

令和 2 年 度

公共用水域及び地下水の水質測定結果

岡 山 県

# 目 次

## 第1編 公共用水域水質測定結果

1	調査概要	1
2	結果概要	1
別表1	測定地点の状況	4
別表2-1	河川における測定点位置（緯度経度）	8
別表2-2	湖沼、海域における測定点位置（緯度経度）	10
	測定地点位置図	12
	環境基準点における公共用水域の水質の状況	13
別表3	生活環境項目の水域別検出状況	14
別表4	健康項目の水域別検出状況	59
別表5	要監視項目の水域別検出状況	62
別表6	要測定指標の水域別検出状況	66
別表7	特殊項目の水域別検出状況	67
別表8	その他の項目の水域別検出状況	68
	(参考資料) 公共用水域の水質汚濁に係る環境基準等	69
1	人の健康の保護に関する環境基準	70
2	生活環境の保全に関する環境基準	71
3	要監視項目及び指針値	79
4	環境基準類型指定状況	82
3	測定結果（個表）	93
(1)	年間集計	106
	高梁川水域	107
	旭川水域	132
	吉井川水域	155
	笹ヶ瀬川及び倉敷川水域	182
	高屋川、里見川、伊里川及び小田川	195
	児島湖	200
	水島水域	205
	児島湾水域	248
	備讃瀬戸	299
	牛窓地先海域及び播磨灘北西部	344
(2)	月別測定結果	381
	高梁川水域	382
	旭川水域	431
	吉井川水域	476
	笹ヶ瀬川及び倉敷川水域	529
	高屋川、里見川、伊里川及び小田川	552
	児島湖	561
	水島水域	570
	児島湾水域	607
	備讃瀬戸	642
	牛窓地先海域及び播磨灘北西部	681

## 第2編 地下水水質測定結果

1	調査概要	1
2	結果概要	1
3	測定結果（個表）	6
4	(参考資料) 地下水の水質汚濁に係る環境基準	11
	要監視項目及び指針値	12

# 第 1 編

## 公共用水域水質測定結果

# 第1編 公共用水域水質測定結果

## 1 調査概要

水質汚濁防止法第15条の規定により、公共用水域の水質の状況を把握するため、国、岡山市及び倉敷市と協力し、県内160地点で測定を実施した。

### (1) 対象項目

- ア 環境基準が定められている健康項目（27項目）及び生活環境項目（13項目）
- イ 環境基準が定められていない要監視項目（31項目）、要測定指標等（3項目）及びその他項目（10項目）

### (2) 測定方法

- ア 健康項目 年1～18回
- イ 生活環境項目 年1～18回
- ウ 要監視項目 年1～2回
- エ 要測定指標 年4～14回
- オ その他項目 年1～18回

表 測定地点の内訳 ※（ ）は環境基準点の再掲

区分	県	国	岡山市	倉敷市	計
河川	51(20)	16(8)	16(5)	4(0)	87(33)
湖沼	-	-	4(2)	-	4(2)
海域	35(13)	-	13(9)	21(7)	69(29)
合計	86(33)	16(8)	33(16)	25(7)	160(64)

## 2 結果概要

### (1) 健康項目

健康項目は、前年度と同様、全ての水域で環境基準を達成した。

### (2) 生活環境項目

#### ア BOD及びCOD

- (ア) 河川のBOD（生物化学的酸素要求量）は、31水域全ての水域で環境基準を達成した。（達成率：100.0%）
- (イ) 児島湖のCOD（化学的酸素要求量）は、環境基準を達成しなかった。
- (ウ) 海域のCODは、10水域のうち4水域で環境基準を達成した。（達成率：40.0%）

#### イ 全窒素及び全りん

- (ア) 児島湖の全窒素及び全りんは環境基準を達成しなかった。
- (イ) 海域の全窒素は8水域全てで環境基準を達成し、全りんは8水域のうち4水域で環境基準を達成した。（全りんの達成率：50.0%）

#### ウ 全亜鉛、ノニルフェノール及びLAS（直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩）

いずれの項目も測定した海域の3水域全てで環境基準を達成した。

#### エ その他の生活環境項目

その他の生活環境項目については、次表のとおりであった。

表 その他の生活環境項目の環境基準適合状況

水域区分	生活環境項目				
	水素イオン濃度（pH）	溶存酸素量（DO）	浮遊物質（SS）	大腸菌群数	ノルマルヘキサン抽出物質（油分）
河川	91.1 %	97.4 %	99.9 %	56.4 %	-
湖沼	58.3 %	98.6 %	40.3 %	-	-
海域	93.6 %	80.2 %	-	97.2 %	100.0 %

（注）数値は、（環境基準に適合している検体数）／（総検体数）を百分率で示したもの。

### (3) 要監視項目

指針値が設定されているクロロホルム等29項目のうち、全マンガンが河川1地点で、ウランが海域9地点で国の指針値をわずかに超過したが、原因はいずれも自然由来と考えられる。

その他の27項目は、いずれも指針値内であった。



## 環境基準の評価方法

### 1 健康項目の達成状況の評価

基準値は主として長期的摂取に伴う健康影響を考慮して算定された値であることから、環境基準の達成状況の評価については、一部の項目を除き、同一地点における年間の総検体の測定値の平均値（年間平均値）が基準値以下であることをもって、環境基準を達成しているものと判断する。（全シアンについては最高値が基準値以下であること、アルキル水銀及びPCBについてはすべての測定値が不検出であることをもって、環境基準を達成しているものと判断する。総水銀については年間の総検体の測定値の中に定量下限値未満が含まれていない場合には、総検体の測定値がすべて0.0005mg/Lであること、定量下限値未満が含まれている場合には測定値が0.0005mg/Lを超える検体数が総検体数の37%未満であることをもって、環境基準を達成しているものと判断する。）

### 2 生活環境項目の環境基準の達成水域

#### (1) BOD及びCOD

ア 類型指定された水域の環境基準点における水質（BOD又はCOD）の75%値が環境基準に適合している場合に、当該水域が環境基準を達成しているものと判断する。

（注）75%値とは、年間のn個の日間平均値の全データをその小さいものから順に並べたとき、 $0.75 \times n$ 番目（整数でない場合は、端数を切り上げた整数番目）にくるデータをいう。

イ 複数の環境基準点が存在する水域においては、すべての環境基準点において環境基準に適合している場合に、当該水域が環境基準を達成しているものと判断する。

#### (2) 湖沼の全窒素及び全りん

ア 類型指定された水域の環境基準点における表層の年間平均値が環境基準に適合している場合に、当該水域が環境基準を達成しているものと判断する。

イ 複数の環境基準点が存在する水域においては、すべての環境基準点において環境基準に適合している場合に、当該水域が環境基準を達成しているものと判断する。

#### (3) 海域の全窒素及び全りん

ア 類型指定された水域の環境基準点における表層の年間平均値が環境基準に適合している場合に、当該水域が環境基準を達成しているものと判断する。

イ 複数の環境基準点が存在する水域においては、各環境基準点における表層の年間平均値を、当該水域内のすべての環境基準点について平均した値が環境基準に適合している場合に、当該水域が環境基準を達成しているものと判断する。

#### (4) 全亜鉛、ノニルフェノール及びLAS

ア 類型指定された水域の環境基準点における水質の年間平均値が環境基準に適合している場合に、当該水域が環境基準を達成しているものと判断する。

イ 複数の環境基準点が存在する水域においては、全ての環境基準点において環境基準に適合している場合に、当該水域が環境基準を達成しているものと判断する。

## 公共用水域の水質測定項目について

### 1 健康項目（環境基準で定めている人の健康の保護に係る項目）

カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、ヒ素、総水銀、アルキル水銀、ポリ塩化ビフェニル（PCB）、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素、1,4-ジオキサン 以上27項目

### 2 生活環境項目（環境基準で定めている生活環境の保全に係る項目）

水素イオン濃度（pH）、溶存酸素量（DO）、生物化学的酸素要求量（BOD）、化学的酸素要求量（COD）、ノルマルヘキサン抽出物質（油分等）、浮遊物質（SS）、大腸菌群数、全窒素、全りん、全亜鉛、ノニルフェノール、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（LAS）、底層溶存酸素量（底質DO） 以上13項目

### 3 要監視項目

(1) 人の健康の保護に関連する物質であるが、現時点では直ちに環境基準項目とせず、引き続き知見の集積に努めるべき項目

クロロホルム、トランス-1,2-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロプロパン、p-ジクロロベンゼン、イソキサチオン、ダイアジノン、フェニトロチオン（MEP）、イソプロチオラン、オキシ銅（有機銅）、クロロタロニル（TPN）、プロピザミド、E P N、ジクロロボス（DDVP）、フェノブカルブ（BPMC）、イプロベンホス（IBP）、クロロニトロフェン（CNP）、トルエン、キシレン、フタル酸ジエチルヘキシル、ニッケル、モリブデン、アンチモン、塩化ビニルモノマー、エピクロロヒドリン、全マンガン、ウラン 以上26項目

(2) 有用な水生生物及びその餌生物並びにそれらの生息又は生育環境の保全に関する物質であるが、現時点では直ちに環境基準項目とせず、引き続き知見の集積に努めるべき項目

クロロホルム（再掲）、フェノール、ホルムアルデヒド、4-t-オクチルフェノール、アニリン、2,4-ジクロロフェノール 以上6項目

### 4 要測定指標（水環境をより適切に表現する分かりやすい指標として、環境基準項目への導入が検討されている項目）

大腸菌数、透明度、全有機炭素 以上3項目

### 5 特殊項目（排水基準が設定され、利用するために把握しておく必要がある項目）

銅、溶解性鉄、溶解性マンガン、総クロム 以上4項目

### 6 その他の項目（基準等の設定はないが、利用するために把握しておく必要がある項目）

アンモニア性窒素、りん酸態りん、塩化物イオン（河川に限る）、塩分、クロロフィルa、トリハロメタン生成能（クロロホルム生成能、ブロモジクロロメタン生成能、ジブロモクロロメタン生成能及びブromoホルム生成能の総和） 以上6項目

別表1 測定地点の状況

## (1) 河川

生活環境の保全に関する環境基準		環境省 地点統一 番号	岡山県 地点番 号	環境 基準点	測定地点名	市町村名	測定機関名	
水域名	類型及び 達成期間							
高梁川 水域	高梁川上流	Aイ	001-53	025		朝間橋	新見市	県
			001-52	022		千屋ダム	新見市	県
			001-51	015		浜子橋	新見市	県
			001-01	001	○	一中橋	新見市	県
	高梁川中流(1)	Aイ	002-01	003	○	中井橋	高梁市	県
			002-51	005		高梁歩道橋	高梁市	県
	高梁川中流(2)	Aイ	003-51	018		下倉橋	総社市	県
			003-01	007	○	湛井堰	総社市	国土交通省
	高梁川下流	Bイ	004-51	008		川辺橋	倉敷市	国土交通省
			004-01	011	○	霞橋	倉敷市	国土交通省
	西川	Aイ	032-51	023		河本ダム	新見市	県
			032-02	020	○	布原橋	新見市	県
	小坂部川	Aイ	005-52	026		勘定橋	新見市	県
			005-51	024		小坂部川ダム	新見市	県
			005-01	002	○	巖橋	新見市	県
	有漢川	Aイ	006-01	004	○	幡見橋	高梁市	県
	成羽川	Aイ	007-01	006	○	神崎橋	高梁市	県
			007-51	017		阿部山橋	高梁市	県
			007-52	021		新成羽川ダム	高梁市	県
	小田川上流	Aイ	008-01	010	○	猪原橋	井原市	県
小田川下流	Bイ	026-51	009		三谷橋	矢掛町	県	
		026-01	014	○	福松橋	倉敷市	国土交通省	
美山川	Aイ	025-01	019	○	栄橋	矢掛町	県	
佐伏川	—	202-01	016		井倉野橋	高梁市	県	
旭川 水域	旭川上流	AAイ	011-51	114		野田橋	真庭市	県
			011-01	101	○	湯原ダム	真庭市	県
	旭川中流	Aイ	012-51	115		向見尾橋	真庭市	県
			012-52	102		大上橋	真庭市	県
			012-01	103	○	落合大橋	真庭市	県
			012-58	119		間瀬橋	真庭市	県
			012-53	109		江与味橋	美咲町	県
			012-54	104		八幡橋	岡山市	岡山市
			012-55	117		鹿瀬橋	岡山市	岡山市
			012-56	105		大曾根堰	岡山市	岡山市
			012-57	106		合同堰	岡山市	国土交通省
	012-02	107	○	乙井手堰	岡山市	国土交通省		
	旭川下流	B口	013-01	108	○	桜橋	岡山市	国土交通省
	新庄川	Aイ	031-01	111	○	大久奈橋	真庭市	県
	目木川	—	204-01	112		目木橋	真庭市	県
	備中川	—	205-01	116		垂水大橋	真庭市	県
	誕生寺川	—	206-01	113		高浜橋	岡山市	岡山市
	宇甘川	—	207-01	110		箕地橋	岡山市	岡山市
207-02			118		常盤橋	岡山市	岡山市	
百間川	Cハ	016-01	301	○	清内橋	岡山市	国土交通省	
砂川	B口	029-51	304		瀬戸橋	岡山市	岡山市	
		029-01	303	○	新橋	岡山市	岡山市	

生活環境の保全に関する環境基準		環境省 地点統一 番号	岡山県 地点番 号	環境 基準点	測定地点名	市町村名	測定機関名	
水域名	類型及び 達成期間							
吉井川 水域	吉井川上流	Aイ	014-53	226		杉橋	鏡野町	国土交通省
			014-55	228		苫田ダム	鏡野町	国土交通省
			014-54	227		葛下橋	鏡野町	県
			014-01	201	○	嵯峨堰	津山市	県
	吉井川中・下流	Bロ	015-51	202		新日上橋	津山市	県
			015-53	221		栗子橋	美咲町	県
			015-01	203	○	周匝大橋	赤磐市	県
			015-61	225		佐伯大橋	和気町	県
			015-02	209	○	熊山橋	赤磐市	国土交通省
			015-55	206		弓削橋	岡山市	国土交通省
			015-60	229		備前大橋	岡山市	国土交通省
			015-56	207		鴨越堰	岡山市	国土交通省
			015-57	208		永安橋	岡山市	国土交通省
	香々美川	—	208-01	217		芳野橋	鏡野町	県
	皿川	—	209-01	218		大渡橋	津山市	県
	宮川	—	210-01	219		旧大橋	津山市	県
	加茂川	Aイ	030-51	220		吉見橋	津山市	県
			030-01	210	○	加茂川橋	津山市	県
	梶並川	Aイ	018-01	215	○	滝村堰	美作市	県
	滝川	Bロ	019-01	223	○	三星橋	美作市	県
吉野川	Aイ	017-51	222		芦河内橋	美作市	県	
		017-52	214		鶴亀橋	美作市	県	
		017-01	211	○	鷺湯橋	美作市	県	
金剛川	Aロ	020-51	216		畑田堰	備前市	県	
		020-52	212		下井手堰	和気町	県	
		020-01	204	○	宮橋	和気町	国土交通省	
笹ヶ 瀬川 水域	Bハ	022-51	423		比丘尼橋	岡山市	岡山市	
		022-01	424	○	笹ヶ瀬橋	岡山市	岡山市	
	足守川上流	Aハ	023-01	421	○	高塚橋	岡山市	岡山市
	足守川下流	Bイ	024-01	422	○	入江橋	岡山市	岡山市
相生川	—	211-01	451		白鷺橋	岡山市	岡山市	
倉敷 川水 域	倉敷川（妹尾 川・六間川を含 む）	Cハ	021-51	441		下灘橋	倉敷市	倉敷市
			021-52	442		盛綱橋	倉敷市	倉敷市
			021-53	444		新稔橋	岡山市	岡山市
			021-01	445	○	倉敷川橋	岡山市	岡山市
			021-54	431		妹尾川国道30号線下	岡山市	岡山市
			021-55	443		桜橋	倉敷市	倉敷市
その他	高屋川	Aハ	027-01	302	○	滝山堰	井原市	県
	里見川	Dイ	010-01	012	○	鴨方川合流点	浅口市	県
	伊里川	Bロ	028-01	305	○	浜の川橋	備前市	県
	小田川	—	212-01	306		御仮屋橋	倉敷市	倉敷市

## (2) 湖 沼

生活環境の保全に関する環境基準		全窒素及び全りんに係る環境基準		環境省 地点統一 番号	岡山県 地点 番号	環境基準点		測定地点名	測定機関名
水域名	類型及び 達成期間	水域名	類型及び 達成期間			COD	窒素 りん		
児島湖	Bハ	児島湖	Vニ	501-51	401			笹ヶ瀬川河口部	岡山市
				501-52	402			倉敷川河口部	岡山市
				501-01	403	○	□	湖心	岡山市
				501-02	404	○	□	樋門	岡山市

## (3) 海 域

生活環境の保全に関する環境基準		全窒素及び全りんに係る環境基準		水生生物の保全に関する環境基準		環境省 地点統一 番号	岡山県 地点 番号	環境基準点			測定地点名	測定機関名			
水域名	類型及び 達成期間	水域名	類型及び 達成期間	水域名	類型及び 達成期間			COD	窒素 りん	水生 生物					
水島水域	玉島港区	Cイ	水島地先 海 域	IIイ	備讃瀬戸	AI	602-01	501	○			玉島港奥部	倉敷市		
	水島港区	Cイ	水島港区	IIIイ			601-51	503					呼松水路	倉敷市	
							601-52	513					呼松水路奥部	倉敷市	
							601-01	504	○	□	△	水島港口部	倉敷市		
							601-54	512					水島港奥部	倉敷市	
	水島地先 海域(甲)	Bイ	水島地先 海 域	IIイ	備讃瀬戸 (イ)	特AI	603-51	502					高梁川河口部	倉敷市	
							603-01	505	○	□		玉島港沖合	倉敷市		
							603-52	506				寄島沖	倉敷市		
							603-53	507				下水島北	倉敷市		
					603-02	508	○	□		上水島北	倉敷市				
	水島地先 海域(乙)	AI	備讃瀬戸 (ロ)	IIイ	備讃瀬戸 (イ)	特AI	603-03	509	○	□			濃地諸島東	倉敷市	
							603-54	515				E地区沖	倉敷市		
							604-01	510	○	□	△	網代諸島沖	倉敷市		
							604-51	511				下津井沖	倉敷市		
							604-52	514				寄島沖合	倉敷市		
	児島湾水域	児島湾(甲)	Cロ	児島湾	IVイ	-	-	604-53	516				網代諸島西沖	倉敷市	
		児島湾(乙)	Bロ					604-54	517				太濃地島西沖	倉敷市	
								604-55	518				手島西沖	県	
605-01								605	○			海岸通沖	岡山市		
606-01								601	○			旭川河口部	岡山市		
606-02								602	○			吉井川河口部	岡山市		
606-03								603	○			横樋沖	岡山市		
606-04								604	○	□		九幡沖	岡山市		
606-51								606				宮浦沖	岡山市		
606-05		607	○							阿津沖	岡山市				
606-52		608								テイカ沖	岡山市				
児島湾(丙)		AI	児島湾沖					IIイ	606-06	609	○	□		向小串沖	岡山市
									607-01	610	○			別荘沖	岡山市
									607-02	611	○	□		児島湾口沖	岡山市
	607-03			612	○				波張崎南	県					
	607-51			613					犬島南沖	岡山市					
	607-52			614					犬島北沖	岡山市					
607-53	615				鉾島沖	県									
607-04	616	○	□		出崎東沖	県									
607-54	617		□		鉾島沖合	県									

生活環境の保全に関する環境基準		全窒素及び全りんに係る環境基準		水生生物の保全に関する環境基準		環境省 地点統 番 号	岡山県 地 点 番 号	環境基準点			測定地点名	測定機関名			
水域名	類型及び 達成期間	水域名	類型及び 達成期間	水域名	類型及び 達成期間			COD	窒素 りん	水生 生物					
備讃瀬戸	Aイ	備讃瀬戸 (ロ)	IIイ	備讃瀬戸	Aイ	610-51	701				片島沖	県			
						610-01	702	○	□	△	神島御崎沖	県			
				備讃瀬戸 (イ)	特A イ	610-52	703						M C F C 沖	県	
						610-53	704						神島鹿落鼻沖	県	
						610-02	705	○	□	△			青佐鼻沖	県	
						610-03	706	○	□				北木島布越崎北	県	
						610-54	707						真鍋島南	県	
				備讃瀬戸	Aイ	610-55	708					J F E スチール東	県		
				備讃瀬戸 (イ)	IIイ	備讃瀬戸 (イ)	特A イ	610-56	709					白石島西沖	県
								610-57	710						真鍋島西沖
		610-58	801										味野沖	倉敷市	
		610-59	802										渋川沖	県	
		610-60	803										荒神島西	県	
		610-04	804					○	□	△			久須美鼻東	倉敷市	
		610-05	805					○	□				大槌島北	県	
		610-61	806										高辺鼻沖	県	
		610-62	807										後閑沖	県	
		610-63	808										引網沖	倉敷市	
		610-64	809						堅場島南東	倉敷市					
		牛窓地先 海 域	Aイ	牛窓地先 海 域	IIイ	-	-	608-01	903	○	□		錦海湾	県	
608-51	904											前島北西	県		
608-02	905							○	□			前島南西	県		
608-52	906								□			前島東南	県		
播磨灘 北 西 部	Aロ	播磨灘 北 西 部	IIイ	播磨灘 北 西 部 (イ)	特A イ	609-51	901				布浜沖	県			
						609-52	902						頭島東	県	
						609-53	907						長島船越沖合	県	
						609-01	908	○	□				長島西南沖	県	
						609-02	909	○	□				大多府島東南沖	県	
						609-03	910	○	□	△			鹿久居島東沖	県	
						609-54	911						鹿久居島米子湾北	県	
						609-55	912						備前市前島北	県	
						609-56	913						青島東沖	県	
						609-57	914						大多府島南沖	県	
609-58	915						赤穂港沖合	県							

(注) 「○」はBOD又はCOD等、「□」は全窒素及び全りん、「△」は水生生物の保全等に係る環境基準点を表す。

別表2-1 河川における測定点位置（緯度経度）

測定地点名	環境省地点 統一番号	岡山県 地点番号	環 境 基準点	緯 度	経 度	
高梁川 水域	朝間橋	001-53	025		N 35° 04' 53"	E 133° 26' 40"
	千屋ダム	001-52	022		N 35° 03' 24"	E 133° 27' 26"
	浜子橋	001-51	015		N 35° 01' 39"	E 133° 26' 22"
	一中橋	001-01	001	○	N 34° 59' 24"	E 133° 27' 07"
	中井橋	002-01	003	○	N 34° 52' 33"	E 133° 33' 20"
	高梁歩道橋	002-51	005		N 34° 47' 25"	E 133° 36' 40"
	下倉橋	003-51	018		N 34° 43' 04"	E 133° 39' 40"
	湛井堰	003-01	007	○	N 34° 41' 29"	E 133° 43' 42"
	川辺橋	004-51	008		N 34° 38' 36"	E 133° 43' 32"
	霞橋	004-01	011	○	N 34° 33' 38"	E 133° 41' 52"
	河本ダム	032-51	023		N 34° 57' 44"	E 133° 27' 22"
	布原橋	032-02	020	○	N 34° 59' 12"	E 133° 25' 30"
	勘定橋	005-52	026		N 35° 00' 06"	E 133° 34' 11"
	小阪部川ダム	005-51	024		N 34° 58' 52"	E 133° 31' 54"
	巖橋	005-01	002	○	N 34° 57' 39"	E 133° 30' 22"
	幡見橋	006-01	004	○	N 34° 49' 27"	E 133° 37' 10"
	神崎橋	007-01	006	○	N 34° 46' 31"	E 133° 35' 39"
	阿部山橋	007-51	017		N 34° 47' 42"	E 133° 26' 15"
	新成羽川ダム	007-52	021		N 34° 49' 48"	E 133° 23' 18"
	猪原橋	008-01	010	○	N 34° 36' 35"	E 133° 27' 02"
	三谷橋	026-51	009		N 34° 36' 50"	E 133° 37' 08"
	福松橋	026-01	014	○	N 34° 37' 16"	E 133° 41' 45"
	栄橋	025-01	019	○	N 34° 37' 23"	E 133° 35' 03"
	井倉野橋	202-01	016		N 34° 52' 56"	E 133° 33' 07"
旭川 水域	野田橋	011-51	114		N 35° 15' 19"	E 133° 43' 58"
	湯原ダム	011-01	101	○	N 35° 12' 37"	E 133° 43' 56"
	向見尾橋	012-51	115		N 35° 07' 40"	E 133° 42' 37"
	大上橋	012-52	102		N 35° 04' 56"	E 133° 42' 25"
	落合大橋	012-01	103	○	N 35° 01' 08"	E 133° 45' 10"
	間瀬橋	012-58	119		N 35° 00' 22"	E 133° 46' 45"
	江与味橋	012-53	109		N 34° 56' 47"	E 133° 48' 39"
	八幡橋	012-54	104		N 34° 52' 02"	E 133° 54' 06"
	鹿瀬橋	012-55	117		N 34° 50' 22"	E 133° 55' 24"
	大曾根堰	012-56	105		N 34° 47' 22"	E 133° 56' 07"
	合同堰	012-57	106		N 34° 43' 26"	E 133° 57' 59"
	乙井手堰	012-02	107	○	N 34° 41' 23"	E 133° 56' 18"
	桜橋	013-01	108	○	N 34° 39' 02"	E 133° 55' 53"
	大久奈橋	031-01	111	○	N 35° 04' 08"	E 133° 40' 41"
	目木橋	204-01	112		N 35° 04' 35"	E 133° 46' 50"
	垂水大橋	205-01	116		N 35° 00' 34"	E 133° 44' 36"
	高浜橋	206-01	113		N 34° 53' 16"	E 133° 54' 38"
	箕地橋	207-01	110		N 34° 48' 36"	E 133° 54' 37"
	常盤橋	207-02	118		N 34° 49' 48"	E 133° 50' 10"
	清内橋	016-01	301	○	N 34° 38' 12"	E 133° 59' 05"
瀬戸橋	029-51	304		N 34° 44' 08"	E 134° 02' 02"	
新橋	029-01	303	○	N 34° 39' 25"	E 134° 01' 22"	

測定地点名	環境省地点 統一番号	岡山県 地点番号	環 境 基準点	緯 度	経 度	
吉井川 水 域	杉橋	014-53	226		N 35° 10' 21"	E 133° 54' 12"
	苔田ダム	014-55	228		N 35° 07' 38"	E 133° 53' 37"
	葛下橋	014-54	227		N 35° 06' 39"	E 133° 53' 30"
	嵯峨堰	014-01	201	○	N 35° 03' 06"	E 133° 57' 09"
	新日上橋	015-51	202		N 35° 02' 42"	E 134° 01' 23"
	栗子橋	015-53	221		N 34° 58' 29"	E 134° 02' 36"
	周匝大橋	015-01	203	○	N 34° 55' 20"	E 134° 05' 58"
	佐伯大橋	015-61	225		N 34° 50' 46"	E 134° 05' 48"
	熊山橋	015-02	209	○	N 34° 47' 00"	E 134° 06' 19"
	弓削橋	015-55	206		N 34° 45' 31"	E 134° 05' 19"
	備前大橋	015-60	229		N 34° 42' 51"	E 134° 05' 35"
	鴨越堰	015-56	207		N 34° 39' 52"	E 134° 03' 14"
	永安橋	015-57	208		N 34° 39' 01"	E 134° 02' 16"
	芳野橋	208-01	217		N 35° 04' 31"	E 133° 55' 57"
	大渡橋	209-01	218		N 35° 03' 01"	E 133° 58' 24"
	旧大橋	210-01	219		N 35° 03' 37"	E 134° 00' 30"
	吉見橋	030-51	220		N 35° 07' 42"	E 134° 04' 08"
	加茂川橋	030-01	210	○	N 35° 04' 03"	E 134° 03' 03"
	滝村堰	018-01	215	○	N 35° 00' 46"	E 134° 09' 07"
	三星橋	019-01	223	○	N 35° 00' 50"	E 134° 08' 52"
	芦河内橋	017-51	222		N 35° 01' 51"	E 134° 13' 31"
	鶴亀橋	017-52	214		N 35° 00' 05"	E 134° 10' 35"
	鷺湯橋	017-01	211	○	N 34° 59' 25"	E 134° 07' 54"
畑田堰	020-51	216		N 34° 47' 40"	E 134° 16' 35"	
下井手堰	020-52	212		N 34° 48' 33"	E 134° 11' 38"	
宮橋	020-01	204	○	N 34° 48' 16"	E 134° 09' 27"	
笹ヶ瀬川 水 域	比丘尼橋	022-51	423		N 34° 39' 49"	E 133° 52' 37"
	笹ヶ瀬橋	022-01	424	○	N 34° 37' 10"	E 133° 54' 24"
	高塚橋	023-01	421	○	N 34° 41' 24"	E 133° 48' 28"
	入江橋	024-01	422	○	N 34° 38' 10"	E 133° 51' 14"
	白鷺橋	211-01	451		N 34° 36' 27"	E 133° 55' 04"
倉敷川 水 域	下灘橋	021-51	441		N 34° 34' 46"	E 133° 47' 15"
	盛綱橋	021-52	442		N 34° 33' 39"	E 133° 48' 36"
	新稔橋	021-53	444		N 34° 33' 17"	E 133° 50' 04"
	倉敷川橋	021-01	445	○	N 34° 33' 35"	E 133° 52' 57"
	妹尾川国道30号線下	021-54	431		N 34° 35' 13"	E 133° 53' 16"
	桜橋	021-55	443		N 34° 34' 22"	E 133° 49' 07"
その他	滝山堰	027-01	302	○	N 34° 34' 32"	E 133° 25' 37"
	鴨方川合流点	010-01	012	○	N 34° 32' 07"	E 133° 36' 14"
	浜の川橋	028-01	305	○	N 34° 44' 41"	E 134° 13' 23"
	御仮屋橋	212-01	306		N 34° 28' 24"	E 133° 48' 12"



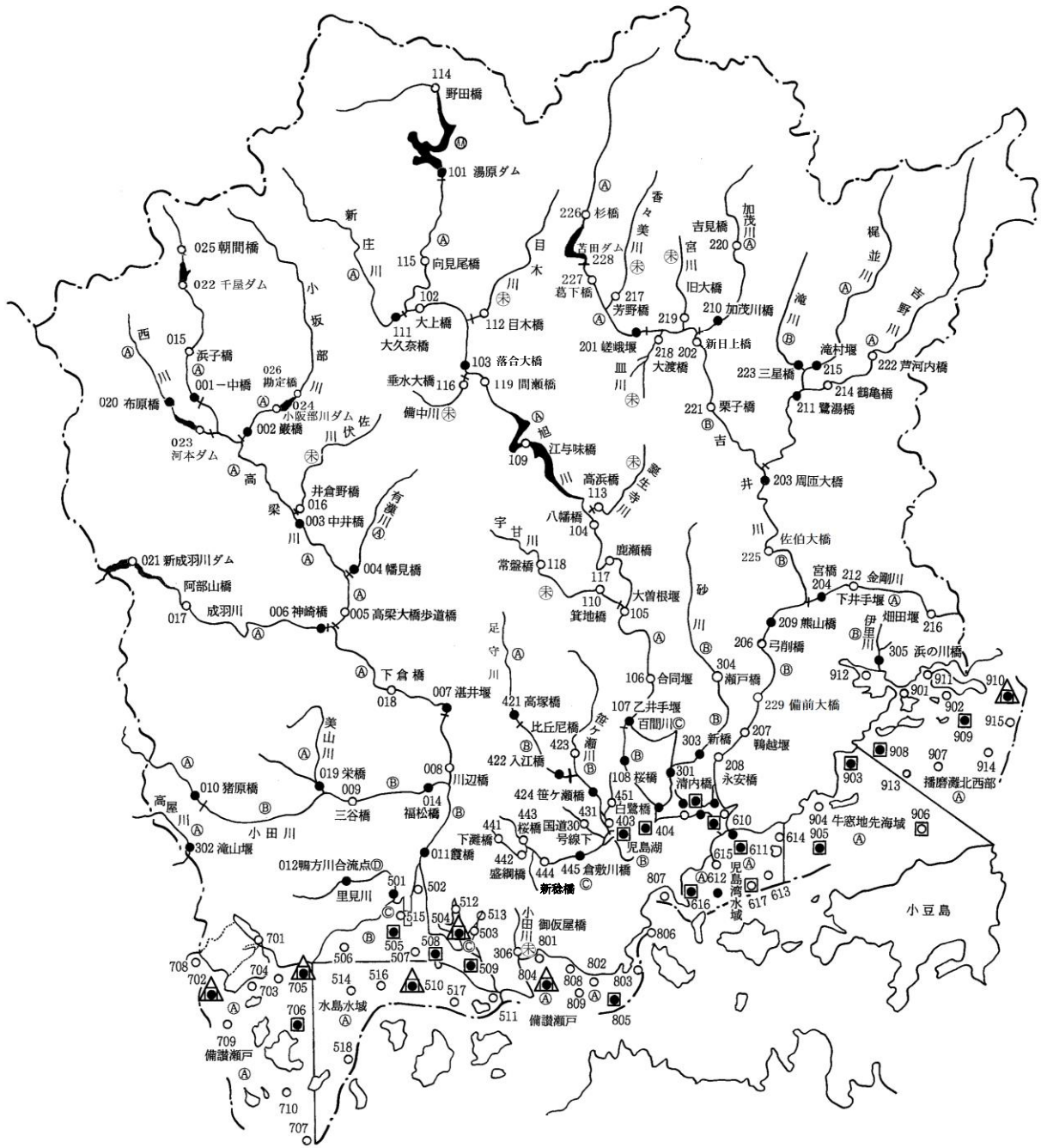
別表2-2 湖沼、海域における測定点位置（緯度経度）

測定地点名		環境省地点 統一番号	岡山県 地点番号	COD	窒素 りん		緯度	経度
児島湖	笹ヶ瀬川河口部	501-51	401				N 34° 35' 14"	E 133° 55' 31"
	倉敷川河口部	501-52	402				N 34° 34' 43"	E 133° 55' 37"
	湖心	501-01	403	○	□		N 34° 34' 46"	E 133° 56' 21"
	樋門	501-02	404	○	□		N 34° 35' 06"	E 133° 57' 16"
測定地点名		環境省地点 統一番号	岡山県 地点番号	COD	窒素 りん	水生 生物	緯度	経度
水島水域	玉島港奥部	602-01	501	○			N 34° 31' 51"	E 133° 39' 55"
	呼松水路	601-51	503				N 34° 29' 07"	E 133° 45' 34"
	呼松水路奥部	601-52	513				N 34° 30' 27"	E 133° 45' 55"
	水島港口部	601-01	504	○	□	△	N 34° 29' 04"	E 133° 44' 41"
	水島港奥部	601-54	512				N 34° 30' 30"	E 133° 44' 19"
	高梁川河口部	603-51	502				N 34° 31' 41"	E 133° 41' 55"
	玉島港沖合	603-01	505	○	□		N 34° 28' 38"	E 133° 39' 51"
	寄島沖	603-52	506				N 34° 28' 23"	E 133° 37' 31"
	下水島北	603-53	507				N 34° 28' 12"	E 133° 41' 26"
	上水島北	603-02	508	○	□		N 34° 28' 18"	E 133° 42' 54"
	濃地諸島東	603-03	509	○	□		N 34° 26' 58"	E 133° 45' 34"
	E地区沖	603-54	515				N 34° 30' 05"	E 133° 40' 03"
	網代諸島沖	604-01	510	○	□	△	N 34° 26' 24"	E 133° 40' 51"
	下津井沖	604-51	511				N 34° 26' 03"	E 133° 46' 32"
	寄島沖合	604-52	514				N 34° 26' 50"	E 133° 38' 10"
	網代諸島西沖	604-53	516				N 34° 25' 24"	E 133° 39' 05"
太濃地島西沖	604-54	517				N 34° 25' 42"	E 133° 43' 50"	
手島西沖	604-55	518				N 34° 23' 09"	E 133° 36' 35"	
児島湾水域	海岸通沖	605-01	605	○			N 34° 35' 41"	E 133° 57' 50"
	旭川河口部	606-01	601	○			N 34° 36' 00"	E 133° 58' 23"
	吉井川河口部	606-02	602	○			N 34° 36' 29"	E 134° 02' 24"
	横樋沖	606-03	603	○			N 34° 36' 39"	E 134° 00' 13"
	九幡沖	606-04	604	○	□		N 34° 36' 26"	E 134° 01' 07"
	宮浦沖	606-51	606				N 34° 35' 54"	E 134° 00' 13"
	阿津沖	606-05	607	○			N 34° 36' 03"	E 134° 01' 16"
	テイカ沖	606-52	608				N 34° 35' 53"	E 134° 03' 01"
	向小串沖	606-06	609	○	□		N 34° 35' 22"	E 134° 02' 45"
	別荘沖	607-01	610	○			N 34° 34' 51"	E 134° 03' 21"
	児島湾口沖	607-02	611	○	□		N 34° 34' 01"	E 134° 03' 32"
	波張崎南	607-03	612	○			N 34° 31' 37"	E 134° 02' 06"
	犬島南沖	607-51	613				N 34° 32' 37"	E 134° 05' 00"
	犬島北沖	607-52	614				N 34° 34' 25"	E 134° 05' 45"
	鉾島沖	607-53	615				N 34° 33' 29"	E 134° 02' 29"
出崎東沖	607-04	616	○	□		N 34° 31' 45"	E 134° 00' 26"	
鉾島沖合	607-54	617		□		N 34° 32' 03"	E 134° 03' 56"	

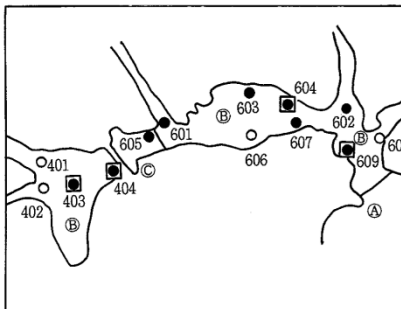
測定地点名	環境省地点 統一番号	岡山県 地点番号	COD	窒素 りん	水生 生物	緯 度	経 度	
備 讃 瀬 戸	片島沖	610-51	701				N 34° 29' 04"	E 133° 30' 56"
	神島御崎沖	610-01	702	○	□	△	N 34° 26' 30"	E 133° 27' 50"
	M C F C 沖	610-52	703				N 34° 26' 42"	E 133° 30' 22"
	神島鹿落鼻沖	610-53	704				N 34° 27' 07"	E 133° 32' 11"
	青佐鼻沖	610-02	705	○	□	△	N 34° 27' 30"	E 133° 34' 11"
	北木島布越崎北	610-03	706	○	□		N 34° 24' 30"	E 133° 33' 03"
	真鍋島南	610-54	707				N 34° 19' 29"	E 133° 33' 56"
	JFEスチール東	610-55	708				N 34° 27' 35"	E 133° 26' 52"
	白石島西沖	610-56	709				N 34° 25' 00"	E 133° 28' 21"
	真鍋島西沖	610-57	710				N 34° 21' 12"	E 133° 33' 00"
	味野沖	610-58	801				N 34° 27' 27"	E 133° 49' 50"
	渋川沖	610-59	802				N 34° 26' 47"	E 133° 53' 25"
	荒神島西	610-60	803				N 34° 27' 22"	E 133° 56' 50"
	久須美鼻東	610-04	804	○	□	△	N 34° 26' 12"	E 133° 50' 20"
	大槌島北	610-05	805	○	□		N 34° 25' 55"	E 133° 55' 26"
	高辺鼻沖	610-61	806				N 34° 29' 15"	E 133° 57' 40"
	後閑沖	610-62	807				N 34° 30' 54"	E 133° 59' 20"
引網沖	610-63	808				N 34° 27' 25"	E 133° 51' 20"	
堅場島南東	610-64	809				N 34° 25' 50"	E 133° 51' 20"	
牛 窓 地 先	錦海湾	608-01	903	○	□		N 34° 38' 27"	E 134° 11' 10"
	前島北西	608-51	904				N 34° 36' 24"	E 134° 09' 05"
	前島南西	608-02	905	○	□		N 34° 35' 12"	E 134° 09' 35"
	前島東南	608-52	906		□		N 34° 35' 34"	E 134° 14' 30"
播 磨 灘 北 西 部	布浜沖	609-51	901				N 34° 42' 27"	E 134° 14' 50"
	頭島東	609-52	902				N 34° 42' 02"	E 134° 18' 20"
	長島船越沖合	609-53	907				N 34° 38' 41"	E 134° 15' 38"
	長島西南沖	609-01	908	○	□		N 34° 39' 25"	E 134° 13' 50"
	大多府島東南沖	609-02	909	○	□		N 34° 40' 28"	E 134° 17' 39"
	鹿久居島東沖	609-03	910	○	□	△	N 34° 42' 12"	E 134° 21' 55"
	鹿久居島米子湾北	609-54	911				N 34° 43' 38"	E 134° 16' 57"
	備前市前島北	609-55	912				N 34° 43' 42"	E 134° 12' 50"
	青島東沖	609-56	913				N 34° 38' 21"	E 134° 13' 54"
	大多府島南沖	609-57	914				N 34° 39' 03"	E 134° 18' 01"
赤穂港沖合	609-58	915				N 34° 40' 08"	E 134° 20' 50"	

(注) 「○」はBOD又はCOD等、「□」は全窒素及び全りん、「△」は水生生物の保全等に係る環境基準点を表す。

# 測定地点位置図

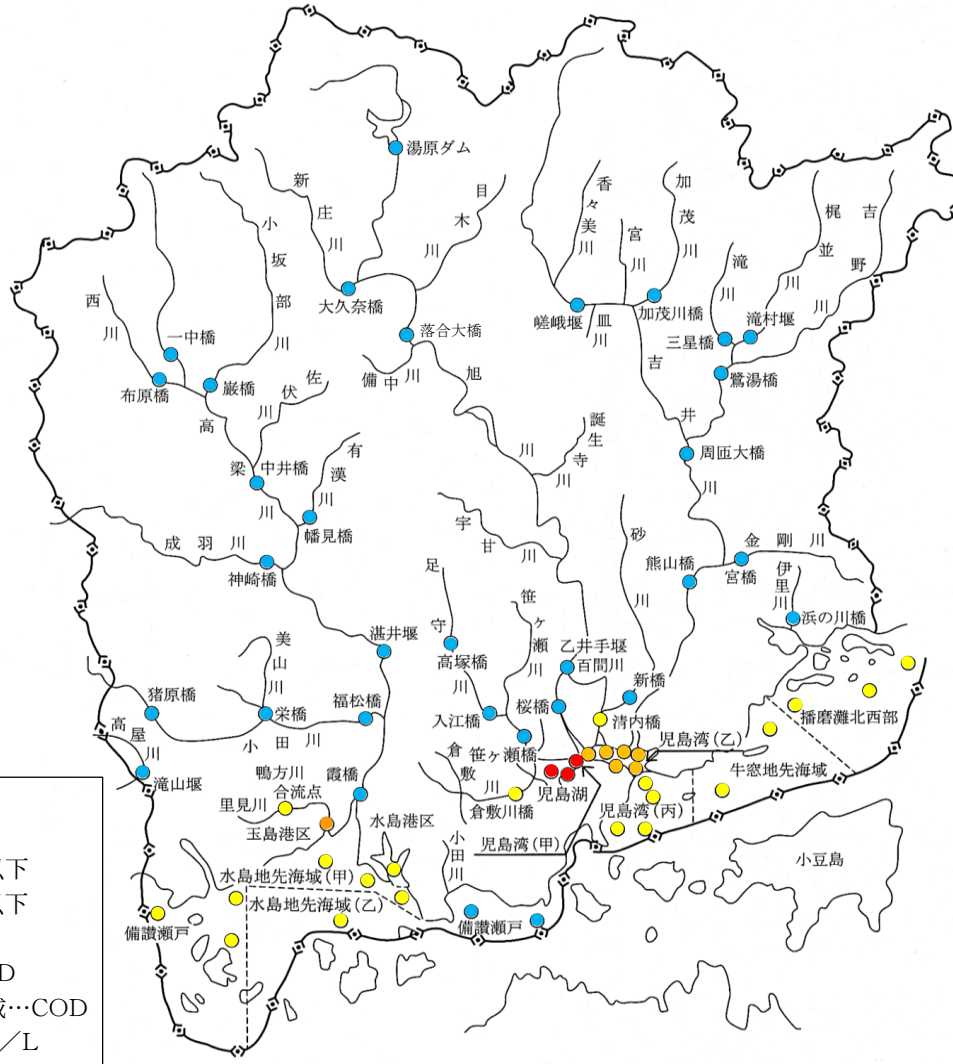


児島湾拡大図



- は、BOD又はCOD等に係る環境基準点
- は、全窒素及び全りんに係る環境基準点
- △は、全亜鉛等に係る環境基準点
- は、補助測定点
- 番号は地点番号
- Ⓐ～Ⓓはそれぞれ環境基準のA～D類型
- 未は環境基準の類型未設定

# 環境基準点における公共用水域の水質の状況(令和2年度)



凡例  
 ●2以下  
 ●2を超え3以下  
 ●3を超え5以下  
 ●5を超える  
 ※河川…BOD  
 湖沼・海域…COD  
 単位…mg/L  
 数値は75%値

## 生活環境の保全に関する環境基準(抜粋)

項目 類型	利用目的の 適応性	基準値				大腸菌 群数	
		水素イオン 濃度 (pH)	生物化学的 酸素要求量 (BOD)	浮遊 物質 (SS)	溶存 酸素量 (DO)		
河	AA	水道1級 自然環境保全 及びA以下の欄 に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1mg/L 以下	25mg/L 以下	7.5mg/L 以上	50MPN/ 100mL以下
	A	水道2級 水産1級 浴 及びB以下の欄 に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	2mg/L 以下	25mg/L 以下	7.5mg/L 以上	1,000MPN/ 100mL以下
	B	水道3級 水産2級 及びC以下の欄 に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3mg/L 以下	25mg/L 以下	5mg/L 以上	5,000MPN/ 100mL以下
	C	水産3級 工業用水1級 及びD以下の欄 に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5mg/L 以下	50mg/L 以下	5mg/L	—
	D	工業用水2級 農業用水 及びEの欄に 掲げるもの	6.0以上 8.5以下	8mg/L 以下	100mg/L 以下	2mg/L 以上	—
E	工業用水3級 環境保全	6.0以上 8.5以下	10mg/L 以下	ごみ等の 浮遊が認め られないこと。	2mg/L 以上	—	
湖 沼	項目 類型	利用目的の 適応性	水素イオン 濃度 (pH)	化学的 酸素要求量 (COD)	浮遊 物質 (SS)	溶存 酸素量 (DO)	大腸菌 群数
	AA	水道1級 水産1級 自然環境保全 及びA以下の欄 に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1mg/L 以下	1mg/L 以下	7.5mg/L 以上	50MPN/ 100mL以下
	A	水道2、3級 水産2級 浴 及びB以下の欄 に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3mg/L 以下	5mg/L 以下	7.5mg/L 以上	1,000MPN/ 100mL以下
	B	水産3級 工業用水1級 農業用水 及びCの欄に 掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5mg/L 以下	15mg/L 以下	5mg/L 以上	—
C	工業用水2級 環境保全	6.0以上 8.5以下	8mg/L 以下	ごみ等の 浮遊が認め られないこと。	2mg/L 以上	—	
海 域	項目 類型	利用目的の 適応性	水素イオン 濃度 (pH)	化学的 酸素要求量 (COD)	溶存 酸素量 (DO)	大腸菌 群数	n-ヘキサン 抽出物質 (油分等)
	A	水産1級 浴 自然環境保全 及びB以下の欄 に掲げるもの	7.8以上 8.3以下	2mg/L 以下	7.5mg/L 以上	1,000MPN/ 100mL以下	検出されないこと。
	B	水産2級 工業用水 及びCの欄に 掲げるもの	7.8以上 8.3以下	3mg/L 以下	5mg/L 以上	—	検出されないこと。
C	環境保全	7.0以上 8.3以下	8mg/L 以下	2mg/L 以上	—	—	

別表3 生活環境項目の水域別検出状況

(1) BOD又はCODの測定結果

ア あてはめ水域別環境基準達成状況

水域	あてはめ水域名	類型	達成期間	年 度										備 考
				H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R 1	R2	
高梁川水域	高梁川上流	A	イ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	高梁川中流(1)	A	イ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	高梁川中流(2)	A	イ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	高梁川下流	B	イ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	西 川	A	イ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	小坂部川	A	イ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	有漢川	A	イ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	成羽川	A	イ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	小田川上流	A	イ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	小田川下流	B	イ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	美山川	A	イ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
小 計				11/11	11/11	11/11	11/11	11/11	11/11	11/11	11/11	11/11	11/11	
旭川水域	旭川上流	AA	イ	×	×	○	×	×	○	○	×	○	○	
	旭川中流	A	イ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	旭川下流	B	ロ	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	
	新庄川	A	イ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	百間川	C	ハ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	砂川	B	ロ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
小 計				5/6	5/6	6/6	5/6	5/6	6/6	5/6	5/6	6/6	6/6	
吉井川水域	吉井川上流	A	イ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	吉井川中・下流	B	ロ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	加茂川	A	イ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	梶並川	A	イ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	滝川	B	ロ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	吉野川	A	イ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	金剛川	A	ロ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
小 計				7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	
笹ヶ瀬川水域	笹ヶ瀬川	B	ハ	×	×	×	○	×	○	○	○	○	○	
	足守川上流	A	ハ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	足守川下流	B	イ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
小 計				2/3	2/3	2/3	3/3	2/3	3/3	3/3	3/3	3/3		

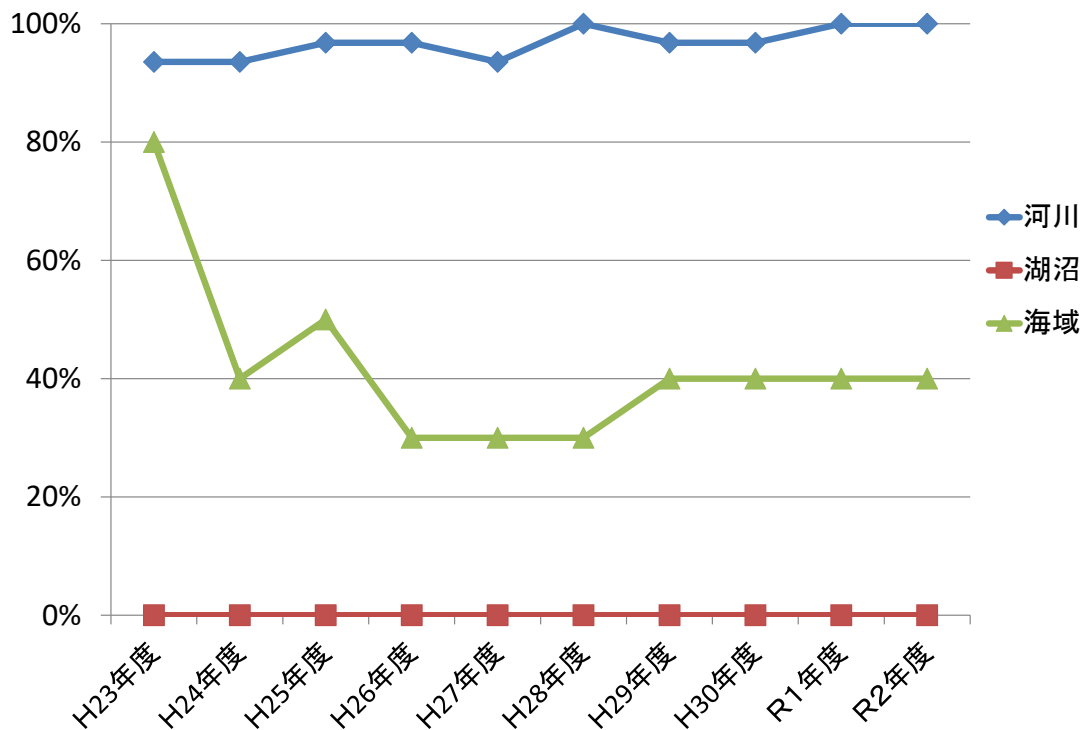
水域	あてはめ水域名	類型	達成期間	年 度										備 考
				H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R 1	R2	
その他の水域	倉敷川	C	ハ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	高屋川	A	ハ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	里見川	D	イ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	伊里川	B	ロ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	小計			4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	
河川合計				29/31	29/31	30/31	30/31	29/31	31/31	30/31	30/31	31/31	31/31	
湖沼	児島湖	B	ハ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
湖沼合計				0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	
水島水域	玉島港区	C	イ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	水島港区	C	イ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	水島地先海域(甲)	B	イ	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	
	水島地先海域(乙)	A	イ	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	
	小計			4/4	3/4	4/4	2/4	2/4	2/4	3/4	3/4	3/4	3/4	
児島湾水域	児島湾(甲)	C	ロ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	児島湾(乙)	B	ロ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	児島湾(丙)	A	イ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	小計			1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	
その他の水域	備讃瀬戸	A	イ	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	県際水域
	牛窓地先海域	A	イ	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	播磨灘北西部	A	ロ	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	県際水域
	小計			3/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	
海域合計				8/10	4/10	5/10	3/10	3/10	3/10	4/10	4/10	4/10	4/10	
総計				37/42	33/42	35/42	33/42	32/42	34/42	34/42	34/42	35/42	35/42	
<p>(備考) 1 環境基準点において、BOD(河川)又はCOD(湖沼・海域)の75%値が環境基準を達成した水域を「○」、環境基準を達成していない水域を「×」とした。</p> <p>2 合計欄は、「環境基準達成水域数/環境基準あてはめ水域数」で示した。</p>														

イ 類型別環境基準達成状況

種 別	類型	年 度										備 考
		H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R 1 年度	R 2 年度	
河 川	AA	0/1	0/1	1/1	0/1	0/1	1/1	1/1	0/1	1/1	1/1	
	A	18/18	18/18	18/18	18/18	18/18	18/18	18/18	18/18	18/18	18/18	
	B	8/9	8/9	8/9	9/9	8/9	9/9	8/9	9/9	9/9	9/9	
	C	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	
	D	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	
湖 沼	B	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	
海 域	A	4/5	0/5	1/5	0/5	0/5	0/5	0/5	0/5	0/5	0/5	
	B	1/2	1/2	1/2	0/2	0/2	0/2	1/2	1/2	1/2	1/2	
	C	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	

(備考) 「環境基準達成水域数／環境基準あてはめ水域数」で示した。

ウ 環境基準達成率の経年変化 (グラフ)



ウー1 環境基準点における年度別経年変化

1) 河川

水 域 名	地 点 名	市町村	年 度											環境基準 (mg/L)
			H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2		
高梁川水域	高梁川上流	一中橋	新見市	0.9	1.0	1.0	0.9	1.0	0.8	1.2	0.9	1.2	1.4	2以下
	高梁川中流(1)	中井橋	高梁市	1.2	0.7	1.2	0.8	0.8	0.8	1.0	2.0	1.2	1.2	2以下
	高梁川中流(2)	湛井堰	総社市	1.1	0.9	1.1	0.7	0.8	0.6	0.9	0.8	0.8	0.7	2以下
	高梁川下流	霞橋	倉敷市	1.2	1.2	1.3	1.1	0.9	0.8	1.9	1.2	1.7	1.2	3以下
	西川	布原橋	新見市	0.8	0.7	0.8	0.7	0.6	0.8	1.0	1.2	1.2	1.2	2以下
	小坂部川	巖橋	新見市	0.9	0.7	0.8	1.1	1.0	0.8	1.2	2.0	1.2	1.0	2以下
	有漢川	幡見橋	高梁市	1.4	0.9	1.2	1.0	1.0	0.8	1.0	1.4	1.6	1.3	2以下
	成羽川	神崎橋	高梁市	1.3	0.7	1.0	0.8	1.2	1.0	1.0	1.1	1.0	1.2	2以下
	小田川上流	猪原橋	井原市	1.0	0.6	1.0	1.2	0.6	0.8	1.2	1.2	1.4	1.2	2以下
	小田川下流	福松橋	倉敷市	1.3	1.5	1.9	1.2	1.2	1.2	1.4	1.3	1.5	2.0	3以下
	美山川	栄橋	矢掛町	1.4	1.1	1.4	1.6	1.0	1.2	1.6	1.2	1.5	1.2	2以下
旭川水域	旭川上流	湯原ダム	真庭市	<u>1.7</u>	<u>1.3</u>	1.0	<u>1.1</u>	<u>1.2</u>	1.0	1.0	<u>1.2</u>	0.9	1.0	1以下
	旭川中流	落合大橋	真庭市	0.8	1.1	1.1	0.9	0.8	0.8	1.0	1.4	1.2	1.0	2以下
		乙井手堰	岡山市	1.4	1.3	1.0	0.9	0.8	0.7	0.9	0.8	0.7	0.7	
	旭川下流	桜橋	岡山市	1.5	1.3	1.3	1.0	1.4	1.3	<u>3.2</u>	0.9	1.6	1.1	3以下
	新庄川	大久奈橋	真庭市	0.5	0.8	0.8	0.6	0.8	0.7	1.0	1.2	1.4	1.2	2以下
	百間川	清内橋	岡山市	3.0	3.2	2.3	2.2	2.3	1.9	2.6	3.7	3.2	2.5	5以下
砂川	新橋	岡山市	2.2	1.8	1.8	1.8	1.2	1.4	1.8	2.0	2.0	2.0	3以下	
吉井川水域	吉井川上流	嵯峨堰	津山市	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.2	1.4	1.6	1.2	2以下
	吉井川中・下流	周匝大橋	赤磐市	1.4	1.0	1.6	1.0	1.4	1.2	1.4	1.2	1.8	1.6	3以下
		熊山橋	赤磐市	1.6	1.1	0.8	1.1	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7	
	加茂川	加茂川橋	津山市	0.9	0.8	0.9	0.7	1.4	0.8	0.8	1.3	1.4	1.4	2以下
	梶並川	滝村堰	美作市	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8	1.2	1.4	1.4	1.8	1.6	2以下
	滝川	三星橋	美作市	1.1	1.1	1.4	1.1	1.0	1.2	1.4	1.7	2.0	1.6	3以下
	吉野川	鷺湯橋	美作市	1.1	0.8	0.9	1.0	1.2	1.0	1.4	1.4	1.4	1.6	2以下
金剛川	宮橋	和気町	1.5	0.8	0.7	1.0	0.6	0.6	0.9	0.7	1.0	0.7	2以下	
笹ヶ瀬川水域	笹ヶ瀬川	笹ヶ瀬橋	岡山市	<u>3.4</u>	<u>3.2</u>	<u>3.6</u>	3.0	<u>3.6</u>	2.4	2.8	3.0	2.6	2.0	3以下
	足守川上流	高塚橋	岡山市	1.4	1.4	1.6	1.4	1.8	1.2	1.1	1.2	1.6	1.4	2以下
	足守川下流	入江橋	岡山市	1.4	1.8	1.6	1.2	1.6	1.0	1.4	1.8	1.6	1.4	3以下
倉敷川水域	倉敷川	倉敷川橋	岡山市	3.0	4.4	4.4	4.8	4.0	2.4	3.4	3.2	2.8	2.8	5以下
芦田川水域	高屋川	滝山堰	井原市	2.0	1.6	1.9	1.6	1.2	1.2	1.4	1.0	1.4	1.4	2以下
里見川水域	里見川	鴨方川合流点	浅口市	3.4	2.5	2.6	3.2	2.0	2.4	3.4	3.6	3.5	3.0	8以下
伊里川水域	伊里川	浜の川橋	備前市	2.2	1.1	2.0	1.3	1.2	1.0	1.2	1.6	1.4	1.6	3以下

(備考) 下線は環境基準非達成であることを表す。



2) 湖 沼

水 域 名	地 点 名	年 度										環境基準 (mg/L)	水 質 値 (mg/L)	
		H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2			
児島湖	児 島 湖	湖 心	7.8	7.7	7.4	7.6	7.2	8.0	7.8	8.8	7.7	8.1	5以下	6.8※
		樋 門	7.8	7.5	6.9	7.5	7.1	7.2	7.7	8.4	7.7	7.8		

※湖沼水質保全計画(第7期)の、R2年度目標値。

3) 海 域

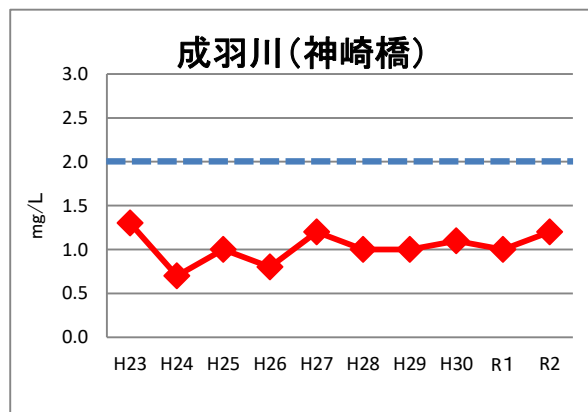
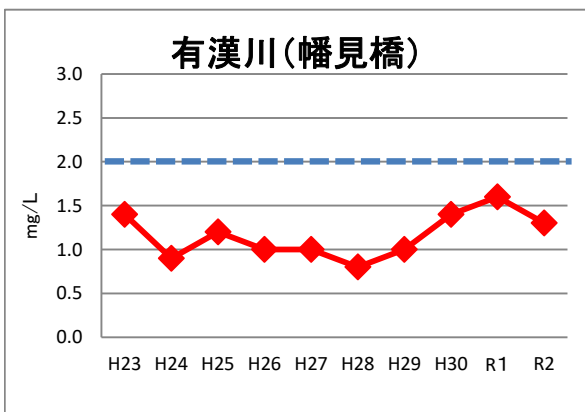
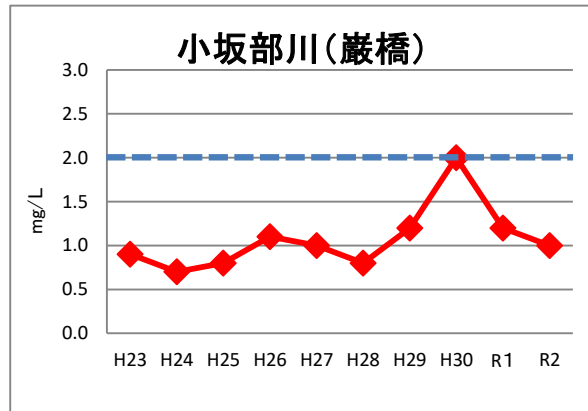
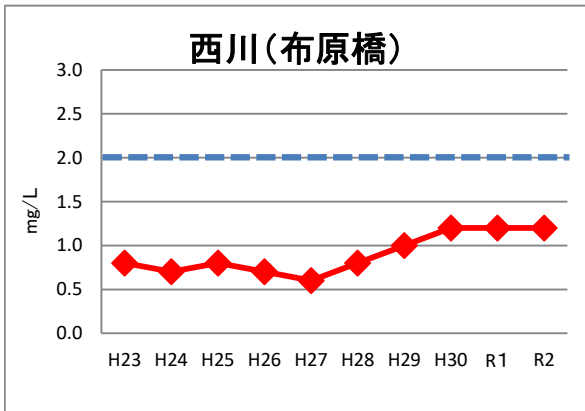
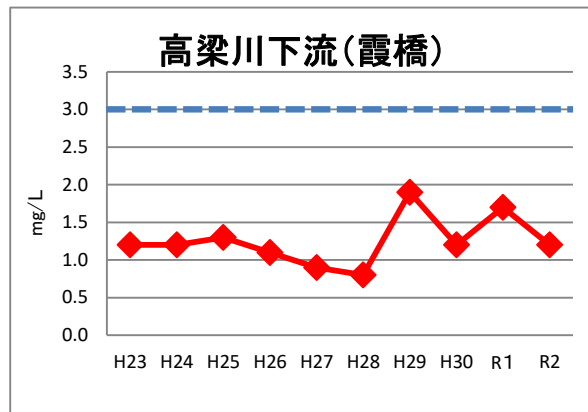
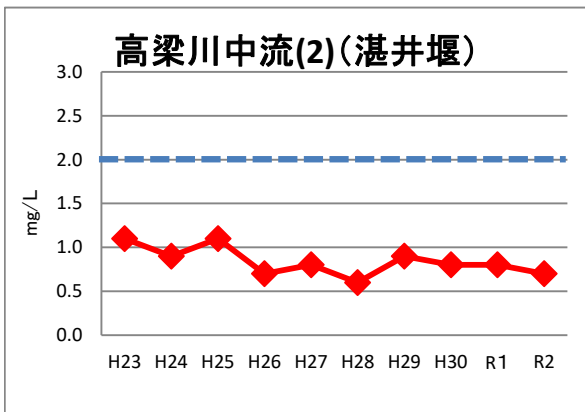
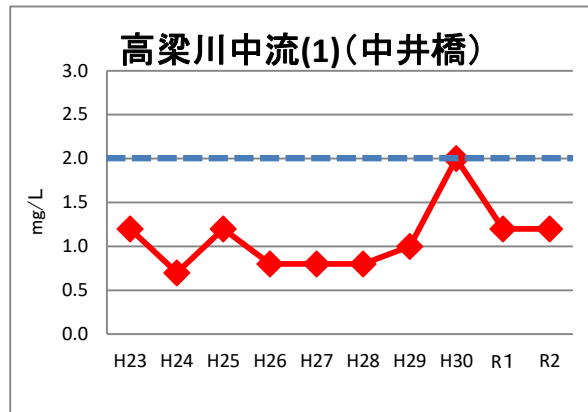
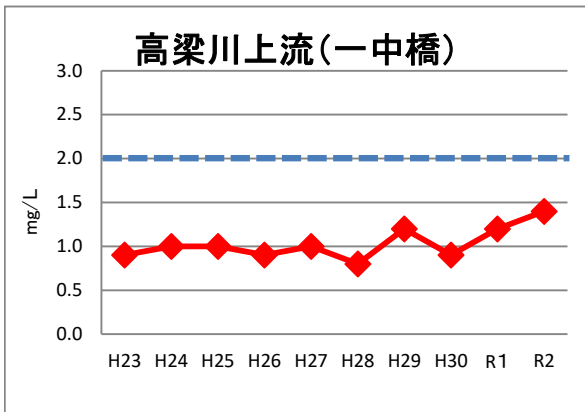
水 域 名	地 点 名	年 度										環境基準 (mg/L)	
		H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2		
水島水域	玉島港区	玉島港奥部	3.5	3.6	3.1	4.5	4.1	4.4	3.9	3.8	3.2	4.0	8以下
	水島港区	水島港口部	2.2	2.6	2.5	3.3	3.1	3.2	2.6	2.6	3.0	2.9	8以下
	水島地先海域(甲)	玉島港沖合	2.4	2.2	2.4	2.9	<u>3.2</u>	<u>3.1</u>	2.7	2.5	2.7	2.5	3以下
		上水島北	2.1	2.3	2.3	<u>3.4</u>	<u>3.1</u>	3.0	2.7	2.6	2.5	2.5	
	水島地先海域(乙)	網代諸島沖	1.9	<u>2.3</u>	1.8	<u>3.0</u>	<u>3.1</u>	<u>2.8</u>	<u>2.2</u>	<u>2.4</u>	<u>2.1</u>	<u>2.2</u>	2以下
児島湾水域	児島湾(甲)	海岸通沖	5.3	5.3	7.1	5.5	5.5	5.8	5.3	5.2	5.6	5.1	8以下
	児島湾(乙)	旭川河口部	<u>4.3</u>	<u>4.6</u>	<u>5.0</u>	<u>4.6</u>	<u>4.2</u>	<u>4.3</u>	<u>3.8</u>	<u>4.0</u>	<u>5.5</u>	<u>4.7</u>	3以下
		吉井川河口部	<u>4.2</u>	<u>4.2</u>	3.0	<u>3.9</u>	<u>3.7</u>	<u>3.9</u>	<u>3.8</u>	<u>4.1</u>	<u>4.5</u>	<u>3.4</u>	
		横樋沖	<u>4.2</u>	<u>3.9</u>	<u>4.5</u>	<u>4.0</u>	<u>4.3</u>	<u>4.2</u>	<u>3.9</u>	<u>4.4</u>	<u>5.2</u>	<u>4.0</u>	
		九蟠沖	<u>3.9</u>	<u>4.2</u>	<u>4.4</u>	<u>4.3</u>	<u>4.3</u>	<u>3.7</u>	<u>4.3</u>	<u>4.0</u>	<u>5.1</u>	<u>4.3</u>	
		阿津沖	<u>3.9</u>	<u>3.7</u>	<u>4.8</u>	<u>4.3</u>	<u>4.2</u>	<u>4.5</u>	<u>5.1</u>	<u>3.8</u>	<u>4.8</u>	<u>4.4</u>	
	向小串沖	<u>3.2</u>	2.8	2.9	<u>3.7</u>	<u>3.3</u>	<u>4.1</u>	<u>4.1</u>	<u>4.5</u>	<u>4.7</u>	<u>3.7</u>		
	児島湾(丙)	別荘沖	<u>2.6</u>	<u>2.4</u>	<u>2.2</u>	<u>3.0</u>	<u>3.1</u>	<u>2.8</u>	<u>4.1</u>	<u>3.9</u>	<u>3.2</u>	<u>2.6</u>	2以下
		児島湾口沖	<u>2.2</u>	1.9	<u>2.8</u>	<u>2.6</u>	<u>2.6</u>	<u>2.6</u>	<u>2.9</u>	<u>3.4</u>	<u>3.2</u>	<u>2.6</u>	
		波張崎南	1.7	2.0	<u>2.3</u>	<u>2.2</u>	<u>2.2</u>	<u>2.4</u>	<u>2.4</u>	<u>2.5</u>	<u>2.2</u>	<u>2.4</u>	
出崎東沖		1.7	<u>2.5</u>	<u>2.2</u>	<u>2.4</u>	<u>2.2</u>	<u>2.3</u>	<u>2.5</u>	<u>2.8</u>	<u>2.3</u>	<u>2.2</u>		
備讃瀬戸	備讃瀬戸	神島御崎沖	2.0	<u>2.2</u>	<u>3.1</u>	<u>2.8</u>	<u>2.5</u>	<u>2.4</u>	<u>2.5</u>	<u>2.8</u>	<u>2.6</u>	<u>2.8</u>	2以下
		青佐鼻沖	2.0	<u>2.3</u>	<u>2.9</u>	<u>2.8</u>	<u>2.4</u>	<u>2.4</u>	<u>2.6</u>	<u>2.8</u>	<u>2.7</u>	<u>2.9</u>	
		北木島布越崎北	1.6	2.0	<u>2.2</u>	<u>2.4</u>	<u>2.1</u>	<u>2.3</u>	<u>2.3</u>	<u>2.5</u>	<u>2.1</u>	<u>2.7</u>	
		久須美鼻東	1.6	2.0	1.8	<u>2.7</u>	<u>2.6</u>	<u>2.4</u>	<u>2.2</u>	<u>2.3</u>	<u>2.1</u>	<u>2.0</u>	
		大槌島北	1.3	1.6	1.9	2.0	1.6	2.0	2.0	<u>2.3</u>	<u>2.3</u>	1.9	
牛窓地先海域	牛窓地先海域	錦海湾	1.9	<u>2.6</u>	<u>2.4</u>	<u>2.6</u>	<u>2.2</u>	<u>2.4</u>	<u>2.2</u>	<u>2.8</u>	<u>2.8</u>	<u>2.4</u>	2以下
		前島南西	1.6	1.9	<u>2.2</u>	<u>2.1</u>	2.0	<u>2.1</u>	2.0	<u>2.4</u>	<u>2.3</u>	<u>2.1</u>	
播磨灘北西部	播磨灘北西部	長島西南沖	1.9	<u>2.4</u>	<u>2.4</u>	<u>2.4</u>	<u>2.5</u>	<u>2.3</u>	<u>2.3</u>	<u>2.5</u>	<u>2.5</u>	<u>2.3</u>	2以下
		大多府島東南沖	1.9	<u>2.5</u>	<u>2.6</u>	<u>2.3</u>	<u>2.3</u>	<u>2.5</u>	<u>2.3</u>	<u>2.5</u>	<u>2.4</u>	<u>2.3</u>	
		鹿久居島東沖	1.9	<u>2.8</u>	<u>2.7</u>	<u>2.8</u>	<u>2.7</u>	<u>2.6</u>	<u>2.4</u>	<u>2.6</u>	<u>2.5</u>	<u>2.7</u>	

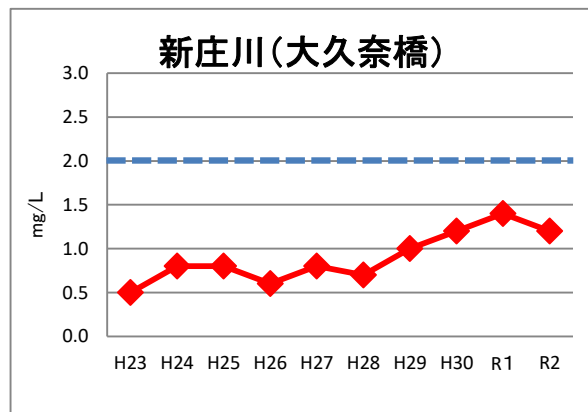
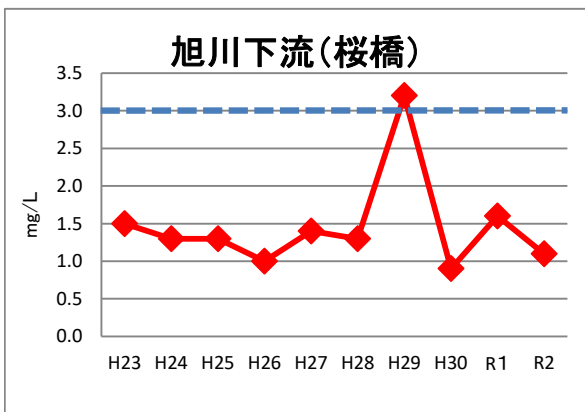
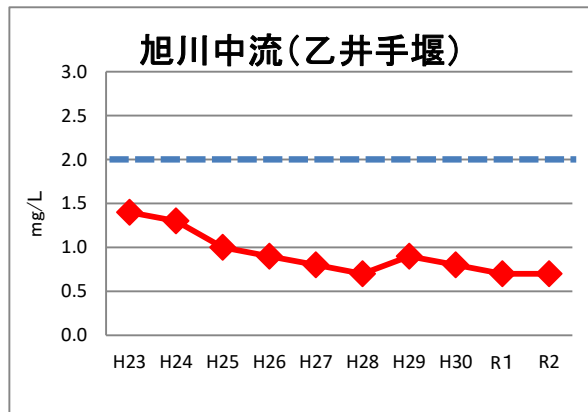
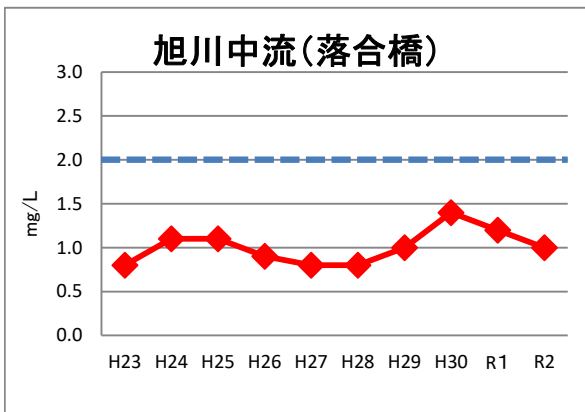
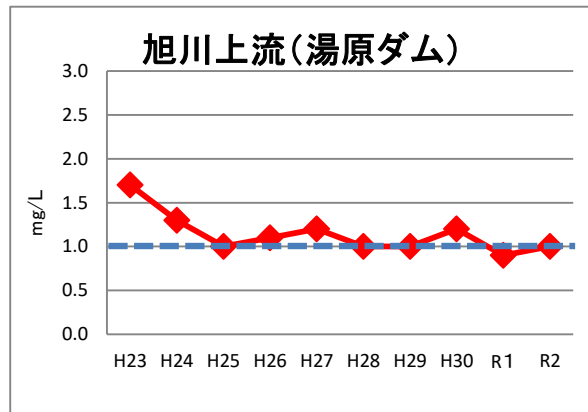
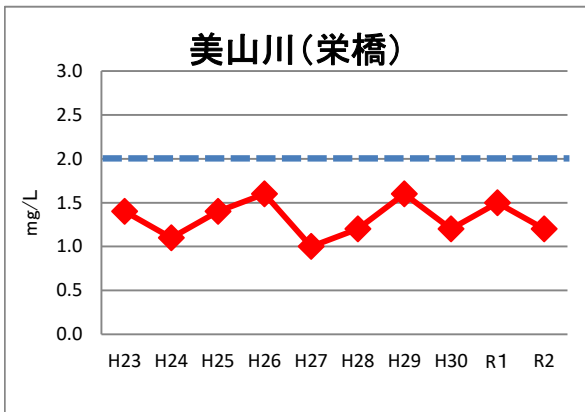
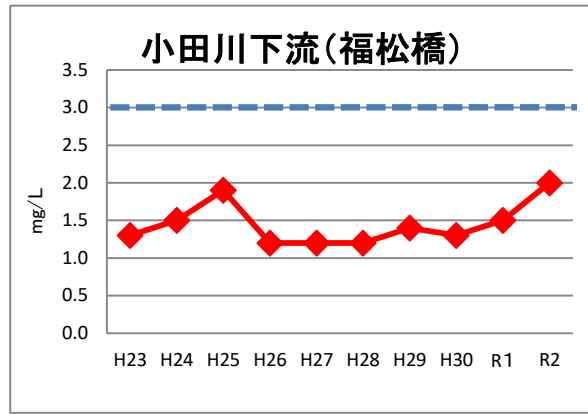
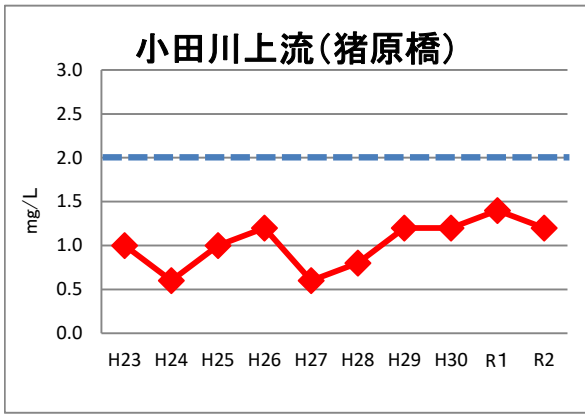
(備考) 下線は環境基準非達成であることを表す。

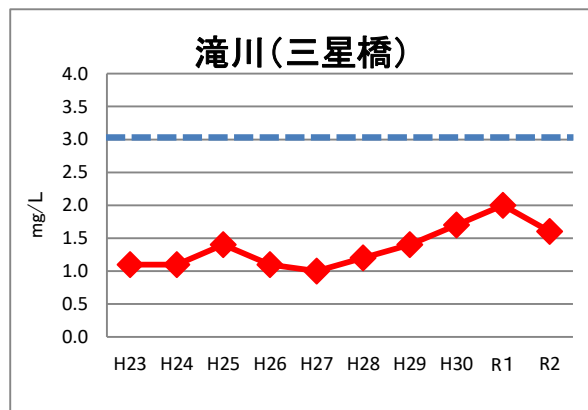
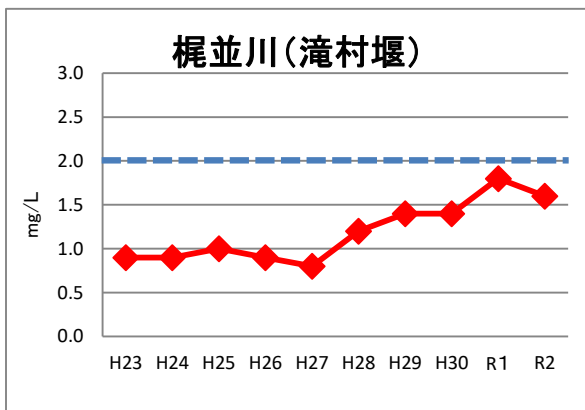
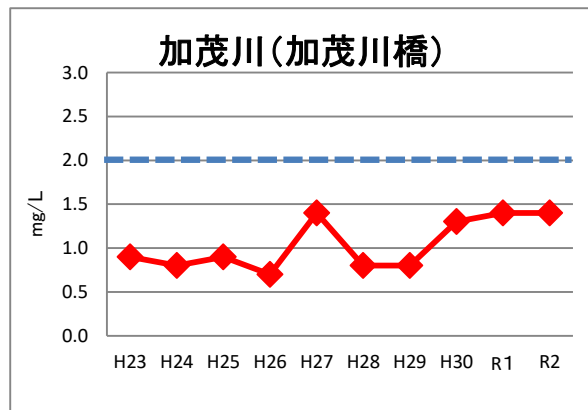
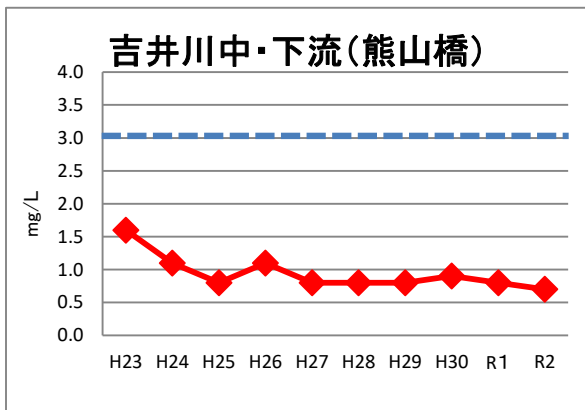
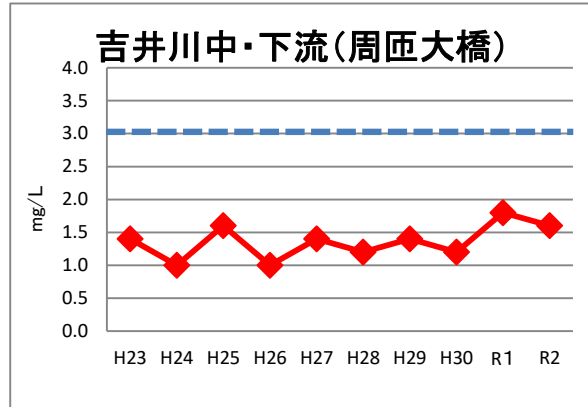
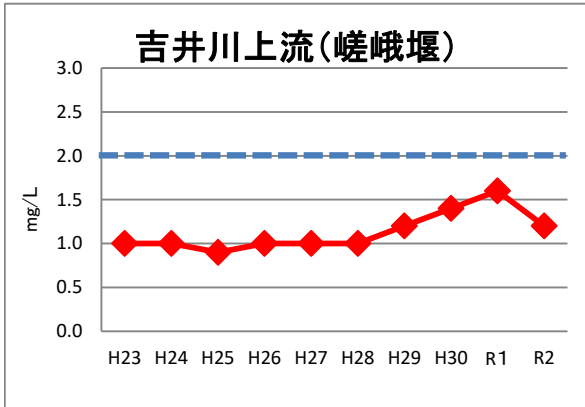
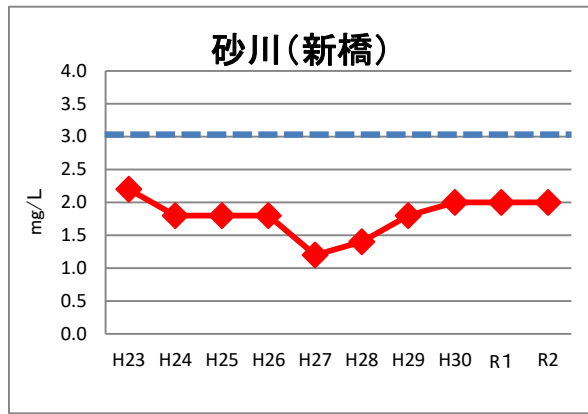
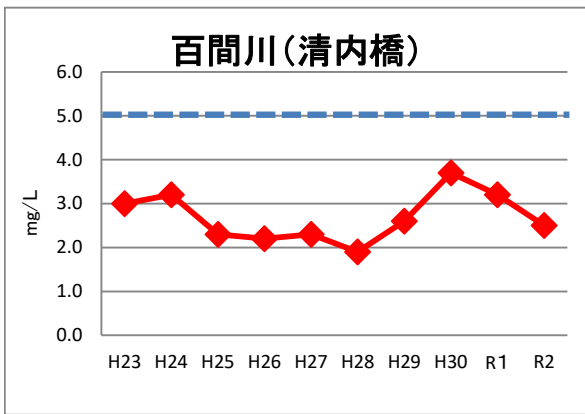
ウー 2 環境基準点における年度別経年変化 (グラフ)

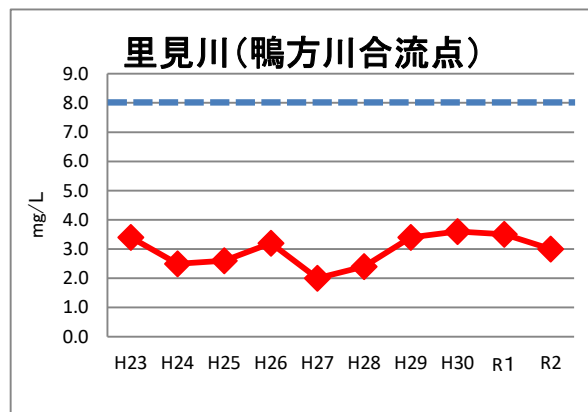
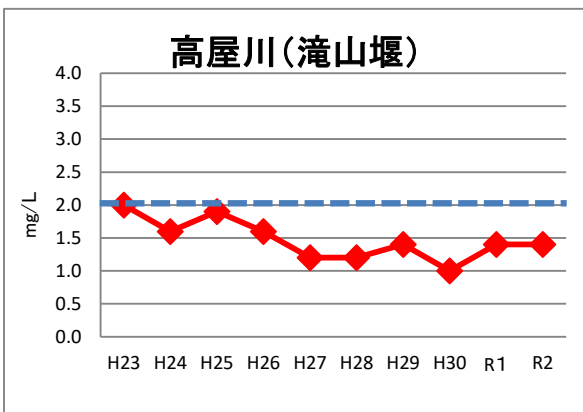
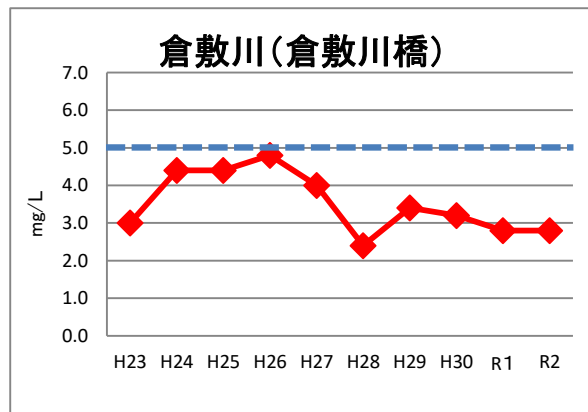
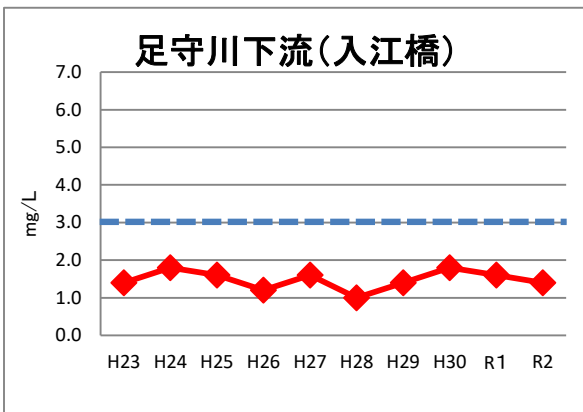
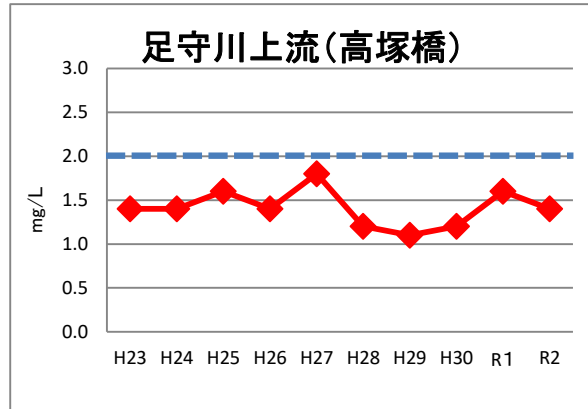
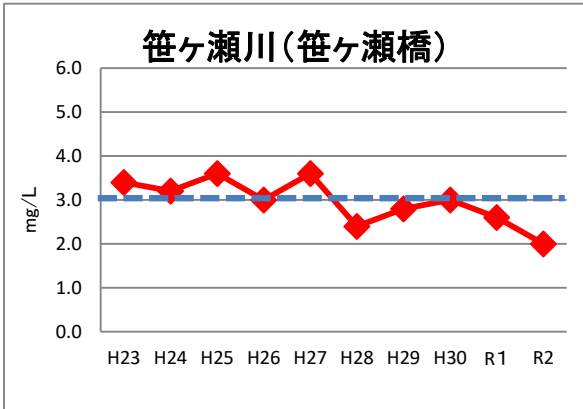
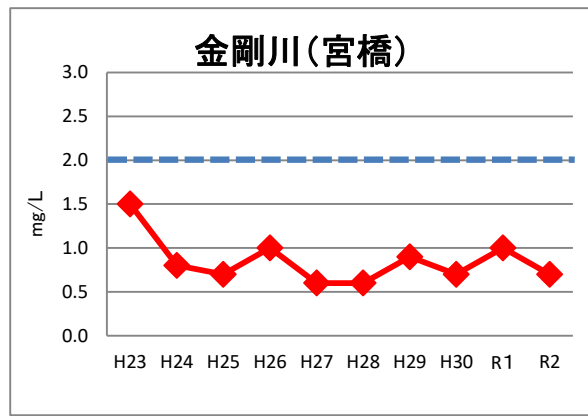
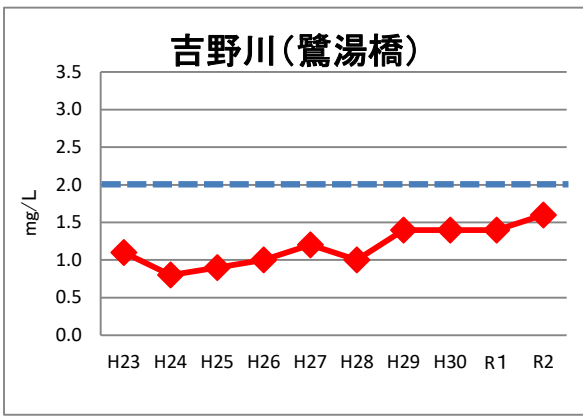
1) 河川：33地点 (BOD)

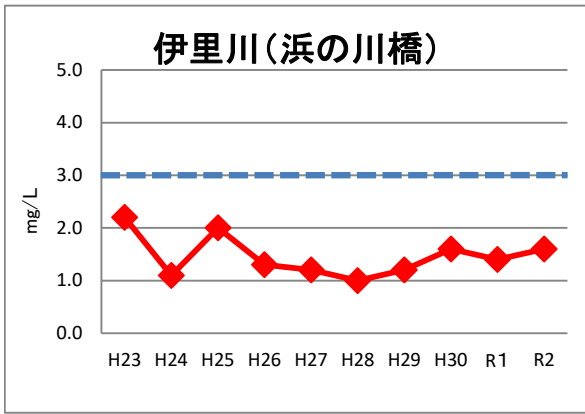
--- は環境基準値





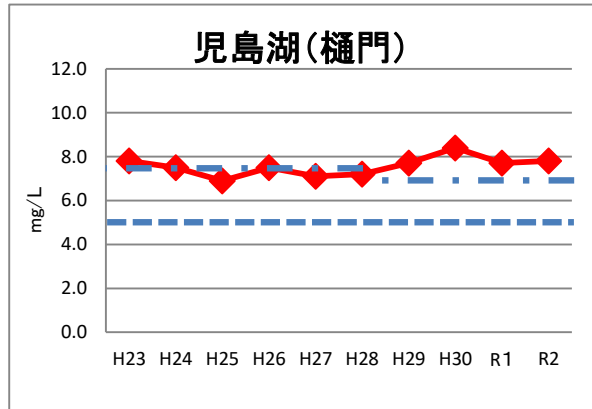
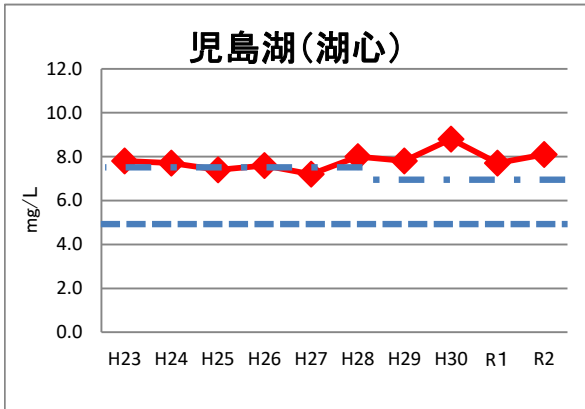






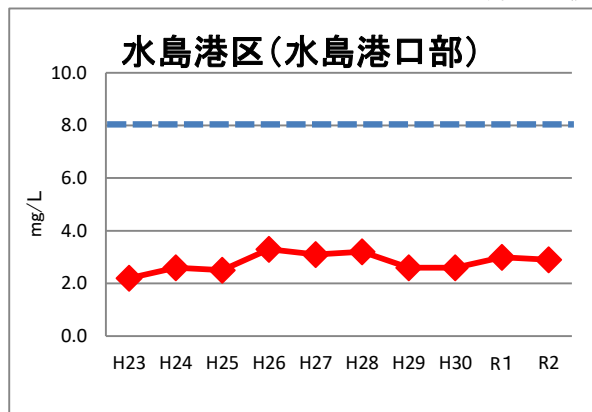
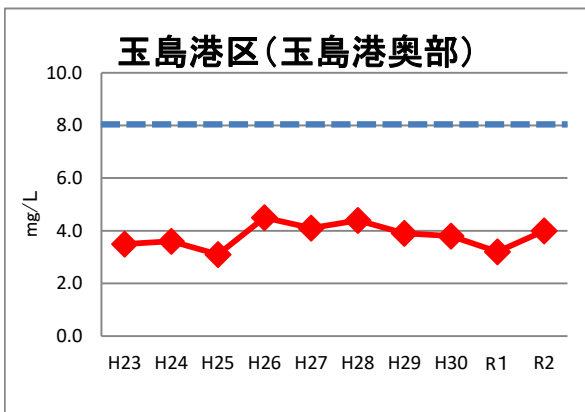
2) 湖沼：2地点 (COD)

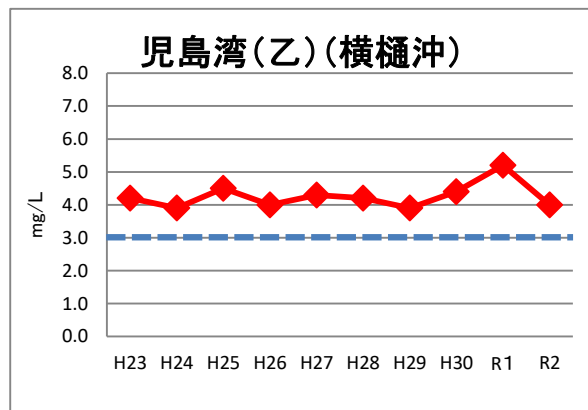
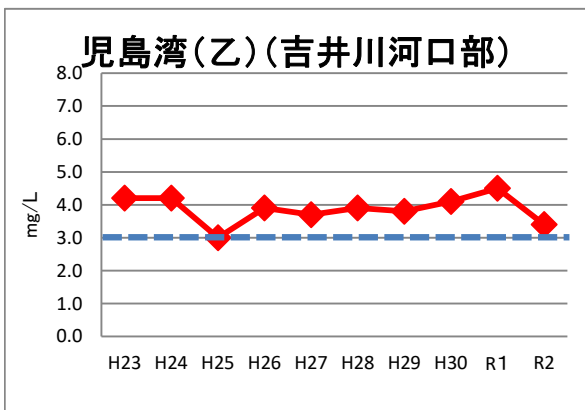
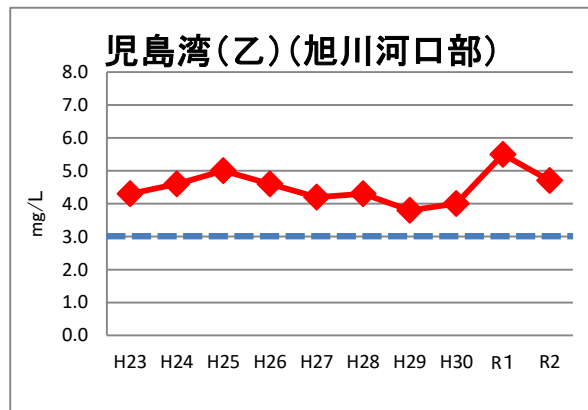
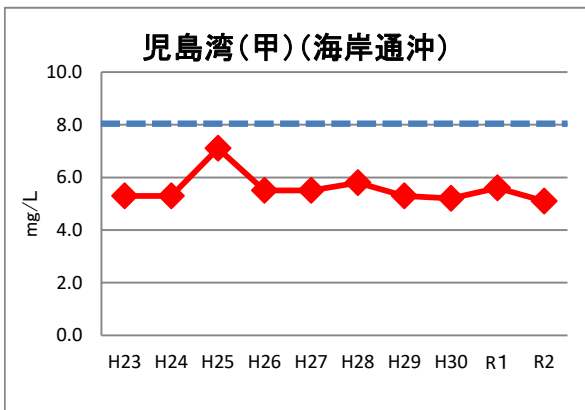
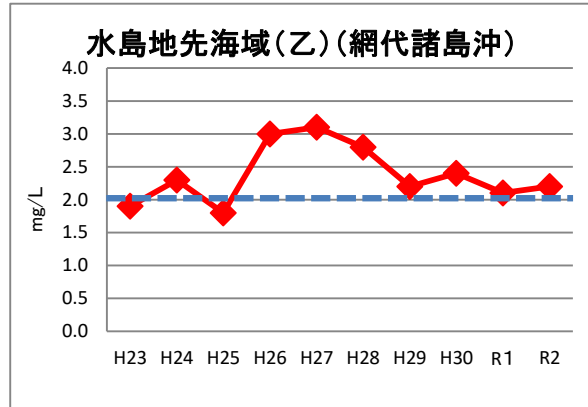
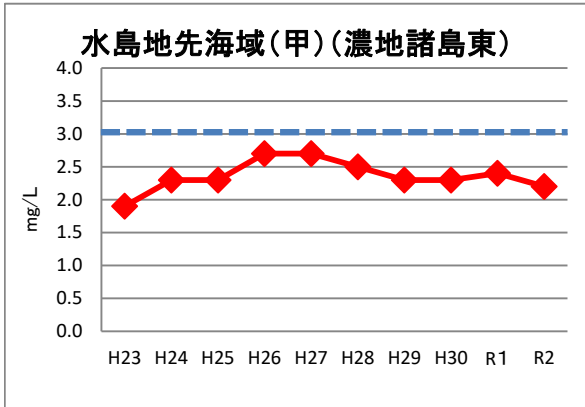
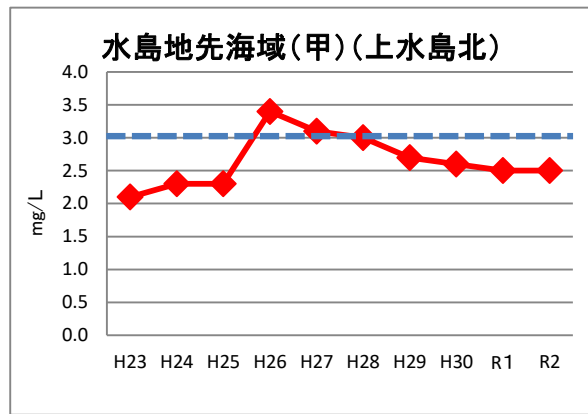
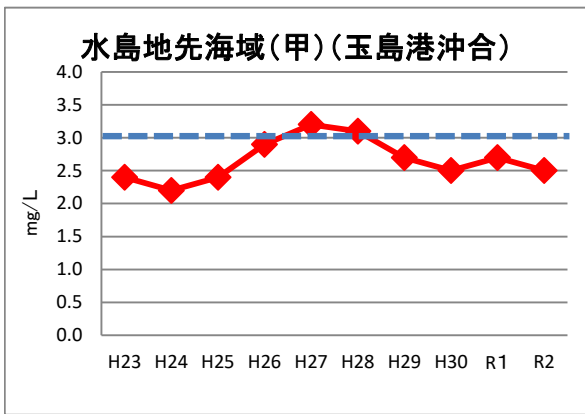
--- は環境基準値  
 - - - は湖沼水質保全計画に基づく水質目標値

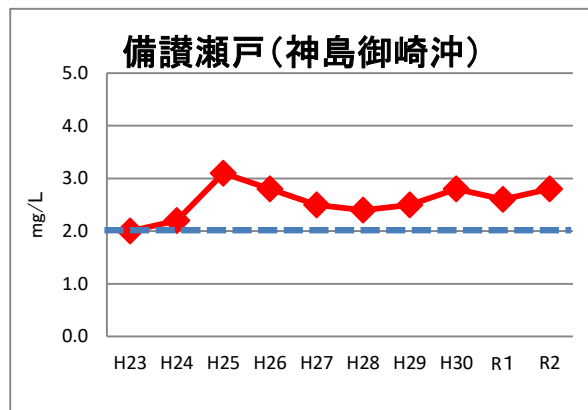
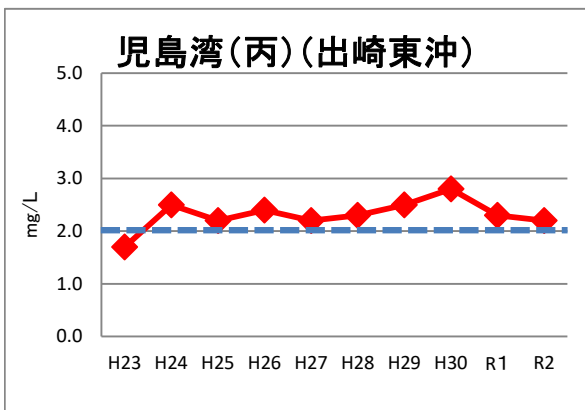
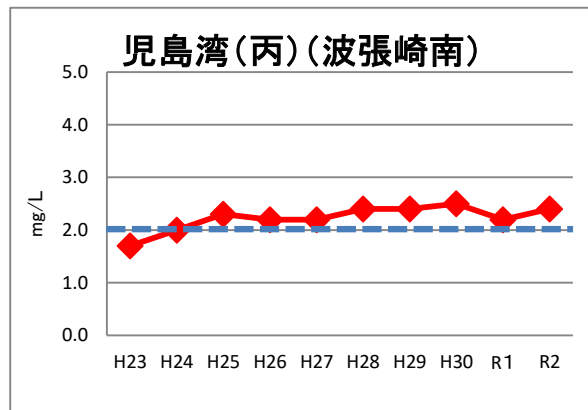
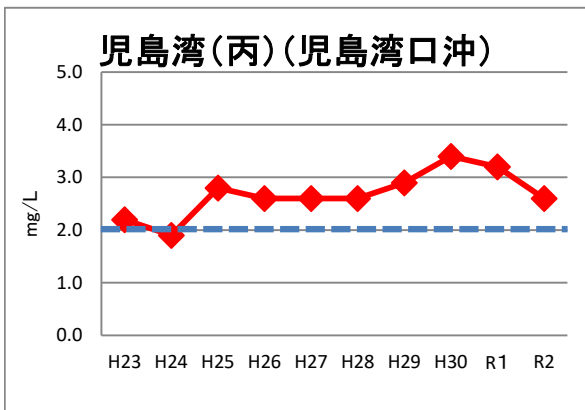
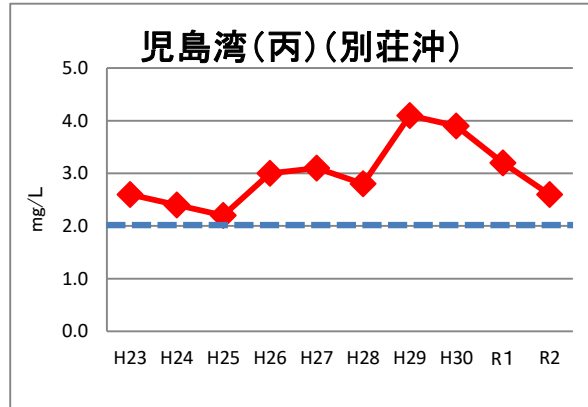
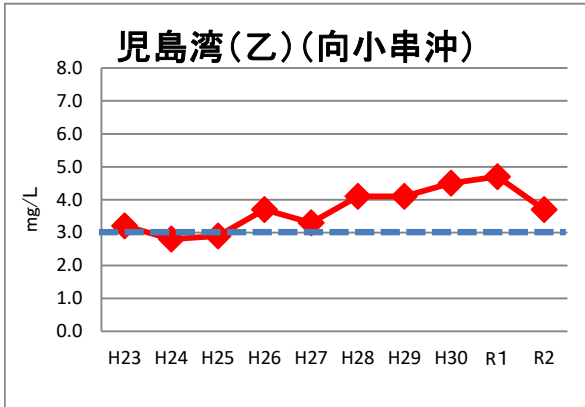
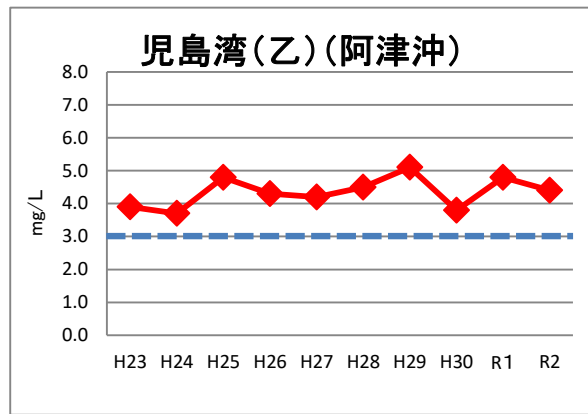
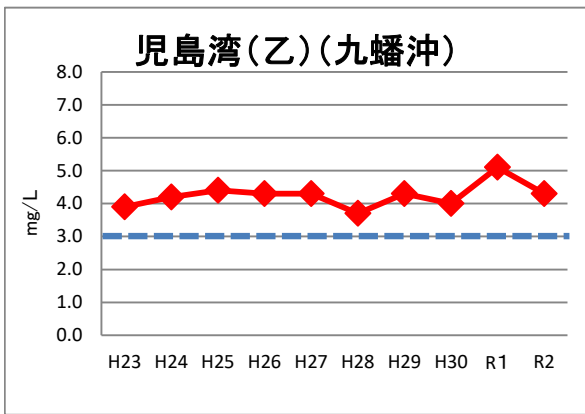


3) 海域：27地点 (COD)

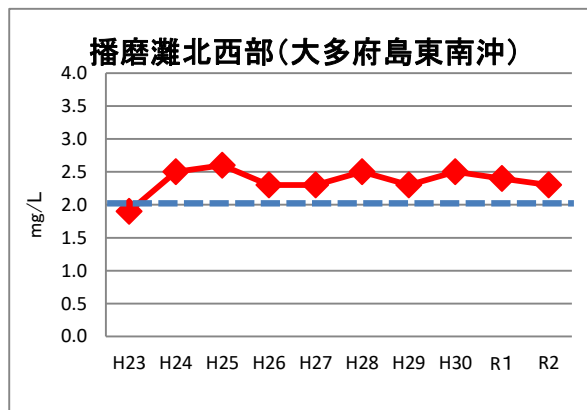
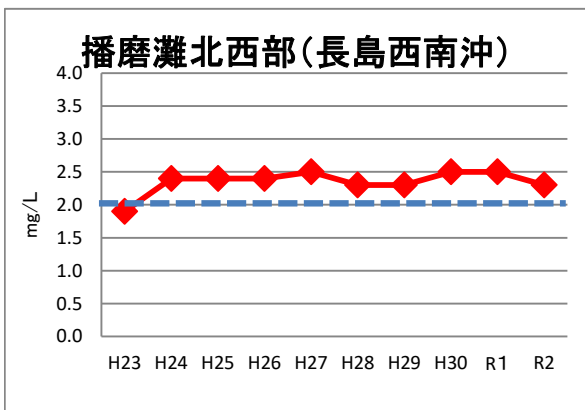
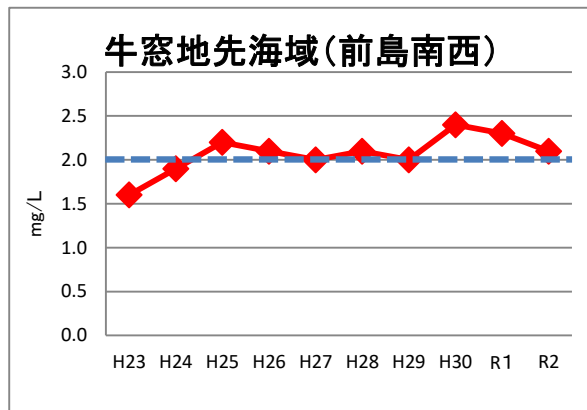
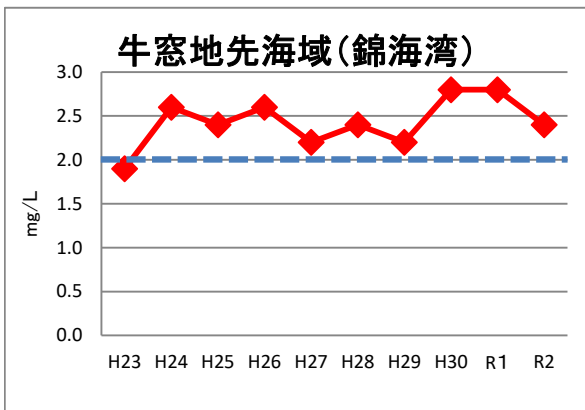
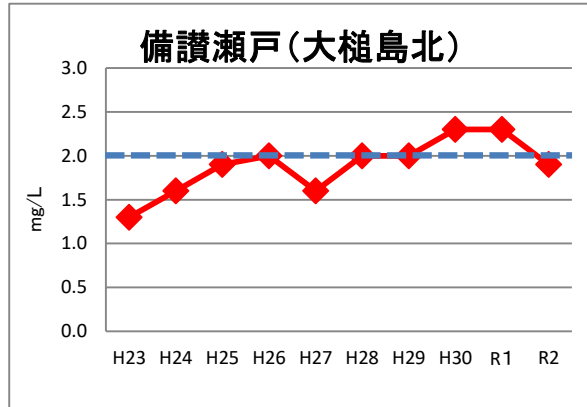
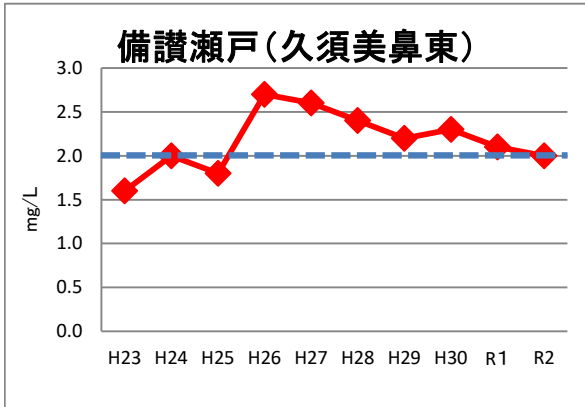
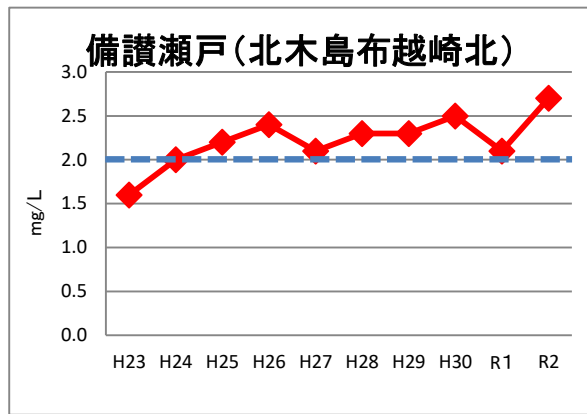
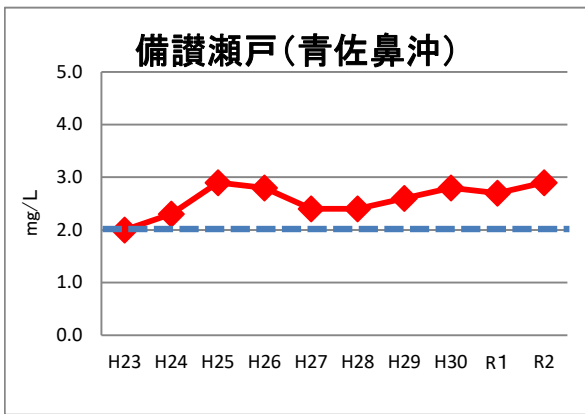
--- は環境基準値

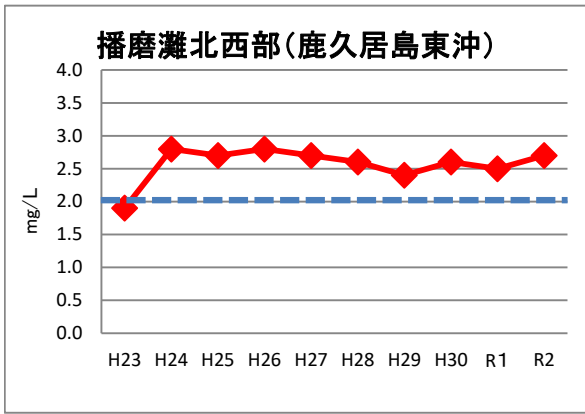












エ 水域区別の環境基準達成状況（BOD又はCOD）

(単位：%)

水域区分	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度
河川	100.0	96.8	96.8	100.0	100.0
湖沼	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
海域	30.0	40.0	40.0	40.0	40.0
全体	80.1	80.1	80.1	83.3	83.3

(注) 数値は、(環境基準を達成したあてはめ水域数) / (総あてはめ水域数) を百分率で示したもの。

オ 項目別の環境基準適合状況

(単位：%)

水域区分	項目	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度
河川	pH	92.9	94.4	89.6	90.8	91.1
	BOD	98.0	96.6	96.2	96.8	97.7
	SS	100.0	100.0	100.0	100.0	99.9
	DO	98.0	97.0	97.5	95.8	97.4
湖沼	pH	77.8	69.4	45.8	48.6	58.3
	COD	1.4	1.4	1.4	0.0	2.8
	SS	31.9	41.7	37.5	47.2	40.3
	DO	100.0	98.6	100.0	100.0	98.6
海域	pH	95.7	93.7	95.1	93.4	93.6
	COD	48.2	50.8	45.3	47.4	55.9
	DO	81.5	77.9	81.6	81.2	80.2
	油分等	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

(注) 数値は、環境基準類型のあてはめられた水域（別表1）における、(環境基準に適合している検体数) / (総検体数) を百分率で示したもの。（検体数には、水域内の類型指定のある補助地点の検体数も含む。）

カ 環境基準点における月別変化

1) 河川 (BOD)

(単位: mg/L)

水域名	あてはめ 水域名	測定地点名	類型	環境 基準	年 度 平均値 (参考)	75% 値	令 和 2 年												令 和 3 年		
							4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
高梁川 水 域	高梁川上流	一 中 橋	A	2	1.1	1.4	1.4	0.9	1.4	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	1.2	0.8	1.4	1.4	1.8			
	高梁川中流(1)	中 井 橋	A	2	0.9	1.2	1.6	1.1	<0.5	<0.5	0.6	1.0	0.8	0.6	0.6	1.2	1.2	1.4			
	高梁川中流(2)	湛 井 堰	A	2	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.7	0.9	0.7	<0.5	0.5	0.6	<0.5	0.5	0.7			
	高梁川下流	霞 橋	B	3	1.2	1.2	0.7	1.2	2.3	0.9	1.0	2.2	0.9	0.7	2.2	0.6	0.5	0.9			
	西 川	布 原 橋	A	2	0.9	1.2	1.8	0.5	<0.5	1.2	<0.5	<0.5	0.8	1.4	0.6	0.8	0.6	1.6			
	小坂部川	巖 橋	A	2	1.0	1.0	2.0	0.8	<0.5	1.6	0.8	<0.5	0.9	0.6	0.8	1.0	0.8	1.2			
	有 漢 川	幡 見 橋	A	2	1.1	1.3	1.8	1.3	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	0.8	0.8	1.2	1.6	1.2	1.4			
	成 羽 川	神 崎 橋	A	2	1.0	1.2	1.2	1.3	1.2	1.0	<0.5	<0.5	1.0	1.0	0.6	1.0	1.8	1.2			
	小田川上流	猪 原 橋	A	2	0.9	1.2	1.4	0.7	0.6	0.6	<0.5	<0.5	0.9	1.2	<0.5	0.8	1.6	1.2			
	小田川下流	福 松 橋	B	3	1.4	2.0	0.6	0.5	3.1	1.6	2.7	2.1	0.5	0.5	2.0	0.9	1.5	1.0			
美 山 川	栄 橋	A	2	1.1	1.2	2.0	0.9	1.2	<0.5	1.0	<0.5	0.9	0.6	2.0	1.2	0.8	1.2				
旭 川 水 域	旭川上流	湯 原 ダ ム	AA	1	0.7	1.0	<0.5	1.0	0.8	1.2	<0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	1.0	1.0	0.6			
	旭川中流	落 合 大 橋	A	2	1.0	1.0	1.0	1.4	0.8	1.6	0.6	0.8	<0.5	0.8	1.0	2.0	0.6	1.0			
		乙 井 手 堰			0.6	0.7	1.0	0.7	0.8	0.7	<0.5	0.6	0.5	<0.5	0.5	0.6	0.5	0.7			
	旭川下流	桜 橋	B	3	0.8	1.1	1.2	1.2	0.7	0.9	1.1	1.0	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7			
	新 庄 川	大 久 奈 橋	A	2	1.0	1.2	<0.5	2.0	0.7	<0.5	0.6	0.8	2.0	0.6	1.0	1.8	0.8	1.2			
	百 間 川	清 内 橋	C	5	2.3	2.5	2.0	4.5	4.2	1.8	3.0	2.5	1.1	1.4	1.5	1.8	1.7	2.4			
砂 川	新 橋	B	3	1.6	2.0	1.0	3.0	1.0	1.4	2.6	2.0	0.8	1.1	1.6	2.6	1.2	1.4				
吉井川 水 域	吉井川上流	嵯 峨 堰	A	2	1.0	1.2	0.8	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.8	1.6	1.0	1.2	2.0	1.4	1.2			
	吉井川 中・下流	周 匝 大 橋	B	3	1.2	1.6	1.6	1.4	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	1.0	1.6	0.7	2.0	1.6	1.6			
		熊 山 橋			0.7	0.7	<0.5	1.3	1.4	0.6	0.8	0.6	0.7	0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.7			
	加 茂 川	加 茂 川 橋	A	2	1.1	1.4	1.4	1.2	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	0.8	2.0	2.0	1.6			
	梶 並 川	滝 村 堰	A	2	1.2	1.6	1.6	1.2	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.4	1.0	2.2	2.0	1.8			
	滝 川	三 星 橋	B	3	1.3	1.6	1.8	1.6	0.6	0.7	<0.5	1.0	1.6	1.0	1.3	2.6	<0.5	2.0			
	吉 野 川	鷺 湯 橋	A	2	1.2	1.6	1.4	1.6	<0.5	0.6	0.6	<0.5	0.6	1.2	0.9	2.0	2.2	2.0			
金 剛 川	宮 橋	A	2	0.6	0.7	<0.5	0.8	1.2	0.5	0.7	0.6	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5				
笹ヶ瀬川 水 域	笹ヶ瀬川	笹ヶ瀬 橋	B	3	1.7	2.0	3.0	2.0	1.2	1.6	1.6	<0.5	0.8	1.5	0.8	2.8	1.2	2.8			
	足守川上流	高 塚 橋	A	2	1.1	1.4	1.8	1.0	0.7	<0.5	1.4	<0.5	1.0	1.4	<0.5	1.0	1.0	2.4			
	足守川下流	入 江 橋	B	3	1.1	1.4	1.6	1.0	0.8	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	2.0	2.0	1.4			
倉敷川 水 域	倉敷川	倉敷川 橋	C	5	2.4	2.8	5.6	2.6	2.0	2.6	2.6	<0.5	0.8	1.2	2.0	2.8	3.4	3.2			
芦田川 水 域	高屋川	滝 山 堰	A	2	1.0	1.4	1.4	1.3	1.0	<0.5	0.6	1.0	0.9	1.4	0.6	<0.5	1.4	1.8			
里見川 水 域	里見川	鴨方川合流点	D	8	2.6	3.0	1.0	2.4	4.6	1.4	2.0	3.4	1.8	2.2	3.0	3.0	3.4	3.0			
伊里川 水 域	伊里川	浜 の 川 橋	B	3	1.4	1.6	1.4	1.4	1.8	0.9	<0.5	<0.5	3.0	1.4	1.1	1.6	2.2	1.4			

※年度平均値：年間の日間平均値の全データの平均値。(通日採水の場合、各検体値の平均が日間平均値)

※75%値：年間のn個の日間平均値の全データをその値の小さいものから順に並べたとき、0.75×n番目(整数でない場合は端数を切り上げた整数番目)にくるデータを表す。

2) 湖沼・海域 (COD)

(単位: mg/L)

水域名	あてはめ 水域名	測定地点名	類型	環境 基準	年 度 平均値 (参考)	75% 値	令 和 2 年												令 和 3 年		
							4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
児島湖	児 島 湖	湖 心	B	5	7.4	<u>8.1</u>	7.7	8.9	8.1	9.9	7.8	6.6	6.0	7.2	6.6	5.2	5.9	8.4			
		種 門			7.2	<u>7.8</u>	7.6	9.7	7.8	9.9	7.1	6.0	5.5	7.6	6.8	4.8	5.6	8.4			

水 島 水 域	玉島港区	玉島港奥部	C	8	3.9	4.0	3.4	3.5	4.2	4.0	5.8	3.4	3.7	2.9	3.0	3.9	6.6	2.5	
	水島港区	水島港口部	C	8	2.6	2.9	1.8	3.1	2.3	2.9	5.3	3.3	2.3	2.0	2.2	1.7	2.3	2.3	
	水島地先海域 (甲)	玉島港沖合	B	3	2.5	2.5	2.2	2.5	2.3	2.6	4.6	2.5	2.2	2.1	2.3	1.6	3.1	2.3	
		上水島北			2.4	2.5	1.8	2.2	1.8	2.2	4.1	2.5	2.2	2.2	2.4	1.7	2.6	2.5	
		濃地諸島東			2.1	2.2	2.0	2.2	1.8	2.4	2.7	2.1	2.1	2.0	1.9	1.9	2.2	2.3	
水島地先海域 (乙)	網代諸島沖	A	2	2.0	<u>2.2</u>	1.8	2.0	1.9	2.1	2.4	2.3	2.0	1.9	2.2	1.3	2.2	2.3		
児島湾 水 域	児島湾 (甲)	海岸通沖	C	8	4.4	5.1	6.0	3.8	5.3	5.1	4.9	4.2	4.0	2.8	2.4	3.2	6.2	4.8	
	児島湾 (乙)	旭川河口部	B	3	4.0	<u>4.7</u>	7.4	3.9	5.4	2.5	3.0	4.7	4.4	2.7	3.3	3.4	2.3	5.2	
		吉井川河口部			3.3	<u>3.4</u>	5.5	3.1	3.6	3.2	4.2	3.2	3.0	2.8	3.4	2.1	2.5	2.6	
		横樋沖			3.4	<u>4.0</u>	3.3	3.5	4.7	4.5	4.4	4.0	2.6	2.8	2.8	2.2	2.8	3.0	
		九蟠沖			3.5	<u>4.3</u>	3.1	3.2	5.0	4.5	4.3	3.6	2.6	3.0	2.8	4.3	2.7	2.9	
		阿津沖			3.8	<u>4.4</u>	4.8	3.6	5.1	4.4	4.4	5.4	3.3	2.6	2.7	2.4	3.0	4.3	
		向小串沖			3.1	<u>3.7</u>	2.7	3.1	4.1	4.5	3.9	3.7	2.3	2.4	2.5	2.4	2.8	2.9	
	児島湾 (丙)	別荘沖	A	2	2.5	<u>2.6</u>	2.3	2.6	2.1	3.5	3.6	2.5	1.9	2.2	2.0	2.2	3.0	1.9	
		児島湾口沖			2.3	<u>2.6</u>	2.2	2.6	2.2	3.1	3.1	2.3	1.6	2.0	1.8	2.4	2.6	1.8	
		波張崎南			2.1	<u>2.4</u>	2.9	1.9	1.7	2.0	2.7	2.6	1.6	2.4	1.8	2.0	2.2	1.7	
		出崎東沖			2.2	<u>2.2</u>	3.0	1.9	1.9	2.0	2.4	2.9	1.9	2.2	1.8	1.9	2.2	1.8	
	備讃瀬戸	備讃瀬戸	神島御崎沖	A	2	2.7	<u>2.8</u>	2.3	3.2	2.8	5.6	3.9	2.8	2.2	2.2	1.6	2.0	2.1	1.8
			青佐鼻沖			2.7	<u>2.9</u>	2.9	2.7	2.5	3.5	4.3	3.4	2.4	2.1	1.9	1.7	2.3	2.3
北木島布越崎北			2.5			<u>2.7</u>	2.7	2.3	2.2	4.0	2.8	2.9	2.1	2.3	2.7	1.8	1.8	1.8	
久須美鼻東			1.9			2.0	1.7	2.1	1.8	2.0	1.9	2.3	2.1	1.8	1.8	1.7	1.9	2.0	
大槌島北			2.0			1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	2.3	1.8	1.9	2.4	1.9	1.8	1.8	
牛窓地先 海 域	牛窓地先海域	錦海灣	A	2	2.2	<u>2.4</u>	2.2	2.1	2.6	2.3	2.9	2.8	2.0	1.9	2.0	2.4	1.8	1.8	
		前島南西			2.2	<u>2.1</u>	2.0	1.7	2.2	2.1	2.9	3.5	1.9	2.1	2.1	2.1	1.8	1.9	
播磨灘 北西部	播磨灘北西部	長島西南沖	A	2	2.2	<u>2.3</u>	2.3	1.8	2.5	2.2	2.7	3.3	1.9	1.9	2.0	2.3	2.0	1.9	
		大多府島東南沖			2.2	<u>2.3</u>	2.5	1.9	2.1	2.1	2.7	3.2	2.0	2.1	1.8	2.3	2.0	1.8	
		鹿久居島東沖			2.4	<u>2.7</u>	2.5	1.7	2.8	3.2	2.7	2.9	2.0	2.1	2.0	2.5	2.2	1.8	

※年度平均値：年間の日間平均値の全データの平均値。(通日採水の場合、各検体値の平均が日間平均値)

※75%値：年間のn個の日間平均値の全データをその値の小さいものから順に並べたとき、0.75×n番目(整数でない場合は端数を切り上げた整数番目)にくるデータを表す。

(2) 全窒素及び全りん の測定結果

ア あてはめ水域別環境基準達成状況

1) 全窒素

水 域 名	類型	達成期間	年 度										備 考	
			H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R 1	R2		
児 島 湖	V	二	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	
合 計			0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	1/1	0/1	
達 成 率			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	

水 域 名	類型	達成期間	年 度										備 考	
			H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R 1	R2		
水 島 港 区	III	イ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
水島地先海域	II	イ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
児 島 湾	IV	イ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
児 島 湾 沖	II	イ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
備讃瀬戸(イ)	II	イ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	県際水域
備讃瀬戸(ロ)	II	イ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	県際水域
牛窓地先海域	II	イ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
播磨灘北西部	II	イ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	県際水域
合 計			8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	
達 成 率			100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

2) 全りん

水 域 名	類型	達成期間	年 度										備 考	
			H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R 1	R2		
児 島 湖	V	二	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
合 計			0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	
達 成 率			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

水 域 名	類型	達成期間	年 度										備 考	
			H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R 1	R2		
水 島 港 区	III	イ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
水島地先海域	II	イ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	
児 島 湾	IV	イ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
児 島 湾 沖	II	イ	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
備讃瀬戸(イ)	II	イ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	県際水域
備讃瀬戸(ロ)	II	イ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	県際水域
牛窓地先海域	II	イ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
播磨灘北西部	II	イ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	県際水域
合 計			8/8	8/8	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8	4/8	
達 成 率			100.0	100.0	87.5	87.5	87.5	87.5	87.5	87.5	87.5	87.5	50.0	

(備考) 達成率は、(環境基準達成水域数) / (環境基準あてはめ水域数) を百分率で示したもの。

イ 類型別環境基準達成状況

1) 全窒素

種 別	類 型	年 度										
		H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R 1	R2	
湖 沼	V	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	1/1	0/1
海 域	II	6/6	6/6	6/6	6/6	6/6	6/6	6/6	6/6	6/6	6/6	6/6
	III	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
	IV	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1

2) 全りん

種 別	類 型	年 度										
		H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R 1	R2	
湖 沼	V	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
海 域	II	6/6	6/6	5/6	5/6	5/6	5/6	5/6	5/6	5/6	5/6	2/6
	III	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
	IV	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1

3) 全窒素及び全りん

種 別	類 型	年 度										
		H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R 1	R2	
湖 沼	V	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
海 域	II	6/6	6/6	5/6	5/6	5/6	5/6	5/6	5/6	5/6	5/6	2/6
	III	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
	IV	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1

※全窒素及び全りんともに環境基準を満足している場合に達成水域とした。

(備考) 「環境基準達成水域数/環境基準あてはめ水域数」で示した。

ウ-1 環境基準点における年度別経年変化

1) 全窒素

(湖沼:1水域2地点)

水域名	地点名	年 度					環境基準 (mg/L)	水 質 目標値 (mg/L)	
		H28		H29		H30			R1
児 島 湖	湖 心	1.2	1.5	1.2	1.0	1.2	×	1以下	1.0*
	樋 門	1.2	1.4	1.1	0.98	1.1			

※湖沼水質保全計画(第7期)のR2年度目標値

(海域:8水域21地点)

水域名	地点名	年 度										環境基準 (mg/L)		
		H28		H29		H30		R1		R2				
水島港区	水島港口部	0.31	0.31	0.19	0.19	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	○	0.6以下	
水島地先海域	玉島港沖合	0.29	0.28	0.16	0.17	0.20	0.20	0.23	0.22	0.22	0.20	○	0.3以下	
	上水島北	0.31		0.18		0.22		0.20		0.22				0.20
	濃地諸島東	0.24		0.17		0.19		0.20		0.19				
児 島 湾	九 幡 沖	0.53	0.53	0.55	0.54	0.51	0.47	0.52	0.50	0.45	0.42	○	1以下	
	向小串沖	0.52		0.52		0.42		0.47		0.39				
児 島 湾 沖	児 島 湾 口 沖	0.29	0.25	0.38	0.26	0.32	0.26	0.25	0.20	0.24	0.22	○	0.3以下	
	出 崎 東 沖	0.24		0.19		0.24		0.19		0.20				0.20
	銚 島 沖 合	0.22		0.21		0.21		0.17		0.22				
備讃瀬戸(イ)	久須美鼻東	0.23	0.20	0.13	0.15	0.18	0.19	0.17	0.17	0.16	0.17	○	0.3以下	
	大槌島北	0.17		0.16		0.20		0.17		0.18				
備讃瀬戸(ロ)	網代諸島沖	0.23	0.21	0.14	0.18	0.18	0.21	0.19	0.20	0.17	0.22	○	0.3以下	
	神島御崎沖	0.22		0.20		0.24		0.21		0.25				
	青佐鼻沖	0.21		0.21		0.24		0.21		0.26				
	北木島布越崎北	0.17		0.17		0.18		0.17		0.21				
牛窓地先海域	錦 海 湾	0.20	0.19	0.17	0.17	0.19	0.17	0.17	0.16	0.18	0.16	○	0.3以下	
	前 島 南 西	0.19		0.17		0.17		0.16		0.16				
	前 島 東 南	0.18		0.16		0.16		0.15		0.15				
播磨灘北西部	長 島 西 南 沖	0.21	0.21	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	○	0.3以下	
	大多府島東南沖	0.21		0.17		0.17		0.15		0.16				
	鹿久居島東沖	0.20		0.18		0.18		0.16		0.17				

(備考)「○」は、環境基準が達成された水域を示す。「×」は、環境基準が達成されていない水域を示す。



2) 全りん

(湖沼:1水域2地点)

水域名	地点名	年 度					環境基準 (mg/L)	水 質 目標値 (mg/L)	
		H28	H29	H30	R1	R2			
児 島 湖	湖 心	0.18	0.19	0.17	0.18	0.21	×	0.1以下	0.15*
	樋 門	0.17	0.17	0.15	0.17	0.19			

※湖沼水質保全計画(第7期)のR2年度目標値

(海域:8水域21地点)

水域名	地点名	年 度										環境基準 (mg/L)	
		H28		H29		H30		R1		R2			
水島港区	水島港口部	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.032	0.032	0.033	0.033	○	0.05 以下
水島地先海域	玉島港沖合	<u>0.031</u>	0.029	0.028	0.028	0.026	0.027	<u>0.031</u>	0.030	<u>0.036</u>	0.034	×	0.03 以下
	上水島北	<u>0.031</u>		0.028		<u>0.030</u>		<u>0.033</u>					
	濃地諸島東	0.026		0.026		0.028		<u>0.032</u>					
児 島 湾	九 幡 沖	0.063	0.058	0.067	0.061	0.063	0.056	0.066	0.059	0.061	0.056	○	0.09 以下
	向小串沖	0.052		0.055		0.048		0.052		0.050			
児 島 湾 沖	児 島 湾 口 沖	<u>0.037</u>	0.033	<u>0.043</u>	0.034	<u>0.036</u>	0.034	<u>0.034</u>	0.031	<u>0.031</u>	0.033	×	0.03 以下
	出 崎 東 沖	<u>0.032</u>		0.030		<u>0.035</u>		<u>0.031</u>		<u>0.034</u>			
	銚 島 沖 合	0.030		0.029		<u>0.031</u>		0.028		<u>0.034</u>			
備 讃 瀬 戸 (イ)	久 須 美 鼻 東	0.028	0.028	0.026	0.026	0.027	0.028	0.028	0.028	0.030	0.031	×	0.03 以下
	大 槌 島 北	0.028		0.026		0.029		0.027		<u>0.031</u>			
備 讃 瀬 戸 (ロ)	網 代 諸 島 沖	0.026	0.030	0.026	0.028	0.025	0.029	0.028	0.029	<u>0.033</u>	0.035	×	0.03 以下
	神 島 御 崎 沖	<u>0.033</u>		0.029		<u>0.031</u>		<u>0.038</u>					
	青 佐 鼻 沖	<u>0.034</u>		0.030		<u>0.034</u>		<u>0.032</u>		<u>0.039</u>			
	北 木 島 布 越 崎 北	0.026		0.026		0.026		0.026		<u>0.031</u>			
牛 窓 地 先 海 域	錦 海 湾	<u>0.031</u>	0.028	0.029	0.028	0.030	0.027	<u>0.032</u>	0.029	<u>0.033</u>	0.030	○	0.03 以下
	前 島 南 西	0.029		0.028		0.026		0.029		<u>0.031</u>			
	前 島 東 南	0.025		0.027		0.024		0.025		0.027			
播 磨 灘 北 西 部	長 島 西 南 沖	0.029	0.028	0.029	0.027	0.027	0.026	0.029	0.026	0.030	0.029	○	0.03 以下
	大 多 府 島 東 南 沖	0.028		0.026		0.025		0.024		0.028			
	鹿 久 居 島 東 沖	0.027		0.027		0.025		0.025		0.029			

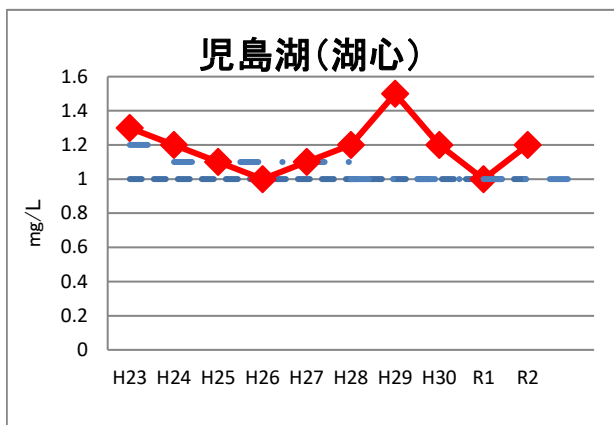
(備考)「○」は、環境基準が達成された水域を示す。「×」は、環境基準が達成されていない水域を示す。

ウー2 環境基準点における年度別経年変化 (グラフ)

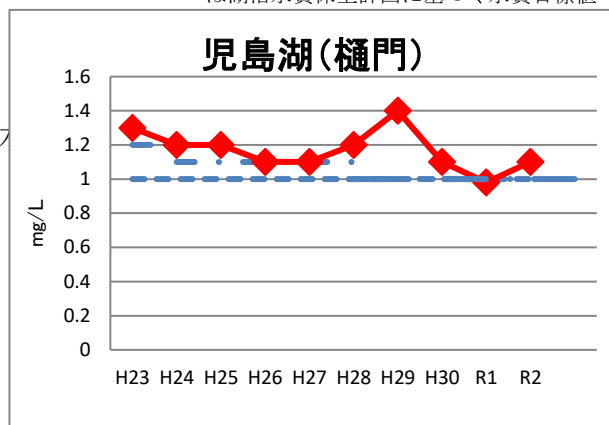
1) 全窒素

(湖沼：2地点)

--- は環境基準値  
 - - - は湖沼水質保全計画に基づく水質目標値

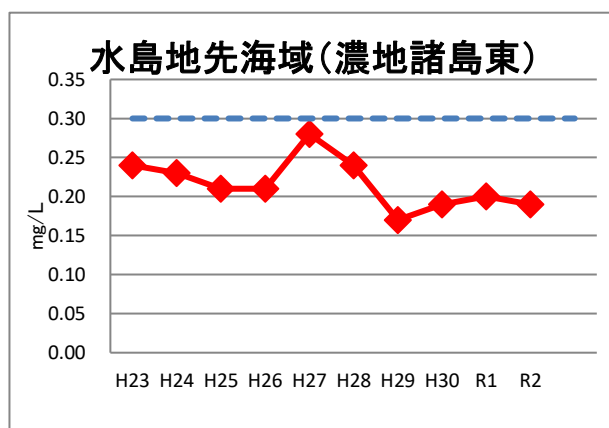
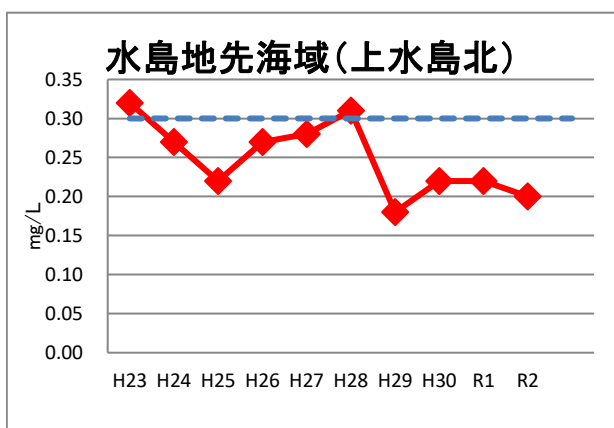
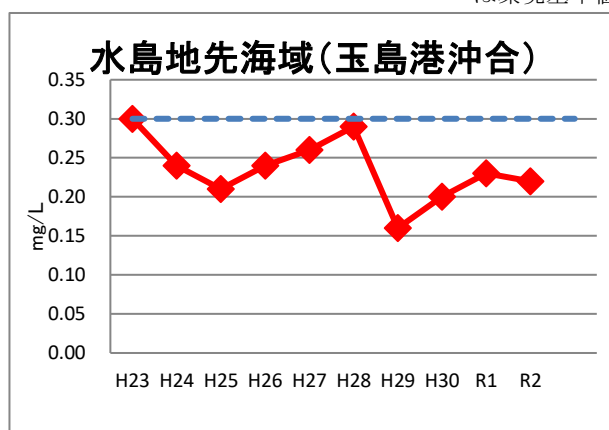
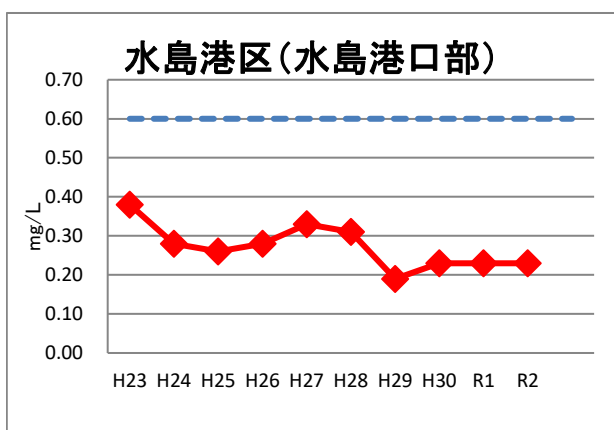


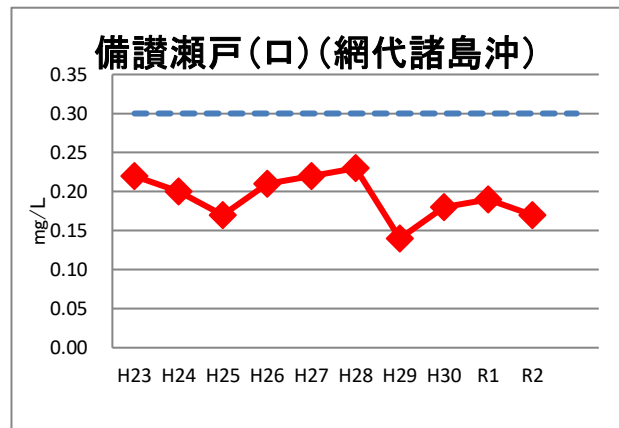
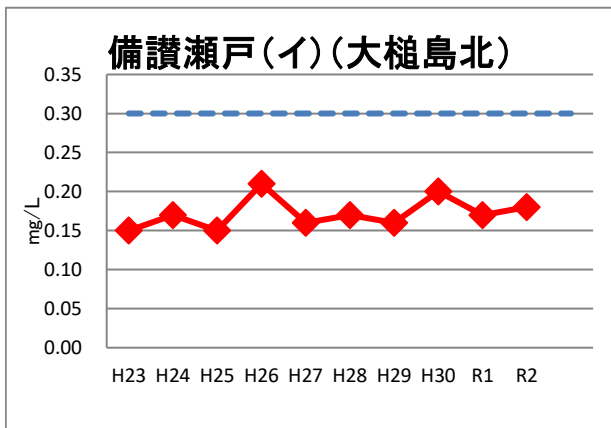
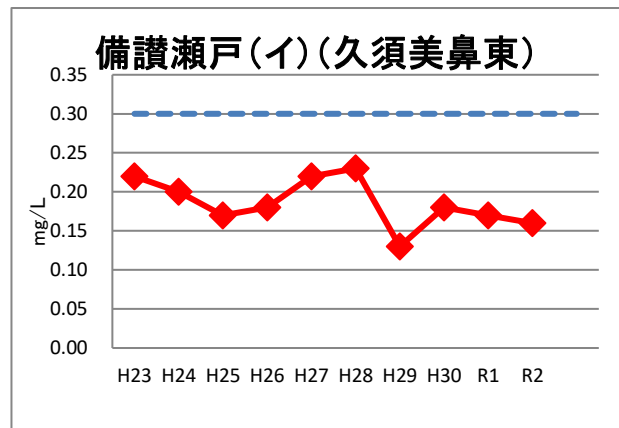
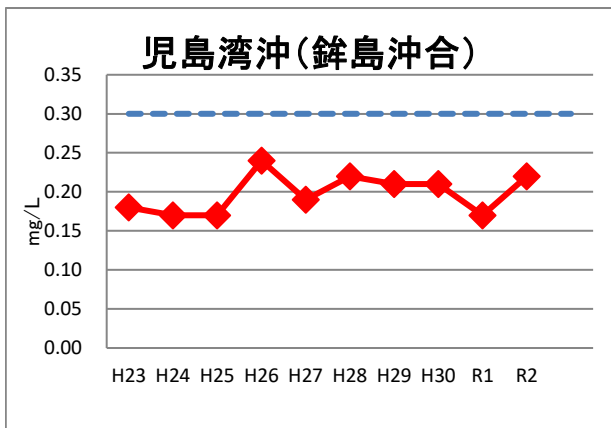
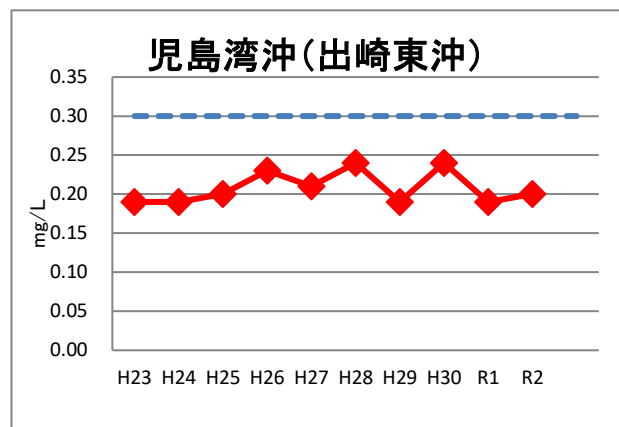
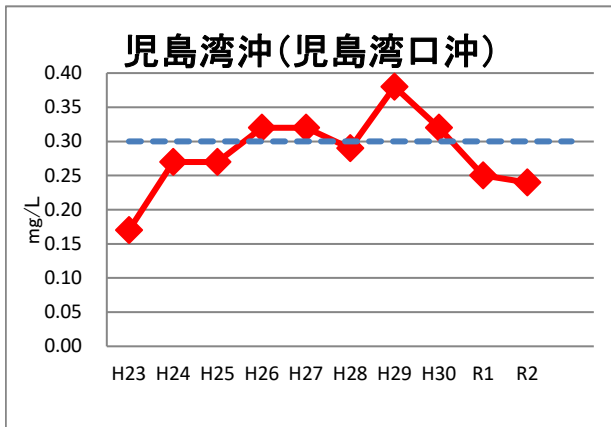
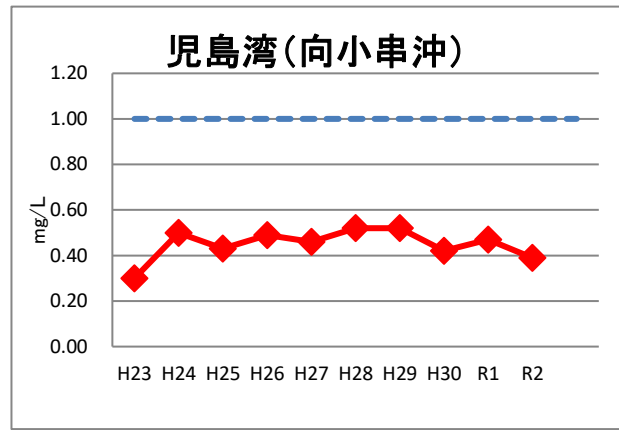
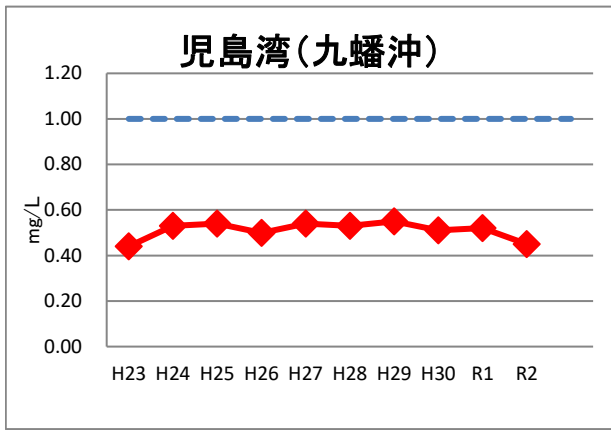
沼

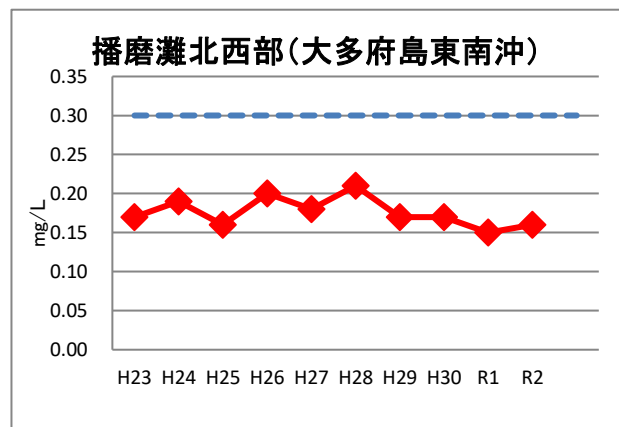
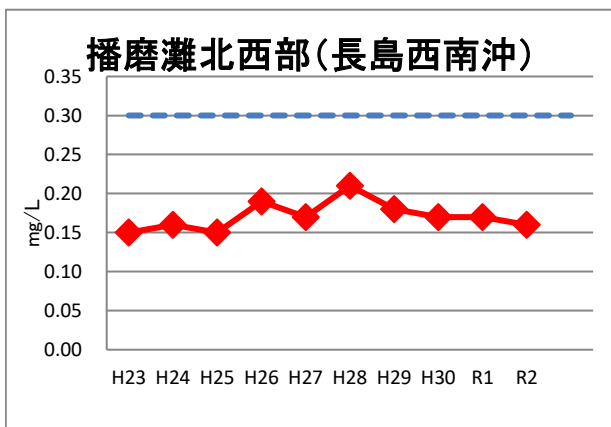
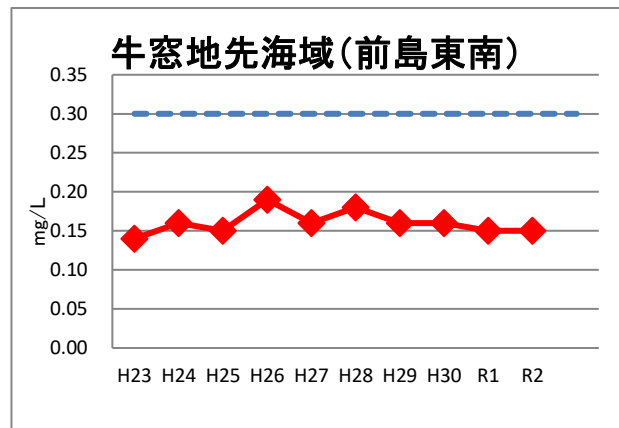
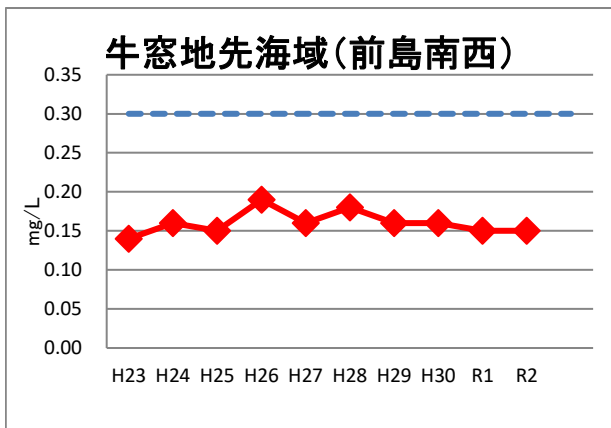
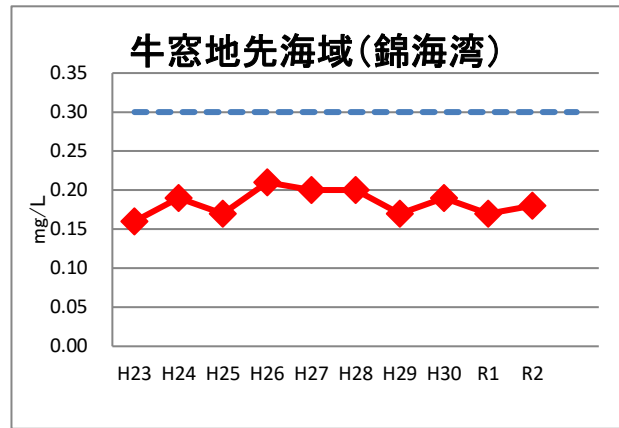
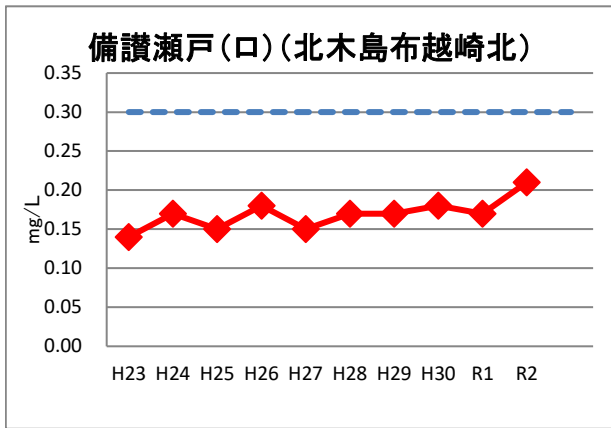
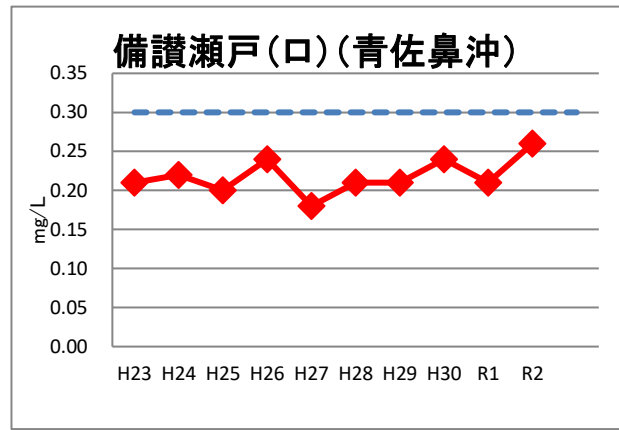
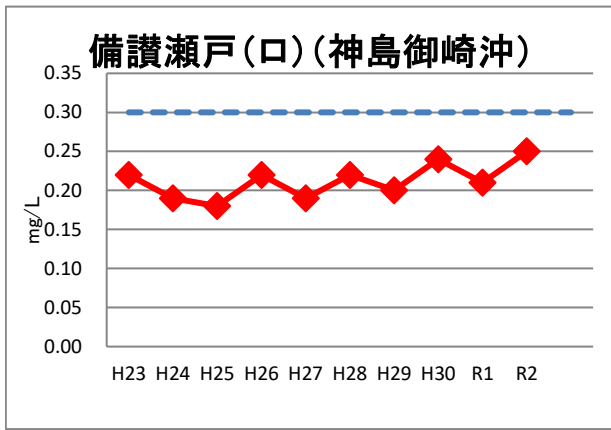


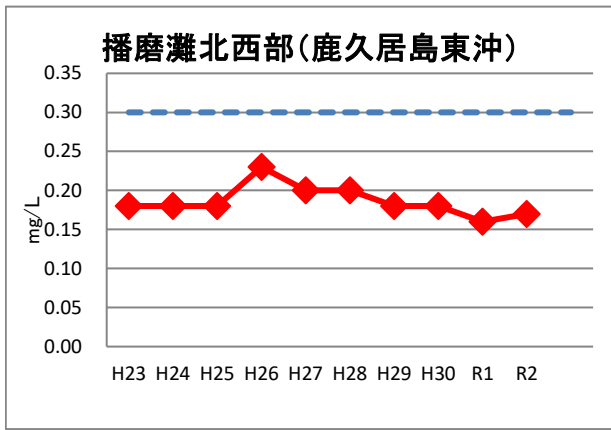
(海域：21地点)

--- は環境基準値

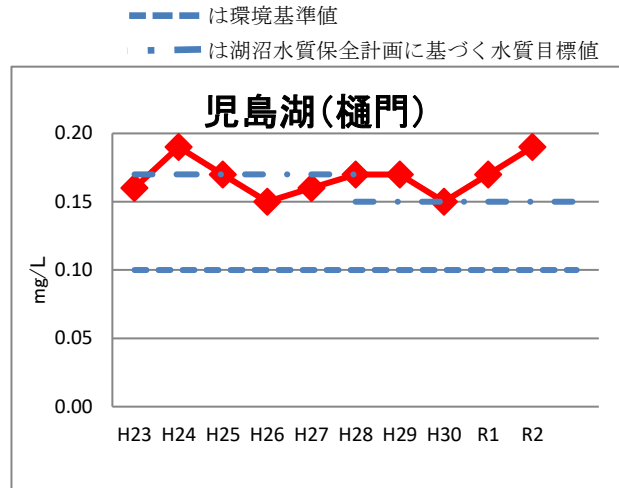
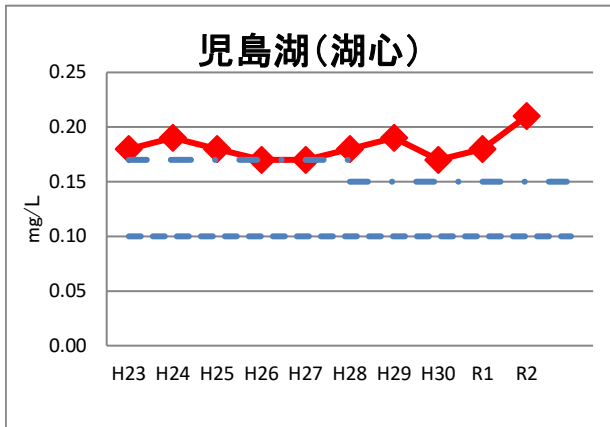




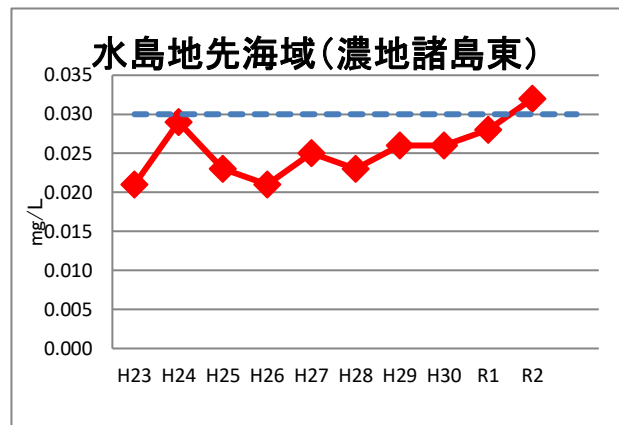
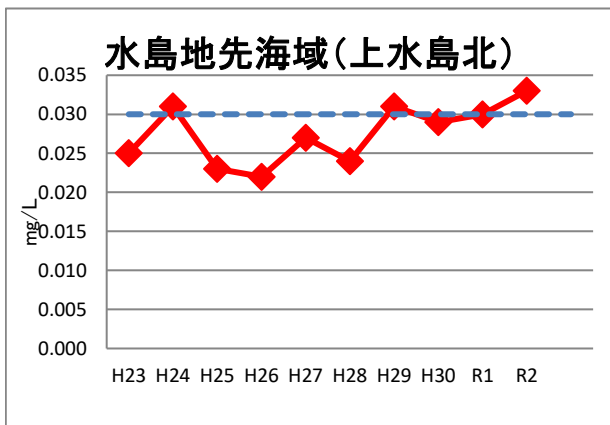
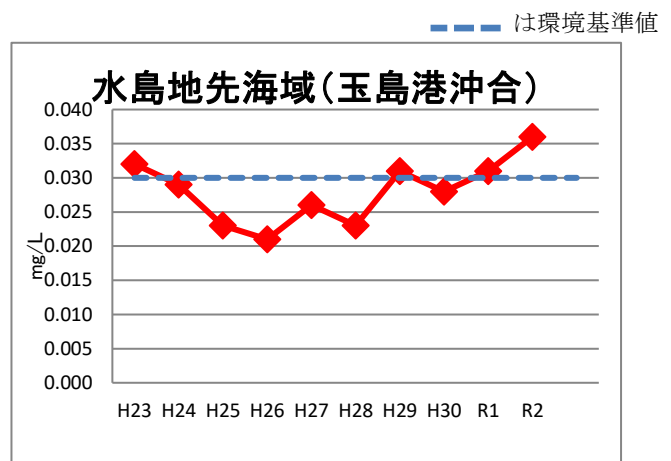
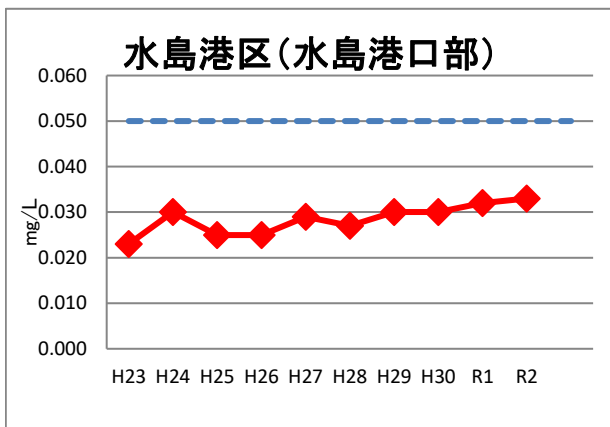


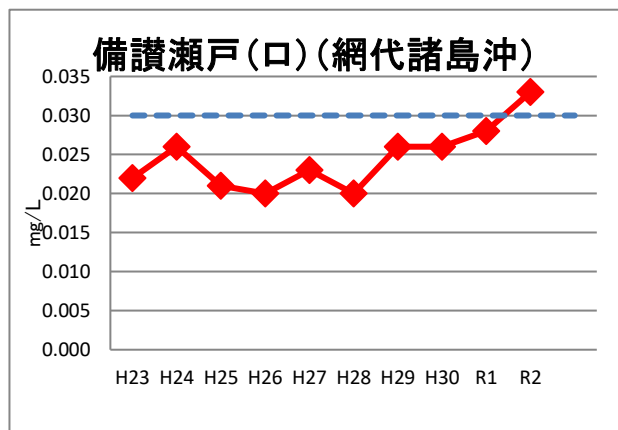
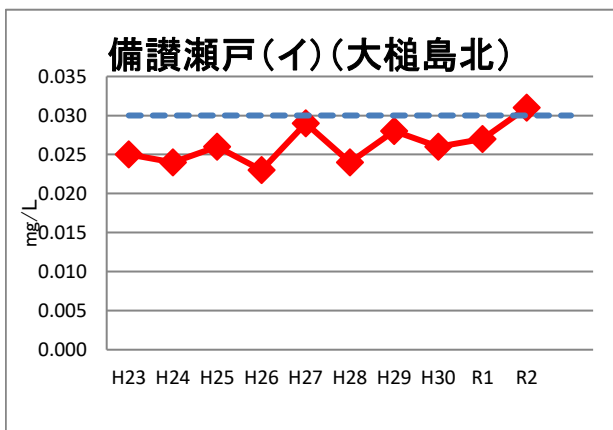
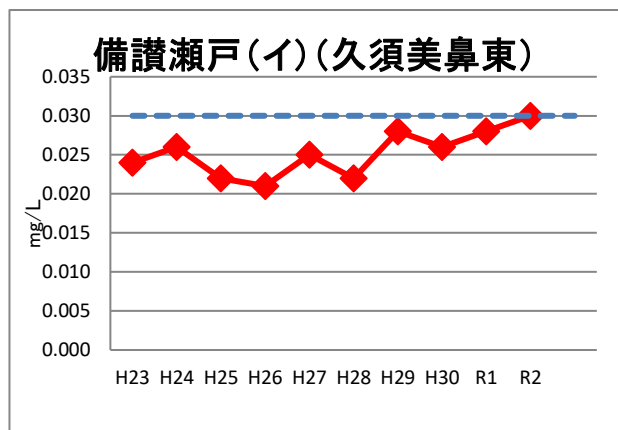
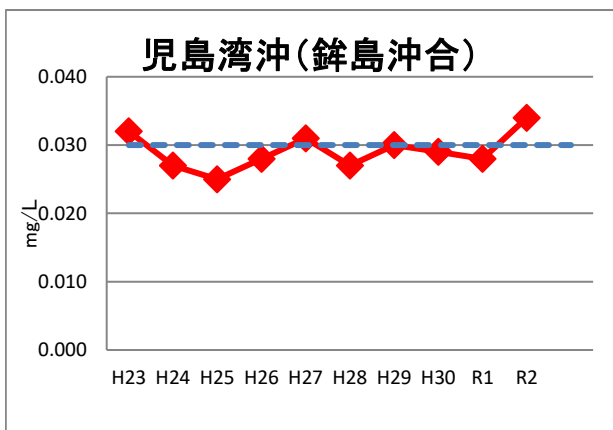
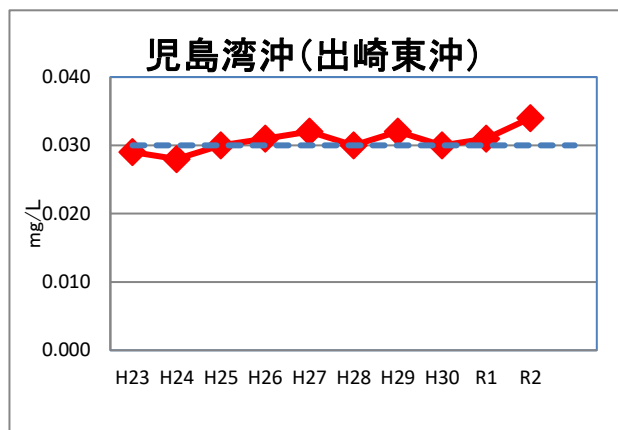
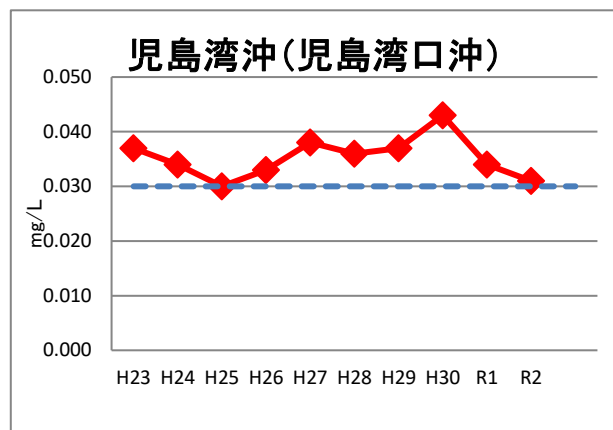
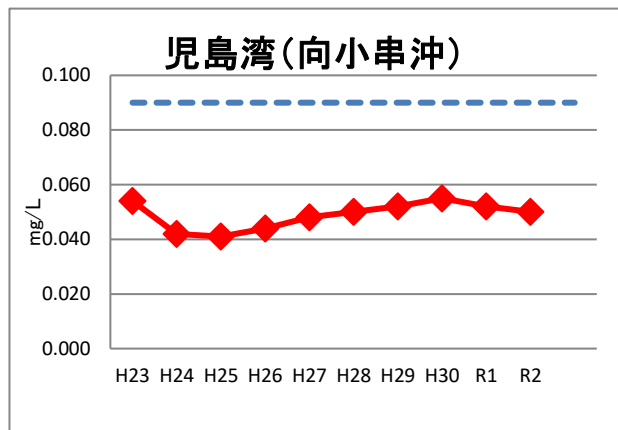
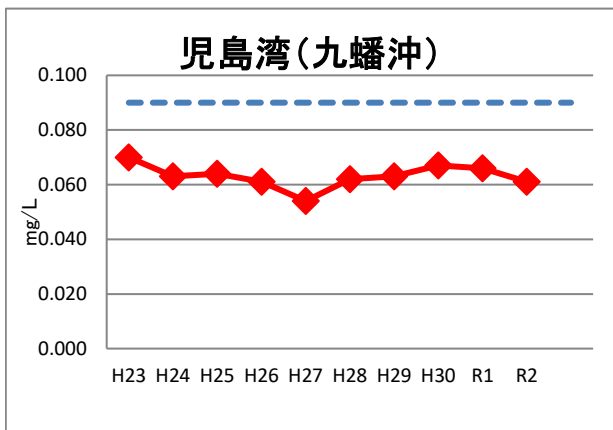


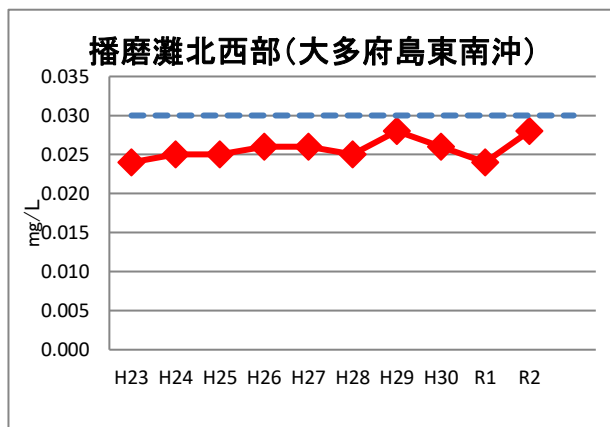
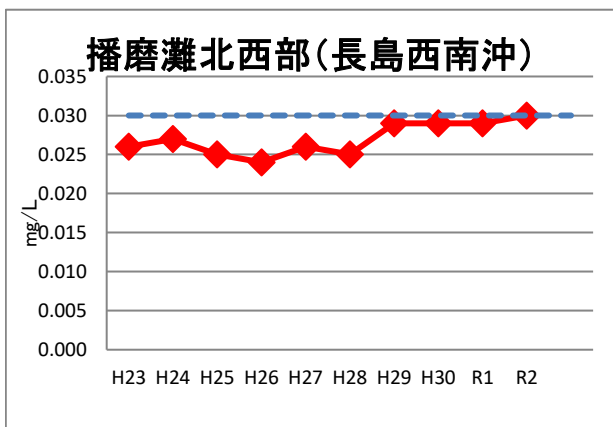
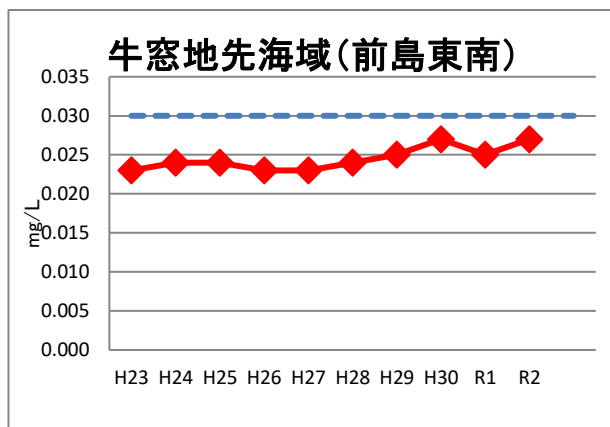
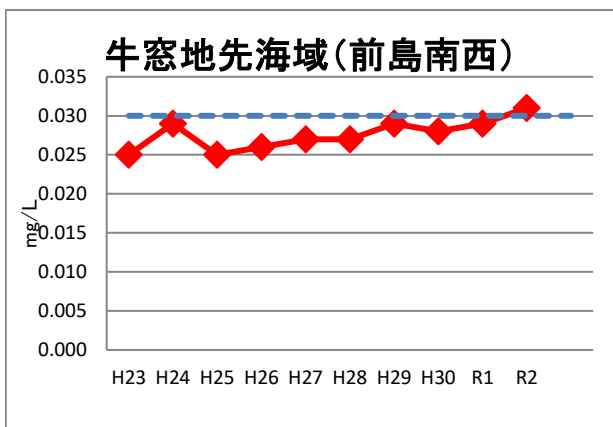
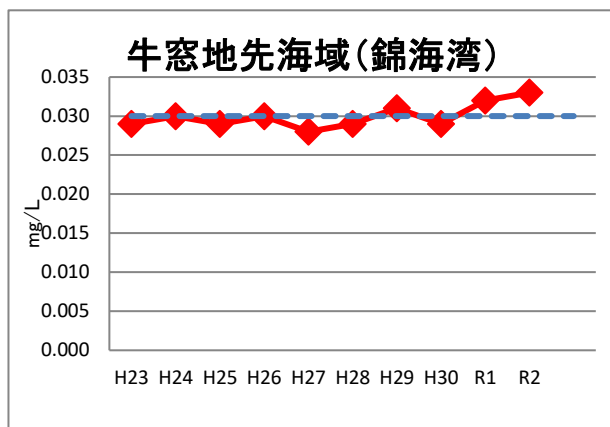
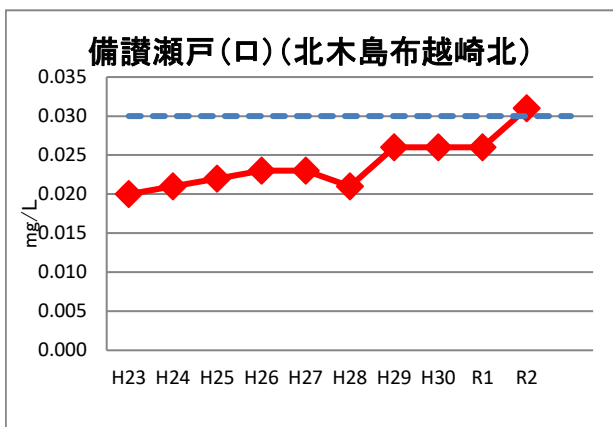
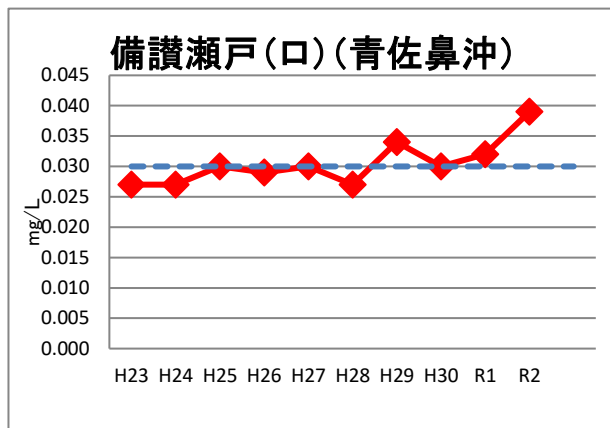
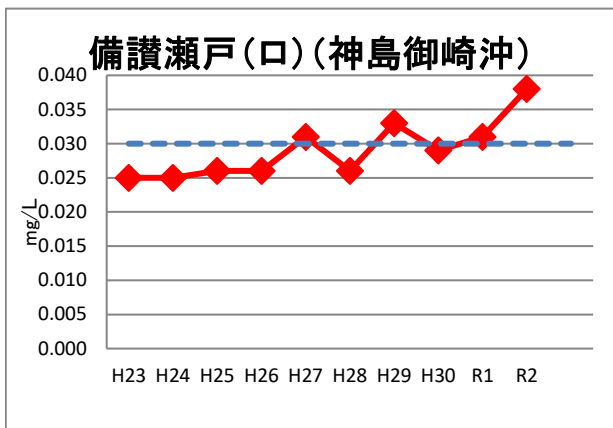
2) 全りん  
(湖沼：2地点)



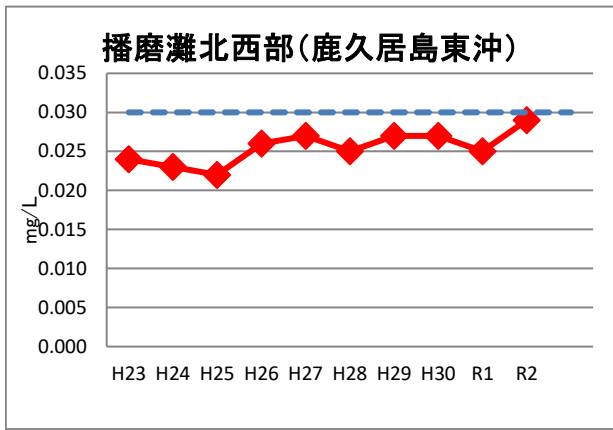
(海域：21地点)











エ 環境基準点における月別変化

1) 全窒素 (湖沼・海域)

(単位: mg/L)

あてはめ 水域名	測定地点名	類型	環境 基準	水質 目標 値	年度平均値		令和2年										令和3年		
					水域	基準点	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
児島湖	湖心	湖沼 V	1.0	1.0	1.2	1.2	1.4	0.80	0.81	0.97	0.96	1.3	0.91	1.4	0.98	1.2	1.8	1.4	
	樋門				1.1	1.1	1.3	0.93	0.81	0.83	0.98	1.2	1.0	1.3	0.95	1.2	1.8	1.4	

水島港区	水島港口部	海域 III	0.6	—	0.23	0.23	0.23	0.13	0.20	0.40	0.19	0.20	0.29	0.27	0.26	0.28	0.17	0.15
水島地先 海域	玉島港沖合	海域 II	0.3	—	0.20	0.22	0.38	0.10	0.14	0.43	0.19	0.16	0.25	0.27	0.27	0.16	0.17	0.15
	上水島北					0.20	0.19	0.10	0.14	0.39	0.18	0.19	0.26	0.25	0.27	0.16	0.16	0.15
	濃地諸島東					0.19	0.17	0.12	0.25	0.28	0.19	0.13	0.22	0.25	0.26	0.13	0.16	0.16
児島湾	九蟠沖	海域 IV	1.0	—	0.42	0.45	0.31	0.58	0.41	0.69	0.50	0.36	0.44	0.45	0.51	0.20	0.43	0.49
	向小串沖					0.39	0.34	0.42	0.31	0.66	0.54	0.36	0.30	0.33	0.43	0.18	0.40	0.45
児島湾沖	児島湾口沖	海域 II	0.3	—	0.22	0.24	0.17	0.29	0.16	0.20	0.21	0.18	0.27	0.23	0.28	0.17	0.49	0.17
	出崎東沖					0.20	0.28	0.16	0.15	0.20	0.23	0.20	0.27	0.20	0.24	0.14	0.13	0.14
	鉾島沖合					0.22	0.67	0.14	0.16	0.17	0.21	0.18	0.23	0.18	0.23	0.15	0.15	0.14
備讃瀬戸 (イ)	久須美鼻東	海域 II	0.3	—	0.17	0.16	0.11	0.10	0.14	0.21	0.19	0.13	0.21	0.20	0.22	0.13	0.13	0.11
	大槌島北					0.18	0.15	0.17	0.15	0.27	0.26	0.18	0.25	0.16	0.23	0.13	0.13	0.13
備讃瀬戸 (ロ)	網代諸島沖	海域 II	0.3	—	0.22	0.17	0.22	0.10	0.13	0.29	0.14	0.15	0.20	0.25	0.23	0.13	0.13	0.12
	神島御崎沖					0.25	0.23	0.28	0.23	0.50	0.26	0.21	0.29	0.26	0.29	0.17	0.16	0.15
	青佐鼻沖					0.26	0.62	0.19	0.18	0.46	0.24	0.21	0.30	0.23	0.24	0.16	0.15	0.16
	北木島 布越崎北					0.21	0.38	0.14	0.14	0.54	0.17	0.15	0.20	0.18	0.20	0.13	0.15	0.13
牛窓地先 海域	錦海湾	海域 II	0.3	—	0.16	0.18	0.17	0.15	0.18	0.20	0.20	0.22	0.20	0.16	0.21	0.15	0.14	0.13
	前島南西					0.16	0.16	0.13	0.15	0.16	0.18	0.15	0.20	0.17	0.23	0.15	0.15	0.13
	前島東南					0.15	0.17	0.12	0.13	0.13	0.15	0.14	0.20	0.16	0.18	0.15	0.14	0.14
播磨灘 北西部	長島西南沖	海域 II	0.3	—	0.16	0.16	0.12	0.15	0.16	0.14	0.17	0.16	0.21	0.14	0.21	0.16	0.14	0.15
	大多府島 東南沖					0.16	0.15	0.13	0.14	0.13	0.16	0.14	0.21	0.16	0.20	0.17	0.15	0.14
	鹿久居島 東沖					0.17	0.23	0.13	0.18	0.14	0.19	0.14	0.21	0.14	0.21	0.20	0.15	0.15

2) 全りん (湖沼・海域)

(単位: mg/L)

あてはめ 水域名	測定地点名	類型	環境 基準	水質 目標 値	年度平均値		令和2年												令和3年		
					水域	基準点	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
児島湖	湖心	湖沼 V	0.1	0.15	0.21	<u>0.21</u>	0.18	0.24	0.28	0.30	0.32	0.38	0.19	0.15	0.12	0.10	0.12	0.11			
	樋門				0.19	<u>0.19</u>	0.18	0.25	0.24	0.26	0.32	0.36	0.19	0.12	0.083	0.10	0.11	0.11			

水島港区	水島港口部	海域 III	0.05	—	0.033	0.033	0.020	0.012	0.029	0.042	0.033	0.044	0.051	0.044	0.042	0.030	0.023	0.024
水島地先 海域	玉島港沖合	海域 II	0.03	—	0.034	<u>0.036</u>	0.036	0.010	0.020	0.051	0.048	0.047	0.052	0.051	0.044	0.024	0.027	0.022
	上水島北					<u>0.033</u>	0.020	0.013	0.022	0.045	0.041	0.049	0.051	0.049	0.041	0.023	0.026	0.021
	濃地諸島東					<u>0.032</u>	0.021	0.015	0.039	0.042	0.033	0.041	0.046	0.041	0.040	0.024	0.021	0.024
児島湾	九幡沖	海域 IV	0.09	—	0.056	0.061	0.026	0.071	0.081	0.071	0.086	0.10	0.095	0.063	0.065	0.025	0.024	0.021
	向小串沖					0.050	0.022	0.049	0.048	0.073	0.068	0.093	0.059	0.048	0.057	0.026	0.030	0.024
児島湾沖	児島湾口沖	海域 II	0.03	—	0.033	<u>0.031</u>	0.023	0.029	0.023	0.024	0.032	0.044	0.051	0.038	0.041	0.025	0.023	0.019
	出崎東沖					<u>0.034</u>	0.021	0.026	0.023	0.033	0.042	0.048	0.054	0.047	0.043	0.028	0.023	0.022
	鉾島沖合					<u>0.034</u>	0.037	0.024	0.024	0.032	0.039	0.043	0.049	0.040	0.043	0.031	0.024	0.024
備讃瀬戸 (イ)	久須美鼻東	海域 II	0.03	—	0.031	0.030	0.019	0.014	0.023	0.038	0.037	0.039	0.046	0.038	0.040	0.026	0.021	0.020
	大槌島北					<u>0.031</u>	0.018	0.020	0.019	0.036	0.036	0.041	0.047	0.039	0.040	0.025	0.023	0.022
備讃瀬戸 (ロ)	網代諸島沖	海域 II	0.03	—	0.035	0.033	0.022	0.012	0.019	0.042	0.035	0.054	0.051	0.047	0.041	0.023	0.023	0.022
	神島御崎沖					<u>0.038</u>	0.021	0.026	0.024	0.075	0.039	0.052	0.055	0.048	0.041	0.026	0.025	0.026
	青佐鼻沖					<u>0.039</u>	0.035	0.027	0.025	0.051	0.037	0.059	0.060	0.049	0.043	0.023	0.025	0.029
	北木島 布越崎北					<u>0.031</u>	0.023	0.018	0.019	0.057	0.020	0.037	0.046	0.042	0.036	0.022	0.025	0.025
牛窓地先 海域	錦海湾	海域 II	0.03	—	0.030	<u>0.033</u>	0.023	0.026	0.030	0.038	0.038	0.043	0.042	0.038	0.040	0.032	0.027	0.023
	前島南西					<u>0.031</u>	0.021	0.021	0.022	0.033	0.032	0.036	0.039	0.040	0.044	0.033	0.028	0.025
	前島東南					0.027	0.019	0.018	0.019	0.028	0.023	0.030	0.037	0.038	0.036	0.029	0.027	0.025
播磨灘 北西部	長島西南沖	海域 II	0.03	—	0.029	0.030	0.016	0.024	0.027	0.033	0.028	0.034	0.042	0.033	0.041	0.032	0.026	0.026
	大多府島 東南沖					0.028	0.016	0.019	0.019	0.032	0.023	0.025	0.042	0.036	0.040	0.033	0.028	0.025
	鹿久居島 東沖					0.029	0.022	0.017	0.022	0.032	0.026	0.023	0.039	0.032	0.041	0.034	0.030	0.025

## (3) 測定地点別の環境基準適合率経年変化

(単位：%)

	年度	河 川								
		高梁川 水 域	旭 川 水 域	吉井川 水 域	笹ヶ瀬川 水 域	倉敷川 水 域	高屋川	里見川	伊里川	小 計
p H	H28	88.7	93.3	97.0	100.0	90.0	100.0	88.9	83.3	92.9
	H29	90.3	96.7	98.5	100.0	90.0	100.0	77.8	88.9	94.4
	H30	82.3	93.0	95.1	100.0	86.7	100.0	66.7	83.3	89.6
	R1	83.6	94.2	97.8	97.2	86.7	94.4	61.1	88.9	90.8
	R2	82.7	95.4	98.1	100.0	91.1	88.9	44.4	88.9	91.1
D O	H28	98.1	98.8	99.3	97.2	95.6	77.8	100.0	100.0	98.0
	H29	95.9	97.9	98.5	95.8	98.9	72.2	100.0	100.0	97.0
	H30	97.5	98.7	98.8	98.6	96.7	61.1	100.0	100.0	97.5
	R1	97.8	95.4	97.0	88.9	96.7	61.1	100.0	100.0	95.8
	R2	97.5	97.9	97.8	100.0	97.8	66.7	100.0	100.0	97.4
B O D	H28	99.1	97.9	96.7	95.8	94.4	100.0	100.0	100.0	97.6
	H29	97.8	93.8	97.4	98.6	94.4	100.0	100.0	100.0	96.6
	H30	98.4	92.9	97.0	94.4	93.3	100.0	100.0	100.0	96.2
	R1	98.4	96.3	97.4	91.7	93.3	100.0	100.0	100.0	96.8
	R2	98.7	97.5	97.0	98.6	94.4	100.0	100.0	100.0	97.7
C O D	H28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	R1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	R2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S S	H28	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	H29	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	H30	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	R1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	R2	100.0	100.0	100.0	100.0	98.9	100.0	100.0	100.0	99.9
大腸菌 群数	H28	48.7	37.4	59.3	40.3	-	0.0	-	61.1	47.7
	H29	48.1	50.9	58.5	47.2	-	0.0	-	72.2	51.3
	H30	55.3	39.6	60.6	50.0	-	11.1	-	83.3	52.1
	R1	66.0	55.9	66.7	51.4	-	11.1	-	77.8	61.8
	R2	62.6	47.3	58.5	52.8	-	22.2	-	77.8	56.4
油 分	H28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	R1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	R2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全窒素	H28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	R1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	R2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全りん	H28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	R1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	R2	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(注1) 環境基準適合率とは、環境基準類型のあてはめられた水域（別表1）における、  
 （環境基準に適合している検体数）／（総検体数）を百分率で示したもの。

（検体数には、水域内の類型指定のある補助地点の検体数も含む。）

(注2) 百間川（旭川水域）及び倉敷川はC類型、里見川（高梁川水域）はD類型であり、  
 大腸菌群数の基準がないため、この項目の検体数は計上していない。

(単位：%)

	年度	湖 沼	海 域						合 計
		児島湖	水 島 水 域	児島湾 水 域	備讃瀬戸	牛窓地 先	播磨灘 北西部	小 計	
p H	H28	77.8	96.6	89.9	99.5	100.0	100.0	95.7	93.5
	H29	69.4	95.6	85.3	99.5	100.0	98.2	93.7	93.2
	H30	45.8	96.7	88.1	99.5	100.0	98.2	95.1	90.5
	R1	48.6	95.9	82.7	100.0	100.0	99.1	93.4	90.4
	R2	58.3	95.5	87.1	96.5	100.0	97.3	93.6	91.0
D O	H28	100.0	91.2	87.1	67.4	66.7	80.9	81.5	91.0
	H29	98.6	90.7	87.4	57.1	63.3	72.7	77.9	88.9
	H30	100.0	91.8	86.7	68.5	76.7	72.7	81.6	90.5
	R1	100.0	93.0	88.1	65.5	68.3	72.7	81.2	89.4
	R2	98.6	88.9	88.5	61.5	75.0	76.4	80.2	89.8
B O D	H28	-	-	-	-	-	-	-	97.6
	H29	-	-	-	-	-	-	-	96.6
	H30	-	-	-	-	-	-	-	96.2
	R1	-	-	-	-	-	-	-	96.8
	R2	-	-	-	-	-	-	-	97.7
C O D	H28	1.4	66.7	41.7	39.7	65.0	35.5	48.2	44.5
	H29	1.4	79.9	38.5	42.9	60.0	36.4	50.8	46.9
	H30	1.4	81.1	29.5	34.0	45.0	26.4	45.3	45.3
	R1	0.0	85.2	24.5	45.5	41.7	28.2	47.4	43.9
	R2	2.8	84.0	45.7	50.5	50.0	32.7	55.9	52.0
S S	H28	31.9	-	-	-	-	-	-	95.6
	H29	41.7	-	-	-	-	-	-	96.2
	H30	37.5	-	-	-	-	-	-	95.9
	R1	47.2	-	-	-	-	-	-	96.6
	R2	40.3	-	-	-	-	-	-	96.1
大腸菌 群数	H28	-	100.0	98.9	98.2	100.0	100.0	99.1	64.5
	H29	-	100.0	94.6	100.0	100.0	99.0	98.6	66.7
	H30	-	100.0	95.7	100.0	100.0	100.0	99.2	68.6
	R1	-	100.0	97.8	100.0	100.0	100.0	99.6	74.8
	R2	-	91.2	97.8	95.5	100.0	100.0	97.2	69.4
油 分	H28	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	H29	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	H30	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	R1	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	R2	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
全窒素	H28	25.0	60.3	90.2	87.8	100.0	94.4	85.0	77.5
	H29	12.5	85.3	83.9	97.6	100.0	94.4	90.4	80.6
	H30	25.0	69.7	89.3	89.0	89.0	100.0	87.1	79.5
	R1	50.0	80.3	94.6	95.1	100.0	100.0	92.7	87.4
	R2	45.8	71.6	95.5	91.2	100.0	100.0	89.6	84.6
全りん	H28	8.3	60.3	67.9	62.2	58.3	66.7	63.8	56.8
	H29	14.6	64.7	63.4	68.3	66.7	66.7	65.6	59.2
	H30	16.7	60.5	64.3	64.6	69.4	72.2	64.9	59.0
	R1	20.8	52.6	70.5	61.0	61.1	72.2	63.5	58.2
	R2	6.3	43.2	69.6	48.0	52.8	55.6	54.5	49.1

(注1) 環境基準適合率とは、環境基準類型のあてはめられた水域(別表1)における、  
(環境基準に適合している検体数) / (総検体数) を百分率で示したもの。  
(検体数には、水域内の類型指定のある補助地点の検体数も含む。)

## (4)測定地点別経年変化(年度平均値)

## ア 河川

水域名	測定地点名	pH					DO (mg/L)					BOD (mg/L)					
		H28	H29	H30	R1	R2	H28	H29	H30	R1	R2	H28	H29	H30	R1	R2	
高梁川水域	高上梁川流	朝間橋	7.6	7.6	7.9	7.7	7.8	11	10	11	10	11	0.6	0.8	1.1	0.8	1.0
		千屋ダム	7.7	7.8	8.0	8.0	7.9	10	10	10	10	9.9	0.9	1.0	1.2	1.0	1.1
		浜子橋	7.7	7.8	8.1	8.0	8.0	10	11	10	10	11	0.8	0.8	1.0	0.9	1.0
		一中橋	7.9	7.9	8.2	8.3	8.2	11	10	11	10	10	0.8	0.9	1.0	1.0	1.1
	高中央流(1)	中井橋	8.3	8.2	8.4	8.2	8.4	11	10	11	10	11	0.8	0.9	1.3	0.9	0.9
		高梁歩道橋	8.4	8.3	8.7	8.5	8.5	10	11	12	11	12	0.8	0.8	1.0	1.3	1.4
	高中央流(2)	下倉橋	7.9	7.9	8.2	8.1	8.1	9.6	9.8	9.6	9.6	9.9	0.7	1.0	1.1	0.8	0.8
		湛井堰	7.8	7.8	8.0	8.0	8.1	9.4	9.6	9.6	10	9.6	0.5	0.8	0.7	0.7	0.7
	高下梁川流	川辺橋	7.9	7.9	7.9	7.9	8.1	9.6	9.9	9.8	9.7	9.9	0.6	0.8	0.6	0.7	0.7
		霞橋	7.9	8.1	8.1	8.1	8.3	9.6	11	10	10	9.9	0.8	1.5	1.1	1.3	1.2
	西川	河本ダム	8.5	8.4	8.6	8.6	8.4	11	11	10	10	10	1.0	1.5	1.2	1.2	1.2
		布原橋	7.8	7.8	8.1	8.2	8.1	11	10	10	11	11	0.7	0.8	1.0	0.9	0.9
	小坂部川	勘定橋	7.9	8.0	8.0	7.8	8.0	11	10	10	10	11	0.8	0.8	1.1	1.1	0.9
		小坂部川ダム	8.4	8.5	8.0	8.3	8.2	11	11	9.9	11	9.7	1.1	1.2	1.2	1.2	0.7
		巖橋	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	10	10	10	10	10	0.7	0.9	1.4	1.1	1.0
	有漢川	幡見橋	8.2	8.2	8.3	8.5	8.4	11	11	11	11	11	0.7	0.9	1.0	1.2	1.1
	成羽川	神崎橋	8.0	7.9	8.1	8.0	8.1	11	10	10	10	10	0.8	0.8	0.9	0.8	1.0
		阿部山橋	7.6	7.7	7.8	7.6	7.8	8.7	8.8	9.0	8.1	9.1	0.7	0.8	0.7	1.1	0.7
		新成羽川ダム	8.5	8.5	8.6	8.5	8.6	11	9.6	10	9.4	11	1.0	1.1	1.2	1.0	1.2
	小田川上流	猪原橋	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	11	11	11	11	11	0.7	0.9	0.9	1.1	0.9
	小田川下流	三谷橋	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	9.3	9.3	9.4	9	9.2	1.2	1.7	1.6	1.7	1.8
		福松橋	7.7	7.8	7.8	8.0	8.0	9.1	9.3	9.0	10	9	0.9	1.2	1.1	1.3	1.4
	美山川	栄橋	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	10	11	9.9	10	10	0.9	1.1	1.0	1.1	1.1
佐伏川	井倉野橋	8.5	8.4	8.4	8.3	8.4	11	11	11	11	11	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	
旭川水域	旭川上流	野田橋	7.2	7.3	7.2	7.3	7.4	10	10	10	9.7	9.9	0.6	0.9	0.7	0.8	0.8
		湯原ダム	8.0	7.7	8.1	8.1	8.0	10	9.5	11	9.7	9.7	0.9	0.9	1.1	0.7	0.7
	旭川中流	向見尾橋	7.6	7.5	7.6	7.5	7.7	11	11	10	10	10	0.8	0.7	1.0	1.1	0.8
		大上橋	7.6	7.6	7.6	7.6	7.8	11	11	10	10	11	0.9	0.8	1.0	1.1	1.1
		落合大橋	7.5	7.6	7.7	7.6	7.7	11	11	11	10	10	0.8	1.0	1.2	1.0	1.0
		間瀬橋	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	11	11	11	10	11	0.9	1.0	1.2	1.1	1.1
		江与味橋	7.9	7.7	7.7	7.7	7.8	10	10	10	9.5	10	1.2	1.2	1.3	1.2	1.5
		八幡橋	7.8	7.6	7.8	7.7	7.8	10	10	9.9	9.9	10	1.0	1.2	1.1	1.0	1.0
		鹿瀬橋	7.8	7.7	7.9	7.7	7.8	10	10	11	10	11	0.8	1.1	1.1	1.1	1.1
		大曾根堰	7.9	7.8	7.7	7.7	7.8	11	11	10	10	10	0.8	1.0	1.1	1.2	1.1
		合同堰	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	9.1	9.6	9.1	9.2	9.2	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6
		乙井手堰	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	9.4	9.6	9.5	9.8	9.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6
	旭川下流	桜橋	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	8.7	8.9	9.3	9.0	8.9	1.6	2.2	1.8	3.2	0.8
	新庄川	大久奈橋	7.5	7.7	7.8	7.8	7.9	11	10	10	10	11	0.6	0.9	0.9	1.0	1.0
	目木川	目木橋	7.4	7.6	7.6	7.7	7.8	11	11	11	10	11	0.7	0.8	0.7	0.8	0.9
	備中川	垂水大橋	8.1	8.3	8.0	8.0	8.0	11	11	10	9.8	10	0.7	0.9	0.9	0.8	0.8
	誕生寺川	高浜橋	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0	10	11	10	10	11	0.9	0.9	1.0	1.0	0.8
	宇甘川	箕地橋	7.9	7.8	7.7	7.6	7.8	11	11	10	9.7	11	0.8	0.7	1.0	0.8	0.8
		常盤橋	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	10	10	10	9.6	10	0.7	0.9	1.0	1.0	1.0
	百間川	清内橋	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	9.4	9.3	9.9	9.6	9.4	2.2	2.3	3.0	2.4	2.3
	砂川	瀬戸橋	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	9.6	10	9.4	9.0	10	1.1	1.3	1.8	1.4	1.5
		新橋	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	8.6	9.0	8.7	8.9	9.0	1.2	1.4	1.5	1.6	1.6

水 域 名	測定地点名	S S (mg/L)					大腸菌群数 (MPN/100mL)					全窒素 (mg/L)					
		H28	H29	H30	R1	R2	H28	H29	H30	R1	R2	H28	H29	H30	R1	R2	
高 梁 川 水 域	高 上 梁 川 流	朝 間 橋	2	2	2	1	1	2.9×10 <sup>3</sup>	6.7×10 <sup>3</sup>	1.8×10 <sup>3</sup>	1.6×10 <sup>3</sup>	1.5×10 <sup>3</sup>	0.58	0.60	0.48	0.50	0.51
		千 屋 ダ ム	1	1	2	2	1	3.2×10 <sup>2</sup>	1.9×10 <sup>2</sup>	1.7×10 <sup>2</sup>	1.1×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>1</sup>	0.56	0.57	0.50	0.51	0.54
		浜 子 橋	1	2	2	2	1	1.2×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>3</sup>	7.2×10 <sup>2</sup>	6.7×10 <sup>2</sup>	4.8×10 <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
		一 中 橋	2	1	2	2	2	2.7×10 <sup>3</sup>	3.1×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	1.2×10 <sup>3</sup>	2.1×10 <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
	高 中 梁 川 流 (1)	中 井 橋	1	1	1	1	1	1.4×10 <sup>3</sup>	1.6×10 <sup>3</sup>	9.6×10 <sup>2</sup>	1.4×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
		高 梁 歩 道 橋	1	1	2	1	1	5.1×10 <sup>3</sup>	9.4×10 <sup>2</sup>	6.0×10 <sup>2</sup>	7.3×10 <sup>2</sup>	6.5×10 <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
	高 中 梁 川 流 (2)	下 倉 橋	1	2	3	2	2	3.7×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	8.5×10 <sup>2</sup>	8.9×10 <sup>2</sup>	3.8×10 <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
		湛 井 堰	2	2	2	2	2	4.4×10 <sup>3</sup>	3.9×10 <sup>3</sup>	1.8×10 <sup>3</sup>	2.7×10 <sup>3</sup>	1.0×10 <sup>4</sup>	0.61	0.61	0.60	0.56	0.58
	高 下 梁 川 流	川 辺 橋	3	2	3	2	2	4.6×10 <sup>3</sup>	5.2×10 <sup>3</sup>	4.3×10 <sup>3</sup>	2.1×10 <sup>3</sup>	8.7×10 <sup>3</sup>	0.62	0.63	0.64	0.62	0.60
		霞 橋	4	4	3	5	5	3.7×10 <sup>3</sup>	2.2×10 <sup>3</sup>	3.8×10 <sup>3</sup>	1.8×10 <sup>3</sup>	6.9×10 <sup>4</sup>	0.67	0.63	0.66	0.60	0.62
	西 川	河 本 ダ ム	2	3	2	2	2	1.2×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>2</sup>	1.9×10 <sup>2</sup>	6.8×10 <sup>2</sup>	3.0×10 <sup>2</sup>	0.48	0.59	0.40	0.38	0.43
		布 原 橋	1	1	1	1	1	1.6×10 <sup>3</sup>	2.5×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	7.4×10 <sup>2</sup>	0.48	0.52	0.42	0.40	0.41
	小 坂 部 川	勘 定 橋	1	1	2	1	1	2.2×10 <sup>3</sup>	1.4×10 <sup>3</sup>	8.0×10 <sup>3</sup>	1.5×10 <sup>3</sup>	8.6×10 <sup>2</sup>	0.47	0.45	0.35	0.39	0.38
		小 阪 部 川 ダ ム	2	2	9	3	2	3.4×10 <sup>3</sup>	5.7×10 <sup>2</sup>	7.3×10 <sup>2</sup>	1.8×10 <sup>2</sup>	1.0×10 <sup>3</sup>	0.46	0.50	0.73	0.44	0.36
		巖 橋	1	2	8	2	2	3.3×10 <sup>3</sup>	7.2×10 <sup>2</sup>	7.8×10 <sup>2</sup>	7.3×10 <sup>2</sup>	2.4×10 <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
	有 漢 川	幡 見 橋	1	1	1	2	1	3.8×10 <sup>3</sup>	3.9×10 <sup>3</sup>	1.5×10 <sup>3</sup>	1.9×10 <sup>3</sup>	1.4×10 <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
	成 羽 川	神 崎 橋	2	2	2	2	3	1.1×10 <sup>3</sup>	2.9×10 <sup>3</sup>	2.0×10 <sup>3</sup>	1.6×10 <sup>3</sup>	1.2×10 <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
		阿 部 山 橋	2	2	4	2	2	3.2×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	1.2×10 <sup>3</sup>	2.9×10 <sup>2</sup>	4.4×10 <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
		新 成 羽 川 ダ ム	3	2	3	2	3	5.6×10 <sup>2</sup>	1.8×10 <sup>3</sup>	4.7×10 <sup>2</sup>	1.6×10 <sup>3</sup>	3.2×10 <sup>2</sup>	0.58	0.56	0.58	0.42	0.50
	小 田 川 上 流	猪 原 橋	1	1	1	1	1	1.6×10 <sup>3</sup>	1.8×10 <sup>3</sup>	1.8×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
	小 田 川 下 流	三 谷 橋	3	2	4	3	3	4.4×10 <sup>3</sup>	2.8×10 <sup>3</sup>	5.4×10 <sup>3</sup>	2.7×10 <sup>3</sup>	1.5×10 <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
		福 松 橋	5	4	5	4	4	1.4×10 <sup>5</sup>	1.2×10 <sup>5</sup>	1.4×10 <sup>5</sup>	6.3×10 <sup>4</sup>	2.7×10 <sup>4</sup>	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1
	美 山 川	栄 橋	3	3	3	3	3	9.4×10 <sup>3</sup>	1.5×10 <sup>4</sup>	5.5×10 <sup>3</sup>	4.0×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
佐 伏 川	井 倉 野 橋	1	1	1	1	1	2.6×10 <sup>3</sup>	2.7×10 <sup>3</sup>	1.8×10 <sup>3</sup>	3.0×10 <sup>3</sup>	1.6×10 <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	
旭 川 水 域	旭 川 上 流	野 田 橋	2	3	2	2	2	5.9×10 <sup>3</sup>	8.2×10 <sup>3</sup>	2.5×10 <sup>3</sup>	3.0×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	0.62	0.61	0.53	0.55	0.52
		湯 原 ダ ム	2	2	2	3	2	2.1×10 <sup>3</sup>	3.2×10 <sup>3</sup>	1.2×10 <sup>3</sup>	2.9×10 <sup>2</sup>	4.6×10 <sup>2</sup>	0.41	0.45	0.41	0.39	0.44
	旭 川 中 流	向 見 尾 橋	2	4	3	2	2	1.6×10 <sup>3</sup>	2.0×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	8.3×10 <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
		大 上 橋	2	4	2	2	1	1.1×10 <sup>4</sup>	5.0×10 <sup>3</sup>	2.1×10 <sup>3</sup>	1.0×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
		落 合 大 橋	2	3	3	3	2	4.9×10 <sup>3</sup>	2.9×10 <sup>3</sup>	2.2×10 <sup>3</sup>	2.9×10 <sup>3</sup>	1.4×10 <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
		間 瀬 橋	2	3	3	4	2	2.2×10 <sup>3</sup>	3.8×10 <sup>3</sup>	4.2×10 <sup>3</sup>	4.6×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	0.56	0.62	0.52	0.50	0.51
		江 与 味 橋	2	3	3	3	2	3.5×10 <sup>3</sup>	2.1×10 <sup>3</sup>	4.0×10 <sup>3</sup>	1.2×10 <sup>3</sup>	9.4×10 <sup>2</sup>	0.58	0.65	0.55	0.55	0.55
		八 幡 橋	2	3	2	2	2	2.9×10 <sup>3</sup>	3.0×10 <sup>3</sup>	5.2×10 <sup>3</sup>	3.7×10 <sup>3</sup>	1.5×10 <sup>3</sup>	0.61	0.71	0.54	0.51	0.51
		鹿 瀬 橋	2	2	2	2	1	2.4×10 <sup>3</sup>	2.0×10 <sup>3</sup>	1.5×10 <sup>3</sup>	1.2×10 <sup>3</sup>	1.6×10 <sup>3</sup>	0.60	0.69	0.52	0.50	0.51
		大 曾 根 堰	2	3	2	2	2	4.2×10 <sup>3</sup>	3.5×10 <sup>3</sup>	2.1×10 <sup>3</sup>	9.6×10 <sup>2</sup>	2.1×10 <sup>3</sup>	0.63	0.72	0.55	0.47	0.50
		合 同 堰	2	3	2	2	2	4.7×10 <sup>3</sup>	4.8×10 <sup>3</sup>	4.0×10 <sup>3</sup>	7.5×10 <sup>3</sup>	1.2×10 <sup>4</sup>	0.57	0.55	0.53	0.55	0.59
		乙 井 手 堰	2	4	2	2	2	4.2×10 <sup>3</sup>	5.1×10 <sup>3</sup>	8.1×10 <sup>3</sup>	5.1×10 <sup>3</sup>	1.0×10 <sup>4</sup>	0.58	0.56	0.53	0.55	0.59
	旭 川 下 流	桜 橋	4	5	3	3	2	6.9×10 <sup>4</sup>	8.4×10 <sup>3</sup>	4.5×10 <sup>3</sup>	4.2×10 <sup>3</sup>	9.6×10 <sup>3</sup>	0.63	0.52	0.54	0.68	0.56
	新 庄 川	大 久 奈 橋	2	2	1	2	1	5.0×10 <sup>3</sup>	3.5×10 <sup>3</sup>	3.1×10 <sup>3</sup>	4.2×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
	目 木 川	目 木 橋	1	1	1	1	1	3.6×10 <sup>3</sup>	3.2×10 <sup>3</sup>	3.0×10 <sup>3</sup>	1.6×10 <sup>3</sup>	1.2×10 <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
	備 中 川	垂 水 大 橋	2	2	2	2	3	6.3×10 <sup>3</sup>	5.1×10 <sup>3</sup>	3.4×10 <sup>3</sup>	3.8×10 <sup>3</sup>	1.5×10 <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
	誕 生 寺 川	高 浜 橋	2	2	2	2	1	4.0×10 <sup>3</sup>	4.7×10 <sup>3</sup>	4.1×10 <sup>3</sup>	2.2×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	0.63	0.79	0.63	0.53	0.50
	宇 甘 川	箕 地 橋	1	1	2	2	1	5.5×10 <sup>3</sup>	3.9×10 <sup>3</sup>	5.1×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	0.62	0.74	0.56	0.47	0.49
		常 盤 橋	2	2	2	3	2	5.3×10 <sup>3</sup>	4.6×10 <sup>3</sup>	3.9×10 <sup>3</sup>	1.6×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	0.66	0.72	0.62	0.53	0.51
	百 間 川	清 内 橋	12	11	11	11	11	5.7×10 <sup>3</sup>	6.4×10 <sup>3</sup>	5.3×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	2.1×10 <sup>4</sup>	1.1	1.2	1.1	1.1	1.0
	砂 川	瀬 戸 橋	3	4	6	8	3	3.3×10 <sup>4</sup>	7.0×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	5.1×10 <sup>3</sup>	3.1×10 <sup>3</sup>	1.5	1.5	1.4	1.2	1.3
		新 橋	5	5	6	6	6	2.1×10 <sup>4</sup>	6.8×10 <sup>3</sup>	1.4×10 <sup>4</sup>	5.8×10 <sup>3</sup>	4.0×10 <sup>3</sup>	1.3	1.4	1.1	0.95	0.92

水 域 名	測定地点名	全りん (mg/L)					
		H28	H29	H30	R1	R2	
高 梁 川 水 域	高 梁 川 上 流	朝 間 橋	0.020	0.021	0.022	0.018	0.015
		千 屋 ダ ム	0.013	0.012	0.019	0.013	0.014
		浜 子 橋	-	-	-	-	-
		一 中 橋	-	-	-	-	-
	高 梁 川 中 流(1)	中 井 橋	-	-	-	-	-
		高 梁 歩 道 橋	-	-	-	-	-
	高 梁 川 中 流(2)	下 倉 橋	-	-	-	-	-
		湛 井 堰	0.024	0.019	0.018	0.017	0.018
	高 梁 川 下 流	川 辺 橋	0.025	0.021	0.019	0.020	0.020
		霞 橋	0.041	0.039	0.028	0.031	0.033
	西 川	河 本 ダ ム	0.021	0.024	0.019	0.013	0.013
		布 原 橋	0.021	0.015	0.020	0.016	0.011
	小 坂 部 川	勘 定 橋	0.018	0.017	0.018	0.015	0.014
		小 坂 部 川 ダ ム	0.016	0.015	0.037	0.019	0.012
		巖 橋	-	-	-	-	-
	有 漢 川	幡 見 橋	-	-	-	-	-
	成 羽 川	神 崎 橋	-	-	-	-	-
		阿 部 山 橋	-	-	-	-	-
		新 成 羽 川 ダ ム	0.020	0.021	0.029	0.014	0.016
	小 田 川 上 流	猪 原 橋	-	-	-	-	-
	小 田 川 下 流	三 谷 橋	-	-	-	-	-
		福 松 橋	0.085	0.089	0.085	0.10	0.090
	美 山 川	栄 橋	-	-	-	-	-
佐 伏 川	井 倉 野 橋	-	-	-	-	-	
旭 川 水 域	旭 川 上 流	野 田 橋	0.023	0.023	0.024	0.023	0.020
		湯 原 ダ ム	0.011	0.012	0.020	0.010	0.010
	旭 川 中 流	向 見 尾 橋	-	-	-	-	-
		大 上 橋	-	-	-	-	-
		落 合 大 橋	-	-	-	-	-
		間 瀬 橋	0.023	0.024	0.025	0.024	0.020
		江 与 味 橋	0.033	0.027	0.026	0.034	0.028
		八 幡 橋	0.024	0.024	0.022	0.018	0.016
		鹿 瀬 橋	0.024	0.023	0.020	0.018	0.016
		大 曾 根 堰	0.026	0.026	0.021	0.019	0.018
		合 同 堰	0.025	0.023	0.020	0.020	0.020
		乙 井 手 堰	0.027	0.028	0.022	0.022	0.022
	旭 川 下 流	桜 橋	0.055	0.055	0.038	0.065	0.035
	新 庄 川	大 久 奈 橋	-	-	-	-	-
	目 木 川	目 木 橋	-	-	-	-	-
	備 中 川	垂 水 大 橋	-	-	-	-	-
	誕 生 寺 川	高 浜 橋	0.029	0.031	0.030	0.041	0.030
	宇 甘 川	箕 地 橋	0.034	0.032	0.029	0.026	0.024
		常 盤 橋	0.036	0.034	0.031	0.032	0.030
	百 間 川	清 内 橋	0.16	0.17	0.16	0.16	0.17
	砂 川	瀬 戸 橋	0.14	0.14	0.14	0.15	0.13
		新 橋	0.16	0.14	0.14	0.15	0.12



水 域 名	測 定 地 点 名	pH					DO (mg/L)					BOD (mg/L)					
		H28	H29	H30	R1	R2	H28	H29	H30	R1	R2	H28	H29	H30	R1	R2	
吉井川 水 域	吉井川 上 流	杉 橋	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	10	11	11	11	10	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6
		苫 田 ダ ム	7.9	7.6	7.6	7.6	7.9	10	9.9	9.9	9.9	10	1.4	0.9	0.8	0.9	1.0
		葛 下 橋	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	10	11	10	9.9	10	0.7	1.1	1.1	1.3	1.1
		嵯 峨 堰	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	10	11	10	10	10	0.9	1.0	1.2	1.2	1.0
	吉井川 中・下流	新 日 上 橋	7.6	7.6	7.7	7.8	7.7	11	11	11	10	11	0.5	1.2	1.0	1.2	1.2
		栗 子 橋	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	11	11	10	10	10	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3
		周 匝 大 橋	8.1	7.9	8.1	8.0	7.9	11	11	10	10	10	0.9	1.3	1.1	1.2	1.2
		佐 伯 大 橋	7.8	7.6	7.7	7.6	7.8	9.9	10	9.8	9.7	9.9	0.8	1.0	1.2	1.1	1.2
		熊 山 橋	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	9.5	10	9.6	9.7	9.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7
		弓 削 橋	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	9.0	9.3	9.1	9.1	9.1	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6
		備 前 大 橋	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	9.3	9.7	9.3	9.8	9.2	0.7	0.8	1.1	0.9	1.0
		鴨 越 堰	7.7	7.6	7.8	7.8	7.7	9.7	9.9	10	10	9.5	0.8	0.8	1.1	0.9	0.9
		永 安 橋	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	8.8	9.0	8.9	8.9	8.1	5.3	6.6	3.9	4.0	8.1
	香々美川	芳 野 橋	7.4	7.4	7.5	7.4	7.6	11	11	10	10	11	0.7	0.9	0.9	1.0	0.8
	皿 川	大 渡 橋	7.7	7.7	7.8	7.9	7.8	11	11	10	10	10	1.1	1.0	1.1	1.3	0.9
	宮 川	旧 大 橋	7.7	7.7	7.9	8.0	8.0	11	11	11	11	11	1.0	1.0	1.3	1.2	1.0
	加茂川	吉 見 橋	7.5	7.7	7.6	7.6	7.8	11	11	10	10	10	0.6	0.9	0.8	1.3	0.9
		加 茂 川 橋	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	11	11	11	10	11	0.7	0.7	1.1	1.0	1.1
	梶並川	滝 村 堰	7.8	7.9	7.8	7.7	7.8	11	11	10	10	10	1.0	1.3	1.1	1.3	1.2
	滝 川	三 星 橋	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	10	11	10	10	10	0.9	1.4	1.3	1.5	1.3
	吉野川	芦 河 内 橋	7.9	7.9	8.0	7.7	7.9	11	11	11	10	9.8	0.9	0.7	1.2	1.0	1.0
鶴 亀 橋		7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	10	11	10	9.9	9.9	0.7	1.1	1.1	1.4	1.1	
鷺 湯 橋		8.1	8.0	8.3	8.1	8.1	11	11	11	10	11	0.8	1.1	1.2	1.2	1.2	
金剛川	畑 田 堰	7.3	7.2	7.2	7.1	7.3	9.4	9.8	9.3	9.3	9.6	0.8	0.7	0.7	0.9	1.1	
	下 井 手 堰	7.3	7.2	7.1	7.2	7.1	10	10	9.9	10	10	0.9	0.7	0.7	0.6	1.2	
	宮 橋	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	9.6	9.7	9.4	9.5	9.2	0.6	0.8	0.7	0.8	0.6	
笹ヶ瀬川 水 域	笹ヶ瀬川	比 丘 尼 橋	7.5	7.5	7.5	7.4	7.7	8.8	8.9	9.0	8.4	9.1	1.8	2.0	1.7	1.7	1.8
		笹 ヶ 瀬 橋	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	8.5	8.7	8.7	8.4	8.5	1.8	2.2	2.4	2.3	1.7
	足守川上流	高 塚 橋	7.8	7.7	7.7	7.4	7.8	9.8	9.5	9.7	7.8	9.5	1.1	0.9	1.0	1.1	1.1
	足守川下流	入 江 橋	7.8	7.8	7.8	7.8	8.0	9.8	9.8	9.7	9.8	9.6	0.9	1.2	1.3	1.1	1.1
相生川	白 鷺 橋	7.7	7.5	7.5	7.4	7.5	8.4	8.3	8.0	8.0	7.9	1.1	1.4	1.5	1.2	1.3	
倉敷川 水 域	倉敷川	下 灘 橋	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	8.6	8.6	9.0	8.7	8.1	2.0	1.8	1.3	1.2	1.6
		盛 綱 橋	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	8.9	8.5	9.2	8.4	8.5	2.6	2.1	2.0	1.9	2.2
		新 稔 橋	7.8	7.8	8.0	8.0	8.0	8.9	9.2	9.4	9.4	9.0	1.9	2.5	2.5	2.1	2.2
		倉 敷 川 橋	7.8	7.9	8.0	8.0	8.0	9.0	9.5	9.5	9.4	9.3	2.2	2.9	2.7	2.3	2.4
		妹尾川国道30号線下	8.3	8.3	8.4	8.5	8.3	11	11	9.9	11	10	3.7	4.2	3.7	4.1	4.0
		桜 橋	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.9	8.0	8.3	7.7	7.7	3.1	3.0	2.7	2.1	3.0
そ の 他 水 域	高屋川	滝 山 堰	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	9.4	10	8.6	8.7	9.2	1.0	1.2	0.9	1.0	1.0
	里見川	鴨 方 川 合 流 点	8.1	8.0	8.3	8.5	8.6	10	11	11	12	12	1.9	2.6	2.8	2.8	2.6
	伊里川	浜 の 川 橋	7.6	7.6	7.6	7.6	8.1	10	9.6	10	9.8	10	0.9	1.2	1.3	1.1	1.4
	小田川	御 仮 屋 橋	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	8.6	8.2	9.0	8.0	8.6	2.6	3.0	2.1	1.8	2.5

注) 桜橋におけるBOD (H30) の値を修正した。(令和4年3月)

水域名	測定地点名	SS (mg/L)					大腸菌群数 (MPN/100mL)					全窒素 (mg/L)					
		H28	H29	H30	R1	R2	H28	H29	H30	R1	R2	H28	H29	H30	R1	R2	
吉井川 水域	吉井川 上流	杉橋	1	1	2	1	1	4.6×10 <sup>3</sup>	6.7×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	2.5×10 <sup>3</sup>	2.7×10 <sup>3</sup>	0.35	0.30	0.32	0.31	0.34
		苔田ダム	2	2	2	2	2	2.2×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	8.6×10 <sup>2</sup>	0.32	0.30	0.26	0.35	0.30
		葛下橋	1	2	2	1	2	3.4×10 <sup>3</sup>	2.5×10 <sup>3</sup>	4.1×10 <sup>3</sup>	5.8×10 <sup>3</sup>	1.6×10 <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
		嵯峨堰	2	3	3	2	3	4.8×10 <sup>3</sup>	6.4×10 <sup>3</sup>	5.0×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	3.2×10 <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
	吉井川 中・下流	新日上橋	2	2	4	2	2	3.1×10 <sup>3</sup>	4.6×10 <sup>3</sup>	4.2×10 <sup>3</sup>	2.2×10 <sup>3</sup>	3.2×10 <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
		栗子橋	2	2	3	2	2	2.3×10 <sup>3</sup>	5.5×10 <sup>3</sup>	5.5×10 <sup>3</sup>	1.8×10 <sup>3</sup>	5.4×10 <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
		周匝大橋	2	2	2	4	2	3.3×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	2.7×10 <sup>3</sup>	1.4×10 <sup>3</sup>	2.7×10 <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
		佐伯大橋	2	2	3	3	3	3.0×10 <sup>3</sup>	3.9×10 <sup>3</sup>	2.8×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>3</sup>	1.4×10 <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
		熊山橋	2	2	3	2	2	1.1×10 <sup>3</sup>	6.2×10 <sup>3</sup>	9.5×10 <sup>3</sup>	3.0×10 <sup>3</sup>	1.2×10 <sup>4</sup>	0.66	0.63	0.60	0.63	0.66
		弓削橋	3	2	2	3	2	7.2×10 <sup>3</sup>	3.4×10 <sup>3</sup>	1.6×10 <sup>3</sup>	5.3×10 <sup>3</sup>	8.0×10 <sup>3</sup>	0.69	0.67	0.62	0.68	0.67
		備前大橋	4	3	3	3	3	4.0×10 <sup>3</sup>	1.5×10 <sup>3</sup>	7.5×10 <sup>3</sup>	4.2×10 <sup>3</sup>	1.4×10 <sup>4</sup>	0.68	0.66	0.59	0.61	0.61
		鴨越堰	2	2	3	2	2	1.5×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	3.8×10 <sup>3</sup>	1.5×10 <sup>3</sup>	2.6×10 <sup>3</sup>	0.70	0.67	0.57	0.64	0.60
	永安橋	6	7	5	6	7	1.9×10 <sup>3</sup>	9.6×10 <sup>3</sup>	1.2×10 <sup>3</sup>	1.2×10 <sup>3</sup>	1.4×10 <sup>3</sup>	0.95	1.0	0.62	0.68	1.1	
	香々美川	芳野橋	2	1	2	2	1	1.5×10 <sup>3</sup>	8.1×10 <sup>3</sup>	3.5×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	4.3×10 <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
	皿川	大渡橋	2	2	5	2	2	7.1×10 <sup>3</sup>	9.6×10 <sup>3</sup>	5.8×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	2.2×10 <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
	宮川	旧大橋	3	2	3	2	2	1.7×10 <sup>3</sup>	8.0×10 <sup>3</sup>	9.9×10 <sup>3</sup>	6.5×10 <sup>3</sup>	7.1×10 <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
	加茂川	吉見橋	1	2	2	3	3	3.7×10 <sup>3</sup>	1.2×10 <sup>3</sup>	1.4×10 <sup>3</sup>	1.2×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
		加茂川橋	2	2	1	2	2	6.1×10 <sup>3</sup>	7.5×10 <sup>3</sup>	2.0×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	4.3×10 <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
	梶並川	滝村堰	3	3	2	4	3	8.8×10 <sup>3</sup>	5.8×10 <sup>3</sup>	3.6×10 <sup>3</sup>	6.7×10 <sup>3</sup>	3.5×10 <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
	滝川	三星橋	3	2	4	4	3	5.5×10 <sup>3</sup>	5.4×10 <sup>3</sup>	4.5×10 <sup>3</sup>	4.3×10 <sup>3</sup>	3.4×10 <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
	吉野川	芦河内橋	1	2	2	3	2	3.6×10 <sup>3</sup>	2.8×10 <sup>3</sup>	2.1×10 <sup>3</sup>	5.1×10 <sup>3</sup>	1.9×10 <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
		鶴亀橋	1	2	2	2	2	3.6×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	1.5×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	1.8×10 <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
		鷺湯橋	2	2	3	3	3	5.9×10 <sup>3</sup>	3.6×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>3</sup>	1.4×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
	金剛川	畑田堰	1	1	<1	1	2	5.5×10 <sup>3</sup>	2.9×10 <sup>3</sup>	7.3×10 <sup>3</sup>	5.7×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	-	-	-	-	-
		下井手堰	1	1	1	1	2	3.6×10 <sup>3</sup>	4.6×10 <sup>3</sup>	4.2×10 <sup>3</sup>	9.0×10 <sup>3</sup>	2.1×10 <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
		宮橋	2	2	1	2	1	6.2×10 <sup>3</sup>	1.6×10 <sup>3</sup>	1.4×10 <sup>3</sup>	2.9×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	0.56	0.60	0.59	0.56	0.58
	笹ヶ瀬川 水域	笹ヶ瀬川	比丘尼橋	6	5	6	6	7	2.2×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	3.2×10 <sup>4</sup>	2.9×10 <sup>4</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	1.7	1.6	1.4	1.4
笹ヶ瀬橋			7	6	7	7	9	1.3×10 <sup>4</sup>	2.0×10 <sup>4</sup>	8.5×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	2.0×10 <sup>4</sup>	1.3	1.3	1.2	1.1	1.2
足守川上流		高塚橋	3	2	2	2	2	9.3×10 <sup>3</sup>	9.2×10 <sup>3</sup>	4.2×10 <sup>3</sup>	2.1×10 <sup>3</sup>	3.4×10 <sup>3</sup>	0.78	0.81	0.66	0.27	0.51
足守川下流		入江橋	4	5	4	4	2	7.5×10 <sup>3</sup>	2.7×10 <sup>3</sup>	3.6×10 <sup>3</sup>	2.0×10 <sup>3</sup>	3.8×10 <sup>3</sup>	0.88	1.0	0.87	0.70	0.70
相生川	白鷺橋	7	7	5	4	5	1.2×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	7.7×10 <sup>3</sup>	5.0×10 <sup>3</sup>	6.4×10 <sup>3</sup>	1.0	1.1	0.84	0.72	0.78	
倉敷川 水域	倉敷川	下灘橋	4	6	6	5	7	3.6×10 <sup>3</sup>	2.2×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>3</sup>	1.4×10 <sup>3</sup>	0.79	0.84	0.85	0.72	0.84
		盛綱橋	7	9	7	8	9	8.8×10 <sup>3</sup>	1.0×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	6.8×10 <sup>3</sup>	2.6×10 <sup>3</sup>	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0
		新稔橋	12	12	14	14	14	-	-	-	-	-	1.5	1.6	1.4	1.2	1.2
		倉敷川橋	18	17	16	17	18	-	-	-	-	-	1.7	1.7	1.5	1.2	1.3
		妹尾川国道30号線下	23	20	24	23	25	-	-	-	-	-	2.0	2.1	1.7	1.6	1.7
	桜橋	4	16	11	12	19	3.3×10 <sup>3</sup>	2.1×10 <sup>3</sup>	9.4×10 <sup>3</sup>	2.0×10 <sup>3</sup>	5.1×10 <sup>3</sup>	1.1	1.3	1.3	1.1	1.2	
その他 水域	高屋川	滝山堰	2	2	3	3	2	1.3×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	3.2×10 <sup>3</sup>	5.2×10 <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
	里見川	鴨方川合流点	4	6	6	8	7	1.0×10 <sup>4</sup>	9.4×10 <sup>3</sup>	1.4×10 <sup>4</sup>	4.2×10 <sup>3</sup>	4.5×10 <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
	伊里川	浜の川橋	1	1	1	2	2	6.9×10 <sup>3</sup>	6.9×10 <sup>3</sup>	3.2×10 <sup>3</sup>	5.2×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
	小田川	御仮屋橋	4	7	3	5	5	-	-	-	-	-	1.7	1.9	2	1.8	1.9

水 域 名	測 定 地 点 名	全りん (mg/L)					
		H28	H29	H30	R1	R2	
吉井川 水 域	吉井川 上 流	杉 橋	0.009	0.009	0.010	0.009	0.009
		苫 田 ダ ム	0.011	0.011	0.009	0.009	0.011
		葛 下 橋	-	-	-	-	-
		嵯 峨 堰	-	-	-	-	-
	吉井川 中・下流	新 日 上 橋	-	-	-	-	-
		栗 子 橋	-	-	-	-	-
		周 匝 大 橋	-	-	-	-	-
		佐 伯 大 橋	-	-	-	-	-
		熊 山 橋	0.034	0.034	0.029	0.036	0.037
		弓 削 橋	0.036	0.038	0.032	0.041	0.039
		備 前 大 橋	0.041	0.040	0.033	0.037	0.040
		鴨 越 堰	0.038	0.036	0.028	0.036	0.035
	永 安 橋	0.11	0.13	0.059	0.066	0.12	
	香々美川	芳 野 橋	-	-	-	-	-
	皿 川	大 渡 橋	-	-	-	-	-
	宮 川	旧 大 橋	-	-	-	-	-
	加茂川	吉 見 橋	-	-	-	-	-
		加 茂 川 橋	-	-	-	-	-
	梶並川	滝 村 堰	-	-	-	-	-
	滝 川	三 星 橋	-	-	-	-	-
	吉野川	芦 河 内 橋	-	-	-	-	-
		鶴 亀 橋	-	-	-	-	-
		鷺 湯 橋	-	-	-	-	-
	金剛川	畑 田 堰	-	-	-	-	-
		下 井 手 堰	-	-	-	-	-
		宮 橋	0.017	0.016	0.017	0.017	0.017
笹ヶ瀬川 水 域	笹ヶ瀬川	比 丘 尼 橋	0.20	0.19	0.18	0.20	0.20
		笹ヶ瀬 橋	0.15	0.14	0.16	0.15	0.15
	足守川上流	高 塚 橋	0.092	0.084	0.095	0.061	0.083
	足守川下流	入 江 橋	0.089	0.095	0.096	0.092	0.080
	相生川	白 鷺 橋	0.10	0.099	0.085	0.079	0.076
倉敷川 水 域	倉敷川	下 灘 橋	0.076	0.077	0.067	0.068	0.28
		盛 綱 橋	0.13	0.13	0.12	0.11	0.19
		新 稔 橋	0.18	0.18	0.19	0.17	0.19
		倉 敷 川 橋	0.26	0.28	0.22	0.23	0.28
		妹尾川国道30号線下	0.29	0.26	0.28	0.27	0.27
		桜 橋	0.19	0.19	0.19	0.14	0.23
そ の 他 水 域	高屋川	滝 山 堰	-	-	-	-	-
	里見川	鴨 方 川 合 流 点	-	-	-	-	-
	伊里川	浜 の 川 橋	-	-	-	-	-
	小田川	御 仮 屋 橋	0.18	0.28	0.24	0.25	0.22

イ 湖 沼

水 域 名	測定地点名	p H					D O (mg/L)					C O D (mg/L)				
		H28	H29	H30	R1	R2	H28	H29	H30	R1	R2	H28	H29	H30	R1	R2
児 島 湖	笹ヶ瀬川河口部	7.9	8.0	8.1	8.3	8.2	9.1	9.0	9.9	9.7	10	6.5	7.1	6.9	6.6	6.7
	倉敷川河口部	8.4	8.3	8.6	8.7	8.4	9.8	9.9	11	11	10	8.3	8.4	8.8	8.4	8.1
	湖 心	8.4	8.2	8.6	8.8	8.6	9.8	9.6	11	11	11	7.3	7.5	8.0	7.4	7.4
	樋 門	8.3	8.3	8.7	8.8	8.6	9.4	10	11	11	11	6.9	7.4	7.7	7.4	7.2

注)全地点におけるCOD(H30)の値を修正した。(令和4年3月)

ウ 海 域

水 域 名	測定地点名	p H					D O (mg/L)					C O D (mg/L)				
		H28	H29	H30	R1	R2	H28	H29	H30	R1	R2	H28	H29	H30	R1	R2
玉島港区	玉島港奥部	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.5	8.4	8.6	8.6	8.2	4.4	3.7	3.8	3.3	3.9
水島港区	呼松水路	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9	8.1	7.7	8.0	7.9	7.8	3.5	3.3	2.7	2.8	2.9
	呼松水路奥部	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.4	8.4	8.6	7.5	8.3	4.9	4.5	4.1	3.2	4.0
	水島港口部	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.1	8.4	2.9	2.6	2.6	2.6	2.6
	水島港奥部	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	7.9	8.1	8.3	8.0	8.2	2.9	2.6	2.7	2.6	2.6
水島地先海域 (甲)	高粱川河口部	8.0	8.2	8.1	8.1	8.2	8.7	9.0	8.8	8.3	9.0	3.1	2.7	2.7	2.4	2.9
	玉島港沖合	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.5	8.6	8.3	3.0	2.6	2.5	2.4	2.5
	寄島沖	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.6	9.0	8.5	8.7	8.4	3.1	2.4	2.7	2.6	2.5
	下水島北	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.4	9.0	8.6	8.5	8.4	2.9	2.8	2.6	2.3	2.4
	上水島北	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.3	8.4	8.3	8.2	2.8	2.5	2.6	2.3	2.4
	濃地諸島東	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	7.8	8.0	8.1	8.1	8.1	2.4	2.2	2.3	2.3	2.1
	E地区沖	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.6	8.9	8.6	3.4	2.9	2.7	2.9	2.8
水島地先海域 (乙)	網代諸島沖	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.0	8.4	8.4	8.4	8.1	2.6	2.1	2.4	2.1	2.0
	下津井沖	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	7.6	8.4	8.1	8.0	7.9	2.4	2.2	2.2	1.9	1.9
	寄島沖合	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.0	8.1	8.4	8.5	8.3	2.8	2.1	2.3	2.1	2.3
	網代諸島西沖	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	7.9	8.6	8.3	8.6	8.1	2.6	2.1	2.2	2.1	2.1
	太濃地島西沖	8.0	8.2	8.1	8.2	8.1	7.7	8.7	8.2	8.1	8.0	2.7	2.4	2.1	2.2	2.0
	手島西沖	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	7.6	7.7	8.0	7.7	8.1	2.0	2.0	2.4	1.9	2.4
児島湾(甲)	海岸通沖	8.1	8.1	8.3	8.4	8.3	9.2	8.6	9.8	10	9.7	4.6	4.6	5.2	5.2	4.4
児島湾(乙)	旭川河口部	7.9	7.9	8.0	8.2	8.1	9.0	8.7	8.9	9.8	9.4	3.7	3.6	4.0	4.3	4.0
	吉井川河口部	7.9	7.9	8.1	8.1	8.1	8.8	8.5	9.2	9.4	8.9	3.5	3.3	4.1	4.1	3.3
	横樋沖	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.6	8.7	8.6	9.2	9.0	3.6	3.5	4.4	4.4	3.4
	九幡沖	8.1	8.1	8.2	8.3	8.2	8.9	8.7	9.1	9.6	9.3	3.3	3.5	4.0	4.5	3.5
	宮浦沖	8.1	8.1	8.2	8.3	8.2	9.0	8.7	9.2	9.4	9.3	3.8	3.9	3.9	4.5	4.1
	阿津沖	8.1	8.1	8.2	8.3	8.2	9.3	8.8	9.2	9.4	9.3	4.0	3.9	3.8	4.8	3.8
	テイカ沖	8.0	8.1	8.1	8.2	8.1	8.6	8.7	8.5	9.0	8.6	4.1	4.0	4.5	4.7	3.7
	向小串沖	8.1	8.1	8.2	8.3	8.2	8.8	8.5	9.3	9.3	8.5	3.5	3.5	4.5	3.9	3.1
児島湾(丙)	別荘沖	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.0	8.7	8.5	8.7	8.3	2.6	3.3	3.9	3.4	2.5
	児島湾口沖	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.3	8.5	8.8	8.3	8.3	2.3	2.5	3.4	3.0	2.3
	波張崎南	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	7.6	8.2	2.1	2.2	2.5	2.1	2.1
	犬島南沖	8.2	8.3	8.2	8.1	8.1	8.6	10.0	8.7	8.1	9.2	1.9	3.3	2.6	2.3	2.6
	犬島北沖	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.4	8.5	8.5	8.3	2.0	1.9	3.1	2.9	2.1
	鉾島沖	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.3	8.4	8.2	8.4	2.3	2.7	2.1	2.5	2.9
	出崎東沖	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.3	8.3	8.2	2.2	2.3	2.8	2.3	2.2
	鉾島沖合	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	7.8	8.1	2.0	2.1	2.5	2.0	2.1

イ 湖 沼

水 域 名	測定地点名	S S (mg/L)					大腸菌群数 (MPN/100mL)					全窒素 (mg/L)				
		H28	H29	H30	R1	R2	H28	H29	H30	R1	R2	H28	H29	H30	R1	R2
児 島 湖	笹ヶ瀬川河口部	16	14	14	14	17	-	-	-	-	-	1.3	1.4	1.2	1.0	1.2
	倉敷川河口部	28	24	27	22	25	-	-	-	-	-	1.5	1.9	1.4	1.2	1.3
	湖 心	18	15	17	15	16	-	-	-	-	-	1.2	1.5	1.2	1.0	1.2
	樋 門	14	13	14	12	13	-	-	-	-	-	1.2	1.4	1.1	0.98	1.1

ウ 海 域

水 域 名	測定地点名	油分等 (mg/L)					大腸菌群数 (MPN/100mL)					全窒素 (mg/L)				
		H28	H29	H30	R1	R2	H28	H29	H30	R1	R2	H28	H29	H30	R1	R2
玉島港区	玉島港奥部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.48	0.51	0.36	0.31	0.41
水島港区	呼松水路	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	1.4	1.0	1.9	1.2
	呼松水路奥部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.50	0.57	0.76	
	水島港口部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.31	0.19	0.23	0.23	0.23
	水島港奥部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.23	0.26	0.28
水島地先海域 (甲)	高粱川河口部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.54	0.41	0.29	0.38	0.53
	玉島港沖合	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	0.29	0.16	0.20	0.23	0.22
	寄島沖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.23	0.15	0.19	0.22	0.25
	下水島北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.18	0.31	0.35
	上水島北	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	0.31	0.18	0.22	0.22	0.20
	濃地諸島東	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	0.24	0.17	0.19	0.20	0.19
	E地区沖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.31	0.24	0.20	0.28	0.33
水島地先海域 (乙)	網代諸島沖	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	$9.0 \times 10^0$	$3.1 \times 10^0$	$1.3 \times 10^1$	$2.2 \times 10^1$	$1.3 \times 10^2$	0.23	0.14	0.18	0.19	0.17
	下津井沖	-	-	-	-	-	$2.4 \times 10^0$	$1.9 \times 10^0$	$4.5 \times 10^0$	$2.3 \times 10^0$	$2.7 \times 10^1$	-	-	0.16	0.21	0.19
	寄島沖合	-	-	-	-	-	$3.1 \times 10^0$	$3.6 \times 10^0$	$2.8 \times 10^0$	$7.8 \times 10^1$	$1.2 \times 10^3$	-	-	0.16	0.27	0.34
	網代諸島西沖	-	-	-	-	-	$<1.8 \times 10^0$	$<1.8 \times 10^0$	$2.6 \times 10^0$	$5.7 \times 10^0$	$1.8 \times 10^3$	0.20	0.11	0.15	0.22	0.25
	太濃地島西沖	-	-	-	-	-	$3.0 \times 10^0$	$<1.8 \times 10^0$	$1.8 \times 10^0$	$6.2 \times 10^0$	$1.8 \times 10^2$	-	-	0.17	0.19	0.19
	手島西沖	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	$1.4 \times 10^2$	$<1.8 \times 10^0$	$1.4 \times 10^1$	$<1.8 \times 10^0$	$1.9 \times 10^0$	-	-	-	-	-
児島湾(甲)	海岸通沖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.67	0.75	0.61	0.71	0.51
児島湾(乙)	旭川河口部	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	0.57	0.70	0.57	0.65	0.52
	吉井川河口部	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	0.58	0.73	0.40	0.62	0.46
	横樋沖	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	0.62	0.77	0.71	0.71	0.43
	九蟠沖	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	0.53	0.55	0.51	0.52	0.45
	宮浦沖	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	0.56	0.59	0.59	0.63	0.42
	阿津沖	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	0.53	0.57	0.42	0.62	0.41
	テイカ沖	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	0.49	0.71	0.41	0.66	0.49
	向小串沖	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	0.52	0.52	0.42	0.47	0.39
児島湾(丙)	別荘沖	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	$3.2 \times 10^1$	$3.4 \times 10^2$	$1.1 \times 10^3$	$2.1 \times 10^2$	$6.9 \times 10^3$	0.35	0.39	0.31	0.38	0.32
	児島湾口沖	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	$2.3 \times 10^2$	$4.0 \times 10^2$	$9.3 \times 10^2$	$8.3 \times 10^0$	$3.0 \times 10^0$	0.29	0.38	0.32	0.25	0.24
	波張崎南	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	$7.0 \times 10^0$	$1.1 \times 10^2$	$4.5 \times 10^3$	$2.1 \times 10^0$	$4.3 \times 10^1$	0.23	0.23	0.22	0.18	0.21
	犬島南沖	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	$2.0 \times 10^0$	$9.8 \times 10^1$	$<1.8 \times 10^0$	$<1.8 \times 10^0$	$3.0 \times 10^0$	0.23	0.33	0.20	0.18	0.2
	犬島北沖	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	$3.2 \times 10^1$	$5.6 \times 10^1$	$2.8 \times 10^1$	$1.1 \times 10^2$	$3.0 \times 10^0$	0.26	0.18	0.21	0.30	0.20
	鉾島沖	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	$2.5 \times 10^0$	$1.4 \times 10^0$	$7.2 \times 10^0$	$2.3 \times 10^1$	$3.6 \times 10^2$	-	-	-	-	-
	出崎東沖	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	$1.9 \times 10^1$	$1.9 \times 10^0$	$1.6 \times 10^2$	$5.8 \times 10^0$	$4.6 \times 10^1$	0.24	0.19	0.24	0.19	0.2
	鉾島沖合	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	$2.1 \times 10^0$	$1.9 \times 10^0$	$3.1 \times 10^1$	$2.5 \times 10^0$	$2.2 \times 10^1$	0.22	0.21	0.21	0.17	0.22

イ 湖 沼

水 域 名	測 定 地 点 名	全りん (mg/L)				
		H28	H29	H30	R1	R2
児 島 湖	笹ヶ瀬川河口部	0.18	0.18	0.16	0.17	0.21
	倉敷川河口部	0.24	0.23	0.23	0.22	0.27
	湖 心	0.18	0.19	0.17	0.18	0.21
	樋 門	0.17	0.17	0.15	0.17	0.19

ウ 海 域

水 域 名	測 定 地 点 名	全りん (mg/L)				
		H28	H29	H30	R1	R2
玉島港区	玉島港奥部	0.058	0.082	0.065	0.064	0.088
水島港区	呼松水路	0.048	0.057	0.049	0.057	0.057
	呼松水路奥部	-	-	0.055	0.069	0.086
	水島港口部	0.030	0.030	0.030	0.032	0.033
	水島港奥部	-	-	0.027	0.035	0.038
水島地先海域 (甲)	高梁川河口部	0.040	0.046	0.028	0.043	0.045
	玉島港沖合	0.031	0.028	0.026	0.031	0.036
	寄島沖	0.025	0.026	0.024	0.031	0.035
	下水島北	-	-	0.022	0.035	0.039
	上水島北	0.031	0.029	0.028	0.030	0.033
	濃地諸島東	0.026	0.026	0.027	0.028	0.032
	E地区沖	0.031	0.037	0.027	0.041	0.050
水島地先海域 (乙)	網代諸島沖	0.026	0.026	0.025	0.028	0.033
	下津井沖	-	-	0.021	0.029	0.031
	寄島沖合	-	-	0.020	0.031	0.037
	網代諸島西沖	0.021	0.023	0.023	0.029	0.034
	太濃地島西沖	-	-	0.023	0.030	0.031
	手島西沖	-	-	-	-	-
児島湾(甲)	海岸通沖	0.076	0.074	0.079	0.096	0.061
児島湾(乙)	旭川河口部	0.047	0.056	0.049	0.047	0.036
	吉井川河口部	0.046	0.073	0.044	0.045	0.042
	横樋沖	0.071	0.094	0.12	0.10	0.049
	九蟠沖	0.063	0.067	0.063	0.066	0.061
	宮浦沖	0.058	0.057	0.07	0.067	0.047
	阿津沖	0.057	0.053	0.058	0.061	0.046
	テイカ沖	0.055	0.079	0.072	0.067	0.051
	向小串沖	0.052	0.055	0.048	0.052	0.050
児島湾(丙)	別荘沖	0.039	0.048	0.048	0.046	0.039
	児島湾口沖	0.037	0.043	0.036	0.034	0.031
	波張崎南	0.032	0.030	0.032	0.029	0.036
	犬島南沖	0.030	0.043	0.028	0.028	0.032
	犬島北沖	0.033	0.031	0.031	0.042	0.032
	銚島沖	-	-	-	-	-
	出崎東沖	0.032	0.030	0.035	0.031	0.034
	銚島沖合	0.030	0.029	0.031	0.028	0.034

水 域 名	測 定 地 点 名	pH					DO (mg/L)					COD (mg/L)				
		H28	H29	H30	R1	R2	H28	H29	H30	R1	R2	H28	H29	H30	R1	R2
備 讃 瀬 戸	片 島 沖	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.2	8.1	7.8	2.6	3.2	4.0	2.7	3.4
	神 島 御 崎 沖	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.7	8.0	8.3	8.4	8.6	2.5	2.3	2.8	2.5	2.7
	M C F C 沖	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.5	7.9	8.3	8.5	8.3	2.1	2.1	2.7	2.4	2.8
	神 島 鹿 落 鼻 沖	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.6	8.0	8.4	8.5	8.2	2.3	2.4	2.8	2.5	2.7
	青 佐 鼻 沖	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.4	8.2	8.3	8.4	8.6	2.4	2.4	2.8	2.4	2.7
	北 木 島 布 越 崎 北	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.5	2.0	2.2	2.5	2.1	2.5
	真 鍋 島 南	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	7.8	7.9	8.1	7.6	8.0	2.0	1.9	2.3	2.0	2.6
	JFE スチール 東	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.4	8.2	8.4	8.4	8.4	2.5	2.6	2.8	2.9	2.8
	白 石 島 西 沖	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.4	8.1	8.3	8.3	8.6	2.1	2.1	2.5	2.2	2.9
	真 鍋 島 西 沖	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	7.8	7.8	8.0	7.7	8.2	1.9	1.9	2.5	1.9	2.4
	味 野 沖	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	7.8	8.0	8.2	8.0	8.1	2.5	2.1	2.1	2.1	2.0
	渋 川 沖	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	7.8	7.3	7.8	8.0	8.0	1.8	1.8	2.4	1.9	1.9
	荒 神 島 西	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	7.9	7.6	7.8	8.0	7.9	1.9	1.8	2.4	2.2	2.0
	久 須 美 鼻 東	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	7.6	7.8	8.1	7.6	7.9	2.4	2.0	2.3	2.0	1.9
	大 槌 島 北	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	7.6	7.7	7.7	7.9	7.8	1.9	1.9	2.3	2.0	2.0
	高 辺 鼻 沖	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	7.9	7.5	7.8	7.9	8.0	1.9	1.8	2.1	2.1	1.9
	後 閑 沖	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	7.8	7.9	8.1	7.9	2.0	2.0	2.2	2.2	1.9
	引 網 沖	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	7.5	8.1	8.0	8.0	7.9	2.4	2.1	2.2	2.1	1.9
堅 場 島 南 東	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	7.4	8.0	8.1	7.7	7.9	2.4	2.0	2.1	2.0	1.9	
牛 窓 地 先 海 域	錦 海 湾	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.3	7.8	7.9	2.2	2.2	2.8	2.3	2.2
	前 島 北 西	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	7.8	8.0	8.1	7.8	7.9	2.0	2.0	2.2	2.1	2.1
	前 島 南 西	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	2.0	1.9	2.4	2.3	2.2
	前 島 東 南	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.0	8.3	8.1	8.2	2.0	2.0	2.5	2.1	2.2
播 磨 灘 北 西 部	布 浜 沖	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.4	8.0	8.1	8.0	8.1	2.7	2.4	3.2	2.9	2.8
	頭 島 東	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.3	8.2	8.3	8.1	8.0	2.2	2.1	2.7	2.4	2.3
	長 島 船 越 沖 合	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.0	7.9	2.0	2.0	2.3	1.9	2.3
	長 島 西 南 沖	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.5	8.2	8.2	2.2	2.2	2.5	2.3	2.2
	大 多 府 島 東 南 沖	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.4	8.3	8.5	8.2	8.2	2.3	2.1	2.5	2.2	2.2
	鹿 久 居 島 東 沖	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.5	8.4	8.7	8.2	8.1	2.3	2.1	2.6	2.4	2.4
	鹿 久 居 島 米 子 湾 北	8.2	8.0	8.1	8.1	8.1	8.3	7.9	8.2	8.1	8.0	2.4	2.3	2.8	2.7	2.8
	備 前 市 前 島 北	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.8	8.8	8.3	8.1	8.6	3.3	4.0	4.7	3.9	4.2
	青 島 東 沖	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	7.8	8.0	2.1	2.0	2.2	1.9	2.1
	大 多 府 島 南 沖	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	7.7	7.7	7.8	7.7	7.9	2.1	1.9	2.3	2.1	1.9
赤 穂 港 沖 合	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	7.6	7.6	7.7	7.6	7.8	2.0	2.0	1.8	2.0	2.0	

水 域 名	測 定 地 点 名	油分等 (mg/L)					大腸菌群数 (MPN/100mL)					全窒素 (mg/L)				
		H28	H29	H30	R1	R2	H28	H29	H30	R1	R2	H28	H29	H30	R1	R2
備 讃 瀬 戸	片 島 沖	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	$2.2 \times 10^1$	$7.1 \times 10^1$	$4.2 \times 10^1$	$2.2 \times 10^1$	$6.1 \times 10^2$	0.25	0.23	0.25	0.25	0.57
	神 島 御 崎 沖	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	$3.6 \times 10^0$	$4.1 \times 10^0$	$2.0 \times 10^0$	$6.2 \times 10^0$	$5.3 \times 10^1$	0.22	0.20	0.24	0.21	0.25
	M C F C 沖	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	$6.1 \times 10^0$	$2.9 \times 10^0$	$2.0 \times 10^1$	$1.3 \times 10^1$	$2.2 \times 10^2$	-	-	-	-	-
	神 島 鹿 落 鼻 沖	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	$3.1 \times 10^1$	$3.4 \times 10^1$	$9.4 \times 10^1$	$9.5 \times 10^1$	$1.5 \times 10^3$	-	-	-	-	-
	青 佐 鼻 沖	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	$4.9 \times 10^0$	$4.8 \times 10^1$	$4.0 \times 10^1$	$1.3 \times 10^1$	$4.0 \times 10^2$	0.21	0.21	0.24	0.21	0.26
	北 木 島 布 越 崎 北	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	$1.3 \times 10^2$	$2.0 \times 10^0$	$4.6 \times 10^1$	$2.3 \times 10^0$	$1.2 \times 10^2$	0.17	0.17	0.18	0.17	0.21
	真 鍋 島 南	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	$5.6 \times 10^1$	$1.9 \times 10^0$	$3.1 \times 10^0$	$1.9 \times 10^0$	$1.9 \times 10^0$	-	-	-	-	-
	JFE スチール 東	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	$1.1 \times 10^3$	$2.4 \times 10^0$	$1.2 \times 10^1$	$2.5 \times 10^0$	$1.7 \times 10^1$	-	-	-	-	-
	白 石 島 西 沖	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	$1.5 \times 10^1$	$3.3 \times 10^0$	$1.9 \times 10^0$	$<1.8 \times 10^0$	$1.6 \times 10^2$	-	-	-	-	-
	真 鍋 島 西 沖	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	$<1.8 \times 10^0$	$2.5 \times 10^0$	$4.1 \times 10^0$	$3.3 \times 10^0$	$1.9 \times 10^0$	-	-	-	-	-
	味 野 沖	-	-	-	-	-	$2.2 \times 10^1$	$2.8 \times 10^0$	$1.1 \times 10^1$	$2.2 \times 10^0$	$6.1 \times 10^2$	0.22	0.13	0.17	0.17	0.17
	渋 川 沖	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	$1.9 \times 10^0$	$3.4 \times 10^0$	$1.5 \times 10^0$	$1.9 \times 10^0$	$1.2 \times 10^1$	-	-	-	-	-
	荒 神 島 西	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	$2.3 \times 10^0$	$4.9 \times 10^0$	$4.2 \times 10^0$	$2.2 \times 10^0$	$1.0 \times 10^1$	-	-	-	-	-
	久 須 美 鼻 東	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	$2.6 \times 10^0$	$2.1 \times 10^0$	$2.1 \times 10^0$	$2.0 \times 10^0$	$6.5 \times 10^0$	0.23	0.13	0.18	0.17	0.16
	大 槌 島 北	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	$1.8 \times 10^0$	$2.8 \times 10^0$	$1.6 \times 10^1$	$<1.8 \times 10^0$	$7.9 \times 10^1$	0.17	0.16	0.20	0.17	0.18
	高 辺 鼻 沖	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	$1.9 \times 10^0$	$4.1 \times 10^0$	$2.3 \times 10^1$	$1.9 \times 10^0$	$1.4 \times 10^1$	-	-	-	-	-
	後 閑 沖	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	$2.8 \times 10^2$	$2.2 \times 10^1$	$8.9 \times 10^1$	$2.8 \times 10^0$	$5.4 \times 10^1$	-	-	-	-	-
	引 網 沖	-	-	-	-	-	$1.9 \times 10^0$	$<1.8 \times 10^0$	$1.9 \times 10^0$	$<1.8 \times 10^0$	$1.7 \times 10^1$	-	-	0.16	0.17	0.17
堅 場 島 南 東	-	-	-	-	-	$4.8 \times 10^0$	$<1.8 \times 10^0$	$2.8 \times 10^0$	$1.8 \times 10^0$	$7.2 \times 10^0$	-	-	0.17	0.18	0.16	
牛 窓 地 先 海 域	錦 海 湾	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	$2.2 \times 10^0$	$2.1 \times 10^0$	$2.3 \times 10^0$	$2.1 \times 10^0$	$4.9 \times 10^0$	0.20	0.17	0.19	0.17	0.18
	前 島 北 西	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	$1.9 \times 10^0$	$3.8 \times 10^0$	$1.8 \times 10^0$	$<1.8 \times 10^0$	$4.5 \times 10^0$	-	-	-	-	-
	前 島 南 西	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	$1.2 \times 10^1$	$<1.8 \times 10^0$	$<1.8 \times 10^0$	$1.8 \times 10^0$	$2.3 \times 10^0$	0.19	0.17	0.17	0.16	0.16
	前 島 東 南	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	$<1.8 \times 10^0$	$2.3 \times 10^0$	$1.8 \times 10^0$	$1.8 \times 10^0$	$9.8 \times 10^0$	0.18	0.16	0.16	0.15	0.15
播 磨 灘 北 西 部	布 浜 沖	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	$1.4 \times 10^1$	$2.3 \times 10^0$	$2.3 \times 10^0$	$3.0 \times 10^0$	$3.8 \times 10^0$	-	-	-	-	-
	頭 島 東	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	$1.8 \times 10^0$	$3.3 \times 10^0$	$1.8 \times 10^0$	$<1.8 \times 10^0$	$3.8 \times 10^0$	-	-	-	-	-
	長 島 船 越 沖 合	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	$<1.8 \times 10^0$	$1.8 \times 10^0$	$<1.8 \times 10^0$	$<1.8 \times 10^0$	$3.4 \times 10^0$	-	-	-	-	-
	長 島 西 南 沖	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	$2.0 \times 10^0$	$2.2 \times 10^0$	$2.3 \times 10^0$	$1.8 \times 10^0$	$1.1 \times 10^1$	0.21	0.18	0.17	0.17	0.16
	大 多 府 島 東 南 沖	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	$1.7 \times 10^1$	$5.6 \times 10^1$	$2.3 \times 10^0$	$1.8 \times 10^0$	$2.0 \times 10^0$	0.21	0.17	0.17	0.15	0.16
	鹿 久 居 島 東 沖	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	$6.2 \times 10^0$	$3.9 \times 10^0$	$3.3 \times 10^0$	$2.2 \times 10^0$	$2.1 \times 10^0$	0.20	0.18	0.18	0.16	0.17
	鹿 久 居 島 米 子 湾 北	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	$1.4 \times 10^1$	$4.9 \times 10^0$	$1.9 \times 10^0$	$2.3 \times 10^0$	$7.5 \times 10^0$	-	-	-	-	-
	備 前 市 前 島 北	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	$4.8 \times 10^1$	$3.5 \times 10^0$	$2.3 \times 10^1$	$5.5 \times 10^0$	$6.3 \times 10^0$	-	-	-	-	-
	青 島 東 沖	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	$<1.8 \times 10^0$	$2.3 \times 10^0$	$<1.8 \times 10^0$	$1.8 \times 10^0$	$7.2 \times 10^0$	-	-	-	-	-
	大 多 府 島 南 沖	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	$2.5 \times 10^0$	$1.9 \times 10^0$	$<1.8 \times 10^0$	$<1.8 \times 10^0$	$3.3 \times 10^0$	-	-	-	-	-
赤 穂 港 沖 合	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	$7.1 \times 10^0$	$4.6 \times 10^0$	$<1.8 \times 10^0$	$<1.8 \times 10^0$	$3.3 \times 10^0$	-	-	-	-	-	



水 域 名	測 定 地 点 名	全りん (mg/L)				
		H28	H29	H30	R1	R2
備 讃 瀬 戸	片 島 沖	0.040	0.045	0.057	0.050	0.096
	神 島 御 崎 沖	0.033	0.029	0.031	0.031	0.038
	M C F C 沖	-	-	-	-	-
	神 島 鹿 落 鼻 沖	-	-	-	-	-
	青 佐 鼻 沖	0.034	0.030	0.034	0.032	0.039
	北 木 島 布 越 崎 北	0.026	0.026	0.026	0.026	0.031
	真 鍋 島 南	-	-	-	-	-
	JFE スチール 東	-	-	-	-	-
	白 石 島 西 沖	-	-	-	-	-
	真 鍋 島 西 沖	-	-	-	-	-
	味 野 沖	0.025	0.025	0.023	0.029	0.031
	渋 川 沖	-	-	-	-	-
	荒 神 島 西	-	-	-	-	-
	久 須 美 鼻 東	0.028	0.026	0.027	0.028	0.030
	大 槌 島 北	0.028	0.026	0.029	0.027	0.031
	高 辺 鼻 沖	-	-	-	-	-
	後 閑 沖	-	-	-	-	-
	引 網 沖	-	-	0.024	0.028	0.032
	堅 場 島 南 東	-	-	0.025	0.030	0.030
牛 窓 地 先 海 域	錦 海 湾	0.031	0.029	0.030	0.032	0.033
	前 島 北 西	-	-	-	-	-
	前 島 南 西	0.029	0.028	0.026	0.029	0.031
	前 島 東 南	0.025	0.027	0.024	0.025	0.027
播 磨 灘 北 西 部	布 浜 沖	-	-	-	-	-
	頭 島 東	-	-	-	-	-
	長 島 船 越 沖 合	-	-	-	-	-
	長 島 西 南 沖	0.029	0.029	0.027	0.029	0.030
	大 多 府 島 東 南 沖	0.028	0.026	0.025	0.024	0.028
	鹿 久 居 島 東 沖	0.027	0.027	0.025	0.025	0.029
	鹿 久 居 島 米 子 湾 北	-	-	-	-	-
	備 前 市 前 島 北	-	-	-	-	-
	青 島 東 沖	-	-	-	-	-
	大 多 府 島 南 沖	-	-	-	-	-
	赤 穂 港 沖 合	-	-	-	-	-

別表4 健康項目の水域別検出状況

水域名	N	カドミウム		全シアン		鉛		六価クロム		ひ素		総水銀		アルキル水銀		P C B		トリクロエチレン	
		m / n	最大値	m / n	最大値	m / n	最大値	m / n	最大値	m / n	最大値	m / n	最大値	m / n	最大値	m / n	最大値	m / n	最大値
高梁川水域	17	0 / 20	<0.0003	0 / 20	不検出	0 / 22	<0.005	0 / 22	<0.02	0 / 22	0.002	0 / 20	<0.0005	0 / 0	-	0 / 17	不検出	0 / 17	<0.001
旭川水域	11	0 / 15	<0.0003	0 / 15	不検出	0 / 17	<0.005	0 / 17	<0.02	0 / 17	0.002	0 / 15	<0.0005	0 / 3	不検出	0 / 12	不検出	0 / 12	<0.001
吉井川水域	11	0 / 15	<0.0003	0 / 15	不検出	0 / 17	<0.005	0 / 17	<0.02	0 / 17	0.001	0 / 15	<0.0005	0 / 1	不検出	0 / 12	不検出	0 / 12	<0.001
笹ヶ瀬川水域	5	0 / 4	<0.0003	0 / 4	不検出	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 4	不検出	0 / 4	不検出	0 / 4	<0.001
倉敷川水域	6	0 / 4	<0.0003	0 / 4	不検出	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 4	不検出	0 / 4	不検出	0 / 4	<0.001
高屋川	1	0 / 1	<0.0003	0 / 1	不検出	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 0	-	0 / 1	不検出	0 / 1	<0.001
里見川	1	0 / 1	<0.0003	0 / 1	不検出	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 0	-	0 / 1	不検出	0 / 1	<0.001
伊里川	1	0 / 1	<0.0003	0 / 1	不検出	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 0	-	0 / 1	不検出	0 / 1	<0.001
小田川	1	0 / 1	<0.0003	0 / 1	不検出	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	不検出	0 / 1	不検出	0 / 1	<0.001
(河川計)	54	0 / 62	<0.0003	0 / 62	不検出	0 / 68	<0.005	0 / 68	<0.02	0 / 68	0.002	0 / 62	<0.0005	0 / 13	不検出	0 / 53	不検出	0 / 53	<0.001
児島湖	4	0 / 2	<0.0003	0 / 2	不検出	0 / 2	<0.005	0 / 2	<0.02	0 / 2	<0.005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	不検出	0 / 2	不検出	0 / 2	<0.001
(湖沼計)	4	0 / 2	<0.0003	0 / 2	不検出	0 / 2	<0.005	0 / 2	<0.02	0 / 2	<0.005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	不検出	0 / 2	不検出	0 / 2	<0.001
水島水域	17	0 / 12	<0.0003	0 / 12	不検出	0 / 12	<0.005	0 / 12	<0.02	0 / 12	<0.005	0 / 12	<0.0005	0 / 12	不検出	0 / 12	不検出	0 / 45	<0.001
児島湾水域	12	0 / 12	<0.0003	0 / 12	不検出	0 / 12	<0.005	0 / 12	<0.02	0 / 12	<0.005	0 / 12	<0.0005	0 / 9	不検出	0 / 12	不検出	0 / 12	<0.001
備讃瀬戸	8	0 / 6	<0.0003	0 / 6	不検出	0 / 6	<0.005	0 / 6	<0.02	0 / 6	<0.005	0 / 6	<0.0005	0 / 2	不検出	0 / 6	不検出	0 / 6	<0.001
牛窓地先海域	3	0 / 3	<0.0003	0 / 3	不検出	0 / 3	<0.005	0 / 3	<0.02	0 / 3	<0.005	0 / 3	<0.0005	0 / 0	-	0 / 3	不検出	0 / 3	<0.001
播磨灘北西部	3	0 / 3	<0.0003	0 / 3	不検出	0 / 3	<0.005	0 / 3	<0.02	0 / 3	<0.005	0 / 3	<0.0005	0 / 0	-	0 / 3	不検出	0 / 3	<0.001
(海域計)	43	0 / 36	<0.0003	0 / 36	不検出	0 / 36	<0.005	0 / 36	<0.02	0 / 36	<0.005	0 / 36	<0.0005	0 / 23	不検出	0 / 36	不検出	0 / 69	<0.001
合計	101	0 / 100	<0.0003	0 / 100	不検出	0 / 106	<0.005	0 / 106	<0.02	0 / 106	0.002	0 / 100	<0.0005	0 / 38	不検出	0 / 91	不検出	0 / 124	<0.001

(備考) N : 測定地点数(最大) m : 環境基準に適合していない検体数 n : 総検体数 最大値(単位 : mg/L)

(注) 各水域は環境基準類型のあてはめられた水域(別表1)を表す。

水域名	テトラクロロエチレン		ジクロロメタン		四塩化炭素		1,2-ジクロロエタン		1,1-ジクロロエチレン		シス-1,2-ジクロロエチレン		1,1,1-トリクロロエタン		1,1,2-トリクロロエタン		1,3-ジクロロプロペン	
	m / n	最大値	m / n	最大値	m / n	最大値	m / n	最大値	m / n	最大値	m / n	最大値	m / n	最大値	m / n	最大値	m / n	最大値
高梁川水域	0 / 17	<0.0005	0 / 17	<0.002	0 / 17	<0.0002	0 / 17	<0.0004	0 / 17	<0.002	0 / 17	<0.004	0 / 17	<0.0005	0 / 17	<0.0006	0 / 17	<0.0002
旭川水域	0 / 12	<0.0005	0 / 12	<0.002	0 / 12	<0.0002	0 / 12	<0.0004	0 / 12	<0.002	0 / 12	<0.004	0 / 12	<0.0005	0 / 12	<0.0006	0 / 12	<0.0002
吉井川水域	0 / 12	<0.0005	0 / 12	<0.002	0 / 12	<0.0002	0 / 12	<0.0004	0 / 12	<0.002	0 / 12	<0.004	0 / 12	<0.0005	0 / 12	<0.0006	0 / 12	<0.0002
笹ヶ瀬川水域	0 / 4	<0.0005	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4	<0.0004	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.004	0 / 4	<0.0005	0 / 4	<0.0006	0 / 4	<0.0002
倉敷川水域	0 / 4	<0.0005	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4	<0.0004	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.004	0 / 4	<0.0005	0 / 4	<0.0006	0 / 4	<0.0002
高屋川	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.0002
里見川	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.0002
伊里川	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.0002
小田川	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.0002
(河川計)	0 / 53	<0.0005	0 / 53	<0.002	0 / 53	<0.0002	0 / 53	<0.0004	0 / 53	<0.002	0 / 53	<0.004	0 / 53	<0.0005	0 / 53	<0.0006	0 / 53	<0.0002
児島湖	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.0002	0 / 2	<0.0004	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.004	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.0002
(湖沼計)	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.0002	0 / 2	<0.0004	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.004	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.0002
水島水域	0 / 45	<0.0005	0 / 45	<0.002	0 / 45	<0.0002	0 / 45	0.0005	0 / 45	<0.002	0 / 45	<0.004	0 / 45	<0.0005	0 / 45	<0.0006	0 / 45	<0.0002
児島湾水域	0 / 12	<0.0005	0 / 12	<0.002	0 / 12	<0.0002	0 / 12	<0.0004	0 / 12	<0.002	0 / 12	<0.004	0 / 12	<0.0005	0 / 12	<0.0006	0 / 12	<0.0002
備讃瀬戸	0 / 6	<0.0005	0 / 6	<0.002	0 / 6	<0.0002	0 / 6	<0.0004	0 / 6	<0.002	0 / 6	<0.004	0 / 6	<0.0005	0 / 6	<0.0006	0 / 6	<0.0002
牛窓地先海域	0 / 3	<0.0005	0 / 3	<0.002	0 / 3	<0.0002	0 / 3	<0.0004	0 / 3	<0.002	0 / 3	<0.004	0 / 3	<0.0005	0 / 3	<0.0006	0 / 3	<0.0002
播磨灘北西部	0 / 3	<0.0005	0 / 3	<0.002	0 / 3	<0.0002	0 / 3	<0.0004	0 / 3	<0.002	0 / 3	<0.004	0 / 3	<0.0005	0 / 3	<0.0006	0 / 3	<0.0002
(海域計)	0 / 69	<0.0005	0 / 69	<0.002	0 / 69	<0.0002	0 / 69	0.0005	0 / 69	<0.002	0 / 69	<0.004	0 / 69	<0.0005	0 / 69	<0.0006	0 / 69	<0.0002
合計	0 / 124	<0.0005	0 / 124	<0.002	0 / 124	<0.0002	0 / 124	0.0005	0 / 124	<0.002	0 / 124	<0.004	0 / 124	<0.0005	0 / 124	<0.0005	0 / 124	<0.0002

(備考) N : 測定地点数(最大) m : 環境基準に適合していない検体数 n : 総検体数 最大値(単位 : mg/L)

(注) 各水域は環境基準類型のあてはめられた水域(別表1)を表す。

水域名	チウラム		シマジン		チオベンソール		ベンゼン		セレン		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1,4-ジクロロベンゼン		ふっ素		ほう素	
	m / n	最大値	m / n	最大値	m / n	最大値	m / n	最大値	m / n	最大値	m / n	最大値	m / n	最大値	m / n	最大値	m / n	最大値
高梁川水域	0 / 17	<0.0006	0 / 17	<0.0003	0 / 17	<0.002	0 / 17	<0.001	0 / 17	<0.002	0 / 107	1.2	0 / 17	<0.005	0 / 17	0.2	0 / 17	0.03
旭川水域	0 / 12	<0.0006	0 / 12	<0.0003	0 / 12	<0.002	0 / 12	<0.001	0 / 12	<0.002	0 / 67	0.89	0 / 12	<0.005	0 / 11	0.12	0 / 11	0.07
吉井川水域	0 / 12	<0.0006	0 / 12	<0.0003	0 / 12	<0.002	0 / 12	<0.001	0 / 12	<0.002	0 / 40	0.79	0 / 12	<0.005	0 / 12	0.1	0 / 12	0.01
笹ヶ瀬川水域	0 / 4	<0.0006	0 / 4	<0.0003	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 60	1.1	0 / 8	<0.005	0 / 4	0.3	0 / 4	<0.03
倉敷川水域	0 / 4	<0.0006	0 / 4	<0.0003	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 72	0.97	0 / 5	<0.005	0 / 4	0.21	0 / 4	0.04
高屋川	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	1.0	0 / 1	<0.005	0 / 1	0.37	0 / 1	<0.03
里見川	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.43	0 / 1	<0.005	0 / 1	0.30	0 / 1	0.03
伊里川	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.40	0 / 1	<0.005	0 / 1	0.15	0 / 1	0.04
小田川	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.0003	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 4	1.4	0 / 1	<0.005	0 / 1	0.24	0 / 1	0.28
(河川計)	0 / 53	<0.0006	0 / 53	<0.0003	0 / 53	<0.002	0 / 53	<0.001	0 / 53	<0.002	0 / 353	1.4	0 / 58	<0.005	0 / 52	0.37	0 / 52	0.28
児島湖	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 48	1.7	0 / 4	<0.005	0 / 2	0.15	0 / 2	0.12
(湖沼計)	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.0003	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.002	0 / 48	1.7	0 / 4	<0.005	0 / 2	0.15	0 / 2	0.12
水島水域	0 / 12	<0.0006	0 / 12	<0.0003	0 / 12	<0.002	0 / 45	<0.001	0 / 12	<0.002	0 / 116	0.59	0 / 12	<0.005	—	—	—	—
児島湾水域	0 / 12	<0.0006	0 / 12	<0.0003	0 / 12	<0.002	0 / 12	<0.001	0 / 12	<0.002	0 / 96	0.49	0 / 21	<0.005	—	—	—	—
備讃瀬戸	0 / 6	<0.0006	0 / 6	<0.0003	0 / 6	<0.002	0 / 6	<0.001	0 / 6	<0.002	0 / 72	0.43	0 / 6	<0.005	—	—	—	—
牛窓地先海域	0 / 3	<0.0006	0 / 3	<0.0003	0 / 3	<0.002	0 / 3	<0.001	0 / 3	<0.002	0 / 36	0.06	0 / 3	<0.005	—	—	—	—
播磨灘北西部	0 / 3	<0.0006	0 / 3	<0.0003	0 / 3	<0.002	0 / 3	<0.001	0 / 3	<0.002	0 / 36	0.06	0 / 3	<0.005	—	—	—	—
(海域計)	0 / 36	<0.0006	0 / 36	<0.0003	0 / 36	<0.002	0 / 69	<0.001	0 / 36	<0.002	0 / 356	0.59	0 / 45	<0.005	—	—	—	—
合計	0 / 91	<0.0006	0 / 91	<0.0003	0 / 91	<0.002	0 / 124	<0.001	0 / 91	<0.002	0 / 757	1.7	0 / 107	<0.005	0 / 54	0.37	0 / 54	0.28

(備考) N : 測定地点数(最大) m : 環境基準に適合していない検体数 n : 総検体数 最大値(単位 : mg/L)

(注) 各水域は環境基準類型のあてはめられた水域(別表1)を表す。

別表5 要監視項目の水域別検出状況

水域名	N	クロロホルム		t-1, 2-ジクロロエチレン		1, 2-ジクロロプロパン		p-ジクロロベンゼン		イソキサチオン		タライジン		フェニトロチオン		イソプロチオン		オキシ銅	
		m / n	最大値	m / n	最大値	m / n	最大値	m / n	最大値	m / n	最大値	m / n	最大値	m / n	最大値	m / n	最大値	m / n	最大値
高梁川水域	3	0 / 3	<0.0006	0 / 3	<0.004	0 / 3	<0.006	0 / 3	<0.02	0 / 3	<0.0008	0 / 3	<0.0005	0 / 3	<0.0003	0 / 3	<0.004	0 / 3	<0.004
旭川水域	4	0 / 3	<0.0006	0 / 3	<0.004	0 / 3	<0.006	0 / 3	<0.02	0 / 3	<0.0008	0 / 3	<0.0005	0 / 3	<0.0003	0 / 3	0.0001	0 / 3	<0.004
吉井川水域	3	0 / 3	<0.0006	0 / 3	<0.004	0 / 3	<0.006	0 / 3	<0.02	0 / 3	<0.0008	0 / 3	<0.0005	0 / 3	<0.0003	0 / 3	<0.004	0 / 3	<0.004
笹ヶ瀬川水域	4	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.006	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.0008	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.0003	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.004
倉敷川水域	4	0 / 4	<0.0006	0 / 4	<0.004	0 / 4	<0.006	0 / 4	<0.02	0 / 4	<0.0008	0 / 4	<0.0005	0 / 4	<0.0003	0 / 4	<0.004	0 / 4	<0.004
高屋川	0	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-
里見川	0	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-
伊里川	0	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-
小田川	1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.006	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.0008	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.0003	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.004
(河川計)	19	0 / 15	<0.0006	0 / 15	<0.004	0 / 15	<0.006	0 / 15	<0.02	0 / 15	<0.0008	0 / 15	<0.0005	0 / 15	<0.0003	0 / 15	0.0001	0 / 15	<0.004
児島湖	2	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-
(湖沼計)	2	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-
水島水域	12	0 / 45	0.0033	0 / 45	<0.004	0 / 45	<0.006	0 / 45	<0.02	0 / 12	<0.0008	0 / 12	<0.0005	0 / 12	<0.0003	0 / 12	<0.004	0 / 12	<0.004
児島湾水域	9	0 / 3	<0.0006	0 / 3	<0.004	0 / 3	<0.006	0 / 3	<0.02	0 / 3	<0.0008	0 / 3	<0.0005	0 / 3	<0.0003	0 / 3	<0.004	0 / 3	<0.004
備讃瀬戸	3	0 / 3	<0.0006	0 / 3	<0.004	0 / 3	<0.006	0 / 3	<0.02	0 / 3	<0.0008	0 / 3	<0.0005	0 / 3	<0.0003	0 / 3	<0.004	0 / 3	<0.004
牛窓地先海域	1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.006	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.0008	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.0003	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.004
播磨灘北西部	1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.006	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.0008	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.0003	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.004
(海域計)	26	0 / 53	0.0033	0 / 53	<0.004	0 / 53	<0.006	0 / 53	<0.02	0 / 20	<0.0008	0 / 20	<0.0005	0 / 20	<0.0003	0 / 20	<0.004	0 / 20	<0.004
合計	47	0 / 68	0.0033	0 / 68	<0.004	0 / 68	<0.006	0 / 68	<0.02	0 / 35	<0.0008	0 / 35	<0.0005	0 / 35	<0.0003	0 / 35	0.0001	0 / 35	<0.004

(備考) N : 測定地点数(最大) m : 指針値に適合していない検体数 n : 総検体数 最大値 (単位 : mg/L)

(注) 各水域は環境基準類型のあてはめられた水域 (別表1) を表す。

水域名	クロロホルム		プロピサミド		E P N		ジクロロホルム		フェノールカルブ		イプロベンホス		クロロトリロフェン		トルエン		キシレン	
	m / n	最大値	m / n	最大値	m / n	最大値	m / n	最大値	m / n	最大値	m / n	最大値	m / n	最大値	m / n	最大値	m / n	最大値
高梁川水域	0 / 3	<0.004	0 / 3	<0.0008	0 / 3	<0.0006	0 / 3	<0.001	0 / 3	<0.002	0 / 3	<0.0008	0 / 3	<0.0001	0 / 3	<0.06	0 / 3	<0.04
旭川水域	0 / 3	<0.004	0 / 3	<0.0008	0 / 4	<0.0006	0 / 3	<0.001	0 / 3	<0.002	0 / 3	<0.0008	0 / 3	<0.0001	0 / 3	<0.06	0 / 3	<0.04
吉井川水域	0 / 3	<0.004	0 / 3	<0.0008	0 / 3	<0.0006	0 / 3	<0.001	0 / 3	<0.002	0 / 3	<0.0008	0 / 3	<0.0001	0 / 3	<0.06	0 / 3	<0.04
笹ヶ瀬川水域	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.0008	0 / 8	<0.0006	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.0008	0 / 1	<0.0001	0 / 1	<0.06	0 / 1	<0.04
倉敷川水域	0 / 4	<0.004	0 / 4	<0.0008	0 / 5	<0.0006	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.0008	0 / 4	<0.0001	0 / 4	<0.06	0 / 4	<0.04
高屋川	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-
里見川	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-
伊里川	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-
小田川	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.0008	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.0008	0 / 1	<0.0001	0 / 1	<0.06	0 / 1	<0.04
(河川計)	0 / 15	<0.004	0 / 15	<0.0008	0 / 24	<0.0006	0 / 15	<0.001	0 / 15	<0.002	0 / 15	<0.0008	0 / 15	<0.0001	0 / 15	<0.06	0 / 15	<0.04
児島湖	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 4	<0.0006	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-
(湖沼計)	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 4	<0.0006	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-
水島水域	0 / 12	<0.004	0 / 12	<0.0008	0 / 12	<0.0006	0 / 12	<0.001	0 / 12	<0.002	0 / 12	<0.0008	0 / 12	<0.0001	0 / 45	<0.06	0 / 45	<0.04
児島湾水域	0 / 3	<0.004	0 / 3	<0.0008	0 / 18	<0.0006	0 / 3	<0.001	0 / 3	<0.002	0 / 3	<0.0008	0 / 3	<0.0001	0 / 3	<0.06	0 / 3	<0.04
備讃瀬戸	0 / 3	<0.004	0 / 3	<0.0008	0 / 3	<0.0006	0 / 3	<0.001	0 / 3	<0.002	0 / 3	<0.0008	0 / 3	<0.0001	0 / 3	<0.06	0 / 3	<0.04
牛窓地先海域	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.0008	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.0008	0 / 1	<0.0001	0 / 1	<0.06	0 / 1	<0.04
播磨灘北西部	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.0008	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.0008	0 / 1	<0.0001	0 / 1	<0.06	0 / 1	<0.04
(海域計)	0 / 20	<0.004	0 / 20	<0.0008	0 / 35	<0.0006	0 / 20	<0.001	0 / 20	<0.002	0 / 20	<0.0008	0 / 20	<0.0001	0 / 53	<0.06	0 / 53	<0.04
合計	0 / 35	<0.004	0 / 35	<0.0008	0 / 63	<0.0006	0 / 35	<0.001	0 / 35	<0.002	0 / 35	<0.0008	0 / 35	<0.0001	0 / 68	<0.06	0 / 68	<0.04

(備考) m : 指針値に適合していない検体数 n : 総検体数 最大値 (単位 : mg/L)

(注) 各水域は環境基準類型のあてはめられた水域 (別表1) を表す。

水域名	フタル酸ジ <sup>レ</sup> エチルヘキシル		ニッケル		モリブデン		アンチモン		塩化ビニルモノマー		エビクロロヒドリン		全マンガン		ウレン		フェノール	
	m / n	最大値	m / n	最大値	m / n	最大値	m / n	最大値	m / n	最大値	m / n	最大値	m / n	最大値	m / n	最大値	m / n	最大値
高梁川水域	0 / 3	<0.006	0 / 3	<0.005	0 / 3	<0.01	0 / 3	<0.002	0 / 3	<0.0002	0 / 3	<0.0001	0 / 3	<0.02	0 / 3	<0.0002	0 / 3	<0.001
旭川水域	0 / 3	<0.006	0 / 3	<0.005	0 / 3	<0.01	0 / 3	<0.002	0 / 3	<0.0002	0 / 3	<0.0001	0 / 3	<0.02	0 / 3	<0.0002	0 / 3	<0.001
吉井川水域	0 / 3	<0.006	0 / 3	<0.005	0 / 3	<0.01	0 / 3	<0.002	0 / 3	<0.0002	0 / 3	<0.0001	0 / 3	<0.02	0 / 3	<0.0002	0 / 3	<0.001
笹ヶ瀬川水域	0 / 1	<0.006	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0001	0 / 1	0.03	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.001
倉敷川水域	0 / 2	<0.006	0 / 2	<0.005	0 / 2	<0.01	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.0002	0 / 2	<0.0001	0 / 2	0.07	0 / 2	<0.0002	0 / 2	<0.001
高屋川	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-
里見川	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-
伊里川	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-
小田川	0 / 1	<0.006	0 / 1	0.009	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0001	1 / 1	0.28	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.001
(河川計)	0 / 13	<0.006	0 / 13	0.009	0 / 13	<0.01	0 / 13	<0.002	0 / 13	<0.0002	0 / 13	<0.0001	1 / 13	0.28	0 / 13	<0.0002	0 / 13	<0.001
児島湖	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-
(湖沼計)	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-
水島水域	0 / 6	<0.006	0 / 6	<0.005	0 / 6	0.01	0 / 6	<0.002	0 / 6	<0.0002	0 / 6	<0.0001	0 / 6	0.07	6 / 6	0.0027	0 / 6	<0.001
児島湾水域	0 / 3	<0.006	0 / 3	<0.005	0 / 3	<0.01	0 / 3	<0.002	0 / 3	<0.0002	0 / 3	0.0001	0 / 3	0.05	0 / 3	0.0013	0 / 3	<0.001
備讃瀬戸	0 / 2	<0.006	0 / 2	<0.005	0 / 2	<0.01	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.0002	0 / 2	<0.0001	0 / 2	<0.02	1 / 2	0.0026	0 / 2	<0.001
牛窓地先海域	0 / 1	<0.006	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0001	0 / 1	<0.02	1 / 1	0.0026	0 / 1	<0.001
播磨灘北西部	0 / 1	<0.006	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0001	0 / 1	<0.02	1 / 1	0.0026	0 / 1	<0.001
(海域計)	0 / 13	<0.006	0 / 13	<0.005	0 / 13	0.01	0 / 13	<0.002	0 / 13	<0.0002	0 / 13	0.0001	0 / 13	0.07	9 / 13	0.0027	0 / 13	<0.001
合計	0 / 26	<0.006	0 / 26	0.009	0 / 26	0.01	0 / 26	<0.002	0 / 26	<0.0002	0 / 26	0.0001	1 / 26	0.28	9 / 26	0.0027	0 / 26	<0.001

(備考) m : 指針値に適合していない検体数 n : 総検体数 最大値(単位 : mg/L)

(注) 各水域は環境基準類型のあてはめられた水域(別表1)を表す。

水域名	ホルムアルデヒド*		4-tert-オクチルフェノール		アニリン		2,4-ジクロロフェノール	
	m / n	最大値	m / n	最大値	m / n	最大値	m / n	最大値
高梁川水域	0 / 3	<0.003	0 / 3	<0.0001	0 / 3	<0.002	0 / 3	<0.0003
旭川水域	0 / 3	<0.003	0 / 3	<0.0001	0 / 3	<0.002	0 / 3	<0.0003
吉井川水域	0 / 3	<0.003	0 / 3	<0.0001	0 / 3	<0.002	0 / 3	<0.0003
笹ヶ瀬川水域	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.0001	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.0003
倉敷川水域	0 / 2	<0.003	0 / 2	<0.0001	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.0003
高屋川	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-
里見川	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-
伊里川	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-
小田川	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.0001	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.0003
(河川計)	0 / 13	<0.003	0 / 13	<0.0001	0 / 13	<0.002	0 / 13	<0.0003
児島湖	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-
(湖沼計)	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	-
水島水域	0 / 6	<0.003	0 / 6	<0.0001	0 / 6	<0.002	0 / 6	<0.0003
児島湾水域	0 / 3	<0.003	0 / 3	<0.0001	0 / 3	<0.002	0 / 3	<0.0003
備讃瀬戸	0 / 2	<0.003	0 / 2	<0.0001	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.0003
牛窓地先海域	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.0001	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.0003
播磨灘北西部	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.0001	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.0003
(海域計)	0 / 13	<0.003	0 / 13	<0.0001	0 / 13	<0.002	0 / 13	<0.0003
合計	0 / 26	<0.003	0 / 26	<0.0001	0 / 26	<0.002	0 / 26	<0.0003

(備考) m : 指針値に適合していない検体数 n : 総検体数 最大値(単位 : m)

(注) 各水域は環境基準類型のあてはめられた水域(別表1)を表す。



別表6 要測定指標の水域別検出状況

水域名	N	大腸菌数 (個/100mL)		透明度 (m)	
		n	最小値 ~ 最大値	n	最小値 ~ 最大値
高梁川水域	12	144	< 1 ~ 2.9×10 <sup>2</sup>	—	—
旭川水域	6	72	< 1 ~ 3.0×10 <sup>2</sup>	—	—
吉井川水域	9	108	< 1 ~ 1.1×10 <sup>3</sup>	—	—
笹ヶ瀬川水域	0	—	—	—	—
倉敷川水域	3	12	7.5×10 <sup>1</sup> ~ 1.8×10 <sup>4</sup>	—	—
高屋川	1	12	2.0×10 <sup>0</sup> ~ 1.8×10 <sup>2</sup>	—	—
里見川	1	12	4.0×10 <sup>0</sup> ~ 2.3×10 <sup>2</sup>	—	—
伊里川	1	12	4.0×10 <sup>0</sup> ~ 6.7×10 <sup>2</sup>	—	—
小田川	0	—	—	—	—
(河川計)	33	372	< 1 ~ 1.8×10 <sup>4</sup>	—	—
児島湖	4	—	—	48	0.2 ~ 1.5
(湖沼計)	4	—	—	48	0.2 ~ 1.5
水島水域	18	14	< 1 ~ 1.0×10 <sup>1</sup>	220	0.5 ~ 11
児島湾水域	17	28	< 1 ~ 6.0×10 <sup>0</sup>	218	0.6 ~ 6.3
備讃瀬戸	19	70	< 1 ~ 1.8×10 <sup>1</sup>	180	1.1 ~ 9.0
牛窓地先海域	4	28	< 1 ~ 3.6×10 <sup>1</sup>	48	1.8 ~ 10
播磨灘北西部	11	42	< 1 ~ 7.2×10 <sup>1</sup>	98	0.6 ~ 6.2
(海域計)	69	182	< 1 ~ 7.2×10 <sup>1</sup>	764	0.5 ~ 11.0
合計	106	554	< 1 ~ 1.8×10 <sup>4</sup>	812	0.2 ~ 11.0

(備考) N：測定地点数(最大) n：総検体数

(注) 各水域は環境基準類型のあてはめられた水域(別表1)を表す。

別表7 特殊項目の水域別検出状況

水域名	N	銅		溶解性鉄		溶解性マンガン		総クロム	
		n	最小値 ~ 最大値	n	最小値 ~ 最大値	n	最小値 ~ 最大値	n	最小値 ~ 最大値
高梁川水域	11	11	<0.01 ~ <0.01	14	0.01 ~ 0.15	14	<0.01 ~ 0.03	11	<0.03 ~ <0.03
旭川水域	8	8	<0.01 ~ <0.01	11	0.01 ~ 0.21	11	<0.01 ~ 0.03	8	<0.03 ~ <0.03
吉井川水域	9	10	<0.01 ~ <0.01	12	0.02 ~ 0.06	12	<0.01 ~ 0.01	10	<0.03 ~ <0.03
笹ヶ瀬川水域	4	8	<0.01 ~ <0.01	8	0.02 ~ 0.14	8	<0.01 ~ 0.03	8	<0.03 ~ <0.03
倉敷川水域	2	2	<0.01 ~ <0.01	3	0.01 ~ 0.11	3	<0.01 ~ 0.09	2	<0.03 ~ <0.03
高屋川	1	1	<0.01 ~ <0.01	1	0.05 ~ 0.05	1	0.03 ~ 0.03	1	<0.03 ~ <0.03
里見川	1	1	<0.01 ~ <0.01	1	0.21 ~ 0.21	1	0.07 ~ 0.07	1	<0.03 ~ <0.03
伊里川	1	1	<0.01 ~ <0.01	1	0.07 ~ 0.07	1	0.21 ~ 0.21	1	<0.03 ~ <0.03
小田川	1	0	—	1	0.22 ~ 0.22	1	0.11 ~ 0.11	0	—
(河川計)	38	42	<0.01 ~ <0.01	52	0.01 ~ 0.22	52	<0.01 ~ 0.21	42	<0.03 ~ <0.03
児島湖	2	4	<0.01 ~ <0.01	4	0.03 ~ 0.05	4	<0.01 ~ 0.01	4	<0.03 ~ <0.03
(湖沼計)	2	4	<0.01 ~ <0.01	4	0.03 ~ 0.05	4	<0.01 ~ 0.01	4	<0.03 ~ <0.03
水島水域	6	6	<0.01 ~ <0.01	6	<0.01 ~ <0.01	6	<0.01 ~ 0.01	6	<0.03 ~ <0.03
児島湾水域	12	21	<0.01 ~ <0.01	21	<0.01 ~ 0.02	21	<0.01 ~ 0.03	21	<0.03 ~ <0.03
備讃瀬戸	5	5	<0.01 ~ <0.01	5	<0.01 ~ <0.01	5	<0.01 ~ <0.01	5	<0.03 ~ <0.03
牛窓地先海域	3	3	<0.01 ~ <0.01	3	<0.01 ~ <0.01	3	<0.01 ~ <0.01	3	<0.03 ~ <0.03
播磨灘北西部	3	3	<0.01 ~ <0.01	3	<0.01 ~ <0.01	3	<0.01 ~ <0.01	3	<0.03 ~ <0.03
(海域計)	29	38	<0.01 ~ <0.01	38	<0.01 ~ 0.02	38	<0.01 ~ 0.03	38	<0.03 ~ <0.03
合計	69	84	<0.01 ~ <0.01	94	<0.01 ~ 0.22	94	<0.01 ~ 0.21	84	<0.03 ~ <0.03

(備考) N：測定地点数(最大) n：総検体数 最小値～最大値(単位：mg/L)

(注) 各水域は環境基準類型のあてはめられた水域(別表1)を表す。

別表 8 その他の項目の水域別検出状況

水域名	N	アンモニア態窒素 (mg/L)		りん酸態りん (mg/L)		塩化物イオン又は塩分※		クロロフィル a (μg/L)		トリハロメタン生成能※※ (mg/L)		全有機炭素 (mg/L)	
		n	最小値 ~ 最大値	n	最小値 ~ 最大値	n	最小値 ~ 最大値	n	最小値 ~ 最大値	n	最小値 ~ 最大値	n	最小値 ~ 最大値
高梁川水域	12	102	< 0.02 ~ 0.15	102	< 0.01 ~ 0.07	—	—	98	0.4 ~ 30	24	0.023 ~ 0.075	68	0.7 ~ 3.2
旭川水域	9	68	< 0.02 ~ 0.33	68	< 0.01 ~ 0.12	12	50 ~ 7,010	68	0.8 ~ 98	8	0.023 ~ 0.039	48	0.6 ~ 3.2
吉井川水域	10	40	< 0.02 ~ 0.13	40	< 0.01 ~ 0.04	12	2,840 ~ 12,300	29	0.2 ~ 140	22	0.024 ~ 0.069	60	0.6 ~ 2.8
笹ヶ瀬川水域	5	60	< 0.02 ~ 0.64	60	0.01 ~ 0.19	—	—	48	1.5 ~ 26	—	—	—	—
倉敷川水域	6	72	< 0.02 ~ 0.77	72	0.02 ~ 0.80	—	—	72	1.8 ~ 170	—	—	—	—
高屋川	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0.7 ~ 1.0
里見川	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3.1 ~ 4.6
伊里川	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1.4 ~ 1.8
小田川	1	4	0.07 ~ 1.3	4	0.08 ~ 0.18	—	—	—	—	—	—	—	—
(河川計)	43	346	< 0.02 ~ 1.3	346	< 0.01 ~ 0.80	24	50 ~ 12,300	315	0.2 ~ 170	54	0.023 ~ 0.075	188	0.6 ~ 4.6
児島湖	4	48	< 0.02 ~ 0.24	48	< 0.01 ~ 0.32	—	—	48	5.5 ~ 100	—	—	8	2.5 ~ 4.4
(湖沼計)	4	48	< 0.02 ~ 0.24	48	< 0.01 ~ 0.32	—	—	48	5.5 ~ 100	—	—	8	2.5 ~ 4.4
水島水域	18	116	< 0.02 ~ 1.6	116	< 0.01 ~ 0.11	244	4 ~ 32	72	0.4 ~ 49	—	—	24	1.3 ~ 3.0
児島湾水域	17	96	< 0.02 ~ 0.15	96	< 0.01 ~ 0.06	278	2.4 ~ 31	84	<0.2 ~ 28	—	—	8	1.3 ~ 1.6
備讃瀬戸	19	72	< 0.02 ~ 0.07	72	< 0.01 ~ 0.04	200	10 ~ 32	60	0.4 ~ 14	—	—	20	1.2 ~ 3.5
牛窓地先海域	4	36	< 0.02 ~ 0.05	36	< 0.01 ~ 0.03	60	29 ~ 31	36	<0.2 ~ 8.8	—	—	8	1.2 ~ 1.6
播磨灘北西部	11	36	< 0.02 ~ 0.06	36	< 0.01 ~ 0.03	110	27 ~ 31	36	0.2 ~ 5.1	—	—	12	1.2 ~ 1.7
(海域計)	69	356	< 0.02 ~ 1.6	356	< 0.01 ~ 0.11	892	2.4 ~ 32	288	< 0.2 ~ 49	—	—	72	1.2 ~ 3.5
合計	116	750	< 0.02 ~ 1.6	750	< 0.01 ~ 0.80	916	—	651	< 0.2 ~ 170	54	0.023 ~ 0.075	268	0.6 ~ 4.6

(備考) N : 測定地点数(最大) n : 総検体数

(注) 各水域は環境基準類型のあてはめられた水域(別表1)を表す。

※河川は塩化物イオン(単位:mg/L)、海域は塩分(単位:なし)を測定している。

※クロロホルム生成能、ブロモジクロロメタン生成能、ジブロモクロロメタン生成能及びブロモホルム生成能の総和

(参考資料)

公共用水域の水質汚濁に係る環境基準等

# 1 人の健康の保護に関する環境基準

(昭和46年12月28日環境庁告示第59号)  
(最終改正 平成31年3月20日環境省告示第46号)

項目	環境基準	測定方法
カドミウム	0.003mg/L以下	日本産業規格(以下「規格」という。)K0102の55.2、55.3又は55.4に定める方法
全シアン	検出されないこと	規格K0102の38.1.2及び38.2に定める方法、規格0102の38.1.2及び38.3に定める方法又は規格K0102の38.1.2及び38.5に定める方法又は昭和46年環境庁告示第59号(以下「告示」という。)付表1に掲げる方法
鉛	0.01mg/L以下	規格K0102の54に定める方法
六価クロム	0.05mg/L以下	規格K0102の65.2に定める方法(ただし、規格K0102の65.2.6に定める方法により汽水又は海水を測定する場合にあつては、規格K0170-7の7のa)又はb)に定める操作を行うものとする。)
ひ素	0.01mg/L以下	規格K0102の61.2、61.3又は61.4に定める方法
総水銀	0.0005mg/L以下	告示付表2に掲げる方法
アルキル水銀	検出されないこと	告示付表3に掲げる方法
P C B	検出されないこと	告示付表4に掲げる方法
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
四塩化炭素	0.002mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	同上
1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	同上
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	同上
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	同上
1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
チウラム	0.006mg/L以下	告示付表5に掲げる方法
シマジン	0.003mg/L以下	告示付表6に掲げる方法
チオベンカルブ	0.02mg/L以下	同上
ベンゼン	0.01mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
セレン	0.01mg/L以下	規格K0102の67.2、67.3又は67.4に定める方法
硝酸性窒素 及び亜硝酸性窒素	10mg/L以下	硝酸性窒素にあつては規格K0102の43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6に定める方法、亜硝酸性窒素にあつては規格K0102の43.1に定める方法
ふっ素	0.8mg/L以下	規格K0102の34.1若しくは34.4に定める方法又は規格K0102の34.1(c)(注(6)第三文を除く。)に定める方法(懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しない場合にあつては、これを省略することができる。)及び告示付表7に掲げる方法
ほう素	1 mg/L以下	規格K0102の47.1、47.3又は47.4に定める方法
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	告示付表8に掲げる方法
<b>備考</b> 1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。 2 「検出されないこと」とは、測定方法の項に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。別表2において同じ。 3 海域については、ふっ素及びほう素の基準値は適用しない。 4 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、規格K0102の43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数0.2259を乗じたものと規格K0102の43.1により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数0.3045を乗じたものの和とする。		

2 生活環境の保全に関する環境基準

(昭和46年12月28日環境庁告示第59号)

(最終改正 平成31年3月20日環境省告示第46号)

1 河川

(1) 河川 (湖沼を除く。)

ア

項目 類型	利用目的の 適 応 性	基準値					該当 水域
		水素イオン 濃 度 (pH)	生物化学的 酸素要求量 (BOD)	浮遊物質量 (SS)	溶 存 酸素量 (DO)	大腸菌 群 数	
AA	水道1級 自然環境保全及 びA以下の欄に 掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1mg/L 以下	25mg/L 以下	7.5mg/L 以上	50MPN/ 100mL以下	水域 類型ごと に指定す る水域
A	水道2級 水産1級 水 浴 及びB以下の欄 に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	2mg/L 以下	25mg/L 以下	7.5mg/L 以上	1,000MPN/ 100mL以下	
B	水道3級 水産2級 及びC以下の欄 に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3mg/L 以下	25mg/L 以下	5mg/L 以上	5,000MPN/ 100mL以下	
C	水産3級 工業用水1級 及びD以下の欄 に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5mg/L 以下	50mg/L 以下	5mg/L 以上	—	
D	工業用水2級 農業用水 及びEの欄に掲 げるもの	6.0以上 8.5以下	8mg/L 以下	100mg/L 以下	2mg/L 以上	—	
E	工業用水3級 環 境 保 全	6.0以上 8.5以下	10mg/L 以下	ごみ等の浮遊 が認められな いこと。	2mg/L 以上	—	
測 定 方 法		規格K0102の 12.1に定める 方法又はガス 電極を用いる 水質自動監視 測定装置によ りこれと同程 度の計測結果 の得られる方 法	規格K0102の2 1に定める方 法	告示付表9に 掲げる方法	規格K0102の3 2に定める方 法又は隔膜電 極を用いる水 質自動監視測 定装置により これと同程度 の計測結果の 得られる方法	最確数による 定量法	
備考							
1 基準値は、日間平均値とする。(湖沼、海域もこれに準ずる。)							
2 農業用利水点については、水素イオン濃度6.0以上7.5以下、溶存酸素量5mg/L以上とする。(湖沼もこれに準ずる。)							
3 水質自動監視測定装置とは、当該項目について自動的に計測することができる装置であって、計測結果を自動的に記録する機能を有するもの又はその機能を有する機器と接続されているものをいう。(湖沼、海域もこれに準ずる。)							
4 最確数による定量法とは、次のものをいう。(湖沼、海域もこれに準ずる。) 試料10mL、1mL、0.1mL、0.01mL・・・のように連続した4段階(試料量が0.1mL以下の場合は1mLに希釈して用いる。)を5本ずつBGLB醗酵管に移殖し、35～37℃、48±3時間培養する。ガス発生を認めたものを大腸菌群陽性管とし、各試料量における陽性管数を求め、これから100mL中の最確数を最確数表を用いて算出する。この際、試料はその最大量を移殖したものの全部か又は大多数が大腸菌群陽性となるように、また最少量を移殖したものの全部か又は大多数が大腸菌群陰性となるように適当に希釈して用いる。なお、試料採取後、直ちに試験ができないときは、冷蔵して数時間以内に試験する。							

- (注) 1 自然環境保全：自然探勝等の環境保全  
 2 水道 1 級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの  
 水道 2 級：沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの  
 水道 3 級：前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの  
 3 水産 1 級：ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産 2 級及び水産 3 級の水産生物用  
 水産 2 級：サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産 3 級の水産生物用  
 水産 3 級：コイ、フナ等、β-中腐水性水域の水産生物用  
 4 工業用水 1 級：ろ過等による通常の浄水操作を行うもの  
 工業用水 2 級：薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの  
 工業用水 3 級：特殊の浄水操作を行うもの  
 5 環境保全：国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度

イ

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値			該当 水域
		全亜鉛	ノニルフェ ノール	直鎖アルキ ルベンゼン スルホン酸 及びその塩	
生物 A	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/L 以下	0.001mg/L 以下	0.03mg/L 以下	水域類型ごとに指定する水域
生物特 A	生物 A の水域のうち、生物 A の欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L 以下	0.0006mg/L 以下	0.02mg/L 以下	
生物 B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/L 以下	0.002mg/L 以下	0.05mg/L 以下	
生物特 B	生物 A 又は生物 B の水域のうち、生物 B の欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L 以下	0.002mg/L 以下	0.04mg/L 以下	
測定方法		規格 K0102 の 53 に定める方法	告示付表 11 に掲げる方法	告示付表 12 に掲げる方法	
備考 1 基準値は、年間平均値とする。（湖沼、海域もこれに準ずる。）					

(2) 湖沼 (天然湖沼及び貯水量が1,000万立方メートル以上であり、かつ、水の滞留時間が4日間以上である人工湖)

ア

項目 類型	利用目的の 適応性	基準値					該当 水域
		水素イオン 濃度 (pH)	化学的 酸素要求量 (COD)	浮遊物質 量 (SS)	溶存 酸素量 (DO)	大腸菌 群数	
AA	水道1級 水産1級 自然環境保全及び A以下の欄に掲げ るもの	6.5以上 8.5以下	1mg/L 以下	1mg/L 以下	7.5mg/L 以上	50MPN/ 100mL以下	水域 類型 ごと に指 定す る水 域
A	水道2、3級 水産2級 水浴 及びB以下の欄に 掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3mg/L 以下	5mg/L 以下	7.5mg/L 以上	1,000MPN/ 100mL以下	
B	水産3級 工業用水1級 農業用水及びCの 欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5mg/L 以下	15mg/L 以下	5mg/L 以上	—	
C	工業用水2級 環境保全	6.0以上 8.5以下	8mg/L 以下	ごみ等の浮遊 が認められない こと。	2mg/L 以上	—	
測定方法		規格K0102 の12.1に定 める方法又 はガラス電 極を用いる 水質自動監 視測定装置 によりこれ と同程度の 計測結果の 得られる方 法	規格K0102の 17に定める 方法	告示付表9に 掲げる方法	規格K0102の 32に定める 方法又は隔 膜電極を用 いる水質自 動監視測定 装置により これと同程 度の計測結 果の得られ る方法	最確数によ る定量法	
備考 水産1級、水産2級及び水産3級については、当分の間、浮遊物質量の項目の基準値は適用しない。							

- (注)
- 1 自然環境保全：自然探勝等の環境保全
  - 2 水道1級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの  
水道2、3級：沈殿ろ過等による通常の浄水操作、又は、前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの
  - 3 水産1級：ヒメマス等貧栄養湖型の水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用  
水産2級：サケ科魚類及びアユ等貧栄養湖型の水域の水産生物用及び水産3級の水産生物用  
水産3級：コイ、フナ等富栄養湖型の水域の水産生物用
  - 4 工業用水1級：沈殿等による通常の浄水操作を行うもの  
工業用水2級：薬品注入等による高度の浄水操作、又は、特殊な浄水操作を行うもの
  - 5 環境保全：国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度



イ

項目 類型	利用目的の適応性	基準値		該当水域
		全窒素	全 <sup>りん</sup> 磷	
I	自然環境保全及びⅡ以下の欄に掲げるもの	0.1mg/L以下	0.005mg/L以下	水域類型ごとに指定する水域
Ⅱ	水道1、2、3級 (特殊なものを除く。) 水産1種 水浴及びⅢ以下の欄に掲げるもの	0.2mg/L以下	0.01mg/L以下	
Ⅲ	水道3級(特殊なもの)及び Ⅳ以下の欄に掲げるもの	0.4mg/L以下	0.03mg/L以下	
Ⅳ	水産2種及びⅤの欄に掲げるもの	0.6mg/L以下	0.05mg/L以下	
Ⅴ	水産3種 工業用水 農業用水 環境保全	1mg/L以下	0.1mg/L以下	
測定方法		規格K0102の45.2、45.3、45.4又は45.6に定める方法	規格K0102の46.3に定める方法	
備考 1 基準値は、年間平均値とする。 2 水域類型の指定は、湖沼植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれがある湖沼について行うものとし、全窒素の項目の基準値は、全窒素が湖沼植物プランクトンの増殖の要因となる湖沼について適用する。 3 農業用水については、全磷の項目の基準値は適用しない。				

- (注)
- 1 自然環境保全：自然探勝等の環境保全
  - 2 水道1級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの  
水道2級：沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの  
水道3級：前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの（「特殊なもの」とは、臭気物質の除去が可能な特殊な浄水操作を行うものをいう。）
  - 3 水産1種：サケ科魚類及びアユ等の水産生物用並びに水産2種及び水産3種の水産生物用  
水産2種：ワカサギ等の水産生物用及び水産3種の水産生物用  
水産3種：コイ、フナ等の水産生物用
  - 4 環境保全：国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度

## ウ

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値			該当 水域
		全亜鉛	ノニルフェ ノール	直鎖アルキ ルベンゼン スルホン酸 及びその塩	
生物 A	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/L 以下	0.001mg/L 以下	0.03mg/L 以下	水域類型ごとに指定する水域
生物特 A	生物 A の水域のうち、生物 A の欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L 以下	0.0006mg/L 以下	0.02mg/L 以下	
生物 B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/L 以下	0.002mg/L 以下	0.05mg/L 以下	
生物特 B	生物 A 又は生物 B の水域のうち、生物 B の欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L 以下	0.002mg/L 以下	0.04mg/L 以下	
測定方法		規格K0102の53に定める方法	告示付表11に掲げる方法	告示付表12に掲げる方法	

## エ

項目 類型	水生生物が生息・再生産する場の適応性	基準値	該当 水域
		底層溶存酸素量	
生物 1	生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物が生息できる場を保全・再生産する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物が再生産できる場を保全・再生産する水域	4.0mg/L以上	水域類型ごとに指定する水域
生物 2	生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が生息できる場を保全・再生産する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が再生産できる場を保全・再生産する水域	3.0mg/L以上	
生物 3	生息段階において貧酸素耐性の高い水生生物が生息できる場を保全・再生産する水域、再生産段階において貧酸素耐性の高い水生生物が再生産できる場を保全・再生産する水域又は無生物域を解消する水域	2.0mg/L以上	
測定方法		規格K0102の32に定める方法又は告示付表13に掲げる方法	

## 備考

- 1 基準値は、日間平均値とする。
- 2 底面近傍で溶存酸素量の変化が大きいことが想定される場合の採水には、横型のバンドン採水器を用いる。

## 2 海域

ア

項目 類型	利用目的の 適 応 性	基準値					該当水域
		水素イオン 濃 度 (pH)	化 学 的 酸 素 要 求 量 (COD)	溶 存 酸 素 量 (DO)	大 腸 菌 群 数	n-ヘキサン 抽 出 物 質 (油分等)	
A	水産1級 水浴 自然環境保全及 びB以下の欄に 掲げるもの	7.8以上 8.3以下	2mg/L 以下	7.5mg/L 以上	1,000MPN /100mL 以下	検出されな いこと。	水域 類型ごと に指定す る水域
B	水産2級 工業用水 及びCの欄に 掲げるもの	7.8以上 8.3以下	3mg/L 以下	5mg/L 以上	—	検出されな いこと。	
C	環 境 保 全	7.0以上 8.3以下	8mg/L 以下	2mg/L 以上	—	—	
測 定 方 法		規格K0102の 12.1に定め る方法又は ガラス電極 を用いる水 質自動監視 測定装置に よりこれと 同程度の計 測結果の得 られる方法	規格K0102の1 7に定める方 法(ただし、 B類型の工業 用水及び水産 2級のうちノ リ養殖の利水 点における測 定方法はアル カリ性法)	規格K0102 の32に定め る方法又は 隔膜電極若 しくは光学 式センサを 用いる水質 自動監視測 定装置によ りこれと同 程度の計測 結果の得ら れる方法	最確数に よる定量 法	告示付表14に 掲げる方法	
備考							
<p>1 水産1級のうち、生食用原料カキの養殖の利水点については、大腸菌群数70MPN/100mL以下とする。</p> <p>2 アルカリ性法とは次のものをいう。 試料50mLを正確に三角フラスコにとり、水酸化ナトリウム溶液(10w/v%)1mLを加え、次に過マンガン酸カリウム溶液(2mmol/L)10mLを正確に加えたのち、沸騰した水浴中に正確に20分放置する。その後よう化カリウム溶液(10w/v%)1mLとアジ化ナトリウム溶液(4w/v%)1滴を加え、冷却後、硫酸(2+1)0.5mLを加えてよう素を遊離させて、それを力価の判明しているチオ硫酸ナトリウム溶液(10mmol/L)ででんぷん溶液を指示薬として滴定する。同時に試料の代わりに蒸留水を用い、同様に処理した空試験値を求め、次式によりCOD値を計算する。</p> $COD(O_2 \text{ mg/L}) = 0.08 \times [(b) - (a)] \times fNa_2S_2O_3 \times 1000/50$ <p>(a) : チオ硫酸ナトリウム溶液(10mmol/L)の滴定値(mL) (b) : 蒸留水について行った空試験値(mL) fNa<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> : チオ硫酸ナトリウム溶液(10mmol/L)の力価</p>							

- (注) 1 自然環境保全 : 自然探勝等の環境保全  
2 水産1級 : マダイ、ブリ、ワカメ等の水産生物用及び水産2級の水産生物用  
水産2級 : ポラ、ノリ等の水産生物用  
3 環 境 保 全 : 国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度

イ

項目 類型	利用目的の適応性	基準値		該当水域
		全窒素	全リン	
I	自然環境保全及びⅡ以下の欄に掲げるもの (水産2種及び3種を除く。)	0.2mg/L以下	0.02mg/L以下	水域類型ごとに指定する水域
Ⅱ	水産1種 水浴及びⅢ以下の欄に掲げるもの (水産2種及び3種を除く。)	0.3mg/L以下	0.03mg/L以下	
Ⅲ	水産2種及びⅣの欄に掲げるもの (水産3種を除く。)	0.6mg/L以下	0.05mg/L以下	
Ⅳ	水産3種 工業用水 生物生息環境保全	1mg/L以下	0.09mg/L以下	
測定方法		規格K0102の45.4又は45.6に定める方法	規格K0102の46.3に定める方法	
備考 1 基準値は、年間平均値とする。 2 水域類型の指定は、海洋植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれがある海域について行うものとする。				

- (注) 1 自然環境保全：自然探勝等の環境保全  
 2 水産1種：底生魚介類を含め多様な水産生物がバランス良く、かつ、安定して漁獲される  
 水産2種：一部の底生魚介類を除き、魚類を中心とした水産生物が多獲される  
 水産3種：汚濁に強い特定の水産生物が主に漁獲される  
 3 生物生息環境保全：年間を通して底生生物が生息できる限度

ウ

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値			該当水域
		全亜鉛	ノニルフェノール	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	
生物A	水生生物の生息する水域	0.02mg/L以下	0.001mg/L以下	0.01mg/L以下	水域類型ごとに指定する水域
生物特A	生物Aの水域のうち、水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.01mg/L以下	0.0007mg/L以下	0.006mg/L以下	
測定方法		規格K0102の53に定める方法	告示付表11に掲げる方法	告示付表12に掲げる方法	

エ

項目 類型	水生生物が生息・再生産する場の適応性	基準値	該当 水域
		底層溶存酸素量	
生物 1	生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物が生息できる場を保全・再生産する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物が再生産できる場を保全・再生産する水域	4.0mg/L以上	水域類型ごとに指定する水域
生物 2	生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が生息できる場を保全・再生産する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が再生産できる場を保全・再生産する水域	3.0mg/L以上	
生物 3	生息段階において貧酸素耐性の高い水生生物が生息できる場を保全・再生産する水域、再生産段階において貧酸素耐性の高い水生生物が再生産できる場を保全・再生産する水域又は無生物域を解消する水域	2.0mg/L以上	
測定方法		規格K0102の32に定める方法又は告示付表13に掲げる方法	
備考			
1 基準値は、日間平均値とする。 2 底面近傍で溶存酸素量の変化が大きいことが想定される場合の採水には、横型のバンドン採水器を用いる。			

### 3 要監視項目及び指針値

#### (1) 人の健康の保護に関する要監視項目

(平成5年3月8日 環境庁水質保全局長通知)

(最終改正 令和2年5月28日 環境省水・大気環境局長通知)

項目	指針値	測定方法
クロロホルム	0.06mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	同上
1,2-ジクロロプロパン	0.06mg/L以下	同上
p-ジクロロベンゼン	0.2mg/L以下	同上
イソキサチオン	0.008mg/L以下	平成5年4月28日付け環水規第121号環境庁水質保全局水質規制課長通知(以下「平成5年通知」という。)付表1の第1又は第2に掲げる方法
ダイアジノン	0.005mg/L以下	同上
フェニトロチオン (MEP)	0.003mg/L以下	同上
イソプロチオラン	0.04mg/L以下	同上
オキシ銅 (有機銅)	0.04mg/L以下	平成5年通知付表2に掲げる方法
クロロタロニル (TPN)	0.05mg/L以下	平成5年通知付表1の第1又は第2に掲げる方法
プロピザミド	0.008mg/L以下	同上
EPN	0.006mg/L以下	同上
ジクロロボス (DDVP)	0.008mg/L以下	同上
フェノブカルブ (BPMC)	0.03mg/L以下	同上
イプロベンホス (IBP)	0.008mg/L以下	同上
クロルニトロフェン (CNP)	—	同上
トルエン	0.6mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
キシレン	0.4mg/L以下	同上
フタル酸ジエチルヘキシル	0.06mg/L以下	平成5年通知付表3の第1又は第2に掲げる方法
ニッケル	—	規格K0102の59.3に定める方法又は平成5年通知付表4若しくは平成5年通知付表5に掲げる方法
モリブデン	0.07mg/L以下	規格K0102の68.2に定める方法又は平成5年通知付表4若しくは平成5年通知付表5に掲げる方法
アンチモン	0.02mg/L以下	平成16年3月31日付け環水企発第040331003号環水土発第040331005号環境省環境管理局水環境部長通知(以下「平成16年通知」という。)付表5の第1、第2又は第3に掲げる方法
塩化ビニルモノマー	0.002mg/L以下	平成16年通知付表1に掲げる方法
エピクロロヒドリン	0.0004mg/L以下	平成16年通知付表2に掲げる方法
全マンガン	0.2mg/L以下	規格K0102の56.2、56.3、56.4又は56.5に定める方法
ウラン	0.002mg/L以下	平成16年通知付表4の第1又は第2に掲げる方法
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	50ng/L以下 (暫定)	令和2年5月28日付け環水大発第2005281号・環水大土第2005282号環境省水大気環境局長通知付表1に掲げる方法

## (2) 生活環境の保全に関する要監視項目（水生生物の保全）

(平成15年11月5日 環境省環境管理局水環境部長通知)

(平成25年3月27日 環境省水・大気環境局長通知)

項目	水域	類型	指針値
クロロホルム	河川及び湖沼	生物A	0.7 mg/L以下
		生物特A	0.006 mg/L以下
		生物B	3 mg/L以下
		生物特B	3 mg/L以下
	海域	生物A	0.8 mg/L以下
		生物特A	0.8 mg/L以下
フェノール	河川及び湖沼	生物A	0.05 mg/L以下
		生物特A	0.01 mg/L以下
		生物B	0.08 mg/L以下
		生物特B	0.01 mg/L以下
	海域	生物A	2 mg/L以下
		生物特A	0.2 mg/L以下
ホルムアルデヒド	河川及び湖沼	生物A	1 mg/L以下
		生物特A	1 mg/L以下
		生物B	1 mg/L以下
		生物特B	1 mg/L以下
	海域	生物A	0.3 mg/L以下
		生物特A	0.03 mg/L以下
4-t-オクチルフェノール	河川及び湖沼	生物A	0.001 mg/L以下
		生物特A	0.0007 mg/L以下
		生物B	0.004 mg/L以下
		生物特B	0.003 mg/L以下
	海域	生物A	0.0009 mg/L以下
		生物特A	0.0004 mg/L以下
アニリン	河川及び湖沼	生物A	0.02 mg/L以下
		生物特A	0.02 mg/L以下
		生物B	0.02 mg/L以下
		生物特B	0.02 mg/L以下
	海域	生物A	0.1 mg/L以下
		生物特A	0.1 mg/L以下
2,4-ジクロロフェノール	河川及び湖沼	生物A	0.03 mg/L以下
		生物特A	0.003 mg/L以下
		生物B	0.03 mg/L以下
		生物特B	0.02 mg/L以下
	海域	生物A	0.02 mg/L以下
		生物特A	0.01 mg/L以下

項目	測定方法
クロロホルム	規格K0125(用水・排水中の揮発性有機物化合物試験方法)5.1、5.2及び5.3.1に定める方法
フェノール	平成15年11月5日付け環水企発第031105001号・環水管発第031105001号環境省環境管理局水環境部長通知(以下「平成15年通知」という。)付表1に掲げる方法
ホルムアルデヒド	平成15年通知付表2に掲げる方法
4-t-オクチルフェノール	平成25年3月27日付け環水大水発第1303272号環境省水・大気環境局長通知(以下「平成25年通知」という。)付表1に掲げる方法
アニリン	平成25年通知付表2に掲げる方法
2,4-ジクロロフェノール	平成25年通知付表3に掲げる方法

(参考) 要監視項目は、環境省通知において、現時点では環境基準項目とせず、引き続き知見の集積に努めるべきと判断されるものとされており、今後、国等において物質の特性、使用状況等を考慮し体系的かつ効果的に公共用水域等の水質測定を行うとともに、測定結果を国において定期的に集約し、その後の知見の集積状況を勘案しつつ、環境基準項目への移行等を検討することとされている。



#### 4 環境基準類型指定状況

##### (1) BOD、COD等

区分	水域名	あてはめ水域名	該当類型	達成期間	類型指定年月日
河川	高梁川	高梁川上流 (新見市昭和橋より上流)	A	イ	S45. 9. 1 (閣議決定)
		〃 中流 (新見市昭和橋から成羽川合流点まで)	A	イ	〃 (改訂前 Bイ) H20. 3. 28改訂 (岡山県告示第173号)
		〃 中流 (成羽川合流点から湛井堰まで)	A	イ	S45. 9. 1 (閣議決定)
		〃 下流 (湛井堰より下流)	B	イ	〃
		西 川 (全域)	A	イ	S54. 4. 6 (岡山県告示第330号)
		小坂部川 (全域)	A	イ	S45. 9. 1 (閣議決定)
		有 漢 川 (全域)	A	イ	〃
		成 羽 川 (全域)	A	イ	〃
		小田川上流 (淀平堰より上流)	A	イ	〃
		〃 下流 (淀平堰より下流)	B	イ	〃 (改訂前 Cロ) S49. 5. 10改訂 (岡山県告示第550号)
		美 山 川 (星田川を含む)	A	イ	S49. 5. 10 (岡山県告示第549号)
		里 見 川 (全域)	D	イ	S45. 9. 1 (閣議決定)
	旭 川	旭川上流 (湯原ダムより上流)	AA	イ	S46. 5. 25 (閣議決定)
		〃 中流 (湯原ダムから乙井手堰まで)	A	イ	〃
		〃 下流 (乙井手堰より下流)	B	ロ	〃
		新 庄 川 (全域)	A	イ	S53. 4. 18 (岡山県告示第332号)
		百 間 川 (全域)	C	ハ	S46. 5. 25 (閣議決定)
		砂 川 (全域)	B	ロ	S51. 4. 23 (岡山県告示第365号)
	吉 井 川	吉井川上流 (嵯峨堰より上流)	A	イ	S46. 5. 25 (閣議決定)
		〃 中・下流 (嵯峨堰より下流)	B	ロ	〃
		加 茂 川 (全域)	A	イ	S52. 4. 22 (岡山県告示第347号)
梶 並 川 (全域)		A	イ	S48. 4. 17 (岡山県告示第424号)	
滝 川 (全域)		B	ロ	〃	
吉 野 川 (全域)		A	イ	〃	
金 剛 川 (全域)		A	ロ	〃	

区分	水 域 名	あてはめ水 域 名	該 当 類 型	達 成 期 間	類 型 指 定 年 月 日
河 川	笹ヶ瀬川	笹ヶ瀬川 (全域)	B	ハ	S49. 5. 10 (岡山県告示第549号)
		足守川上流 (前川合流点より上流)	A	ハ	〃
		足守川下流 (前川合流点より下流)	B	イ	〃
	倉敷川	倉敷川 (流入支川を含む)	C	ハ	〃
	芦田川	高屋川 (岡山県の区域内全域)	A	ハ	S50. 5. 13 (岡山県告示第571号)
	伊里川	伊里川 (大谷川を含む)	B	ロ	〃
湖沼	児島湖	児島湖	B	ハ	S46. 5. 25 (閣議決定)
海 域	水 島	玉島港区 (別記1の水域)	C	イ	S45. 9. 1 (閣議決定)
		水島港区 (別記2の水域)	C	イ	〃
		水島地先海域(甲) (別記3の水域)	B	イ	〃
		〃 (乙) (別記4の水域)	A	イ	〃
	児 島 湾	児島湾(甲) (別記5の水域)	C	ロ	S46. 5. 25 (閣議決定)
		〃 (乙) (別記6の水域)	B	ロ	〃
		〃 (丙) (別記7の水域)	A	イ	〃
	備讃瀬戸	備讃瀬戸 (別記8の水域)	A	イ	S49. 5. 13 (環境庁告示第39号)
	牛窓地先 海 域	牛窓地先海域 (別記9の水域)	A	イ	S48. 4. 17 (岡山県告示第424号) H16. 10. 29改訂 (地名変更) (岡山県告示第617号)
	播磨灘 北 西 部	播磨灘北西部 (別記10の水域)	A	ロ	S49. 5. 13 (環境庁告示第39号)

(備考) 達成期間の分類は、次のとおりである。  
イ：直ちに達成  
ロ：5年以内で可及的速やかに達成  
ハ：5年を超える期間で可及的速やかに達成

別記

- 1 玉島灯台と浦賀玉島ヂーゼル工業株式会社敷地西北端を結んだ線より北方の海域 (玉島港区)
- 2 川崎製鉄株式会社敷地東南端と宮鼻南端を結んだ線より北方の海域 (水島港区)
- 3 灯籠崎南端、上濃地島北端、太濃地島東端、イザノロジ島南端、上水島北端、下水島北端、寄島南端及び青佐鼻東端を順次に結んだ線より北方の海域であって、水島港区及び玉島港区に係る部分を除いたもの。(水島地先海域(甲))
- 4 水島港区、玉島港区及び水島地先海域(甲)に係る海域を除く水島地先海域 (水島地先海域(乙))

- 5 岡山市海岸通1丁目3番地の13と岡山市飽浦340番地を結ぶ線、児島湖えん堤および陸岸により囲まれた海域（児島湾(甲)）
- 6 岡山市西大寺正儀5203番地と岡山市小串321番地を結ぶ線、児島湖えん堤および陸岸により囲まれた海域であって、児島湾(甲)に係る部分を除いたもの（児島湾(乙)）
- 7 岡山市西大寺宝伝赤石3257番地の2から玉野市沼灰山1015番地の1に至る陸岸の地先海岸であって、児島湾(甲)、および児島湾(乙)に係る部分を除いたもの（児島湾(丙)）
- 8 玉野市出崎と香川県井島へガラ崎を結ぶ線、同島鞍掛鼻と同県豊島ダーダガ鼻を結ぶ線、同島札田崎と高松市長崎鼻を結ぶ線、福山市狐崎と広島県宇治島西端を結ぶ線、同島南端と香川県三崎を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であって箕島町地先海域、番の州泊地、坂出港、高松港、詰田川尻並びに昭和45年9月1日閣議決定の水島港区、玉島港区、水島地先海域(甲)及び水島地先海域(乙)に係る部分を除いたもの（備讃瀬戸）
- 9 瀬戸内市邑久町福谷5288番地から岡山市西大寺宝伝字赤石3257番地の2に至る陸岸の地先海域（牛窓地先海域）
- 10 相生市金ヶ崎と兵庫県西島手繰干崎を結ぶ線、同地点と香川県小豆島藤崎を結ぶ線、同地点と岡山県稲鼻を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域（播磨灘北西部）

(2) 児島湖－全窒素、全りん

区分	水域名	あてはめ水域名	該当類型	達成期間	類型指定年月日
湖沼	児島湖	児島湖	V	段階的に暫定目標を達成しつつ環境基準の可及的速やかな達成に努める。	S62. 3.10 (岡山県公告第165号) H 4. 3.27 一部改正 (岡山県公告第177号)

(3) 海域－全窒素、全りん

区分	あてはめ水域名	該当類型	達成期間	類型指定年月日	備考
海	水島港区 (別記1)	Ⅲ	イ	H 9. 4. 28 (環境庁告示第19号) H15. 3. 27改訂(※) (環境省告示第35号)	備讃瀬戸 水域
	水島地先海域 (別記2)	Ⅱ	イ		
	備讃瀬戸(イ) (別記3)	Ⅱ	イ		
	備讃瀬戸(ロ) (別記4)	Ⅱ	イ		
	備讃瀬戸(ハ) (別記5)	Ⅱ	イ		
域	児島湾 (別記6)	Ⅳ	イ	H10. 3. 20 (岡山県告示第190号) H16. 2. 27改訂(※) (岡山県告示第105号) H16. 10. 29改訂(地名変更) (岡山県告示第618号)	
	児島湾沖 (別記7)	Ⅱ	イ		
	牛窓地先海域 (別記8)	Ⅱ	イ		
	播磨灘北西部 (別記9)	Ⅱ	イ		

(備考) 達成期間の分類は次のとおりとする。

イ：直ちに達成。

ロ：5年以内で可及的速やかに達成。

ハ：5年を超える期間で可及的速やかに達成。

ニ：段階的に暫定目標を達成しつつ環境基準の可及的速やかな達成に努める。

(※) 海域の全窒素、全りんについては、平成15年3月27日付け環境省告示第35号及び平成16年2月27日付け岡山県告示第105号で達成期間が改正され、暫定目標が廃止された。

別記

- 倉敷市川崎製鉄株式会社敷地東南端と同市宮の鼻南端を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域(水島港区)
- 倉敷市灯籠崎南端と岡山県上濃地島北端を結ぶ線、同地点と同県大濃島東端を結ぶ線、同地点と同県イザノロジ島南端を結ぶ線、同地点と同県上水島北端を結ぶ線、同地点と同県下水島北端を結ぶ線、同地点と同県寄島南端を結ぶ線、同地点と同県寄島町青佐鼻東端を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であって、水島港区に係る部分を除いたもの(水島地先海域)
- 玉野市出崎と香川県井島へラガ崎を結ぶ線、同島鞍掛鼻と同県豊島ダッダカ鼻を結ぶ線、同島礼田崎と高松市長崎鼻を結ぶ線、倉敷市灯籠崎南端と香川県本島東端を結ぶ線、同地点と坂出市砂弥島北端を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域(備讃瀬戸(イ))
- 倉敷市灯籠崎南端と香川県本島東端を結ぶ線、同島カブラサキ鼻と同県広島東端を結ぶ線、同島西端と岡山県真鍋島東端を結ぶ線、同島南端と同県六島北端を結ぶ線、同島南端と同地点から南西方5,900m地点(北緯34度16分59秒、東経133度30分56秒。以下「A点」という。)を結ぶ線、同地点と広島県宇治島南端を結ぶ線、同県西端と福山市狐崎を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であって、水島港区、水島地先海域及び箕島町地先海域に係る部分を除いたもの(備讃瀬戸(ロ))
- 坂出市砂弥島北端と香川県本島東端を結ぶ線、同島カブラサキ鼻と同県広島東端を結ぶ線、同島西端と岡山県真鍋島東端を結ぶ線、同島南端と同島六島北端を結ぶ線、同島南端とA点を結ぶ線、同地点と香川県三崎を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域(備讃瀬戸(ハ))

- 6 岡山市西大寺正儀5203番地と岡山市小串321番地とを結ぶ線、児島湖えん堤及び陸岸により囲まれた海域（児島湾）
- 7 岡山市西大寺宝伝字赤石3257番地の2から玉野市沼灰山1015番地の1に至る陸岸の地先海域であって、児島湾に係る部分を除いたもの（児島湾沖）
- 8 瀬戸内市邑久町福谷5288番地から岡山市西大寺宝伝字赤石3257番地の2に至る陸岸の地先海域（牛窓地先海域）
- 9 相生市金ヶ崎と兵庫県西島手繰干崎を結ぶ線、同地点と香川県小豆島藤崎を結ぶ線、同地点と岡山県猪ノ鼻を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域（播磨灘北西部）

#### (4) 海域－全亜鉛等

区分	あてはめ水域名	該当類型	達成期間	類型指定年月日	備考
海	備讃瀬戸（別記1）	海生生物A	イ	H 27. 3. 31 (環境庁告示第51号)	備讃瀬戸水域
	備讃瀬戸（イ）（別記2）	海生生物特A	イ		
域	播磨灘北西部（別記3）	海生生物A	イ	〃	播磨灘北西部水域
	播磨灘北西部（イ）（別記4）	海生生物特A	イ		

(備考) 達成期間の分類は次のとおりとする。

イ：直ちに達成。

ロ：5年以内で可及的速やかに達成。

ハ：5年を超える期間で可及的速やかに達成。

ニ：段階的に暫定目標を達成しつつ環境基準の可及的速やかな達成に努める。

#### 別記

- 1 玉野市出崎から香川県井島へラガ崎まで引いた線、同島鞍掛鼻から同県豊島ダーダガ鼻まで引いた線、同島礼田崎から高松市長崎鼻まで引いた線、福山市狐崎から同市宇治島西端まで引いた線、同島南端から香川県三崎まで引いた線及び陸岸により囲まれた海域であって、備讃瀬戸（イ）及び備讃瀬戸（ロ）に係る部分を除いたもの（備讃瀬戸）
- 2 岡山県玉野市出崎と香川県井島へラガ崎を結ぶ線、同島鞍掛鼻と同県豊島ダーダガ鼻を結ぶ線、同島礼田崎と同県高松市長崎鼻を結ぶ線、浦生漁港5号防波堤先端と同港4号防波堤先端を結ぶ線、高松港（朝日・屋島）新川東防波堤先端、同港G地区1号防波堤北東角と同港外防波堤北端を結ぶ線、同防波堤南端と高松港（玉藻）玉藻地区玉藻防波堤先端を結ぶ線、同港西浜1号防波堤先端と同港西浜2号防波堤先端を結ぶ線、高松漁港9号防波堤先端と同港8号防波堤先端を結ぶ線、高松港（弦打）貯木場東防波堤先端と同港貯木場北防波堤先端を結ぶ線、高松港（神在）神在港東防波堤先端と同港神在港西防波堤先端を結ぶ線、高松港（香西）香西港東防波堤先端と同港香西港西防波堤先端を結ぶ線、高松港（生島）岡組護岸西角と同港生島北防波堤先端を結ぶ線、同港小坂東防波堤先端と同港生島防波堤先端を結ぶ線、亀水漁港1号防波堤先端と同港2号防波堤先端を結ぶ線、木沢港関西物産棧橋先端と同港1号突堤先端を結ぶ線、乃生漁港1号防波堤先端と同港2号防波堤先端を結ぶ線、同県坂出市王越町乃生地先の陸地の地点（北緯34度22分32秒、東経133度53分16秒）と同地点から西方3,510mの地点（北緯34度22分29秒、東経133度50分58秒）を結ぶ線、同地点と同地点から南方1,590mの地点（北緯34度21分37秒、東経133度51分1秒）を結ぶ線、西浦（瀬居島）漁港2号防波堤先端、同港1号防波堤先端と坂出港アジア共石東護岸北東角を結ぶ線、北浦漁港1号防波堤先端と同港2号防波堤先端を結ぶ線、丸亀港富士見町2号護岸西端と同港蓬萊町防波堤先端を結ぶ線、同港蓬萊町3号護岸西端と同港昭和町防波堤先端を結ぶ線、

多度津港蛭子港2号防波堤先端と同港蛭子港1号防波堤先端を結ぶ線、同港常石造船北側護岸西端と同港西防波堤先端を結ぶ線、同港昭和石油油槽所護岸南西角と同港西港町西防波堤先端を結ぶ線、白方漁港第4防波堤先端と同港第3防波堤先端を結ぶ線、見立港(北)2号防波堤先端と同港1号防波堤先端を結ぶ線、見立港(南)3号防波堤先端と同港4号防波堤先端を結ぶ線、詫間港(詫間)水出A護岸北東角と同港高谷防波堤3号先端を結ぶ線、詫間港(高谷鼻)ゴマジリ地区1号防波堤先端と同港ゴマジリ地区2号防波堤先端を結ぶ線、詫間港(新浜)新浜防波堤先端と同港須田一文字防波堤東端を結ぶ線、同防波堤西端と同港須田防波堤先端を結ぶ線、船越港船越防波堤先端と同港船越2号防砂堤先端を結ぶ線、積漁港3号防波堤先端と同港1号防波堤先端を結ぶ線、箱浦港竹生島防波堤先端と同港沖防波堤先端を結ぶ線、同県三豊市三崎と広島県宇治島南端を結ぶ線、同島西端と同地点から北西方4,890mの地点(北緯34度20分29秒、東経133度24分54秒)を結ぶ線、同地点と同地点から北東方2,090mの地点(北緯34度21分31秒、東経133度25分21秒)を結ぶ線、同地点と同地点から北東方9,820mの地点(北緯34度26分15秒、東経133度27分58秒)を結ぶ線、同地点と同地点から東方790mの岡山県笠岡市神島の陸地の地点(北緯34度26分28秒、東経133度28分25秒)を結ぶ線、笠岡港(神島外)西側防波堤先端と同港一文字防波堤南端を結ぶ線、同防波堤北端から引いた延長線上の同港中央部防波堤を結ぶ線、同防波堤東端と同港東側防波堤先端を結ぶ線、笠岡港(瀬溝)東側防波堤先端から西方に引いた線上の護岸を結ぶ線、正頭漁港新西側防波堤先端と同港一文字防波堤南端を結ぶ線、同防波堤北端と同港東側防波堤先端を結ぶ線、同港B防波堤先端と同港A防波堤先端を結ぶ線、寄島漁港(三郎)三郎4号防波堤先端と同港三郎カーテン式防波堤先端を結ぶ線、寄島漁港(西安倉)西側防波堤先端と同港早崎一文字防波堤南端を結ぶ線、同防波堤北端と同港早崎東防波堤先端を結ぶ線、同港西安倉西防波堤先端と同港西安倉一文字防波堤南端を結ぶ線、同防波堤北端と同港沖防波堤南端を結ぶ線、同防波堤北端と同港中安倉防波堤先端を結ぶ線、寄島漁港(東安倉)東安倉防波堤先端と同港東安倉沖防波堤先端を結ぶ線、沙美漁港西南防波堤先端と同港西沖防波堤西端を結ぶ線、同防波堤東端と同港東側防波堤先端を結ぶ線、小原漁港南防波堤先端と同港東側北防波堤南端を結ぶ線、同防波堤北端と同港西側北防波堤南端を結ぶ線、同防波堤北端と同港防砂堤先端を結ぶ線、水島港(玉島・水島・高島)玉島港八幡防波堤北端から引いた延長線上の護岸を結ぶ線、同防波堤南端、同港玉島防波堤南端と同港玉島ハーバーランド南西護岸角を結ぶ線、同港玉島ハーバーランド南東護岸角と同港廃棄物処理護岸南西端を結ぶ線、同県倉敷市水島川崎通の陸地の地点(北緯34度28分13秒、東経133度44分36秒)と同地点から南東方1,410mの地点(北緯34度27分52秒、東経133度45分25秒)を結ぶ線、同地点と同地点から北方500mの地点(北緯34度28分8秒、東経133度45分28秒)を結ぶ線、通生漁港第1防波堤先端と同港離岸堤北端を結ぶ線、同離岸堤南端と同港導流堤先端を結ぶ線、水島港(高室)北側防波堤先端と同港中央部防波堤折角を結ぶ線、同防波堤先端、同港南側地区の西側防波堤先端と同港高室突堤先端を結ぶ線、水島港(大室)北側防波堤先端と同港中央部防波堤折角を結ぶ線、同防波堤先端と同港東側防波堤先端を結ぶ線、下津井港西側防波堤先端と同港東側防波堤西端を結ぶ線、同防波堤東端から引いた延長線上の護岸を結ぶ線、下津井漁港下津井西防波堤先端と同港下津井一文字防波堤西端を結ぶ線、同防波堤東端と同港下津井第1防波堤先端を結ぶ線、同港吹上第1防波堤先端と同港田の浦西防波堤Ⅱ西端を結ぶ線、同港西側田の浦一文字防波堤東端、同港田の浦第3防波堤先端、同港東側田の浦一文字防波堤東端、同港田の浦第2防波堤先端と同港田の浦第1防波堤先端を結ぶ線、大島漁港南側防波堤先端と同港北一文字防波堤南端を結ぶ線、同防波堤北端と同港北側一文字防波堤先端を結ぶ線、児島港(味野)元浜埠頭護岸北角と同港一文字防波堤西端を結ぶ線、同防波堤東端と同港味野埠頭護岸南角を結ぶ線、同護岸北角と同港味野地区(一)5.5岸壁南角を結ぶ線、同岸壁北角と児島港(萱刈)北側防波堤先端を結ぶ線、児島港(和井田)西側防波堤先端と同港東側防波堤先端を結ぶ線、児島港(琴浦海岸)西側防波堤先端と同港一文字防波堤西端を結ぶ線、同防波堤東端から引いた延長線上の同港下村A号護岸を結ぶ線、児島港(琴浦)西側防波堤先端と同港東側防波堤先端を結ぶ線、児島港(田の口)西側防波堤先端と同港東側防波堤先端を結ぶ線、児島港(唐琴)西側防波堤先端と同港東側棧橋先端を結ぶ線、渋川港1号防波堤先端と同港1号防砂堤先端を結ぶ線、宇野港(日比)西4号防波堤先端と同港東6号防波堤先端を結ぶ線、宇野港(玉)玉西防波堤先端と同港一文字防波堤南端を結ぶ線、同防波堤北端と同港瀬越防波堤先端を結ぶ線、宇野港(宇野)ナキンダ鼻と同港防波堤先端を結ぶ線、宇野港(日ノ出)日ノ出3号防波堤北角、同港中央部岬、同港日ノ出2号防波堤先端と同港長崎を結ぶ線、宇野港(田井)南側護岸角と同港田井3号防波堤先端を結ぶ線、同港田井2号防波堤先端、同港田井第1号防波堤東端と同港童崎南側岬を結ぶ線、野々浜港1号防波堤先端と同港3号防波堤東端を結ぶ線、同防波堤西端と同港2号防波堤先端を結ぶ線、大藪港4号護岸角と同港南側防波堤北端を結ぶ線、同防波堤南端と同港東側防波堤南端を結ぶ線、同防波堤北端と同港北側防波堤先端を結ぶ線、後閑港1号護岸角と同港2号防波堤先端を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域(ただし、香川県屏風島北端と同県喜兵衛島北西端を結ぶ線、屏風港1号防波堤先端と同港4号防波堤先端を結ぶ線及び陸岸、同県直島獅

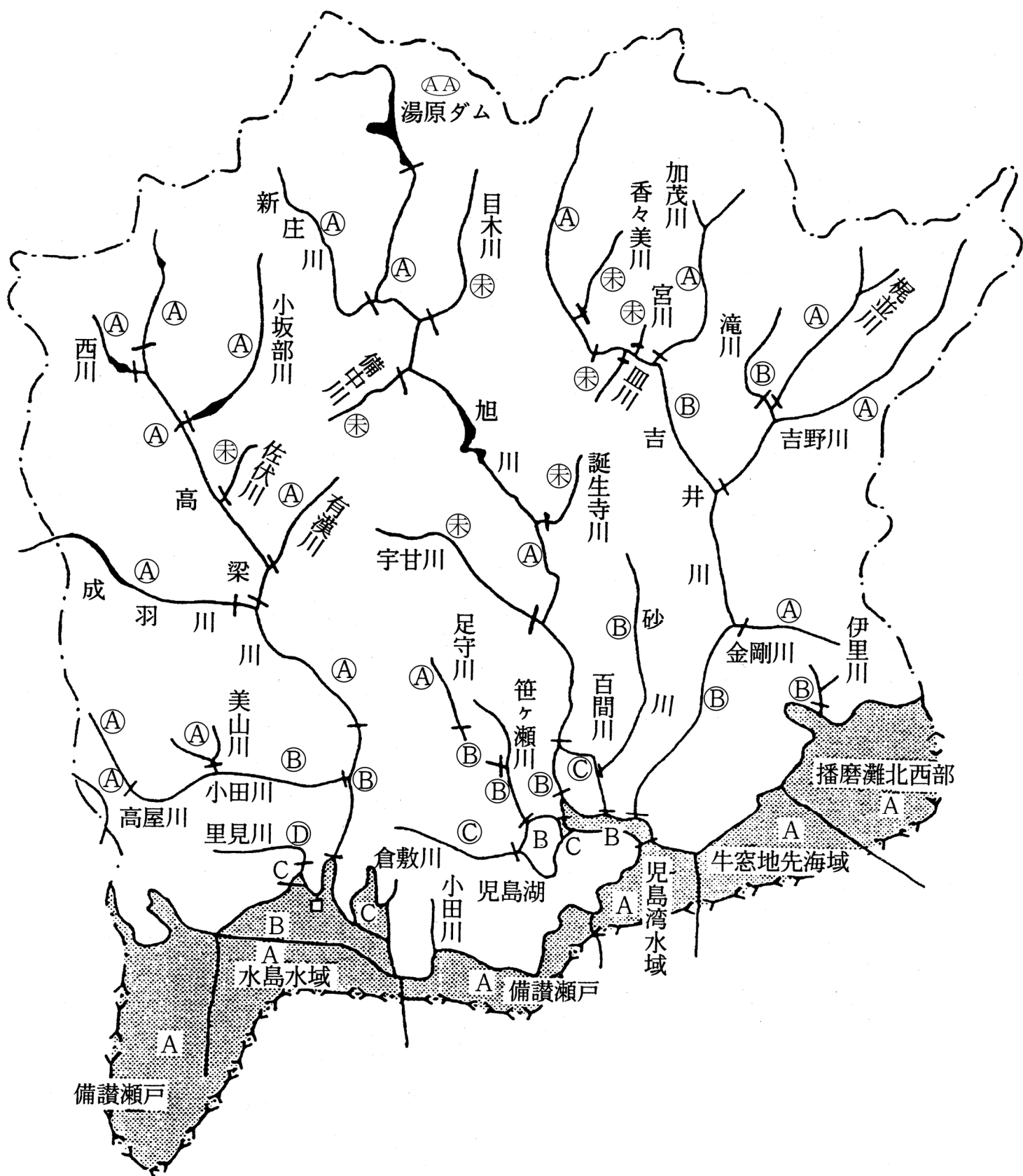
子渡ノ鼻と同県寺島早崎を結ぶ線、同島東先端と直島重石ノ鼻を結ぶ線及び陸岸、宮浦港北防波堤先端と同港沖2号防波堤北端を結ぶ線、同防波堤南端と同港串山ノ鼻を結ぶ線及び陸岸、直島港石場1号護岸角と同港石場防波堤西端を結ぶ線、同防波堤東端と同港石場1号物揚場先端を結ぶ線及び陸岸、同港北防波堤先端、同港一文字防波堤先端と同港南防波堤先端を結ぶ線及び陸岸、積浦漁港ベザイ天と同港北沖防波堤北端を結ぶ線、同防波堤南端と同港沖防波堤北端を結ぶ線、同防波堤南端から引いた延長線上の陸岸を結ぶ線及び陸岸、男木港一文字防波堤先端と同港南防波堤先端を結ぶ線及び陸岸、男木漁港2号防波堤先端と同港1号防波堤先端を結ぶ線及び陸岸、西浦（女木島）漁港5号防波堤先端、同港6号防波堤先端と同港1号防砂堤先端を結ぶ線及び陸岸、女木港西防波堤先端と同港東防波堤先端を結ぶ線及び陸岸、同港鬼ヶ島防波堤先端と同港鬼ヶ島防波堤（2）西端を結ぶ線、同防波堤東端と同港鬼ヶ島防波堤（3）先端を結ぶ線及び陸岸、松島港松島第1号防波堤先端と同港松島第2号防波堤先端を結ぶ線及び陸岸、櫃石漁港（北）1号防波堤先端と同港2号防波堤先端を結ぶ線及び陸岸、櫃石漁港（南）3号防波堤先端と同港4号防波堤先端を結ぶ線及び陸岸、岩黒漁港1号防波堤先端と同港4号防波堤先端を結ぶ線及び陸岸、与島港塩浜2号防波堤先端と同港与島東2号岸壁西端を結ぶ線及び陸岸、同港大津北防波堤先端と同港大津南防波堤先端を結ぶ線及び陸岸、同港浦城第2号防波堤先端と同港浦城第3号防波堤先端を結ぶ線及び陸岸、同港穴部東防波堤先端と同港穴部南防波堤先端を結ぶ線及び陸岸、笠島漁港E防波堤先端と同港D防波堤西端を結ぶ線、同防波堤東端と同港C防波堤先端を結ぶ線及び陸岸、本島港（甲生）9号防波堤先端と同港7号防砂堤先端を結ぶ線及び陸岸、本島港（泊）7号防波堤先端と同港6号防波堤先端を結ぶ線及び陸岸、本島港（小阪）10号防波堤先端、同港12号防波堤先端と同港34号護岸東角を結ぶ線及び陸岸、生ノ浜港1号防波堤先端と同港2号防波堤先端を結ぶ線及び陸岸、尻浜港1号防波堤先端と同港2号防波堤先端を結ぶ線及び陸岸、福田（本島）漁港3号防波堤先端と同港1号防波堤先端を結ぶ線及び陸岸、里浦港1号物揚場先端と同港4号防波堤西端を結ぶ線、同防波堤東端と同港1号防波堤先端を結ぶ線及び陸岸、小浦港1号防波堤先端と同港1号堤防東端を結ぶ線及び陸岸、江の浦港（立石）12号防波堤先端と同港11号防波堤先端を結ぶ線及び陸岸、江の浦港（江の浦）9号防波堤先端と同港8号防波堤東端を結ぶ線、同防波堤西端と同港7号防波堤先端を結ぶ線及び陸岸、江の浦港（釜の越）3号防波堤先端、同港1号防波堤先端と同港13号防波堤先端を結ぶ線及び陸岸、甲路漁港1号防波堤先端と同港東側護岸西角を結ぶ線及び陸岸、青木港（青木）1号防波堤先端と同港8号防波堤南端を結ぶ線、同防波堤北端と同港12号護岸北端を結ぶ線及び陸岸、青木港（市井）10号防波堤先端と同港1号防波堤先端を結ぶ線及び陸岸、茂浦漁港4号防波堤先端と同港離岸堤西端を結ぶ線、同離岸堤東端と同港1号防砂堤先端を結ぶ線及び陸岸、手島港1号防波堤先端と同港3号防波堤西端を結ぶ線、同防波堤東端と同港2号防波堤先端を結ぶ線及び陸岸、小手島漁港1号防波堤先端と同港東防波堤先端を結ぶ線、同港3号防波堤先端、同港4号防波堤先端と同港2号防波堤先端を結ぶ線及び陸岸、高見港（浦）10号防波堤先端と同港8号防波堤北端を結ぶ線、同防波堤南端と同港9号防波堤先端を結ぶ線及び陸岸、高見港（浜）3号防波堤先端と同港5号防波堤先端を結ぶ線及び陸岸、佐柳港（長崎）1号防波堤先端と同港4号防波堤先端を結ぶ線及び陸岸、佐柳港（本浦）5号防波堤先端と同港9号防波堤先端を結ぶ線及び陸岸、本村漁港2号防波堤先端と同港3号防波堤先端を結ぶ線及び陸岸、志々島港宮ノ浦東防波堤先端と同港宮ノ浦沖防波堤先端を結ぶ線及び陸岸、上新田漁港4号防波堤先端と同港1号防波堤先端を結ぶ線及び陸岸、粟島港（馬越）馬城2号防砂堤先端と同港馬城1号防波堤先端を結ぶ線及び陸岸、粟島港（粟島）粟島1号防波堤先端と同港粟島5号防波堤先端を結ぶ線及び陸岸、真鍋島漁港（岩坪）G防波堤先端と同港K防波堤西端を結ぶ線、同防波堤東端と同港H防波堤先端を結ぶ線及び陸岸、真鍋島漁港（本浦）A防波堤先端と同港J防波堤先端を結ぶ線及び陸岸、湛江漁港A防波堤先端と同港C防波堤南端を結ぶ線、同防波堤北端と同港B防波堤先端を結ぶ線及び陸岸、前浦港南側防波堤先端と同港一文字防波堤南端を結ぶ線、同防波堤北端と同港北側防波堤南端を結ぶ線、同防波堤北端から引いた延長線上の護岸を結ぶ線及び陸岸、小飛島港北側防波堤先端と同港南側防波堤先端を結ぶ線及び陸岸、大飛島港（尻替）西側防波堤先端と同港東側防波堤先端を結ぶ線及び陸岸、大浦港（東側）西側防波堤先端と同港一文字防波堤西端を結ぶ線、同防波堤東端と同港南側護岸東角を結ぶ線及び陸岸、大飛島港（沖浦）南側防波堤先端と同港一文字防波堤先端を結ぶ線及び陸岸、大浦港（西側）東側防波堤先端と同港一文字防波堤東端を結ぶ線、同防波堤西端と同港西側防波堤先端を結ぶ線及び陸岸、走漁港（本浦）本浦新西防波堤先端と同港本浦西防波堤先端を結ぶ線、同地点から引いた延長線上の同港東防波堤を結ぶ線及び陸岸、走漁港（唐船）唐船西防波堤先端と同港2号新防波堤先端を結ぶ線及び陸岸、走漁港（浦友）浦友東防波堤先端と同港浦友一文字防波堤北端を結ぶ線、同防波堤南端と同港浦友新防波堤先端を結ぶ線及び陸岸、北木島港（楠）東側防波堤先端と同港一文字防波堤東端を結ぶ線、同防波堤西端と同港西側防波堤先端を結ぶ線及び陸岸、北木島港（大浦）西側防波堤先端と同港東側防波堤先端を結ぶ線及び陸岸、丸岩港東側防波堤先端と同港東側一文字防波堤東端を結ぶ線、同防波堤西端と同港西側一文字防波堤東端を結ぶ線、同防波堤西

端と同港西側防波堤先端を結ぶ線及び陸岸、金風呂漁港西防波堤先端と同港東防波堤先端を結ぶ線及び陸岸、豊浦港3号防波堤先端と同港4号防波堤南端を結ぶ線、同防波堤北端と同港15号-1号護岸南西角を結ぶ線及び陸岸、白石島漁港(C)②防波堤先端と同港①防波堤先端を結ぶ線及び陸岸、白石島漁港(B)E防波堤先端と同港D防波堤先端を結ぶ線及び陸岸並びに高島漁港(黒土)えんろく鼻と同港東防波堤先端を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域を除く。) (備讃瀬戸(イ))

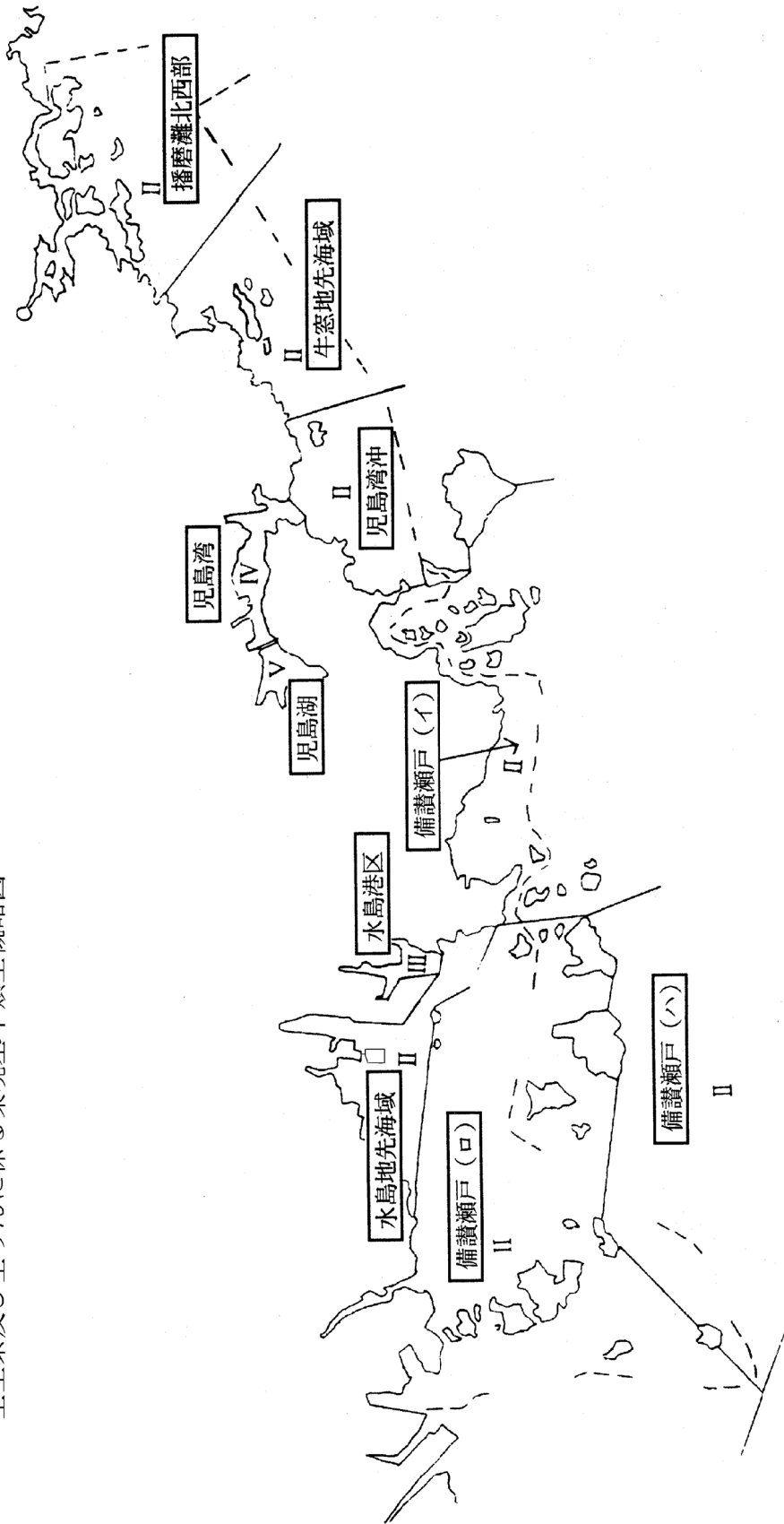
- 3 相生市金ヶ埼から兵庫県西島手繰干埼まで引いた線、同地点から香川県小豆島藤埼まで引いた線、同地点から岡山県猪ノ鼻まで引いた線及び陸岸により囲まれた海域で播磨灘北西部(イ)に係る部分を除いたもの(播磨灘北西部)
- 4 兵庫県相生市金ヶ埼と同県西島手繰干埼を結ぶ線、同地点から南西方2,250mの地点(北緯34度37分54秒、東経134度26分26秒)を結ぶ線、同地点と同地点から西方10,710mの地点(北緯34度36分39秒、東経134度19分36秒)を結ぶ水深30mの等深線、同地点と同地点から南方1,810mの地点(北緯34度35分40秒、東経134度19分42秒)を結ぶ線、同地点と同地点から南東方460mの地点(北緯34度35分32秒、東経134度19分56秒)を結ぶ線、同地点と同地点から南東方2,080mの地点(北緯34度34分28秒、東経134度20分20秒)を結ぶ線、同地点と同地点から南東方1,060mの地点(北緯34度34分8秒、東経134度21分30秒)を結ぶ水深30mの等深線、同地点と香川県小豆島藤埼を結ぶ線、同地点と岡山県瀬戸内市猪ノ鼻を結ぶ線、東備港(鶴海)南側護岸西端と同港北側防波堤先端を結ぶ線、久々井港1号防波堤先端と同港2号防波堤先端を結ぶ線、東備港(片上)日生運輸株式会社貨物営業所東側護岸先端、同港西側防波堤先端と同港東側防波堤先端を結ぶ線、穂浪漁港西防波堤先端と同港東防波堤先端を結ぶ線、東備港(日生)松ヶ鼻の防波堤先端と同港中央部防波堤西端を結ぶ線、同防波堤東端から引いた延長線上の同港ツブロ鼻を結ぶ線、古池港西側防波堤先端と同港東側防波堤先端を結ぶ線、福浦漁港西側防波堤先端、同港中央部防波堤先端と同港東側防波堤先端を結ぶ線、赤穂港西側防波堤先端と同港東側防波堤先端を結ぶ線、坂越港西側防波堤先端と同港東側防波堤先端を結ぶ線、坂越漁港西側防波堤先端と同港東側防波堤先端を結ぶ線、相生港西側防波堤先端と同港東側防波堤先端を結ぶ線、虫明漁港9号防波堤先端と同港10号防波堤先端を結ぶ線、同港7号防波堤先端と同港8号防波堤先端を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域(ただし、頭島漁港西防波堤先端と同港東防波堤先端を結ぶ線、同港E防波堤先端と同港F防波堤先端を結ぶ線及び陸岸並びに大多府漁港西防波堤先端と同港一文字防波堤西端を結ぶ線、同防波堤東端と同港東防波堤先端を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域を除く。) (播磨灘北西部(イ))



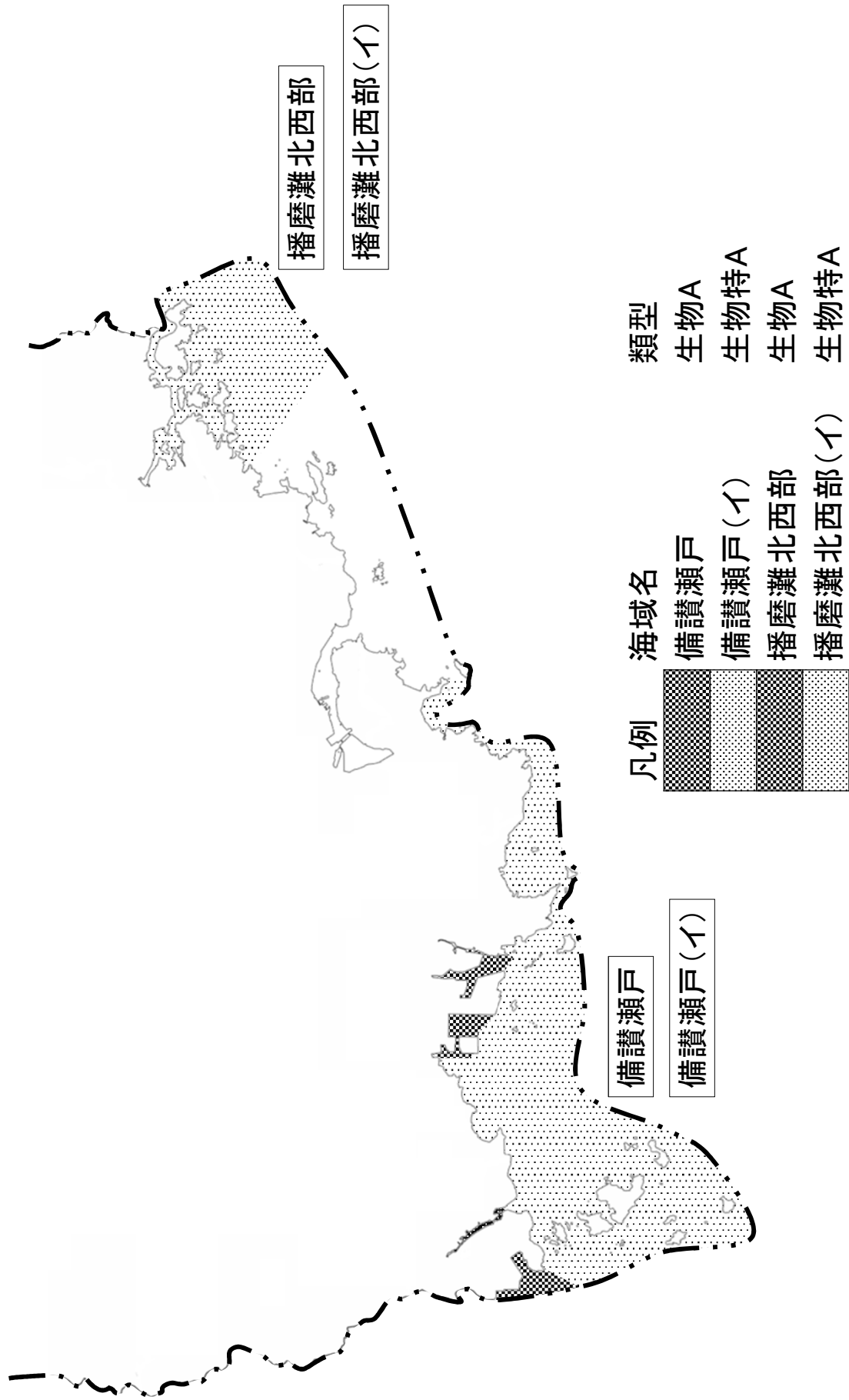
# BOD (COD) 等に係る環境基準類型指定概略図



全室素及び全りに係る環境基準類型概略図



# 水生生物の保全に係る環境基準類型概略図



### 3 測定結果（個表）

## 〈 個 表 の 見 方 〉

- 1 「平均」は日間平均値の年度平均値を表す。
- 2 「最小値」、「最大値」は総検体数中の最小値及び最大値を表す。
- 3 「m/n」とは「環境基準に適合していない検体数/総検体数」を表す。  
ただし、同欄において環境基準に具体的数値が規定されていない項目、環境基準の水域類型の未指定の地点及び環境基準以外の項目においては、「-/総検体数」と表示している。
- 4 「x/y」とは「環境基準に不適合の日数/総測定日数」を表す。  
(xは、日間平均値が環境基準を満たしていない日数)  
ただし、通日調査が翌日に至る場合でも、測定日数は1日と数える。
- 5 「75%値」とは年間のy個の日間平均値の全データ(y個:前項の総測定日数と同じ数)をその値の小さいものから順に並べたとき、 $0.75 \times y$ 番目(整数でない場合は端数を切り上げた整数番目)にくる数値を表す。
- 6 「中央値」とは日間平均値を大小の順に並べたとき、中央にくる数値を表す。(日間平均値のデータ数yが偶数の場合は2つの中央値の算術平均値)
- 7 「k/n」とは「報告下限値以上の検体数/総検体数」を表す。
- 8 海域においては、表層は水深 0.5m、中層は水深 2m地点の水質を示し、全層は表層・中層の水質の平均値を表す。
- 9 大腸菌群数等における  $2.5E+01$  とは  $2.5 \times 10^1 (=25)$  を、 $2.5E-01$  とは  $2.5 \times 10^{-1} (=0.25)$  を表す。
- 10 定量下限値、定量下限値未満の表記方法及び測定方法については次表による。
- 11 「2. 月別測定結果」中「\*」は、環境基準を超えた検体を示す。
- 12 「日間最大」とは、日間平均値の最大値を表す。
- 13 「日間最小」とは、日間平均値の最小値を表す。

公共用水域の測定項目、測定方法及び報告下限値

測定項目	測定方法	報告下限値 (mg/L)	左記未満 の表記	
生活環境項目	水素イオン濃度(pH)	日本産業規格(以下「規格」という。)K0102 の 12.1 に定める方法	—	—
	溶存酸素量(DO)	規格K102 の 32 に定める方法又は隔膜電極若しくは光学式センサを用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法	0.5	<0.5
	生物化学的酸素要求量(BOD)	規格 K102 の 21 に定める方法	0.5	<0.5
	化学的酸素要求量(COD)	規格 K102 の 17 に定める方法	0.5	<0.5
	ノルマルヘキサン抽出物質(油分等)	昭和 46 年環境庁告示第 59 号(以下「告示」という。)付表 14 に掲げる方法	0.5	ND
	浮遊物質質量(SS)	告示付表9に掲げる方法	1	<1
	大腸菌群数	告示別表2備考4に掲げる方法(BGLB法の最確数による定量法)	1.8 (MPN/100mL)	<1.8E+00
	全窒素	規格 K102 の 45.2、45.3、45.4 又は 45.6 に定める方法(ただし海域にあつては規格 45.4 又は 45.6)	0.05	<0.05
	全りん	規格 K102 の 46.3 に定める方法	0.003	<0.003
	全亜鉛	規格 K102 の 53 に定める方法	0.001	<0.001
	ノニルフェノール	告示付表 11 に掲げる方法	0.00006	<0.00006
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS)	告示付表 12 に掲げる方法	0.0006	<0.0006
	底層 DO	規格 K102 の 32 に定める方法又は付表 13 に掲げる方法	0.5	<0.5
	健康項目	カドミウム	規格 K102 の 55.2、55.3 又は 55.4 に定める方法	0.0003
全シアン		規格 K102 の 38.1.2 及び 38.2 に定める方法、規格 K102 の 38.1.2 及び 38.3 に定める方法又は規格 K102 の 38.1.2 及び 38.5 に定める方法	0.1	ND
鉛		規格 K102 の 54 に定める方法	0.005	<0.005
六価クロム		規格 K102 の 65.2 に定める方法(ただし、規格 K102 の 65.2.6 に定める方法により汽水又は海水を測定する場合にあつては、規格 K0170-7 の 7 の a) 又は b) に定める操作を行うものとする。)	0.02	<0.02
ひ素		規格 K102 の 61.2、61.3 又は 61.4 に定める方法	0.005	<0.005
総水銀		告示付表2に掲げる方法	0.0005	<0.0005
アルキル水銀		告示付表3に掲げる方法	0.0005	ND
PCB		告示付表4に掲げる方法	0.0005	ND
ジクロロメタン		規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法	0.002	<0.002
四塩化炭素		規格 K0125 の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法	0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン		規格 K0125 の 5.1、5.2、5.3.1 又は 5.3.2 に定める方法	0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン		規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法	0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン		同上	0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン		規格 K0125 の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法	0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン		同上	0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン		同上	0.001	<0.001
テトラクロロエチレン		同上	0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン		規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.1 に定める方法	0.0002	<0.0002
チラウム		告示付表5に掲げる方法	0.0006	<0.0006
シマジン		告示付表6に掲げる方法	0.0003	<0.0003
チオベンカルブ		同上	0.002	<0.002
ベンゼン		規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法	0.001	<0.001
セレン		規格 K102 の 67.2、67.3 又は 67.4 に定める方法	0.002	<0.002

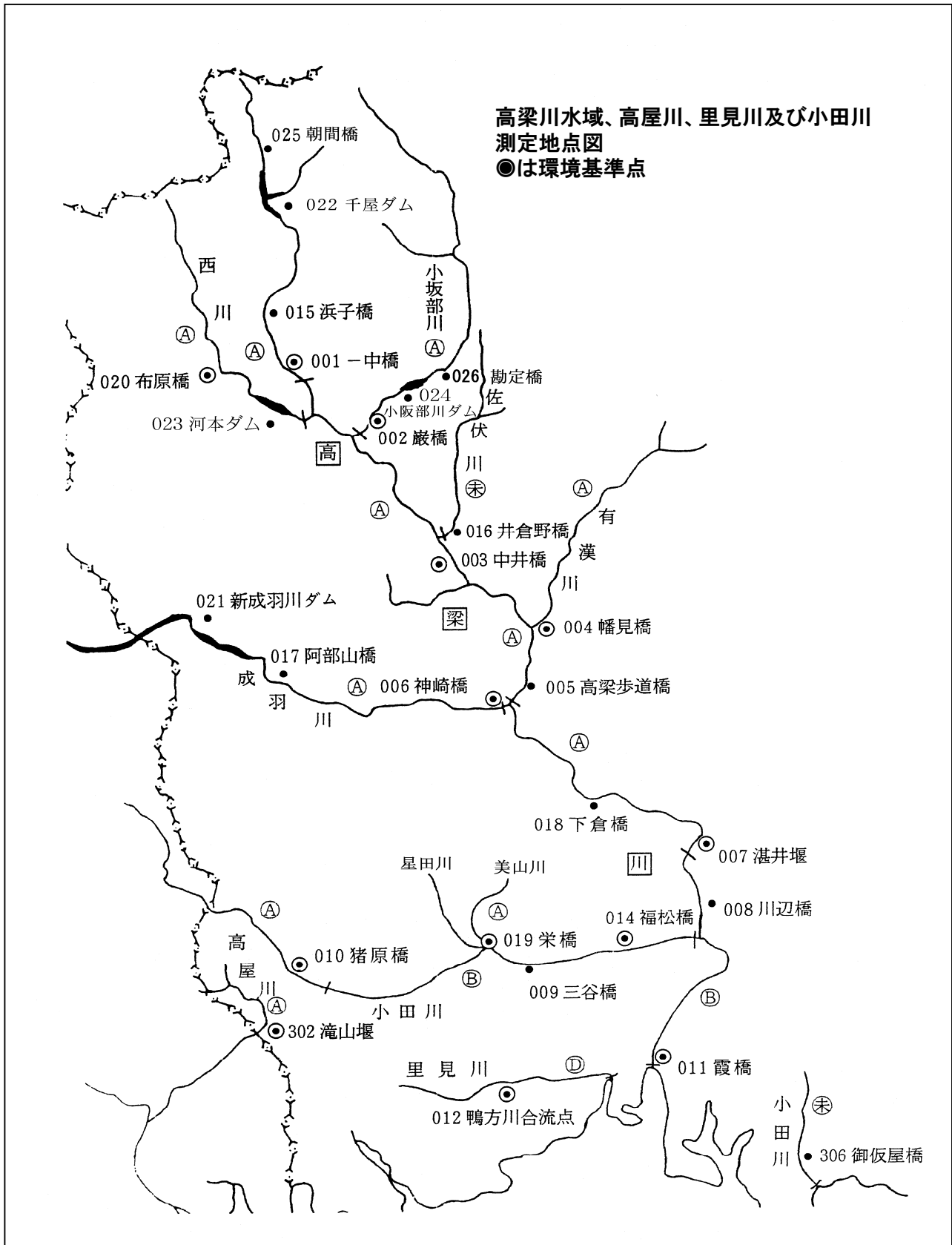
測定項目		測定方法	報告下限値 (mg/L)	左記未満 の表記
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	硝酸性窒素にあつては、規格 K102 の 43.2.1、43.2.3、43.2.5 又は 43.2.6 に定める方法	0.02	<0.02
		亜硝酸性窒素にあつては、規格 K102 の 43.1 に定める方法	0.01	<0.01
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、規格 K102 の 43.2.1、43.2.3、43.2.5 又は 43.2.6 により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数 0.2259 を乗じたものと、規格 K102 の 43.1 により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数 0.3045 を乗じたものの和とする。	0.03	<0.03
	ふっ素	規格 K102 の 34.1 若しくは 34.4 に定める方法又は規格 K102 の 34.1c)(注(6)第三文を除く。)に定める方法(懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しない場合にあつては、これを省略することができる。)及び告示付表6に掲げる方法	0.08	<0.08
	ほう素	規格 K102 の 47.1、47.3 又は 47.4 に定める方法	0.03	<0.03
	1,4-ジオキサン	告示付表8に掲げる方法	0.005	<0.005
その他項目	銅	規格 K102 の 52.2、52.4 又は 52.5 に定める方法	0.01	<0.01
	溶解性鉄	規格 M0202 の 32.a).2)又は 32.a).3)及び規格 K102 の 57.2 又は 57.4 に定める方法	0.01	<0.01
	溶解性マンガン	規格 M0202 の 33.a).2)又は 33.a).3)及び規格 K102 の 56.2、56.4 又は 56.5 に定める方法	0.01	<0.01
	総クロム	規格 K102 の 65.1 に定める方法	0.03	<0.03
	アンモニア性窒素	海洋観測指針及び上水試験方法に掲げる方法若しくは規格 K102 の 42.2 又は規格 K102 の 42.6 により測定されたアンモニウムイオンの濃度に換算係数 0.7766 を乗じたもの	0.02	<0.02
	りん酸態りん	海洋観測指針及び規格 K102 の 46.1 により測定されたりん酸イオンの濃度に換算係数 0.3261 を乗じたもの	0.01	<0.01
	塩化物イオン(河川に限る)	規格 K102 の 35 に定める方法	—	—
	塩分	海洋観測指針 5.3(サリメーターによる方法)に掲げる方法	—	—
	クロロフィルa	海洋観測指針及び上水試験方法又は河川水質試験方法(案)(平成 21 年 3 月 国土交通省水質連絡会)に掲げる方法	0.2(μg/L)	<0.2
	トリハロメタン生成能	平成7年環境庁告示第 30 号に定める方法	0.0005	<0.0005
要監視項目	クロロホルム	規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.1 に定める方法	0.0006	<0.0006
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	同上	0.004	<0.004
	1,2-ジクロロプロパン	同上	0.006	<0.006
	p-ジクロロベンゼン	同上	0.02	<0.02
	イノキサチオン	平成5年4月 28 日付け環水規第 121 号環境庁水質保全局水質規制課長通知(以下「平成5年通知」という。)付表1の第1又は第2に掲げる方法	0.0008	<0.0008
	ダイアジノン	同上	0.0005	<0.0005
	フェニトロチオン(MEP)	同上	0.0003	<0.0003
	イソプロチオラン	同上	0.004	<0.004
	オキシ銅(有機銅)	平成5年通知付表2に掲げる方法	0.004	<0.004
	クロロタロニル(TPN)	平成5年通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	0.004	<0.004
	プロピザミド	同上	0.0008	<0.0008
	EPN	同上	0.0006	<0.0006
	ジクロロボス(DDVP)	同上	0.001	<0.001
	フェノブカルブ(BPMC)	同上	0.002	<0.002
	イプロベンホス(IBP)	同上	0.0008	<0.0008
	クロルニトロフェン(CNP)	同上	0.0001	<0.0001
	トルエン	規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法	0.06	<0.06
キシレン	同上	0.04	<0.04	

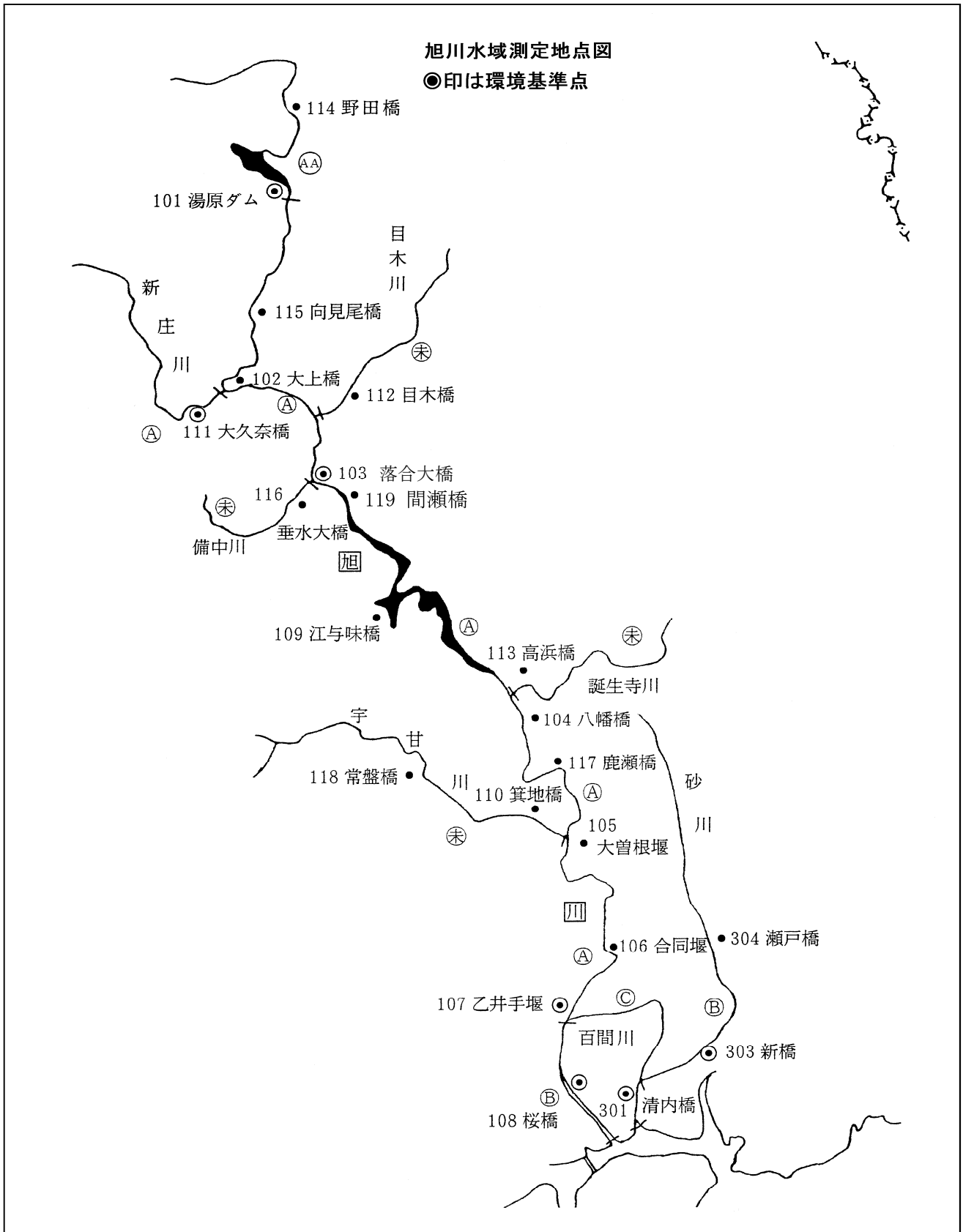
測定項目	測定方法	報告下限値 (mg/L)	左記未満 の表記	
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル	平成5年通知付表3の第1又は第2に掲げる方法	0.006	<0.006
	ニッケル	規格K102の59.3に定める方法又は平成5年通知付表4若しくは平成5年通知付表5に掲げる方法	0.005	<0.005
	モリブデン	規格K102の68.2に定める方法又は平成5年通知付表4若しくは平成5年通知付表5に掲げる方法	0.01	<0.01
	アンチモン	平成16年3月31日付け環水企発第040331003号・環水土発第040331005号環境省環境管理局水環境部長通知(以下「平成16年通知」という。)付表5の第1、第2又は第3に掲げる方法	0.002	<0.002
	塩化ビニルモノマー	平成16年通知付表1に掲げる方法	0.0002	<0.0002
	エピクロロヒドリン	平成16年通知付表2に掲げる方法	0.0001	<0.0001
	全マンガン	規格K102の56.2、56.3、56.4又は56.5に定める方法	0.02	<0.02
	ウラン	平成16年通知付表4の第1又は第2に掲げる方法	0.0002	<0.0002
	フェノール	平成15年11月5日付け環水企発第031105001号・環水管発第031105001号環境省環境管理局水環境部長通知(以下「平成15年通知」という。)付表1に掲げる方法	0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	平成15年通知付表2に掲げる方法	0.003	<0.003
	4-tert-オクチルフェノール	平成25年3月27日付け環水大発第1303272号環境省・水大気環境局長通知(以下「平成25年通知」という。)付表1に掲げる方法	0.0001	<0.0001
	アニリン	平成25年通知付表2に掲げる方法	0.002	<0.002
	2,4-ジクロロフェノール	平成25年通知付表3に掲げる方法	0.0003	<0.0003
要 測 定 指 標 等	大腸菌数	平成23年3月24日付け環水大発第110324001号環境省水・大気環境局水環境課町通知別添2の4.第2に掲げる方法	1 (個/100mL)	<1
	透明度	海洋観測指針に掲げる方法	—	—
	全有機炭素(TOC)	平成24年3月30日付け環水大発第120330018号環境省水・大気環境局水環境課長通知別添3の2.表1に掲げる方法	0.3	<0.3

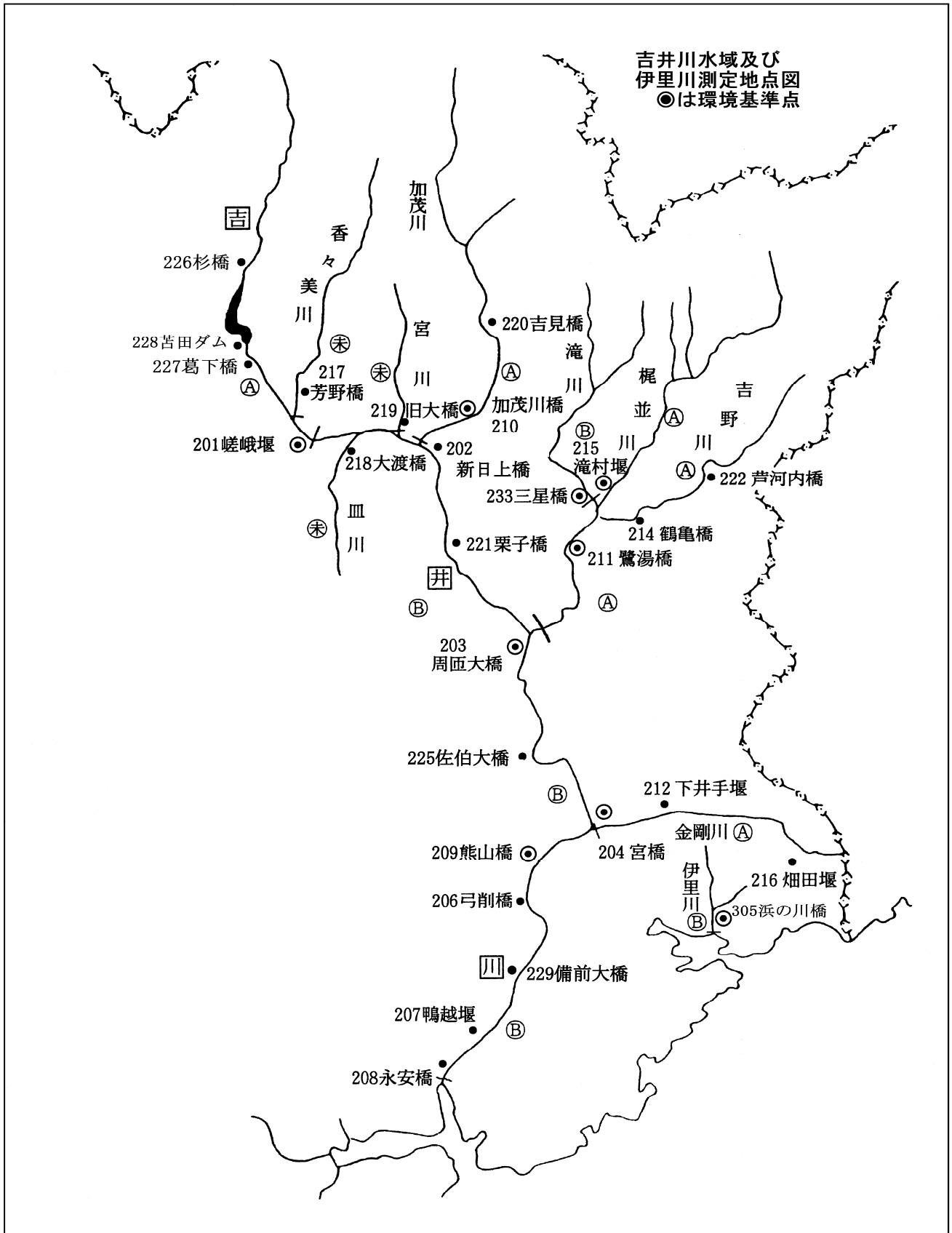
備考

- 1 上表に掲げる報告下限値は、定量下限値と同じ数値とする。
- 2 数値の取り扱いについては「環境基本法に基づく水質環境基準の類型指定及び水質汚濁防止法に基づく常時監視等の処理基準（平成13年環水企第92号）」による。



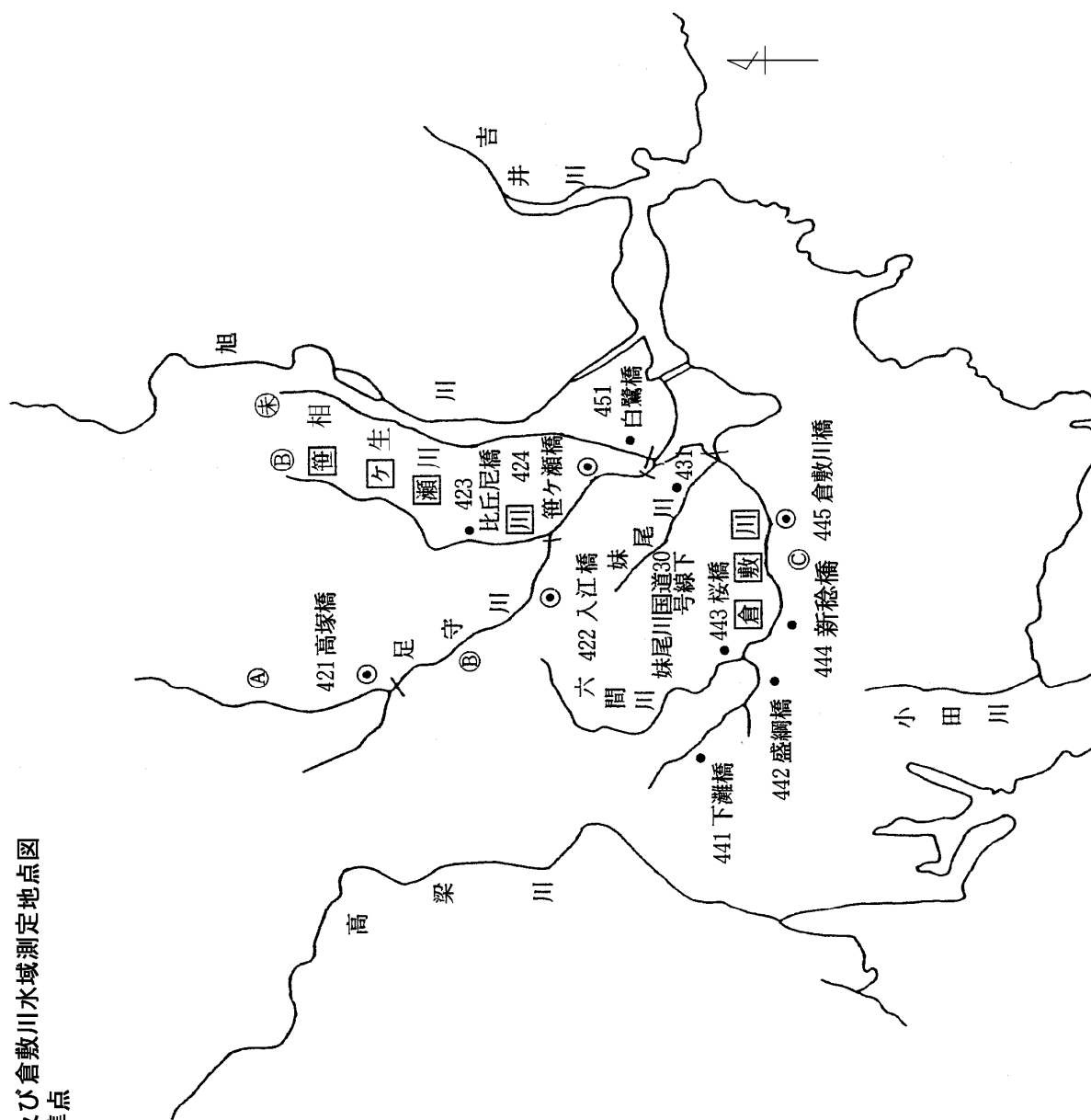


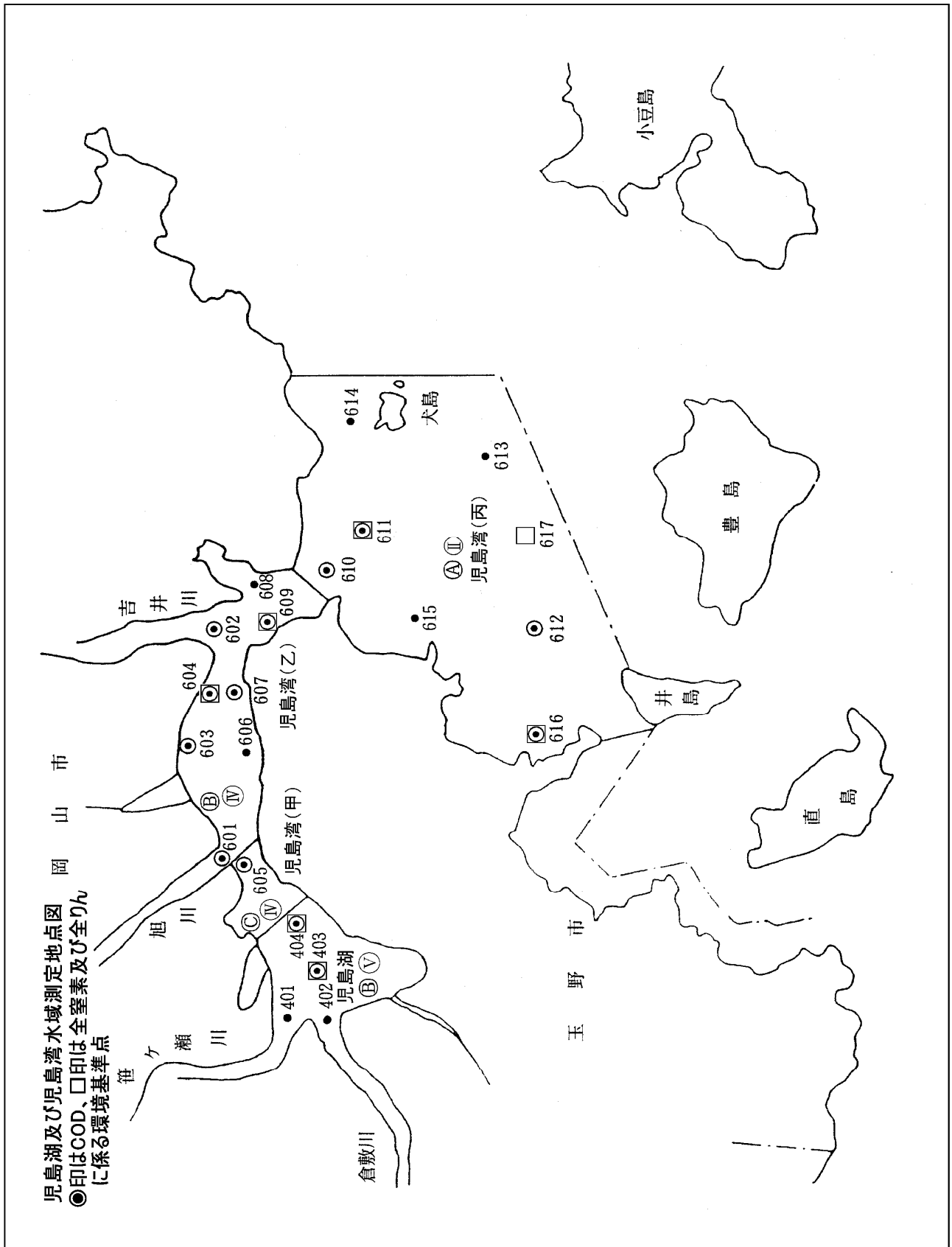


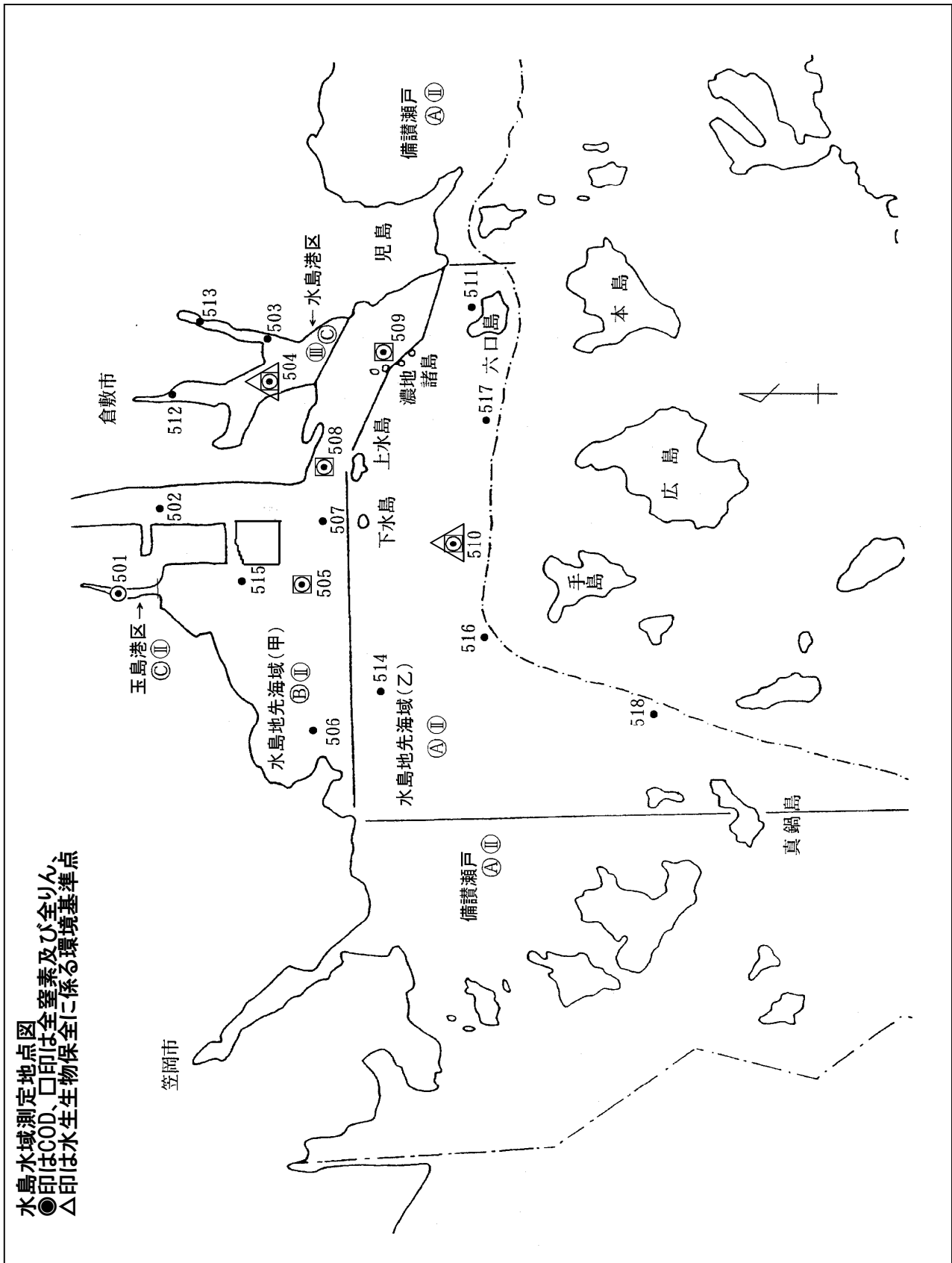


笹ヶ瀬川水域及び倉敷川水域測定地点図

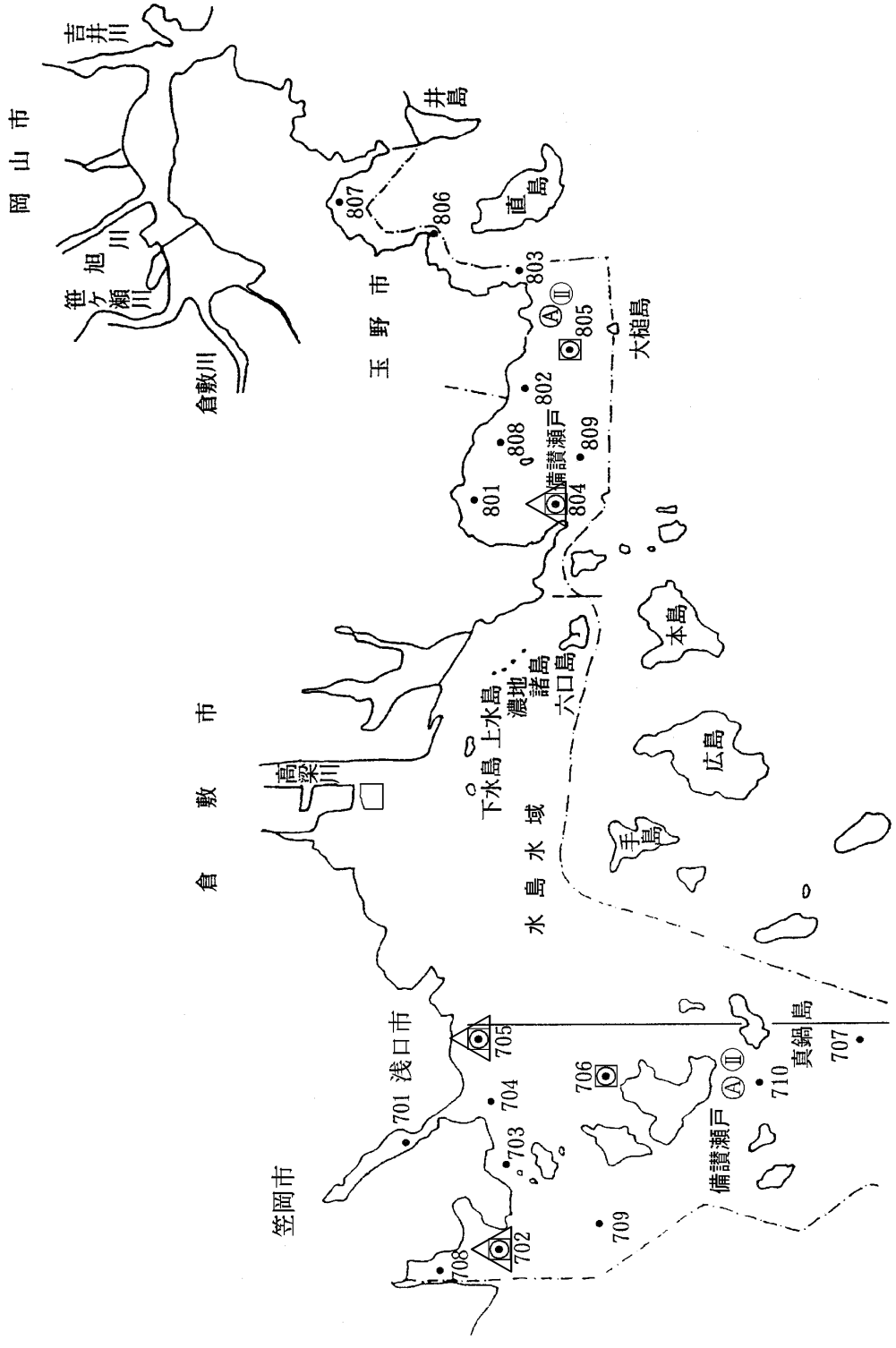
●印は環境基準点

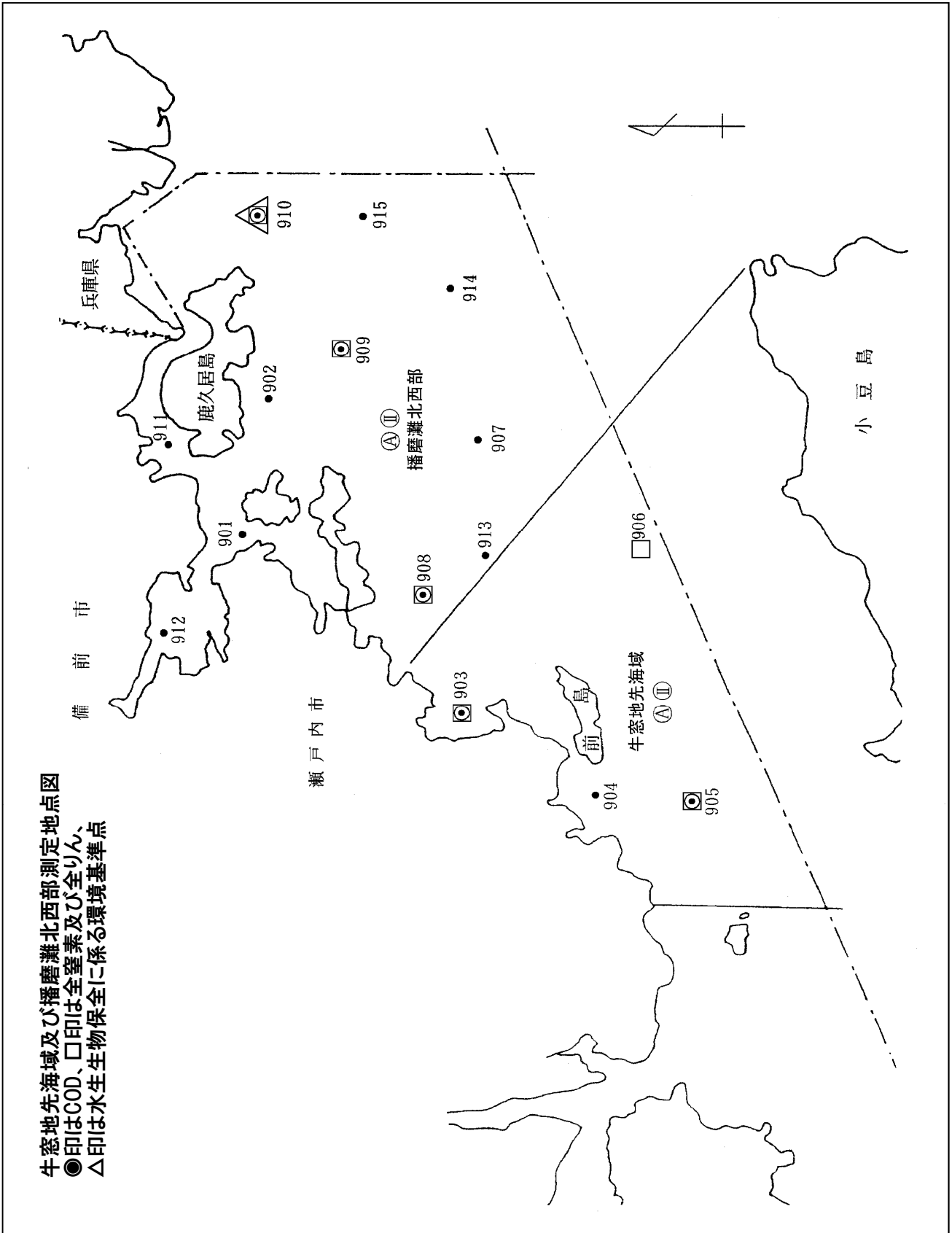






備讃瀬戸測定地点図  
 ●印はCOD、口印は全窒素及びび全りん  
 △印は水生生物保全に係る環境基準点







## ( 1 ) 年間集計

## ○ 高梁川水域

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	高梁川上流 A (イ)							高梁川上流 A (イ)								
河川名		地点番号	高梁川 0025							高梁川 0022								
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	朝間橋 33-001-53							千屋ダム 33-001-52								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH		7.8	7.5	8.0	0/12	0/12	7.9	7.9	12/12	7.9	7.4	9.3 *	1/12	1/12	7.8	7.9	12/12
	DO (mg/l)		11	8.0	13	0/12	0/12	10	12	12/12	9.9	8.2	12	0/12	0/12	9.9	10	12/12
	BOD (mg/l)		1.0	<0.5	2.0	0/12	0/12	0.7	1.6	8/12	1.1	<0.5	2.0	0/12	0/12	1.0	1.2	9/12
	COD (mg/l)		1.5	0.6	2.8	-/12	-/12	<0.5	2.0	12/12	2.2	1.6	3.5	-/12	-/12	<0.5	2.0	12/12
	SS (mg/l)		1	<1	2	0/12	0/12	1	2.8	8/12	1	<1	2	0/12	0/12	1	3.5	10/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.5E+03 *	9.4E+01	7.9E+03 *	5/12	5/12	4.9E+02	1.4E+03 *	12/12	4.9E+01	2.0E+00	2.8E+02	0/12	0/12	2.2E+01	4.9E+01	12/12
	n-キeton抽出物質 (mg/l)																	
	全窒素 (mg/l)		0.51	0.34	0.76	-/12	-/12	0.47	0.60	12/12	0.54	0.36	0.72	-/12	-/12	0.53	0.57	12/12
	全リン (mg/l)		0.015	0.008	0.024	-/12	-/12	0.015	0.021	12/12	0.014	0.007	0.035	-/12	-/12	0.010	0.012	12/12
	全亜鉛 (mg/l)																	
ノニルフェノール (mg/l)																		
LAS (mg/l)																		
底層DO (mg/l)																		
健康項目	カドミウム (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	全シアン (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	鉛 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	六価クロム (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	ヒ素 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	総水銀 (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	アルキル水銀 (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	P C B (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	ジクロロメタン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	四塩化炭素 (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
チオベンカルブ (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ベンゼン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
セレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ほう素 (mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1		
ふっ素 (mg/l)									<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.47	0.31	0.72	0/12	0/12	0.41	0.56	12/12	0.40	0.18	0.60	0/12	0/12	0.38	0.48	12/12	
1,4-ジオキサン (mg/l)										<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																	
	銅 (mg/l)																	
	亜鉛 (mg/l)																	
	鉄(溶解性) (mg/l)																	
	マンガン(溶解性) (mg/l)																	
クロム (mg/l)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類		高梁川上流 A (イ)							高梁川上流 A (イ)							
河川名		地点番号		高梁川 0025							高梁川 0022							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		朝間橋 33-001-53							千屋ダム 33-001-52							
調査担当機関		分析担当機関		都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団							
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	0/12	0.03	<0.02	0.09	-/12	-/12	<0.02	0.02	4/12	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12	0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	<0.01	<0.01	1/12	
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.46	0.30	0.71	-/12	-/12	0.40	0.55	12/12	0.39	0.17	0.59	-/12	-/12	0.37	0.47	12/12	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12	0.01	0.01	6/12	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12	
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)	1.2E+00	5.0E-01	2.3E+00	-/12	-/12	1.1E+00	1.5E+00	12/12	7.3E+00	2.7E+00	2.2E+01	-/12	-/12	5.7E+00	8.2E+00	12/12	
塩分																		
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)																	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
	イソキサチオン (mg/l)																	
	ダイアジノン (mg/l)																	
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																	
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																	
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																	
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																	
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																	
	トルエン (mg/l)																	
	キシレン (mg/l)																	
	7,8-ジブロムナフthalen (mg/l)																	
	モリブデン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エビクロロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
	ウラン (mg/l)																	
フェノール (mg/l)																		
ホルムアルデヒド (mg/l)																		
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																		
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)																	
	透明度 (m)																	
	全有機炭素 (mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	高梁川上流 A (イ)							高梁川上流 A (イ)								
河川名		地点番号	高梁川 0015							高梁川 0001								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	浜子橋 33-001-51							一中橋 33-001-01								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
生 活 環 境 項 目	pH		8.0	7.6	8.2	0/6	0/6	8.1	8.2	6/6	8.2	7.8	8.9 *	3/18	2/12	8.1	8.3	18/18
	DO	(mg/l)	11	9.4	12	0/6	0/6	11	11	6/6	10	8.6	13	0/18	0/12	9.8	12	18/18
	BOD	(mg/l)	1.0	<0.5	1.8	0/6	0/6	0.7	1.6	4/6	1.1	<0.5	1.8	0/18	0/12	1.1	1.4	12/18
	COD	(mg/l)						<0.5	1.8							<0.5	1.8	
	SS	(mg/l)	1	<1	1	0/6	0/6	1	1	4/6	2	<1	3	0/18	0/12	1	2	15/18
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.8E+02	1.1E+02	1.7E+03 *	1/6	1/6	2.1E+02	4.9E+02	6/6	2.1E+03 *	1.3E+02	1.3E+04 *	10/18	5/12	7.5E+02	1.3E+03 *	18/18
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)																
	全リン	(mg/l)																
	全亜鉛	(mg/l)									0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	0.001	0.001	2/4
ノニルフェノール	(mg/l)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	-/2	<0.00006	<0.00006	0/2	
LAS	(mg/l)									0.0076	0.0075	0.0077	-/2	-/2	0.0076	0.0077	2/2	
底層DO	(mg/l)																	
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	
	全シアン	(mg/l)								ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	
	鉛	(mg/l)								<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	
	六価クロム	(mg/l)								<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	
	ヒ素	(mg/l)								<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	
	総水銀	(mg/l)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
	アルキル水銀	(mg/l)								ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	P C B	(mg/l)								ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	
	ジクロロメタン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
	四塩化炭素	(mg/l)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)								<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	トリクロロエチレン	(mg/l)								<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	
	チウラム	(mg/l)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	シマジン	(mg/l)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	
	チオベンカルブ	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
	ベンゼン	(mg/l)								<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	
	セレン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
ほう素	(mg/l)								<0.03	<0.03	<0.03	0/2	0/2	<0.03	<0.03	0/2		
ふっ素	(mg/l)								<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)								0.47	0.34	0.60	0/2	0/2	0.47	0.60	2/2		
1,4-ジオキサン	(mg/l)								<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2		
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/l)								<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
	銅	(mg/l)								0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	0.001	0.001	2/4	
	亜鉛	(mg/l)								0.04	0.04	0.04	-/1	-/1	0.04	0.04	1/1	
	鉄 (溶解性)	(mg/l)								<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
	マンガン (溶解性)	(mg/l)								<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)		調査種類		高梁川上流 A (イ)					測定計画調査					高梁川上流 A (イ)					測定計画調査				
河川名		地点番号		高梁川					0015					高梁川					0001				
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		浜子橋					33-001-51					一中橋					33-001-01				
調査担当機関		分析担当機関		都道府県					岡山県健康づくり財団					都道府県					岡山県健康づくり財団				
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n				
その他項目	アンモニア態窒素	(mg/l)										<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2				
	亜硝酸性窒素	(mg/l)										0.46	0.33	0.59	-/2	-/2	0.46	0.59	2/2				
	硝酸性窒素	(mg/l)																					
	有機態窒素	(mg/l)																					
	リン酸態リン	(mg/l)																					
	電気伝導度	(μS/cm)																					
	DO飽和度	(%)																					
	塩化物イオン	(mg/l)																					
	塩素量	(%)																					
	クロロフィルa	(μg/l)																					
塩分												0.029	0.029	0.029	-/1	-/1	0.029	0.029	1/1				
トリハロメタン生成能	(mg/l)																						
要監視項目	EPN	(mg/l)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1				
	アンチモン	(mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
	ニッケル	(mg/l)										<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1				
	クロロホルム	(mg/l)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1				
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)										<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1				
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)										<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1				
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)										<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1				
	イソキサチオン	(mg/l)										<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1				
	ダイアジノン	(mg/l)										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)										<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1				
	イソプロチオラン	(mg/l)										<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1				
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)										<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1				
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)										<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1				
	プロピザミド	(mg/l)										<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1				
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)										<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1				
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
	イプロベンホス(IPP)	(mg/l)										<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1				
	クロロニトロフェン(CNP)	(mg/l)										<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1				
	トルエン	(mg/l)										<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1				
	キシレン	(mg/l)										<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1				
	フタル酸ジエチル	(mg/l)										<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1				
	モリブデン	(mg/l)										<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1				
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)										<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1				
	エビクロロヒドリン	(mg/l)										<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1				
	全マンガン	(mg/l)										<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1				
	ウラン	(mg/l)										<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1				
	フェノール	(mg/l)										<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1				
	ホルムアルデヒド	(mg/l)										<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1				
	4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)										<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1				
	アニリン	(mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1				
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)										<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	(ng/l)																						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																						
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																						
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)										5.3E+01	1.3E+01	1.2E+02	-/12	-/12	4.4E+01	6.0E+01	12/12				
	透明度	(m)																					
	全有機炭素	(mg/l)										0.9	0.7	0.9	-/4	-/4	0.9	0.9	4/4				

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	高梁川中流(1) A (イ)							高梁川中流(1) A (イ)								
河川名		地点番号	高梁川 0003							高梁川 0005								
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	中井橋 33-002-01							高梁歩道橋 33-002-51								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団								
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH		8.4	7.9	8.8 *	4/18	2/12	8.4	8.5	18/18	8.5	8.1	9.0 *	2/6	2/6	8.5	8.6 *	6/6
	DO (mg/l)		11	8.2	14	0/18	0/12	11	12	18/18	12	10	13	0/6	0/6	12	13	6/6
	BOD (mg/l)		0.9	<0.5	1.8	0/18	0/12	0.9	1.2	14/18	1.4	<0.5	2.0	0/6	0/6	1.3	2.0	5/6
	COD (mg/l)							<0.5	1.6							<0.5	2.0	
	SS (mg/l)		1	<1	3	0/18	0/12	1	1	12/18	1	<1	1	0/6	0/6	1	1	5/6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		7.9E+02	3.3E+01	7.9E+03 *	6/18	4/12	1.3E+02	1.3E+03 *	18/18	6.5E+02	4.6E+01	2.8E+03 *	1/6	1/6	2.8E+02	4.3E+02	6/6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																	
	全窒素 (mg/l)																	
	全リン (mg/l)																	
	全亜鉛 (mg/l)		0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	0.001	0.001	2/4								
ノニルフェノール (mg/l)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	-/2	<0.00006	<0.00006	0/2									
LAS (mg/l)		0.0008	0.0008	0.0008	-/2	-/2	0.0008	0.0008	2/2									
底層DO (mg/l)																		
健康項目	カドミウム (mg/l)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2								
	全シアン (mg/l)		ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2								
	鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
	六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2								
	ヒ素 (mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
	総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	アルキル水銀 (mg/l)		ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	PCB (mg/l)		ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2								
	ジクロロメタン (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
	トリクロロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2								
	テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
	チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
	シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2								
	チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2								
	セレン (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
ほう素 (mg/l)		<0.03	<0.03	<0.03	0/2	0/2	<0.03	<0.03	0/2									
ふっ素 (mg/l)		<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.39	0.24	0.53	0/2	0/2	0.39	0.53	2/2									
1,4-ジオキサン (mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2									
特殊項目	フェノール類 (mg/l)		<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
	銅 (mg/l)		0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	0.001	0.001	2/4								
	亜鉛 (mg/l)		0.02	0.02	0.02	-/1	-/1	0.02	0.02	1/1								
	鉄(溶解性) (mg/l)		<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
	マンガン(溶解性) (mg/l)		<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)		調査種類	高梁川中流(1) A (イ)							高梁川中流(1) A (イ)								
河川名		地点番号	高梁川 0003							高梁川 0005								
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	中井橋 33-002-01							高梁歩道橋 33-002-51								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団								
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2									
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.38	0.23	0.52	-/2	-/2	0.38	0.52	2/2									
	硝酸性窒素 (mg/l)																	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)																	
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)																	
塩分																		
トリハロメタン生成能 (mg/l)	0.030	0.030	0.030	-/1	-/1	0.030	0.030	1/1										
要監視項目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1									
	クロロホルム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1									
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1									
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	クロタロニル(TPN) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
	フェノバルブ(BPMC) (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1									
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1									
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1									
	7β/8αジメチル (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1									
	モリブデン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1									
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	エビクロロヒドリン (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1									
	全マンガン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1									
	ウラン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1									
	ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1									
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1									
	アニリン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1									
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1										
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																		
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.7E+01	4.0E+00	5.9E+01	-/12	-/12	1.4E+01	1.7E+01	12/12									
	透明度 (m)																	
	全有機炭素 (mg/l)	0.9	0.8	0.9	-/4	-/4	0.9	0.9	4/4									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	高梁川中流(2) A (イ)							高梁川中流(2) A (イ)								
河川名		地点番号	高梁川 0018							高梁川 0007								
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	下倉橋 33-003-51							湛井堰 33-003-01								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							国土交通省(地方建設省) エクスランテクニカルセンター								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH		8.1	7.9	8.7 *	1/6	1/6	8.0	8.3	6/6	8.1	7.8	8.7 *	1/18	1/12	8.1	8.1	18/18
	DO	(mg/l)	9.9	8.6	11	0/6	0/6	10	11	6/6	9.9	7.0 *	12.5	2/18	2/12	9.8	11	18/18
	BOD	(mg/l)	0.8	<0.5	1.2	0/6	0/6	0.8	1.2	4/6	0.7	<0.5	0.9	0/18	0/12	0.7	0.7	15/18
	COD	(mg/l)						<0.5	1.2		2.4	1.9	3.1	-/18	-/12	<0.5	0.9	18/18
	SS	(mg/l)	2	1	3	0/6	0/6	3	3	6/6	2	1	5	0/18	0/12	2	2	18/18
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.8E+02	7.0E+01	7.9E+02	0/6	0/6	3.2E+02	7.0E+02	6/6	1.0E+04 *	1.1E+02	7.9E+04 *	14/18	8/12	3.1E+03 *	2.4E+04 *	18/18
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)									0.58	0.41	0.73	-/12	-/12	0.58	0.64	12/12
	全窒素	(mg/l)									0.018	0.007	0.027	-/12	-/12	0.018	0.020	12/12
	全リン	(mg/l)									0.001	0.001	0.002	-/4	-/4	0.001	0.001	4/4
	全亜鉛	(mg/l)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	-/2	<0.00006	<0.00006	0/2
ノニルフェノール	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
LAS	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
底層DO	(mg/l)																	
健康項目	カドミウム	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
	全シアン	(mg/l)									ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2
	鉛	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005	0/4
	六価クロム	(mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/4	0/4	<0.02	<0.02	0/4
	ヒ素	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005	0/4
	総水銀	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	アルキル水銀	(mg/l)																
	PCB	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ベンゼン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
セレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ほう素	(mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1	
ふっ素	(mg/l)									<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.40	0.22	0.53	0/4	0/4	0.42	0.50	4/4	
1,4-ジオキサン	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
特殊項目	フェノール類	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	銅	(mg/l)									0.001	0.001	0.002	-/4	-/4	0.001	0.001	4/4
	亜鉛	(mg/l)									0.03	0.02	0.03	-/2	-/2	0.03	0.03	2/2
	鉄(溶解性)	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2
	マンガン(溶解性)	(mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	高梁川中流(2) A (イ)							高梁川中流(2) A (イ)									
河川名	地点番号	高梁川 0018							高梁川 0007									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	下倉橋 33-003-51							湛井堰 33-003-01									
調査担当機関	分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							国土交通省(地方建設省) エクスランテクニカルセンター									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)									0.02	<0.02	0.02	-/4	-/4	<0.02	<0.02	1/4	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	0/4	
	硝酸性窒素 (mg/l)									0.40	0.22	0.53	-/4	-/4	0.42	0.50	4/4	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	0/4	
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)																	
塩分																		
トリハロメタン生成能 (mg/l)										0.036	0.024	0.047	-/4	-/4	0.036	0.043	4/4	
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)																	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
	イソキサチオン (mg/l)																	
	ダイアジノン (mg/l)																	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																	
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																	
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																	
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)																	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																	
	トルエン (mg/l)																	
	キシレン (mg/l)																	
	7,8-ジブロムジフルオロキシル (mg/l)																	
	モリブデン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エビクロロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
ウラン (mg/l)																		
フェノール (mg/l)																		
ホルムアルデヒド (mg/l)																		
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																		
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)									1.1E+01	<1	4.0E+01	-/12	-/12	8.5E+00	1.1E+01	11/12	
	透明度 (m)																	
	全有機炭素 (mg/l)									1.2	0.9	1.3	-/12	-/12	1.2	1.2	12/12	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	高梁川下流 B (イ)							高梁川下流 B (イ)								
河川名		地点番号	高梁川 0008							高梁川 0011								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	川辺橋 33-004-51							霞橋 33-004-01								
調査担当機関		分析担当機関	国土交通省 (地方建設省) エクスランテクニカルセンター							国土交通省 (地方建設省) エクスランテクニカルセンター								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH		8.1	7.8	8.7 *	1/12	1/12	8.0	8.0	12/12	8.3	7.8	8.9 *	6/18	3/12	8.2	8.4	18/18
	DO (mg/l)		10	7.6	12.5	0/12	0/12	9.9	11	12/12	10	7.1	13.0	0/18	0/12	9.9	11	18/18
	BOD (mg/l)		0.7	<0.5	1.0	0/12	0/12	0.6	0.8	9/12	1.2	0.5	2.3	0/18	0/12	0.9	1.2	18/18
	COD (mg/l)							<0.5	1.0		3.2	2.3	4.9	-/18	-/12	0.5	2.3	18/18
	SS (mg/l)		2	<1	3	0/12	0/12	2	3	11/12	5	1	11	0/18	0/12	5	6	18/18
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		8.7E+03 *	3.3E+02	4.9E+04 *	3/12	3/12	2.9E+03	4.9E+03	12/12	6.9E+04 *	4.9E+02	7.9E+05 *	3/18	3/12	2.9E+03	3.8E+03	18/18
	n-キeton抽出物質 (mg/l)																	
	全窒素 (mg/l)		0.60	0.38	0.78	-/12	-/12	0.60	0.65	12/12	0.62	0.37	0.88	-/12	-/12	0.59	0.76	12/12
	全リン (mg/l)		0.020	0.010	0.027	-/12	-/12	0.022	0.024	12/12	0.033	0.015	0.053	-/12	-/12	0.031	0.040	12/12
	全亜鉛 (mg/l)										0.006	0.002	0.010	-/4	-/4	0.005	0.005	4/4
ノニルフェノール (mg/l)										<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4	
LAS (mg/l)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	0/4	
底層DO (mg/l)																		
健康項目	カドミウム (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	
	全シアン (mg/l)									ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	
	鉛 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	
	六価クロム (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	
	ヒ素 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	
	総水銀 (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
	アルキル水銀 (mg/l)																	
	PCB (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	ジクロロメタン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	四塩化炭素 (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
チオベンカルブ (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ベンゼン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
セレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ほう素 (mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1		
ふっ素 (mg/l)									<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.36	0.16	0.55	0/2	0/2	0.36	0.55	2/2		
1,4-ジオキサン (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		
特殊項目	フェノール類 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
	銅 (mg/l)									0.006	0.010	0.005	-/4	-/4	0.005	0.005	4/4	
	亜鉛 (mg/l)									0.04	0.03	0.04	-/2	-/2	0.04	0.04	2/2	
	鉄 (溶解性) (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2	
	マンガン (溶解性) (mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)		調査種類		高梁川下流 B (イ)					測定計画調査					高梁川下流 B (イ)					測定計画調査				
河川名		地点番号		高梁川					0008					高梁川					0011				
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		川辺橋					33-004-51					霞橋					33-004-01				
調査担当機関		分析担当機関		国土交通省(地方建設省) エクスランテクニカルセンター										国土交通省(地方建設省) エクスランテクニカルセンター									
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n				
その 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)										0.02	<0.02	0.03	-/4	-/4	0.02	0.02	3/4				
	亜硝酸性窒素	(mg/l)										<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2				
	硝酸性窒素	(mg/l)										0.36	0.16	0.55	-/2	-/2	0.36	0.55	2/2				
	有機態窒素	(mg/l)																					
	リン酸態リン	(mg/l)										0.02	<0.01	0.034	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4				
	電気伝導度	(μ S/cm)																					
	DO飽和度	(%)																					
	塩化物イオン	(mg/l)																					
	塩素量	(%)																					
	クロロフィル a	(μ g/l)											7.1E+00	3.7E+00	1.1E+01	-/4	-/4	6.8E+00	7.7E+00	4/4			
塩分	(mg/l)																						
トリハロメタン生成能	(mg/l)	0.034	0.026	0.043	-/4	-/4	0.033	0.038	4/4														
要 監 視 項 目	EPN	(mg/l)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1				
	アンチモン	(mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
	ニッケル	(mg/l)										<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1				
	クロロホルム	(mg/l)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1				
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)										<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1				
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)										<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1				
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)										<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1				
	イソキサチオン	(mg/l)										<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1				
	ダイアジノン	(mg/l)										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)										<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1				
	イソプロチオラン	(mg/l)										<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1				
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)										<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1				
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)										<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1				
	プロピザミド	(mg/l)										<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1				
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)										<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1				
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
	イプロベンホス(IPP)	(mg/l)										<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1				
	クロロニトロフェン(CNP)	(mg/l)										<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1				
	トルエン	(mg/l)										<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1				
	キシレン	(mg/l)										<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1				
	フタル酸ジエチル	(mg/l)										<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1				
	モリブデン	(mg/l)										<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1				
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)										<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1				
	エビクロヒドリン	(mg/l)										<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1				
	全マンガン	(mg/l)										<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1				
	ウラン	(mg/l)										<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1				
	フェノール	(mg/l)										<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1				
	ホルムアルデヒド	(mg/l)										<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1				
	4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)										<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1				
	アニリン	(mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1				
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)										<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	(ng/l)																						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																						
PFOS及びPFOAの合算値	(mg/l)																						
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数	(MPN/100ml)										6.2E+00	<1	2.0E+01	-/12	-/12	3.0E+00	7.0E+00	11/12				
	透明度	(m)																					
	全有機炭素	(mg/l)										1.5	1.1	2.0	-/12	-/12	1.5	1.6	12/12				

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	西川 A (イ)							西川 A (イ)								
河川名		地点番号	西川 0023							西川 0020								
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	河本ダム 33-032-51							布原橋 33-032-02								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH		8.4	7.6	9.4 *	5/12	5/12	8.4	9.0 *	12/12	8.1	7.7	8.7 *	1/18	0/12	8.2	8.3	18/18
	DO (mg/l)		10	7.2 *	12	1/12	1/12	9.9	11	12/12	11	8.2	13	0/18	0/12	10	12	18/18
	BOD (mg/l)		1.2	<0.5	2.0	0/12	0/12	1.2	1.4	9/12	0.9	<0.5	1.8	0/18	0/12	0.7	1.2	11/18
	COD (mg/l)		2.5	1.6	3.8	-/12	-/12	<0.5	2.0	12/12	1.7	1.3	2.1	-/18	-/12	<0.5	1.8	18/18
	SS (mg/l)		2	<1	5	0/12	0/12	1	2	9/12	1	<1	1	0/18	0/12	1	1	6/18
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		3.0E+02	7.8E+00	2.4E+03 *	1/12	1/12	8.2E+01	2.2E+02	12/12	7.4E+02	3.3E+01	4.9E+03 *	4/18	4/12	2.1E+02	1.1E+03 *	18/18
	n-キeton抽出物質 (mg/l)		0.43	0.09	0.71	-/12	-/12	0.50	0.55	12/12	0.41	0.27	0.66	-/18	-/12	0.37	0.50	18/18
	全窒素 (mg/l)		0.013	0.005	0.022	-/12	-/12	0.012	0.015	12/12	0.011	0.006	0.018	-/18	-/12	0.010	0.012	18/18
	全亜鉛 (mg/l)										<0.001	<0.001	<0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	0/4
	ノニルフェノール (mg/l)										<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4
LAS (mg/l)										0.0008	0.0006	0.0010	-/4	-/4	0.0007	0.0007	4/4	
底層DO (mg/l)																		
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	PCB (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ほう素 (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1	<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1		
ふっ素 (mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.27	<0.03	0.60	0/12	0/12	0.29	0.41	11/12	0.36	0.23	0.59	0/18	0/12	0.31	0.47	18/18		
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		
特殊項目	フェノール類 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
	銅 (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	0/4	
	亜鉛 (mg/l)									0.03	0.03	0.03	-/1	-/1	0.03	0.03	1/1	
	鉄(溶解性) (mg/l)									0.01	0.01	0.01	-/1	-/1	0.01	0.01	1/1	
	マンガン(溶解性) (mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)		調査種類		西川 A (イ)							西川 A (イ)							
河川名		地点番号		西川 0023							西川 0020							
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		河本ダム 33-032-51							布原橋 33-032-02							
調査担当機関		分析担当機関		都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団							
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.04	<0.02	0.15	-/12	-/12	<0.02	<0.02	2/12	<0.02	<0.02	<0.02	-/18	-/12	<0.02	<0.02	0/18	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12	<0.01	<0.01	<0.01	-/18	-/12	<0.01	<0.01	0/18	
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.26	<0.02	0.59	-/12	-/12	0.28	0.40	11/12	0.35	0.22	0.58	-/18	-/12	0.30	0.46	18/18	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12	0.01	<0.01	0.01	-/18	-/12	<0.01	<0.01	1/18	
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)	7.1E+00	5.0E-01	2.1E+01	-/12	-/12	4.3E+00	1.1E+01	12/12	1.5E+00	9.0E-01	2.5E+00	-/18	-/12	1.2E+00	1.8E+00	18/18	
塩分																		
トリハロメタン生成能 (mg/l)									0.023	0.023	0.023	-/1	-/1	0.023	0.023	1/1		
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)																	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
	イソキサチオン (mg/l)																	
	ダイアジノン (mg/l)																	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																	
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																	
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																	
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)																	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																	
	トルエン (mg/l)																	
	キシレン (mg/l)																	
	フタル酸ジエチル (mg/l)																	
	モリブデン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エビクロロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
ウラン (mg/l)																		
フェノール (mg/l)																		
ホルムアルデヒド (mg/l)																		
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																		
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)									4.0E+01	5.0E+00	1.5E+02	-/12	-/12	1.9E+01	5.6E+01	12/12	
	透明度 (m)																	
	全有機炭素 (mg/l)									0.8	0.7	1.1	-/4	-/4	0.7	0.7	4/4	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	小坂部川 A (イ)							小坂部川 A (イ)								
河川名		地点番号	小坂部川 0026							小坂部川 0024								
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	勘定橋 33-005-52							小阪部川ダム 33-005-51								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH		8.0	7.6	9.4 *	2/12	2/12	7.8	7.9	12/12	8.2	7.4	9.4 *	4/12	4/12	8.0	8.9 *	12/12
	DO (mg/l)		11	8.4	13	0/12	0/12	11	12	12/12	9.7	7.8	12	0/12	0/12	9.3	10	12/12
	BOD (mg/l)		0.9	<0.5	1.8	0/12	0/12	0.9	1.2	8/12	0.7	<0.5	1.2	0/12	0/12	<0.5	0.8	5/12
	COD (mg/l)		1.7	1.2	2.7	-/12	-/12	<0.5	1.8	12/12	2.5	1.5	3.8	-/12	-/12	<0.5	1.2	12/12
	SS (mg/l)		1	<1	2	0/12	0/12	1	1	7/12	2	<1	7	0/12	0/12	<1	1	5/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		8.6E+02	4.9E+01	2.8E+03 *	4/12	4/12	5.6E+02	1.7E+03 *	12/12	1.0E+03	2.3E+01	7.9E+03 *	2/12	2/12	1.8E+02	4.6E+02	12/12
	n-キeton抽出物質 (mg/l)																	
	全窒素 (mg/l)		0.38	0.13	0.60	-/12	-/12	0.40	0.48	12/12	0.36	0.13	0.53	-/12	-/12	0.36	0.48	12/12
	全リン (mg/l)		0.014	0.006	0.031	-/12	-/12	0.010	0.014	12/12	0.012	0.005	0.032	-/12	-/12	0.010	0.011	12/12
	ノニルフェノール (mg/l)																	
LAS (mg/l)																		
底層DO (mg/l)																		
健康項目	カドミウム (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	全シアン (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	鉛 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	六価クロム (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	ヒ素 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	総水銀 (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	アルキル水銀 (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	P C B (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	ジクロロメタン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	四塩化炭素 (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
チオベンカルブ (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ベンゼン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
セレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ほう素 (mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1		
ふっ素 (mg/l)									<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.31	0.03	0.54	0/12	0/12	0.34	0.42	12/12	0.24	<0.03	0.45	0/12	0/12	0.27	0.34	11/12	
1,4-ジオキサン (mg/l)										<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																	
	銅 (mg/l)																	
	亜鉛 (mg/l)																	
	鉄(溶解性) (mg/l)																	
	マンガン(溶解性) (mg/l)																	
クロム (mg/l)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)		調査種類		小坂部川 A (イ)							測定計画調査							小坂部川 A (イ)		測定計画調査						
河川名		地点番号		小坂部川							0026							小坂部川		0024						
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		勘定橋							33-005-52							小坂部川ダム		33-005-51						
調査担当機関		分析担当機関		都道府県							岡山県健康づくり財団							都道府県		岡山県健康づくり財団						
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n							
その 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.02	<0.02	0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	2/12	0.03	<0.02	0.04	-/12	-/12	<0.02	0.03	5/12								
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12	0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	2/12								
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.30	0.02	0.53	-/12	-/12	0.33	0.41	12/12	0.23	<0.02	0.44	-/12	-/12	0.26	0.33	11/12								
	有機態窒素	(mg/l)																								
	リン酸態リン	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12	<0.01	0.01	4/12		<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12							
	電気伝導度	(μ S/cm)																								
	DO飽和度	(%)																								
	塩化物イオン	(mg/l)																								
	塩素量	(%)																								
	クロロフィル a	(μ g/l)	1.6E+00	4.0E-01	3.0E+00	-/12	-/12	1.5E+00	2.0E+00	12/12	4.7E+00	1.3E+00	1.4E+01	-/12	-/12	3.6E+00	5.4E+00	12/12								
塩分	(mg/l)																									
トリハロメタン生成能	(mg/l)																									
要 監 視 項 目	EPN	(mg/l)																								
	アンチモン	(mg/l)																								
	ニッケル	(mg/l)																								
	クロロホルム	(mg/l)																								
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																								
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																								
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																								
	イソキサチオン	(mg/l)																								
	ダイアジノン	(mg/l)																								
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																								
	イソプロチオラン	(mg/l)																								
	オキシシン銅(有機銅)	(mg/l)																								
	クロロタロニル(TPN)	(mg/l)																								
	プロピザミド	(mg/l)																								
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																								
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)																								
	イプロベンホス(IPB)	(mg/l)																								
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																								
	トルエン	(mg/l)																								
	キシレン	(mg/l)																								
	フタル酸ジエチル	(mg/l)																								
	モリブデン	(mg/l)																								
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																								
	エビクロロヒドリン	(mg/l)																								
	全マンガン	(mg/l)																								
	ウラン	(mg/l)																								
フェノール	(mg/l)																									
ホルムアルデヒド	(mg/l)																									
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																									
アニリン	(mg/l)																									
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	(ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																									
PFOS及びPFOAの合算値	(mg/l)																									
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数	(MPN/100ml)																								
	透明度	(m)																								
	全有機炭素	(mg/l)																								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	小坂部川 A (イ)							有漢川 A (イ)								
河川名		地点番号	小坂部川 0002							有漢川 0004								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	巖橋 33-005-01							幡見橋 33-006-01								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
生 活 環 境 項 目	pH		7.9	7.6	8.5	0/18	0/12	7.9	8.0	18/18	8.4	7.8	9.1 *	6/18	2/12	8.4	8.5	18/18
	DO	(mg/l)	10	8.2	13	0/18	0/12	9.6	11	18/18	11	8.0	14	0/18	0/12	11	13	18/18
	BOD	(mg/l)	1.0	<0.5	2.0	0/18	0/12	0.8	1.0	13/18	1.1	<0.5	2.0	0/18	0/12	1.1	1.3	14/18
	COD	(mg/l)						<0.5	2.0							<0.5	1.8	
	SS	(mg/l)	2	<1	6	0/18	0/12	1	2	10/18	1	<1	2	0/18	0/12	1	2	11/18
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.4E+03 *	2.2E+01	2.4E+04 *	4/18	2/12	3.8E+02	7.0E+02	18/18	1.4E+03 *	3.3E+01	7.9E+03 *	10/18	6/12	1.1E+03 *	1.7E+03 *	18/18
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)																
	全リン	(mg/l)																
	全亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4	0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	0.001	0.001	3/4
ノニルフェノール	(mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4	
LAS	(mg/l)	0.0011	0.0006	0.0026	-/4	-/4	0.0006	0.0006	4/4	0.0010	0.0007	0.0015	-/4	-/4	0.0009	0.0009	4/4	
底層DO	(mg/l)																	
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ほう素	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1	0.03	0.03	0.03	0/1	0/1	0.03	0.03	1/1	
ふっ素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	0.20	0.20	0.20	0/1	0/1	0.20	0.20	1/1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.21	0.21	0.21	0/1	0/1	0.21	0.21	1/1	0.26	0.26	0.26	0/1	0/1	0.26	0.26	1/1	
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	銅	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4	<0.001	<0.001	<0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	3/4
	亜鉛	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	-/1	-/1	0.01	0.01	1/1	0.09	0.09	0.09	-/1	-/1	0.09	0.09	1/1
	鉄 (溶解性)	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	-/1	-/1	0.01	0.01	1/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	マンガン (溶解性)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)		調査種類	小坂部川 A (イ)							有漢川 A (イ)							
河川名		地点番号	小坂部川 0002							有漢川 0004							
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	巖橋 33-005-01							幡見橋 33-006-01							
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.20	0.20	0.20	-/1	-/1	0.20	0.20	1/1	0.25	0.25	0.25	-/1	-/1	0.25	0.25	1/1
	硝酸性窒素 (mg/l)																
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)																
	電気伝導度 (μS/cm)																
	DO飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)																
	塩素量 (%)																
	クロロフィルa (μg/l)																
塩分																	
トリハロメタン生成能 (mg/l)		0.035	0.035	0.035	-/1	-/1	0.035	0.035	1/1	0.048	0.048	0.048	-/1	-/1	0.048	0.048	1/1
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																
	アンチモン (mg/l)																
	ニッケル (mg/l)																
	クロロホルム (mg/l)																
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																
	イソキサチオン (mg/l)																
	ダイアジノン (mg/l)																
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																
	イソプロチオラン (mg/l)																
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																
	プロピザミド (mg/l)																
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)																
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																
	トルエン (mg/l)																
	キシレン (mg/l)																
	7,8-ジブロムナフthalen (mg/l)																
	モリブデン (mg/l)																
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																
	エビクロロヒドリン (mg/l)																
	全マンガン (mg/l)																
	ウラン (mg/l)																
フェノール (mg/l)																	
ホルムアルデヒド (mg/l)																	
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																	
アニリン (mg/l)																	
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																	
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																	
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.2E+01	<1	2.7E+01	-/12	-/12	1.0E+01	1.9E+01	11/12	3.3E+01	7.0E+00	9.4E+01	-/12	-/12	1.9E+01	3.6E+01	12/12
	透明度 (m)																
	全有機炭素 (mg/l)	0.9	0.7	1.0	-/4	-/4	0.9	0.9	4/4	1.5	1.1	1.7	-/4	-/4	1.6	1.6	4/4

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	成羽川 A (イ)							成羽川 A (イ)								
河川名		地点番号	成羽川 0006							成羽川 0017								
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	神崎橋 33-007-01							阿部山橋 33-007-51								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH		8.1	7.7	9.2 *	3/18	0/12	8.0	8.1	18/18	7.8	7.2	8.2	0/6	0/6	7.8	8.0	6/6
	DO (mg/l)		10	8.0	12	0/18	0/12	10	11	18/18	9.1	3.6 *	12	1/6	1/6	9.8	10	6/6
	BOD (mg/l)		1.0	<0.5	1.8	0/18	0/12	1.0	1.2	16/18	0.7	<0.5	1.2	0/6	0/6	0.6	0.8	5/6
	COD (mg/l)							<0.5	1.8							<0.5	1.2	
	SS (mg/l)		3	<1	9	0/18	0/12	2	3	16/18	2	1	5	0/6	0/6	1	2	6/6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.2E+03 *	4.9E+01	7.9E+03 *	5/18	4/12	3.3E+02	1.1E+03 *	18/18	4.4E+02	1.1E+01	2.2E+03 *	1/6	1/6	6.3E+01	2.8E+02	6/6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																	
	全窒素 (mg/l)																	
	全リン (mg/l)																	
	全亜鉛 (mg/l)		0.001	0.001	0.002	-/4	-/4	0.001	0.001	4/4								
ノニルフェノール (mg/l)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4									
LAS (mg/l)		0.0009	0.0006	0.0012	-/4	-/4	0.0009	0.0010	4/4									
底層DO (mg/l)																		
健康項目	カドミウム (mg/l)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	全シアン (mg/l)		ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
	ヒ素 (mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	アルキル水銀 (mg/l)		ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	PCB (mg/l)		ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	ジクロロメタン (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トリクロロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	セレン (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ほう素 (mg/l)		<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1									
ふっ素 (mg/l)		<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.35	0.35	0.35	0/1	0/1	0.35	0.35	1/1									
1,4-ジオキサン (mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
特殊項目	フェノール類 (mg/l)		<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
	銅 (mg/l)		0.001	0.001	0.002	-/4	-/4	0.001	0.001	4/4								
	亜鉛 (mg/l)		0.01	0.01	0.01	-/1	-/1	0.01	0.01	1/1								
	鉄(溶解性) (mg/l)		<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
	マンガン(溶解性) (mg/l)		<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	成羽川 A (イ)							成羽川 A (イ)								
河川名		地点番号	成羽川 0006							成羽川 0017								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	神崎橋 33-007-01							阿部山橋 33-007-51								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団								
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1									
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.34	0.34	0.34	-/1	-/1	0.34	0.34	1/1									
	硝酸性窒素 (mg/l)																	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)																	
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)																	
塩分																		
トリハロメタン生成能 (mg/l)	0.041	0.041	0.041	-/1	-/1	0.041	0.041	1/1										
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)																	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
	イソキサチオン (mg/l)																	
	ダイアジノン (mg/l)																	
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																	
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)																	
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																	
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																	
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																	
	トルエン (mg/l)																	
	キシレン (mg/l)																	
	7,8-ジブロムナフthalen (mg/l)																	
	モリブデン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エビクロロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
	ウラン (mg/l)																	
	フェノール (mg/l)																	
ホルムアルデヒド (mg/l)																		
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																		
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.2E+01	5.0E+00	3.0E+01	-/12	-/12	9.5E+00	1.2E+01	12/12									
	透明度 (m)																	
	全有機炭素 (mg/l)	1.1	1.0	1.2	-/4	-/4	1.1	1.1	4/4									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	成羽川 A (イ)							測定計画調査							小田川上流 A (イ)		測定計画調査			
河川名		地点番号	成羽川							0021							小田川		0010			
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	新成羽川ダム							33-007-52							猪原橋		33-008-01			
調査担当機関		分析担当機関	都道府県							岡山県健康づくり財団							都道府県		岡山県健康づくり財団			
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n					
生活環境項目	pH		8.6 *	7.5	10.2 *	6/12	6/12	8.3	9.5 *	12/12	8.2	7.7	9.2 *	5/18	2/12	8.1	8.3	18/18				
	DO (mg/l)		11	6.6 *	15	2/12	2/12	11	12	12/12	11	7.4 *	13	1/18	0/12	11	12	18/18				
	BOD (mg/l)		1.2	<0.5	2.4 *	1/12	1/12	1.1	1.6	10/12	0.9	<0.5	1.6	0/18	0/12	0.8	1.2	13/18				
	COD (mg/l)		3.2	2.0	5.0	-/12	-/12	<0.5	2.4 *	12/12						<0.5	1.6					
	SS (mg/l)		3	<1	9	0/12	0/12	3	3	11/12	1	<1	3	0/18	0/12	1	1	9/18				
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		3.2E+02	7.8E+00	1.3E+03 *	2/12	2/12	7.9E+01	3.3E+02	12/12	1.7E+03 *	3.1E+01	1.3E+04 *	5/18	3/12	1.6E+02	9.8E+02	18/18				
	n-キeton抽出物質 (mg/l)		0.50	0.18	0.63	-/12	-/12	0.56	0.58	12/12												
	全窒素 (mg/l)		0.016	0.009	0.029	-/12	-/12	0.014	0.017	12/12												
	全リン (mg/l)										0.001	<0.001	0.002	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4				
	全亜鉛 (mg/l)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2				
ノニルフェノール (mg/l)										0.0006	0.0006	0.0006	-/2	-/2	0.0006	0.0006	2/2					
LAS (mg/l)																						
底層DO (mg/l)																						
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1					
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1					
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1					
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1					
	ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1					
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1					
	アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1					
	PCB (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1					
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1					
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1					
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1					
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1					
	ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1					
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1					
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1					
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1					
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1					
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1					
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1					
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1					
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1					
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1					
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1					
ほう素 (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1	<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1						
ふっ素 (mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.10	<0.10	<0.10	0/1	0/1	<0.10	<0.10	1/1						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.31	<0.03	0.53	0/12	0/12	0.44	0.48	9/12	0.10	0.10	0.10	0/1	0/1	0.10	0.10	1/1						
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1						
特殊項目	フェノール類 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1					
	銅 (mg/l)									0.001	0.001	0.002	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4					
	亜鉛 (mg/l)									0.01	0.01	0.01	-/1	-/1	0.01	0.01	1/1					
	鉄 (溶解性) (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1					
	マンガン (溶解性) (mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1					

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)		調査種類		成羽川 A (イ)							測定計画調査							小田川上流 A (イ)		測定計画調査				
河川名		地点番号		成羽川							0021							小田川		0010				
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		新成羽川ダム							33-007-52							猪原橋		33-008-01				
調査担当機関		分析担当機関		都道府県							岡山県健康づくり財団							都道府県		岡山県健康づくり財団				
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n					
その 他 項 目	アンモニウム態窒素	(mg/l)	0.02	<0.02	0.03	-/12	-/12	<0.02	<0.02	1/12														
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12														
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.30	<0.02	0.52	-/12	-/12	0.43	0.47	9/12														
	有機態窒素	(mg/l)																						
	リン酸態リン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12														
	電気伝導度	(μ S/cm)																						
	DO飽和度	(%)																						
	塩化物イオン	(mg/l)																						
	塩素量	(%)																						
	クロロフィル a	(μ g/l)	8.7E+00	1.8E+00	2.3E+01	-/12	-/12	8.0E+00	1.3E+01	12/12														
塩分																								
トリハロメタン生成能	(mg/l)										0.033	0.033	0.033	-/1	-/1	0.033	0.033	1/1						
要 監 視 項 目	EPN	(mg/l)																						
	アンチモン	(mg/l)																						
	ニッケル	(mg/l)																						
	クロロホルム	(mg/l)																						
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																						
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																						
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																						
	イソキサチオン	(mg/l)																						
	ダイアジノン	(mg/l)																						
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																						
	イソプロチオラン	(mg/l)																						
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																						
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)																						
	プロピザミド	(mg/l)																						
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																						
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)																						
	イプロベンホス(IPP)	(mg/l)																						
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																						
	トルエン	(mg/l)																						
	キシレン	(mg/l)																						
	フタル酸ジエチル	(mg/l)																						
	モリブデン	(mg/l)																						
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																						
	エビクロロヒドリン	(mg/l)																						
	全マンガン	(mg/l)																						
	ウラン	(mg/l)																						
	フェノール	(mg/l)																						
ホルムアルデヒド	(mg/l)																							
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																							
アニリン	(mg/l)																							
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	(ng/l)																							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																							
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																							
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数	(MPN/100ml)									2.4E+01	1.0E+00	6.0E+01	-/12	-/12	2.2E+01	3.7E+01	12/12						
	透明度	(m)																						
	全有機炭素	(mg/l)									1.0	0.9	1.1	-/4	-/4	1.0	1.0	4/4						

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	小田川下流 B (イ)							小田川下流 B (イ)								
河川名		地点番号	小田川 0009							小田川 0014								
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	三谷橋 33-026-51							福松橋 33-026-01								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							国土交通省(地方建設省) エクスランテクニカルセンター								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH		7.7	7.5	7.9	0/12	0/12	7.8	7.8	12/12	8.0	7.7	8.7 *	3/18	2/12	7.9	8.0	18/18
	DO (mg/l)		9.2	6.8	12	0/12	0/12	9.3	10	12/12	9.2	6.0	13.1	0/18	0/12	9.0	10	18/18
	BOD (mg/l)		1.8	<0.5	3.2 *	2/12	2/12	1.7	2.8	9/12	1.4	0.5	3.1 *	1/18	1/12	1.3	2.0	18/18
	COD (mg/l)							<0.5	3.2 *							0.5	3.1 *	
	SS (mg/l)		3	1	4	0/12	0/12	3	3	12/12	4	1	10	0/18	0/12	4	6	18/18
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.5E+05 *	7.9E+02	4.9E+05 *	11/12	11/12	7.9E+04 *	2.2E+05 *	12/12	2.7E+04 *	1.3E+03	1.7E+05 *	16/18	10/12	2.4E+04 *	3.3E+04 *	18/18
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)										1.1	0.44	1.61	-/12	-/12	1.2	1.4	12/12
	全窒素 (mg/l)									0.090	0.058	0.160	-/12	-/12	0.082	0.092	12/12	
	全亜鉛 (mg/l)									0.004	0.003	0.004	-/4	-/4	0.004	0.004	4/4	
	ノニルフェノール (mg/l)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4	
LAS (mg/l)									0.0006	<0.0006	0.0007	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	1/4		
底層DO (mg/l)																		
健康項目	カドミウム (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	
	全シアン (mg/l)									ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	
	鉛 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	
	六価クロム (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	
	ヒ素 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	
	総水銀 (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
	アルキル水銀 (mg/l)																	
	PCB (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	ジクロロメタン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	四塩化炭素 (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
チオベンカルブ (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ベンゼン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
セレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ほう素 (mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1		
ふっ素 (mg/l)									0.13	0.13	0.13	0/1	0/1	0.13	0.13	1/1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.62	<0.03	1.21	0/2	0/2	0.62	1.2	1/2		
1,4-ジオキサン (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		
特殊項目	フェノール類 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
	銅 (mg/l)									0.004	0.003	0.004	-/4	-/4	0.004	0.004	4/4	
	亜鉛 (mg/l)									0.08	0.07	0.08	-/2	-/2	0.08	0.08	2/2	
	鉄(溶解性) (mg/l)									0.01	<0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	1/2	
	マンガン(溶解性) (mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	小田川下流 B (イ)							小田川下流 B (イ)								
河川名	地点番号	小田川 0009							小田川 0014								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	三谷橋 33-026-51							福松橋 33-026-01								
調査担当機関	分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							国土交通省(地方建設省) エクスランテクニカルセンター								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)									0.05	0.02	0.10	-/4	-/4	0.03	0.03	4/4
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.02	<0.01	0.028	-/2	-/2	0.02	0.03	1/2
	硝酸性窒素 (mg/l)									0.61	0.02	1.19	-/2	-/2	0.61	1.2	2/2
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)									0.05	0.033	0.070	-/4	-/4	0.05	0.06	4/4
	電気伝導度 (μ S/cm)																
	DO飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)																
	塩素量 (%)																
	クロロフィル a (μ g/l)									9.7E+00	2.4E+00	3.0E+01	-/4	-/4	3.3E+00	3.5E+00	4/4
塩分																	
トリハロメタン生成能 (mg/l)									0.055	0.038	0.075	-/4	-/4	0.054	0.063	4/4	
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																
	アンチモン (mg/l)																
	ニッケル (mg/l)																
	クロロホルム (mg/l)																
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																
	イソキサチオン (mg/l)																
	ダイアジノン (mg/l)																
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																
	イソプロチオラン (mg/l)																
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																
	プロピザミド (mg/l)																
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)																
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																
	トルエン (mg/l)																
	キシレン (mg/l)																
	7,8-ジブロムジフルオロキシル (mg/l)																
	モリブデン (mg/l)																
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																
	エビクロロヒドリン (mg/l)																
	全マンガン (mg/l)																
	ウラン (mg/l)																
	フェノール (mg/l)																
	ホルムアルデヒド (mg/l)																
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																	
アニリン (mg/l)																	
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																	
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																	
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	7.7E+01	6.0E+00	2.6E+02	-/12	-/12	3.5E+01	1.1E+02	12/12	2.9E+01	2.0E+00	8.0E+01	-/12	-/12	2.2E+01	4.0E+01	12/12
	透明度 (m)																
	全有機炭素 (mg/l)									2.1	1.6	3.2	-/12	-/12	1.9	2.4	12/12

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	美山川 A (イ)							測定計画調査							佐伏川 測定計画調査						
河川名		地点番号	美山川							0019							佐伏川 0016						
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	栄橋 33-025-01							井倉野橋 33-202-01													
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団													
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n						
生活環境項目	pH		7.7	7.4	8.9 *	1/18	0/12	7.7	7.7	18/18	8.4	8.1	9.0	0/12	0/12	8.4	8.5	12/12					
	DO (mg/l)		10	7.0 *	13	1/18	0/12	9.6	11	18/18	11	8.4	14	0/12	0/12	11	12	12/12					
	BOD (mg/l)		1.1	<0.5	2.0	0/18	0/12	1.0	1.2	13/18	0.8	<0.5	1.2	-/12	-/12	0.8	1.0	8/12					
	COD (mg/l)							<0.5	2.0							<0.5	1.2						
	SS (mg/l)		3	<1	12	0/18	0/12	2	2	17/18	1	<1	1	-/12	-/12	<1	<1	2/12					
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		2.3E+03 *	1.1E+02	1.1E+04 *	11/18	7/12	1.7E+03 *	4.9E+03 *	18/18	1.6E+03	2.3E+01	1.3E+04	-/12	-/12	3.5E+02	1.1E+03	12/12					
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																						
	全窒素 (mg/l)																						
	全リン (mg/l)																						
	全亜鉛 (mg/l)		0.001	0.001	0.001	-/4	-/4	0.001	0.001	4/4													
ノニルフェノール (mg/l)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4														
LAS (mg/l)		0.0008	0.0006	0.0009	-/4	-/4	0.0008	0.0008	4/4														
底層DO (mg/l)																							
健康項目	カドミウム (mg/l)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1													
	全シアン (mg/l)		ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1													
	鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1													
	六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1													
	ヒ素 (mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1													
	総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1													
	アルキル水銀 (mg/l)		ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1													
	PCB (mg/l)		ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1													
	ジクロロメタン (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1													
	四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1													
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1													
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1													
	トリクロロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1													
	テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1													
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1													
	チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1													
	シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1													
	チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1													
	ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1													
	セレン (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1													
ほう素 (mg/l)		<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1														
ふっ素 (mg/l)		0.19	0.19	0.19	0/1	0/1	0.19	0.19	1/1														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.38	0.38	0.38	0/1	0/1	0.38	0.38	1/1														
1,4-ジオキサン (mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1														
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																						
	銅 (mg/l)		<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1													
	亜鉛 (mg/l)		0.001	0.001	0.001	-/4	-/4	0.001	0.001	4/4													
	鉄(溶解性) (mg/l)		0.15	0.15	0.15	-/1	-/1	0.15	0.15	1/1													
	マンガン(溶解性) (mg/l)		0.03	0.03	0.03	-/1	-/1	0.03	0.03	1/1													
クロム (mg/l)		<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1														

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)		調査種類	美山川 A(イ)							測定計画調査							佐伏川 測定計画調査						
河川名		地点番号	美山川							0019							佐伏川 0016						
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	栄橋 33-025-01							井倉野橋 33-202-01													
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団													
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n						
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)																						
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1														
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.37	0.37	0.37	-/1	-/1	0.37	0.37	1/1														
	有機態窒素 (mg/l)																						
	リン酸態リン (mg/l)																						
	電気伝導度 (μ S/cm)																						
	DO飽和度 (%)																						
	塩化物イオン (mg/l)																						
	塩素量 (%)																						
	クロロフィル a (μ g/l)																						
塩分																							
トリハロメタン生成能 (mg/l)	0.063	0.063	0.063	-/1	-/1	0.063	0.063	1/1															
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																						
	アンチモン (mg/l)																						
	ニッケル (mg/l)																						
	クロロホルム (mg/l)																						
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																						
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																						
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																						
	イソキサチオン (mg/l)																						
	ダイアジノン (mg/l)																						
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																						
	イソプロチオラン (mg/l)																						
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																						
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																						
	プロピザミド (mg/l)																						
	ジクロルボス(DDVP) (mg/l)																						
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																						
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)																						
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																						
	トルエン (mg/l)																						
	キシレン (mg/l)																						
	7,8-ジブロムナフthalen (mg/l)																						
	モリブデン (mg/l)																						
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																						
	エビクロロヒドリン (mg/l)																						
	全マンガン (mg/l)																						
	ウラン (mg/l)																						
	フェノール (mg/l)																						
ホルムアルデヒド (mg/l)																							
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																							
アニリン (mg/l)																							
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																							
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																							
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.2E+02	1.8E+01	2.9E+02	-/12	-/12	9.0E+01	1.3E+02	12/12														
	透明度 (m)																						
	全有機炭素 (mg/l)	1.9	1.7	2.1	-/4	-/4	2.0	2.1	4/4														

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

## ○ 旭川水域

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類		旭川上流 AA (イ)							旭川上流 AA (イ)						
河川名		地点番号		旭川 0114							旭川 0101						
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		野田橋 33-011-51							湯原ダム 33-011-01						
調査担当機関		分析担当機関		都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団						
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
生活環境項目	pH	7.4	7.0	7.8	0/12	0/12	7.4	7.5	12/12	8.0	6.9	9.2 *	7/18	4/12	7.7	8.8 *	18/18
	DO (mg/l)	9.9	8.2	12	0/12	0/12	10	10	12/12	9.7	6.8 *	12	1/18	1/12	9.9	10	18/18
	BOD (mg/l)	0.8	<0.5	1.2 *	1/12	1/12	0.8	0.8	8/12	0.7	<0.5	1.2 *	2/18	1/12	0.6	1.0	9/18
	COD (mg/l)	1.7	1.2	2.4	-/12	-/12	<0.5	1.2 *	12/12	2.3	1.6	3.0	-/12	-/12	<0.5	1.2 *	12/12
	SS (mg/l)	2	<1	4	0/12	0/12	1.6	2.0	11/12	2	<1	5	0/18	0/12	2	2	14/18
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.3E+03 *	7.9E+01 *	1.3E+04 *	12/12	12/12	1.4E+03 *	2.4E+03 *	12/12	4.6E+02 *	7.8E+00	2.4E+03 *	11/18	8/12	9.5E+01 *	3.5E+02 *	18/18
	n-キeton抽出物質 (mg/l)																
	全窒素 (mg/l)	0.52	0.30	0.92	-/12	-/12	0.46	0.60	12/12	0.44	0.26	0.69	-/12	-/12	0.46	0.53	12/12
	全リン (mg/l)	0.020	0.014	0.028	-/12	-/12	0.021	0.023	12/12	0.010	0.006	0.019	-/12	-/12	0.009	0.012	12/12
	全亜鉛 (mg/l)									0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4
ノニルフェノール (mg/l)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	-/2	<0.00006	<0.00006	0/2	
LAS (mg/l)									0.0006	<0.0006	0.0006	-/2	-/2	0.0006	0.0006	1/2	
底層DO (mg/l)																	
健康項目	カドミウム (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
	全シアン (mg/l)									ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2
	鉛 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
	六価クロム (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2
	ヒ素 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
	総水銀 (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	アルキル水銀 (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	P C B (mg/l)									ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2
	ジクロロメタン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
	四塩化炭素 (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
	チウラム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
	シマジン (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
ベンゼン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	
セレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
ほう素 (mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	0/2	0/2	<0.03	<0.03	0/2	
ふっ素 (mg/l)									<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.45	0.21	0.89	0/12	0/12	0.38	0.57	12/12	0.32	0.06	0.59	0/12	0/12	0.35	0.42	12/12	
1,4-ジオキサン (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	
特殊項目	フェノール類 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	銅 (mg/l)									0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4
	亜鉛 (mg/l)									0.02	0.02	0.02	-/1	-/1	0.02	0.02	1/1
	鉄(溶解性) (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	マンガン(溶解性) (mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類		旭川上流 AA (イ)							旭川上流 AA (イ)							
河川名		地点番号		旭川 0114							旭川 0101							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		野田橋 33-011-51							湯原ダム 33-011-01							
調査担当機関		分析担当機関		都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団							
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.02	<0.02	0.04	-/12	-/12	<0.02	<0.02	2/12	0.02	<0.02	0.03	-/12	-/12	<0.02	<0.02	2/12	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12	
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.44	0.20	0.88	-/12	-/12	0.37	0.56	12/12	0.31	0.05	0.58	-/12	-/12	0.34	0.41	12/12	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12	0.01	0.01	8/12	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12	
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)	1.8E+00	8.0E-01	3.4E+00	-/12	-/12	1.9E+00	2.1E+00	12/12	5.9E+00	1.5E+00	1.2E+01	-/12	-/12	4.8E+00	7.1E+00	12/12	
塩分																		
トリハロメタン生成能 (mg/l)									0.035	0.035	0.035	-/1	-/1	0.035	0.035	1/1		
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	アンチモン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ニッケル (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	
	クロロホルム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	イソキサチオン (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
	ダイアジノン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	イソプロチオラン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	プロピザミド (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
	クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1	
	トルエン (mg/l)									<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1	
	キシレン (mg/l)									<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1	
	7,8-ジブロモジフルオロキシル (mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	
	モリブデン (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	エビクロロヒドリン (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	
	全マンガン (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	ウラン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	フェノール (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1	
	ホルムアルデヒド (mg/l)									<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1	
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1		
アニリン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																		
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)									3.3E+00	<1	2.0E+01	-/12	-/12	<1	1.0E+00	5/12	
	透明度 (m)																	
	全有機炭素 (mg/l)									0.9	0.6	1.2	-/4	-/4	1.0	1.0	4/4	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	旭川中流 A (イ)							旭川中流 A (イ)								
河川名		地点番号	旭川 0115							旭川 0102								
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	向見尾橋 33-012-51							大上橋 33-012-52								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH		7.7	7.5	7.8	0/6	0/6	7.8	7.8	6/6	7.8	7.5	8.1	0/6	0/6	7.8	7.8	6/6
	DO	(mg/l)	10	8.4	12	0/6	0/6	10	12	6/6	11	9.6	12	0/6	0/6	11	12	6/6
	BOD	(mg/l)	0.8	<0.5	1.2	0/6	0/6	0.7	1.2	4/6	1.1	<0.5	1.6	0/6	0/6	1.2	1.4	5/6
	COD	(mg/l)						<0.5	1.2							<0.5	1.6	
	SS	(mg/l)	2	<1	3	0/6	0/6	2	2	5/6	1	<1	2	0/6	0/6	1	1	4/6
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	8.3E+02	1.3E+02	2.4E+03 *	2/6	2/6	4.1E+02	1.3E+03 *	6/6	1.1E+03 *	7.9E+01	2.4E+03 *	3/6	3/6	8.0E+02	2.2E+03 *	6/6
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)																
	全リン	(mg/l)																
	全亜鉛	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/l)																	
LAS	(mg/l)																	
底層DO	(mg/l)																	
健康項目	カドミウム	(mg/l)																
	全シアン	(mg/l)																
	鉛	(mg/l)																
	六価クロム	(mg/l)																
	ヒ素	(mg/l)																
	総水銀	(mg/l)																
	アルキル水銀	(mg/l)																
	PCB	(mg/l)																
	ジクロロメタン	(mg/l)																
	四塩化炭素	(mg/l)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																
	チウラム	(mg/l)																
	シマジン	(mg/l)																
チオベンカルブ	(mg/l)																	
ベンゼン	(mg/l)																	
セレン	(mg/l)																	
ほう素	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																	
1,4-ジオキサン	(mg/l)																	
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)																
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄(溶解性)	(mg/l)																
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																
クロム	(mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	旭川中流 A (イ)							旭川中流 A (イ)							
河川名		地点番号	旭川 0115							旭川 0102							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	向見尾橋 33-012-51							大上橋 33-012-52							
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																
	硝酸性窒素 (mg/l)																
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)																
	電気伝導度 (μ S/cm)																
	DO飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)																
	塩素量 (%)																
	クロロフィル a (μ g/l)																
塩分																	
トリハロメタン生成能 (mg/l)																	
要監視項目	EPN (mg/l)																
	アンチモン (mg/l)																
	ニッケル (mg/l)																
	クロロホルム (mg/l)																
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																
	イソキサチオン (mg/l)																
	ダイアジノン (mg/l)																
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																
	イソプロチオラン (mg/l)																
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																
	プロピザミド (mg/l)																
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																
	トルエン (mg/l)																
	キシレン (mg/l)																
	7,8-ジブロムジフルオロキシル (mg/l)																
	モリブデン (mg/l)																
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																
	エビクロロヒドリン (mg/l)																
	全マンガン (mg/l)																
ウラン (mg/l)																	
フェノール (mg/l)																	
ホルムアルデヒド (mg/l)																	
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																	
アニリン (mg/l)																	
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																	
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																	
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)																
	透明度 (m)																
	全有機炭素 (mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	旭川中流 A (イ)							旭川中流 A (イ)								
河川名		地点番号	旭川 0103							旭川 0119								
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	落合大橋 33-012-01							間瀬橋 33-012-58								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH		7.7	7.4	8.3	0/18	0/12	7.7	7.7	18/18	7.8	7.5	8.6 *	1/12	1/12	7.7	7.8	12/12
	DO	(mg/l)	10	8.6	12	0/18	0/12	10	11	18/18	11	8.6	13	0/12	0/12	10	11	12/12
	BOD	(mg/l)	1.0	<0.5	2.0	0/18	0/12	0.9	1.0	15/18	1.1	<0.5	2.0	0/12	0/12	1.1	1.4	9/12
	COD	(mg/l)						<0.5	2.0		2.1	1.7	2.3	-/12	-/12	<0.5	2.0	12/12
	SS	(mg/l)	2	<1	4	0/18	0/12	2	2	15/18	2	<1	5	0/12	0/12	2	3	10/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.4E+03 *	4.9E+01	1.3E+04 *	13/18	7/12	1.3E+03 *	1.7E+03 *	18/18	2.3E+03 *	3.3E+01	7.9E+03 *	7/12	7/12	2.0E+03 *	2.4E+03 *	12/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)									0.51	0.34	0.69	-/12	-/12	0.51	0.56	12/12
	全窒素	(mg/l)									0.020	0.012	0.041	-/12	-/12	0.016	0.021	12/12
	全リン	(mg/l)																
	全亜鉛	(mg/l)	0.001	0.001	0.001	-/4	-/4	0.001	0.001	4/4								
ノニルフェノール	(mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	-/2	<0.00006	<0.00006	0/2									
LAS	(mg/l)	0.0009	0.0007	0.0011	-/2	-/2	0.0009	0.0011	2/2									
底層DO	(mg/l)																	
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2								
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2								
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2								
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2								
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2								
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2								
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2								
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2								
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2									
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
ほう素	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/2	0/2	<0.03	<0.03	0/2									
ふっ素	(mg/l)	0.09	<0.08	0.09	0/2	0/2	0.09	0.09	1/2									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.40	0.26	0.54	0/2	0/2	0.40	0.54	2/2	0.42	0.25	0.61	0/12	0/12	0.40	0.43	12/12	
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2									
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
	亜鉛	(mg/l)	0.001	0.001	0.001	-/4	-/4	0.001	0.001	4/4								
	鉄(溶解性)	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	-/1	-/1	0.01	0.01	1/1								
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	-/1	-/1	0.01	0.01	1/1								
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)		調査種類	旭川中流 A (イ)							旭川中流 A (イ)								
河川名		地点番号	旭川 0103							旭川 0119								
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	落合大橋 33-012-01							間瀬橋 33-012-58								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団								
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2	0.02	<0.02	0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	1/12	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12	
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.39	0.25	0.53	-/2	-/2	0.39	0.53	2/2	0.41	0.24	0.60	-/12	-/12	0.39	0.42	12/12	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)									0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	3/12	
	電気伝導度 (μS/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィルa (μg/l)									3.1E+00	9.0E-01	6.7E+00	-/12	-/12	3.1E+00	3.4E+00	12/12	
塩分																		
トリハロメタン生成能 (mg/l)	0.030	0.030	0.030	-/1	-/1	0.030	0.030	1/1										
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1									
	クロロホルム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1									
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1									
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	クロタロニル(TPN) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
	フェノバルブ(BPMC) (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	イプロベンホス(IPP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
	クロニトロフェン(CNP) (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1									
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1									
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1									
	7,8-ジフルオロキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1									
	モリブデン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1									
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	エビクロヒドリン (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1									
	全マンガン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1									
	ウラン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1									
	ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1									
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1									
	アニリン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1									
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1										
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																		
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	4.9E+01	2.1E+01	1.0E+02	-/12	-/12	4.1E+01	6.1E+01	12/12									
	透明度 (m)																	
	全有機炭素 (mg/l)	0.8	0.6	0.9	-/4	-/4	0.8	0.8	4/4									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	旭川中流 A (イ)							旭川中流 A (イ)								
河川名		地点番号	旭川 0109							旭川 0104								
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	江与味橋 33-012-53							八幡橋 33-012-54								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH		7.8	7.6	8.6 *	1/12	1/12	7.7	7.7	12/12	7.8	7.4	8.3	0/18	0/12	7.8	7.9	18/18
	DO (mg/l)		10	8.4	12	0/12	0/12	10	11	12/12	10	7.2 *	13	1/18	1/12	10	12	18/18
	BOD (mg/l)		1.5	<0.5	3.2 *	1/12	1/12	1.5	2.0	11/12	1.0	<0.5	1.8	0/18	0/12	0.9	1.2	12/18
	COD (mg/l)		2.3	1.7	4.0	-/12	-/12	<0.5	3.2 *	12/12	2.2	1.5	2.8	-/18	-/12	<0.5	1.8	18/18
	SS (mg/l)		2	<1	4	0/12	0/12	2	2	11/12	2	<1	3	0/18	0/12	1	2	14/18
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		9.4E+02	3.3E+01	4.9E+03 *	4/12	4/12	4.1E+02	1.1E+03 *	12/12	1.5E+03 *	1.7E+01	4.9E+03 *	7/18	5/12	5.8E+02	1.7E+03 *	18/18
	n-キチン抽出物質 (mg/l)		0.55	0.36	0.72	-/12	-/12	0.53	0.61	12/12	0.51	0.33	0.72	-/12	-/12	0.50	0.56	12/12
	全窒素 (mg/l)		0.028	0.009	0.089	-/12	-/12	0.021	0.032	12/12	0.016	0.010	0.028	-/12	-/12	0.016	0.019	12/12
	全亜鉛 (mg/l)										0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	0.001	0.001	3/4
	ノニルフェノール (mg/l)																	
LAS (mg/l)																		
底層DO (mg/l)																		
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	PCB (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ほう素 (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1	<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1		
ふっ素 (mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.40	0.16	0.65	0/12	0/12	0.41	0.48	12/12	0.40	0.36	0.47	0/4	0/4	0.39	0.40	4/4		
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		
特殊項目	フェノール類 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
	銅 (mg/l)									0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	0.001	0.001	3/4	
	亜鉛 (mg/l)									0.02	0.02	0.02	-/1	-/1	0.02	0.02	1/1	
	鉄(溶解性) (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
	マンガン(溶解性) (mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	旭川中流 A (イ)							旭川中流 A (イ)								
河川名		地点番号	旭川 0109							旭川 0104								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	江与味橋 33-012-53							八幡橋 33-012-54								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.02	<0.02	0.03	-/12	-/12	0.02	0.02	6/12	0.02	<0.02	0.02	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	0/4	
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.39	0.15	0.64	-/12	-/12	0.40	0.47	12/12	0.39	0.35	0.46	-/4	-/4	0.38	0.39	4/4	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	3/12	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	0/4	
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)	5.6E+00	9.0E-01	2.8E+01	-/12	-/12	2.1E+00	3.8E+00	12/12	4.3E+00	1.8E+00	1.0E+01	-/4	-/4	2.8E+00	3.4E+00	4/4	
塩分																		
トリハロメタン生成能 (mg/l)									0.038	0.038	0.038	-/1	-/1	0.038	0.038	1/1		
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)																	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
	イソキサチオン (mg/l)																	
	ダイアジノン (mg/l)																	
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																	
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																	
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																	
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																	
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																	
	トルエン (mg/l)																	
	キシレン (mg/l)																	
	7,8-ジブロムナフthalen (mg/l)																	
	モリブデン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エビクロロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
	ウラン (mg/l)																	
フェノール (mg/l)																		
ホルムアルデヒド (mg/l)																		
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																		
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)																	
	透明度 (m)																	
	全有機炭素 (mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	旭川中流 A (イ)							旭川中流 A (イ)								
河川名		地点番号	旭川 0117							旭川 0105								
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	鹿瀬橋 33-012-55							大曾根堰 33-012-56								
調査担当機関		分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH		7.8	7.5	8.3	0/12	0/12	7.7	8.0	12/12	7.8	7.5	8.4	0/12	0/12	7.8	7.9	12/12
	DO (mg/l)		11	8.4	13	0/12	0/12	10	12	12/12	10	8.0	13	0/12	0/12	10	11	12/12
	BOD (mg/l)		1.1	<0.5	2.0	0/12	0/12	1.0	1.2	10/12	1.1	<0.5	2.4 *	1/12	1/12	0.8	1.4	9/12
	COD (mg/l)		2.3	1.7	2.9	-/12	-/12	<0.5	2.0	12/12	2.4	1.7	3.0	-/12	-/12	<0.5	2.4 *	12/12
	SS (mg/l)		1	<1	3	0/12	0/12	1	1	6/12	2	<1	4	0/12	0/12	2	2	8/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.6E+03 *	3.3E+01	4.9E+03 *	6/12	6/12	9.0E+02	3.3E+03 *	12/12	2.1E+03 *	3.3E+01	1.3E+04 *	6/12	6/12	9.5E+02	2.2E+03 *	12/12
	n-キeton抽出物質 (mg/l)																	
	全窒素 (mg/l)		0.51	0.36	0.67	-/12	-/12	0.50	0.56	12/12	0.50	0.31	0.69	-/12	-/12	0.48	0.59	12/12
	全リン (mg/l)		0.016	0.009	0.023	-/12	-/12	0.017	0.019	12/12	0.018	0.009	0.027	-/12	-/12	0.018	0.019	12/12
	ノニルフェノール (mg/l)																	
LAS (mg/l)																		
底層DO (mg/l)																		
健康項目	カドミウム (mg/l)																	
	全シアン (mg/l)																	
	鉛 (mg/l)																	
	六価クロム (mg/l)																	
	ヒ素 (mg/l)																	
	総水銀 (mg/l)																	
	アルキル水銀 (mg/l)																	
	PCB (mg/l)																	
	ジクロロメタン (mg/l)																	
	四塩化炭素 (mg/l)																	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)																	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																	
	トリクロロエチレン (mg/l)																	
	テトラクロロエチレン (mg/l)																	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)																	
	チウラム (mg/l)																	
	シマジン (mg/l)																	
チオベンカルブ (mg/l)																		
ベンゼン (mg/l)																		
セレン (mg/l)																		
ほう素 (mg/l)																		
ふっ素 (mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																		
1,4-ジオキサン (mg/l)																		
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																	
	銅 (mg/l)																	
	亜鉛 (mg/l)																	
	鉄(溶解性) (mg/l)																	
	マンガン(溶解性) (mg/l)																	
クロム (mg/l)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	旭川中流 A (イ)							旭川中流 A (イ)										
河川名	地点番号	旭川 0117							旭川 0105										
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	鹿瀬橋 33-012-55							大曾根堰 33-012-56										
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団										
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n		
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																		
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																		
	硝酸性窒素 (mg/l)																		
	有機態窒素 (mg/l)																		
	リン酸態リン (mg/l)																		
	電気伝導度 (μ S/cm)																		
	DO飽和度 (%)																		
	塩化物イオン (mg/l)																		
	塩素量 (%)																		
	クロロフィル a (μ g/l)																		
塩分																			
トリハロメタン生成能 (mg/l)																			
要監視項目	EPN (mg/l)																		
	アンチモン (mg/l)																		
	ニッケル (mg/l)																		
	クロロホルム (mg/l)																		
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																		
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																		
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																		
	イソキサチオン (mg/l)																		
	ダイアジノン (mg/l)																		
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																		
	イソプロチオラン (mg/l)																		
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																		
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																		
	プロピザミド (mg/l)																		
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																		
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																		
	イプロベンホス(IPP) (mg/l)																		
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																		
	トルエン (mg/l)																		
	キシレン (mg/l)																		
	7,8-ジブロムナフthalen (mg/l)																		
	モリブデン (mg/l)																		
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																		
エビクロロヒドリン (mg/l)																			
全マンガン (mg/l)																			
ウラン (mg/l)																			
フェノール (mg/l)																			
ホルムアルデヒド (mg/l)																			
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																			
アニリン (mg/l)																			
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																			
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																			
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)																		
	透明度 (m)																		
	全有機炭素 (mg/l)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) A票

2020年度		岡山県 A票																
水域名 (類型)	調査種類	旭川中流 A (イ)							旭川中流 A (イ)									
河川名	地点番号	旭川 0106							旭川 0107									
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	合同堰 33-012-57							乙井手堰 33-012-02									
調査担当機関	分析担当機関	国土交通省 (地方建設省) エクスランテクニカルセンター							国土交通省 (地方建設省) エクスランテクニカルセンター									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH	7.7	7.5	7.9	0/12	0/12	7.7	7.7	12/12	7.7	7.5	8.0	0/18	0/12	7.8	7.8	18/18	
	DO (mg/l)	9.4	6.8 *	12.4	2/12	2/12	9.4	11	12/12	9.8	7.2 *	13.0	1/18	1/12	9.7	11	18/18	
	BOD (mg/l)	0.6	<0.5	1.0	0/12	0/12	0.6	0.7	10/12	0.6	<0.5	1.0	0/18	0/12	0.6	0.7	14/18	
	COD (mg/l)	2.1	1.7	2.3	-/12	-/12	<0.5	1.0	12/12	2.1	1.7	2.4	-/18	-/12	<0.5	1.0	18/18	
	SS (mg/l)	2	<1	4	0/12	0/12	1.7	2.3	10/12	2	<1	6	0/18	0/12	1.7	2.4	17/18	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.2E+04 *	3.3E+02	3.3E+04 *	9/12	9/12	9.5E+03 *	1.7E+04 *	12/12	1.0E+04 *	3.3E+02	4.9E+04 *	15/18	10/12	3.9E+03 *	1.2E+04 *	18/18	
	n-キeton抽出物質 (mg/l)																	
	全窒素 (mg/l)	0.59	0.42	0.79	-/12	-/12	0.59	0.69	12/12	0.59	0.42	0.79	-/12	-/12	0.58	0.71	12/12	
	全リン (mg/l)	0.020	0.007	0.032	-/12	-/12	0.022	0.022	12/12	0.022	0.009	0.037	-/12	-/12	0.023	0.025	12/12	
	全亜鉛 (mg/l)									0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	0.001	0.001	2/4	
ノニルフェノール (mg/l)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	-/2	<0.00006	<0.00006	0/2		
LAS (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2		
底層DO (mg/l)																		
健康項目	カドミウム (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	
	全シアン (mg/l)									ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	
	鉛 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005	0/4	
	六価クロム (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/4	0/4	<0.02	<0.02	0/4	
	ヒ素 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005	0/4	
	総水銀 (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
	アルキル水銀 (mg/l)																	
	PCB (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	ジクロロメタン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	四塩化炭素 (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
チオベンカルブ (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ベンゼン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
セレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ほう素 (mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1		
ふっ素 (mg/l)									<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.45	0.29	0.59	0/4	0/4	0.47	0.55	4/4		
1,4-ジオキサン (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		
特殊項目	フェノール類 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
	銅 (mg/l)									0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	0.001	0.001	2/4	
	亜鉛 (mg/l)									0.03	0.03	0.03	-/2	-/2	0.03	0.03	2/2	
	鉄 (溶解性) (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2	
	マンガン (溶解性) (mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)		調査種類	旭川中流 A (イ)						旭川中流 A (イ)									
河川名		地点番号	旭川 0106						旭川 0107									
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	合同堰 33-012-57						乙井手堰 33-012-02									
調査担当機関		分析担当機関	国土交通省(地方建設省) エクスランテックニカルセンター						国土交通省(地方建設省) エクスランテックニカルセンター									
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
その 他 項 目	アンモニウム態窒素 (mg/l)									0.02	<0.02	0.02	-/4	-/4	<0.02	<0.02	1/4	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	0/4	
	硝酸性窒素 (mg/l)									0.45	0.29	0.59	-/4	-/4	0.47	0.55	4/4	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)									0.01	<0.01	0.016	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4	
	電気伝導度 (μS/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィルa (μg/l)																	
塩分																		
トリハロメタン生成能 (mg/l)										0.028	0.023	0.039	-/4	-/4	0.025	0.025	4/4	
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	アンチモン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ニッケル (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	
	クロロホルム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	イソキサチオン (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
	ダイアジノン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	イソプロチオラン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	クロタロニル(TPN) (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	プロピザミド (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	イプロベンホス(IPP) (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
	クロロニトロフェン(CNP) (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1	
	トルエン (mg/l)									<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1	
	キシレン (mg/l)									<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1	
	フタル酸ジエチル (mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	
	モリブデン (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	エビクロヒドリン (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	
	全マンガン (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	ウラン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	フェノール (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1	
	ホルムアルデヒド (mg/l)									<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1	
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1	
	アニリン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1	
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																		
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)									2.8E+01	3.0E+00	1.1E+02	-/12	-/12	1.3E+01	2.4E+01	12/12	
	透明度 (m)																	
	全有機炭素 (mg/l)									1.0	0.8	1.2	-/12	-/12	1.0	1.1	12/12	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	旭川下流 B (p)							新庄川 A (f)								
河川名		地点番号	旭川 0108							新庄川 0111								
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	桜橋 33-013-01							大久奈橋 33-031-01								
調査担当機関		分析担当機関	国土交通省(地方建設省) エクスランテクニカルセンター							都道府県 岡山県健康づくり財団								
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH		7.7	7.5	7.9	0/18	0/12	7.7	7.8	18/18	7.9	7.6	8.4	0/18	0/12	8.0	8.1	18/18
	DO (mg/l)		9.1	5.5	11.9	0/18	0/12	8.9	10	18/18	11	8.0	14	0/18	0/12	10	12	18/18
	BOD (mg/l)		0.8	<0.5	2.9	0/18	0/12	0.8	1.1	14/18	1.0	<0.5	2.0	0/18	0/12	0.8	1.2	12/18
	COD (mg/l)		2.4	1.8	3.2	-/18	-/12	<0.5	1.2	18/18						<0.5	2.0	
	SS (mg/l)		2	1	6	0/18	0/12	2	3	18/18	1	<1	3	0/18	0/12	<1	1	6/18
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		9.6E+03 *	4.9E+02	4.9E+04 *	6/18	4/12	3.4E+03	7.0E+03 *	18/18	1.1E+03 *	7.0E+01	4.9E+03 *	8/18	4/12	5.6E+02	1.7E+03 *	18/18
	n-キチン抽出物質 (mg/l)																	
	全窒素 (mg/l)		0.56	0.38	0.78	-/12	-/12	0.54	0.65	12/12								
	全リン (mg/l)		0.035	0.014	0.114	-/12	-/12	0.030	0.036	12/12								
	全亜鉛 (mg/l)		0.004	0.002	0.008	-/4	-/4	0.003	0.003	4/4	0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	0.001	0.001	2/4
ノニルフェノール (mg/l)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4	
LAS (mg/l)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	0/4	0.0008	0.0006	0.0009	-/4	-/4	0.0008	0.0009	4/4	
底層DO (mg/l)																		
健康項目	カドミウム (mg/l)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン (mg/l)		ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	ヒ素 (mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀 (mg/l)																	
	PCB (mg/l)		ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエチレン (mg/l)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ほう素 (mg/l)										<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1	
ふっ素 (mg/l)										<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.33	0.16	0.50	0/2	0/2	0.33	0.50	2/2	0.12	0.12	0.12	0/1	0/1	0.12	0.12	1/1	
1,4-ジオキサン (mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
特殊項目	フェノール類 (mg/l)		<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	銅 (mg/l)		0.004	0.002	0.008	-/4	-/4	0.003	0.003	4/4	0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	0.001	0.001	2/4
	亜鉛 (mg/l)		0.02	0.01	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	2/2	0.01	0.01	0.01	-/1	-/1	0.01	0.01	1/1
	鉄(溶解性) (mg/l)		<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	マンガン(溶解性) (mg/l)		<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	旭川下流 B (p)							新庄川 A (f)								
河川名		地点番号	旭川 0108							新庄川 0111								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	桜橋 33-013-01							大久奈橋 33-031-01								
調査担当機関		分析担当機関	国土交通省 (地方建設省) エクスランテクニカルセンター							都道府県 岡山県健康づくり財団								
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.04	-/4	-/4	0.03	0.03	2/4									
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.33	0.16	0.50	-/2	-/2	0.33	0.50	2/2	0.11	0.11	0.11	-/1	-/1	0.11	0.11	1/1	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)	0.02	<0.01	0.029	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4									
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)	2500	50	7010	-/12	-/12	2400	2900	12/12									
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)	5.9E+00	1.7E+00	1.6E+01	-/4	-/4	2.9E+00	3.7E+00	4/4									
塩分																		
トリハロメタン生成能 (mg/l)									0.026	0.026	0.026	-/1	-/1	0.026	0.026	1/1		
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)																	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
	イソキサチオン (mg/l)																	
	ダイアジノン (mg/l)																	
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																	
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																	
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																	
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																	
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																	
	トルエン (mg/l)																	
	キシレン (mg/l)																	
	7,8-ジブロムナフthalen (mg/l)																	
	モリブデン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エビクロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
	ウラン (mg/l)																	
	フェノール (mg/l)																	
ホルムアルデヒド (mg/l)																		
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																		
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	3.9E+01	3.0E+00	1.1E+02	-/12	-/12	3.1E+01	5.6E+01	12/12	6.3E+01	1.4E+01	2.1E+02	-/12	-/12	3.7E+01	5.9E+01	12/12	
	透明度 (m)																	
	全有機炭素 (mg/l)	1.2	1.0	1.8	-/12	-/12	1.1	1.2	12/12	0.7	0.6	0.8	-/4	-/4	0.7	0.7	4/4	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	目木川							備中川								
河川名		地点番号	目木川							備中川								
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	33-204-01							33-205-01								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH		7.8	7.4	8.5	0/12	0/12	7.8	8.0	12/12	8.0	7.7	8.4	0/12	0/12	8.0	8.1	12/12
	DO	(mg/l)	11	8.6	13	0/12	0/12	11	12	12/12	10	7.4	12	0/12	0/12	9.8	10	12/12
	BOD	(mg/l)	0.9	<0.5	1.4	-/12	-/12	0.9	1.0	9/12	0.8	<0.5	1.4	-/12	-/12	0.8	1.0	7/12
	COD	(mg/l)						<0.5	1.4							<0.5	1.4	
	SS	(mg/l)	1	<1	3	-/12	-/12	1	1	7/12	3	<1	8	-/12	-/12	2	4	8/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.2E+03	1.7E+01	4.9E+03	-/12	-/12	5.4E+02	1.7E+03	12/12	1.5E+03	1.7E+02	4.9E+03	-/12	-/12	1.1E+03	1.7E+03	12/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)																
	全リン	(mg/l)																
	全亜鉛	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/l)																	
LAS	(mg/l)																	
底層DO	(mg/l)																	
健康項目	カドミウム	(mg/l)																
	全シアン	(mg/l)																
	鉛	(mg/l)																
	六価クロム	(mg/l)																
	ヒ素	(mg/l)																
	総水銀	(mg/l)																
	アルキル水銀	(mg/l)																
	PCB	(mg/l)																
	ジクロロメタン	(mg/l)																
	四塩化炭素	(mg/l)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
	チウラム	(mg/l)																
	シマジン	(mg/l)																
	チオベンカルブ	(mg/l)																
	ベンゼン	(mg/l)																
セレン	(mg/l)																	
ほう素	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																	
1,4-ジオキサン	(mg/l)																	
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)																
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄(溶解性)	(mg/l)																
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																
クロム	(mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)		調査種類	目木川							備中川								
河川名		地点番号	目木川							備中川								
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	33-204-01							33-205-01								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県							都道府県								
			岡山県健康づくり財団							岡山県健康づくり財団								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
その他項目	アンモニア態窒素	(mg/l)																
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																
	硝酸性窒素	(mg/l)																
	有機態窒素	(mg/l)																
	リン酸態リン	(mg/l)																
	電気伝導度	(μ S/cm)																
	DO飽和度	(%)																
	塩化物イオン	(mg/l)																
	塩素量	(%)																
	クロロフィル a	(μ g/l)																
塩分																		
トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
要監視項目	EPN	(mg/l)																
	アンチモン	(mg/l)																
	ニッケル	(mg/l)																
	クロロホルム	(mg/l)																
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
	イソキサチオン	(mg/l)																
	ダイアジノン	(mg/l)																
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																
	イソプロチオラン	(mg/l)																
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)																
	プロピザミド	(mg/l)																
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)																
	イプロベンホス(IPP)	(mg/l)																
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																
	トルエン	(mg/l)																
	キシレン	(mg/l)																
	7,8-ジブロムジフルオロキシル	(mg/l)																
	モリブデン	(mg/l)																
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																
	エビクロロヒドリン	(mg/l)																
	全マンガン	(mg/l)																
ウラン	(mg/l)																	
フェノール	(mg/l)																	
ホルムアルデヒド	(mg/l)																	
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																	
アニリン	(mg/l)																	
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	(ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																	
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																	
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)																
	透明度	(m)																
	全有機炭素	(mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) A票

2020年度																	
水域名 (類型)	調査種類	誕生寺川							宇甘川								
河川名	地点番号	誕生寺川							宇甘川								
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	高浜橋 33-206-01							箕地橋 33-207-01								
調査担当機関	分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
生活環境項目	pH	8.0	7.6	8.5	0/12	0/12	8.0	8.1	12/12	7.8	7.5	8.4	0/12	0/12	7.9	7.9	12/12
	DO (mg/l)	11	7.8	13	0/12	0/12	11	12	12/12	11	8.8	13	0/12	0/12	10	12	12/12
	BOD (mg/l)	0.8	<0.5	1.2	-/12	-/12	0.7	1.0	7/12	0.8	<0.5	1.2	-/12	-/12	0.9	1.0	9/12
	COD (mg/l)	3.4	2.2	5.0	-/12	-/12	<0.5	1.2	12/12	2.4	1.6	3.8	-/12	-/12	<0.5	1.2	12/12
	SS (mg/l)	1	<1	2	-/12	-/12	1	2	9/12	1	<1	4	-/12	-/12	<1	1	5/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.3E+03	3.3E+01	1.3E+04	-/12	-/12	1.0E+03	2.2E+03	12/12	1.7E+03	3.3E+01	7.9E+03	-/12	-/12	6.7E+02	2.4E+03	12/12
	n-キチン抽出物質 (mg/l)																
	全窒素 (mg/l)	0.50	0.30	0.79	-/12	-/12	0.47	0.63	12/12	0.49	0.27	0.74	-/12	-/12	0.51	0.55	12/12
	全リン (mg/l)	0.030	0.008	0.049	-/12	-/12	0.030	0.042	12/12	0.024	0.009	0.044	-/12	-/12	0.021	0.031	12/12
	ノニルフェノール (mg/l)																
LAS (mg/l)																	
底層DO (mg/l)																	
健康項目	カドミウム (mg/l)																
	全シアン (mg/l)																
	鉛 (mg/l)																
	六価クロム (mg/l)																
	ヒ素 (mg/l)																
	総水銀 (mg/l)																
	アルキル水銀 (mg/l)																
	PCB (mg/l)																
	ジクロロメタン (mg/l)																
	四塩化炭素 (mg/l)																
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)																
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																
	トリクロロエチレン (mg/l)																
	テトラクロロエチレン (mg/l)																
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)																
	チウラム (mg/l)																
	シマジン (mg/l)																
チオベンカルブ (mg/l)																	
ベンゼン (mg/l)																	
セレン (mg/l)																	
ほう素 (mg/l)																	
ふっ素 (mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																	
1,4-ジオキサン (mg/l)																	
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																
	銅 (mg/l)																
	亜鉛 (mg/l)																
	鉄 (溶解性) (mg/l)																
	マンガン (溶解性) (mg/l)																
クロム (mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	測定計画調査							測定計画調査							
河川名		地点番号	0113							0110							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	33-206-01							33-207-01							
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																
	硝酸性窒素 (mg/l)																
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)																
	電気伝導度 (μ S/cm)																
	DO飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)																
	塩素量 (%)																
	クロロフィル a (μ g/l)																
塩分																	
トリハロメタン生成能 (mg/l)																	
要監視項目	EPN (mg/l)																
	アンチモン (mg/l)																
	ニッケル (mg/l)																
	クロロホルム (mg/l)																
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																
	イソキサチオン (mg/l)																
	ダイアジノン (mg/l)																
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																
	イソプロチオラン (mg/l)																
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																
	プロピザミド (mg/l)																
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																
	トルエン (mg/l)																
	キシレン (mg/l)																
	7,8-ジエチル (mg/l)																
	モリブデン (mg/l)																
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																
	エビクロロヒドリン (mg/l)																
	全マンガン (mg/l)																
ウラン (mg/l)																	
フェノール (mg/l)																	
ホルムアルデヒド (mg/l)																	
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																	
アニリン (mg/l)																	
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																	
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																	
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)																
	透明度 (m)																
	全有機炭素 (mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	宇甘川							測定計画調査							百間川 C (ハ)							測定計画調査						
河川名		地点番号	宇甘川							0118							百間川							0301						
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	常盤橋							33-207-02							清内橋							33-016-01						
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による)							岡山県健康づくり財団							国土交通省 (地方建設省)							エクスランテクニカルセンター						
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n												
生 活 環 境 項 目	pH		7.7	7.5	8.0	0/12	0/12	7.7	7.7	12/12	7.9	7.5	9.2 *	2/18	1/12	7.9	7.9	18/18												
	DO	(mg/l)	10	7.6	13	0/12	0/12	9.9	12	12/12	9.5	6.9	13.3	0/18	0/12	9.2	11	18/18												
	BOD	(mg/l)	1.0	<0.5	1.8	-/12	-/12	1.1	1.2	11/12	2.3	1.0	6.1 *	1/18	0/12	1.9	2.5	18/18												
	COD	(mg/l)	3.1	2.0	4.7	-/12	-/12	<0.5	1.8	12/12	5.2	4.1	7.5	-/18	-/12	1.1	4.5	18/18												
	SS	(mg/l)	2	<1	6	-/12	-/12	1	2	8/12	11	3	21	0/18	0/12	11	14	18/18												
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.3E+03	4.9E+01	1.3E+04	-/12	-/12	1.3E+03	1.7E+03	12/12	2.1E+04	7.9E+02	7.9E+04	-/18	-/12	1.6E+04	3.3E+04	18/18												
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																												
	全窒素	(mg/l)	0.51	0.30	0.80	-/12	-/12	0.54	0.66	12/12	1.1	0.73	1.33	-/12	-/12	1.1	1.3	12/12												
	全リン	(mg/l)	0.030	0.007	0.061	-/12	-/12	0.027	0.037	12/12	0.18	0.126	0.247	-/12	-/12	0.16	0.21	12/12												
	全亜鉛	(mg/l)									0.011	0.006	0.024	-/12	-/12	0.009	0.011	12/12												
ノニルフェノール	(mg/l)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4													
LAS	(mg/l)									0.0009	<0.0006	0.0019	-/4	-/4	0.0006	0.0006	2/4													
底層DO	(mg/l)																													
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2												
	全シアン	(mg/l)									ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2												
	鉛	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2												
	六価クロム	(mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2												
	ヒ素	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2												
	総水銀	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2												
	アルキル水銀	(mg/l)																												
	PCB	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1												
	ジクロロメタン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1												
	四塩化炭素	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1												
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1												
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1												
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1												
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1												
	トリクロロエチレン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1												
	テトラクロロエチレン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1												
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1												
	チウラム	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1												
	シマジン	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1												
	チオベンカルブ	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1												
	ベンゼン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1												
セレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1													
ほう素	(mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1													
ふっ素	(mg/l)									<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.45	0.11	0.78	0/2	0/2	0.45	0.78	2/2													
1,4-ジオキサン	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1													
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1												
	銅	(mg/l)									0.011	0.006	0.024	-/12	-/12	0.009	0.011	12/12												
	亜鉛	(mg/l)									0.11	0.01	0.21	-/2	-/2	0.11	0.21	2/2												
	鉄 (溶解性)	(mg/l)									0.02	<0.01	0.03	-/2	-/2	0.02	0.03	1/2												
	マンガン (溶解性)	(mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1												

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)		調査種類	宇甘川						測定計画調査						百間川 C (ハ)						測定計画調査					
河川名		地点番号	宇甘川						0118						百間川						0301					
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	常盤橋						33-207-02						清内橋						33-016-01					
調査担当機関		分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による)						岡山県健康づくり財団						国土交通省(地方建設省)						エクスランテクニカルセンター					
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n								
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)									0.16	0.03	0.33	-/4	-/4	0.15	0.26	4/4								
	亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.02	0.016	0.024	-/2	-/2	0.02	0.02	2/2								
	硝酸性窒素	(mg/l)									0.43	0.10	0.76	-/2	-/2	0.43	0.76	2/2								
	有機態窒素	(mg/l)																								
	リン酸態リン	(mg/l)									0.09	0.043	0.122	-/4	-/4	0.11	0.11	4/4								
	電気伝導度	(μ S/cm)																								
	DO飽和度	(%)																								
	塩化物イオン	(mg/l)																								
	塩素量	(%)																								
	クロロフィル a	(μ g/l)									2.7E+01	6.4E+00	9.8E+01	-/12	-/12	1.3E+01	3.0E+01	12/12								
塩分																										
トリハロメタン生成能	(mg/l)																									
要 監 視 項 目	EPN	(mg/l)																								
	アンチモン	(mg/l)																								
	ニッケル	(mg/l)																								
	クロロホルム	(mg/l)																								
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																								
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																								
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																								
	イソキサチオン	(mg/l)																								
	ダイアジノン	(mg/l)																								
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																								
	イソプロチオラン	(mg/l)																								
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																								
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)																								
	プロピザミド	(mg/l)																								
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																								
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)																								
	イプロベンホス(IPP)	(mg/l)																								
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																								
	トルエン	(mg/l)																								
	キシレン	(mg/l)																								
	7,8-ジブロモジフルオロキシル	(mg/l)																								
	モリブデン	(mg/l)																								
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																								
	エビクロロヒドリン	(mg/l)																								
	全マンガン	(mg/l)																								
ウラン	(mg/l)																									
フェノール	(mg/l)																									
ホルムアルデヒド	(mg/l)																									
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																									
アニリン	(mg/l)																									
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	(ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																									
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																									
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数	(MPN/100ml)									6.5E+01	<1	3.0E+02	-/12	-/12	2.5E+01	5.0E+01	11/12								
	透明度	(m)																								
	全有機炭素	(mg/l)									2.5	1.8	3.2	-/12	-/12	2.5	2.7	12/12								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類		砂川 B (p)							測定計画調査							砂川 B (p)		測定計画調査						
河川名		地点番号		砂川							0304							砂川		0303						
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		瀬戸橋							33-029-51							新橋		33-029-01						
調査担当機関		分析担当機関		政令市(水質汚濁防止法による)							岡山県健康づくり財団							政令市(水質汚濁防止法による)		岡山県健康づくり財団						
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n							
生活環境項目	pH			7.9	7.3	8.2	0/12	0/12	7.9	8.0	12/12	7.6	7.3	8.3	0/18	0/12	7.7	7.7	18/18							
	DO	(mg/l)		10	7.0	13	0/12	0/12	9.6	11	12/12	9.0	6.0	12	0/18	0/12	9.0	10	18/18							
	BOD	(mg/l)		1.5	<0.5	3.0	0/12	0/12	1.4	1.8	11/12	1.6	<0.5	3.0	0/18	0/12	1.4	2.0	17/18							
	COD	(mg/l)		5.3	3.4	8.6	-/12	-/12	<0.5	3.0	12/12	4.4	3.1	6.4	-/18	-/12	0.8	3.0	18/18							
	SS	(mg/l)		3	1	6	0/12	0/12	3	5	12/12	6	1	12	0/18	0/12	5	6	18/18							
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		3.1E+03	3.3E+01	1.3E+04 *	2/12	2/12	1.2E+03	3.3E+03	12/12	4.0E+03	4.9E+02	1.7E+04 *	6/18	3/12	2.4E+03	3.3E+03	18/18							
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																								
	全窒素	(mg/l)		1.3	0.89	2.5	-/12	-/12	1.2	1.3	12/12	0.92	0.57	1.2	-/12	-/12	0.92	1.0	12/12							
	全リン	(mg/l)		0.13	0.050	0.34	-/12	-/12	0.12	0.18	12/12	0.12	0.065	0.19	-/12	-/12	0.11	0.16	12/12							
	全亜鉛	(mg/l)										0.004	0.003	0.004	-/4	-/4	0.004	0.004	4/4							
ノニルフェノール	(mg/l)										<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4								
LAS	(mg/l)										0.0087	0.0018	0.018	-/4	-/4	0.0076	0.0079	4/4								
底層DO	(mg/l)																									
健康項目	カドミウム	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2								
	全シアン	(mg/l)									ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2								
	鉛	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
	六価クロム	(mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2								
	ヒ素	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
	総水銀	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	アルキル水銀	(mg/l)									ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2								
	P C B	(mg/l)									ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2								
	ジクロロメタン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	四塩化炭素	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2								
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2								
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
	トリクロロエチレン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2								
	テトラクロロエチレン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
	チウラム	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
	シマジン	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2								
チオベンカルブ	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
ベンゼン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2									
セレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
ほう素	(mg/l)									0.05	<0.03	0.07	0/2	0/2	0.05	0.07	1/2									
ふっ素	(mg/l)									0.12	0.11	0.12	0/2	0/2	0.12	0.12	2/2									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.50	0.41	0.60	0/4	0/4	0.49	0.53	4/4									
1,4-ジオキサン	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2									
特殊項目	フェノール類	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
	銅	(mg/l)									0.004	0.003	0.004	-/4	-/4	0.004	0.004	4/4								
	亜鉛	(mg/l)									0.15	0.15	0.15	-/1	-/1	0.15	0.15	1/1								
	鉄(溶解性)	(mg/l)									0.03	0.03	0.03	-/1	-/1	0.03	0.03	1/1								
	マンガン(溶解性)	(mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)		調査種類		砂川 B (p)					測定計画調査					砂川 B (p)					測定計画調査				
河川名		地点番号		砂川					0304					砂川					0303				
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		瀬戸橋					33-029-51					新橋					33-029-01				
調査担当機関		分析担当機関		政令市(水質汚濁防止法による)					岡山県健康づくり財団					政令市(水質汚濁防止法による)					岡山県健康づくり財団				
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n				
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)										0.11	0.08	0.14	-/4	-/4	0.11	0.12	4/4				
	亜硝酸性窒素	(mg/l)										0.02	0.01	0.02	-/4	-/4	0.02	0.02	4/4				
	硝酸性窒素	(mg/l)										0.48	0.39	0.58	-/4	-/4	0.48	0.52	4/4				
	有機態窒素	(mg/l)																					
	リン酸態リン	(mg/l)										0.08	0.04	0.11	-/4	-/4	0.08	0.08	4/4				
	電気伝導度	(μ S/cm)																					
	DO飽和度	(%)																					
	塩化物イオン	(mg/l)																					
	塩素量	(%)																					
	クロロフィル a	(μ g/l)																					
塩分																							
トリハロメタン生成能	(mg/l)																						
要 監 視 項 目	EPN	(mg/l)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1				
	アンチモン	(mg/l)																					
	ニッケル	(mg/l)																					
	クロロホルム	(mg/l)																					
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																					
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																					
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																					
	イソキサチオン	(mg/l)																					
	ダイアジノン	(mg/l)																					
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																					
	イソプロチオラン	(mg/l)																					
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																					
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)																					
	プロピザミド	(mg/l)																					
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																					
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)																					
	イプロベンホス(IPB)	(mg/l)																					
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																					
	トルエン	(mg/l)																					
	キシレン	(mg/l)																					
	7,8-ジブロモジフルオロキシル	(mg/l)																					
	モリブデン	(mg/l)																					
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																					
	エビクロロヒドリン	(mg/l)																					
	全マンガン	(mg/l)																					
	ウラン	(mg/l)																					
フェノール	(mg/l)																						
ホルムアルデヒド	(mg/l)																						
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																						
アニリン	(mg/l)																						
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	(ng/l)																						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																						
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																						
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数	(MPN/100ml)																					
	透明度	(m)																					
	全有機炭素	(mg/l)																					

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

## ○ 吉井川水域

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) A票

2020年度																	
水域名(類型)	調査種類	吉井川上流 A (イ)							吉井川上流 A (イ)								
河川名	地点番号	吉井川 0226							吉井川 0228								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	杉橋 33-014-53							苦田ダム 33-014-55								
調査担当機関	分析担当機関	国土交通省(地方建設省) エクスランテクニカルセンター							国土交通省(地方建設省) エクスランテクニカルセンター								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
生活環境項目	pH	7.5	7.4	7.7	0/12	0/12	7.5	7.5	12/12	7.9	7.0	9.2 *	3/12	3/12	7.6	8.2	12/12
	DO (mg/l)	11	8.3	13.0	0/12	0/12	10	12	12/12	10	8.7	12.0	0/12	0/12	9.8	10	12/12
	BOD (mg/l)	0.6	<0.5	0.8	0/12	0/12	<0.5	0.6	4/12	1.0	<0.5	2.0	0/12	0/12	0.8	1.4	9/12
	COD (mg/l)	1.4	0.9	2.4	-/12	-/12	<0.5	0.8	12/12	2.5	1.4	4.6	-/12	-/12	<0.5	2.0	12/12
	SS (mg/l)	1	<1	4	0/12	0/12	<1	1	5/12	2	<1	5	0/12	0/12	1	2	10/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.7E+03 *	1.3E+02	1.1E+04 *	8/12	8/12	1.8E+03 *	3.3E+03 *	12/12	8.6E+02	2.0E+00	7.9E+03 *	2/12	2/12	4.1E+01	1.7E+02	12/12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	0.34	0.22	0.44	-/12	-/12	0.34	0.36	12/12	0.30	0.18	0.53	-/12	-/12	0.29	0.32	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.009	0.004	0.019	-/12	-/12	0.008	0.012	12/12	0.011	0.006	0.018	-/12	-/12	0.011	0.013	12/12
	全亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	0.002	-/12	-/12	0.001	0.001	7/12	0.002	0.001	0.004	-/12	-/12	0.001	0.002	12/12
	ノニルフェノール (mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4
LAS (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	0/4	
底層DO (mg/l)																	
健康項目	カドミウム (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	鉛 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	六価クロム (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	ヒ素 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀 (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀 (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	P C B (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素 (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ベンゼン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
セレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ほう素 (mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1	
ふっ素 (mg/l)									<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.25	0.15	0.36	0/12	0/12	0.25	0.27	12/12	0.13	<0.03	0.24	0/12	0/12	0.13	0.18	11/12	
1,4-ジオキサン (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
特殊項目	フェノール類 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2
	銅 (mg/l)	0.001	<0.001	0.002	-/12	-/12	0.001	0.001	7/12	0.002	0.001	0.004	-/12	-/12	0.001	0.002	12/12
	亜鉛 (mg/l)									0.05	0.04	0.06	-/2	-/2	0.05	0.06	2/2
	鉄(溶解性) (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2
	マンガン(溶解性) (mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)		調査種類		吉井川上流 A (イ)							測定計画調査							吉井川上流 A (イ)		測定計画調査						
河川名		地点番号		吉井川							0226							吉井川		0228						
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		杉橋 33-014-53							0226							苔田ダム		33-014-55						
調査担当機関		分析担当機関		国土交通省(地方建設省)							エクスランテックニカルセンター							国土交通省(地方建設省)		エクスランテックニカルセンター						
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n							
その 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.02	<0.02	0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	1/12	0.02	<0.02	0.03	-/12	-/12	<0.02	<0.02	3/12								
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12								
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.25	0.15	0.36	-/12	-/12	0.25	0.27	12/12	0.13	<0.02	0.24	-/12	-/12	0.13	0.18	11/12								
	有機態窒素	(mg/l)																								
	リン酸態リン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12								
	電気伝導度	(μ S/cm)																								
	DO飽和度	(%)																								
	塩化物イオン	(mg/l)																								
	塩素量	(%)																								
	クロロフィル a	(μ g/l)	9.3E-01	2.0E-01	2.0E+00	-/12	-/12	9.0E-01	1.3E+00	12/12	7.3E+00	1.6E+00	2.0E+01	-/12	-/12	6.2E+00	7.1E+00	12/12								
塩分																										
トリハロメタン生成能	(mg/l)										0.036	0.024	0.043	-/4	-/4	0.038	0.041	4/4								
要 監 視 項 目	EPN	(mg/l)																								
	アンチモン	(mg/l)																								
	ニッケル	(mg/l)																								
	クロロホルム	(mg/l)																								
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																								
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																								
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																								
	イソキサチオン	(mg/l)																								
	ダイアジノン	(mg/l)																								
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																								
	イソプロチオラン	(mg/l)																								
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																								
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)																								
	プロピザミド	(mg/l)																								
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																								
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)																								
	イプロベンホス(IPP)	(mg/l)																								
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																								
	トルエン	(mg/l)																								
	キシレン	(mg/l)																								
	7,8-ジブロムジフルオロヘキシル	(mg/l)																								
	モリブデン	(mg/l)																								
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																								
	エビクロロヒドリン	(mg/l)																								
	全マンガン	(mg/l)																								
	ウラン	(mg/l)																								
フェノール	(mg/l)																									
ホルムアルデヒド	(mg/l)																									
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																									
アニリン	(mg/l)																									
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	(ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																									
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																									
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数	(MPN/100ml)									1.6E+00	<1	3.0E+00	-/12	-/12	1.0E+00	2.0E+00	6/12								
	透明度	(m)																								
	全有機炭素	(mg/l)																								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類		吉井川上流 A (イ)							測定計画調査							吉井川上流 A (イ)		測定計画調査						
河川名		地点番号		吉井川							0227							吉井川		0201						
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		葛下橋							33-014-54							嵯峨堰		33-014-01						
調査担当機関		分析担当機関		都道府県							岡山県健康づくり財団							都道府県		岡山県健康づくり財団						
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n							
生活環境項目	pH			7.3	7.1	7.4	0/6	0/6	7.3	7.4	6/6	7.4	7.1	7.8	0/18	0/12	7.4	7.5	18/18							
	DO	(mg/l)		10	7.8	12	0/6	0/6	10	11	6/6	10	7.6	12	0/18	0/12	10	11	18/18							
	BOD	(mg/l)		1.1	<0.5	1.8	0/6	0/6	1.0	1.6	4/6	1.0	<0.5	2.0	0/18	0/12	0.9	1.2	13/18							
	COD	(mg/l)							<0.5	1.8							<0.5	2.0								
	SS	(mg/l)		2	<1	4	0/6	0/6	1	2	4/6	3	1	7	0/18	0/12	3	3	18/18							
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		1.6E+03 *	3.3E+01	7.0E+03 *	2/6	2/6	5.4E+02	1.3E+03 *	6/6	3.2E+03 *	4.9E+01	1.3E+04 *	8/18	5/12	4.8E+02	2.8E+03 *	18/18							
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																								
	全窒素	(mg/l)																								
	全リン	(mg/l)																								
	全亜鉛	(mg/l)										0.001	<0.001	0.002	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4							
ノニルフェノール	(mg/l)										<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	-/2	<0.00006	<0.00006	0/2								
LAS	(mg/l)										0.0015	0.0009	0.0020	-/2	-/2	0.0015	0.0020	2/2								
底層DO	(mg/l)																									
健康項目	カドミウム	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2								
	全シアン	(mg/l)									ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2								
	鉛	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
	六価クロム	(mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2								
	ヒ素	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
	総水銀	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	アルキル水銀	(mg/l)									ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2								
	PCB	(mg/l)									ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2								
	ジクロロメタン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	四塩化炭素	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2								
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2								
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
	トリクロロエチレン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2								
	テトラクロロエチレン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
	チウラム	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
	シマジン	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2								
	チオベンカルブ	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	ベンゼン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2								
	セレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
ほう素	(mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	0/2	0/2	<0.03	<0.03	0/2									
ふっ素	(mg/l)									<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.31	0.30	0.32	0/2	0/2	0.31	0.32	2/2									
1,4-ジオキサン	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2									
特殊項目	フェノール類	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
	銅	(mg/l)									0.001	<0.001	0.002	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4								
	亜鉛	(mg/l)									0.03	0.03	0.03	-/1	-/1	0.03	0.03	1/1								
	鉄(溶解性)	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
	マンガン(溶解性)	(mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	吉井川上流 A (イ)						吉井川上流 A (イ)									
河川名		地点番号	吉井川 0227						吉井川 0201									
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	葛下橋 33-014-54						嵯峨堰 33-014-01									
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団						都道府県 岡山県健康づくり財団									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.30	0.29	0.31	-/2	-/2	0.30	0.31	2/2	
	硝酸性窒素 (mg/l)																	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)																	
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)																	
塩分										0.030	0.030	0.030	-/1	-/1	0.030	0.030	1/1	
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	アンチモン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ニッケル (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	
	クロロホルム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	イソキサチオン (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
	ダイアジノン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	イソプロチオラン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	クロタロニル (TPN) (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	プロピザミド (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
	クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1	
	トルエン (mg/l)									<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1	
	キシレン (mg/l)									<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1	
	フタル酸ジエチル (mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	
	モリブデン (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	エビクロロヒドリン (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	
	全マンガン (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	ウラン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	フェノール (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1	
	ホルムアルデヒド (mg/l)									<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1	
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1	
	アニリン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1	
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																		
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)									4.6E+01	1.1E+01	9.0E+01	-/12	-/12	4.2E+01	5.9E+01	12/12	
	透明度 (m)																	
	全有機炭素 (mg/l)									0.7	0.6	0.8	-/4	-/4	0.8	0.8	4/4	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	吉井川中・下流 B (p)							測定計画調査							吉井川中・下流 B (p)							測定計画調査						
河川名		地点番号	吉井川							0202							吉井川							0221						
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	新日上橋							33-015-51							栗子橋							33-015-53						
調査担当機関		分析担当機関	都道府県							岡山県健康づくり財団							都道府県							岡山県健康づくり財団						
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n												
生活環境項目	pH		7.7	7.5	8.1	0/6	0/6	7.6	7.7	6/6	7.7	7.3	8.3	0/6	0/6	7.6	7.9	6/6												
	DO	(mg/l)	11	7.6	13	0/6	0/6	11	12	6/6	10	8.2	12	0/6	0/6	10	12	6/6												
	BOD	(mg/l)	1.2	<0.5	2.4	0/6	0/6	1.0	1.6	4/6	1.3	<0.5	2.8	0/6	0/6	1.2	1.2	5/6												
	COD	(mg/l)						<0.5	2.4							<0.5	2.8													
	SS	(mg/l)	2	1	4	0/6	0/6	1	3	6/6	2	1	4	0/6	0/6	1	2	6/6												
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.2E+03	2.8E+02	7.9E+03 *	1/6	1/6	2.8E+03	4.9E+03	6/6	5.4E+03 *	4.9E+02	2.4E+04 *	1/6	1/6	2.1E+03	3.3E+03	6/6												
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																												
	全窒素	(mg/l)																												
	全リン	(mg/l)																												
	全亜鉛	(mg/l)																												
ノニルフェノール	(mg/l)																													
LAS	(mg/l)																													
底層DO	(mg/l)																													
健康項目	カドミウム	(mg/l)																												
	全シアン	(mg/l)																												
	鉛	(mg/l)																												
	六価クロム	(mg/l)																												
	ヒ素	(mg/l)																												
	総水銀	(mg/l)																												
	アルキル水銀	(mg/l)																												
	PCB	(mg/l)																												
	ジクロロメタン	(mg/l)																												
	四塩化炭素	(mg/l)																												
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																												
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																												
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																												
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																												
	トリクロロエチレン	(mg/l)																												
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																												
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																												
	チウラム	(mg/l)																												
	シマジン	(mg/l)																												
チオベンカルブ	(mg/l)																													
ベンゼン	(mg/l)																													
セレン	(mg/l)																													
ほう素	(mg/l)																													
ふっ素	(mg/l)																													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																													
1,4-ジオキサン	(mg/l)																													
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																												
	銅	(mg/l)																												
	亜鉛	(mg/l)																												
	鉄(溶解性)	(mg/l)																												
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																												
クロム	(mg/l)																													

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)		調査種類	吉井川中・下流 B (p)							測定計画調査							吉井川中・下流 B (p)		測定計画調査						
河川名		地点番号	吉井川							0202							吉井川		0221						
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	新日上橋 33-015-51							栗子橋 33-015-53															
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団															
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n								
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)																								
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																								
	硝酸性窒素 (mg/l)																								
	有機態窒素 (mg/l)																								
	リン酸態リン (mg/l)																								
	電気伝導度 (μ S/cm)																								
	DO飽和度 (%)																								
	塩化物イオン (mg/l)																								
	塩素量 (%)																								
	クロロフィル a (μ g/l)																								
塩分																									
トリハロメタン生成能 (mg/l)																									
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																								
	アンチモン (mg/l)																								
	ニッケル (mg/l)																								
	クロホルム (mg/l)																								
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																								
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																								
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																								
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																								
	イソキサチオン (mg/l)																								
	ダイアジノン (mg/l)																								
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																								
	イソプロチオラン (mg/l)																								
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																								
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																								
	プロピザミド (mg/l)																								
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																								
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																								
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)																								
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																								
	トルエン (mg/l)																								
	キシレン (mg/l)																								
	7,8-ジブロモジフルオロキシル (mg/l)																								
	モリブデン (mg/l)																								
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																								
	エビクロロヒドリン (mg/l)																								
全マンガン (mg/l)																									
ウラン (mg/l)																									
フェノール (mg/l)																									
ホルムアルデヒド (mg/l)																									
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																									
アニリン (mg/l)																									
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																									
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																									
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)																								
	透明度 (m)																								
	全有機炭素 (mg/l)																								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	吉井川中・下流 B (p)							測定計画調査							吉井川中・下流 B (p)							測定計画調査						
河川名		地点番号	吉井川							0203							吉井川							0225						
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	周匝大橋 33-015-01							佐伯大橋 33-015-61																				
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団																				
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n													
生活環境項目	pH		7.9	7.6	8.5	0/18	0/12	7.9	8.1	18/18	7.8	7.6	8.0	0/6	0/6	7.7	7.9	6/6												
	DO (mg/l)		10	6.6	13	0/18	0/12	11	11	18/18	9.9	6.8	13	0/6	0/6	10	11	6/6												
	BOD (mg/l)		1.2	<0.5	2.0	0/18	0/12	1.2	1.6	13/18	1.2	<0.5	2.6	0/6	0/6	0.9	1.6	4/6												
	COD (mg/l)							<0.5	2.0							<0.5	2.6													
	SS (mg/l)		2	<1	5	0/18	0/12	2	2	14/18	3	<1	6	0/6	0/6	2	4	4/6												
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		2.7E+03	3.3E+01	1.3E+04 *	4/18	3/12	9.5E+02	1.3E+03	18/18	1.4E+03	1.3E+02	4.9E+03	0/6	0/6	7.9E+02	1.7E+03	6/6												
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																													
	全窒素 (mg/l)																													
	全リン (mg/l)																													
	全亜鉛 (mg/l)		0.002	0.001	0.003	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4																				
ノニルフェノール (mg/l)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	-/2	<0.00006	<0.00006	0/2																					
LAS (mg/l)		0.0016	0.0008	0.0023	-/2	-/2	0.0016	0.0023	2/2																					
底層DO (mg/l)																														
健康項目	カドミウム (mg/l)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2																				
	全シアン (mg/l)		ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2																				
	鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2																				
	六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2																				
	ヒ素 (mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2																				
	総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2																				
	アルキル水銀 (mg/l)		ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2																				
	PCB (mg/l)		ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2																				
	ジクロロメタン (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2																				
	四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2																				
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2																				
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2																				
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2																				
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2																				
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2																				
	トリクロロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2																				
	テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2																				
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2																				
	チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2																				
	シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2																				
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2																					
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2																					
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2																					
ほう素 (mg/l)		<0.03	<0.03	<0.03	0/2	0/2	<0.03	<0.03	0/2																					
ふっ素 (mg/l)		0.08	<0.08	0.08	0/2	0/2	0.08	0.08	1/2																					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.38	0.21	0.54	0/2	0/2	0.38	0.54	2/2																					
1,4-ジオキサン (mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2																					
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																													
	銅 (mg/l)		<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1																				
	亜鉛 (mg/l)		0.002	0.001	0.003	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4																				
	鉄(溶解性) (mg/l)		0.03	0.03	0.03	-/1	-/1	0.03	0.03	1/1																				
	マンガン(溶解性) (mg/l)		<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1																				
クロム (mg/l)		<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1																					

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)		調査種類	吉井川中・下流 B (p)							測定計画調査							吉井川中・下流 B (p)		測定計画調査				
河川名		地点番号	吉井川							0203							吉井川		0225				
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	周匝大橋 33-015-01							佐伯大橋 33-015-61													
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団													
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n					
その他項目	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	1/2													
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.37	0.20	0.53	-/2	-/2	0.37	0.53	2/2													
	硝酸性窒素	(mg/l)																					
	有機態窒素	(mg/l)																					
	リン酸態リン	(mg/l)																					
	電気伝導度	(μ S/cm)																					
	DO飽和度	(%)																					
	塩化物イオン	(mg/l)																					
	塩素量	(%)																					
	クロロフィル a	(μ g/l)																					
塩分																							
トリハロメタン生成能	(mg/l)	0.036	0.036	0.036	-/1	-/1	0.036	0.036	1/1														
要監視項目	EPN	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1													
	アンチモン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1													
	ニッケル	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1													
	クロロホルム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1													
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1													
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1													
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1													
	イソキサチオン	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1													
	ダイアジノン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1													
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1													
	イソプロチオラン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1													
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1													
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1													
	プロピザミド	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1													
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1													
	フェノバルブ(BPMC)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1													
	イプロベンホス(IPB)	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1													
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1													
	トルエン	(mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1													
	キシレン	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1													
	7β,8α-ジヒドロキシル	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1													
	モリブデン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1													
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1													
	エビクロロヒドリン	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1													
	全マンガン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1													
	ウラン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1													
	フェノール	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1													
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1													
	4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1													
	アニリン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1													
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	(ng/l)																						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																						
PFOS及びPFOAの合算値	(mg/l)																						
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)	4.3E+01	2.0E+00	2.1E+02	-/12	-/12	2.2E+01	5.4E+01	12/12													
	透明度	(m)																					
	全有機炭素	(mg/l)	1.2	1.0	1.5	-/4	-/4	1.1	1.1	4/4													

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	吉井川中・下流 B (p)							測定計画調査							吉井川中・下流 B (p)							測定計画調査						
河川名		地点番号	吉井川							0209							吉井川							0206						
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	熊山橋 33-015-02							弓削橋 33-015-55																				
調査担当機関		分析担当機関	国土交通省(地方建設省) エクスランテクニカルセンター							国土交通省(地方建設省) エクスランテクニカルセンター																				
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n												
生活環境項目	pH		7.7	7.5	9.0 *	2/18	0/12	7.7	7.8	18/18	7.6	7.4	7.8	0/12	0/12	7.6	7.6	12/12												
	DO	(mg/l)	9.9	6.3	13.1	0/18	0/12	10	11	18/18	9.3	6.3	12.6	0/12	0/12	8.9	11	12/12												
	BOD	(mg/l)	0.7	<0.5	2.1	0/18	0/12	0.6	0.7	12/18	0.6	<0.5	1.0	0/12	0/12	0.6	0.7	9/12												
	COD	(mg/l)						<0.5	1.4		2.6	2.0	3.6	-/12	-/12	<0.5	1.0	12/12												
	SS	(mg/l)	2	1	4	0/18	0/12	2	2	18/18	2	1	3	0/12	0/12	2	3	12/12												
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.2E+04 *	2.4E+02	4.9E+04 *	11/18	6/12	5.1E+03 *	1.1E+04 *	18/18	8.0E+03 *	3.3E+02	3.3E+04 *	5/12	5/12	4.9E+03	7.9E+03 *	12/12												
	n-キeton抽出物質	(mg/l)																												
	全窒素	(mg/l)	0.66	0.53	1.11	-/12	-/12	0.61	0.66	12/12	0.68	0.52	1.15	-/12	-/12	0.63	0.65	12/12												
	全リン	(mg/l)	0.037	0.014	0.055	-/12	-/12	0.036	0.048	12/12	0.039	0.017	0.060	-/12	-/12	0.040	0.050	12/12												
	全亜鉛	(mg/l)	0.003	0.002	0.005	-/4	-/4	0.003	0.003	4/4																				
ノニルフェノール	(mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4																					
LAS	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	0/4																					
底層DO	(mg/l)																													
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2																				
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2																				
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005	0/4																				
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/4	0/4	<0.02	<0.02	0/4																				
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005	0/4																				
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2																				
	アルキル水銀	(mg/l)																												
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																				
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																				
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																				
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1																				
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																				
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																				
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																				
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																				
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																				
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																				
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																				
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																					
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																					
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																					
ほう素	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1																					
ふっ素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1																					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.50	0.27	0.79	0/4	0/4	0.47	0.60	4/4																					
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																					
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																												
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1																				
	亜鉛	(mg/l)	0.003	0.002	0.005	-/4	-/4	0.003	0.003	4/4																				
	鉄(溶解性)	(mg/l)	0.05	0.04	0.05	-/2	-/2	0.05	0.05	2/2																				
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2																				
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1																					

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)		調査種類	吉井川中・下流 B (p)							測定計画調査							吉井川中・下流 B (p)							測定計画調査						
河川名		地点番号	吉井川							0209							吉井川							0206						
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	熊山橋 33-015-02							弓削橋 33-015-55																				
調査担当機関		分析担当機関	国土交通省(地方建設省) エクスランテックニカルセンター							国土交通省(地方建設省) エクスランテックニカルセンター																				
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n												
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.02	<0.02	0.02	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4																				
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	0/4																				
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.50	0.27	0.79	-/4	-/4	0.47	0.60	4/4																				
	有機態窒素	(mg/l)																												
	リン酸態リン	(mg/l)	0.02	<0.01	0.030	-/4	-/4	0.02	0.03	3/4																				
	電気伝導度	(μ S/cm)																												
	DO飽和度	(%)																												
	塩化物イオン	(mg/l)																												
	塩素量	(%)																												
	クロロフィル a	(μ g/l)																												
塩分																														
トリハロメタン生成能	(mg/l)	0.045	0.029	0.069	-/4	-/4	0.041	0.047	4/4																					
要 監 視 項 目	EPN	(mg/l)																												
	アンチモン	(mg/l)																												
	ニッケル	(mg/l)																												
	クロホルム	(mg/l)																												
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																												
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																												
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																												
	イソキサチオン	(mg/l)																												
	ダイアジノン	(mg/l)																												
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																												
	イソプロチオラン	(mg/l)																												
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																												
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)																												
	プロピザミド	(mg/l)																												
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/l)																												
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)																												
	イプロベンホス(IPP)	(mg/l)																												
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																												
	トルエン	(mg/l)																												
	キシレン	(mg/l)																												
	7,8-ジブロムナフthalen	(mg/l)																												
	モリブデン	(mg/l)																												
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																												
	エビクロロヒドリン	(mg/l)																												
	全マンガン	(mg/l)																												
	ウラン	(mg/l)																												
	フェノール	(mg/l)																												
ホルムアルデヒド	(mg/l)																													
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																													
アニリン	(mg/l)																													
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	(ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																													
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																													
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数	(MPN/100ml)	2.2E+01	4.0E+00	7.0E+01	-/12	-/12	1.3E+01	2.6E+01	12/12																				
	透明度	(m)																												
	全有機炭素	(mg/l)	1.3	0.9	1.8	-/12	-/12	1.3	1.4	12/12																				

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	吉井川中・下流 B (p)							測定計画調査							吉井川中・下流 B (p)							測定計画調査						
河川名		地点番号	吉井川							0229							吉井川							0207						
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	備前大橋 33-015-60							鴨越堰 33-015-56																				
調査担当機関		分析担当機関	国土交通省(地方建設省) エクスランテクニカルセンター							国土交通省(地方建設省) エクスランテクニカルセンター																				
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n												
生 活 環 境 項 目	pH		7.6	7.3	7.7	0/12	0/12	7.6	7.6	12/12	7.7	7.5	7.9	0/12	0/12	7.7	7.8	12/12												
	DO	(mg/l)	9.4	6.9	12.4	0/12	0/12	9.0	11	12/12	9.6	7.1	12.6	0/12	0/12	9.6	11	12/12												
	BOD	(mg/l)	1.0	0.5	1.8	0/12	0/12	0.7	1.0	12/12	0.9	<0.5	2.7	0/12	0/12	0.8	0.8	11/12												
	COD	(mg/l)	2.9	2.1	3.9	-/12	-/12	0.5	1.8	12/12	2.7	2.0	4.0	-/12	-/12	<0.5	2.7	2.9	12/12											
	SS	(mg/l)	3	1	7	0/12	0/12	2	3	12/12	2	1	4	0/12	0/12	2	3	12/12												
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.4E+04 *	1.3E+02	4.9E+04 *	7/12	7/12	1.2E+04 *	1.7E+04 *	12/12	2.6E+03	1.7E+02	7.9E+03 *	2/12	2/12	1.3E+03	3.3E+03	12/12												
	n-キeton抽出物質	(mg/l)																												
	全窒素	(mg/l)	0.61	0.37	0.94	-/12	-/12	0.55	0.62	12/12	0.60	0.24	0.89	-/12	-/12	0.61	0.67	12/12												
	全リン	(mg/l)	0.040	0.020	0.060	-/12	-/12	0.037	0.051	12/12	0.035	0.021	0.051	-/12	-/12	0.031	0.048	12/12												
	ノニルフェノール	(mg/l)																												
LAS	(mg/l)																													
底層DO	(mg/l)																													
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2												
	全シアン	(mg/l)									ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2												
	鉛	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2												
	六価クロム	(mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2												
	ヒ素	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2												
	総水銀	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2												
	アルキル水銀	(mg/l)																												
	PCB	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1												
	ジクロロメタン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1												
	四塩化炭素	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1												
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1												
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1												
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1												
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1												
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1												
	トリクロロエチレン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1												
	テトラクロロエチレン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1												
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1												
	チウラム	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1												
	シマジン	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1												
	チオベンカルブ	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1												
	ベンゼン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1												
	セレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1												
ほう素	(mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1													
ふっ素	(mg/l)									<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.53	0.38	0.67	0/2	0/2	0.53	0.67	2/2													
1,4-ジオキサン	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1													
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/l)																												
	銅	(mg/l)																												
	亜鉛	(mg/l)																												
	鉄(溶解性)	(mg/l)																												
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																												
クロム	(mg/l)																													

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)		調査種類		吉井川中・下流 B (p)					測定計画調査					吉井川中・下流 B (p)					測定計画調査				
河川名		地点番号		吉井川					0229					吉井川					0207				
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		備前大橋					33-015-60					鴨越堰					33-015-56				
調査担当機関		分析担当機関		国土交通省(地方建設省)										国土交通省(地方建設省)									
				エクスランテックニカルセンター										エクスランテックニカルセンター									
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n				
その 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)										0.03	0.02	0.04	-/4	-/4	0.03	0.03	4/4				
	亜硝酸性窒素	(mg/l)										<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2				
	硝酸性窒素	(mg/l)										0.53	0.38	0.67	-/2	-/2	0.53	0.67	2/2				
	有機態窒素	(mg/l)																					
	リン酸態リン	(mg/l)										0.02	<0.01	0.032	-/4	-/4	0.02	0.03	3/4				
	電気伝導度	(μ S/cm)																					
	DO飽和度	(%)																					
	塩化物イオン	(mg/l)																					
	塩素量	(%)																					
	クロロフィル a	(μ g/l)										4.0E+00	1.8E+00	7.1E+00	-/4	-/4	3.6E+00	4.0E+00	4/4				
塩分																							
トリハロメタン生成能	(mg/l)										0.043	0.033	0.056	-/4	-/4	0.042	0.049	4/4					
要 監 視 項 目	EPN	(mg/l)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1				
	アンチモン	(mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
	ニッケル	(mg/l)										<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1				
	クロロホルム	(mg/l)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1				
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)										<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1				
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)										<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1				
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)										<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1				
	イソキサチオン	(mg/l)										<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1				
	ダイアジノン	(mg/l)										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)										<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1				
	イソプロチオラン	(mg/l)										<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1				
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)										<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1				
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)										<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1				
	プロピザミド	(mg/l)										<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1				
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)										<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1				
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
	イプロベンホス(IPP)	(mg/l)										<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1				
	クロロニトロフェン(CNP)	(mg/l)										<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1				
	トルエン	(mg/l)										<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1				
	キシレン	(mg/l)										<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1				
	フタル酸ジエチル	(mg/l)										<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1				
	モリブデン	(mg/l)										<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1				
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)										<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1				
	エビクロロヒドリン	(mg/l)										<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1				
	全マンガン	(mg/l)										<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1				
	ウラン	(mg/l)										<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1				
	フェノール	(mg/l)										<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1				
	ホルムアルデヒド	(mg/l)										<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1				
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)										<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1					
アニリン	(mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1					
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)										<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	(ng/l)																						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																						
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																						
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)																					
	透明度	(m)																					
	全有機炭素	(mg/l)									1.3	0.9	1.9	-/12	-/12	1.3	1.4	12/12					

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) A票

2020年度																		
水域名(類型)	調査種類	吉井川中・下流 B (p)				測定計画調査				香々美川				測定計画調査				
河川名	地点番号	吉井川				0208				香々美川				0217				
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	永安橋				33-015-57				芳野橋				33-208-01				
調査担当機関	分析担当機関	国土交通省(地方建設省) エクスランテクニカルセンター								都道府県 岡山県健康づくり財団								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH	7.9	7.6	8.1	0/12	0/12	7.9	8.0	12/12	7.6	7.1	8.0	0/12	0/12	7.5	7.8	12/12	
	DO (mg/l)	8.1	6.2	10.6	0/12	0/12	8.2	8.5	12/12	11	7.6	13	0/12	0/12	11	12	12/12	
	BOD (mg/l)	8.4 *	<0.5	35.3 *	5/12	5/12	2.2	15 *	11/12	0.8	<0.5	1.4	-/12	-/12	0.8	1.0	8/12	
	COD (mg/l)	5.2	2.5	14.1	-/12	-/12	<0.5	35 *	12/12						<0.5	1.4		
	SS (mg/l)	7	1	17	0/12	0/12	6	9	12/12	1	<1	2	-/12	-/12	1	1	7/12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.4E+03	2.0E+00	7.9E+03 *	1/12	1/12	3.9E+02	1.7E+03	12/12	4.3E+03	9.4E+01	2.4E+04	-/12	-/12	1.6E+03	3.3E+03	12/12	
	n-キeton抽出物質 (mg/l)																	
	全窒素 (mg/l)	1.1	0.33	3.91	-/12	-/12	0.65	1.6	12/12									
	全リン (mg/l)	0.12	0.043	0.440	-/12	-/12	0.069	0.17	12/12									
	ノニルフェノール (mg/l)																	
LAS (mg/l)																		
底層DO (mg/l)																		
健康項目	カドミウム (mg/l)																	
	全シアン (mg/l)																	
	鉛 (mg/l)																	
	六価クロム (mg/l)																	
	ヒ素 (mg/l)																	
	総水銀 (mg/l)																	
	アルキル水銀 (mg/l)																	
	PCB (mg/l)																	
	ジクロロメタン (mg/l)																	
	四塩化炭素 (mg/l)																	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)																	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																	
	トリクロロエチレン (mg/l)																	
	テトラクロロエチレン (mg/l)																	
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
	チウラム (mg/l)																	
	シマジン (mg/l)																	
チオベンカルブ (mg/l)																		
ベンゼン (mg/l)																		
セレン (mg/l)																		
ほう素 (mg/l)																		
ふっ素 (mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																		
1,4-ジオキサン (mg/l)																		
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																	
	銅 (mg/l)																	
	亜鉛 (mg/l)																	
	鉄(溶解性) (mg/l)																	
	マンガン(溶解性) (mg/l)																	
クロム (mg/l)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2020年度		岡山県 B票																
水域名(類型)	調査種類	吉井川中・下流 B (p)					測定計画調査					香々美川 測定計画調査						
河川名	地点番号	吉井川					0208					香々美川 0217						
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	永安橋 33-015-57					芳野橋 33-208-01											
調査担当機関	分析担当機関	国土交通省(地方建設省) エクスランテクニカルセンター					都道府県 岡山県健康づくり財団											
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.06	<0.02	0.13	-/4	-/4	0.04	0.05	2/4									
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																	
	硝酸性窒素 (mg/l)																	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)	0.02	<0.01	0.040	-/4	-/4	0.02	0.03	3/4									
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)	8400	2840	12300	-/12	-/12	8600	11000	12/12									
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)	1.4E+02	1.4E+02	1.4E+02	-/1	-/1	1.4E+02	1.4E+02	1/1									
塩分																		
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
監視項目	EPN (mg/l)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)																	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
	イソキサチオン (mg/l)																	
	ダイアジノン (mg/l)																	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																	
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																	
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																	
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)																	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																	
	トルエン (mg/l)																	
	キシレン (mg/l)																	
	7,8-ジブロムナフthalen (mg/l)																	
	モリブデン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エビクロロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
	ウラン (mg/l)																	
	フェノール (mg/l)																	
ホルムアルデヒド (mg/l)																		
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																		
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)																	
	透明度 (m)																	
	全有機炭素 (mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	皿川							宮川								
河川名		地点番号	皿川							宮川								
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	大渡橋 33-209-01							旧大橋 33-210-01								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
生 活 環 境 項 目	pH		7.8	7.4	8.2	0/12	0/12	7.8	7.9	12/12	8.0	7.7	8.4	0/12	0/12	8.0	8.2	12/12
	DO	(mg/l)	10	6.4	13	0/12	0/12	11	12	12/12	11	8.0	14	0/12	0/12	12	12	12/12
	BOD	(mg/l)	0.9	<0.5	1.4	-/12	-/12	1.0	1.2	9/12	1.0	<0.5	2.0	-/12	-/12	1.0	1.0	10/12
	COD	(mg/l)						<0.5	1.4							<0.5	2.0	
	SS	(mg/l)	2	<1	5	-/12	-/12	2	2	11/12	2	<1	8	-/12	-/12	2	2	10/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.2E+03	7.9E+01	7.9E+03	-/12	-/12	2.0E+03	3.3E+03	12/12	7.1E+03	7.9E+02	2.4E+04	-/12	-/12	4.9E+03	4.9E+03	12/12
	n-キサン抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)																
	全リン	(mg/l)																
	全亜鉛	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/l)																	
LAS	(mg/l)																	
底層DO	(mg/l)																	
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)																
	全シアン	(mg/l)																
	鉛	(mg/l)																
	六価クロム	(mg/l)																
	ヒ素	(mg/l)																
	総水銀	(mg/l)																
	アルキル水銀	(mg/l)																
	PCB	(mg/l)																
	ジクロロメタン	(mg/l)																
	四塩化炭素	(mg/l)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																
	チウラム	(mg/l)																
	シマジン	(mg/l)																
チオベンカルブ	(mg/l)																	
ベンゼン	(mg/l)																	
セレン	(mg/l)																	
ほう素	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																	
1,4-ジオキサン	(mg/l)																	
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)																
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄(溶解性)	(mg/l)																
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																
クロム	(mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)		調査種類	測定計画調査							測定計画調査									
河川名		地点番号	0218							0219									
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	33-209-01							33-210-01									
調査担当機関		分析担当機関	岡山県健康づくり財団							岡山県健康づくり財団									
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
その他項目	アンモニア態窒素	(mg/l)																	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																	
	硝酸性窒素	(mg/l)																	
	有機態窒素	(mg/l)																	
	リン酸態リン	(mg/l)																	
	電気伝導度	(μ S/cm)																	
	DO飽和度	(%)																	
	塩化物イオン	(mg/l)																	
	塩素量	(%)																	
	クロロフィル a	(μ g/l)																	
塩分																			
トリハロメタン生成能	(mg/l)																		
要監視項目	EPN	(mg/l)																	
	アンチモン	(mg/l)																	
	ニッケル	(mg/l)																	
	クロロホルム	(mg/l)																	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																	
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																	
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																	
	イソキサチオン	(mg/l)																	
	ダイアジノン	(mg/l)																	
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																	
	イソプロチオラン	(mg/l)																	
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																	
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)																	
	プロピザミド	(mg/l)																	
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																	
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)																	
	イプロベンホス(IPB)	(mg/l)																	
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																	
	トルエン	(mg/l)																	
	キシレン	(mg/l)																	
	7,8-ジブロムナフthalen	(mg/l)																	
	モリブデン	(mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																	
	エビクロロヒドリン	(mg/l)																	
	全マンガン	(mg/l)																	
ウラン	(mg/l)																		
フェノール	(mg/l)																		
ホルムアルデヒド	(mg/l)																		
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																		
アニリン	(mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	(ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																		
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)																	
	透明度	(m)																	
	全有機炭素	(mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類		加茂川 A (イ)						加茂川 A (イ)							
河川名		地点番号		加茂川 0220						加茂川 0210							
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		吉見橋 33-030-51						加茂川橋 33-030-01							
調査担当機関		分析担当機関		都道府県 岡山県健康づくり財団						都道府県 岡山県健康づくり財団							
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
生活環境項目	pH	7.8	7.5	8.4	0/6	0/6	7.7	7.9	6/6	7.7	7.4	8.0	0/18	0/12	7.7	7.8	18/18
	DO (mg/l)	10	8.2	12	0/6	0/6	11	12	6/6	11	8.2	14	0/18	0/12	11	11	18/18
	BOD (mg/l)	0.9	<0.5	1.8	0/6	0/6	0.7	1.0	3/6	1.1	<0.5	2.0	0/18	0/12	1.0	1.4	10/18
	COD (mg/l)						<0.5	1.8							<0.5	2.0	
	SS (mg/l)	3	2	4	0/6	0/6	4	4	6/6	2	<1	6	0/18	0/12	1	2	17/18
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+03 *	2.7E+01	7.0E+03 *	2/6	2/6	5.6E+02	1.7E+03 *	6/6	4.3E+03 *	1.3E+02	2.4E+04 *	8/18	6/12	9.4E+02	5.3E+03 *	18/18
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																
	全窒素 (mg/l)																
	全リン (mg/l)																
	全亜鉛 (mg/l)									0.001	0.001	0.001	-/4	-/4	0.001	0.001	4/4
ノニルフェノール (mg/l)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4	
LAS (mg/l)									0.0034	0.0017	0.0046	-/4	-/4	0.0037	0.0042	4/4	
底層DO (mg/l)																	
健康項目	カドミウム (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	鉛 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	六価クロム (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	ヒ素 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀 (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀 (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	P C B (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素 (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ベンゼン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	セレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ほう素 (mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1	
ふっ素 (mg/l)									<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.24	0.24	0.24	0/1	0/1	0.24	0.24	1/1	
1,4-ジオキサン (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
特殊項目	フェノール類 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	銅 (mg/l)									0.001	0.001	0.001	-/4	-/4	0.001	0.001	4/4
	亜鉛 (mg/l)									0.02	0.02	0.02	-/1	-/1	0.02	0.02	1/1
	鉄(溶解性) (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	マンガン(溶解性) (mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	加茂川 A (イ)							加茂川 A (イ)								
河川名	地点番号	加茂川 0220							加茂川 0210								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	吉見橋 33-030-51							加茂川橋 33-030-01								
調査担当機関	分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.23	0.23	0.23	-/1	-/1	0.23	0.23	1/1
	硝酸性窒素 (mg/l)																
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)																
	電気伝導度 (μ S/cm)																
	DO飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)																
	塩素量 (%)																
	クロロフィル a (μ g/l)																
塩分																	
トリハロメタン生成能 (mg/l)									0.026	0.026	0.026	-/1	-/1	0.026	0.026	1/1	
要監視項目	EPN (mg/l)																
	アンチモン (mg/l)																
	ニッケル (mg/l)																
	クロロホルム (mg/l)																
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																
	イソキサチオン (mg/l)																
	ダイアジノン (mg/l)																
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																
	イソプロチオラン (mg/l)																
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																
	プロピザミド (mg/l)																
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)																
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																
	トルエン (mg/l)																
	キシレン (mg/l)																
	7,8-ジブロモキノリン (mg/l)																
	モリブデン (mg/l)																
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																
	エビクロロヒドリン (mg/l)																
	全マンガン (mg/l)																
ウラン (mg/l)																	
フェノール (mg/l)																	
ホルムアルデヒド (mg/l)																	
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																	
アニリン (mg/l)																	
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																	
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																	
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)									7.6E+01	1.4E+01	2.3E+02	-/12	-/12	6.8E+01	9.2E+01	12/12
	透明度 (m)																
	全有機炭素 (mg/l)									0.7	0.6	0.9	-/4	-/4	0.7	0.8	4/4

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	梶並川 A (イ)							滝川 B (ロ)								
河川名		地点番号	梶並川 0215							滝川 0223								
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	滝村堰 33-018-01							三星橋 33-019-01								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
生 活 環 境 項 目	pH		7.8	7.5	8.3	0/18	0/12	7.8	7.9	18/18	7.8	7.5	8.1	0/18	0/12	7.8	7.9	18/18
	DO	(mg/l)	10	6.8 *	13	1/18	1/12	10	12	18/18	10	7.0	14	0/18	0/12	9.9	11	18/18
	BOD	(mg/l)	1.2	<0.5	2.2 *	1/18	1/12	1.1	1.6	10/18	1.3	<0.5	2.6	0/18	0/12	1.2	1.6	12/18
	COD	(mg/l)						<0.5	2.2 *							<0.5	2.6	
	SS	(mg/l)	3	<1	8	0/18	0/12	2	4	17/18	3	1	7	0/18	0/12	3	3	18/18
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.5E+03 *	3.3E+01	1.7E+04 *	9/18	6/12	9.0E+02	4.9E+03 *	18/18	3.4E+03	1.3E+02	1.7E+04 *	4/18	3/12	8.5E+02	3.3E+03	18/18
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)																
	全リン	(mg/l)																
	全亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	0.001	0.001	3/4	0.003	0.001	0.005	-/4	-/4	0.003	0.004	4/4
ノニルフェノール	(mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4	
LAS	(mg/l)	0.0018	0.0008	0.0035	-/4	-/4	0.0015	0.0021	4/4	0.0017	0.0016	0.0019	-/4	-/4	0.0017	0.0017	4/4	
底層DO	(mg/l)																	
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ほう素	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1	<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1	
ふっ素	(mg/l)	0.10	0.10	0.10	0/1	0/1	0.10	0.10	1/1	0.08	0.08	0.08	0/1	0/1	0.08	0.08	1/1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.39	0.39	0.39	0/1	0/1	0.39	0.39	1/1	0.50	0.50	0.50	0/1	0/1	0.50	0.50	1/1	
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	銅	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-/4	-/4	0.001	0.001	3/4	<0.001	<0.001	<0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	4/4
	亜鉛	(mg/l)	0.02	0.02	0.02	-/1	-/1	0.02	0.02	1/1	0.06	0.06	0.06	-/1	-/1	0.06	0.06	1/1
	鉄(溶解性)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	0.01	0.01	0.01	-/1	-/1	0.01	0.01	1/1
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)		調査種類		梶並川 A (イ)						滝川 B (ロ)								
河川名		地点番号		梶並川 0215						滝川 0223								
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		滝村堰 33-018-01						三星橋 33-019-01								
調査担当機関		分析担当機関		都道府県 岡山県健康づくり財団						都道府県 岡山県健康づくり財団								
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
その他項目	アンモニウム態窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	0.02	0.02	0.02	-/1	-/1	0.02	0.02	1/1	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	0.02	0.02	0.02	-/1	-/1	0.02	0.02	1/1	
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.38	0.38	0.38	-/1	-/1	0.38	0.38	1/1	0.48	0.48	0.48	-/1	-/1	0.48	0.48	1/1	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)																	
	電気伝導度 (μS/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィルa (μg/l)																	
塩分																		
トリハロメタン生成能 (mg/l)	0.034	0.034	0.034	-/1	-/1	0.034	0.034	1/1	0.050	0.050	0.050	-/1	-/1	0.050	0.050	1/1		
要監視項目	EPN (mg/l)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)																	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
	イソキサチオン (mg/l)																	
	ダイアジノン (mg/l)																	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																	
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																	
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																	
	イプロベンホス(IPP) (mg/l)																	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																	
	トルエン (mg/l)																	
	キシレン (mg/l)																	
	7,8-ジブロムナフthalen (mg/l)																	
	モリブデン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エビクロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
	ウラン (mg/l)																	
	フェノール (mg/l)																	
	ホルムアルデヒド (mg/l)																	
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																		
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	6.5E+01	1.0E+01	1.5E+02	-/12	-/12	6.4E+01	7.4E+01	12/12	3.4E+02	8.0E+01	1.1E+03	-/12	-/12	2.3E+02	4.7E+02	12/12	
	透明度 (m)																	
	全有機炭素 (mg/l)	1.1	0.8	1.4	-/4	-/4	1.1	1.2	4/4	2.0	1.5	2.8	-/4	-/4	1.9	2.1	4/4	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類		吉野川 A (イ)						測定計画調査						吉野川 A (イ)		測定計画調査					
河川名		地点番号		吉野川						0222						吉野川		0214					
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		芦河内橋 33-017-51						鶴亀橋 33-017-52													
調査担当機関		分析担当機関		都道府県 岡山県健康づくり財団						都道府県 岡山県健康づくり財団													
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n						
生活環境項目	pH		7.9	7.6	8.4	0/6	0/6	7.8	7.9	6/6	7.9	7.7	7.9	0/6	0/6	7.9	7.9	6/6					
	DO (mg/l)		9.8	6.8 *	13	1/6	1/6	9.5	11	6/6	9.9	6.4 *	13	1/6	1/6	10	11	6/6					
	BOD (mg/l)		1.0	<0.5	2.2 *	1/6	1/6	0.7	1.4	4/6	1.1	<0.5	2.0	0/6	0/6	0.9	1.6	4/6					
	COD (mg/l)							<0.5	2.2 *							<0.5	2.0						
	SS (mg/l)		2	<1	5	0/6	0/6	2	2	5/6	2	<1	4	0/6	0/6	2	2	5/6					
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.9E+03 *	2.7E+01	4.9E+03 *	3/6	3/6	1.6E+03 *	3.3E+03 *	6/6	1.8E+03 *	4.5E+01	7.9E+03 *	2/6	2/6	3.9E+02	2.2E+03 *	6/6					
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																						
	全窒素 (mg/l)																						
	全リン (mg/l)																						
	全亜鉛 (mg/l)																						
ノニルフェノール (mg/l)																							
LAS (mg/l)																							
底層DO (mg/l)																							
健康項目	カドミウム (mg/l)																						
	全シアン (mg/l)																						
	鉛 (mg/l)																						
	六価クロム (mg/l)																						
	ヒ素 (mg/l)																						
	総水銀 (mg/l)																						
	アルキル水銀 (mg/l)																						
	PCB (mg/l)																						
	ジクロロメタン (mg/l)																						
	四塩化炭素 (mg/l)																						
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)																						
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)																						
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																						
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																						
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																						
	トリクロロエチレン (mg/l)																						
	テトラクロロエチレン (mg/l)																						
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)																						
	チウラム (mg/l)																						
	シマジン (mg/l)																						
チオベンカルブ (mg/l)																							
ベンゼン (mg/l)																							
セレン (mg/l)																							
ほう素 (mg/l)																							
ふっ素 (mg/l)																							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																							
1,4-ジオキサン (mg/l)																							
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																						
	銅 (mg/l)																						
	亜鉛 (mg/l)																						
	鉄(溶解性) (mg/l)																						
	マンガン(溶解性) (mg/l)																						
クロム (mg/l)																							

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	吉野川 A (イ)							吉野川 A (イ)										
河川名	地点番号	0222							0214										
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	芦河内橋 33-017-51							鶴亀橋 33-017-52										
調査担当機関	分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団										
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n		
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																		
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																		
	硝酸性窒素 (mg/l)																		
	有機態窒素 (mg/l)																		
	リン酸態リン (mg/l)																		
	電気伝導度 (μ S/cm)																		
	DO飽和度 (%)																		
	塩化物イオン (mg/l)																		
	塩素量 (%)																		
	クロロフィル a (μ g/l)																		
塩分																			
トリハロメタン生成能 (mg/l)																			
要監視項目	EPN (mg/l)																		
	アンチモン (mg/l)																		
	ニッケル (mg/l)																		
	クロロホルム (mg/l)																		
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																		
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																		
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																		
	イソキサチオン (mg/l)																		
	ダイアジノン (mg/l)																		
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																		
	イソプロチオラン (mg/l)																		
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																		
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																		
	プロピザミド (mg/l)																		
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																		
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																		
	イプロベンホス(IPBP) (mg/l)																		
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																		
	トルエン (mg/l)																		
	キシレン (mg/l)																		
	7,8-ジブロムナフthalen (mg/l)																		
	モリブデン (mg/l)																		
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																		
	エビクロロヒドリン (mg/l)																		
	全マンガン (mg/l)																		
ウラン (mg/l)																			
フェノール (mg/l)																			
ホルムアルデヒド (mg/l)																			
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																			
アニリン (mg/l)																			
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																			
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																			
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)																		
	透明度 (m)																		
	全有機炭素 (mg/l)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	吉野川 A (イ)							金剛川 A (ロ)								
河川名		地点番号	吉野川 0211							金剛川 0216								
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	鷺湯橋 33-017-01							畑田堰 33-020-51								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団								
測定項目 (単位)			平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
生活環境項目	pH		8.1	7.7	8.5	0/18	0/12	8.1	8.3	18/18	7.3	7.0	7.6	0/6	0/6	7.3	7.5	6/6
	DO (mg/l)		11	6.8 *	14	1/18	1/12	11	11	18/18	9.6	6.6 *	12	1/6	1/6	9.7	11	6/6
	BOD (mg/l)		1.2	<0.5	2.2 *	1/18	1/12	1.1	1.6	10/18	1.1	<0.5	2.0	0/6	0/6	1.1	1.4	4/6
	COD (mg/l)							<0.5	2.2 *							<0.5	2.0	
	SS (mg/l)		3	<1	8	0/18	0/12	2	3	14/18	2	<1	4	0/6	0/6	1	2	3/6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.7E+03 *	1.7E+01	7.9E+03 *	9/18	6/12	7.7E+02	2.4E+03 *	18/18	1.3E+04 *	1.7E+02	4.9E+04 *	4/6	4/6	2.0E+03 *	2.4E+04 *	6/6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																	
	全窒素 (mg/l)																	
	全リン (mg/l)																	
	全亜鉛 (mg/l)		0.001	0.001	0.002	-/4	-/4	0.001	0.001	4/4								
ノニルフェノール (mg/l)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4									
LAS (mg/l)		0.0013	0.0006	0.0023	-/4	-/4	0.0012	0.0016	4/4									
底層DO (mg/l)																		
健康項目	カドミウム (mg/l)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	全シアン (mg/l)		ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
	ヒ素 (mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	アルキル水銀 (mg/l)		ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	PCB (mg/l)		ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	ジクロロメタン (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トリクロロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	セレン (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ほう素 (mg/l)		<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1									
ふっ素 (mg/l)		0.09	0.09	0.09	0/1	0/1	0.09	0.09	1/1									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.26	0.26	0.26	0/1	0/1	0.26	0.26	1/1									
1,4-ジオキサン (mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
特殊項目	フェノール類 (mg/l)		<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
	銅 (mg/l)		0.001	0.001	0.002	-/4	-/4	0.001	0.001	4/4								
	亜鉛 (mg/l)		0.02	0.02	0.02	-/1	-/1	0.02	0.02	1/1								
	鉄(溶解性) (mg/l)		0.01	0.01	0.01	-/1	-/1	0.01	0.01	1/1								
	クロム (mg/l)		<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	吉野川 A (イ)								金剛川 A (ロ)								
河川名	地点番号	吉野川 0211								金剛川 0216								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	鷺湯橋 33-017-01								畑田堰 33-020-51								
調査担当機関	分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団								都道府県 岡山県健康づくり財団								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1									
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.25	0.25	0.25	-/1	-/1	0.25	0.25	1/1									
	硝酸性窒素 (mg/l)																	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)																	
	電気伝導度 (μS/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィルa (μg/l)																	
塩分																		
トリハロメタン生成能 (mg/l)		0.033	0.033	0.033	-/1	-/1	0.033	0.033	1/1									
監視項目	EPN (mg/l)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)																	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
	イソキサチオン (mg/l)																	
	ダイアジノン (mg/l)																	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																	
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	ジクロルボス(DDVP) (mg/l)																	
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																	
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)																	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																	
	トルエン (mg/l)																	
	キシレン (mg/l)																	
	7,8-ジブロムナフthalen (mg/l)																	
	モリブデン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エビクロロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
	ウラン (mg/l)																	
	フェノール (mg/l)																	
	ホルムアルデヒド (mg/l)																	
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																		
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	3.4E+01	1.0E+01	8.0E+01	-/12	-/12	2.8E+01	4.1E+01	12/12									
	透明度 (m)																	
	全有機炭素 (mg/l)	1.1	0.8	1.5	-/4	-/4	1.0	1.1	4/4									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		金剛川 A (p)								金剛川 A (p)								
調査種類		測定計画調査								測定計画調査								
河川名		金剛川 0212								金剛川 0204								
地点番号		下井手堰 33-020-52								宮橋 33-020-01								
測定地点名(地点統一番号)		33-020-52								33-020-01								
採取水層		33-020-52								33-020-01								
調査担当機関		都道府県 岡山県健康づくり財団								国土交通省(地方建設省) エクスランテクニカルセンター								
分析担当機関		岡山県健康づくり財団								国土交通省(地方建設省) エクスランテクニカルセンター								
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH	7.1	6.7	7.4	0/6	0/6	7.1	7.3	6/6	7.5	7.2	8.2	0/18	0/12	7.5	7.5	18/18	
	DO (mg/l)	10	8.0	13	0/6	0/6	9.7	13	6/6	9.4	6.6 *	11.7	1/18	1/12	9.4	10	18/18	
	BOD (mg/l)	1.2	<0.5	2.0	0/6	0/6	1.3	1.4	5/6	0.6	<0.5	1.2	0/18	0/12	0.5	0.7	10/18	
	COD (mg/l)						<0.5	2.0							<0.5	1.2		
	SS (mg/l)	2	<1	8	0/6	0/6	<1	1	2/6	1	<1	2	0/18	0/12	1	1	16/18	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.1E+03 *	1.7E+02	4.9E+03 *	3/6	3/6	1.2E+03 *	4.9E+03 *	6/6	1.1E+04 *	7.0E+02	4.9E+04 *	16/18	10/12	5.8E+03 *	1.4E+04 *	18/18	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									0.58	0.32	0.92	-/12	-/12	0.59	0.70	12/12	
	全窒素 (mg/l)									0.017	0.010	0.033	-/12	-/12	0.016	0.017	12/12	
	全亜鉛 (mg/l)									0.003	0.002	0.003	-/4	-/4	0.003	0.003	4/4	
	ノニルフェノール (mg/l)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4	
LAS (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	0/4		
底層DO (mg/l)																		
健康項目	カドミウム (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	
	全シアン (mg/l)									ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	
	鉛 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	
	六価クロム (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	
	ヒ素 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	
	総水銀 (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
	アルキル水銀 (mg/l)																	
	P C B (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	ジクロロメタン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	四塩化炭素 (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
チオベンカルブ (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ベンゼン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
セレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ほう素 (mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1		
ふっ素 (mg/l)									<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.54	0.43	0.64	0/2	0/2	0.54	0.64	2/2		
1,4-ジオキサン (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		
特殊項目	フェノール類 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
	銅 (mg/l)									0.003	0.002	0.003	-/4	-/4	0.003	0.003	4/4	
	亜鉛 (mg/l)									0.05	0.04	0.06	-/2	-/2	0.05	0.06	2/2	
	鉄(溶解性) (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2	
	マンガン(溶解性) (mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)		調査種類		金剛川 A (p)					測定計画調査					金剛川 A (p)					測定計画調査				
河川名		地点番号		金剛川					0212					金剛川					0204				
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		下井手堰					33-020-52					宮橋					33-020-01				
調査担当機関		分析担当機関		都道府県					岡山県健康づくり財団					国土交通省(地方建設省)					エクスランテクニカルセンター				
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n				
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)										0.02	<0.02	0.03	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4				
	亜硝酸性窒素	(mg/l)										<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2				
	硝酸性窒素	(mg/l)										0.54	0.43	0.64	-/2	-/2	0.54	0.64	2/2				
	有機態窒素	(mg/l)																					
	リン酸態リン	(mg/l)										0.01	<0.01	0.016	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4				
	電気伝導度	(μ S/cm)																					
	DO飽和度	(%)																					
	塩化物イオン	(mg/l)																					
	塩素量	(%)																					
	クロロフィル a	(μ g/l)																					
塩分																							
トリハロメタン生成能	(mg/l)											0.031	0.024	0.043	-/4	-/4	0.029	0.032	4/4				
要 監 視 項 目	EPN	(mg/l)																					
	アンチモン	(mg/l)																					
	ニッケル	(mg/l)																					
	クロロホルム	(mg/l)																					
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																					
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																					
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																					
	イソキサチオン	(mg/l)																					
	ダイアジノン	(mg/l)																					
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																					
	イソプロチオラン	(mg/l)																					
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																					
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)																					
	プロピザミド	(mg/l)																					
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																					
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)																					
	イプロベンホス(IPP)	(mg/l)																					
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																					
	トルエン	(mg/l)																					
	キシレン	(mg/l)																					
	7,8-ジブロモジフルオロキシル	(mg/l)																					
	モリブデン	(mg/l)																					
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																					
	エビクロヒドリン	(mg/l)																					
	全マンガン	(mg/l)																					
	ウラン	(mg/l)																					
	フェノール	(mg/l)																					
ホルムアルデヒド	(mg/l)																						
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																						
アニリン	(mg/l)																						
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	(ng/l)																						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																						
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																						
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)										5.4E+01	2.0E+00	1.9E+02	-/12	-/12	3.0E+01	7.0E+01	12/12				
	透明度	(m)																					
	全有機炭素	(mg/l)										1.2	0.7	1.5	-/12	-/12	1.3	1.4	12/12				

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

## ○ 笹ヶ瀬川及び倉敷川水域

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	笹ヶ瀬川 B(ハ)							測定計画調査							笹ヶ瀬川 B(ハ)							測定計画調査						
河川名		地点番号	笹ヶ瀬川							0423							笹ヶ瀬川							0424						
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	比丘尼橋							33-022-51							笹ヶ瀬橋							33-022-01						
調査担当機関		分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による)							岡山県健康づくり財団							政令市(水質汚濁防止法による)							岡山県健康づくり財団						
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n													
生活環境項目	pH		7.7	7.4	7.9	0/18	0/12	7.7	7.7	18/18	7.6	7.4	7.9	0/18	0/12	7.6	7.7	18/18												
	DO	(mg/l)	9.1	6.2	12	0/18	0/12	8.9	11	18/18	8.5	6.2	12	0/18	0/12	8.5	9.8	18/18												
	BOD	(mg/l)	1.8	0.8	3.0	0/18	0/12	1.6	2.4	18/18	1.7	<0.5	3.0	0/18	0/12	1.6	2.0	16/18												
	COD	(mg/l)	5.2	3.5	8.5	-/18	-/12	1.0	3.0	18/18	5.1	2.2	7.1	-/18	-/12	<0.5	3.0	18/18												
	SS	(mg/l)	7	2	25	0/18	0/12	3.5	7.2	18/18	9	4	21	0/18	0/12	2.2	7.1	18/18												
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.2E+04 *	1.3E+03	2.4E+05 *	15/18	10/12	7	8	18/18	2.0E+04 *	3.3E+02	1.7E+05 *	7/18	6/12	7	12	18/18												
	n-キチン抽出物質	(mg/l)						1.3E+04 *	1.4E+04 *	18/18						5.4E+03 *	7.9E+03 *	18/18												
	全窒素	(mg/l)	1.5	0.85	2.0	-/12	-/12	0.006	0.006	4/4	1.2	0.84	1.7	-/12	-/12	0.0092	0.0092	4/4												
	全リン	(mg/l)	0.20	0.10	0.25	-/12	-/12	0.006	0.006	4/4	0.15	0.12	0.20	-/12	-/12	0.0092	0.0092	4/4												
	全亜鉛	(mg/l)	0.005	0.004	0.006	-/4	-/4	0.006	0.006	4/4	0.009	0.004	0.014	-/4	-/4	0.0092	0.0092	4/4												
ノニルフェノール	(mg/l)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4													
LAS	(mg/l)									0.011	0.016	0.023	-/4	-/4	0.0092	0.0092	4/4													
底層DO	(mg/l)																													
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1												
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1												
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1												
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1												
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1												
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1												
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1												
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1												
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1												
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1												
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1												
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1												
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1												
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1												
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1												
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1												
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1												
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1												
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1												
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1												
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1													
ほう素	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1	<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1													
ふっ素	(mg/l)	0.14	0.14	0.14	0/1	0/1	0.14	0.14	1/1	0.13	0.13	0.13	0/1	0/1	0.13	0.13	1/1													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.83	0.53	1.1	0/12	0/12	0.83	0.89	12/12	0.66	0.43	0.86	0/12	0/12	0.65	0.73	12/12													
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2													
特殊項目	フェノール類	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2												
	銅	(mg/l)	0.005	0.004	0.006	-/4	-/4	0.006	0.006	4/4	0.009	0.004	0.014	-/4	-/4	0.008	0.011	4/4												
	亜鉛	(mg/l)	0.12	0.09	0.14	-/2	-/2	0.12	0.14	2/2	0.05	0.03	0.07	-/2	-/2	0.05	0.07	2/2												
	鉄(溶解性)	(mg/l)	0.02	0.01	0.03	-/2	-/2	0.02	0.03	2/2	0.01	<0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	1/2												
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2												

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類		笹ヶ瀬川 B (ハ)							測定計画調査							笹ヶ瀬川 B (ハ)		測定計画調査						
河川名		地点番号		笹ヶ瀬川							0423							笹ヶ瀬川		0424						
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		比丘尼橋							33-022-51							笹ヶ瀬橋		33-022-01						
調査担当機関		分析担当機関		政令市 (水質汚濁防止法による)							岡山県健康づくり財団							政令市 (水質汚濁防止法による)		岡山県健康づくり財団						
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n							
その 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.27	0.07	0.64	-/12	-/12	0.24	0.35	12/12	0.11	<0.02	0.32	-/12	-/12	0.09	0.10	11/12								
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.05	0.01	0.09	-/12	-/12	0.06	0.07	12/12	0.03	0.02	0.05	-/12	-/12	0.03	0.04	12/12								
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.79	0.50	1.1	-/12	-/12	0.77	0.83	12/12	0.63	0.41	0.81	-/12	-/12	0.63	0.70	12/12								
	有機態窒素	(mg/l)																								
	リン酸態リン	(mg/l)	0.15	0.07	0.19	-/12	-/12	0.16	0.17	12/12	0.09	0.03	0.13	-/12	-/12	0.09	0.10	12/12								
	電気伝導度	(μ S/cm)																								
	DO飽和度	(%)																								
	塩化物イオン	(mg/l)																								
	塩素量	(%)																								
	クロロフィル a	(μ g/l)	6.9E+00	3.0E+00	1.4E+01	-/12	-/12	7.2E+00	7.7E+00	12/12	1.1E+01	4.0E+00	2.6E+01	-/12	-/12	9.1E+00	1.3E+01	12/12								
塩分																										
トリハロメタン生成能	(mg/l)																									
要 監 視 項 目	EPN	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
	アンチモン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	ニッケル	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1								
	クロロホルム	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1								
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
	イソキサチオン	(mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1								
	ダイアジノン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	イソプロチオラン	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	クロロタロニル(TPN)	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	プロピザミド	(mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1								
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	イプロベンホス(IPP)	(mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1								
	クロロニトロフェン(CNP)	(mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1								
	トルエン	(mg/l)									<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1								
	キシレン	(mg/l)									<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1								
	フタル酸ジエチル	(mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1								
	モリブデン	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1								
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	エビクロヒドリン	(mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1								
	全マンガン	(mg/l)									0.03	0.03	0.03	0/1	0/1	0.03	0.03	1/1								
	ウラン	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	フェノール	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1								
	ホルムアルデヒド	(mg/l)									<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1								
	4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1								
	アニリン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1								
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	(ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖体)	(ng/l)																									
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																									
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数	(MPN/100ml)																								
	透明度	(m)																								
	全有機炭素	(mg/l)																								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	足守川上流 A (ハ)							足守川下流 B (イ)								
河川名		地点番号	足守川 0421							足守川 0422								
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	高塚橋 33-023-01							入江橋 33-024-01								
調査担当機関		分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH		7.8	7.3	8.4	0/18	0/12	7.8	7.9	18/18	8.0	7.7	8.2	0/18	0/12	7.9	8.0	18/18
	DO (mg/l)		9.5	7.6	12	0/18	0/12	9.0	11	18/18	9.6	5.4	13	0/18	0/12	9.7	11	18/18
	BOD (mg/l)		1.1	<0.5	2.4 *	1/18	1/12	1.0	1.4	13/18	1.1	<0.5	2.0	0/18	0/12	0.9	1.4	12/18
	COD (mg/l)		3.4	1.6	5.8	-/18	-/12	<0.5	2.4 *	18/18	3.2	2.3	4.2	-/18	-/12	<0.5	2.0	18/18
	SS (mg/l)		2	1	4	0/18	0/12	2	3	18/18	2	<1	7	0/18	0/12	2	3	17/18
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		3.4E+03 *	7.9E+01	1.3E+04 *	9/18	5/12	7.4E+02	3.8E+03 *	18/18	3.8E+03	2.3E+01	2.4E+04 *	3/18	3/12	8.2E+02	2.3E+03	18/18
	n-キサン抽出物質 (mg/l)		0.51	0.27	0.93	-/12	-/12	0.44	0.65	12/12	0.70	0.42	0.90	-/12	-/12	0.75	0.78	12/12
	全窒素 (mg/l)		0.083	0.040	0.14	-/12	-/12	0.079	0.10	12/12	0.080	0.038	0.13	-/12	-/12	0.074	0.091	12/12
	全亜鉛 (mg/l)		0.002	0.001	0.002	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4	0.003	0.001	0.006	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4
	ノニルフェノール (mg/l)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	-/2	<0.00006	<0.00006	0/2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4
LAS (mg/l)		0.0015	0.0011	0.0018	-/2	-/2	0.0015	0.0018	2/2	0.0024	0.0008	0.0035	-/4	-/4	0.0026	0.0026	4/4	
底層DO (mg/l)																		
健康項目	カドミウム (mg/l)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン (mg/l)		ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	ヒ素 (mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀 (mg/l)		ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	PCB (mg/l)		ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ほう素 (mg/l)		<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1	<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1	
ふっ素 (mg/l)		0.30	0.30	0.30	0/1	0/1	0.30	0.30	1/1	0.13	0.13	0.13	0/1	0/1	0.13	0.13	1/1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.29	0.10	0.59	0/12	0/12	0.24	0.29	12/12	0.48	0.27	0.58	0/12	0/12	0.52	0.55	12/12	
1,4-ジオキサン (mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	
特殊項目	フェノール類 (mg/l)		<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2
	銅 (mg/l)		0.002	0.001	0.002	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4	0.003	0.001	0.006	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4
	亜鉛 (mg/l)		0.05	0.02	0.07	-/2	-/2	0.05	0.07	2/2	0.04	0.03	0.04	-/2	-/2	0.04	0.04	2/2
	鉄(溶解性) (mg/l)		0.02	0.01	0.03	-/2	-/2	0.02	0.03	2/2	0.01	<0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	1/2
	マンガン(溶解性) (mg/l)		<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	足守川上流 A (ハ)							足守川下流 B (イ)								
河川名		地点番号	足守川 0421							足守川 0422								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	高塚橋 33-023-01							入江橋 33-024-01								
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.04	-/12	-/12	0.02	0.03	10/12	0.03	<0.02	0.07	-/12	-/12	0.02	0.03	11/12	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	3/12	0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12	0.01	0.01	7/12	
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.28	0.09	0.58	-/12	-/12	0.23	0.28	12/12	0.47	0.26	0.57	-/12	-/12	0.51	0.54	12/12	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)	0.06	0.01	0.11	-/12	-/12	0.05	0.08	12/12	0.05	0.02	0.09	-/12	-/12	0.05	0.06	12/12	
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)	4.4E+00	2.4E+00	6.1E+00	-/12	-/12	4.2E+00	5.4E+00	12/12	4.2E+00	1.5E+00	1.4E+01	-/12	-/12	2.9E+00	3.5E+00	12/12	
塩分																		
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)																	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
	イソキサチオン (mg/l)																	
	ダイアジノン (mg/l)																	
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																	
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																	
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																	
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																	
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																	
	トルエン (mg/l)																	
	キシレン (mg/l)																	
	7,8-ジブロムナフthalen (mg/l)																	
	モリブデン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エビクロロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
	ウラン (mg/l)																	
フェノール (mg/l)																		
ホルムアルデヒド (mg/l)																		
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																		
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)																	
	透明度 (m)																	
	全有機炭素 (mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	相生川							倉敷川 C (ハ)								
河川名		地点番号	相生川 0451							倉敷川 0441								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	白鷺橋 33-211-01							下灘橋 33-021-51								
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH		7.5	7.3	7.7	0/12	0/12	7.5	7.6	12/12	7.7	7.2	7.9	0/12	0/12	7.7	7.8	12/12
	DO (mg/l)		7.9	5.2	12	0/12	0/12	7.5	9.2	12/12	8.1	3.8 *	12	1/12	1/12	7.7	9.8	12/12
	BOD (mg/l)		1.3	<0.5	2.6	-/12	-/12	1.3	1.6	10/12	1.6	0.8	3.1	0/12	0/12	1.4	1.5	12/12
	COD (mg/l)		3.4	2.1	4.8	-/12	-/12	<0.5	2.6	12/12	4.0	2.9	7.3	-/12	-/12	0.8	3.1	12/12
	SS (mg/l)		5	<1	10	-/12	-/12	3	8	10/12	7	2	16	0/12	0/12	6	7	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		6.4E+03	4.9E+02	3.3E+04	-/12	-/12	4.1E+03	7.9E+03	12/12	1.4E+05	7.9E+02	5.4E+05	-/4	-/4	1.7E+04	2.4E+04	4/4
	n-キチン抽出物質 (mg/l)																	
	全窒素 (mg/l)		0.78	0.44	1.0	-/12	-/12	0.77	0.85	12/12	0.84	0.40	1.9	-/12	-/12	0.72	0.98	12/12
	全リン (mg/l)		0.076	0.031	0.11	-/12	-/12	0.083	0.088	12/12	0.28	0.048	0.84	-/12	-/12	0.19	0.35	12/12
	ノニルフェノール (mg/l)																	
LAS (mg/l)																		
底層DO (mg/l)																		
健康項目	カドミウム (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	全シアン (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	鉛 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	六価クロム (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	ヒ素 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	総水銀 (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	アルキル水銀 (mg/l)																	
	P C B (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	ジクロロメタン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	四塩化炭素 (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
チオベンカルブ (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ベンゼン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
セレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ほう素 (mg/l)									0.04	0.04	0.04	0/1	0/1	0.04	0.04	1/1		
ふっ素 (mg/l)									0.21	0.21	0.21	0/1	0/1	0.21	0.21	1/1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.50	0.32	0.66	0/12	0/12	0.54	0.57	12/12	0.46	0.19	0.69	0/12	0/12	0.44	0.55	12/12	
1,4-ジオキサン (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																	
	銅 (mg/l)																	
	亜鉛 (mg/l)																	
	鉄 (溶解性) (mg/l)																	
	マンガン (溶解性) (mg/l)																	
クロム (mg/l)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)		調査種類	相生川							倉敷川 C (A)								
河川名		地点番号	相生川 0451							倉敷川 0441								
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	白鷺橋 33-211-01							下灘橋 33-021-51								
調査担当機関		分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.08	0.03	0.21	-/12	-/12	0.07	0.08	12/12	0.13	0.04	0.60	-/12	-/12	0.09	0.09	12/12	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	0.01	0.02	-/12	-/12	0.01	0.01	12/12	0.01	<0.01	0.05	-/12	-/12	0.01	0.01	7/12	
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.49	0.31	0.65	-/12	-/12	0.52	0.56	12/12	0.44	0.18	0.67	-/12	-/12	0.43	0.53	12/12	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)	0.05	0.01	0.07	-/12	-/12	0.05	0.06	12/12	0.21	0.02	0.80	-/12	-/12	0.12	0.30	12/12	
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)									3.7E+00	1.8E+00	7.7E+00	-/12	-/12	3.4E+00	4.8E+00	12/12	
塩分																		
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	p-ジキサチオン (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
	ダイアジノン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	イソプロチオラン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	クロタロニル(TPN) (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	プロピザミド (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	イプロベンホス(IPP) (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1	
	トルエン (mg/l)									<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1	
	キシレン (mg/l)									<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1	
	フタル酸ジエチル (mg/l)																	
	モリブデン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エビクロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
	ウラン (mg/l)																	
	フェノール (mg/l)																	
	ホルムアルデヒド (mg/l)																	
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																	
	アニリン (mg/l)																	
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																		
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)									4.8E+03	7.5E+01	1.8E+04	-/4	-/4	4.8E+02	5.0E+02	4/4	
	透明度 (m)																	
	全有機炭素 (mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	倉敷川 C (ハ)							倉敷川 C (ハ)								
河川名		地点番号	倉敷川							倉敷川								
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	盛綱橋 33-021-52							新稔橋 33-021-53								
調査担当機関		分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH		7.8	7.2	8.7 *	1/12	1/12	7.9	7.9	12/12	8.0	7.5	9.0 *	1/18	1/12	7.9	8.1	18/18
	DO (mg/l)		8.5	6.0	11	0/12	0/12	8.1	9.9	12/12	9.0	6.2	13	0/18	0/12	8.5	11	18/18
	BOD (mg/l)		2.2	1.4	3.8	0/12	0/12	2.2	2.5	12/12	2.2	0.6	4.0	0/18	0/12	2.2	2.4	18/18
	COD (mg/l)		4.9	3.4	6.8	-/12	-/12	1.4	3.8	12/12	5.3	3.4	9.6	-/18	-/12	0.6	4.0	18/18
	SS (mg/l)		9	4	16	0/12	0/12	4.8	5.3	12/12	14	5	28	0/18	0/12	3.4	9.6	18/18
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		2.6E+04	9.2E+03	5.4E+04	-/4	-/4	3.4	6.8	4/4						13	15	
	n-キeton抽出物質 (mg/l)		1.0	0.48	1.6	-/12	-/12	9	11	12/12								
	全窒素 (mg/l)		0.19	0.10	0.48	-/12	-/12	2.1E+04	2.4E+04	4/4	1.2	0.75	1.7	-/12	-/12	1.2	1.3	12/12
	全亜鉛 (mg/l)		0.012	0.004	0.018	-/4	-/4	0.16	0.23	12/12	0.19	0.11	0.28	-/12	-/12	0.19	0.23	12/12
	ノニルフェノール (mg/l)		0.0021	0.0021	0.0021	-/1	-/1	0.014	0.015	4/4								
LAS (mg/l)							0.0021	0.0021	1/1									
底層DO (mg/l)																		
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1									
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1									
	ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1									
	PCB (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1									
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	チウラム (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	シマジン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	ベンゼン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
セレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1										
ほう素 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
ふっ素 (mg/l)	0.03	0.03	0.03	0/1	0/1	0.03	0.03	1/1										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.18	0.18	0.18	0/1	0/1	0.18	0.18	1/1										
1,4-ジオキサン (mg/l)	0.50	0.05	0.87	0/12	0/12	0.48	0.60	12/12	0.60	0.27	0.84	0/12	0/12	0.63	0.70	12/12		
フェノール類 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1										
銅 (mg/l)																		
亜鉛 (mg/l)																		
鉄(溶解性) (mg/l)	0.06	0.06	0.06	-/1	-/1	0.06	0.06	1/1										
マンガン(溶解性) (mg/l)	0.01	0.01	0.01	-/1	-/1	0.01	0.01	1/1										
クロム (mg/l)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	倉敷川 C (ハ)							測定計画調査							倉敷川 C (ハ)		測定計画調査						
河川名		地点番号	倉敷川							0442							倉敷川		0444						
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	盛綱橋							33-021-52							新稔橋		33-021-53						
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による)							倉敷市環境監視センター							政令市 (水質汚濁防止法による)		岡山県健康づくり財団						
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n							
そ の 他 項 目	アンモニウム態窒素	(mg/l)	0.19	<0.02	0.31	-/12	-/12	0.22	0.25	11/12	0.16	<0.02	0.28	-/12	-/12	0.14	0.21	10/12							
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.02	0.02	11/12	0.03	0.01	0.05	-/12	-/12	0.03	0.03	12/12							
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.48	0.04	0.84	-/12	-/12	0.46	0.57	12/12	0.57	0.26	0.79	-/12	-/12	0.60	0.67	12/12							
	有機態窒素	(mg/l)																							
	リン酸態リン	(mg/l)	0.11	0.04	0.36	-/12	-/12	0.07	0.13	12/12	0.12	0.08	0.20	-/12	-/12	0.10	0.15	12/12							
	電気伝導度	(μ S/cm)																							
	DO飽和度	(%)																							
	塩化物イオン	(mg/l)																							
	塩素量	(%)																							
	クロロフィル a	(μ g/l)	1.2E+01	2.3E+00	4.6E+01	-/12	-/12	6.0E+00	1.1E+01	12/12	2.2E+01	5.2E+00	6.5E+01	-/12	-/12	1.8E+01	2.4E+01	12/12							
塩分																									
トリハロメタン生成能	(mg/l)																								
要 監 視 項 目	EPN	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1															
	アンチモン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1															
	ニッケル	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1															
	クロロホルム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1															
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1															
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1															
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1															
	イソキサチオン	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1															
	ダイアジノン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1															
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1															
	イソプロチオラン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1															
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1															
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1															
	プロピザミド	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1															
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1															
	フェノバルブ(BPMC)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1															
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1															
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1															
	トルエン	(mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1															
	キシレン	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1															
	7β-酸ジエチル	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1															
	モリブデン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1															
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1															
	エビクロロヒドリン	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1															
	全マンガン	(mg/l)	0.07	0.07	0.07	0/1	0/1	0.07	0.07	1/1															
	ウラン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1															
	フェノール	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1															
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1															
	4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1															
	アニリン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1															
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1																
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	(ng/l)																								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖体)	(ng/l)																								
PFOS及びPFOAの合算値	(mg/l)																								
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数	(MPN/100ml)	4.1E+02	1.6E+02	5.1E+02	-/4	-/4	4.8E+02	4.9E+02	4/4															
	透明度	(m)																							
	全有機炭素	(mg/l)																							

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	倉敷川 C (ハ)							測定計画調査							倉敷川 C (ハ)							測定計画調査						
河川名		地点番号	倉敷川							0445							妹尾川							0431						
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	倉敷川橋							33-021-01							妹尾川国道30号線下							33-021-54						
調査担当機関		分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団														政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団													
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n												
生活環境項目	pH		8.0	6.9	9.2 *	1/18	1/12	7.8	8.2	18/18	8.3	7.0	9.4 *	5/18	5/12	7.9	9.2 *	18/18												
	DO	(mg/l)	9.3	5.0	14	0/18	0/12	8.4	11	18/18	10	5.8	16	0/18	0/12	8.1	13	18/18												
	BOD	(mg/l)	2.4	<0.5	5.6 *	1/18	1/12	2.6	2.8	17/18	4.0	1.0	7.2 *	4/18	4/12	3.5	5.4 *	18/18												
	COD	(mg/l)	6.5	4.4	13	-/18	-/12	<0.5	5.6 *		8.8	5.2	13	-/18	-/12	1.0	7.2 *	18/18												
	SS	(mg/l)	18	5	60 *	1/18	0/12	6.2	7.3	18/18	25	12	48	0/18	0/12	8.3	10	18/18												
	大腸菌群数	(MPN/100ml)						4.4	10							5.2	13													
	n-キeton抽出物質	(mg/l)						16	21							22	31													
	全窒素	(mg/l)	1.3	0.75	2.0	-/12	-/12	1.2	1.5	12/12	1.7	1.0	2.3	-/12	-/12	1.6	2.1	12/12												
	全リン	(mg/l)	0.28	0.14	0.99	-/12	-/12	0.21	0.25	12/12	0.27	0.20	0.37	-/12	-/12	0.26	0.30	12/12												
	全亜鉛	(mg/l)	0.011	0.006	0.024	-/4	-/4	0.007	0.007	4/4																				
ノニルフェノール	(mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4																					
LAS	(mg/l)	0.0065	0.0006	0.016	-/4	-/4	0.0046	0.0058	4/4																					
底層DO	(mg/l)																													
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																				
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																				
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																				
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1																				
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																				
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																				
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																				
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																				
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																				
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1																				
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																				
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																				
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																				
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																				
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																				
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																				
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																				
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																					
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																					
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																					
ほう素	(mg/l)	0.04	0.04	0.04	0/1	0/1	0.04	0.04	1/1																					
ふっ素	(mg/l)	0.16	0.16	0.16	0/1	0/1	0.16	0.16	1/1																					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.57	0.23	0.85	0/12	0/12	0.54	0.70	12/12	0.60	0.25	0.93	0/12	0/12	0.65	0.74	12/12													
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2																					
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																												
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2																				
	亜鉛	(mg/l)	0.011	0.006	0.024	-/4	-/4	0.007	0.007	4/4																				
	鉄(溶解性)	(mg/l)	0.06	0.01	0.11	-/2	-/2	0.06	0.11	2/2																				
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	0.05	<0.01	0.09	-/2	-/2	0.05	0.09	1/2																				
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2																					

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	倉敷川 C (ハ)							測定計画調査							倉敷川 C (ハ)							測定計画調査						
河川名		地点番号	倉敷川							0445							妹尾川							0431						
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	倉敷川橋							33-021-01							妹尾川国道30号線下							33-021-54						
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団														政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団													
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n												
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.14	<0.02	0.33	-/12	-/12	0.13	0.20	10/12	0.17	<0.02	0.77	-/12	-/12	0.13	0.18	9/12												
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	0.01	0.04	-/12	-/12	0.03	0.04	12/12	0.04	0.01	0.07	-/12	-/12	0.04	0.04	12/12												
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.54	0.21	0.82	-/12	-/12	0.52	0.66	12/12	0.56	0.24	0.89	-/12	-/12	0.61	0.70	12/12												
	有機態窒素	(mg/l)																												
	リン酸態リン	(mg/l)	0.17	0.07	0.69	-/12	-/12	0.11	0.15	12/12	0.12	0.04	0.20	-/12	-/12	0.12	0.15	12/12												
	電気伝導度	(μ S/cm)																												
	D O飽和度	(%)																												
	塩化物イオン	(mg/l)																												
	塩素量	(%)																												
	クロロフィル a	(μ g/l)	2.8E+01	8.0E+00	5.5E+01	-/12	-/12	2.6E+01	3.4E+01	12/12	6.6E+01	1.9E+01	1.7E+02	-/12	-/12	3.7E+01	8.0E+01	12/12												
塩分																														
トリハロメタン生成能	(mg/l)																													
要 監 視 項 目	E P N	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2																				
	アンチモン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																				
	ニッケル	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1																				
	クロロホルム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																				
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																				
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1																				
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1																				
	イソキサチオン	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1																				
	ダイアジノン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	フェニトロチオン (MEP)	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																				
	イソプロチオラン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																				
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																				
	クロタロニル (TPN)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																				
	プロピザミド	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1																				
	ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																				
	フェノバルブ (BPMC)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																				
	イプロベンホス (IBP)	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1																				
	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1																				
	トルエン	(mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1																				
	キシレン	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1																				
	7β-酸ジエチル	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1																				
	モリブデン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1																				
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																				
	エビクロロヒドリン	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1																				
	全マンガン	(mg/l)	0.06	0.06	0.06	0/1	0/1	0.06	0.06	1/1																				
	ウラン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																				
	フェノール	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1																				
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1																				
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1																					
アニリン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1																					
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)	(ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体)	(ng/l)																													
PFOS及びPFOAの合算値	(mg/l)																													
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数	(MPN/100ml)																												
	透明度	(m)																												
	全有機炭素	(mg/l)																												

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) A票

2020年度																			
水域名(類型)	調査種類	倉敷川 C(ハ)						測定計画調査											
河川名	地点番号	六間川						0443											
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	桜橋						33-021-55											
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター																	
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n		
生活環境項目	pH		7.6	7.1	8.1	0/12	0/12	7.6	7.7	12/12									
	DO	(mg/l)	7.7	4.3	12	1/12	1/12	7.3	9.2	12/12									
	BOD	(mg/l)	3.0	1.7	4.0	0/12	0/12	2.9	3.6	12/12									
	COD	(mg/l)	6.4	3.9	9.6	-/12	-/12	1.7	4.0	12/12									
	SS	(mg/l)	19	5	44	0/12	0/12	16	20	12/12									
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.1E+04	2.4E+03	9.2E+04	-/4	-/4	5.5E+04	9.2E+04	4/4									
	n-キeton抽出物質	(mg/l)																	
	全窒素	(mg/l)	1.2	0.67	1.7	-/12	-/12	1.2	1.5	12/12									
	全リン	(mg/l)	0.23	0.10	0.66	-/12	-/12	0.19	0.22	12/12									
	全亜鉛	(mg/l)																	
ノニルフェノール	(mg/l)																		
LAS	(mg/l)																		
底層DO	(mg/l)																		
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1									
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1									
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	アルキル水銀	(mg/l)																	
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1									
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1									
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
	セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ほう素	(mg/l)	0.03	0.03	0.03	0/1	0/1	0.03	0.03	1/1										
ふっ素	(mg/l)	0.17	0.17	0.17	0/1	0/1	0.17	0.17	1/1										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.57	0.13	0.97	0/12	0/12	0.57	0.74	12/12										
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1										
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																	
	銅	(mg/l)																	
	亜鉛	(mg/l)																	
	鉄(溶解性)	(mg/l)																	
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																	
クロム	(mg/l)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2020年度																		
水域名(類型)	調査種類	倉敷川 C(ハ)							測定計画調査									
河川名	地点番号	六間川							0443									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	桜橋							33-021-55									
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター																
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/l)	0.22	0.03	0.37	-/12	-/12	0.24	0.27	12/12									
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.04	-/12	-/12	0.02	0.03	11/12									
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.54	0.12	0.92	-/12	-/12	0.54	0.71	12/12									
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)	0.13	0.04	0.53	-/12	-/12	0.08	0.11	12/12									
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)	1.5E+01	4.1E+00	3.2E+01	-/12	-/12	1.1E+01	2.2E+01	12/12									
塩分																		
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
要監視項目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1									
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1									
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	クロタロニル(TPN) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
	フェノバルブ(BPMC) (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1									
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1									
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1									
	7,8-ジフルオロキシル (mg/l)																	
	モリブデン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エビクロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
	ウラン (mg/l)																	
	フェノール (mg/l)																	
	ホルムアルデヒド (mg/l)																	
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																	
	アニリン (mg/l)																	
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																		
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	3.2E+02	2.5E+02	3.8E+02	-/4	-/4	3.2E+02	3.3E+02	4/4									
	透明度 (m)																	
	全有機炭素 (mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

○ 高屋川、里見川、伊里川及び小田川水域

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	里見川 D (イ)							高屋川 A (ハ)								
河川名		地点番号	里見川 0012							高屋川 0302								
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	鴨方川合流点 33-010-01							滝山堰 33-027-01								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH		8.6 *	7.8	9.4 *	10/18	6/12	8.6 *	8.8 *	18/18	7.3	7.0	9.2 *	2/18	0/12	7.3	7.3	18/18
	DO (mg/l)		12	5.0	15	0/18	0/12	12	13	18/18	9.2	3.6 *	17	6/18	2/12	9.5	10	18/18
	BOD (mg/l)		2.6	0.8	4.6	0/18	0/12	2.7	3.0	18/18	1.0	<0.5	2.0	0/18	0/12	1.0	1.4	14/18
	COD (mg/l)							1.0	4.6							<0.5	1.8	
	SS (mg/l)		7	3	19	0/18	0/12	6	7	18/18	2	<1	8	0/18	0/12	2	3	14/18
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		4.5E+03	3.3E+01	1.7E+04	-/18	-/12	3.3E+03	7.9E+03	18/18	5.2E+03 *	2.7E+01	3.3E+04 *	14/18	10/12	3.4E+03 *	7.9E+03 *	18/18
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																	
	全窒素 (mg/l)																	
	全リン (mg/l)																	
	全亜鉛 (mg/l)		0.009	0.005	0.011	-/4	-/4	0.009	0.011	4/4	0.003	0.002	0.005	-/4	-/4	0.003	0.003	4/4
ノニルフェノール (mg/l)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4	
LAS (mg/l)		0.0083	0.0021	0.019	-/4	-/4	0.0060	0.0095	4/4	0.0078	0.0039	0.016	-/4	-/4	0.0057	0.0062	4/4	
底層DO (mg/l)																		
健康項目	カドミウム (mg/l)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン (mg/l)		ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	ヒ素 (mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀 (mg/l)		ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	PCB (mg/l)		ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ほう素 (mg/l)		0.03	0.03	0.03	0/1	0/1	0.03	0.03	1/1	<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1	
ふっ素 (mg/l)		0.30	0.30	0.30	0/1	0/1	0.30	0.30	1/1	0.37	0.37	0.37	0/1	0/1	0.37	0.37	1/1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.43	0.43	0.43	0/1	0/1	0.43	0.43	1/1	1.0	1.0	1.0	0/1	0/1	1.0	1.0	1/1	
1,4-ジオキサン (mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
特殊項目	フェノール類 (mg/l)		<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	銅 (mg/l)		0.009	0.005	0.011	-/4	-/4	0.009	0.011	4/4	0.003	0.002	0.005	-/4	-/4	0.003	0.003	4/4
	亜鉛 (mg/l)		0.21	0.21	0.21	-/1	-/1	0.21	0.21	1/1	0.05	0.05	0.05	-/1	-/1	0.05	0.05	1/1
	鉄(溶解性) (mg/l)		0.07	0.07	0.07	-/1	-/1	0.07	0.07	1/1	0.03	0.03	0.03	-/1	-/1	0.03	0.03	1/1
	マンガン(溶解性) (mg/l)		<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類		里見川 D (イ)						高屋川 A (ハ)								
河川名		地点番号		里見川 0012						高屋川 0302								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		鴨方川合流点 33-010-01						滝山堰 33-027-01								
調査担当機関		分析担当機関		都道府県 岡山県健康づくり財団						都道府県 岡山県健康づくり財団								
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.02	0.02	0.02	-/1	-/1	0.02	0.02	1/1	0.01	0.01	0.01	-/1	-/1	0.01	0.01	1/1	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.41	0.41	0.41	-/1	-/1	0.41	0.41	1/1	1.0	1.0	1.0	-/1	-/1	1.0	1.0	1/1	
	硝酸性窒素 (mg/l)																	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)																	
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)																	
塩分																		
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)																	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
	イソキサチオン (mg/l)																	
	ダイアジノン (mg/l)																	
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																	
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																	
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																	
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																	
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																	
	トルエン (mg/l)																	
	キシレン (mg/l)																	
	フタル酸ジエチル (mg/l)																	
	モリブデン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エビクロロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
	ウラン (mg/l)																	
フェノール (mg/l)																		
ホルムアルデヒド (mg/l)																		
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																		
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.0E+02	4.0E+00	2.3E+02	-/12	-/12	1.2E+02	1.2E+02	12/12	6.0E+01	2.0E+00	1.8E+02	-/12	-/12	5.7E+01	7.2E+01	12/12	
	透明度 (m)																	
	全有機炭素 (mg/l)	3.8	3.1	4.6	-/4	-/4	3.7	3.9	4/4	0.9	0.7	1.0	-/4	-/4	0.9	0.9	4/4	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	伊里川 B (p)							測定計画調査							小田川 測定計画調査						
河川名		地点番号	伊里川							0305							小田川 0306						
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	浜の川橋 33-028-01							御飯屋橋 33-212-01													
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター													
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n						
生活環境項目	pH		8.1	7.2	9.2 *	2/18	2/12	7.9	8.4	18/18	7.6	7.4	8.1	0/12	0/12	7.6	7.8	12/12					
	DO (mg/l)		10	8.2	14	0/18	0/12	10	11	18/18	8.6	5.9	10	0/12	0/12	8.6	10	12/12					
	BOD (mg/l)		1.4	<0.5	3.0	0/18	0/12	1.4	1.6	16/18	2.5	1.0	4.6	-/12	-/12	2.4	2.9	12/12					
	COD (mg/l)							<0.5	3.0		8.3	5.7	14	-/12	-/12	1.0	4.6	12/12					
	SS (mg/l)		2	<1	5	0/18	0/12	1	3	15/18	5	2	10	-/12	-/12	5.7	14	12/12					
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		3.3E+03	1.3E+02	1.7E+04 *	4/18	2/12	1.3E+03	2.4E+03	18/18						4	8						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)										1.9	1.4	3.2	-/6	-/6	1.7	1.8	6/6					
	全窒素 (mg/l)										0.22	0.10	0.42	-/6	-/6	0.20	0.25	6/6					
	全亜鉛 (mg/l)		0.003	0.002	0.006	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4	0.019	0.006	0.035	-/4	-/4	0.018	0.029	4/4					
	ノニルフェノール (mg/l)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4													
LAS (mg/l)		0.0032	0.0020	0.0042	-/4	-/4	0.0034	0.0042	4/4	0.015	0.015	0.015	-/1	-/1	0.015	0.015	1/1						
底層DO (mg/l)																							
健康項目	カドミウム (mg/l)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1					
	全シアン (mg/l)		ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1					
	鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1					
	六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1					
	ヒ素 (mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1					
	総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1					
	アルキル水銀 (mg/l)		ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1					
	PCB (mg/l)		ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1					
	ジクロロメタン (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1					
	四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1					
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1					
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1					
	ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1					
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1					
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1					
	トリクロロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1					
	テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1					
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1					
	チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1					
	シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1					
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1						
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1						
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1						
ほう素 (mg/l)		0.04	0.04	0.04	0/1	0/1	0.04	0.04	1/1	0.28	0.28	0.28	0/1	0/1	0.28	0.28	1/1						
ふっ素 (mg/l)		0.15	0.15	0.15	0/1	0/1	0.15	0.15	1/1	0.24	0.24	0.24	0/1	0/1	0.24	0.24	1/1						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.40	0.40	0.40	0/1	0/1	0.40	0.40	1/1	1.2	0.91	1.4	0/4	0/4	1.2	1.2	4/4						
1,4-ジオキサン (mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1						
特殊項目	フェノール類 (mg/l)		<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1													
	銅 (mg/l)		0.003	0.002	0.006	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4													
	亜鉛 (mg/l)		0.07	0.07	0.07	-/1	-/1	0.07	0.07	1/1	0.22	0.22	0.22	-/1	-/1	0.22	0.22	1/1					
	鉄(溶解性) (mg/l)		0.21	0.21	0.21	-/1	-/1	0.21	0.21	1/1	0.11	0.11	0.11	-/1	-/1	0.11	0.11	1/1					
	マンガン(溶解性) (mg/l)		<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1													

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)		調査種類		伊里川 B (p)						測定計画調査						小田川 測定計画調査					
河川名		地点番号		伊里川 0305						小田川 0306											
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		浜の川橋 33-028-01						御飯屋橋 33-212-01											
調査担当機関		分析担当機関		都道府県 岡山県健康づくり財団						政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター											
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n				
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	0.41	0.07	1.3	-/4	-/4	0.14	0.19	4/4				
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	0.04	0.02	0.09	-/4	-/4	0.03	0.03	4/4				
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.39	0.39	0.39	-/1	-/1	0.39	0.39	1/1	1.1	0.87	1.3	-/4	-/4	1.2	1.2	4/4				
	有機態窒素 (mg/l)																				
	リン酸態リン (mg/l)																				
	電気伝導度 (μ S/cm)																				
	DO飽和度 (%)																				
	塩化物イオン (mg/l)																				
	塩素量 (%)																				
	クロロフィル a (μ g/l)																				
塩分																					
トリハロメタン生成能 (mg/l)																					
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1				
	アンチモン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
	ニッケル (mg/l)									0.009	0.009	0.009	-/1	-/1	0.009	0.009	1/1				
	クロロホルム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1				
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1				
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1				
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1				
	イソキサチオン (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1				
	ダイアジノン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1				
	イソプロチオラン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1				
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1				
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1				
	プロピザミド (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1				
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1				
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
	イプロベンホス(IPP) (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1				
	クロロニトロフェン(CNP) (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1				
	トルエン (mg/l)									<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1				
	キシレン (mg/l)									<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1				
	フタル酸ジエチル (mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1				
	モリブデン (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1				
	塩化ビニルモノマー (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1				
	エビクロロヒドリン (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1				
	全マンガン (mg/l)									0.28 *	0.28 *	0.28 *	1/1	1/1	0.28 *	0.28 *	1/1				
	ウラン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1				
	フェノール (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1				
	ホルムアルデヒド (mg/l)									<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1				
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1				
	アニリン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1				
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																					
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																					
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.1E+02	4.0E+00	6.7E+02	-/12	-/12	5.7E+01	8.0E+01	12/12												
	透明度 (m)																				
	全有機炭素 (mg/l)	1.6	1.4	1.8	-/4	-/4	1.6	1.8	4/4												

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

○ 兎島湖

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類		児島湖		B (ハ)		V (ニ)		測定計画調査		児島湖		B (ハ)		V (ニ)		測定計画調査	
河川名		地点番号								0401								0402	
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		笹ヶ瀬川河口部		33-501-51		全層		倉敷川河口部		33-501-52		全層					
調査担当機関		分析担当機関		政令市 (水質汚濁防止法による)		岡山県健康づくり財団				政令市 (水質汚濁防止法による)		岡山県健康づくり財団							
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
生活環境項目	pH			8.2	7.6	9.3 *	4/18	2/12	8.1	8.5	18/18	8.4	7.3	9.2 *	6/18	4/12	8.5	8.9 *	18/18
	DO	(mg/l)		10	6.2	14	0/18	0/12	9.7	11	18/18	10	6.4	15	0/18	0/12	9.4	12	18/18
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)		6.7 *	4.1	8.9 *	17/18	11/12	6.6 *	7.8 *	18/18	8.1 *	6.1 *	10 *	18/18	12/12	8.0 *	8.9 *	18/18
	SS	(mg/l)		17 *	3	33 *	10/18	6/12	4.1	8.9 *	18/18	25 *	8	45 *	16/18	10/12	6.1 *	10 *	18/18
	大腸菌群数	(MPN/100ml)							15	21 *	18/18						25 *	29 *	18/18
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																	
	全窒素	(mg/l)		1.2 *	0.87	1.8 *	6/12	6/12	1.1 *	1.3 *	12/12	1.3 *	0.98	2.7 *	8/12	8/12	1.1 *	1.4 *	12/12
	全リン	(mg/l)		0.21 *	0.12 *	0.44 *	12/12	12/12	0.17 *	0.26 *	12/12	0.27 *	0.13 *	0.49 *	12/12	12/12	0.23 *	0.33 *	12/12
	全亜鉛	(mg/l)																	
ノニルフェノール	(mg/l)																		
LAS	(mg/l)																		
底層DO	(mg/l)																		
健康項目	カドミウム	(mg/l)																	
	全シアン	(mg/l)																	
	鉛	(mg/l)																	
	六価クロム	(mg/l)																	
	ヒ素	(mg/l)																	
	総水銀	(mg/l)																	
	アルキル水銀	(mg/l)																	
	PCB	(mg/l)																	
	ジクロロメタン	(mg/l)																	
	四塩化炭素	(mg/l)																	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																	
	トリクロロエチレン	(mg/l)																	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																	
	チウラム	(mg/l)																	
	シマジン	(mg/l)																	
	チオベンカルブ	(mg/l)																	
ベンゼン	(mg/l)																		
セレン	(mg/l)																		
ほう素	(mg/l)																		
ふっ素	(mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.49	0.05	1.1	0/12	0/12	0.46	0.70	12/12	0.51	0.03	1.7	0/12	0/12	0.38	0.62	12/12	
1,4-ジオキサン	(mg/l)																		
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																	
	銅	(mg/l)																	
	亜鉛	(mg/l)																	
	鉄 (溶解性)	(mg/l)																	
	マンガン (溶解性)	(mg/l)																	
クロム	(mg/l)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	児島湖		B (△)		V (○)		測定計画調査			児島湖		B (△)		V (○)		測定計画調査		
河川名	地点番号							0401						0402					
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	笹ヶ瀬川河口部		33-501-51		全層		倉敷川河口部		33-501-52		全層							
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団						政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団											
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n		
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.09	<0.02	0.20	-/12	-/12	0.09	0.14	10/12	0.05	<0.02	0.17	-/12	-/12	<0.02	0.02	4/12		
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	0.01	0.04	-/12	-/12	0.02	0.03	12/12	0.02	0.01	0.04	-/12	-/12	0.02	0.03	12/12		
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.47	0.03	1.1	-/12	-/12	0.43	0.67	12/12	0.49	<0.02	1.7	-/12	-/12	0.36	0.60	11/12		
	有機態窒素 (mg/l)																		
	リン酸態リン (mg/l)	0.11	0.04	0.26	-/12	-/12	0.07	0.16	12/12	0.14	0.02	0.31	-/12	-/12	0.10	0.22	12/12		
	電気伝導度 (μ S/cm)																		
	DO飽和度 (%)																		
	塩化物イオン (mg/l)																		
	塩素量 (%)																		
	クロロフィル a (μ g/l)	3.6E+01	1.0E+01	6.2E+01	-/12	-/12	4.0E+01	4.9E+01	12/12	4.9E+01	2.4E+01	1.0E+02	-/12	-/12	4.2E+01	5.4E+01	12/12		
塩分																			
トリハロメタン生成能 (mg/l)																			
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																		
	アンチモン (mg/l)																		
	ニッケル (mg/l)																		
	クロロホルム (mg/l)																		
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																		
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																		
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																		
	イソキサチオン (mg/l)																		
	ダイアジノン (mg/l)																		
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																		
	イソプロチオラン (mg/l)																		
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																		
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																		
	プロピザミド (mg/l)																		
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																		
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																		
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)																		
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																		
	トルエン (mg/l)																		
	キシレン (mg/l)																		
	フタル酸ジエチル (mg/l)																		
	モリブデン (mg/l)																		
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																		
	エビクロロヒドリン (mg/l)																		
	全マンガン (mg/l)																		
ウラン (mg/l)																			
フェノール (mg/l)																			
ホルムアルデヒド (mg/l)																			
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																			
アニリン (mg/l)																			
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																			
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																			
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)	0.7	0.3	1.5	-/12	-/12	0.6	0.8	12/12	0.5	0.2	1.1	-/12	-/12	0.5	0.6	12/12		
	透明度 (m)																		
	全有機炭素 (mg/l)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	児島湖		B (ハ)		V (ニ)		測定計画調査			児島湖		B (ハ)		V (ニ)		測定計画調査			
河川名		地点番号	0403																0404		
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	湖心		33-501-01		全層		樋門			33-501-02		全層							
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団																政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n				
生活環境項目	pH		8.6 *	7.6	9.4 *	10/18	7/12	8.6 *	9.1 *	18/18	8.6 *	7.7	9.5 *	10/18	7/12	8.7 *	9.2 *	18/18			
	DO (mg/l)	11	6.8	14	0/18	0/12	10	12	18/18	11	4.4 *	15	1/18	1/12	11	12	18/18				
	BOD (mg/l)																				
	COD (mg/l)		7.4 *	5.2 *	9.9 *	18/18	12/12	7.5 *	8.1 *	18/18	7.2 *	4.8	9.9 *	17/18	11/12	7.4 *	7.8 *	18/18			
	SS (mg/l)	16 *	5	29 *	12/18	7/12	5.2 *	9.9 *	18/18	13	4	21 *	5/18	3/12	13	15	18/18				
	大腸菌群数 (MPN/100ml)																				
	n-キeton抽出物質 (mg/l)																				
	全窒素 (mg/l)	1.2 *	0.80	1.8 *	6/12	6/12	1.1 *	1.4 *	12/12	1.1 *	0.81	1.8 *	6/12	6/12	1.1 *	1.3 *	12/12				
	全リン (mg/l)	0.21 *	0.10	0.38 *	11/12	11/12	0.19 *	0.28 *	12/12	0.19 *	0.083	0.36 *	10/12	10/12	0.19 *	0.25 *	12/12				
	全亜鉛 (mg/l)	0.005	0.004	0.006	-/4	-/4	0.006	0.006	4/4	0.005	0.002	0.006	-/4	-/4	0.005	0.006	4/4				
ノニルフェノール (mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4													
LAS (mg/l)	0.0045	<0.0006	0.015	-/4	-/4	0.0012	0.0014	3/4													
底層DO (mg/l)	11	8.0	15	-/18	-/12	10	12	18/18	5.8	2.8	12	-/18	-/12	5.4	6.1	18/18					
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1				
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1				
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1				
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1				
	ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1				
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
	アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1				
	PCB (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1				
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1				
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1				
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
	ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1				
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1				
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1				
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1				
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1				
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1				
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1					
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1					
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1					
ほう素 (mg/l)	0.12	0.12	0.12	0/1	0/1	0.12	0.12	1/1	0.11	0.11	0.11	0/1	0/1	0.11	0.11	1/1					
ふっ素 (mg/l)	0.15	0.15	0.15	0/1	0/1	0.15	0.15	1/1	0.15	0.15	0.15	0/1	0/1	0.15	0.15	1/1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.44	<0.03	1.3	0/12	0/12	0.40	0.64	10/12	0.45	<0.03	1.4	0/12	0/12	0.48	0.53	9/12					
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2					
特殊項目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2				
	銅 (mg/l)	0.005	0.004	0.006	-/4	-/4	0.006	0.006	4/4	0.005	0.002	0.006	-/4	-/4	0.005	0.006	4/4				
	亜鉛 (mg/l)	0.04	0.03	0.05	-/2	-/2	0.04	0.05	2/2	0.04	0.03	0.04	-/2	-/2	0.04	0.04	2/2				
	鉄 (溶解性) (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	1/2	0.01	<0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	1/2				
	マンガン (溶解性) (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2				

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	児島湖	B (△)		V (○)		測定計画調査			児島湖	B (△)		V (○)		測定計画調査				
河川名	地点番号								0403								0404		
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	湖心	33-501-01		全層		全層			樋門	33-501-02		全層		全層				
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団						政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団											
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n		
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.07	<0.02	0.24	-/12	-/12	0.02	0.10	6/12	0.05	<0.02	0.21	-/12	-/12	<0.02	0.03	5/12		
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.02	0.02	9/12	0.02	<0.01	0.05	-/12	-/12	0.02	0.02	9/12		
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.43	<0.02	1.3	-/12	-/12	0.38	0.62	10/12	0.43	<0.02	1.4	-/12	-/12	0.46	0.51	9/12		
	有機態窒素 (mg/l)																		
	リン酸態リン (mg/l)	0.11	<0.01	0.32	-/12	-/12	0.09	0.13	11/12	0.10	<0.01	0.31	-/12	-/12	0.08	0.12	10/12		
	電気伝導度 (μ S/cm)																		
	DO飽和度 (%)																		
	塩化物イオン (mg/l)																		
	塩素量 (%)																		
	クロロフィル a (μ g/l)	3.9E+01	1.0E+01	9.8E+01	-/12	-/12	3.4E+01	4.5E+01	12/12	4.1E+01	5.5E+00	1.0E+02	-/12	-/12	4.4E+01	5.2E+01	12/12		
塩分																			
トリハロメタン生成能 (mg/l)																			
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2		
	アンチモン (mg/l)																		
	ニッケル (mg/l)																		
	クロロホルム (mg/l)																		
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																		
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																		
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																		
	イソキサチオン (mg/l)																		
	ダイアジノン (mg/l)																		
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																		
	イソプロチオラン (mg/l)																		
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																		
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																		
	プロピザミド (mg/l)																		
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																		
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																		
	イプロベンホス(IPBP) (mg/l)																		
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																		
	トルエン (mg/l)																		
	キシレン (mg/l)																		
	フタル酸ジエチル (mg/l)																		
	モリブデン (mg/l)																		
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																		
	エビクロロヒドリン (mg/l)																		
	全マンガン (mg/l)																		
	ウラン (mg/l)																		
フェノール (mg/l)																			
ホルムアルデヒド (mg/l)																			
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																			
アニリン (mg/l)																			
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																			
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																			
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)																		
	透明度 (m)	0.7	0.4	1.1	-/12	-/12	0.6	0.7	12/12	0.8	0.3	1.4	-/12	-/12	0.8	0.9	12/12		
	全有機炭素 (mg/l)	3.4	2.6	4.3	-/4	-/4	3.4	3.5	4/4	3.5	2.5	4.4	-/4	-/4	3.6	3.7	4/4		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

○ 水島水域

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) A票

2020年度																(岡山県) A票																	
水域名(類型)	調査種類	玉島港区						C (イ)		II (イ)		生物A (イ)		測定計画調査		玉島港区						C (イ)		II (イ)		生物A (イ)		測定計画調査					
河川名	地点番号															0501				0501													
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	玉島港奥部						33-602-01		表層		玉島港奥部						33-602-01		中層													
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による)														倉敷市環境監視センター		政令市(水質汚濁防止法による)														倉敷市環境監視センター	
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n																
生活環境項目	pH	8.2	7.7	8.7 *	1/14	1/12	8.2	8.3	14/14	8.1	7.9	8.2	0/4	0/2	8.1	8.2	4/4																
	DO (mg/l)	8.3	5.7	12	0/14	0/12	8.4	9.6	14/14	7.6	6.6	8.5	0/4	0/2	7.6	8.5	4/4																
	BOD (mg/l)																																
	COD (mg/l)	3.9	2.5	6.6	0/14	0/12	3.7	4.0	14/14	3.6	3.3	3.8	0/4	0/2	3.6	3.6	4/4																
	SS (mg/l)																																
	大腸菌群数 (MPN/100ml)																																
	n-キeton抽出物質 (mg/l)																																
	全窒素 (mg/l)	0.41 *	0.17	0.75 *	7/12	7/12	0.37 *	0.56 *	12/12																								
	全リン (mg/l)	0.088 *	0.024	0.15 *	11/12	11/12	0.092 *	0.10 *	12/12																								
	全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.004	0.004	0/2	0/2	0.004	0.004	2/2																								
ノニルフェノール (mg/l)																																	
LAS (mg/l)																																	
底層DO (mg/l)	7.9	4.5	11	-/14	-/12	8.0	8.6	14/14																									
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																								
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																								
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																								
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1																								
	ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																								
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																								
	アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																								
	PCB (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																								
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																								
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																								
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1																								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																								
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																								
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																								
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																								
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																								
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																								
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																								
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																									
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																									
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																									
ほう素 (mg/l)																																	
ふっ素 (mg/l)																																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.12	<0.03	0.35	0/12	0/12	0.06	0.14	7/12																									
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																									
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																																
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1																								
	亜鉛 (mg/l)																																
	鉄(溶解性) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1																								
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.01	0.01	0.01	-/1	-/1	0.01	0.01	1/1																								
クロム (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1																									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	玉島港区	C (イ)	II (イ)	生物A (イ)	測定計画調査				玉島港区	C (イ)	II (イ)	生物A (イ)	測定計画調査															
河川名	地点番号											0501																	
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	玉島港奥部				33-602-01				表層				玉島港奥部				33-602-01				中層							
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による)										倉敷市環境監視センター				政令市(水質汚濁防止法による)										倉敷市環境監視センター			
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n												
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.05	<0.02	0.12	-/12	-/12	0.02	0.09	6/12																				
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	<0.01	0.01	4/12																				
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.11	<0.02	0.32	-/12	-/12	0.05	0.13	7/12																				
	有機態窒素 (mg/l)																												
	リン酸態リン (mg/l)	0.04	0.01	0.11	-/12	-/12	0.04	0.06	12/12																				
	電気伝導度 (μS/cm)																												
	DO飽和度 (%)																												
	塩化物イオン (mg/l)																												
	塩素量 (%)																												
	クロロフィル a (μg/l)	1.1E+01	3.2E+00	4.9E+01	-/12	-/12	8.2E+00	8.4E+00	12/12	29	26	31	-/4	-/2	29	31	4/4												
塩分	25	19	31	-/14	-/12	25	30	14/14																					
トリハロメタン生成能 (mg/l)																													
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																				
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																				
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1																				
	クロロホルム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																				
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																				
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1																				
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1																				
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1																				
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																				
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																				
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																				
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																				
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1																				
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																				
	フェノバルブ(BPMC) (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																				
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1																				
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1																				
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1																				
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1																				
	7,8-ジフルオロキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1																				
	モリブデン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1																				
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																				
	エビクロロヒドリン (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1																				
	全マンガン (mg/l)	0.07	0.07	0.07	0/1	0/1	0.07	0.07	1/1																				
	ウラン (mg/l)	0.0025 *	0.0025 *	0.0025 *	1/1	1/1	0.0025 *	0.0025 *	1/1																				
	フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1																				
	ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1																				
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1																				
	アニリン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1																				
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																													
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																													
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)																												
	透明度 (m)	1.5	1.0	2.0	-/14	-/12	1.5	1.6	14/14																				
	全有機炭素 (mg/l)	2.7	2.4	3.0	-/4	-/4	2.7	2.9	4/4																				

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) A票

2020年度		岡山県 A票																
水域名(類型)	調査種類	玉島港区 C (イ) II (イ) 生物A (イ) 測定計画調査							玉島港区 C (イ) III (イ) 生物A (イ) 測定計画調査									
河川名	地点番号	0501							0503									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	玉島港奥部 33-602-01 全層							呼松水路 33-601-51 表層									
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH	8.2	7.7	8.7 *	1/18	1/12	8.2	8.3	18/18	7.9	7.5	8.1	0/12	0/12	8.0	8.0	12/12	
	DO (mg/l)	8.2	5.7	12	0/18	0/12	8.4	9.6	18/18	7.8	6.8	9.7	0/12	0/12	7.6	7.9	12/12	
	BOD (mg/l)																	
	COD (mg/l)	3.9	2.5	6.6	0/18	0/12	3.6	4.0	18/18	2.9	2.0	4.8	0/12	0/12	2.8	3.1	12/12	
	SS (mg/l)																	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)																	
	n-キeton抽出物質 (mg/l)																	
	全窒素 (mg/l)	0.41 *	0.17	0.75 *	7/12	7/12	0.37 *	0.56 *	12/12	1.2 *	0.39	2.3 *	3/4	3/4	1.1 *	1.4 *	4/4	
	全リン (mg/l)	0.088 *	0.024	0.15 *	11/12	11/12	0.092 *	0.10 *	12/12	0.057 *	0.047	0.067 *	3/4	3/4	0.057 *	0.059 *	4/4	
	全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.004	0.004	0/2	0/2	0.004	0.004	2/2									
ノニルフェノール (mg/l)																		
LAS (mg/l)																		
底層DO (mg/l)	7.9	4.5	11	-/14	-/12	8.0	8.6	14/14										
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	PCB (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/12	
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	0/12	<0.0002	<0.0002	0/12	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12	0/12	<0.0004	<0.0004	0/12	
	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/12	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/12	0/12	<0.004	<0.004	0/12	
	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	0/12	<0.0005	<0.0005	0/12	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	0/12	<0.0006	<0.0006	0/12	
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	0/12	<0.001	<0.001	0/12	
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	0/12	<0.0005	<0.0005	0/12	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	0/12	<0.0002	<0.0002	0/12	
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	0/12	<0.001	<0.001	0/12		
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ほう素 (mg/l)																		
ふっ素 (mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.12	<0.03	0.35	0/12	0/12	0.06	0.14	7/12	0.12	0.09	0.16	0/4	0/4	0.12	0.12	4/4		
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																	
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1									
	亜鉛 (mg/l)																	
	鉄(溶解性) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1									
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.01	0.01	0.01	-/1	-/1	0.01	0.01	1/1									
クロム (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1										

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	玉島港区	C (イ)		II (イ)		生物A (イ)		測定計画調査	玉島港区	C (イ)		III (イ)		生物A (イ)		測定計画調査												
河川名	地点番号								0501								0503												
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	玉島港奥部			33-602-01			全層		呼松水路			33-601-51			表層													
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による)							倉敷市環境監視センター							政令市(水質汚濁防止法による)							倉敷市環境監視センター						
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n												
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.05	<0.02	0.12	-/12	-/12	0.02	0.09	6/12	0.74	0.03	1.6	-/4	-/4	0.67	0.82	4/4												
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	<0.01	0.01	4/12	0.02	<0.01	0.04	-/4	-/4	0.01	0.01	3/4												
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.11	<0.02	0.32	-/12	-/12	0.05	0.13	7/12	0.10	0.07	0.15	-/4	-/4	0.09	0.10	4/4												
	有機態窒素 (mg/l)																												
	リン酸態リン (mg/l)	0.04	0.01	0.11	-/12	-/12	0.04	0.06	12/12	0.03	0.01	0.04	-/4	-/4	0.04	0.04	4/4												
	電気伝導度 (μ S/cm)																												
	DO飽和度 (%)																												
	塩化物イオン (mg/l)																												
	塩素量 (%)																												
	クロロフィル a (μ g/l)	1.1E+01	3.2E+00	4.9E+01	-/12	-/12	8.2E+00	8.4E+00	12/12																				
塩分	26	19	31	-/18	-/12	26	30	18/18	29	27	30	-/12	-/12	29	29	12/12													
トリハロメタン生成能 (mg/l)																													
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1												
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1												
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1												
	クロロホルム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	0.0008	<0.0006	0.0033	0/12	0/12	<0.0006	<0.0006	1/12												
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/12	0/12	<0.004	<0.004	0/12												
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/12	0/12	<0.006	<0.006	0/12												
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	0/12	<0.02	<0.02	0/12												
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1												
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1												
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1												
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1												
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1												
	クロタロニル(TPN) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1												
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1												
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1												
	フェノバルブ(BPMC) (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1												
	イプロベンホス(IPP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1												
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1												
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	0/12	0/12	<0.06	<0.06	0/12												
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	<0.04	0/12	0/12	<0.04	<0.04	0/12												
	7β/8αジメチル (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1												
	モリブデン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1												
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1												
	エビクロロヒドリン (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1												
	全マンガン (mg/l)	0.07	0.07	0.07	0/1	0/1	0.07	0.07	1/1																				
	ウラン (mg/l)	0.0025 *	0.0025 *	0.0025 *	1/1	1/1	0.0025 *	0.0025 *	1/1																				
	フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1												
	ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1												
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1												
	アニリン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1												
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																													
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																													
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.5	1.0	2.0	-/14	-/12	1.5	1.6	14/14	3.1	1.5	7.0	-/12	-/12	3.0	3.2	12/12												
	透明度 (m)	2.7	2.4	3.0	-/4	-/4	2.7	2.9	4/4																				
	全有機炭素 (mg/l)																												

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)	調査種類	水島港区	C (イ) III (イ) 生物A (イ) 測定計画調査							水島港区	C (イ) III (イ) 生物A (イ) 測定計画調査							
河川名	地点番号		0503								0513							
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	呼松水路	33-601-51							呼松水路奥部	33-601-52							
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH	7.9	7.5	8.1	0/12	0/12	8.0	8.0	12/12	8.2	7.9	8.6 *	3/12	3/12	8.2	8.3	12/12	
	DO (mg/l)	7.8	6.8	9.7	0/12	0/12	7.6	7.9	12/12	8.3	6.6	10	0/12	0/12	8.7	9.2	12/12	
	BOD (mg/l)																	
	COD (mg/l)	2.9	2.0	4.8	0/12	0/12	2.8	3.1	12/12	4.0	2.3	7.0	0/12	0/12	3.5	4.1	12/12	
	SS (mg/l)																	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)																	
	n-キeton抽出物質 (mg/l)																	
	全窒素 (mg/l)	1.2 *	0.39	2.3 *	3/4	3/4	1.1 *	1.4 *	4/4	0.76 *	0.45	1.0 *	3/4	3/4	0.79 *	0.95 *	4/4	
	全リン (mg/l)	0.057 *	0.047	0.067 *	3/4	3/4	0.057 *	0.059 *	4/4	0.086 *	0.050	0.13 *	3/4	3/4	0.082 *	0.10 *	4/4	
	全亜鉛 (mg/l)																	
ノニルフェノール (mg/l)																		
LAS (mg/l)																		
底層DO (mg/l)																		
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	PCB (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/12	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/12	
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	0/12	<0.0002	<0.0002	0/12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	0/12	<0.0002	<0.0002	0/12	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12	0/12	<0.0004	<0.0004	0/12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12	0/12	<0.0004	<0.0004	1/12	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/12	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/12	
	1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12	0/12	<0.004	<0.004	0/12	<0.004	<0.004	<0.004	0/12	0/12	<0.004	<0.004	0/12	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	0/12	<0.0005	<0.0005	0/12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	0/12	<0.0005	<0.0005	0/12	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	0/12	<0.0006	<0.0006	0/12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	0/12	<0.0006	<0.0006	0/12	
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	0/12	<0.001	<0.001	0/12	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	0/12	<0.001	<0.001	0/12	
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	0/12	<0.0005	<0.0005	0/12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	0/12	<0.0005	<0.0005	0/12	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	0/12	<0.0002	<0.0002	0/12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	0/12	<0.0002	<0.0002	0/12	
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	0/12	<0.001	<0.001	0/12	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	0/12	<0.001	<0.001	0/12	
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ほう素 (mg/l)																		
ふっ素 (mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.12	0.09	0.16	0/4	0/4	0.12	0.12	4/4	0.36	0.09	0.59	0/4	0/4	0.37	0.56	4/4		
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																	
	銅 (mg/l)																	
	亜鉛 (mg/l)																	
	鉄(溶解性) (mg/l)																	
	マンガン(溶解性) (mg/l)																	
クロム (mg/l)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	水島港区	C (イ)	III (イ)	生物A (イ)	測定計画調査			水島港区	C (イ)	III (イ)	生物A (イ)	測定計画調査					
河川名	地点番号								0503	0513								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	呼松水路			33-601-51			全層	呼松水路奥部			33-601-52			表層			
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
その 他 項 目	アンモニウム態窒素 (mg/l)	0.74	0.03	1.6	-/4	-/4	0.67	0.82	4/4	0.22	0.18	0.28	-/4	-/4	0.21	0.21	4/4	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.04	-/4	-/4	0.01	0.01	3/4	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4	
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.10	0.07	0.15	-/4	-/4	0.09	0.10	4/4	0.34	0.08	0.57	-/4	-/4	0.35	0.52	4/4	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)	0.03	0.01	0.04	-/4	-/4	0.04	0.04	4/4	0.05	0.03	0.08	-/4	-/4	0.05	0.06	4/4	
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)																	
塩分		29	27	30	-/12	-/12	29	29	12/12	24	13	31	-/12	-/12	26	27	12/12	
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)	0.0008	<0.0006	0.0033	0/12	0/12	<0.0006	<0.0006	1/12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	0/12	<0.0006	<0.0006	0/12	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12	0/12	<0.004	<0.004	0/12	<0.004	<0.004	<0.004	0/12	0/12	<0.004	<0.004	0/12	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12	0/12	<0.006	<0.006	0/12	<0.006	<0.006	<0.006	0/12	0/12	<0.006	<0.006	0/12	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	0/12	<0.02	<0.02	0/12	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	0/12	<0.02	<0.02	0/12	
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	クロタロニル(TPN) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	フェノバルブ(BPMC) (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	イプロベンホス(IPP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1	
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	0/12	0/12	<0.06	<0.06	0/12	<0.06	<0.06	<0.06	0/12	0/12	<0.06	<0.06	0/12	
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/12	0/12	<0.04	<0.04	0/12	<0.04	<0.04	<0.04	0/12	0/12	<0.04	<0.04	0/12	
	7β-酸ジメチル (mg/l)																	
	モリブデン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エビクロロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
	ウラン (mg/l)																	
	フェノール (mg/l)																	
	ホルムアルデヒド (mg/l)																	
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																	
	アニリン (mg/l)																	
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																		
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	3.1	1.5	7.0	-/12	-/12	3.0	3.2	12/12	1.6	0.5	3.5	-/12	-/12	1.5	2.0	12/12	
	透明度 (m)																	
	全有機炭素 (mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) A票

2020年度		2020年度																
水域名(類型)	調査種類	水島港区							水島港区									
河川名	地点番号	C (イ) III (イ) 生物A (イ) 測定計画調査							C (イ) III (イ) 生物A (イ) 測定計画調査									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	呼松水路奥部 33-601-52 全層							水島港口部 33-601-01 表層									
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH	8.2	7.9	8.6 *	3/12	3/12	8.2	8.3	12/12	8.2	8.0	8.4 *	1/14	1/12	8.1	8.2	14/14	
	DO (mg/l)	8.3	6.6	10	0/12	0/12	8.7	9.2	12/12	8.4	6.7	10	0/14	0/12	8.4	9.2	14/14	
	BOD (mg/l)																	
	COD (mg/l)	4.0	2.3	7.0	0/12	0/12	3.5	4.1	12/12	2.6	1.7	5.3	0/14	0/12	2.3	2.9	14/14	
	SS (mg/l)																	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)																	
	n-キサン抽出物質 (mg/l)																	
	全窒素 (mg/l)	0.76 *	0.45	1.0 *	3/4	3/4	0.79 *	0.95 *	4/4	0.23	0.13	0.40	0/12	0/12	0.22	0.27	12/12	
	全リン (mg/l)	0.086 *	0.050	0.13 *	3/4	3/4	0.082 *	0.10 *	4/4	0.033	0.012	0.051 *	1/12	1/12	0.032	0.042	12/12	
	全亜鉛 (mg/l)									0.003	0.002	0.003	0/2	0/2	0.003	0.003	2/2	
ノニルフェノール (mg/l)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	0/2	<0.00006	<0.00006	0/2		
LAS (mg/l)									0.0006	0.0006	0.0006	0/2	0/2	0.0006	0.0006	1/2		
底層DO (mg/l)									7.7	5.6	9.8	-/14	-/12	7.8	8.9	14/14		
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	PCB (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/12	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/12	
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	0/12	<0.0002	<0.0002	0/12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	0/12	<0.0002	<0.0002	0/12	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	0.0004	0.0004	0.0005	0/12	0/12	0.0004	0.0004	1/12	0.0004	0.0004	0.0004	0/12	0/12	0.0004	0.0004	0/12	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/12	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/12	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12	0/12	<0.004	<0.004	0/12	<0.004	<0.004	<0.004	0/12	0/12	<0.004	<0.004	0/12	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	0/12	<0.0005	<0.0005	0/12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	0/12	<0.0005	<0.0005	0/12	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	0/12	<0.0006	<0.0006	0/12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	0/12	<0.0006	<0.0006	0/12	
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	0/12	<0.001	<0.001	0/12	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	0/12	<0.001	<0.001	0/12	
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	0/12	<0.0005	<0.0005	0/12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	0/12	<0.0005	<0.0005	0/12	
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	0/12	<0.0002	<0.0002	0/12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	0/12	<0.0002	<0.0002	0/12	
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	0/12	<0.001	<0.001	0/12	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	0/12	<0.001	<0.001	0/12		
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ほう素 (mg/l)																		
ふっ素 (mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.36	0.09	0.59	0/4	0/4	0.37	0.56	4/4	0.05	<0.03	0.12	0/12	0/12	0.03	0.04	6/12		
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		
特殊項目	フェノール類 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
	銅 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
	亜鉛 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
	鉄(溶解性) (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
	マンガン(溶解性) (mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)	調査種類	水島港区	C (イ)	III (イ)	生物A (イ)	測定計画調査				水島港区	C (イ)	III (イ)	生物A (イ)	測定計画調査																			
河川名	地点番号									0513									0504														
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	呼松水路奥部				33-601-52				全層				水島港口部				33-601-01				表層											
調査担当機関	分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による)								倉敷市環境監視センター								政令市 (水質汚濁防止法による)								倉敷市環境監視センター							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n																
その 他 項 目	アンモニウム態窒素 (mg/l)	0.22	0.18	0.28	-/4	-/4	0.21	0.21	4/4	0.04	<0.02	0.08	-/12	-/12	<0.02	0.05	5/12																
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4	0.02	<0.01	0.06	-/12	-/12	<0.01	<0.01	3/12																
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.34	0.08	0.57	-/4	-/4	0.35	0.52	4/4	0.03	<0.02	0.10	-/12	-/12	0.02	0.03	6/12																
	有機態窒素 (mg/l)																																
	リン酸態リン (mg/l)	0.05	0.03	0.08	-/4	-/4	0.05	0.06	4/4	0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.01	0.01	6/12																
	電気伝導度 (μ S/cm)																																
	DO飽和度 (%)																																
	塩化物イオン (mg/l)																																
	塩素量 (%)																																
	クロロフィル a (μ g/l)									4.8E+00	6.0E-01	1.5E+01	-/12	-/12	3.3E+00	6.6E+00	12/12																
塩分		24	13	31	-/12	-/12	26	27	12/12	30	27	32	-/14	-/12	31	31	14/14																
トリハロメタン生成能 (mg/l)																																	
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																
	アンチモン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																
	ニッケル (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1																
	クロロホルム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	0/12	<0.0006	<0.0006	0/12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	0/12	<0.0006	<0.0006	0/12																
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12	0/12	<0.004	<0.004	0/12	<0.004	<0.004	<0.004	0/12	0/12	<0.004	<0.004	0/12																
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12	0/12	<0.006	<0.006	0/12	<0.006	<0.006	<0.006	0/12	0/12	<0.006	<0.006	0/12																
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	0/12	<0.02	<0.02	0/12	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	0/12	<0.02	<0.02	0/12																
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1																
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																
	クロタロニル (TPN) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1																
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																
	フェノバルブ (BPMC) (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1																
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1																
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	0/12	0/12	<0.06	<0.06	0/12	<0.06	<0.06	<0.06	0/12	0/12	<0.06	<0.06	0/12																
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/12	0/12	<0.04	<0.04	0/12	<0.04	<0.04	<0.04	0/12	0/12	<0.04	<0.04	0/12																
	7,8-ジブロモジフルオロヘキシル (mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1																
	モリブデン (mg/l)									0.01	0.01	0.01	0/1	0/1	0.01	0.01	1/1																
	塩化ビニルモノマー (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																
	エビクロヒドリン (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1																
	全マンガン (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1																
	ウラン (mg/l)									0.0024 *	0.0024 *	0.0024 *	1/1	1/1	0.0024 *	0.0024 *	1/1																
	フェノール (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1																
	ホルムアルデヒド (mg/l)									<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1																
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1																
	アニリン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1																
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																																	
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																																	
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.6	0.5	3.5	-/12	-/12	1.5	2.0	12/12	4.3	2.0	8.0	-/14	-/12	4.2	4.5	14/14																
	透明度 (m)									1.4	1.3	1.5	-/4	-/4	1.4	1.5	4/4																
	全有機炭素 (mg/l)																																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)	調査種類	水島港区	C (f)	III (f)	生物A (f)	測定計画調査	水島港区	C (f)	III (f)	生物A (f)	測定計画調査							
河川名	地点番号						0504						0504					
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	水島港口部					33-601-01	水島港口部					33-601-01	全層				
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による)					倉敷市環境監視センター	政令市(水質汚濁防止法による)					倉敷市環境監視センター					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH	8.1	8.0	8.1	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4	8.2	8.0	8.4 *	1/18	1/12	8.1	8.2	18/18	
	DO (mg/l)	7.8	6.7	9.0	0/4	0/2	7.8	8.9	4/4	8.4	6.7	10	0/18	0/12	8.5	9.2	18/18	
	BOD (mg/l)																	
	COD (mg/l)	2.9	2.3	3.3	0/4	0/2	2.9	3.3	4/4	2.6	1.7	5.3	0/18	0/12	2.3	2.9	18/18	
	SS (mg/l)																	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)																	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																	
	全窒素 (mg/l)									0.23	0.13	0.40	0/12	0/12	0.22	0.27	12/12	
	全リン (mg/l)									0.033	0.012	0.051 *	1/12	1/12	0.032	0.042	12/12	
	全亜鉛 (mg/l)									0.003	0.002	0.003	0/2	0/2	0.003	0.003	2/2	
ノニルフェノール (mg/l)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	0/2	<0.00006	<0.00006	0/2		
LAS (mg/l)									0.0006	0.0006	0.0006	0/2	0/2	0.0006	0.0006	1/2		
底層DO (mg/l)									7.7	5.6	9.8	-/14	-/12	7.8	8.9	14/14		
健康項目	カドミウム (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	全シアン (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	鉛 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	六価クロム (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	ヒ素 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	総水銀 (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	アルキル水銀 (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	P C B (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	ジクロロメタン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/12	
	四塩化炭素 (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	0/12	<0.0002	<0.0002	0/12	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12	0/12	<0.0004	<0.0004	0/12	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/12	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/12	
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/12	0/12	<0.004	<0.004	0/12	
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	0/12	<0.0005	<0.0005	0/12	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	0/12	<0.0002	<0.0002	0/12	
	チウラム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	チオベンカルブ (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ベンゼン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/12	0/12	<0.001	<0.001	0/12	
セレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ほう素 (mg/l)																		
ふっ素 (mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.05	<0.03	0.12	0/12	0/12	0.03	0.04	6/12		
1,4-ジオキサン (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																	
	銅 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
	亜鉛 (mg/l)																	
	鉄(溶解性) (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
	マンガン(溶解性) (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
クロム (mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	水島港区	C (イ)	III (イ)	生物A (イ)	測定計画調査	水島港区	C (イ)	III (イ)	生物A (イ)	測定計画調査							
河川名	地点番号						0504						0504					
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	水島港口部					33-601-01	中層			水島港口部			33-601-01	全層			
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による)					倉敷市環境監視センター			政令市(水質汚濁防止法による)					倉敷市環境監視センター			
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)									0.04	<0.02	0.08	-/12	-/12	<0.02	0.05	5/12	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.02	<0.01	0.06	-/12	-/12	<0.01	<0.01	3/12	
	硝酸性窒素 (mg/l)									0.03	<0.02	0.10	-/12	-/12	0.02	0.03	6/12	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)									0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.01	0.01	6/12	
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)										4.8E+00	6.0E-01	1.5E+01	-/12	-/12	3.3E+00	6.6E+00	12/12
塩分		31	30	31	-/4	-/2	31	31	4/4	30	27	32	-/18	-/12	31	31	18/18	
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	アンチモン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ニッケル (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	
	クロロホルム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	0/12	<0.0006	<0.0006	0/12	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/12	0/12	<0.004	<0.004	0/12	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/12	0/12	<0.006	<0.006	0/12	
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/12	0/12	<0.02	<0.02	0/12	
	イソキサチオン (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
	ダイアジノン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	イソプロチオラン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	クロタロニル(TPN) (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	プロピザミド (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	イプロベンホス(IPP) (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
	クロロニトロフェン(CNP) (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1	
	トルエン (mg/l)									<0.06	<0.06	<0.06	0/12	0/12	<0.06	<0.06	0/12	
	キシレン (mg/l)									<0.04	<0.04	<0.04	0/12	0/12	<0.04	<0.04	0/12	
	フタル酸ジエチル (mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	
	モリブデン (mg/l)									0.01	0.01	0.01	0/1	0/1	0.01	0.01	1/1	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	エビクロロヒドリン (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	
	全マンガン (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	ウラン (mg/l)									0.0024 *	0.0024 *	0.0024 *	1/1	1/1	0.0024 *	0.0024 *	1/1	
	フェノール (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1	
ホルムアルデヒド (mg/l)									<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1		
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1		
アニリン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																		
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)									4.3	2.0	8.0	-/14	-/12	4.2	4.5	14/14	
	透明度 (m)									1.4	1.3	1.5	-/4	-/4	1.4	1.5	4/4	
	全有機炭素 (mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) A票

2020年度		2020年度														2020年度			
水域名(類型)	調査種類	水島港区 C (イ) III (イ) 生物A (イ) 測定計画調査							水島港区 C (イ) III (イ) 生物A (イ) 測定計画調査										
河川名	地点番号	0512							0512										
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	水島港奥部 33-601-54 表層							水島港奥部 33-601-54 全層										
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター										
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n		
生活環境項目	pH	8.1	7.9	8.3	0/12	0/12	8.2	8.2	12/12	8.1	7.9	8.3	0/12	0/12	8.2	8.2	12/12		
	DO (mg/l)	8.2	6.3	9.8	0/12	0/12	8.5	9.1	12/12	8.2	6.3	9.8	0/12	0/12	8.5	9.1	12/12		
	BOD (mg/l)																		
	COD (mg/l)	2.6	1.8	5.2	0/12	0/12	2.4	2.7	12/12	2.6	1.8	5.2	0/12	0/12	2.4	2.7	12/12		
	SS (mg/l)																		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)																		
	n-キeton抽出物質 (mg/l)																		
	全窒素 (mg/l)	0.28	0.18	0.37	0/4	0/4	0.28	0.31	4/4	0.28	0.18	0.37	0/4	0/4	0.28	0.31	4/4		
	全リン (mg/l)	0.038	0.024	0.050	0/4	0/4	0.038	0.047	4/4	0.038	0.024	0.050	0/4	0/4	0.038	0.047	4/4		
	全亜鉛 (mg/l)																		
ノニルフェノール (mg/l)																			
LAS (mg/l)																			
底層DO (mg/l)																			
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1		
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1		
	ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
	アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1		
	PCB (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1		
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
	ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1			
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
ほう素 (mg/l)																			
ふっ素 (mg/l)																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.06	<0.03	0.10	0/4	0/4	0.05	0.05	3/4	0.06	<0.03	0.10	0/4	0/4	0.05	0.05	3/4			
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1			
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																		
	銅 (mg/l)																		
	亜鉛 (mg/l)																		
	鉄(溶解性) (mg/l)																		
	マンガン(溶解性) (mg/l)																		
クロム (mg/l)																			

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	水島港区	C (イ)	III (イ)	生物A (イ)	測定計画調査				水島港区	C (イ)	III (イ)	生物A (イ)	測定計画調査																			
河川名	地点番号									0512									0512														
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	水島港奥部				33-601-54				表層	水島港奥部				33-601-54				全層														
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による)								倉敷市環境監視センター								政令市(水質汚濁防止法による)								倉敷市環境監視センター							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n																
その 他 項 目	アンモニウム態窒素 (mg/l)	0.06	0.02	0.12	-/4	-/4	0.06	0.09	4/4	0.06	0.02	0.12	-/4	-/4	0.06	0.09	4/4																
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4																
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.04	<0.02	0.07	-/4	-/4	0.04	0.04	3/4	0.04	<0.02	0.07	-/4	-/4	0.04	0.04	3/4																
	有機態窒素 (mg/l)																																
	リン酸態リン (mg/l)	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	0.01	0.01	3/4	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	0.01	0.01	3/4																
	電気伝導度 (μ S/cm)																																
	DO飽和度 (%)																																
	塩化物イオン (mg/l)																																
	塩素量 (%)																																
	クロロフィル a (μ g/l)																																
塩分 (mg/l)	30	28	31	-/12	-/12	30	31	12/12	30	28	31	-/12	-/12	30	31	12/12																	
トリハロメタン生成能																																	
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																
	アンチモン (mg/l)																																
	ニッケル (mg/l)																																
	クロロホルム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1																
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1																
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1																
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																
	イソプロチオン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																
	クロタロニル(TPN) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1																
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																
	フェノバルブ(BPMC) (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																
	イプロベンホス(IPP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1																
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1																
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1																
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1																
	7,8-ジブロムジフルオロヘキシル (mg/l)																																
	モリブデン (mg/l)																																
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																																
	エビクロヒドリン (mg/l)																																
	全マンガン (mg/l)																																
	ウラン (mg/l)																																
	フェノール (mg/l)																																
	ホルムアルデヒド (mg/l)																																
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																																
	アニリン (mg/l)																																
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																																	
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																																	
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	3.8	1.8	7.5	-/12	-/12	3.4	4.5	12/12	3.8	1.8	7.5	-/12	-/12	3.4	4.5	12/12																
	透明度 (m)																																
	全有機炭素 (mg/l)																																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物A (イ) 測定計画調査							水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物A (イ) 測定計画調査									
河川名		地点番号	0502							0502									
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	高梁川河口部 33-603-51 表層							高梁川河口部 33-603-51 全層									
調査担当機関		分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n		
生活環境項目	pH		8.2	7.8	8.6 *	2/12	2/12	8.2	8.3	12/12	8.2	7.8	8.6 *	2/12	2/12	8.2	8.3	12/12	
	DO	(mg/l)	9.0	6.6	12	0/12	0/12	9.2	10	12/12	9.0	6.6	12	0/12	0/12	9.2	10	12/12	
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)	2.9	1.9	6.3 *	3/12	3/12	2.5	2.6	12/12	2.9	1.9	6.3 *	3/12	3/12	2.5	2.6	12/12	
	SS	(mg/l)						1.9	6.3 *							1.9	6.3 *		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																	
	n-キeton抽出物質	(mg/l)																	
	全窒素	(mg/l)	0.53 *	0.36 *	0.74 *	4/4	4/4	0.52 *	0.63 *	4/4	0.53 *	0.36 *	0.74 *	4/4	4/4	0.52 *	0.63 *	4/4	
	全リン	(mg/l)	0.045 *	0.029	0.058 *	3/4	3/4	0.046 *	0.052 *	4/4	0.045 *	0.029	0.058 *	3/4	3/4	0.046 *	0.052 *	4/4	
	全亜鉛	(mg/l)																	
ノニルフェノール	(mg/l)																		
LAS	(mg/l)																		
底層DO	(mg/l)																		
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,2-ジクロロエチン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ほう素	(mg/l)																		
ふっ素	(mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.35	0.08	0.58	0/4	0/4	0.36	0.44	4/4	0.35	0.08	0.58	0/4	0/4	0.36	0.44	4/4		
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																	
	銅	(mg/l)																	
	亜鉛	(mg/l)																	
	鉄(溶解性)	(mg/l)																	
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																	
クロム	(mg/l)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	水島地先海域(甲)	B (イ)	II (イ)	生物A (イ)	測定計画調査			水島地先海域(甲)	B (イ)	II (イ)	生物A (イ)	測定計画調査								
河川名	地点番号								0502								0502				
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	高梁川河口部			33-603-51			表層	高梁川河口部			33-603-51			全層						
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による)							倉敷市環境監視センター			政令市(水質汚濁防止法による)							倉敷市環境監視センター		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n				
その 他 項 目	アンモニウム態窒素 (mg/l)	0.06	0.03	0.13	-/4	-/4	0.04	0.05	4/4	0.06	0.03	0.13	-/4	-/4	0.04	0.05	4/4				
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4				
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.33	0.07	0.57	-/4	-/4	0.35	0.42	4/4	0.33	0.07	0.57	-/4	-/4	0.35	0.42	4/4				
	有機態窒素 (mg/l)																				
	リン酸態リン (mg/l)	0.02	0.01	0.04	-/4	-/4	0.02	0.03	4/4	0.02	0.01	0.04	-/4	-/4	0.02	0.03	4/4				
	電気伝導度 (μ S/cm)																				
	DO飽和度 (%)																				
	塩化物イオン (mg/l)																				
	塩素量 (%)																				
	クロロフィル a (μ g/l)																				
塩分		20	4.0	28	-/12	-/12	25	27	12/12	20	4.0	28	-/12	-/12	25	27	12/12				
トリハロメタン生成能 (mg/l)																					
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1				
	アンチモン (mg/l)																				
	ニッケル (mg/l)																				
	クロロホルム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1				
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1				
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1				
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1				
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1				
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1				
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1				
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1				
	クロタロニル(TPN) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1				
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1				
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1				
	フェノバルブ(BPMC) (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
	イプロベンホス(IPP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1				
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1				
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1				
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1				
	7,8-ジブロモジフルオロベンゼン (mg/l)																				
	モリブデン (mg/l)																				
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																				
	エビクロロヒドリン (mg/l)																				
	全マンガン (mg/l)																				
	ウラン (mg/l)																				
	フェノール (mg/l)																				
	ホルムアルデヒド (mg/l)																				
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																				
	アニリン (mg/l)																				
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																					
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																					
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.9	1.2	3.2	-/12	-/12	1.7	2.0	12/12	1.9	1.2	3.2	-/12	-/12	1.7	2.0	12/12				
	透明度 (m)																				
	全有機炭素 (mg/l)																				

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査							水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査									
河川名		地点番号	0505							0505									
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	玉島港沖合 33-603-01 表層							玉島港沖合 33-603-01 中層									
調査担当機関		分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター									
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH		8.2	8.0	8.3	0/14	0/12	8.2	8.2	14/14	8.1	8.0	8.1	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4	
	DO	(mg/l)	8.3	6.2	10	0/14	0/12	8.6	9.4	14/14	7.8	6.8	8.7	0/4	0/2	7.8	8.5	4/4	
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)	2.5	1.6	4.6 *	2/14	2/12	2.3	2.5	14/14	2.5	2.1	3.0	0/4	0/2	2.5	2.8	4/4	
	SS	(mg/l)																	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14									
	全窒素	(mg/l)	0.22	0.10	0.43 *	2/12	2/12	0.18	0.27	12/12									
	全リン	(mg/l)	0.036 *	0.010	0.052 *	7/12	7/12	0.040 *	0.048 *	12/12									
	全亜鉛	(mg/l)	0.002	0.002	0.002	0/2	0/2	0.002	0.002	2/2									
ノニルフェノール	(mg/l)																		
LAS	(mg/l)																		
底層DO	(mg/l)	7.8	5.3	10	-/14	-/12	7.9	9.2	14/14										
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1									
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1									
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1									
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1									
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1									
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	トトリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1										
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
ほう素	(mg/l)																		
ふっ素	(mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.07	<0.03	0.24	0/12	0/12	<0.03	0.06	5/12										
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1										
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																	
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1									
	亜鉛	(mg/l)																	
	鉄(溶解性)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1									
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1									
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1										

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査							水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査								
河川名		地点番号	0505							0505								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	玉島港沖合 33-603-01 表層							玉島港沖合 33-603-01 中層								
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター								
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.09	-/12	-/12	0.02	0.03	6/12									
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	<0.01	<0.01	3/12									
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.06	<0.02	0.22	-/12	-/12	<0.02	0.03	5/12									
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)	0.02	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.01	0.02	7/12									
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)	4.2E+00	4.0E-01	1.9E+01	-/12	-/12	2.7E+00	4.2E+00	12/12									
塩分	29	20	32	-/14	-/12	30	31	14/14	31	30	31	-/4	-/2	31	31	4/4		
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1									
	クロロホルム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1									
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1									
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	クロタロニル (TPN) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
	フェノバルブ (BPMC) (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1									
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1									
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1									
	7,8-ジフルオロキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1									
	モリブデン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1									
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	エビクロロヒドリン (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1									
	全マンガン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1									
ウラン (mg/l)	0.0025 *	0.0025 *	0.0025 *	1/1	1/1	0.0025 *	0.0025 *	1/1										
フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1										
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1										
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1										
アニリン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1										
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																		
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	3.2	1.4	7.5	-/14	-/12	2.9	3.7	14/14									
	透明度 (m)																	
	全有機炭素 (mg/l)	2.0	1.5	3.0	-/4	-/4	1.8	1.8	4/4									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査							水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査								
河川名		地点番号	0505							0506								
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	玉島港沖合 33-603-01 全層							寄島沖 33-603-52 表層								
調査担当機関		分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH		8.2	8.0	8.3	0/18	0/12	8.2	18/18	8.2	7.9	8.4 *	1/12	1/12	8.2	8.3	12/12	
	DO	(mg/l)	8.3	6.2	10	0/18	0/12	8.6	18/18	8.4	5.7	10	0/12	0/12	8.7	9.3	12/12	
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	2.5	1.6	4.6 *	2/18	2/12	2.3	18/18	2.5	1.8	4.7 *	1/12	1/12	2.4	2.5	12/12	
	SS	(mg/l)						1.6							1.8	4.7 *		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																
	n-キチン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	0/14									
	全窒素	(mg/l)	0.22	0.10	0.43 *	2/12	2/12	0.18	12/12	0.25	0.17	0.33 *	1/4	1/4	0.26	0.26	4/4	
	全リン	(mg/l)	0.036 *	0.010	0.052 *	7/12	7/12	0.040 *	12/12	0.035 *	0.024	0.047 *	2/4	2/4	0.035 *	0.045 *	4/4	
	全亜鉛	(mg/l)	0.002	0.002	0.002	0/2	0/2	0.002	2/2									
ノニルフェノール	(mg/l)																	
LAS	(mg/l)																	
底層DO	(mg/l)	7.8	5.3	10	-/14	-/12	7.9	14/14										
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	0/1									
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	0/1									
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	0/1									
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	0/1									
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	0/1									
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	0/1									
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	0/1									
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	0/1									
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1									
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	0/1									
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	0/1									
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1									
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	0/1									
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	0/1									
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	0/1									
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1									
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	0/1									
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	0/1									
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	0/1									
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	0/1									
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1										
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1										
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1										
ほう素	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.07	<0.03	0.24	0/12	0/12	<0.03	0.06	5/12	0.07	<0.03	0.13	0/4	0/4	0.07	0.10	2/4	
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	0/1									
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄(溶解性)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	0/1									
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	0/1									
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) B票

2020年度		水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査										水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査																	
水域名 (類型)	調査種類	政令市 (水質汚濁防止法による)								倉敷市環境監視センター								政令市 (水質汚濁防止法による)						倉敷市環境監視センター					
河川名	地点番号	0505								0506																			
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	玉島港沖合 33-603-01 全層								寄島沖 33-603-52 表層																			
調査担当機関	分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による)								倉敷市環境監視センター								政令市 (水質汚濁防止法による)						倉敷市環境監視センター					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n												
その 他 項 目	アンモニウム態窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.09	-/12	-/12	0.02	0.03	6/12	0.04	<0.02	0.10	-/4	-/4	0.03	0.03	3/4												
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	<0.01	<0.01	3/12	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4												
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.06	<0.02	0.22	-/12	-/12	<0.02	0.03	5/12	0.06	<0.02	0.12	-/4	-/4	0.05	0.08	2/4												
	有機態窒素 (mg/l)																												
	リン酸態リン (mg/l)	0.02	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.01	0.02	7/12	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	0.01	0.01	3/4												
	電気伝導度 (μ S/cm)																												
	DO飽和度 (%)																												
	塩化物イオン (mg/l)																												
	塩素量 (%)																												
	クロロフィル a (μ g/l)	4.2E+00	4.0E-01	1.9E+01	-/12	-/12	2.7E+00	4.2E+00	12/12																				
塩分	29	20	32	-/18	-/12	30	31	18/18	30	26	32	-/12	-/12	31	31	12/12													
トリハロメタン生成能 (mg/l)																													
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																				
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																				
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1																				
	クロロホルム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																				
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																				
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1																				
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1																				
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1																				
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																				
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																				
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																				
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																				
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1																				
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																				
	フェノバルブ (BPMC) (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																				
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1																				
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1																				
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1																				
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1																				
	7,8-ジフルオロキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1																				
	モリブデン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1																				
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																				
	エビクロロヒドリン (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1																				
	全マンガン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1																				
	ウラン (mg/l)	0.0025 *	0.0025 *	0.0025 *	1/1	1/1	0.0025 *	0.0025 *	1/1																				
	フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																				
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1																					
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1																					
アニリン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																					
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																													
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																													
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	3.2	1.4	7.5	-/14	-/12	2.9	3.7	14/14	2.8	1.5	6.2	-/12	-/12	2.5	3.3	12/12												
	透明度 (m)																												
	全有機炭素 (mg/l)	2.0	1.5	3.0	-/4	-/4	1.8	1.8	4/4																				

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) A票

2020年度																		
水域名 (類型)	調査種類	水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査							水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査									
河川名	地点番号	0506							0507									
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	寄島沖 33-603-52 全層							下水島北 33-603-53 表層									
調査担当機関	分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH	8.2	7.9	8.4 *	1/12	1/12	8.2	8.3	12/12	8.2	8.0	8.4 *	1/12	1/12	8.1	8.2	12/12	
	DO (mg/l)	8.4	5.7	10	0/12	0/12	8.7	9.3	12/12	8.4	6.1	10	0/12	0/12	8.8	9.6	12/12	
	BOD (mg/l)																	
	COD (mg/l)	2.5	1.8	4.7 *	1/12	1/12	2.4	2.5	12/12	2.4	1.7	4.5 *	1/12	1/12	2.2	2.4	12/12	
	SS (mg/l)																	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)																	
	n-キチン抽出物質 (mg/l)																	
	全窒素 (mg/l)	0.25	0.17	0.33 *	1/4	1/4	0.26	0.26	4/4	0.35 *	0.16	0.64 *	2/4	2/4	0.30	0.31 *	4/4	
	全リン (mg/l)	0.035 *	0.024	0.047 *	2/4	2/4	0.035 *	0.045 *	4/4	0.039 *	0.023	0.049 *	3/4	3/4	0.041 *	0.046 *	4/4	
	全亜鉛 (mg/l)																	
ノニルフェノール (mg/l)																		
LAS (mg/l)																		
底層DO (mg/l)																		
健康項目	カドミウム (mg/l)																	
	全シアン (mg/l)																	
	鉛 (mg/l)																	
	六価クロム (mg/l)																	
	ヒ素 (mg/l)																	
	総水銀 (mg/l)																	
	アルキル水銀 (mg/l)																	
	PCB (mg/l)																	
	ジクロロメタン (mg/l)																	
	四塩化炭素 (mg/l)																	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)																	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																	
	トリクロロエチレン (mg/l)																	
	テトラクロロエチレン (mg/l)																	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)																	
	チウラム (mg/l)																	
	シマジン (mg/l)																	
チオベンカルブ (mg/l)																		
ベンゼン (mg/l)																		
セレン (mg/l)																		
ほう素 (mg/l)																		
ふっ素 (mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.07	<0.03	0.13	0/4	0/4	0.07	0.10	2/4	0.17	<0.03	0.48	0/4	0/4	0.08	0.11	3/4		
1,4-ジオキサン (mg/l)																		
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																	
	銅 (mg/l)																	
	亜鉛 (mg/l)																	
	鉄 (溶解性) (mg/l)																	
	マンガン (溶解性) (mg/l)																	
クロム (mg/l)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2020年度		(岡山県) B票																
水域名(類型)	調査種類	水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査							水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査									
河川名	地点番号	0506							0507									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	寄島沖 33-603-52 全層							下水島北 33-603-53 表層									
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.04	<0.02	0.10	-/4	-/4	0.03	0.03	3/4	0.05	0.02	0.09	-/4	-/4	0.04	0.04	4/4	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.06	<0.02	0.12	-/4	-/4	0.05	0.08	2/4	0.15	<0.02	0.47	-/4	-/4	0.06	0.08	3/4	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	0.01	0.01	3/4	0.02	0.01	0.03	-/4	-/4	0.02	0.02	4/4	
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)																	
塩分		30	26	32	-/12	-/12	31	31	12/12	28	8.0	31	-/12	-/12	31	31	12/12	
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)																	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
	イソキサチオン (mg/l)																	
	ダイアジノン (mg/l)																	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																	
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																	
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																	
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)																	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																	
	トルエン (mg/l)																	
	キシレン (mg/l)																	
	フタル酸ジエチル (mg/l)																	
	モリブデン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エビクロロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
	ウラン (mg/l)																	
	フェノール (mg/l)																	
ホルムアルデヒド (mg/l)																		
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																		
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	2.8	1.5	6.2	-/12	-/12	2.5	3.3	12/12	3.4	1.6	8.2	-/12	-/12	3.1	3.5	12/12	
	透明度 (m)																	
	全有機炭素 (mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) A票

2020年度

水域名(類型)	調査種類	水島地先海域(甲)	B (f)	II (f)	生物特A (f)	測定計画調査			水島地先海域(甲)	B (f)	II (f)	生物特A (f)	測定計画調査					
河川名	地点番号								0507								0508	
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	下水島北			33-603-53			全層	上水島北			33-603-02			表層			
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH	8.2	8.0	8.4 *	1/12	1/12	8.1	8.2	12/12	8.1	8.0	8.3	0/14	0/12	8.1	8.2	14/14	
	DO (mg/l)	8.4	6.1	10	0/12	0/12	8.8	9.6	12/12	8.2	6.2	10	0/14	0/12	8.2	9.1	14/14	
	BOD (mg/l)																	
	COD (mg/l)	2.4	1.7	4.5 *	1/12	1/12	2.2	2.4	12/12	2.3	1.7	4.1 *	1/14	1/12	2.2	2.5	14/14	
	SS (mg/l)																	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)																	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14	
	全窒素 (mg/l)	0.35 *	0.16	0.64 *	2/4	2/4	0.30	0.31 *	4/4	0.20	0.10	0.39 *	1/12	1/12	0.19	0.25	12/12	
	全リン (mg/l)	0.039 *	0.023	0.049 *	3/4	3/4	0.041 *	0.046 *	4/4	0.033 *	0.013	0.051 *	6/12	6/12	0.034 *	0.045 *	12/12	
	全亜鉛 (mg/l)									0.003	0.001	0.004	0/2	0/2	0.003	0.004	2/2	
ノニルフェノール (mg/l)																		
LAS (mg/l)																		
底層DO (mg/l)									7.7	5.5	10	-/14	-/12	7.8	8.8	14/14		
健康項目	カドミウム (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	全シアン (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	鉛 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	六価クロム (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	ヒ素 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	総水銀 (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	アルキル水銀 (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	P C B (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	ジクロロメタン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	四塩化炭素 (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
チオベンカルブ (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ベンゼン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
セレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ほう素 (mg/l)																		
ふっ素 (mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.17	<0.03	0.48	0/4	0/4	0.08	0.11	3/4	0.05	<0.03	0.12	0/12	0/12	<0.03	0.05	5/12		
1,4-ジオキサン (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																	
	銅 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
	亜鉛 (mg/l)																	
	鉄(溶解性) (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
	マンガン(溶解性) (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
クロム (mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査								水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査								
河川名	地点番号	0507								0508								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	下水島北 33-603-53 全層								上水島北 33-603-02 表層								
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター								政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.05	0.02	0.09	-/4	-/4	0.04	0.04	4/4	0.04	<0.02	0.12	-/12	-/12	0.03	0.04	7/12	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	<0.01	<0.01	3/12	
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.15	<0.02	0.47	-/4	-/4	0.06	0.08	3/4	0.03	<0.02	0.08	-/12	-/12	<0.02	0.04	5/12	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)	0.02	0.01	0.03	-/4	-/4	0.02	0.02	4/4	0.02	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.01	0.02	6/12	
	電気伝導度 (μS/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィルa (μg/l)																	
塩分 (mg/l)	28	8.0	31	-/12	-/12	31	31	12/12										
トリハロメタン生成能 (mg/l)										4.6E+00 31	6.0E-01 28	1.9E+01 32	-/12 -/14	-/12 -/12	3.4E+00 31	4.9E+00 31	12/12 14/14	
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	アンチモン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ニッケル (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	
	クロロホルム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	イソキサチオン (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
	ダイアジノン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	イソプロチオラン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	プロピザミド (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	イプロベンホス(IPP) (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1	
	トルエン (mg/l)									<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1	
	キシレン (mg/l)									<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1	
	フタル酸ジエチル (mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	
	モリブデン (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	エビクロロヒドリン (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	
	全マンガン (mg/l)									0.02	0.02	0.02	0/1	0/1	0.02	0.02	1/1	
	ウラン (mg/l)									0.0027 *	0.0027 *	0.0027 *	1/1	1/1	0.0027 *	0.0027 *	1/1	
	フェノール (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
ホルムアルデヒド (mg/l)									<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1		
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1		
アニリン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																		
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	3.4	1.6	8.2	-/12	-/12	3.1	3.5	12/12	3.4	1.7	7.6	-/14	-/12	3.0	4.1	14/14	
	透明度 (m)									1.6	1.4	1.8	-/4	-/4	1.5	1.5	4/4	
	全有機炭素 (mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)	調査種類	水島地先海域(甲)	B (f)	II (f)	生物特A (f)	測定計画調査			水島地先海域(甲)	B (f)	II (f)	生物特A (f)	測定計画調査						
河川名	地点番号							0508			0508								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	上水島北			33-603-02			中層			上水島北			33-603-02			全層		
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による)						倉敷市環境監視センター			政令市(水質汚濁防止法による)						倉敷市環境監視センター		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n		
生活環境項目	pH	8.1	8.0	8.1	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4	8.1	8.0	8.3	0/18	0/12	8.1	8.2	18/18		
	DO	(mg/l)	7.6	6.5	8.6	0/4	0/2	7.6	8.4	4/4	8.2	6.2	10	0/18	0/12	8.2	9.1	18/18	
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)	2.2	2.0	2.3	0/4	0/2	2.2	2.3	4/4	2.4	1.7	4.1 *	1/18	1/12	2.2	2.5	18/18	
	SS	(mg/l)																	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)									ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14	
	全窒素	(mg/l)									0.20	0.10	0.39 *	1/12	1/12	0.19	0.25	12/12	
	全リン	(mg/l)									0.033 *	0.013	0.051 *	6/12	6/12	0.034 *	0.045 *	12/12	
	全亜鉛	(mg/l)									0.003	0.001	0.004	0/2	0/2	0.003	0.004	2/2	
ノニルフェノール	(mg/l)																		
LAS	(mg/l)																		
底層DO	(mg/l)									7.7	5.5	10	-/14	-/12	7.8	8.8	14/14		
健康項目	カドミウム	(mg/l)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
	全シアン	(mg/l)								ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1		
	鉛	(mg/l)								<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		
	六価クロム	(mg/l)								<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1		
	ヒ素	(mg/l)								<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		
	総水銀	(mg/l)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
	アルキル水銀	(mg/l)								ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1		
	PCB	(mg/l)								ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1		
	ジクロロメタン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
	四塩化炭素	(mg/l)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)								<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1		
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1		
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	トリクロロエチレン	(mg/l)								<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
	テトラクロロエチレン	(mg/l)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
	チウラム	(mg/l)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	シマジン	(mg/l)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
	チオベンカルブ	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
	ベンゼン	(mg/l)								<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
	セレン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ほう素	(mg/l)																		
ふっ素	(mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)								0.05	<0.03	0.12	0/12	0/12	<0.03	0.05	5/12			
1,4-ジオキサン	(mg/l)								<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1			
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																	
	銅	(mg/l)								<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1		
	亜鉛	(mg/l)																	
	鉄(溶解性)	(mg/l)								<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1		
	マンガン(溶解性)	(mg/l)								<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1		
クロム	(mg/l)								<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1			

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	水島地先海域(甲)	B (イ)	II (イ)	生物特A (イ)	測定計画調査	水島地先海域(甲)	B (イ)	II (イ)	生物特A (イ)	測定計画調査							
河川名	地点番号						0508						0508					
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	上水島北					中層	上水島北					全層					
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による)					倉敷市環境監視センター	政令市(水質汚濁防止法による)					倉敷市環境監視センター					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)									0.04	<0.02	0.12	-/12	-/12	0.03	0.04	7/12	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	<0.01	<0.01	3/12	
	硝酸性窒素 (mg/l)									0.03	<0.02	0.08	-/12	-/12	<0.02	0.04	5/12	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)									0.02	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.01	0.02	6/12	
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)										4.6E+00	6.0E-01	1.9E+01	-/12	-/12	3.4E+00	4.9E+00	12/12
塩分		31	30	31	-/4	-/2	31	31	4/4	30	28	32	-/18	-/12	31	31	18/18	
トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	アンチモン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ニッケル (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	
	クロロホルム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	イソキサチオン (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
	ダイアジノン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	イソプロチオラン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	プロピザミド (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	イプロベンホス(IPP) (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
	クロロニトロフェン(CNP) (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1	
	トルエン (mg/l)									<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1	
	キシレン (mg/l)									<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1	
	フタル酸ジエチル (mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	
	モリブデン (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	エビクロヒドリン (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	
	全マンガン (mg/l)									0.02	0.02	0.02	0/1	0/1	0.02	0.02	1/1	
	ウラン (mg/l)									0.0027 *	0.0027 *	0.0027 *	1/1	1/1	0.0027 *	0.0027 *	1/1	
	フェノール (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	ホルムアルデヒド (mg/l)									<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1	
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	
	アニリン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																		
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)									3.4	1.7	7.6	-/14	-/12	3.0	4.1	14/14	
	透明度 (m)									1.6	1.4	1.8	-/4	-/4	1.5	1.5	4/4	
	全有機炭素 (mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査							水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査									
河川名		地点番号	0509							0509									
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	濃地諸島東 33-603-03 表層							濃地諸島東 33-603-03 中層									
調査担当機関		分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n		
生活環境項目	pH		8.1	7.9	8.3	0/14	0/12	8.1	8.2	14/14	8.1	8.0	8.1	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4	
	DO	(mg/l)	8.1	6.4	10	0/14	0/12	8.1	9.0	14/14	7.5	6.7	8.1	0/4	0/2	7.5	8.1	4/4	
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)	2.1	1.8	2.7	0/14	0/12	2.1	2.2	14/14	2.3	2.1	2.4	0/4	0/2	2.3	2.3	4/4	
	SS	(mg/l)																	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14									
	全窒素	(mg/l)	0.19	0.12	0.28	0/12	0/12	0.18	0.25	12/12									
	全リン	(mg/l)	0.032 *	0.015	0.046 *	7/12	7/12	0.036 *	0.041 *	12/12									
	全亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	0.001	0/2	0/2	0.001	0.001	1/2									
ノニルフェノール	(mg/l)																		
LAS	(mg/l)																		
底層DO	(mg/l)	7.8	5.8	9.8	-/14	-/12	7.9	8.5	14/14										
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1									
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1									
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1									
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1									
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1									
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1										
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
ほう素	(mg/l)																		
ふっ素	(mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.05	<0.03	0.11	0/12	0/12	0.03	0.06	6/12										
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1										
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																	
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1									
	亜鉛	(mg/l)																	
	鉄(溶解性)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1									
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1									
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1										

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) B票

2020年度		岡山県 B票																			
水域名 (類型)	調査種類	水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物特A (イ)					測定計画調査					水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物特A (イ)					測定計画調査				
河川名	地点番号											0509					0509				
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	濃地諸島東 33-603-03					表層					濃地諸島東 33-603-03					中層				
調査担当機関	分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター										政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n				
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.10	-/12	-/12	0.02	0.02	6/12												
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	<0.01	0.01	4/12												
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.07	-/12	-/12	0.02	0.04	6/12												
	有機態窒素 (mg/l)																				
	リン酸態リン (mg/l)	0.02	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.01	0.02	8/12												
	電気伝導度 (μ S/cm)																				
	DO飽和度 (%)																				
	塩化物イオン (mg/l)																				
	塩素量 (%)																				
	クロロフィル a (μ g/l)	2.5E+00	5.0E-01	4.5E+00	-/12	-/12	2.5E+00	3.4E+00	12/12												
塩分	31	29	32	-/14	-/12	31	31	14/14	31	30	32	-/4	-/2	31	32	4/4					
トリハロメタン生成能 (mg/l)																					
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1												
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1												
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1												
	クロロホルム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1												
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1												
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1												
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1												
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1												
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1												
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1												
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1												
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1												
	クロタロニル (TPN) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1												
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1												
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1												
	フェノバルブ (BPMC) (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1												
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1												
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1												
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1												
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1												
	7,8-ジクロロオキソヘキサリン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1												
	モリブデン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1												
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1												
	エビクロロヒドリン (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1												
	全マンガン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1												
	ウラン (mg/l)	0.0026 *	0.0026 *	0.0026 *	1/1	1/1	0.0026 *	0.0026 *	1/1												
フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1													
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1													
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1													
アニリン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1													
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																					
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																					
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)																				
	透明度 (m)	5.0	3.0	9.5	-/14	-/12	4.8	5.7	14/14												
	全有機炭素 (mg/l)	1.4	1.3	1.4	-/4	-/4	1.4	1.4	4/4												

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査							水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物A (イ) 測定計画調査									
河川名		地点番号	0509							0515									
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	濃地諸島東 33-603-03 全層							E地区沖 33-603-54 表層									
調査担当機関		分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n		
生活環境項目	pH		8.1	7.9	8.3	0/18	0/12	8.1	8.2	18/18	8.2	8.0	8.4 *	2/12	2/12	8.2	8.2	12/12	
	DO	(mg/l)	8.1	6.4	10	0/18	0/12	8.1	9.0	18/18	8.6	6.6	11	0/12	0/12	8.7	9.5	12/12	
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)	2.1	1.8	2.7	0/18	0/12	2.1	2.2	18/18	2.8	2.0	5.8 *	2/12	2/12	2.6	2.9	12/12	
	SS	(mg/l)						1.8	2.7							2.0	5.8 *		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																	
	n-キシリ抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14									
	全窒素	(mg/l)	0.19	0.12	0.28	0/12	0/12	0.18	0.25	12/12	0.33 *	0.21	0.45 *	2/4	2/4	0.33 *	0.37 *	4/4	
	全リン	(mg/l)	0.032 *	0.015	0.046 *	7/12	7/12	0.036 *	0.041 *	12/12	0.050 *	0.032 *	0.072 *	4/4	4/4	0.047 *	0.058 *	4/4	
	全亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	0.001	0/2	0/2	0.001	0.001	1/2									
ノニルフェノール	(mg/l)																		
LAS	(mg/l)																		
底層DO	(mg/l)	7.8	5.8	9.8	-/14	-/12	7.9	8.5	14/14										
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリス-1,2,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ほう素	(mg/l)																		
ふっ素	(mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.05	<0.03	0.11	0/12	0/12	0.03	0.06	6/12	0.12	0.04	0.22	0/4	0/4	0.10	0.15	4/4		
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																	
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1									
	亜鉛	(mg/l)																	
	鉄(溶解性)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1									
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1									
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1										

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) B票

2020年度

水域名(類型)	調査種類	水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査								水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物A (イ) 測定計画調査								
河川名	地点番号	0509								0515								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	濃地諸島東 33-603-03 全層								E地区沖 33-603-54 表層								
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター								政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.10	-/12	-/12	0.02	0.02	6/12	0.05	<0.02	0.10	-/4	-/4	0.03	0.03	3/4	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	<0.01	0.01	4/12	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.07	-/12	-/12	0.02	0.04	6/12	0.10	0.03	0.21	-/4	-/4	0.09	0.13	4/4	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)	0.02	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.01	0.02	8/12	0.02	0.01	0.03	-/4	-/4	0.02	0.02	4/4	
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)	2.5E+00	5.0E-01	4.5E+00	-/12	-/12	2.5E+00	3.4E+00	12/12									
塩分	31	29	32	-/18	-/12	31	31	18/18	29	22	31	-/12	-/12	30	31	12/12		
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	クロロホルム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	クロタロニル(TPN) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	フェノバルブ(BPMC) (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	イプロベンホス(IPP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1	
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1	
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1	
	7β酸ジエチル (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	
	モリブデン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	エビクロロヒドリン (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	
	全マンガン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	ウラン (mg/l)	0.0026 *	0.0026 *	0.0026 *	1/1	1/1	0.0026 *	0.0026 *	1/1	0.0026 *	0.0026 *	0.0026 *	1/1	1/1	0.0026 *	0.0026 *	1/1	
	フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1	
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	
	アニリン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																		
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	5.0	3.0	9.5	-/14	-/12	4.8	5.7	14/14	2.2	1.2	3.1	-/12	-/12	2.2	2.6	12/12	
	透明度 (m)																	
	全有機炭素 (mg/l)	1.4	1.3	1.4	-/4	-/4	1.4	1.4	4/4									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)	調査種類	水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物A (イ) 測定計画調査								水島地先海域(乙) A (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査															
河川名	地点番号	0515								0510															
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	E地区沖				33-603-54				全層				網代諸島沖				33-604-01				表層			
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター								政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター															
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n								
生活環境項目	pH	8.2	8.0	8.4 *	2/12	2/12	8.2	8.2	12/12	8.1	7.9	8.3	0/14	0/12	8.2	8.2	14/14								
	DO (mg/l)	8.6	6.6	11	0/12	0/12	8.7	9.5	12/12	8.1	5.8 *	10	6/14	5/12	8.2	9.3	14/14								
	BOD (mg/l)																								
	COD (mg/l)	2.8	2.0	5.8 *	2/12	2/12	2.6	2.9	12/12	2.0	1.3	2.4 *	6/14	6/12	2.1 *	2.2 *	14/14								
	SS (mg/l)																								
	大腸菌群数 (MPN/100ml)									1.3E+02	<1.8E00	1.3E+03 *	1/14	1/12	<1.8E00	<1.8E00	3/14								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14								
	全窒素 (mg/l)	0.33 *	0.21	0.45 *	2/4	2/4	0.33 *	0.37 *	4/4	0.17	0.10	0.29	0/12	0/12	0.15	0.22	12/12								
	全リン (mg/l)	0.050 *	0.032 *	0.072 *	4/4	4/4	0.047 *	0.058 *	4/4	0.033 *	0.012	0.054 *	6/12	6/12	0.029	0.042 *	12/12								
	全亜鉛 (mg/l)									0.001	<0.001	0.001	0/2	0/2	0.001	0.001	1/2								
ノニルフェノール (mg/l)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	0/2	<0.00006	<0.00006	0/2									
LAS (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2									
底層DO (mg/l)									7.6	4.1	10	-/14	-/12	8.1	8.9	14/14									
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
	ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	PCB (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ほう素 (mg/l)																									
ふっ素 (mg/l)																									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.12	0.04	0.22	0/4	0/4	0.10	0.15	4/4	0.05	<0.03	0.13	0/12	0/12	<0.03	0.03	4/12									
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
特殊項目	フェノール類 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
	銅 (mg/l)																								
	亜鉛 (mg/l)																								
	鉄(溶解性) (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
	マンガン(溶解性) (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
クロム (mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)	調査種類	水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物A (イ) 測定計画調査								水島地先海域(乙) A (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査								
		0515								0510								
河川名	地点番号	E 地区沖 33-603-54 全層								網代諸島沖 33-604-01 表層								
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター								政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター								
調査担当機関	分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター								政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
その 他 項 目	アンモニウム態窒素 (mg/l)	0.05	<0.02	0.10	-/4	-/4	0.03	0.03	3/4	0.03	<0.02	0.08	-/12	-/12	<0.02	<0.02	3/12	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	<0.01	<0.01	2/12	
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.10	0.03	0.21	-/4	-/4	0.09	0.13	4/4	0.03	<0.02	0.10	-/12	-/12	<0.02	0.02	4/12	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)	0.02	0.01	0.03	-/4	-/4	0.02	0.02	4/4	0.02	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.01	0.02	7/12	
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)	29	22	31	-/12	-/12	30	31	12/12	2.7E+00 30	4.0E-01 27	5.5E+00 32	-/12 -/14	-/12 -/12	2.2E+00 31	4.5E+00 32	12/12 14/14	
塩分																		
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
要 監 視 項 目	E P N (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	アンチモン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	ニッケル (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	クロロホルム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	クロタロニル(TPN) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	フェノバルブ(BPMC) (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1	
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1	
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1	
	744酸ジエチル (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	
	モリブデン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	エビクロヒドリン (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	
	全マンガン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	ウラン (mg/l)	0.0026 *	0.0026 *	0.0026 *	1/1	1/1	0.0026 *	0.0026 *	1/1	0.0026 *	0.0026 *	0.0026 *	1/1	1/1	0.0026 *	0.0026 *	1/1	
	フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1	
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	
	アニリン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	2,4-ジクロロフェノール (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																		
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	2.2	1.2	3.1	-/12	-/12	2.2	2.6	12/12	2.3E+00 3.8	<1 2.4	1.0E+01 7.3	-/14 -/14	-/12 -/12	<1 3.3	<1 4.3	2/14 14/14	
	透明度 (m)									1.7	1.4	2.0	-/4	-/4	1.6	1.7	4/4	
	全有機炭素 (mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類		水島地先海域(乙) A (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査							水島地先海域(乙) A (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査									
河川名		地点番号		0510							0510									
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		網代諸島沖 33-604-01 中層							網代諸島沖 33-604-01 全層									
調査担当機関		分析担当機関		政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター									
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH			8.1	8.0	8.1	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4	8.1	7.9	8.3	0/18	0/12	8.1	8.2	18/18	
	DO	(mg/l)		7.5	6.8 *	8.1	2/4	1/2	7.5	8.1	4/4	8.1	5.8 *	10	8/18	5/12	8.1	9.3	18/18	
	BOD	(mg/l)																		
	COD	(mg/l)		2.1 *	1.8	2.1 *	2/4	1/2	2.1 *	2.1 *	4/4	2.0	1.3	2.4 *	8/18	6/12	2.1 *	2.2 *	18/18	
	SS	(mg/l)																		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																		
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																		
	全窒素	(mg/l)																		
	全リン	(mg/l)																		
	全亜鉛	(mg/l)																		
ノニルフェノール	(mg/l)																			
LAS	(mg/l)																			
底層DO	(mg/l)																			
健康項目	カドミウム	(mg/l)																		
	全シアン	(mg/l)																		
	鉛	(mg/l)																		
	六価クロム	(mg/l)																		
	ヒ素	(mg/l)																		
	総水銀	(mg/l)																		
	アルキル水銀	(mg/l)																		
	PCB	(mg/l)																		
	ジクロロメタン	(mg/l)																		
	四塩化炭素	(mg/l)																		
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																		
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																		
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																		
	トリクロロエチレン	(mg/l)																		
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																		
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)																		
	チウラム	(mg/l)																		
	シマジン	(mg/l)																		
	チオベンカルブ	(mg/l)																		
	ベンゼン	(mg/l)																		
セレン	(mg/l)																			
ほう素	(mg/l)																			
ふっ素	(mg/l)																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																			
1,4-ジオキサン	(mg/l)																			
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																		
	銅	(mg/l)																		
	亜鉛	(mg/l)																		
	鉄(溶解性)	(mg/l)																		
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																		
クロム	(mg/l)																			

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	水島地先海域(乙) A (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査							水島地先海域(乙) A (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査								
河川名	地点番号	0510							0510								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	網代諸島沖 33-604-01 中層							網代諸島沖 33-604-01 全層								
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)									0.03	<0.02	0.08	-/12	-/12	<0.02	<0.02	3/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	<0.01	<0.01	2/12
	硝酸性窒素 (mg/l)									0.03	<0.02	0.10	-/12	-/12	<0.02	0.02	4/12
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)									0.02	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.01	0.02	7/12
	電気伝導度 (μS/cm)																
	DO飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)																
	塩素量 (%)																
	クロロフィルa (μg/l)									2.7E+00	4.0E-01	5.5E+00	-/12	-/12	2.2E+00	4.5E+00	12/12
塩分		31	30	32	-/4	-/2	31	32	4/4	30	27	32	-/18	-/12	31	32	18/18
トリハロメタン生成能	(mg/l)																
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	アンチモン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ニッケル (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
	クロロホルム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	イソキサチオン (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	ダイアジノン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	イソプロチオラン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	プロピザミド (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1
	トルエン (mg/l)									<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1
	キシレン (mg/l)									<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1
	フタル酸ジエチル (mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
	モリブデン (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
	塩化ビニルモノマー (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	エビクロロヒドリン (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1
	全マンガン (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	ウラン (mg/l)									0.0026 *	0.0026 *	0.0026 *	1/1	1/1	0.0026 *	0.0026 *	1/1
	フェノール (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	ホルムアルデヒド (mg/l)									<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1
4-tert-オクチルフェノール (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	
アニリン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																	
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																	
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)									2.3E+00	<1	1.0E+01	-/14	-/12	<1	<1	2/14
	透明度 (m)									3.8	2.4	7.3	-/14	-/12	3.3	4.3	14/14
	全有機炭素 (mg/l)									1.7	1.4	2.0	-/4	-/4	1.6	1.7	4/4

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) A票

2020年度																	
水域名(類型)	調査種類	水島地先海域(乙) A (f) II (f) 生物特A (f) 測定計画調査							水島地先海域(乙) A (f) II (f) 生物特A (f) 測定計画調査								
河川名	地点番号	0511							0511								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	下津井沖 33-604-51 表層							下津井沖 33-604-51 全層								
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
生活環境項目	pH	8.1	7.9	8.3	0/12	0/12	8.1	8.2	12/12	8.1	7.9	8.3	0/12	0/12	8.1	8.2	12/12
	DO (mg/l)	7.9	6.4 *	10	5/12	5/12	7.9	8.8	12/12	7.9	6.4 *	10	5/12	5/12	7.9	8.8	12/12
	BOD (mg/l)																
	COD (mg/l)	1.9	1.5	2.4 *	3/12	3/12	1.8	2.0	12/12	1.9	1.5	2.4 *	3/12	3/12	1.8	2.0	12/12
	SS (mg/l)																
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.7E+01	2.0E+00	9.5E+01	0/4	0/4	4.9E+00	7.8E+00	4/4	2.7E+01	2.0E+00	9.5E+01	0/4	0/4	4.9E+00	7.8E+00	4/4
	n-キチン抽出物質 (mg/l)																
	全窒素 (mg/l)	0.19	0.13	0.24	0/4	0/4	0.20	0.24	4/4	0.19	0.13	0.24	0/4	0/4	0.20	0.24	4/4
	全リン (mg/l)	0.031 *	0.019	0.041 *	2/4	2/4	0.031 *	0.038 *	4/4	0.031 *	0.019	0.041 *	2/4	2/4	0.031 *	0.038 *	4/4
	全亜鉛 (mg/l)																
ノニルフェノール (mg/l)																	
LAS (mg/l)																	
底層DO (mg/l)																	
健康項目	カドミウム (mg/l)																
	全シアン (mg/l)																
	鉛 (mg/l)																
	六価クロム (mg/l)																
	ヒ素 (mg/l)																
	総水銀 (mg/l)																
	アルキル水銀 (mg/l)																
	PCB (mg/l)																
	ジクロロメタン (mg/l)																
	四塩化炭素 (mg/l)																
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)																
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																
	トリクロロエチレン (mg/l)																
	テトラクロロエチレン (mg/l)																
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)																
	チウラム (mg/l)																
	シマジン (mg/l)																
チオベンカルブ (mg/l)																	
ベンゼン (mg/l)																	
セレン (mg/l)																	
ほう素 (mg/l)																	
ふっ素 (mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.05	<0.03	0.10	0/4	0/4	0.03	0.03	2/4	0.05	<0.03	0.10	0/4	0/4	0.03	0.03	2/4	
1,4-ジオキサン (mg/l)																	
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																
	銅 (mg/l)																
	亜鉛 (mg/l)																
	鉄(溶解性) (mg/l)																
	マンガン(溶解性) (mg/l)																
クロム (mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2020年度		(岡山県) B票																
水域名(類型)	調査種類	水島地先海域(乙) A (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査							水島地先海域(乙) A (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査									
河川名	地点番号	0511							0511									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	下津井沖 33-604-51 表層							下津井沖 33-604-51 全層									
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
その 他 項 目	アンモニウム態窒素 (mg/l)	0.04	<0.02	0.09	-/4	-/4	0.03	0.03	2/4	0.04	<0.02	0.09	-/4	-/4	0.03	0.03	2/4	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.06	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4	0.03	<0.02	0.06	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	0.02	0.02	3/4	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	0.02	0.02	3/4	
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)																	
塩分		31	29	32	-/12	-/12	31	31	12/12	31	29	32	-/12	-/12	31	31	12/12	
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)																	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
	イソキサチオン (mg/l)																	
	ダイアジノン (mg/l)																	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																	
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																	
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																	
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)																	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																	
	トルエン (mg/l)																	
	キシレン (mg/l)																	
	7,8-ジブロムジフルオロキシル (mg/l)																	
	モリブデン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エビクロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
	ウラン (mg/l)																	
フェノール (mg/l)																		
ホルムアルデヒド (mg/l)																		
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																		
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)																	
	透明度 (m)	5.3	3.7	9.5	-/12	-/12	4.5	6.0	12/12	5.3	3.7	9.5	-/12	-/12	4.5	6.0	12/12	
	全有機炭素 (mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	水島地先海域(乙)							水島地先海域(乙)								
河川名		地点番号	A (イ) II (イ) 生物特A (イ)							A (イ) II (イ) 生物特A (イ)								
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	33-604-52							33-604-52								
調査担当機関		分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による)							政令市(水質汚濁防止法による)								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
生活環境項目	pH		8.2	8.0	8.3	0/12	0/12	8.2	8.2	12/12	8.2	8.0	8.3	0/12	0/12	8.2	8.2	12/12
	DO	(mg/l)	8.3	5.9 *	9.9	4/12	4/12	8.4	9.4	12/12	8.3	5.9 *	9.9	4/12	4/12	8.4	9.4	12/12
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	2.3 *	1.4	3.8 *	8/12	8/12	2.2 *	2.2 *	12/12	2.3 *	1.4	3.8 *	8/12	8/12	2.2 *	2.2 *	12/12
	SS	(mg/l)																
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.2E+03 *	<1.8E00	3.5E+03 *	2/4	2/4	6.5E+02	1.3E+03 *	3/4	1.2E+03 *	<1.8E00	3.5E+03 *	2/4	2/4	6.5E+02	1.3E+03 *	3/4
	n-キチン抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)	0.34 *	0.12	0.56 *	2/4	2/4	0.35 *	0.45 *	4/4	0.34 *	0.12	0.56 *	2/4	2/4	0.35 *	0.45 *	4/4
	全リン	(mg/l)	0.037 *	0.022	0.045 *	3/4	3/4	0.040 *	0.045 *	4/4	0.037 *	0.022	0.045 *	3/4	3/4	0.040 *	0.045 *	4/4
	全亜鉛	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/l)																	
LAS	(mg/l)																	
底層DO	(mg/l)																	
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ほう素	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.20	<0.03	0.40	0/4	0/4	0.19	0.34	2/4	0.20	<0.03	0.40	0/4	0/4	0.19	0.34	2/4	
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)																
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄(溶解性)	(mg/l)																
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																
クロム	(mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) B票

2020年度																		
水域名(類型)	調査種類	水島地先海域(乙)							水島地先海域(乙)									
河川名	地点番号	A (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査							A (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	寄島沖合 33-604-52 表層							寄島沖合 33-604-52 全層									
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
その 他 項 目	アンモニウム態窒素 (mg/l)	0.04	<0.02	0.08	-/4	-/4	0.03	0.03	3/4	0.04	<0.02	0.08	-/4	-/4	0.03	0.03	3/4	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.19	<0.02	0.39	-/4	-/4	0.17	0.31	2/4	0.19	<0.02	0.39	-/4	-/4	0.17	0.31	2/4	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)	0.02	0.01	0.03	-/4	-/4	0.02	0.02	4/4	0.02	0.01	0.03	-/4	-/4	0.02	0.02	4/4	
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)																	
塩分		28	13	32	-/12	-/12	31	31	12/12	28	13	32	-/12	-/12	31	31	12/12	
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	クロタロニル(TPN) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	フェノバルブ(BPMC) (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	イプロベンホス(IPP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1	
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1	
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1	
	7,8-ジブロムジフルオロヘキシル (mg/l)																	
	モリブデン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エビクロロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
	ウラン (mg/l)																	
	フェノール (mg/l)																	
ホルムアルデヒド (mg/l)																		
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																		
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	3.4	1.7	7.5	-/12	-/12	3.1	3.5	12/12	3.4	1.7	7.5	-/12	-/12	3.1	3.5	12/12	
	透明度 (m)																	
	全有機炭素 (mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) A票

2020年度																	
水域名(類型)	調査種類	水島地先海域(乙) A (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査							水島地先海域(乙) A (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査								
河川名	地点番号	0516							0516								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	網代諸島西沖 33-604-53 表層							網代諸島西沖 33-604-53 全層								
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
生活環境項目	pH	8.2	8.0	8.3	0/12	0/12	8.2	8.2	12/12	8.2	8.0	8.3	0/12	0/12	8.2	8.2	12/12
	DO (mg/l)	8.1	6.2 *	9.8	4/12	4/12	8.0	9.3	12/12	8.1	6.2 *	9.8	4/12	4/12	8.0	9.3	12/12
	BOD (mg/l)																
	COD (mg/l)	2.1 *	1.7	2.5 *	7/12	7/12	2.2 *	2.3 *	12/12	2.1 *	1.7	2.5 *	7/12	7/12	2.2 *	2.3 *	12/12
	SS (mg/l)																
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.8E+02	2.0E+00	3.5E+02	0/4	0/4	1.8E+02	3.5E+02	4/4	1.8E+02	2.0E+00	3.5E+02	0/4	0/4	1.8E+02	3.5E+02	4/4
	n-キチン抽出物質 (mg/l)																
	全窒素 (mg/l)	0.25	0.13	0.39 *	1/4	1/4	0.24	0.27	4/4	0.25	0.13	0.39 *	1/4	1/4	0.24	0.27	4/4
	全リン (mg/l)	0.034 *	0.024	0.042 *	2/4	2/4	0.034 *	0.040 *	4/4	0.034 *	0.024	0.042 *	2/4	2/4	0.034 *	0.040 *	4/4
	全亜鉛 (mg/l)																
ノニルフェノール (mg/l)																	
LAS (mg/l)																	
底層DO (mg/l)																	
健康項目	カドミウム (mg/l)																
	全シアン (mg/l)																
	鉛 (mg/l)																
	六価クロム (mg/l)																
	ヒ素 (mg/l)																
	総水銀 (mg/l)																
	アルキル水銀 (mg/l)																
	PCB (mg/l)																
	ジクロロメタン (mg/l)																
	四塩化炭素 (mg/l)																
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																
	トリクロロエチレン (mg/l)																
	テトラクロロエチレン (mg/l)																
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)																
チウラム (mg/l)																	
シマジン (mg/l)																	
チオベンカルブ (mg/l)																	
ベンゼン (mg/l)																	
セレン (mg/l)																	
ほう素 (mg/l)																	
ふっ素 (mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.10	<0.03	0.26	0/4	0/4	0.06	0.08	2/4	0.10	<0.03	0.26	0/4	0/4	0.06	0.08	2/4	
1,4-ジオキサン (mg/l)																	
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																
	銅 (mg/l)																
	亜鉛 (mg/l)																
	鉄(溶解性) (mg/l)																
	マンガン(溶解性) (mg/l)																
クロム (mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2020年度		(岡山県) B票																
水域名(類型)	調査種類	水島地先海域(乙) A (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査							水島地先海域(乙) A (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査									
河川名	地点番号	0516							0516									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	網代諸島西沖 33-604-53 表層							網代諸島西沖 33-604-53 全層									
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.06	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4	0.03	<0.02	0.06	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.09	<0.02	0.25	-/4	-/4	0.04	0.06	2/4	0.09	<0.02	0.25	-/4	-/4	0.04	0.06	2/4	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)	0.01	0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	4/4	0.01	0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	4/4	
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)																	
塩分		30	20	32	-/12	-/12	31	32	12/12	30	20	32	-/12	-/12	31	32	12/12	
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)																	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
	イソキサチオン (mg/l)																	
	ダイアジノン (mg/l)																	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																	
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																	
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																	
	イプロベンホス(IPBP) (mg/l)																	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																	
	トルエン (mg/l)																	
	キシレン (mg/l)																	
	フタル酸ジエチル (mg/l)																	
	モリブデン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エビクロロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
	ウラン (mg/l)																	
フェノール (mg/l)																		
ホルムアルデヒド (mg/l)																		
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																		
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	3.8	1.7	10	-/12	-/12	3.1	4.3	12/12	3.8	1.7	10	-/12	-/12	3.1	4.3	12/12	
	透明度 (m)																	
	全有機炭素 (mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) A票

2020年度																	
水域名(類型)	調査種類	水島地先海域(乙) A (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査							水島地先海域(乙) A (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査								
河川名	地点番号	0517							0517								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	太濃地島西沖 33-604-54 表層							太濃地島西沖 33-604-54 全層								
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
生活環境項目	pH	8.1	7.9	8.3	0/12	0/12	8.1	8.2	12/12	8.1	7.9	8.3	0/12	0/12	8.1	8.2	12/12
	DO (mg/l)	8.0	6.3 *	9.8	5/12	5/12	7.9	8.9	12/12	8.0	6.3 *	9.8	5/12	5/12	7.9	8.9	12/12
	BOD (mg/l)																
	COD (mg/l)	2.0	1.6	2.4 *	2/12	2/12	2.0	2.0	12/12	2.0	1.6	2.4 *	2/12	2/12	2.0	2.0	12/12
	SS (mg/l)																
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.8E+02	<1.8E00	5.4E+02	0/4	0/4	9.1E+01	1.7E+02	3/4	1.8E+02	<1.8E00	5.4E+02	0/4	0/4	9.1E+01	1.7E+02	3/4
	n-キeton抽出物質 (mg/l)																
	全窒素 (mg/l)	0.19	0.11	0.25	0/4	0/4	0.21	0.23	4/4	0.19	0.11	0.25	0/4	0/4	0.21	0.23	4/4
	全リン (mg/l)	0.031 *	0.021	0.041 *	2/4	2/4	0.030	0.038 *	4/4	0.031 *	0.021	0.041 *	2/4	2/4	0.030	0.038 *	4/4
	全亜鉛 (mg/l)																
ノニルフェノール (mg/l)																	
LAS (mg/l)																	
底層DO (mg/l)																	
健康項目	カドミウム (mg/l)																
	全シアン (mg/l)																
	鉛 (mg/l)																
	六価クロム (mg/l)																
	ヒ素 (mg/l)																
	総水銀 (mg/l)																
	アルキル水銀 (mg/l)																
	PCB (mg/l)																
	ジクロロメタン (mg/l)																
	四塩化炭素 (mg/l)																
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)																
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																
	トリクロロエチレン (mg/l)																
	テトラクロロエチレン (mg/l)																
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)																	
チウラム (mg/l)																	
シマジン (mg/l)																	
チオベンカルブ (mg/l)																	
ベンゼン (mg/l)																	
セレン (mg/l)																	
ほう素 (mg/l)																	
ふっ素 (mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																	
1,4-ジオキサン (mg/l)		0.06	<0.03	0.09	0/4	0/4	0.05	0.07	3/4	0.06	<0.03	0.09	0/4	0/4	0.05	0.07	3/4
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																
	銅 (mg/l)																
	亜鉛 (mg/l)																
	鉄(溶解性) (mg/l)																
	マンガン(溶解性) (mg/l)																
クロム (mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2020年度																		
水域名(類型)	調査種類	水島地先海域(乙) A (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査							水島地先海域(乙) A (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査									
河川名	地点番号	0517							0517									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	太濃地島西沖 33-604-54 表層							太濃地島西沖 33-604-54 全層									
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.07	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4	0.03	<0.02	0.07	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.04	<0.02	0.06	-/4	-/4	0.04	0.06	3/4	0.04	<0.02	0.06	-/4	-/4	0.04	0.06	3/4	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	0.01	0.01	3/4	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	0.01	0.01	3/4	
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)																	
塩分		30	29	32	-/12	-/12	31	31	12/12	30	29	32	-/12	-/12	31	31	12/12	
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)																	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
	イソキサチオン (mg/l)																	
	ダイアジノン (mg/l)																	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																	
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																	
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																	
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)																	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																	
	トルエン (mg/l)																	
	キシレン (mg/l)																	
	フタル酸ジエチル (mg/l)																	
	モリブデン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エビクロロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
	ウラン (mg/l)																	
	フェノール (mg/l)																	
ホルムアルデヒド (mg/l)																		
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																		
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)																	
	透明度 (m)	5.2	3.5	11	-/12	-/12	4.8	6.0	12/12	5.2	3.5	11	-/12	-/12	4.8	6.0	12/12	
	全有機炭素 (mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)	調査種類	水島地先海域(乙)	A (f)	II (f)	生物特A (f)	測定計画調査			水島地先海域(乙)	A (f)	II (f)	生物特A (f)	測定計画調査												
河川名	地点番号							0518			0518														
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	手島西沖			33-604-55			表層			手島西沖			33-604-55			全層								
調査担当機関	分析担当機関	都道府県						岡山県環境保全事業団						都道府県						岡山県環境保全事業団					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n								
生活環境項目	pH	8.1	7.9	8.3	0/4	0/4	8.1	8.1	4/4	8.1	7.9	8.3	0/4	0/4	8.1	8.1	4/4								
	DO (mg/l)	8.1	7.1 *	9.3	1/4	1/4	8.1	8.3	4/4	8.1	7.1 *	9.3	1/4	1/4	8.1	8.3	4/4								
	BOD (mg/l)																								
	COD (mg/l)	2.4 *	1.7	3.9 *	1/4	1/4	2.0	2.0	4/4	2.4 *	1.7	3.9 *	1/4	1/4	2.0	2.0	4/4								
	SS (mg/l)																								
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.9E+00	<1.8E00	2.0E00	0/4	0/4	<1.8E00	<1.8E00	1/4	1.9E+00	<1.8E00	2.0E00	0/4	0/4	<1.8E00	<1.8E00	1/4								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0/4	0/4	ND	ND	0/4	ND	ND	ND	0/4	0/4	ND	ND	0/4								
	全窒素 (mg/l)																								
	全リン (mg/l)																								
	全亜鉛 (mg/l)																								
ノニルフェノール (mg/l)																									
LAS (mg/l)																									
底層DO (mg/l)																									
健康項目	カドミウム (mg/l)																								
	全シアン (mg/l)																								
	鉛 (mg/l)																								
	六価クロム (mg/l)																								
	ヒ素 (mg/l)																								
	総水銀 (mg/l)																								
	アルキル水銀 (mg/l)																								
	PCB (mg/l)																								
	ジクロロメタン (mg/l)																								
	四塩化炭素 (mg/l)																								
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)																								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)																								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																								
	トリクロロエチレン (mg/l)																								
	テトラクロロエチレン (mg/l)																								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)																								
	チウラム (mg/l)																								
	シマジン (mg/l)																								
	チオベンカルブ (mg/l)																								
ベンゼン (mg/l)																									
セレン (mg/l)																									
ほう素 (mg/l)																									
ふっ素 (mg/l)																									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																									
1,4-ジオキサン (mg/l)																									
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																								
	銅 (mg/l)																								
	亜鉛 (mg/l)																								
	鉄(溶解性) (mg/l)																								
	マンガン(溶解性) (mg/l)																								
クロム (mg/l)																									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	水島地先海域(乙) A (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査							水島地先海域(乙) A (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査								
河川名	地点番号	0518							0518								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	手島西沖 33-604-55 表層							手島西沖 33-604-55 全層								
調査担当機関	分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																
	硝酸性窒素 (mg/l)																
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)																
	電気伝導度 (μS/cm)																
	DO飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)																
	塩素量 (%)																
	クロロフィルa (μg/l)																
塩分																	
トリハロメタン生成能 (mg/l)		30	27	31	-/4	-/4	31	31	4/4	30	27	31	-/4	-/4	31	31	4/4
要監視項目	EPN (mg/l)																
	アンチモン (mg/l)																
	ニッケル (mg/l)																
	クロロホルム (mg/l)																
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																
	イソキサチオン (mg/l)																
	ダイアジノン (mg/l)																
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																
	イソプロチオラン (mg/l)																
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																
	プロピザミド (mg/l)																
	ジクロルボス(DDVP) (mg/l)																
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)																
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																
	トルエン (mg/l)																
	キシレン (mg/l)																
	フタル酸ジエチル (mg/l)																
	モリブデン (mg/l)																
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																
エビクロロヒドリン (mg/l)																	
全マンガン (mg/l)																	
ウラン (mg/l)																	
フェノール (mg/l)																	
ホルムアルデヒド (mg/l)																	
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																	
アニリン (mg/l)																	
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																	
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																	
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)																
	透明度 (m)	4.5	3.0	5.5	-/4	-/4	4.7	4.8	4/4	4.5	3.0	5.5	-/4	-/4	4.7	4.8	4/4
	全有機炭素 (mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

## ○ 兎島湾水域

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	児島湾(甲) C (e) IV (f)							測定計画調査							児島湾(甲) C (e) IV (f)							測定計画調査						
河川名		地点番号								0605							0605													
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	海岸通沖 33-605-01							表層							海岸通沖 33-605-01							中層						
調査担当機関		分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団																				
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n													
生活環境項目	pH		8.3	7.9	8.7 *	6/14	5/12	8.3	8.5 *	14/14	8.1	8.0	8.2	0/4	0/2	8.1	8.2	4/4												
	DO (mg/l)		9.9	6.8	13	0/14	0/12	9.8	11	14/14	7.8	6.6	9.2	0/4	0/2	7.8	8.8	4/4												
	BOD (mg/l)																													
	COD (mg/l)		4.4	2.1	7.3	0/14	0/12	4.5	5.1	14/14	4.6	2.5	6.4	0/4	0/2	4.6	6.1	4/4												
	SS (mg/l)							2.4	6.2							3.0	6.1													
	大腸菌群数 (MPN/100ml)																													
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																													
	全窒素 (mg/l)		0.51	0.38	0.72	0/4	0/4	0.46	0.47	4/4																				
	全リン (mg/l)		0.061	0.037	0.092 *	1/4	1/4	0.057	0.066	4/4																				
	全亜鉛 (mg/l)		0.002	0.002	0.003	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4																				
ノニルフェノール (mg/l)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4																					
LAS (mg/l)		0.0015	<0.0006	0.0042	-/4	-/4	0.0007	0.0007	3/4																					
底層DO (mg/l)		7.2	4.0	10	-/14	-/12	6.5	8.9	14/14																					
健康項目	カドミウム (mg/l)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																				
	全シアン (mg/l)		ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																				
	鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																				
	六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1																				
	ヒ素 (mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																				
	総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	アルキル水銀 (mg/l)		ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																				
	PCB (mg/l)		ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																				
	ジクロロメタン (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																				
	四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																				
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1																				
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																				
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																				
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	1,1,2-トリクロロエチレン (mg/l)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																				
	トトリクロロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																				
	テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																				
	チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																				
	シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																				
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																					
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																					
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																					
ほう素 (mg/l)																														
ふっ素 (mg/l)																														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.14	<0.03	0.24	0/4	0/4	0.14	0.16	3/4																					
1,4-ジオキサン (mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2																					
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																													
	銅 (mg/l)		<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2																				
	亜鉛 (mg/l)		0.002	0.002	0.003	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4																				
	鉄(溶解性) (mg/l)		0.01	<0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	1/2																				
	マンガン(溶解性) (mg/l)		0.02	0.02	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	2/2																				
クロム (mg/l)		<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2																					

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	児島湾(甲)	C (c)	IV (f)	測定計画調査					児島湾(甲)	C (c)	IV (f)	測定計画調査																												
河川名	地点番号						0605					0605																													
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	海岸通沖					33-605-01					海岸通沖					33-605-01					中層																			
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による)										岡山県健康づくり財団										政令市(水質汚濁防止法による)										岡山県健康づくり財団									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n																								
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.04	<0.02	0.09	-/4	-/4	<0.02	<0.02	1/4																																
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4																																
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.13	<0.02	0.23	-/4	-/4	0.13	0.15	3/4																																
	有機態窒素 (mg/l)																																								
	リン酸態リン (mg/l)	0.03	<0.01	0.05	-/4	-/4	0.02	0.03	3/4																																
	電気伝導度 (μ S/cm)																																								
	DO飽和度 (%)																																								
	塩化物イオン (mg/l)																																								
	塩素量 (%)																																								
	クロロフィル a (μ g/l)	1.0E+01	2.7E+00	2.2E+01	-/4	-/4	8.3E+00	1.1E+01	4/4																																
塩分	15	5.2	24	-/14	-/12	15	17	14/14	26	24	27	-/4	-/2	26	26	4/4																									
トリハロメタン生成能 (mg/l)																																									
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2																																
	アンチモン (mg/l)																																								
	ニッケル (mg/l)																																								
	クロロホルム (mg/l)																																								
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																																								
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																																								
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																																								
	イソキサチオン (mg/l)																																								
	ダイアジノン (mg/l)																																								
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																																								
	イソプロチオラン (mg/l)																																								
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																																								
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																																								
	プロピザミド (mg/l)																																								
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																																								
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																																								
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)																																								
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																																								
	トルエン (mg/l)																																								
	キシレン (mg/l)																																								
	7,8-ジブロムナフthalen (mg/l)																																								
	モリブデン (mg/l)																																								
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																																								
	エビクロロヒドリン (mg/l)																																								
	全マンガン (mg/l)																																								
	ウラン (mg/l)																																								
	フェノール (mg/l)																																								
	ホルムアルデヒド (mg/l)																																								
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																																									
アニリン (mg/l)																																									
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																																									
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																																									
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.5	0.9	2.2	-/14	-/12	1.5	1.6	14/14																																
	透明度 (m)																																								
	全有機炭素 (mg/l)																																								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)	調査種類	児島湾(甲)	C (c) IV (i)							測定計画調査	児島湾(乙)	B (b) IV (i)							測定計画調査																
河川名	地点番号	0605																	0601																
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	海岸通沖 33-605-01							全層							旭川河口部 33-606-01							表層												
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団																	政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団																
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n																		
生活環境項目	pH	8.3	7.9	8.7 *	6/18	5/12	8.3	8.4 *	18/18	8.1	7.6 *	8.8 *	6/14	4/12	8.0	8.3	14/14																		
	DO (mg/l)	9.7	6.6	13	0/18	0/12	9.8	11	18/18	9.6	7.2 *	14	0/14	0/12	9.1	10	14/14																		
	BOD (mg/l)																																		
	COD (mg/l)	4.4	2.1	7.3	0/18	0/12	4.5	5.1	18/18	3.9 *	2.3	9.5 *	9/14	8/12	3.7 *	4.7 *	14/14																		
	SS (mg/l)																																		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)																																		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14																		
	全窒素 (mg/l)	0.51	0.38	0.72	0/4	0/4	0.46	0.47	4/4	0.52	0.30	0.65	0/4	0/4	0.56	0.63	4/4																		
	全リン (mg/l)	0.061	0.037	0.092 *	1/4	1/4	0.057	0.066	4/4	0.036	0.023	0.047	0/4	0/4	0.036	0.038	4/4																		
	全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.002	0.003	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4	0.001	0.001	0.002	-/4	-/4	0.001	0.001	4/4																		
ノニルフェノール (mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4																											
LAS (mg/l)	0.0015	<0.0006	0.0042	-/4	-/4	0.0007	0.0007	3/4																											
底層DO (mg/l)	7.2	4.0	10	-/14	-/12	6.5	8.9	14/14	6.8	4.0	10	-/14	-/12	6.6	8.4	14/14																			
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																		
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																		
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																		
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1																		
	ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																		
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																		
	アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																		
	PCB (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																		
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																		
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																		
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1																		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																		
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																		
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																		
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																		
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																		
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																		
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																		
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																			
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																			
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																			
ほう素 (mg/l)																																			
ふっ素 (mg/l)																																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.14	<0.03	0.24	0/4	0/4	0.14	0.16	3/4	0.27	<0.03	0.46	0/4	0/4	0.30	0.42	3/4																			
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2																			
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																																		
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2																		
	亜鉛 (mg/l)	0.002	0.002	0.003	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4	0.001	0.001	0.002	-/4	-/4	0.001	0.001	4/4																		
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	1/2	0.01	<0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	1/2																		
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.02	0.02	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	2/2	0.02	0.02	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	2/2																		
クロム (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2																			

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	児島湾(甲) C (c) IV (i)								測定計画調査								児島湾(乙) B (b) IV (i)								測定計画調査							
河川名	地点番号									0605																0601							
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	海岸通沖 33-605-01								全層								旭川河口部 33-606-01								表層							
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団																							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n																
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.04	<0.02	0.09	-/4	-/4	<0.02	<0.02	1/4	0.03	<0.02	0.04	-/4	-/4	0.03	0.04	3/4																
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	0/4																
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.13	<0.02	0.23	-/4	-/4	0.13	0.15	3/4	0.26	<0.02	0.45	-/4	-/4	0.29	0.41	3/4																
	有機態窒素 (mg/l)																																
	リン酸態リン (mg/l)	0.03	<0.01	0.05	-/4	-/4	0.02	0.03	3/4	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	0.02	0.02	3/4																
	電気伝導度 (μ S/cm)																																
	DO飽和度 (%)																																
	塩化物イオン (mg/l)																																
	塩素量 (%)																																
	クロロフィル a (μ g/l)	1.0E+01	2.7E+00	2.2E+01	-/4	-/4	8.3E+00	1.1E+01	4/4	11	2.4	20	-/14	-/12	12	14	14/14																
塩分	15	5.2	27	-/18	-/12	15	20	18/18																									
トリハロメタン生成能 (mg/l)																																	
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2																
	アンチモン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																
	ニッケル (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1																
	クロロホルム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1																
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1																
	イソキサチオン (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1																
	ダイアジノン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																
	イソプロチオラン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																
	クロタロニル(TPN) (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																
	プロピザミド (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1																
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1																
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1																
	トルエン (mg/l)									<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1																
	キシレン (mg/l)									<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1																
	7,8-ジブロモジフルオロキシル (mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1																
	モリブデン (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1																
	塩化ビニルモノマー (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																
	エビクロロヒドリン (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1																
	全マンガン (mg/l)									0.03	0.03	0.03	0/1	0/1	0.03	0.03	1/1																
	ウラン (mg/l)									0.0002	0.0002	0.0002	0/1	0/1	0.0002	0.0002	1/1																
	フェノール (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1																
	ホルムアルデヒド (mg/l)									<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1																
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1																
	アニリン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1																
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																																	
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																																	
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.5	0.9	2.2	-/14	-/12	1.5	1.6	14/14	1.6	0.9	2.6	-/14	-/12	1.6	1.8	14/14																
	透明度 (m)																																
	全有機炭素 (mg/l)																																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)	調査種類	児島湾(乙) B (p) IV (i) 測定計画調査							児島湾(乙) B (p) IV (i) 測定計画調査									
河川名	地点番号	0601							0601									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	旭川河口部 33-606-01 中層							旭川河口部 33-606-01 全層									
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH	8.2	7.9	8.4 *	1/4	1/2	8.2	8.4 *	4/4	8.1	7.6 *	8.8 *	7/18	4/12	8.0	8.3	18/18	
	DO (mg/l)	8.8	6.4	10	0/4	0/2	8.8	9.7 *	4/4	9.4	6.4	14	0/18	0/12	9.1	10	18/18	
	BOD (mg/l)																	
	COD (mg/l)	5.7 *	2.5	8.4 *	3/4	1/2	5.7 *	8.4 *	4/4	4.0 *	2.3	9.5 *	12/18	8/12	3.7 *	4.7 *	18/18	
	SS (mg/l)																	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)																	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14	
	全窒素 (mg/l)									0.52	0.30	0.65	0/4	0/4	0.56	0.63	4/4	
	全リン (mg/l)									0.036	0.023	0.047	0/4	0/4	0.036	0.038	4/4	
	全亜鉛 (mg/l)									0.001	0.001	0.002	-/4	-/4	0.001	0.001	4/4	
ノニルフェノール (mg/l)																		
LAS (mg/l)																		
底層DO (mg/l)									6.8	4.0	10	-/14	-/12	6.6	8.4	14/14		
健康項目	カドミウム (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	全シアン (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	鉛 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	六価クロム (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	ヒ素 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	総水銀 (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	アルキル水銀 (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	P C B (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	ジクロロメタン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	四塩化炭素 (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
チオベンカルブ (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ベンゼン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
セレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ほう素 (mg/l)																		
ふっ素 (mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.27	<0.03	0.46	0/4	0/4	0.30	0.42	3/4		
1,4-ジオキサン (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2		
特殊項目	フェノール類 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2	
	銅 (mg/l)									0.001	0.001	0.002	-/4	-/4	0.001	0.001	4/4	
	亜鉛 (mg/l)									0.01	<0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	1/2	
	鉄(溶解性) (mg/l)									0.02	0.02	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	2/2	
	マンガン(溶解性) (mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)		調査種類		児島湾(乙) B (b) IV (i)					測定計画調査					児島湾(乙) B (b) IV (i)					測定計画調査				
河川名		地点番号							0601										0601				
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		旭川河口部 33-606-01					中層					旭川河口部 33-606-01					全層				
調査担当機関		分析担当機関		政令市(水質汚濁防止法による)					岡山県健康づくり財団					政令市(水質汚濁防止法による)					岡山県健康づくり財団				
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n				
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)										0.03	<0.02	0.04	-/4	-/4	0.03	0.04	3/4				
	亜硝酸性窒素	(mg/l)										<0.01	<0.01	<0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	0/4				
	硝酸性窒素	(mg/l)										0.26	<0.02	0.45	-/4	-/4	0.29	0.41	3/4				
	有機態窒素	(mg/l)																					
	リン酸態リン	(mg/l)										0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	0.02	0.02	3/4				
	電気伝導度	(μ S/cm)																					
	DO飽和度	(%)																					
	塩化物イオン	(mg/l)																					
	塩素量	(%)																					
	クロロフィル a	(μ g/l)																					
塩分			24	22	25	-/4	-/2	24	25	4/4													
トリハロメタン生成能	(mg/l)											12	2.4	25	-/18	-/12	13	17	18/18				
要 監 視 項 目	EPN	(mg/l)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2				
	アンチモン	(mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
	ニッケル	(mg/l)										<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1				
	クロロホルム	(mg/l)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1				
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)										<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1				
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)										<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1				
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)										<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1				
	イソキサチオン	(mg/l)										<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1				
	ダイアジノン	(mg/l)										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)										<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1				
	イソプロチオラン	(mg/l)										<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1				
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)										<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1				
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)										<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1				
	プロピザミド	(mg/l)										<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1				
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)										<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1				
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
	イプロベンホス(IPP)	(mg/l)										<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1				
	クロロニトロフェン(CNP)	(mg/l)										<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1				
	トルエン	(mg/l)										<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1				
	キシレン	(mg/l)										<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1				
	フタル酸ジエチル	(mg/l)										<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1				
	モリブデン	(mg/l)										<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1				
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)										<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1				
	エビクロヒドリン	(mg/l)										<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1				
	全マンガン	(mg/l)										0.03	0.03	0.03	0/1	0/1	0.03	0.03	1/1				
	ウラン	(mg/l)										0.0002	0.0002	0.0002	0/1	0/1	0.0002	0.0002	1/1				
	フェノール	(mg/l)										<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1				
	ホルムアルデヒド	(mg/l)										<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1				
	4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)										<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1				
	アニリン	(mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1				
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)										<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	(ng/l)																						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																						
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																						
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数	(MPN/100ml)										1.6	0.9	2.6	-/14	-/12	1.6	1.8	14/14				
	透明度	(m)																					
	全有機炭素	(mg/l)																					

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	児島湾(乙) B (e) IV (f)							測定計画調査							児島湾(乙) B (e) IV (f)							測定計画調査						
河川名		地点番号								0602							0602													
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	吉井川河口部 33-606-02							表層							吉井川河口部 33-606-02							中層						
調査担当機関		分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団																				
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n													
生活環境項目	pH		8.1	7.7 *	8.6 *	3/14	2/12	8.1	8.2	14/14	8.1	8.0	8.2	0/4	0/2	8.1	8.2	4/4												
	DO	(mg/l)	9.1	6.4	12	0/14	0/12	9.1	9.6	14/14	7.9	7.0	9.0	0/4	0/2	7.9	8.8	4/4												
	BOD	(mg/l)																												
	COD	(mg/l)	3.4 *	2.1	10 *	8/14	7/12	3.2 *	3.4 *	14/14	3.7 *	2.4	6.3 *	2/4	1/2	3.7 *	4.8 *	4/4												
	SS	(mg/l)						2.1	6.3 *							2.6	4.8 *													
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																												
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14																				
	全窒素	(mg/l)	0.46	0.27	0.74	0/4	0/4	0.41	0.49	4/4																				
	全リン	(mg/l)	0.042	0.021	0.060	0/4	0/4	0.043	0.058	4/4																				
	全亜鉛	(mg/l)	0.002	0.001	0.002	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4																				
ノニルフェノール	(mg/l)																													
LAS	(mg/l)																													
底層DO	(mg/l)	7.1	5.0	9.6	-/14	-/12	6.7	8.2	14/14																					
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																				
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																				
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																				
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1																				
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																				
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																				
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																				
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																				
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																				
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1																				
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																				
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																				
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																				
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																				
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																				
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																				
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																				
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																					
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																					
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																					
ほう素	(mg/l)																													
ふっ素	(mg/l)																													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.19	<0.03	0.49	0/4	0/4	0.12	0.17	3/4																					
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2																					
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																												
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2																				
	亜鉛	(mg/l)	0.002	0.001	0.002	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4																				
	鉄(溶解性)	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	1/2																				
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	0.03	0.02	0.03	-/2	-/2	0.03	0.03	2/2																				
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2																					

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	児島湾(乙) B (b) IV (i) 測定計画調査								児島湾(乙) B (b) IV (i) 測定計画調査								
河川名	地点番号	0602								0602								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	吉井川河口部 33-606-02 表層								吉井川河口部 33-606-02 中層								
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.05	<0.02	0.09	-/4	-/4	0.05	0.07	2/4									
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4									
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.18	<0.02	0.48	-/4	-/4	0.10	0.16	3/4									
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)	0.02	<0.01	0.04	-/4	-/4	0.02	0.03	3/4									
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)																	
塩分		17	4.5	29	-/14	-/12	18	23	14/14	26	23	28	-/4	-/2	26	27	4/4	
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2									
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1									
	クロロホルム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1									
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1									
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	クロタロニル(TPN) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
	フェノバルブ(BPMC) (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
	クロニトロフェン(CNP) (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1									
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1									
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1									
	7,8-ジクロロオキシベンゼン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1									
	モリブデン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1									
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	エビクロヒドリン (mg/l)	0.0001	0.0001	0.0001	0/1	0/1	0.0001	0.0001	1/1									
	全マンガン (mg/l)	0.05	0.05	0.05	0/1	0/1	0.05	0.05	1/1									
	ウラン (mg/l)	0.0004	0.0004	0.0004	0/1	0/1	0.0004	0.0004	1/1									
	フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1									
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1										
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1										
アニリン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1										
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1										
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																		
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.5	0.9	2.4	-/14	-/12	1.4	1.7	14/14									
	透明度 (m)																	
	全有機炭素 (mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	児島湾(乙) B (b) IV (i)							測定計画調査							児島湾(乙) B (b) IV (i)							測定計画調査						
河川名		地点番号								0602							0603													
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	吉井川河口部 33-606-02							全層							横樋沖 33-606-03							表層						
調査担当機関		分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による)							岡山県健康づくり財団							政令市(水質汚濁防止法による)							岡山県健康づくり財団						
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n												
生活環境項目	pH		8.1	7.7 *	8.6 *	3/18	2/12	8.1	8.2	18/18	8.2	7.9	8.4 *	4/14	4/12	8.2	8.4 *	14/14												
	DO	(mg/l)	8.9	6.4	12	0/18	0/12	9.1	9.6	18/18	9.0	6.0	12	0/14	0/12	9.6	10	14/14												
	BOD	(mg/l)																												
	COD	(mg/l)	3.3 *	2.1	10 *	10/18	7/12	3.2 *	3.4 *	18/18	3.4 *	2.2	4.7 *	6/14	6/12	3.1 *	4.0 *	14/14												
	SS	(mg/l)																												
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																												
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14												
	全窒素	(mg/l)	0.46	0.27	0.74	0/4	0/4	0.41	0.49	4/4	0.43	0.26	0.69	0/4	0/4	0.38	0.40	4/4												
	全リン	(mg/l)	0.042	0.021	0.060	0/4	0/4	0.043	0.058	4/4	0.049	0.031	0.076	0/4	0/4	0.044	0.057	4/4												
	全亜鉛	(mg/l)	0.002	0.001	0.002	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4	0.002	0.001	0.002	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4												
ノニルフェノール	(mg/l)																													
LAS	(mg/l)																													
底層DO	(mg/l)	7.1	5.0	9.6	-/14	-/12	6.7	8.2	14/14	7.5	5.2	11	-/14	-/12	7.4	8.8	14/14													
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1												
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1												
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1												
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1												
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1												
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1												
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1												
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1												
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1												
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1												
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1												
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1												
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1												
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1												
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1												
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1												
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1												
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1												
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1												
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1												
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1												
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1												
	セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1												
ほう素	(mg/l)																													
ふっ素	(mg/l)																													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.19	<0.03	0.49	0/4	0/4	0.12	0.17	3/4	0.13	0.03	0.28	0/4	0/4	0.10	0.14	4/4													
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2													
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																												
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2												
	亜鉛	(mg/l)	0.002	0.001	0.002	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4	0.002	0.001	0.002	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4												
	鉄(溶解性)	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	1/2	0.01	<0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	1/2												
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	0.03	0.02	0.03	-/2	-/2	0.03	0.03	2/2	0.02	0.01	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	2/2												
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2													

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ





公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)	調査種類	児島湾(乙) B (p) IV (i) 測定計画調査							児島湾(乙) B (p) IV (i) 測定計画調査									
河川名	地点番号	0603							0603									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	横樋沖 33-606-03 中層							横樋沖 33-606-03 全層									
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH	8.1	8.0	8.2	0/4	0/2	8.1	8.2	4/4	8.2	7.9	8.4 *	4/18	4/12	8.2	8.4 *	18/18	
	DO (mg/l)	8.1	7.0	9.6	0/4	0/2	8.1	9.1	4/4	9.0	6.0	12	0/18	0/12	9.4	10	18/18	
	BOD (mg/l)																	
	COD (mg/l)	3.3 *	2.4	3.9 *	3/4	2/2	3.3 *	3.4 *	4/4	3.4 *	2.2	4.7 *	9/18	6/12	3.2 *	4.0 *	18/18	
	SS (mg/l)																	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)																	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14	
	全窒素 (mg/l)									0.43	0.26	0.69	0/4	0/4	0.38	0.40	4/4	
	全リン (mg/l)									0.049	0.031	0.076	0/4	0/4	0.044	0.057	4/4	
	全亜鉛 (mg/l)									0.002	0.001	0.002	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4	
ノニルフェノール (mg/l)																		
LAS (mg/l)																		
底層DO (mg/l)									7.5	5.2	11	-/14	-/12	7.4	8.8	14/14		
健康項目	カドミウム (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	全シアン (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	鉛 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	六価クロム (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	ヒ素 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	総水銀 (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	アルキル水銀 (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	P C B (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	ジクロロメタン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	四塩化炭素 (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
チオベンカルブ (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ベンゼン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
セレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ほう素 (mg/l)																		
ふっ素 (mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.13	0.03	0.28	0/4	0/4	0.10	0.14	4/4		
1,4-ジオキサン (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2		
特殊項目	フェノール類 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2	
	銅 (mg/l)									0.002	0.001	0.002	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4	
	亜鉛 (mg/l)									0.01	<0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	1/2	
	鉄(溶解性) (mg/l)									0.02	0.01	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	2/2	
	マンガン(溶解性) (mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	児島湾(乙) B (b) IV (i) 測定計画調査							児島湾(乙) B (b) IV (i) 測定計画調査								
河川名	地点番号	0603							0603								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	横樋沖 33-606-03 中層							横樋沖 33-606-03 全層								
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)									0.04	<0.02	0.07	-/4	-/4	0.03	0.04	3/4
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4
	硝酸性窒素 (mg/l)									0.12	0.02	0.27	-/4	-/4	0.09	0.13	4/4
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)									0.02	<0.01	0.04	-/4	-/4	0.02	0.02	3/4
	電気伝導度 (μ S/cm)																
	DO飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)																
	塩素量 (%)																
	クロロフィル a (μ g/l)																
塩分		28	26	28	-/4	-/2	28	28	4/4	19	7.7	28	-/18	-/12	21	24	18/18
トリハロメタン生成能 (mg/l)																	
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
	アンチモン (mg/l)																
	ニッケル (mg/l)																
	クロロホルム (mg/l)																
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																
	イソキサチオン (mg/l)																
	ダイアジノン (mg/l)																
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																
	イソプロチオラン (mg/l)																
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																
	プロピザミド (mg/l)																
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)																
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																
	トルエン (mg/l)																
	キシレン (mg/l)																
	フタル酸ジエチル (mg/l)																
	モリブデン (mg/l)																
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																
	エビクロロヒドリン (mg/l)																
	全マンガン (mg/l)																
	ウラン (mg/l)																
フェノール (mg/l)																	
ホルムアルデヒド (mg/l)																	
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																	
アニリン (mg/l)																	
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																	
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																	
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)									1.5	0.9	2.4	-/14	-/12	1.4	1.7	14/14
	透明度 (m)																
	全有機炭素 (mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	児島湾(乙) B (ロ) IV (イ)							測定計画調査							児島湾(乙) B (ロ) IV (イ)							測定計画調査						
河川名		地点番号								0604							0604													
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	九幡沖 33-606-04							表層							九幡沖 33-606-04							中層						
調査担当機関		分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による)							岡山県健康づくり財団							政令市(水質汚濁防止法による)							岡山県健康づくり財団						
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n												
生活環境項目	pH		8.2	7.9	8.6 *	3/14	3/12	8.2	8.3	14/14	8.1	7.9	8.2	0/4	0/2	8.1	8.2	4/4												
	DO	(mg/l)	9.3	5.8	14	0/14	0/12	9.4	9.8	14/14	7.4	5.2	8.8	0/4	0/2	7.4	8.7	4/4												
	BOD	(mg/l)																												
	COD	(mg/l)	3.5 *	2.5	5.0 *	7/14	7/12	3.3 *	4.3 *	14/14	3.1 *	1.6	4.1 *	2/4	1/2	3.1 *	3.4 *	4/4												
	SS	(mg/l)																												
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																												
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14																				
	全窒素	(mg/l)	0.45	0.20	0.69	0/12	0/12	0.45	0.50	12/12																				
	全リン	(mg/l)	0.061	0.021	0.10 *	2/12	2/12	0.068	0.081	12/12																				
	全亜鉛	(mg/l)	0.002	0.002	0.002	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4																				
ノニルフェノール	(mg/l)																													
LAS	(mg/l)																													
底層DO	(mg/l)	7.5	5.4	10	-/14	-/12	6.9	8.7	14/14																					
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																				
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																				
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																				
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1																				
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																				
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																				
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																				
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																				
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																				
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1																				
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																				
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																				
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																				
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																				
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																				
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																				
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																				
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																					
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																					
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																					
ほう素	(mg/l)																													
ふっ素	(mg/l)																													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.12	<0.03	0.23	0/12	0/12	0.12	0.19	8/12																					
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2																					
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																												
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2																				
	亜鉛	(mg/l)	0.002	0.002	0.002	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4																				
	鉄(溶解性)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2																				
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	2/2																				
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2																					

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	児島湾(乙) B (b) IV (i) 測定計画調査								児島湾(乙) B (b) IV (i) 測定計画調査								
河川名	地点番号	0604								0604								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	九幡沖 33-606-04 表層								九幡沖 33-606-04 中層								
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.04	<0.02	0.15	-/12	-/12	<0.02	0.03	5/12									
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.04	-/12	-/12	<0.01	<0.01	3/12									
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.10	<0.02	0.22	-/12	-/12	0.10	0.18	8/12									
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)	0.03	<0.01	0.06	-/12	-/12	0.03	0.04	9/12									
	電気伝導度 (μS/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μg/l)	8.9E+00	2.1E+00	2.8E+01	-/12	-/12	3.9E+00	1.4E+01	12/12									
塩分	19	6.6	29	-/14	-/12	23	24	14/14	28	25	29	-/4	-/2	28	29	4/4		
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
監視項目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2									
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)																	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
	イソキサチオン (mg/l)																	
	ダイアジノン (mg/l)																	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																	
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																	
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																	
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)																	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																	
	トルエン (mg/l)																	
	キシレン (mg/l)																	
	フタル酸ジエチル (mg/l)																	
	モリブデン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エビクロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
	ウラン (mg/l)																	
フェノール (mg/l)																		
ホルムアルデヒド (mg/l)																		
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																		
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.4	0.9	2.0	-/14	-/12	1.4	1.6	14/14									
	透明度 (m)																	
	全有機炭素 (mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	児島湾(乙) B (ロ) IV (イ)							測定計画調査							児島湾(乙) B (ロ) IV (イ)							測定計画調査						
河川名		地点番号								0604							0606													
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	九幡沖 33-606-04							全層							宮浦沖 33-606-51							表層						
調査担当機関		分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団																				
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n												
生活環境項目	pH		8.2	7.9	8.6 *	3/18	3/12	8.2	8.3	18/18	8.2	7.9	8.6 *	4/14	3/12	8.2	8.3	14/14												
	DO	(mg/l)	9.3	5.2	14	0/18	0/12	9.2	9.8	18/18	9.3	4.2 *	14	1/14	0/12	8.9	10	14/14												
	BOD	(mg/l)																												
	COD	(mg/l)	3.5 *	1.6	5.0 *	9/18	7/12	3.2 *	4.3 *	18/18	4.0 *	2.4	6.3 *	10/14	9/12	3.9 *	4.8 *	14/14												
	SS	(mg/l)						2.6	5.0 *							2.5	6.3 *													
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																												
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14												
	全窒素	(mg/l)	0.45	0.20	0.69	0/12	0/12	0.45	0.50	12/12	0.42	0.27	0.66	0/4	0/4	0.37	0.41	4/4												
	全リン	(mg/l)	0.061	0.021	0.10 *	2/12	2/12	0.068	0.081	12/12	0.047	0.032	0.066	0/4	0/4	0.046	0.058	4/4												
	全亜鉛	(mg/l)	0.002	0.002	0.002	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4																				
ノニルフェノール	(mg/l)																													
LAS	(mg/l)																													
底層DO	(mg/l)	7.5	5.4	10	-/14	-/12	6.9	8.7	14/14																					
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																				
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																				
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																				
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1																				
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																				
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																				
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																				
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																				
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																				
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1																				
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																				
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																				
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																				
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																				
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																				
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																				
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																				
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																					
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																					
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																					
ほう素	(mg/l)																													
ふっ素	(mg/l)																													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.12	<0.03	0.23	0/12	0/12	0.12	0.19	8/12																					
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2																					
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																												
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2																				
	亜鉛	(mg/l)	0.002	0.002	0.002	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4																				
	鉄(溶解性)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2																				
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	2/2																				
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2																					

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	児島湾(乙) B (b) IV (i) 測定計画調査								児島湾(乙) B (b) IV (i) 測定計画調査								
河川名	地点番号	0604								0606								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	九幡沖 33-606-04 全層								宮浦沖 33-606-51 表層								
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.04	<0.02	0.15	-/12	-/12	<0.02	0.03	5/12									
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.04	-/12	-/12	<0.01	<0.01	3/12									
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.10	<0.02	0.22	-/12	-/12	0.10	0.18	8/12									
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)	0.03	<0.01	0.06	-/12	-/12	0.03	0.04	9/12									
	電気伝導度 (μS/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μg/l)	8.9E+00	2.1E+00	2.8E+01	-/12	-/12	3.9E+00	1.4E+01	12/12									
塩分	20	6.6	29	-/18	-/12	23	25	18/18	17	6.3	27	-/14	-/12	17	19	14/14		
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2									
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)																	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
	イソキサチオン (mg/l)																	
	ダイアジノン (mg/l)																	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																	
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																	
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																	
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)																	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																	
	トルエン (mg/l)																	
	キシレン (mg/l)																	
	フタル酸ジエチル (mg/l)																	
	モリブデン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エビクロロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
	ウラン (mg/l)																	
	フェノール (mg/l)																	
ホルムアルデヒド (mg/l)																		
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																		
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.4	0.9	2.0	-/14	-/12	1.4	1.6	14/14	1.5	1.2	2.1	-/14	-/12	1.5	1.7	14/14	
	透明度 (m)																	
	全有機炭素 (mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)	調査種類	児島湾(乙) B (ロ) IV (イ) 測定計画調査							児島湾(乙) B (ロ) IV (イ) 測定計画調査									
河川名	地点番号	0606							0606									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	宮浦沖 33-606-51 中層							宮浦沖 33-606-51 全層									
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH	8.2	8.0	8.3	0/4	0/2	8.2	8.3	4/4	8.2	7.9	8.6 *	4/18	3/12	8.2	8.3	18/18	
	DO (mg/l)	8.3	7.2	9.6	0/4	0/2	8.3	9.3	4/4	9.3	4.2 *	14	1/18	0/12	8.9	10	18/18	
	BOD (mg/l)																	
	COD (mg/l)	4.8 *	2.1	7.6 *	2/4	1/2	4.8 *	6.9 *	4/4	4.1 *	2.1	7.6 *	12/18	9/12	3.9 *	4.9 *	18/18	
	SS (mg/l)						2.6	6.9 *							2.5	6.3 *		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)																	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)										ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14
	全窒素 (mg/l)									0.42	0.27	0.66	0/4	0/4	0.37	0.41	4/4	
	全リン (mg/l)									0.047	0.032	0.066	0/4	0/4	0.046	0.058	4/4	
	全亜鉛 (mg/l)																	
ノニルフェノール (mg/l)																		
LAS (mg/l)																		
底層DO (mg/l)																		
健康項目	カドミウム (mg/l)																	
	全シアン (mg/l)																	
	鉛 (mg/l)																	
	六価クロム (mg/l)																	
	ヒ素 (mg/l)																	
	総水銀 (mg/l)																	
	アルキル水銀 (mg/l)																	
	PCB (mg/l)																	
	ジクロロメタン (mg/l)																	
	四塩化炭素 (mg/l)																	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)																	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																	
	トリクロロエチレン (mg/l)																	
	テトラクロロエチレン (mg/l)																	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)																	
	チウラム (mg/l)																	
	シマジン (mg/l)																	
	チオベンカルブ (mg/l)																	
ベンゼン (mg/l)																		
セレン (mg/l)																		
ほう素 (mg/l)																		
ふっ素 (mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																		
1,4-ジオキサン (mg/l)																		
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																	
	銅 (mg/l)																	
	亜鉛 (mg/l)																	
	鉄(溶解性) (mg/l)																	
	マンガン(溶解性) (mg/l)																	
クロム (mg/l)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	児島湾(乙) B (b) IV (i) 測定計画調査							児島湾(乙) B (b) IV (i) 測定計画調査									
河川名	地点番号	0606							0606									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	宮浦沖 33-606-51 中層							宮浦沖 33-606-51 全層									
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)																	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																	
	硝酸性窒素 (mg/l)																	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)																	
	電気伝導度 (μS/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィルa (μg/l)																	
塩分		27	26	28	-/4	-/2	27	27	4/4	18	6.3	28	-/18	-/12	17	20	18/18	
トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)																	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
	イソキサチオン (mg/l)																	
	ダイアジノン (mg/l)																	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																	
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																	
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																	
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)																	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																	
	トルエン (mg/l)																	
	キシレン (mg/l)																	
	7,8-ジブロムナフthalen (mg/l)																	
	モリブデン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エビクロロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
	ウラン (mg/l)																	
フェノール (mg/l)																		
ホルムアルデヒド (mg/l)																		
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																		
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)																	
	透明度 (m)									1.5	1.2	2.1	-/14	-/12	1.5	1.7	14/14	
	全有機炭素 (mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	児島湾(乙) B (ロ) IV (イ)							測定計画調査							児島湾(乙) B (ロ) IV (イ)							測定計画調査						
河川名		地点番号								0607							0607													
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	阿津沖 33-606-05							表層							阿津沖 33-606-05							中層						
調査担当機関		分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団																				
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n													
生活環境項目	pH		8.2	7.9	8.5 *	4/14	3/12	8.2	8.3	14/14	8.2	8.0	8.4 *	1/4	1/2	8.2	8.4 *	4/4												
	DO (mg/l)		9.3	6.8	13	0/14	0/12	9.0	10	14/14	8.8	7.8	10	0/4	0/2	8.8	9.8	4/4												
	BOD (mg/l)																													
	COD (mg/l)		3.8 *	2.4	5.6 *	9/14	8/12	4.0 *	4.4 *	14/14	3.9 *	2.4	6.6 *	2/4	1/2	3.9 *	5.1 *	4/4												
	SS (mg/l)							2.4	5.4 *							2.7	5.1 *													
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14																				
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)		0.41	0.26	0.67	0/4	0/4	0.36	0.40	4/4																				
	全窒素 (mg/l)		0.046	0.029	0.067	0/4	0/4	0.044	0.055	4/4																				
	全亜鉛 (mg/l)		0.002	0.002	0.002	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4																				
	ノニルフェノール (mg/l)																													
LAS (mg/l)																														
底層DO (mg/l)		7.9	5.6	11	-/14	-/12	7.9	9.8	14/14																					
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																					
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																					
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																					
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1																					
	ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																					
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																					
	アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																					
	PCB (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																					
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																					
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																					
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1																					
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																					
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																					
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																					
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																					
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																					
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																					
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																					
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																					
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																					
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																						
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																						
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																						
ほう素 (mg/l)																														
ふっ素 (mg/l)																														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.13	<0.03	0.32	0/4	0/4	0.09	0.15	3/4																						
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2																						
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																													
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2																					
	亜鉛 (mg/l)	0.002	0.002	0.002	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4																					
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.02	0.01	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	2/2																					
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.02	0.01	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	2/2																					
クロム (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2																						

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)		調査種類		児島湾(乙)		B (p)		IV (i)		測定計画調査		児島湾(乙)		B (p)		IV (i)		測定計画調査			
河川名		地点番号								0607								0607			
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		阿津沖		33-606-05		表層		阿津沖		33-606-05		中層							
調査担当機関		分析担当機関		政令市(水質汚濁防止法による)		岡山県健康づくり財団				政令市(水質汚濁防止法による)		岡山県健康づくり財団									
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n		
その 他 項 目	アンモニウム態窒素	(mg/l)	0.03	<0.02	0.07	-/4	-/4	<0.02	<0.02	1/4											
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4											
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.12	<0.02	0.31	-/4	-/4	0.08	0.14	3/4											
	有機態窒素	(mg/l)																			
	リン酸態リン	(mg/l)	0.02	<0.01	0.04	-/4	-/4	0.02	0.02	3/4											
	電気伝導度	(μ S/cm)																			
	DO飽和度	(%)																			
	塩化物イオン	(mg/l)																			
	塩素量	(%)																			
	クロロフィル a	(μ g/l)	7.0E+00	7.0E-01	1.5E+01	-/4	-/4	6.2E+00	7.7E+00	4/4											
塩分		17	6.3	28	-/14	-/12	18	20	14/14												
トリハロメタン生成能	(mg/l)											24	20	25	-/4	-/2	24	25	4/4		
要 監 視 項 目	EPN	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2											
	アンチモン	(mg/l)																			
	ニッケル	(mg/l)																			
	クロロホルム	(mg/l)																			
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																			
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																			
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																			
	イソキサチオン	(mg/l)																			
	ダイアジノン	(mg/l)																			
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																			
	イソプロチオラン	(mg/l)																			
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																			
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)																			
	プロピザミド	(mg/l)																			
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																			
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)																			
	イプロベンホス(IPB)	(mg/l)																			
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																			
	トルエン	(mg/l)																			
	キシレン	(mg/l)																			
	フタル酸ジエチル	(mg/l)																			
	モリブデン	(mg/l)																			
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																			
	エビクロロヒドリン	(mg/l)																			
	全マンガン	(mg/l)																			
	ウラン	(mg/l)																			
	フェノール	(mg/l)																			
ホルムアルデヒド	(mg/l)																				
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																				
アニリン	(mg/l)																				
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	(ng/l)																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																				
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																				
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数	(MPN/100ml)	1.5	1.1	2.3	-/14	-/12	1.5	1.6	14/14											
	透明度	(m)																			
	全有機炭素	(mg/l)																			

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	児島湾(乙) B (ロ) IV (イ)							測定計画調査							児島湾(乙) B (ロ) IV (イ)							測定計画調査						
河川名		地点番号								0607							0608													
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	阿津沖 33-606-05							全層							テイカ沖 33-606-52							表層						
調査担当機関		分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団																				
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n												
生活環境項目	pH		8.2	7.9	8.5 *	5/18	3/12	8.2	8.3	18/18	8.1	7.9	8.4 *	2/14	2/12	8.1	8.1	14/14												
	DO	(mg/l)	9.3	6.8	13	0/18	0/12	9.0	10	18/18	8.7	6.4	11	0/14	0/12	8.7	9.6	14/14												
	BOD	(mg/l)																												
	COD	(mg/l)	3.8 *	2.4	6.6 *	11/18	8/12	4.0 *	4.4 *	18/18	3.6 *	2.7	5.0 *	10/14	8/12	3.7 *	4.0 *	14/14												
	SS	(mg/l)						2.4	5.4 *							2.9	4.2 *													
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																												
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14												
	全窒素	(mg/l)	0.41	0.26	0.67	0/4	0/4	0.36	0.40	4/4	0.49	0.25	0.77	0/4	0/4	0.47	0.53	4/4												
	全リン	(mg/l)	0.046	0.029	0.067	0/4	0/4	0.044	0.055	4/4	0.051	0.031	0.071	0/4	0/4	0.051	0.056	4/4												
	全亜鉛	(mg/l)	0.002	0.002	0.002	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4																				
ノニルフェノール	(mg/l)																													
LAS	(mg/l)																													
底層DO	(mg/l)	7.9	5.6	11	-/14	-/12	7.9	9.8	14/14																					
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																				
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																				
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																				
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1																				
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																				
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																				
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																				
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																				
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																				
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1																				
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																				
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																				
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																				
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																				
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																				
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																				
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																					
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																					
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																					
ほう素	(mg/l)																													
ふっ素	(mg/l)																													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.13	<0.03	0.32	0/4	0/4	0.09	0.15	3/4																					
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2																					
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																												
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2																				
	亜鉛	(mg/l)	0.002	0.002	0.002	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4																				
	鉄(溶解性)	(mg/l)	0.02	0.01	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	2/2																				
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	0.02	0.01	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	2/2																				
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2																					

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)		調査種類		児島湾(乙)		B (p)		IV (i)		測定計画調査		児島湾(乙)		B (p)		IV (i)		測定計画調査			
河川名		地点番号								0607								0608			
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		阿津沖		33-606-05		全層		テイカ沖		33-606-52		表層							
調査担当機関		分析担当機関		政令市(水質汚濁防止法による)		岡山県健康づくり財団				政令市(水質汚濁防止法による)		岡山県健康づくり財団									
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n		
その 他 項 目	アンモニウム態窒素	(mg/l)	0.03	<0.02	0.07	-/4	-/4	<0.02	<0.02	1/4											
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4											
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.12	<0.02	0.31	-/4	-/4	0.08	0.14	3/4											
	有機態窒素	(mg/l)																			
	リン酸態リン	(mg/l)	0.02	<0.01	0.04	-/4	-/4	0.02	0.02	3/4											
	電気伝導度	(μ S/cm)																			
	DO飽和度	(%)																			
	塩化物イオン	(mg/l)																			
	塩素量	(%)																			
	クロロフィル a	(μ g/l)	7.0E+00	7.0E-01	1.5E+01	-/4	-/4	6.2E+00	7.7E+00	4/4											
塩分		17	6.3	28	-/18	-/12	18	20	18/18												
トリハロメタン生成能	(mg/l)											21	9.5	31	-/14	-/12	21	24	14/14		
要 監 視 項 目	EPN	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2											
	アンチモン	(mg/l)																			
	ニッケル	(mg/l)																			
	クロロホルム	(mg/l)																			
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																			
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																			
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																			
	イソキサチオン	(mg/l)																			
	ダイアジノン	(mg/l)																			
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																			
	イソプロチオラン	(mg/l)																			
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																			
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)																			
	プロピザミド	(mg/l)																			
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																			
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)																			
	イプロベンホス(IPB)	(mg/l)																			
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																			
	トルエン	(mg/l)																			
	キシレン	(mg/l)																			
	フタル酸ジエチル	(mg/l)																			
	モリブデン	(mg/l)																			
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																			
	エビクロロヒドリン	(mg/l)																			
	全マンガン	(mg/l)																			
	ウラン	(mg/l)																			
	フェノール	(mg/l)																			
ホルムアルデヒド	(mg/l)																				
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																				
アニリン	(mg/l)																				
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	(ng/l)																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																				
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																				
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数	(MPN/100ml)																			
	透明度	(m)	1.5	1.1	2.3	-/14	-/12	1.5	1.6	14/14		0.9	0.6	1.3	-/14	-/12	0.9	1.0	14/14		
	全有機炭素	(mg/l)																			

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)	調査種類	児島湾(乙)	B (ロ)	IV (イ)	測定計画調査				児島湾(乙)	B (ロ)	IV (イ)	測定計画調査									
河川名	地点番号					0608				0608											
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	テイカ沖				33-606-52				テイカ沖				33-606-52				全層			
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団											
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n				
生活環境項目	pH	8.1	7.9	8.2	0/4	0/2	8.1	8.2	4/4	8.1	7.9	8.4 *	2/18	1/12	8.1	8.1	18/18				
	DO (mg/l)	8.0	7.0	9.0	0/4	0/2	8.0	8.9	4/4	8.6	6.4	11	0/18	0/12	8.7	9.3	18/18				
	BOD (mg/l)																				
	COD (mg/l)	4.8 *	2.3	6.6 *	3/4	2/2	4.8 *	6.4 *	4/4	3.7 *	2.3	6.6 *	13/18	8/12	3.7 *	4.0 *	18/18				
	SS (mg/l)						3.2 *	6.4 *							2.9	5.2 *					
	大腸菌群数 (MPN/100ml)																				
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)										ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14			
	全窒素 (mg/l)									0.49	0.25	0.77	0/4	0/4	0.47	0.53	4/4				
	全リン (mg/l)									0.051	0.031	0.071	0/4	0/4	0.051	0.056	4/4				
	全亜鉛 (mg/l)																				
ノニルフェノール (mg/l)																					
LAS (mg/l)																					
底層DO (mg/l)																					
健康項目	カドミウム (mg/l)																				
	全シアン (mg/l)																				
	鉛 (mg/l)																				
	六価クロム (mg/l)																				
	ヒ素 (mg/l)																				
	総水銀 (mg/l)																				
	アルキル水銀 (mg/l)																				
	PCB (mg/l)																				
	ジクロロメタン (mg/l)																				
	四塩化炭素 (mg/l)																				
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)																				
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)																				
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																				
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																				
	トリクロロエチレン (mg/l)																				
	テトラクロロエチレン (mg/l)																				
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)																				
	チウラム (mg/l)																				
	シマジン (mg/l)																				
	チオベンカルブ (mg/l)																				
ベンゼン (mg/l)																					
セレン (mg/l)																					
ほう素 (mg/l)																					
ふっ素 (mg/l)																					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																					
1,4-ジオキサン (mg/l)																					
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																				
	銅 (mg/l)																				
	亜鉛 (mg/l)																				
	鉄(溶解性) (mg/l)																				
	マンガン(溶解性) (mg/l)																				
クロム (mg/l)																					

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	児島湾(乙) B (b) IV (i) 測定計画調査							児島湾(乙) B (b) IV (i) 測定計画調査									
河川名	地点番号	0608							0608									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	テイカ沖 33-606-52 中層							テイカ沖 33-606-52 全層									
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																	
	硝酸性窒素 (mg/l)																	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)																	
	電気伝導度 (μS/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィルa (μg/l)																	
塩分		28	26	28	-/4	-/2	28	28	4/4	22	9.5	31	-/18	-/12	22	25	18/18	
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
要監視項目	EPN (mg/l)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)																	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
	イソキサチオン (mg/l)																	
	ダイアジノン (mg/l)																	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																	
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																	
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																	
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)																	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																	
	トルエン (mg/l)																	
	キシレン (mg/l)																	
	7,8-ジブロムジフルオロキシル (mg/l)																	
	モリブデン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エビクロロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
ウラン (mg/l)																		
フェノール (mg/l)																		
ホルムアルデヒド (mg/l)																		
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																		
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)									0.9	0.6	1.3	-/14	-/12	0.9	1.0	14/14	
	透明度 (m)																	
	全有機炭素 (mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	児島湾(乙) B (ロ) IV (イ)						測定計画調査						児島湾(乙) B (ロ) IV (イ)						測定計画調査					
河川名		地点番号							0609						0609											
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	向小串沖 33-606-06						表層						向小串沖 33-606-06						中層					
調査担当機関		分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による)						岡山県健康づくり財団						政令市(水質汚濁防止法による)						岡山県健康づくり財団					
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n								
生活環境項目	pH		8.2	8.0	8.5 *	2/14	1/12	8.2	8.2	14/14	8.1	8.0	8.2	0/4	0/2	8.1	8.2	4/4								
	DO	(mg/l)	8.5	5.4	11	0/14	0/12	8.5	9.8	14/14	8.3	6.2	10	0/4	0/2	8.3	8.8	4/4								
	BOD	(mg/l)																								
	COD	(mg/l)	3.1 *	2.0	4.5 *	6/14	5/12	2.9	3.7 *	14/14	2.6	1.5	3.9 *	1/4	0/2	2.6	2.7	4/4								
	SS	(mg/l)																								
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																								
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14																
	全窒素	(mg/l)	0.39	0.18	0.66	0/12	0/12	0.38	0.43	12/12																
	全リン	(mg/l)	0.050	0.022	0.093 *	1/12	1/12	0.049	0.059	12/12																
	全亜鉛	(mg/l)	0.001	0.001	0.001	-/4	-/4	0.001	0.001	4/4																
健康項目	ノニルフェノール	(mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4																
	LAS	(mg/l)	0.0007	0.0007	0.0008	-/4	-/4	0.0007	0.0007	4/4																
	底層DO	(mg/l)	8.1	6.0	10	-/14	-/12	8.2	8.6	14/14																
	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1																
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																
健康項目	P C B	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																
健康項目	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																
	セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																
	ほう素	(mg/l)																								
	ふっ素	(mg/l)																								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.10	<0.03	0.22	0/12	0/12	0.10	0.11	9/12																
	1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2																
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																								
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2																
	亜鉛	(mg/l)	0.001	0.001	0.001	-/4	-/4	0.001	0.001	4/4																
	鉄(溶解性)	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	1/2																
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	1/2																
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	児島湾(乙) B (b) IV (i) 測定計画調査							児島湾(乙) B (b) IV (i) 測定計画調査									
河川名	地点番号	0609							0609									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	向小串沖 33-606-06 表層							向小串沖 33-606-06 中層									
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.06	-/12	-/12	<0.02	0.02	5/12									
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.05	-/12	-/12	0.01	0.02	6/12									
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.08	<0.02	0.21	-/12	-/12	0.07	0.10	9/12									
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)	0.02	<0.01	0.04	-/12	-/12	0.01	0.03	8/12									
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)	6.5E+00	9.0E-01	1.8E+01	-/12	-/12	3.9E+00	7.7E+00	12/12									
塩分	22	7.8	31	-/14	-/12	23	25	14/14	28	26	29	-/4	-/2	28	28	4/4		
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2									
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)																	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
	イソキサチオン (mg/l)																	
	ダイアジノン (mg/l)																	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																	
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																	
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																	
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)																	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																	
	トルエン (mg/l)																	
	キシレン (mg/l)																	
	7,8-ジブロモキノリン (mg/l)																	
	モリブデン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エビクロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
ウラン (mg/l)																		
フェノール (mg/l)																		
ホルムアルデヒド (mg/l)																		
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																		
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)	2.2	1.0	5.4	-/14	-/12	1.9	2.4	14/14									
	透明度 (m)																	
	全有機炭素 (mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	児島湾(乙) B (p) IV (f)						測定計画調査						児島湾(丙) A (f) II (f)						測定計画調査					
河川名		地点番号	0609						0610																	
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	向小串沖 33-606-06 全層						別荘沖 33-607-01 表層																	
調査担当機関		分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団												政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団											
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n								
生活環境項目	pH		8.2	8.0	8.5 *	2/18	1/12	8.2	8.2	18/18	8.1	8.0	8.2	0/14	0/12	8.1	8.1	14/14								
	DO	(mg/l)	8.5	5.4	11	0/18	0/12	8.5	9.2	18/18	8.3	6.0 *	11	3/14	2/12	8.0	9.2	14/14								
	BOD	(mg/l)																								
	COD	(mg/l)	3.1 *	1.5	4.5 *	7/18	5/12	2.9	3.7 *	18/18	2.5 *	1.9	3.6 *	10/14	9/12	2.3 *	2.6 *	14/14								
	SS	(mg/l)																								
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																								
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14	6.9E+02	<1.8E00	7.9E+03 *	1/14	1/12	5.6E+00	2.7E+01	9/14								
	全窒素	(mg/l)	0.39	0.18	0.66	0/12	0/12	0.38	0.43	12/12	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14								
	全リン	(mg/l)	0.050	0.022	0.093 *	1/12	1/12	0.049	0.059	12/12	0.32 *	0.16	0.55 *	2/4	2/4	0.29	0.32 *	4/4								
	全亜鉛	(mg/l)	0.001	0.001	0.001	-/4	-/4	0.001	0.001	4/4	0.039 *	0.025	0.055 *	2/4	2/4	0.037 *	0.048 *	4/4								
ノニルフェノール	(mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4	0.002	0.001	0.002	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4									
LAS	(mg/l)	0.0007	0.0007	0.0008	-/4	-/4	0.0007	0.0007	4/4																	
底層DO	(mg/l)	8.1	6.0	10	-/14	-/12	8.2	8.6	14/14	8.1	5.8	10	-/14	-/12	8.2	9.3	14/14									
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ほう素	(mg/l)																									
ふっ素	(mg/l)																									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.10	<0.03	0.22	0/12	0/12	0.10	0.11	9/12	0.10	<0.03	0.23	0/4	0/4	0.06	0.08	3/4									
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2									
特殊項目	フェノール類	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2								
	銅	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-/4	-/4	0.001	0.001	4/4	0.002	0.001	0.002	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4								
	亜鉛	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	1/2	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2								
	鉄(溶解性)	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	1/2	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2								
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	児島湾(乙) B (p) IV (f)								測定計画調査								児島湾(丙) A (f) II (f)								測定計画調査							
河川名	地点番号									0609																0610							
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	向小串沖 33-606-06								全層								別荘沖 33-607-01								表層							
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団																政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団															
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n																
その 他 項 目	アンモニウム態窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.06	-/12	-/12	<0.02	0.02	5/12	0.03	<0.02	0.03	-/4	-/4	0.03	0.03	2/4																
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.05	-/12	-/12	0.01	0.02	6/12	0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4																
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.08	<0.02	0.21	-/12	-/12	0.07	0.10	9/12	0.09	<0.02	0.22	-/4	-/4	0.05	0.07	3/4																
	有機態窒素 (mg/l)																																
	リン酸態リン (mg/l)	0.02	<0.01	0.04	-/12	-/12	0.01	0.03	8/12	0.02	<0.01	0.04	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4																
	電気伝導度 (μS/cm)																																
	DO飽和度 (%)																																
	塩化物イオン (mg/l)																																
	塩素量 (%)																																
	クロロフィル a (μg/l)	6.5E+00	9.0E-01	1.8E+01	-/12	-/12	3.9E+00	7.7E+00	12/12	4.8E+00	1.3E+00	1.2E+01	-/4	-/4	2.9E+00	3.4E+00	4/4																
塩分	22	7.8	31	-/18	-/12	24	25	18/18	26	15	31	-/14	-/12	29	30	14/14																	
トリハロメタン生成能 (mg/l)																																	
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2																
	アンチモン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																
	ニッケル (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1																
	クロロホルム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1																
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1																
	イソキサチオン (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1																
	ダイアジノン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																
	イソプロチオラン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																
	クロタロニル(TPN) (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																
	プロピザミド (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1																
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1																
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1																
	トルエン (mg/l)									<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1																
	キシレン (mg/l)									<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1																
	7,8-ジブロモジフルオロキシル (mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1																
	モリブデン (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1																
	塩化ビニルモノマー (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																
	エビクロロヒドリン (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1																
	全マンガン (mg/l)									0.05	0.05	0.05	0/1	0/1	0.05	0.05	1/1																
	ウラン (mg/l)									0.0013	0.0013	0.0013	0/1	0/1	0.0013	0.0013	1/1																
	フェノール (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1																
	ホルムアルデヒド (mg/l)									<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1																
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1																
	アニリン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1																
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																																	
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																																	
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	2.2	1.0	5.4	-/14	-/12	1.9	2.4	14/14	2.2	1.4	3.4	-/14	-/12	2.1	2.5	14/14																
	透明度 (m)																																
	全有機炭素 (mg/l)																																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)	調査種類	児島湾(丙)							測定計画調査							児島湾(丙)							測定計画調査						
		A (イ)			II (イ)				A (イ)			II (イ)				A (イ)			II (イ)				A (イ)			II (イ)			
河川名	地点番号	0610																											
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	別荘沖							中層							別荘沖							全層						
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団														政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団													
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n												
生活環境項目	pH	8.2	8.1	8.2	0/4	0/2	8.2	8.2	4/4	8.1	8.0	8.2	0/18	0/12	8.1	8.1	18/18												
	DO (mg/l)	8.2	7.0 *	9.4	1/4	1/2	8.2	9.1	4/4	8.3	6.0 *	11	4/18	2/12	8.0	9.2	18/18												
	BOD (mg/l)																												
	COD (mg/l)	2.4 *	1.6	3.4 *	2/4	2/2	2.4 *	2.5 *	4/4	2.5 *	1.6	3.6 *	12/18	9/12	2.3 *	2.6 *	18/18												
	SS (mg/l)																												
	大腸菌群数 (MPN/100ml)									6.9E+02	<1.8E00	7.9E+03 *	1/14	1/12	5.6E+00	2.7E+01	9/14												
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14												
	全窒素 (mg/l)									0.32 *	0.16	0.55 *	2/4	2/4	0.29	0.32 *	4/4												
	全リン (mg/l)									0.039 *	0.025	0.055 *	2/4	2/4	0.037 *	0.048 *	4/4												
	全亜鉛 (mg/l)									0.002	0.001	0.002	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4												
ノニルフェノール (mg/l)																													
LAS (mg/l)																													
底層DO (mg/l)									8.1	5.8	10	-/14	-/12	8.2	9.3	14/14													
健康項目	カドミウム (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1												
	全シアン (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1												
	鉛 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1												
	六価クロム (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1												
	ヒ素 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1												
	総水銀 (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1												
	アルキル水銀 (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1												
	P C B (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1												
	ジクロロメタン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1												
	四塩化炭素 (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1												
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1												
	ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1												
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1												
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1												
	チウラム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1												
	シマジン (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1												
	チオベンカルブ (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1												
	ベンゼン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1												
	セレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1												
ほう素 (mg/l)																													
ふっ素 (mg/l)																													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.10	<0.03	0.23	0/4	0/4	0.06	0.08	3/4													
1,4-ジオキサン (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2													
特殊項目	フェノール類 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2												
	銅 (mg/l)									0.002	0.001	0.002	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4												
	亜鉛 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2												
	鉄(溶解性) (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2												
	マンガン(溶解性) (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2												
クロム (mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2													

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)		調査種類		児島湾(丙)		A (イ)		II (イ)		測定計画調査		児島湾(丙)		A (イ)		II (イ)		測定計画調査		
河川名		地点番号								0610								0610		
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		別荘沖		33-607-01		中層		別荘沖		33-607-01		全層						
調査担当機関		分析担当機関		政令市(水質汚濁防止法による)		岡山県健康づくり財団				政令市(水質汚濁防止法による)		岡山県健康づくり財団								
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
その 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)										0.03	<0.02	0.03	-/4	-/4	0.03	0.03	2/4	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)										0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	
	硝酸性窒素	(mg/l)										0.09	<0.02	0.22	-/4	-/4	0.05	0.07	3/4	
	有機態窒素	(mg/l)																		
	リン酸態リン	(mg/l)										0.02	<0.01	0.04	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4	
	電気伝導度	(μ S/cm)																		
	DO飽和度	(%)																		
	塩化物イオン	(mg/l)																		
	塩素量	(%)																		
	クロロフィル a	(μ g/l)											4.8E+00	1.3E+00	1.2E+01	-/4	-/4	2.9E+00	3.4E+00	4/4
塩分	(mg/l)	30	29	31	-/4	-/2	30	31	4/4			26	15	31	-/18	-/12	29	30	18/18	
要 監 視 項 目	EPN	(mg/l)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	アンチモン	(mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ニッケル	(mg/l)										<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	
	クロロホルム	(mg/l)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)										<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)										<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)										<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	イソキサチオン	(mg/l)										<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
	ダイアジノン	(mg/l)										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)										<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	イソプロチオラン	(mg/l)										<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)										<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)										<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	プロピザミド	(mg/l)										<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)										<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	イプロベンホス(IPP)	(mg/l)										<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
	クロロニトロフェン(CNP)	(mg/l)										<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1	
	トルエン	(mg/l)										<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1	
	キシレン	(mg/l)										<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1	
	7,8-ジブロモジフルオロヘキシル	(mg/l)										<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	
	モリブデン	(mg/l)										<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)										<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	エピクロヒドリン	(mg/l)										<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	
	全マンガン	(mg/l)										0.05	0.05	0.05	0/1	0/1	0.05	0.05	1/1	
	ウラン	(mg/l)										0.0013	0.0013	0.0013	0/1	0/1	0.0013	0.0013	1/1	
	フェノール	(mg/l)										<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1	
	ホルムアルデヒド	(mg/l)										<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1	
	4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)										<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1	
	アニリン	(mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1	
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)										<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	(ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																			
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																			
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数	(MPN/100ml)										2.2	1.4	3.4	-/14	-/12	2.1	2.5	14/14	
	透明度	(m)																		
	全有機炭素	(mg/l)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類		児島湾(丙)		A (イ)		II (イ)		測定計画調査		児島湾(丙)		A (イ)		II (イ)		測定計画調査	
河川名		地点番号								0611								0611	
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		児島湾口沖		33-607-02		表層		児島湾口沖		33-607-02		中層					
調査担当機関		分析担当機関		政令市(水質汚濁防止法による)		岡山県健康づくり財団				政令市(水質汚濁防止法による)		岡山県健康づくり財団							
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
生活環境項目	pH			8.1	8.0	8.3	0/14	0/12	8.1	8.2	14/14	8.2	8.0	8.2	0/4	0/2	8.2	8.2	4/4
	DO	(mg/l)		8.3	3.8 *	10	4/14	4/12	8.3	9.6	14/14	8.3	7.2 *	9.4	1/4	1/2	8.3	9.2	4/4
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)		2.3 *	1.6	3.1 *	9/14	8/12	2.3 *	2.6 *	14/14	2.1 *	1.4	3.0 *	2/4	1/2	2.1 *	2.2 *	4/4
	SS	(mg/l)																	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		3.6E+00	<1.8E00	1.7E+01	0/14	0/12	1.9E+00	2.0E+00	6/14								
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)		ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14								
	全窒素	(mg/l)		0.24	0.16	0.49 *	1/12	1/12	0.21	0.27	12/12								
	全リン	(mg/l)		0.031 *	0.019	0.051 *	5/12	5/12	0.027	0.038 *	12/12								
	全亜鉛	(mg/l)		0.001	0.001	0.002	-/4	-/4	0.001	0.001	4/4								
ノニルフェノール	(mg/l)																		
LAS	(mg/l)																		
底層DO	(mg/l)		7.9	4.2	10	-/14	-/12	8.1	9.2	14/14									
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1									
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1									
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1									
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1									
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1									
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1										
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
ほう素	(mg/l)																		
ふっ素	(mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.06	<0.03	0.27	0/12	0/12	<0.03	0.04	5/12										
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2										
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																	
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2									
	亜鉛	(mg/l)	0.001	0.001	0.002	-/4	-/4	0.001	0.001	4/4									
	鉄(溶解性)	(mg/l)	0.02	<0.01	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	1/2									
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2									
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2										

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	児島湾(丙)		A (イ)		II (イ)		測定計画調査			児島湾(丙)		A (イ)		II (イ)		測定計画調査		
		河川名	地点番号	0611									0611						
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	児島湾口沖		33-607-02		表層		児島湾口沖			33-607-02		中層						
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団									政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n		
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.02	<0.02	0.03	-/12	-/12	<0.02	<0.02	2/12										
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.05	-/12	-/12	<0.01	<0.01	3/12										
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.05	<0.02	0.26	-/12	-/12	<0.02	0.03	5/12										
	有機態窒素 (mg/l)																		
	リン酸態リン (mg/l)	0.02	<0.01	0.04	-/12	-/12	0.01	0.02	6/12										
	電気伝導度 (μ S/cm)																		
	DO飽和度 (%)																		
	塩化物イオン (mg/l)																		
	塩素量 (%)																		
	クロロフィル a (μ g/l)	3.2E+00	9.0E-01	9.5E+00	-/12	-/12	2.5E+00	4.0E+00	12/12	29	27	31	-/4	-/2	29	30	4/4		
塩分	28	19	31	-/14	-/12	29	30	14/14											
トリハロメタン生成能 (mg/l)																			
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2										
	アンチモン (mg/l)																		
	ニッケル (mg/l)																		
	クロロホルム (mg/l)																		
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																		
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																		
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																		
	イソキサチオン (mg/l)																		
	ダイアジノン (mg/l)																		
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																		
	イソプロチオラン (mg/l)																		
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																		
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																		
	プロピザミド (mg/l)																		
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																		
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																		
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)																		
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																		
	トルエン (mg/l)																		
	キシレン (mg/l)																		
	フタル酸ジエチル (mg/l)																		
	モリブデン (mg/l)																		
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																		
	エビクロロヒドリン (mg/l)																		
	全マンガン (mg/l)																		
	ウラン (mg/l)																		
	フェノール (mg/l)																		
ホルムアルデヒド (mg/l)																			
4-tert-オクチルフェノール (mg/l)																			
アニリン (mg/l)																			
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																			
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																			
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	3.0	1.6	5.1	-/14	-/12	3.0	3.1	14/14										
	透明度 (m)																		
	全有機炭素 (mg/l)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	児島湾(丙)							測定計画調査							児島湾(丙)						
河川名		地点番号	A (イ)							II (イ)							測定計画調査						
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	児島湾口沖							33-607-02							全層						
調査担当機関		分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による)							岡山県健康づくり財団							都道府県						
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n					
生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.3	0/18	0/12	8.1	8.2	18/18	8.0	7.8	8.2	0/14	0/12	8.1	8.1	14/14					
	DO	(mg/l)	8.3	3.8 *	10	5/18	4/12	8.3	9.4	18/18	8.2	6.4 *	10	4/14	3/12	7.9	9.3	14/14					
	BOD	(mg/l)																					
	COD	(mg/l)	2.3 *	1.4	3.1 *	11/18	8/12	2.3 *	2.6 *	18/18	2.1 *	1.6	3.2 *	7/14	5/12	2.0	2.4 *	14/14					
	SS	(mg/l)																					
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.6E+00	<1.8E00	1.7E+01	0/14	0/12	1.9E+00	2.0E+00	6/14	4.3E+01	<1.8E00	5.4E02	0/14	0/12	1.9E+00	4.5E+00	8/14					
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14					
	全窒素	(mg/l)	0.24	0.16	0.49 *	1/12	1/12	0.21	0.27	12/12	0.21	0.15	0.33 *	1/12	1/12	0.20	0.24	12/12					
	全リン	(mg/l)	0.031 *	0.019	0.051 *	5/12	5/12	0.027	0.038 *	12/12	0.036 *	0.023	0.062 *	7/12	7/12	0.033 *	0.045 *	12/12					
	全亜鉛	(mg/l)	0.001	0.001	0.002	-/4	-/4	0.001	0.001	4/4	<0.001	<0.001	<0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	0/4					
ノニルフェノール	(mg/l)																						
LAS	(mg/l)																						
底層DO	(mg/l)	7.9	4.2	10	-/14	-/12	8.1	9.2	14/14	7.7	5.5	9.9	-/14	-/12	7.6	8.8	14/14						
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1					
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1					
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1					
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1					
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1					
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1					
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1					
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1					
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1					
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1					
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1					
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1					
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1					
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1					
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1					
	トトリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1					
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1					
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1					
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1					
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1					
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1						
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1						
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1						
ほう素	(mg/l)																						
ふっ素	(mg/l)																						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.06	<0.03	0.27	0/12	0/12	<0.03	0.04	5/12	0.05	<0.03	0.17	0/12	0/12	<0.03	0.05	5/12						
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1						
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																					
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1					
	亜鉛	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	4/4	<0.001	<0.001	<0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	0/4					
	鉄(溶解性)	(mg/l)	0.02	<0.01	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	1/2	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1					
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1					
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1						

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	児島湾(丙) A (イ) II (イ) 測定計画調査								児島湾(丙) A (イ) II (イ) 測定計画調査								
河川名	地点番号	0611								0612								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	児島湾口沖 33-607-02 全層								波張崎南 33-607-03 表層								
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								都道府県 岡山県環境保全事業団								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/l)	0.02	<0.02	0.03	-/12	-/12	<0.02	<0.02	2/12	0.02	<0.02	0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	2/12	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.05	-/12	-/12	<0.01	<0.01	3/12	0.02	<0.01	0.05	-/12	-/12	<0.01	<0.01	3/12	
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.05	<0.02	0.26	-/12	-/12	<0.02	0.03	5/12	0.04	<0.02	0.16	-/12	-/12	<0.02	0.03	5/12	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)	0.02	<0.01	0.04	-/12	-/12	0.01	0.02	6/12	0.02	0.01	0.03	-/12	-/12	0.01	0.02	12/12	
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)	3.2E+00	9.0E-01	9.5E+00	-/12	-/12	2.5E+00	4.0E+00	12/12	3.7E+00	0.7E00	1.4E01	-/12	-/12	2.0E+00	3.8E+00	12/12	
塩分	28	19	31	-/18	-/12	29	30	18/18	29	19	31	-/14	-/12	30	31	14/14		
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
監視項目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2									
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)																	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
	イソキサチオン (mg/l)																	
	ダイアジノン (mg/l)																	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																	
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																	
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																	
	イプロベンホス(IPBP) (mg/l)																	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																	
	トルエン (mg/l)																	
	キシレン (mg/l)																	
	7,8-ジブロムジフルオロキシル (mg/l)																	
	モリブデン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エビクロロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
	ウラン (mg/l)																	
	フェノール (mg/l)																	
ホルムアルデヒド (mg/l)																		
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																		
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	3.0	1.6	5.1	-/14	-/12	3.0	3.1	14/14	1.2E+00	<1	5E00	-/14	-/12	<1	<1	2/14	
	透明度 (m)									3.0	1.6	6.2	-/14	-/12	2.5	3.3	14/14	
	全有機炭素 (mg/l)									1.4	1.3	1.6	-/4	-/4	1.3	1.3	4/4	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)	調査種類	児島湾(丙) A (イ) II (イ) 測定計画調査								児島湾(丙) A (イ) II (イ) 測定計画調査								
河川名	地点番号	0612								0612								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	波張崎南 33-607-03 中層								波張崎南 33-607-03 全層								
調査担当機関	分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団								都道府県 岡山県環境保全事業団								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.1	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4	8.0	7.8	8.2	0/18	0/12	8.1	8.1	18/18	
	DO (mg/l)	8.5	7.5	9.5	0/4	0/2	8.5	9.4	4/4	8.2	6.4 *	10	4/18	3/12	7.9	9.3	18/18	
	BOD (mg/l)																	
	COD (mg/l)	2.7 *	2.3 *	2.9 *	4/4	2/2	2.7 *	2.9 *	4/4	2.1 *	1.6	3.2 *	11/18	5/12	2.0	2.4 *	18/18	
	SS (mg/l)														1.6	2.9 *		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)									4.3E+01	<1.8E00	5.4E02	0/14	0/12	1.9E+00	4.5E+00	8/14	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14	
	全窒素 (mg/l)									0.21	0.15	0.33 *	1/12	1/12	0.20	0.24	12/12	
	全リン (mg/l)									0.036 *	0.023	0.062 *	7/12	7/12	0.033 *	0.045 *	12/12	
	全亜鉛 (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	0/4	
ノニルフェノール (mg/l)																		
LAS (mg/l)																		
底層DO (mg/l)									7.7	5.5	9.9	-/14	-/12	7.6	8.8	14/14		
健康項目	カドミウム (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	全シアン (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	鉛 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	六価クロム (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	ヒ素 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	総水銀 (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	アルキル水銀 (mg/l)																	
	PCB (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	ジクロロメタン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	四塩化炭素 (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
チオベンカルブ (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ベンゼン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
セレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ほう素 (mg/l)																		
ふっ素 (mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.05	<0.03	0.17	0/12	0/12	<0.03	0.05	5/12		
1,4-ジオキサン (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		
特殊項目	フェノール類 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
	銅 (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	0/4	
	亜鉛 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
	鉄(溶解性) (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
	マンガン(溶解性) (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
クロム (mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)		調査種類		児島湾(丙)		A (イ)		II (イ)		測定計画調査		児島湾(丙)		A (イ)		II (イ)		測定計画調査		
河川名		地点番号								0612								0612		
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		波張崎南		33-607-03		中層		波張崎南		33-607-03		全層						
調査担当機関		分析担当機関		都道府県		岡山県環境保全事業団				都道府県		岡山県環境保全事業団								
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	k/n	
									日間最小	日間最大							日間最小	日間最大		
その他項目	アンモニア態窒素	(mg/l)										0.02	<0.02	0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	2/12	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)										0.02	<0.01	0.05	-/12	-/12	<0.01	<0.01	3/12	
	硝酸性窒素	(mg/l)										0.04	<0.02	0.16	-/12	-/12	<0.02	0.03	5/12	
	有機態窒素	(mg/l)																		
	リン酸態リン	(mg/l)										0.02	0.01	0.03	-/12	-/12	0.01	0.02	12/12	
	電気伝導度	(μ S/cm)																		
	DO飽和度	(%)																		
	塩化物イオン	(mg/l)																		
	塩素量	(%)																		
	クロロフィル a	(μ g/l)											3.7E+00	0.7E00	1.4E01	-/12	-/12	2.0E+00	3.8E+00	12/12
塩分	(mg/l)	28	25	30	-/4	-/2	28	30	4/4			29	19	31	-/18	-/12	30	31	18/18	
要監視項目	EPN	(mg/l)																		
	アンチモン	(mg/l)																		
	ニッケル	(mg/l)																		
	クロホルム	(mg/l)																		
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																		
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																		
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																		
	イソキサチオン	(mg/l)																		
	ダイアジノン	(mg/l)																		
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																		
	イソプロチオラン	(mg/l)																		
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																		
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)																		
	プロピザミド	(mg/l)																		
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																		
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)																		
	イプロベンホス(IPB)	(mg/l)																		
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																		
	トルエン	(mg/l)																		
	キシレン	(mg/l)																		
	7,8-ジブロモジフルオロキシル	(mg/l)																		
	モリブデン	(mg/l)																		
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																		
	エビクロロヒドリン	(mg/l)																		
	全マンガン	(mg/l)																		
ウラン	(mg/l)																			
フェノール	(mg/l)																			
ホルムアルデヒド	(mg/l)																			
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																			
アニリン	(mg/l)																			
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	(ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																			
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																			
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)										1.2E+00	<1	5E00	-/14	-/12	<1	<1	2/14	
	透明度	(m)										3.0	1.6	6.2	-/14	-/12	2.5	3.3	14/14	
	全有機炭素	(mg/l)										1.4	1.3	1.6	-/4	-/4	1.3	1.3	4/4	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類		児島湾(丙)		A (イ)		II (イ)		測定計画調査		児島湾(丙)		A (イ)		II (イ)		測定計画調査		
河川名		地点番号								0613								0613		
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		犬島南沖		33-607-51		表層		犬島南沖		33-607-51		全層						
調査担当機関		分析担当機関		政令市 (水質汚濁防止法による)		岡山県健康づくり財団				政令市 (水質汚濁防止法による)		岡山県健康づくり財団								
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH			8.1	8.1	8.2	0/4	0/4	8.1	8.1	4/4	8.1	8.1	8.2	0/4	0/4	8.1	8.1	4/4	
	DO	(mg/l)		9.2	7.8	9.8	0/4	0/4	9.5	9.6	4/4	9.2	7.8	9.8	0/4	0/4	9.5	9.6	4/4	
	BOD	(mg/l)																		
	COD	(mg/l)		2.6 *	1.8	3.4 *	2/4	2/4	2.6 *	3.2 *	4/4	2.6 *	1.8	3.4 *	2/4	2/4	2.6 *	3.2 *	4/4	
	SS	(mg/l)																		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		3.7E+00	<1.8E00	9.3E+00	0/4	0/4	1.9E+00	2.0E+00	2/4	3.7E+00	<1.8E00	9.3E+00	0/4	0/4	1.9E+00	2.0E+00	2/4	
	n-キチン抽出物質	(mg/l)		ND	ND	ND	0/4	0/4	ND	ND	0/4	ND	ND	ND	0/4	0/4	ND	ND	0/4	
	全窒素	(mg/l)		0.20	0.16	0.23	0/4	0/4	0.21	0.21	4/4	0.20	0.16	0.23	0/4	0/4	0.21	0.21	4/4	
	全リン	(mg/l)		0.032 *	0.022	0.049 *	1/4	1/4	0.028	0.028	4/4	0.032 *	0.022	0.049 *	1/4	1/4	0.028	0.028	4/4	
	全亜鉛	(mg/l)																		
ノニルフェノール	(mg/l)																			
LAS	(mg/l)																			
底層DO	(mg/l)																			
健康項目	カドミウム	(mg/l)																		
	全シアン	(mg/l)																		
	鉛	(mg/l)																		
	六価クロム	(mg/l)																		
	ヒ素	(mg/l)																		
	総水銀	(mg/l)																		
	アルキル水銀	(mg/l)																		
	PCB	(mg/l)																		
	ジクロロメタン	(mg/l)																		
	四塩化炭素	(mg/l)																		
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																		
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																		
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																		
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																		
	トリクロロエチレン	(mg/l)																		
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																		
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																		
	チウラム	(mg/l)																		
	シマジン	(mg/l)																		
	チオベンカルブ	(mg/l)																		
ベンゼン	(mg/l)																			
セレン	(mg/l)																			
ほう素	(mg/l)																			
ふっ素	(mg/l)																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																			
1,4-ジオキサン	(mg/l)																			
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																		
	銅	(mg/l)																		
	亜鉛	(mg/l)																		
	鉄(溶解性)	(mg/l)																		
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																		
クロム	(mg/l)																			

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	児島湾(丙) A (イ) II (イ) 測定計画調査							児島湾(丙) A (イ) II (イ) 測定計画調査										
河川名	地点番号	0613							0613										
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	犬島南沖 33-607-51 表層							犬島南沖 33-607-51 全層										
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団										
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n		
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)																		
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																		
	硝酸性窒素 (mg/l)																		
	有機態窒素 (mg/l)																		
	リン酸態リン (mg/l)																		
	電気伝導度 (μ S/cm)																		
	DO飽和度 (%)																		
	塩化物イオン (mg/l)																		
	塩素量 (%)																		
	クロロフィル a (μ g/l)																		
塩分		29	27	31	-/4	-/4	30	30	4/4	29	27	31	-/4	-/4	30	30	4/4		
トリハロメタン生成能	(mg/l)																		
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																		
	アンチモン (mg/l)																		
	ニッケル (mg/l)																		
	クロロホルム (mg/l)																		
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																		
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																		
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																		
	イソキサチオン (mg/l)																		
	ダイアジノン (mg/l)																		
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																		
	イソプロチオラン (mg/l)																		
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																		
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																		
	プロピザミド (mg/l)																		
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																		
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																		
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)																		
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																		
	トルエン (mg/l)																		
	キシレン (mg/l)																		
	7,8-ジブロモジフルオロキシル (mg/l)																		
	モリブデン (mg/l)																		
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																		
	エビクロロヒドリン (mg/l)																		
	全マンガン (mg/l)																		
	ウラン (mg/l)																		
フェノール (mg/l)																			
ホルムアルデヒド (mg/l)																			
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																			
アニリン (mg/l)																			
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																			
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																			
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)	3.0	1.3	5.2	-/4	-/4	2.7	2.9	4/4	3.0	1.3	5.2	-/4	-/4	2.7	2.9	4/4		
	透明度 (m)																		
	全有機炭素 (mg/l)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類		児島湾(丙) A (イ) II (イ) 測定計画調査						児島湾(丙) A (イ) II (イ) 測定計画調査							
河川名		地点番号		0614						0614							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		犬島北沖 33-607-52 表層						犬島北沖 33-607-52 中層							
調査担当機関		分析担当機関		政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団						政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
生活環境項目	pH	8.1	8.0	8.2	0/14	0/12	8.1	8.1	14/14	8.2	8.1	8.2	0/4	0/2	8.2	8.2	4/4
	DO (mg/l)	8.2	6.2 *	10	4/14	3/12	8.5	9.4	14/14	8.5	7.2 *	9.4	1/4	0/2	8.5	9.3	4/4
	BOD (mg/l)																
	COD (mg/l)	2.1 *	1.7	2.7 *	4/14	4/12	2.0	2.3 *	14/14	2.2 *	1.4	3.1 *	2/4	1/2	2.2 *	2.3 *	4/4
	SS (mg/l)																
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.5E+00	<1.8E00	1.4E+01	0/14	0/12	<1.8E00	<1.8E00	3/14								
	n-キサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14								
	全窒素 (mg/l)	0.20	0.17	0.25	0/4	0/4	0.20	0.21	4/4								
	全リン (mg/l)	0.032 *	0.025	0.046 *	1/4	1/4	0.028	0.030	4/4								
	全亜鉛 (mg/l)																
ノニルフェノール (mg/l)																	
LAS (mg/l)																	
底層DO (mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	-/1	-/1	<0.5	<0.5	0/1									
健康項目	カドミウム (mg/l)																
	全シアン (mg/l)																
	鉛 (mg/l)																
	六価クロム (mg/l)																
	ヒ素 (mg/l)																
	総水銀 (mg/l)																
	アルキル水銀 (mg/l)																
	PCB (mg/l)																
	ジクロロメタン (mg/l)																
	四塩化炭素 (mg/l)																
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																
	トリクロロエチレン (mg/l)																
	テトラクロロエチレン (mg/l)																
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)																
チウラム (mg/l)																	
シマジン (mg/l)																	
チオベンカルブ (mg/l)																	
ベンゼン (mg/l)																	
セレン (mg/l)																	
ほう素 (mg/l)																	
ふっ素 (mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																	
1,4-ジオキサン (mg/l)																	
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																
	銅 (mg/l)																
	亜鉛 (mg/l)																
	鉄 (溶解性) (mg/l)																
	マンガン (溶解性) (mg/l)																
クロム (mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	児島湾(丙) A (イ) II (イ) 測定計画調査							児島湾(丙) A (イ) II (イ) 測定計画調査									
河川名	地点番号	0614							0614									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	犬島北沖 33-607-52 表層							犬島北沖 33-607-52 中層									
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)																	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																	
	硝酸性窒素 (mg/l)																	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)																	
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)																	
塩分		30	28	31	-/14	-/12	30	30	14/14	30	29	30	-/4	-/2	30	30	4/4	
トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)																	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
	イソキサチオン (mg/l)																	
	ダイアジノン (mg/l)																	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																	
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																	
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																	
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)																	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																	
	トルエン (mg/l)																	
	キシレン (mg/l)																	
	フタル酸ジエチル (mg/l)																	
	モリブデン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エビクロロヒドリン (mg/l)																	
全マンガン (mg/l)																		
ウラン (mg/l)																		
フェノール (mg/l)																		
ホルムアルデヒド (mg/l)																		
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																		
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	3.1	1.7	6.3	-/14	-/12	3.0	3.3	14/14									
	透明度 (m)																	
	全有機炭素 (mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類		児島湾(丙)						測定計画調査						児島湾(丙)		A (イ) II (イ)						測定計画調査							
河川名		地点番号		0614						0615						河川名		地点番号		0614						0615					
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		犬島北沖						33-607-52						全層						鉾島沖		33-607-53		表層					
調査担当機関		分析担当機関		政令市(水質汚濁防止法による)						岡山県健康づくり財団						都道府県		岡山県環境保全事業団													
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n												
生活環境項目	pH			8.1	8.0	8.2	0/18	0/12	8.1	8.1	18/18	8.1	8.0	8.2	0/4	0/4	8.1	8.1	4/4												
	DO	(mg/l)		8.3	6.2 *	10	5/18	3/12	8.5	9.4	18/18	8.4	6.8 *	10	2/4	2/4	8.4	9.4	4/4												
	BOD	(mg/l)																													
	COD	(mg/l)		2.1 *	1.4	3.1 *	6/18	5/12	2.0	2.3 *	18/18	2.9 *	2.1 *	4.9 *	4/4	4/4	2.3 *	2.3 *	4/4												
	SS	(mg/l)																													
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		3.5E+00	<1.8E00	1.4E+01	0/14	0/12	<1.8E00	<1.8E00	3/14	3.6E+02	<1.8E00	1.3E03 *	1/4	1/4	6.6E+01	1.3E+02	2/4												
	n-キチン抽出物質	(mg/l)		ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14	ND	ND	ND	0/4	0/4	ND	ND	0/4												
	全窒素	(mg/l)		0.20	0.17	0.25	0/4	0/4	0.20	0.21	4/4																				
	全リン	(mg/l)		0.032 *	0.025	0.046 *	1/4	1/4	0.028	0.030	4/4																				
	全亜鉛	(mg/l)																													
ノニルフェノール	(mg/l)																														
LAS	(mg/l)																														
底層DO	(mg/l)		<0.5	<0.5	<0.5	-/1	-/1	<0.5	<0.5	0/1																					
健康項目	カドミウム	(mg/l)																													
	全シアン	(mg/l)																													
	鉛	(mg/l)																													
	六価クロム	(mg/l)																													
	ヒ素	(mg/l)																													
	総水銀	(mg/l)																													
	アルキル水銀	(mg/l)																													
	PCB	(mg/l)																													
	ジクロロメタン	(mg/l)																													
	四塩化炭素	(mg/l)																													
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																													
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																													
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																													
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																													
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																													
	トリクロロエチレン	(mg/l)																													
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																													
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																													
	チウラム	(mg/l)																													
	シマジン	(mg/l)																													
チオベンカルブ	(mg/l)																														
ベンゼン	(mg/l)																														
セレン	(mg/l)																														
ほう素	(mg/l)																														
ふっ素	(mg/l)																														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																														
1,4-ジオキサン	(mg/l)																														
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																													
	銅	(mg/l)																													
	亜鉛	(mg/l)																													
	鉄(溶解性)	(mg/l)																													
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																													
クロム	(mg/l)																														

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	児島湾(丙) A (イ) II (イ) 測定計画調査							児島湾(丙) A (イ) II (イ) 測定計画調査								
河川名	地点番号	0614							0615								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	犬島北沖 33-607-52 全層							鉾島沖 33-607-53 表層								
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県環境保全事業団								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																
	硝酸性窒素 (mg/l)																
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)																
	電気伝導度 (μS/cm)																
	DO飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)																
	塩素量 (%)																
	クロロフィルa (μg/l)																
塩分																	
トリハロメタン生成能 (mg/l)		30	28	31	-/18	-/12	30	30	18/18	25	7	31	-/4	-/4	30	30	4/4
要監視項目	EPN (mg/l)																
	アンチモン (mg/l)																
	ニッケル (mg/l)																
	クロロホルム (mg/l)																
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																
	イソキサチオン (mg/l)																
	ダイアジノン (mg/l)																
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																
	イソプロチオラン (mg/l)																
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																
	プロピザミド (mg/l)																
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)																
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																
	トルエン (mg/l)																
	キシレン (mg/l)																
	フタル酸ジエチル (mg/l)																
	モリブデン (mg/l)																
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																
エビクロロヒドリン (mg/l)																	
全マンガン (mg/l)																	
ウラン (mg/l)																	
フェノール (mg/l)																	
ホルムアルデヒド (mg/l)																	
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																	
アニリン (mg/l)																	
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																	
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																	
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)																
	透明度 (m)																
	全有機炭素 (mg/l)	3.1	1.7	6.3	-/14	-/12	3.0	3.3	14/14	1.8	1.2	2.3	-/4	-/4	1.8	2.1	4/4

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類		児島湾(丙) A (イ) II (イ)							測定計画調査							児島湾(丙) A (イ) II (イ)		測定計画調査						
河川名		地点番号									0615									0616						
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		銚島沖 33-607-53							全層							出崎東沖 33-607-04		表層						
調査担当機関		分析担当機関		都道府県							岡山県環境保全事業団							都道府県		岡山県環境保全事業団						
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n									
生活環境項目	pH	8.1	8.0	8.2	0/4	0/4	8.1	8.1	4/4	8.1	7.9	8.2	0/14	0/12	8.1	8.1	14/14									
	DO (mg/l)	8.4	6.8 *	10	2/4	2/4	8.4	9.4	4/4	8.2	6.0 *	9.8	3/14	3/12	8.1	9.3	14/14									
	BOD (mg/l)																									
	COD (mg/l)	2.9 *	2.1 *	4.9 *	4/4	4/4	2.3 *	2.3 *	4/4	2.2 *	1.8	3.1 *	7/14	5/12	2.0	2.2 *	14/14									
	SS (mg/l)														1.8	3.0 *										
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.6E+02	<1.8E00	1.3E03 *	1/4	1/4	6.6E+01	1.3E+02	2/4	4.6E+01	<1.8E00	9.2E02	0/14	0/12	2.0E+00	4.5E+00	9/14									
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0/4	0/4	ND	ND	0/4	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14									
	全窒素 (mg/l)									0.20	0.13	0.28	0/12	0/12	0.20	0.23	12/12									
	全リン (mg/l)									0.034 *	0.021	0.054 *	6/12	6/12	0.031 *	0.043 *	12/12									
	全亜鉛 (mg/l)									0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4									
ノニルフェノール (mg/l)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4										
LAS (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	0/4										
底層DO (mg/l)									7.8	5.6	10	-/14	-/12	7.8	9.0	14/14										
健康項目	カドミウム (mg/l)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1										
	全シアン (mg/l)								ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1										
	鉛 (mg/l)								<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1										
	六価クロム (mg/l)								<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1										
	ヒ素 (mg/l)								<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1										
	総水銀 (mg/l)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1										
	アルキル水銀 (mg/l)																									
	P C B (mg/l)								ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1										
	ジクロロメタン (mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
	四塩化炭素 (mg/l)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1										
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)								<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1										
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1										
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1										
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1										
	トリクロロエチレン (mg/l)								<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1										
	テトラクロロエチレン (mg/l)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1										
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1										
	チウラム (mg/l)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1										
	シマジン (mg/l)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1										
チオベンカルブ (mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1											
ベンゼン (mg/l)								<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1											
セレン (mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1											
ほう素 (mg/l)																										
ふっ素 (mg/l)																										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.05	<0.03	0.13	0/12	0/12	0.03	0.05	6/12										
1,4-ジオキサン (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1										
特殊項目	フェノール類 (mg/l)								<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1										
	銅 (mg/l)								0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4										
	亜鉛 (mg/l)								<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1										
	鉄 (溶解性) (mg/l)								<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1										
	マンガン (溶解性) (mg/l)								<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1										
クロム (mg/l)								<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1											

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	児島湾(丙) A (イ) II (イ) 測定計画調査							児島湾(丙) A (イ) II (イ) 測定計画調査									
河川名	地点番号	0615							0616									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	鉢島沖 33-607-53 全層							出崎東沖 33-607-04 表層									
調査担当機関	分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)									0.02	<0.02	0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	2/12	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.02	<0.01	0.05	-/12	-/12	<0.01	0.01	4/12	
	硝酸性窒素 (mg/l)									0.03	<0.02	0.12	-/12	-/12	<0.02	0.03	5/12	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)									0.02	0.01	0.04	-/12	-/12	0.02	0.02	12/12	
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)																	
塩分 (mg/l)		25	7	31	-/4	-/4	30	30	4/4	2.9E+00 30	<0.2 25	1.0E01 31	-/12 -/14	-/12 -/12	2.1E+00 30	2.6E+00 31	11/12 14/14	
トリハロメタン生成能																		
要監視項目	EPN (mg/l)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)																	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
	イソキサチオン (mg/l)																	
	ダイアジノン (mg/l)																	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																	
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	ジクロルボス(DDVP) (mg/l)																	
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																	
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)																	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																	
	トルエン (mg/l)																	
	キシレン (mg/l)																	
	7,8-ジブロムジフルオロキシル (mg/l)																	
	モリブデン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エビクロロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
	ウラン (mg/l)																	
フェノール (mg/l)																		
ホルムアルデヒド (mg/l)																		
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																		
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.8	1.2	2.3	-/4	-/4	1.8	2.1	4/4	1.3E+00 2.8	<1 1.8	6E00 5.8	-/14 -/14	-/12 -/12	<1 2.4	<1 2.6	2/14 14/14	
	透明度 (m)									1.4	1.3	1.6	-/4	-/4	1.4	1.4	4/4	
	全有機炭素 (mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)	調査種類	児島湾(丙)								測定計画調査								児島湾(丙)								測定計画調査							
		A (イ)				II (イ)				A (イ)				II (イ)				A (イ)				II (イ)				A (イ)				II (イ)			
河川名	地点番号	0616																															
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	出崎東沖								中層								出崎東沖								全層							
調査担当機関	分析担当機関	岡山県環境保全事業団																															
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n																
生活環境項目	pH	8.2	8.1	8.2	0/4	0/2	8.2	8.2	4/4	8.1	7.9	8.2	0/18	0/12	8.1	8.1	18/18																
	DO	(mg/l)	8.3	7.3 *	9.2	2/4	1/2	8.3	9.1	4/4	8.2	6.0 *	9.8	5/18	3/12	8.1	9.2	18/18															
	BOD	(mg/l)																															
	COD	(mg/l)	2.7 *	2.2 *	3.3 *	4/4	2/2	2.7 *	3.0 *	4/4	2.2 *	1.8	3.3 *	11/18	5/12	2.0	2.2 *	18/18															
	SS	(mg/l)																															
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																															
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																															
	全窒素	(mg/l)																															
	全リン	(mg/l)																															
	全亜鉛	(mg/l)																															
ノニルフェノール	(mg/l)																																
LAS	(mg/l)																																
底層DO	(mg/l)																																
健康項目	カドミウム	(mg/l)																															
	全シアン	(mg/l)																															
	鉛	(mg/l)																															
	六価クロム	(mg/l)																															
	ヒ素	(mg/l)																															
	総水銀	(mg/l)																															
	アルキル水銀	(mg/l)																															
	PCB	(mg/l)																															
	ジクロロメタン	(mg/l)																															
	四塩化炭素	(mg/l)																															
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																															
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																															
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																															
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																															
	トリクロロエチレン	(mg/l)																															
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																															
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)																															
	チウラム	(mg/l)																															
	シマジン	(mg/l)																															
	チオベンカルブ	(mg/l)																															
ベンゼン	(mg/l)																																
セレン	(mg/l)																																
ほう素	(mg/l)																																
ふっ素	(mg/l)																																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																																
1,4-ジオキサン	(mg/l)																																
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																															
	銅	(mg/l)																															
	亜鉛	(mg/l)																															
	鉄(溶解性)	(mg/l)																															
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																															
クロム	(mg/l)																																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	児島湾(丙) A (イ) II (イ) 測定計画調査							児島湾(丙) A (イ) II (イ) 測定計画調査								
河川名	地点番号	0616							0616								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	出崎東沖 33-607-04 中層							出崎東沖 33-607-04 全層								
調査担当機関	分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)									0.02	<0.02	0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	2/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.02	<0.01	0.05	-/12	-/12	<0.01	0.01	4/12
	硝酸性窒素 (mg/l)									0.03	<0.02	0.12	-/12	-/12	<0.02	0.03	5/12
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)									0.02	0.01	0.04	-/12	-/12	0.02	0.02	12/12
	電気伝導度 (μS/cm)																
	DO飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)																
	塩素量 (%)																
	クロロフィルa (μg/l)										2.9E+00	<0.2	1.0E01	-/12	-/12	2.1E+00	2.6E+00
塩分		29	25	30	-/4	-/2	29	30	4/4	30	25	31	-/18	-/12	30	31	18/18
トリハロメタン生成能	(mg/l)																
要監視項目	EPN (mg/l)																
	アンチモン (mg/l)																
	ニッケル (mg/l)																
	クロロホルム (mg/l)																
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																
	イソキサチオン (mg/l)																
	ダイアジノン (mg/l)																
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																
	イソプロチオラン (mg/l)																
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																
	プロピザミド (mg/l)																
	ジクロルボス(DDVP) (mg/l)																
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)																
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																
	トルエン (mg/l)																
	キシレン (mg/l)																
	7,8-ジブロムジフルオロキシル (mg/l)																
	モリブデン (mg/l)																
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																
	エビクロロヒドリン (mg/l)																
	全マンガン (mg/l)																
ウラン (mg/l)																	
フェノール (mg/l)																	
ホルムアルデヒド (mg/l)																	
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																	
アニリン (mg/l)																	
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																	
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																	
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)									1.3E+00	<1	6E00	-/14	-/12	<1	<1	2/14
	透明度 (m)									2.8	1.8	5.8	-/14	-/12	2.4	2.6	14/14
	全有機炭素 (mg/l)									1.4	1.3	1.6	-/4	-/4	1.4	1.4	4/4

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	児島湾(丙)							測定計画調査							児島湾(丙)													
河川名		地点番号	A (イ)		II (イ)					A (イ)		II (イ)					測定計画調査													
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	鉾島沖合							表層							鉾島沖合													
調査担当機関		分析担当機関	都道府県							岡山県環境保全事業団							都道府県							岡山県環境保全事業団						
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n												
生活環境項目	pH		8.1	7.9	8.2	0/14	0/12	8.1	8.1	14/14	8.1	8.1	8.1	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4												
	DO	(mg/l)	8.1	6.0 *	10	5/14	4/12	7.7	9.5	14/14	8.5	7.4 *	9.5	1/4	0/2	8.5	9.4	4/4												
	BOD	(mg/l)																												
	COD	(mg/l)	2.2 *	1.6	3.8 *	7/14	5/12	2.0	2.2 *	14/14	2.5 *	2.3 *	2.6 *	4/4	2/2	2.5 *	2.5 *	4/4												
	SS	(mg/l)																												
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.2E+01	<1.8E00	1.7E02	0/14	0/12	<1.8E00	4.5E+00	7/14																				
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14																				
	全窒素	(mg/l)	0.22	0.14	0.67 *	1/12	1/12	0.18	0.21	12/12																				
	全リン	(mg/l)	0.034 *	0.024	0.049 *	8/12	8/12	0.035 *	0.040 *	12/12																				
	全亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	0.002	-/4	-/4	0.001	0.001	3/4																				
ノニルフェノール	(mg/l)	0.00006	0.00006	0.00006	-/1	-/1	0.00006	0.00006	1/1																					
LAS	(mg/l)	0.0006	0.0006	0.0006	-/1	-/1	0.0006	0.0006	1/1																					
底層DO	(mg/l)																													
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																				
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																				
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																				
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1																				
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																				
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	アルキル水銀	(mg/l)																												
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																				
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																				
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																				
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1																				
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																				
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																				
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																				
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																				
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																				
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																				
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																				
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																					
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																					
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																					
ほう素	(mg/l)																													
ふっ素	(mg/l)																													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.08	<0.03	0.46	0/12	0/12	<0.03	0.04	4/12																					
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																					
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																												
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1																				
	亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	0.002	-/4	-/4	0.001	0.001	3/4																				
	鉄(溶解性)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1																				
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1																				
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1																					

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	児島湾(丙)								測定計画調査								児島湾(丙)									
		A (イ)				II (イ)												A (イ)				II (イ)				測定計画調査	
河川名	地点番号	0617																									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	銚島沖合								33-607-54								表層									
調査担当機関	分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団																									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n										
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.02	<0.02	0.03	-/12	-/12	<0.02	<0.02	3/12																		
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.05	-/12	-/12	<0.01	<0.01	3/12																		
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.06	<0.02	0.45	-/12	-/12	<0.02	0.03	4/12																		
	有機態窒素 (mg/l)																										
	リン酸態リン (mg/l)	0.02	0.01	0.03	-/12	-/12	0.01	0.02	12/12																		
	電気伝導度 (μ S/cm)																										
	DO飽和度 (%)																										
	塩化物イオン (mg/l)																										
	塩素量 (%)																										
	クロロフィル a (μ g/l)	3.1E+00	0.7E00	8.4E00	-/12	-/12	2.5E+00	3.5E+00	12/12	29	27	30	-/4	-/2	29	30	4/4										
塩分 (mg/l)	29	11	31	-/14	-/12	30	31	14/14																			
トリハロメタン生成能	(mg/l)																										
監視項目	EPN (mg/l)																										
	アンチモン (mg/l)																										
	ニッケル (mg/l)																										
	クロロホルム (mg/l)																										
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																										
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																										
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																										
	イソキサチオン (mg/l)																										
	ダイアジノン (mg/l)																										
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																										
	イソプロチオラン (mg/l)																										
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																										
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																										
	プロピザミド (mg/l)																										
	ジクロルボス(DDVP) (mg/l)																										
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																										
	イプロベンホス(IPP) (mg/l)																										
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																										
	トルエン (mg/l)																										
	キシレン (mg/l)																										
	フタル酸ジエチル (mg/l)																										
	モリブデン (mg/l)																										
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																										
	エビクロロヒドリン (mg/l)																										
	全マンガン (mg/l)																										
	ウラン (mg/l)																										
	フェノール (mg/l)																										
	ホルムアルデヒド (mg/l)																										
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																										
	アニリン (mg/l)																										
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																											
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																											
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																											
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																											
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																											
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																											
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	2.5	1.7	5.2	-/14	-/12	2.3	2.8	14/14																		
	透明度 (m)																										
	全有機炭素 (mg/l)																										

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) A票

2020年度																			
水域名(類型)	調査種類	児島湾(丙)		A (イ)		II (イ)		測定計画調査											
河川名	地点番号	0617																	
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	銚島沖合		33-607-54		全層													
調査担当機関	分析担当機関	都道府県		岡山県環境保全事業団															
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n		
生活環境項目	pH		8.1	7.9	8.2	0/18	0/12	8.1	8.1	18/18									
	DO (mg/l)	8.1	6.0 *	10	6/18	4/12	7.7	9.5	18/18										
	BOD (mg/l)																		
	COD (mg/l)	2.1 *	1.6	3.8 *	11/18	5/12	2.0	2.4 *	18/18										
	SS (mg/l)																		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.2E+01	<1.8E00	1.7E02	0/14	0/12	<1.8E00	4.5E+00	7/14										
	n-キサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14										
	全窒素 (mg/l)	0.22	0.14	0.67 *	1/12	1/12	0.18	0.21	12/12										
	全リン (mg/l)	0.034 *	0.024	0.049 *	8/12	8/12	0.035 *	0.040 *	12/12										
	全亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	0.002	-/4	-/4	0.001	0.001	3/4										
ノニルフェノール (mg/l)	0.00006	0.00006	0.00006	-/1	-/1	0.00006	0.00006	1/1											
LAS (mg/l)	0.0006	0.0006	0.0006	-/1	-/1	0.0006	0.0006	1/1											
底層DO (mg/l)																			
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1										
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1										
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1										
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1										
	ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1										
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1										
	アルキル水銀 (mg/l)																		
	PCB (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1										
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1										
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1										
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1										
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1										
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1										
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1										
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1										
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1										
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1										
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1										
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1											
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1											
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1											
ほう素 (mg/l)																			
ふっ素 (mg/l)																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.08	<0.03	0.46	0/12	0/12	<0.03	0.04	4/12											
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1											
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																		
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1										
	亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	0.002	-/4	-/4	0.001	0.001	3/4										
	鉄(溶解性) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1										
	マンガン(溶解性) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1										
クロム (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1											

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2020年度

水域名(類型)	調査種類	児島湾(丙)		A (イ)		II (イ)		測定計画調査										
河川名	地点番号										0617							
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	銚島沖合		33-607-54		全層												
調査担当機関	分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団																
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.02	<0.02	0.03	-/12	-/12	<0.02	<0.02	3/12									
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.05	-/12	-/12	<0.01	<0.01	3/12									
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.06	<0.02	0.45	-/12	-/12	<0.02	0.03	4/12									
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)	0.02	0.01	0.03	-/12	-/12	0.01	0.02	12/12									
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)	3.1E+00	0.7E00	8.4E00	-/12	-/12	2.5E+00	3.5E+00	12/12									
塩分	30	11	31	-/18	-/12	30	31	18/18										
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
監視項目	EPN (mg/l)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)																	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
	イソキサチオン (mg/l)																	
	ダイアジノン (mg/l)																	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																	
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																	
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																	
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)																	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																	
	トルエン (mg/l)																	
	キシレン (mg/l)																	
	7,8-ジブロムジフルオロキシル (mg/l)																	
	モリブデン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エビクロロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
	ウラン (mg/l)																	
	フェノール (mg/l)																	
ホルムアルデヒド (mg/l)																		
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																		
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)																	
	透明度 (m)	2.5	1.7	5.2	-/14	-/12	2.3	2.8	14/14									
	全有機炭素 (mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

○ 備讚瀬戸

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) A票

2020年度																			
水域名(類型)	調査種類	備讃瀬戸	A (I)		II (I)		生物A (I)		測定計画調査		備讃瀬戸	A (I)		II (I)		生物A (I)		測定計画調査	
河川名	地点番号	0701																	
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	片島沖	33-610-51						表層		片島沖	33-610-51						全層	
調査担当機関	分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団																	
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n		
生活環境項目	pH	8.0	7.7 *	8.2	1/6	1/6	8.0	8.2	6/6	8.0	7.7 *	8.2	1/6	1/6	8.0	8.2	6/6		
	DO (mg/l)	7.8	4.8 *	10	3/6	3/6	7.7	9.7	6/6	7.8	4.8 *	10	3/6	3/6	7.7	9.7	6/6		
	BOD (mg/l)																		
	COD (mg/l)	3.4 *	2.6 *	5.7 *	6/6	6/6	3.1 *	3.2 *	6/6	3.4 *	2.6 *	5.7 *	6/6	6/6	3.1 *	3.2 *	6/6		
	SS (mg/l)																		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	6.1E+02	2.0E00	3.5E03 *	1/6	1/6	4.9E+01	7.9E+01	6/6	6.1E+02	2.0E00	3.5E03 *	1/6	1/6	4.9E+01	7.9E+01	6/6		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0/6	0/6	ND	ND	0/6	ND	ND	ND	0/6	0/6	ND	ND	0/6		
	全窒素 (mg/l)	0.57 *	0.26	0.87 *	1/2	1/2	0.57 *	0.87 *	2/2	0.57 *	0.26	0.87 *	1/2	1/2	0.57 *	0.87 *	2/2		
	全リン (mg/l)	0.096 *	0.041 *	0.15 *	2/2	2/2	0.096 *	0.15 *	2/2	0.096 *	0.041 *	0.15 *	2/2	2/2	0.096 *	0.15 *	2/2		
	全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.004	0.004	0/2	0/2	0.004	0.004	2/2	0.004	0.004	0.004	0/2	0/2	0.004	0.004	2/2		
ノニルフェノール (mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	0/2	<0.00006	<0.00006	0/2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	0/2	<0.00006	<0.00006	0/2			
LAS (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2			
底層DO (mg/l)																			
健康項目	カドミウム (mg/l)																		
	全シアン (mg/l)																		
	鉛 (mg/l)																		
	六価クロム (mg/l)																		
	ヒ素 (mg/l)																		
	総水銀 (mg/l)																		
	アルキル水銀 (mg/l)																		
	P C B (mg/l)																		
	ジクロロメタン (mg/l)																		
	四塩化炭素 (mg/l)																		
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)																		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)																		
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																		
	トリクロロエチレン (mg/l)																		
	テトラクロロエチレン (mg/l)																		
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)																			
チウラム (mg/l)																			
シマジン (mg/l)																			
チオベンカルブ (mg/l)																			
ベンゼン (mg/l)																			
セレン (mg/l)																			
ほう素 (mg/l)																			
ふっ素 (mg/l)																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																			
1,4-ジオキサン (mg/l)																			
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																		
	銅 (mg/l)																		
	亜鉛 (mg/l)	0.004	0.004	0.004	-/2	-/2	0.004	0.004	2/2	0.004	0.004	0.004	-/2	-/2	0.004	0.004	2/2		
	鉄(溶解性) (mg/l)																		
	マンガン(溶解性) (mg/l)																		
クロム (mg/l)																			

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2020年度																		
水域名(類型)	調査種類	備讃瀬戸							備讃瀬戸									
河川名	地点番号	A (イ) II (イ) 生物A (イ) 測定計画調査							A (イ) II (イ) 生物A (イ) 測定計画調査									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	片島沖 33-610-51 表層							片島沖 33-610-51 全層									
調査担当機関	分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団																
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																	
	硝酸性窒素 (mg/l)																	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)																	
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)																	
塩分																		
トリハロメタン生成能 (mg/l)		27	14	31	-/6	-/6	30	30	6/6	27	14	31	-/6	-/6	30	30	6/6	
要監視項目	EPN (mg/l)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)																	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
	イソキサチオン (mg/l)																	
	ダイアジノン (mg/l)																	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																	
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	ジクロルボス(DDVP) (mg/l)																	
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																	
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)																	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																	
	トルエン (mg/l)																	
	キシレン (mg/l)																	
	7,8-ジブロムナフthalen (mg/l)																	
	モリブデン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エビクロロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
ウラン (mg/l)																		
フェノール (mg/l)																		
ホルムアルデヒド (mg/l)																		
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																		
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)																	
	透明度 (m)																	
	全有機炭素 (mg/l)	1.5	1.1	1.8	-/6	-/6	1.4	1.8	6/6	1.5	1.1	1.8	-/6	-/6	1.4	1.8	6/6	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	備讃瀬戸							岡山県環境保全事業団							備讃瀬戸						
			A (i)		II (i)		生物A (i)			測定計画調査			A (i)		II (i)		生物A (i)			測定計画調査			
河川名		地点番号								0702							0702						
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	神島御崎沖							33-610-01							神島御崎沖						
調査担当機関		分析担当機関	都道府県							岡山県環境保全事業団							都道府県						
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n					
生活環境項目	pH		8.1	7.9	8.4 *	1/14	1/12	8.1	8.2	14/14	8.1	7.9	8.2	0/4	0/2	8.1	8.2	4/4					
	DO	(mg/l)	8.7	6.2 *	10	4/14	3/12	9.0	9.9	14/14	7.6	6.6 *	8.8	2/4	1/2	7.6	8.5	4/4					
	BOD	(mg/l)																					
	COD	(mg/l)	2.7 *	1.6	5.6 *	11/14	9/12	2.3 *	2.8 *	14/14	2.8 *	2.2 *	3.5 *	4/4	2/2	2.8 *	3.4 *	4/4					
	SS	(mg/l)																					
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.3E+01	<1.8E00	5.4E02	0/14	0/12	4.1E+00	7.8E+00	9/14													
	n-キチン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14													
	全窒素	(mg/l)	0.25	0.15	0.50 *	1/12	1/12	0.25	0.28	12/12													
	全リン	(mg/l)	0.038 *	0.021	0.075 *	6/12	6/12	0.033 *	0.048 *	12/12													
	全亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	0.001	0/4	0/4	<0.001	<0.001	1/4													
ノニルフェノール	(mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	0/4	<0.00006	<0.00006	0/4														
LAS	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	0/4	<0.0006	<0.0006	0/4														
底層DO	(mg/l)	7.6	4.7	9.8	-/14	-/12	7.8	9.1	14/14														
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1													
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1													
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1													
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1													
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1													
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1													
	アルキル水銀	(mg/l)																					
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1													
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1													
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1													
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1													
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1													
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1													
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1													
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1													
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1													
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1													
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1													
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1													
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1													
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1														
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1														
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1														
ほう素	(mg/l)																						
ふっ素	(mg/l)																						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.04	<0.03	0.10	0/12	0/12	<0.03	<0.03	2/12														
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1														
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																					
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1													
	亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4													
	鉄(溶解性)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1													
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1													
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1														

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2020年度		岡山県 B票																
水域名(類型)	調査種類	備讃瀬戸		A (イ)	II (イ)	生物A (イ)		測定計画調査		備讃瀬戸		A (イ)	II (イ)	生物A (イ)		測定計画調査		
河川名	地点番号											0702		0702				
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	神島御崎沖		33-610-01		表層				神島御崎沖		33-610-01		中層				
調査担当機関	分析担当機関	岡山県環境保全事業団										岡山県環境保全事業団		岡山県環境保全事業団				
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
その他 項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.07	-/12	-/12	<0.02	0.02	5/12									
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	1/12									
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.09	-/12	-/12	<0.02	<0.02	2/12									
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)	0.02	<0.01	0.04	-/12	-/12	0.01	0.01	8/12									
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)	5.5E+00	1.6E00	1.4E01	-/12	-/12	4.4E+00	6.7E+00	12/12									
塩分	29	17	32	-/14	-/12	30	31	14/14	31	30	31	-/4	-/2	31	31	4/4		
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1									
	クロロホルム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1									
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1									
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	クロタロニル(TPN) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
	フェノバルブ(BPMC) (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1									
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1									
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1									
	7,8-ジクロロオキシベンゼン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1									
	モリブデン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1									
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	エビクロヒドリン (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1									
	全マンガン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1									
	ウラン (mg/l)	0.0015	0.0015	0.0015	0/1	0/1	0.0015	0.0015	1/1									
	フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1									
	ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1									
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1									
	アニリン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1									
	2,4-ジクロロフェノール (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																		
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.9E+00	<1	5E00	-/14	-/12	<1	<1	3/14									
	透明度 (m)	3.7	2.0	6.0	-/14	-/12	3.7	4.0	14/14									
	全有機炭素 (mg/l)	2.1	1.5	3.5	-/4	-/4	1.8	1.9	4/4									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	備讃瀬戸							測定計画調査							備讃瀬戸		測定計画調査								
河川名		地点番号	A (f)		II (f)		生物A (f)			A (f)		II (f)		生物特A (f)			0702		0703								
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	神島御崎沖							全層							MCFC沖		33-610-52							表層	
調査担当機関		分析担当機関	都道府県							岡山県環境保全事業団							都道府県		岡山県環境保全事業団								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n									
生活環境項目	pH		8.1	7.9	8.4 *	1/18	1/12	8.1	8.2	18/18	8.1	7.8	8.5 *	1/6	1/6	8.1	8.2	6/6									
	DO	(mg/l)	8.6	6.2 *	10	6/18	3/12	8.8	9.9	18/18	8.3	5.8 *	10	2/6	2/6	8.9	9.5	6/6									
	BOD	(mg/l)																									
	COD	(mg/l)	2.7 *	1.6	5.6 *	15/18	9/12	2.3 *	2.8 *	18/18	2.8 *	1.8	5.7 *	4/6	4/6	2.2 *	3.0 *	6/6									
	SS	(mg/l)																									
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.3E+01	<1.8E00	5.4E02	0/14	0/12	4.1E+00	7.8E+00	9/14	2.2E+02	<1.8E00	1.3E03 *	1/6	1/6	8.5E+00	1.3E+01	4/6									
	n-キチン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14	ND	ND	ND	0/6	0/6	ND	ND	0/6									
	全窒素	(mg/l)	0.25	0.15	0.50 *	1/12	1/12	0.25	0.28	12/12																	
	全リン	(mg/l)	0.038 *	0.021	0.075 *	6/12	6/12	0.033 *	0.048 *	12/12																	
	全亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	0.001	0/4	0/4	<0.001	<0.001	1/4																	
ノニルフェノール	(mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	0/4	<0.00006	<0.00006	0/4																		
LAS	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	0/4	<0.0006	<0.0006	0/4																		
底層DO	(mg/l)	7.6	4.7	9.8	-/14	-/12	7.8	9.1	14/14																		
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																	
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																	
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																	
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1																	
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																	
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																	
	アルキル水銀	(mg/l)																									
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																	
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																	
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1																	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																	
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																	
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																	
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																	
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																	
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																		
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																		
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																		
ほう素	(mg/l)																										
ふっ素	(mg/l)																										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.04	<0.03	0.10	0/12	0/12	<0.03	<0.03	2/12																		
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																		
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																									
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1																	
	亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4																	
	鉄(溶解性)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1																	
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1																	
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	備讃瀬戸								備讃瀬戸																							
		A (イ)		II (イ)		生物A (イ)		測定計画調査		A (イ)		II (イ)		生物特A (イ)		測定計画調査																	
河川名	地点番号	0702								0703																							
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	神島御崎沖				33-610-01				全層				MCFC沖				33-610-52				表層											
調査担当機関	分析担当機関	都道府県								岡山県環境保全事業団								都道府県								岡山県環境保全事業団							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n																
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.07	-/12	-/12	<0.02	0.02	5/12																								
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	1/12																								
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.09	-/12	-/12	<0.02	<0.02	2/12																								
	有機態窒素 (mg/l)																																
	リン酸態リン (mg/l)	0.02	<0.01	0.04	-/12	-/12	0.01	0.01	8/12																								
	電気伝導度 (μ S/cm)																																
	DO飽和度 (%)																																
	塩化物イオン (mg/l)																																
	塩素量 (%)																																
	クロロフィル a (μ g/l)	5.5E+00	1.6E00	1.4E01	-/12	-/12	4.4E+00	6.7E+00	12/12																								
塩分	29	17	32	-/18	-/12	30	31	18/18	27	10	32	-/6	-/6	31	31	6/6																	
トリハロメタン生成能 (mg/l)																																	
要監視項目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																								
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																								
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1																								
	クロロホルム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																								
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																								
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1																								
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1																								
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1																								
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																								
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																								
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																								
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																								
	クロタロニル(TPN) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																								
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1																								
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																								
	フェノバルブ(BPMC) (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																								
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1																								
	クロニトロフェン(CNP) (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1																								
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1																								
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1																								
	7βH酸ジメチル (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1																								
	モリブデン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1																								
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																								
	エビクロロヒドリン (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1																								
	全マンガン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1																								
	ウラン (mg/l)	0.0015	0.0015	0.0015	0/1	0/1	0.0015	0.0015	1/1																								
	フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1																								
	ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1																								
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1																								
	アニリン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1																								
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																																	
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																																	
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.9E+00	<1	5E00	-/14	-/12	<1	<1	3/14																								
	透明度 (m)	3.7	2.0	6.0	-/14	-/12	3.7	4.0	14/14	2.9	1.5	5.2	-/6	-/6	2.6	4.0	6/6																
	全有機炭素 (mg/l)	2.1	1.5	3.5	-/4	-/4	1.8	1.9	4/4																								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	備讃瀬戸 A (I) II (I) 生物特A (I) 測定計画調査							備讃瀬戸 A (I) II (I) 生物特A (I) 測定計画調査									
河川名		地点番号	0703							0704									
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	MCFC沖 33-610-52 全層							神島鹿落鼻沖 33-610-53 表層									
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団									
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH		8.1	7.8	8.5 *	1/6	1/6	8.1	8.2	6/6	8.1	7.9	8.2	0/6	0/6	8.1	8.1	6/6	
	DO	(mg/l)	8.3	5.8 *	10	2/6	2/6	8.9	9.5	6/6	8.2	6.0 *	9.7	2/6	2/6	8.4	9.5	6/6	
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)	2.8 *	1.8	5.7 *	4/6	4/6	2.2 *	3.0 *	6/6	2.7 *	2.0	3.9 *	5/6	5/6	2.5 *	3.2 *	6/6	
	SS	(mg/l)						1.8	5.7 *							2.0	3.9 *		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.2E+02	<1.8E00	1.3E03 *	1/6	1/6	8.5E+00	1.3E+01	4/6	1.5E+03 *	<1.8E00	9.2E03 *	1/6	1/6	3.3E+00	7.8E+00	4/6	
	n-キサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/6	0/6	ND	ND	0/6	ND	ND	ND	0/6	0/6	ND	ND	0/6	
	全窒素	(mg/l)																	
	全リン	(mg/l)																	
	全亜鉛	(mg/l)																	
ノニルフェノール	(mg/l)																		
LAS	(mg/l)																		
底層DO	(mg/l)																		
健康項目	カドミウム	(mg/l)																	
	全シアン	(mg/l)																	
	鉛	(mg/l)																	
	六価クロム	(mg/l)																	
	ヒ素	(mg/l)																	
	総水銀	(mg/l)																	
	アルキル水銀	(mg/l)																	
	PCB	(mg/l)																	
	ジクロロメタン	(mg/l)																	
	四塩化炭素	(mg/l)																	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																	
	トリクロロエチレン	(mg/l)																	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																	
	チウラム	(mg/l)																	
	シマジン	(mg/l)																	
	チオベンカルブ	(mg/l)																	
ベンゼン	(mg/l)																		
セレン	(mg/l)																		
ほう素	(mg/l)																		
ふっ素	(mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																		
1,4-ジオキサン	(mg/l)																		
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																	
	銅	(mg/l)																	
	亜鉛	(mg/l)																	
	鉄(溶解性)	(mg/l)																	
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																	
クロム	(mg/l)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2020年度		(岡山県) B票																							
水域名(類型)	調査種類	備讃瀬戸						測定計画調査						備讃瀬戸											
		A (イ)		II (イ)		生物特A (イ)		測定計画調査		A (イ)		II (イ)		生物特A (イ)		測定計画調査									
河川名	地点番号							0703						0704											
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	MCFC沖			33-610-52			全層			神島鹿落鼻沖			33-610-53			表層								
調査担当機関	分析担当機関	都道府県						岡山県環境保全事業団						都道府県						岡山県環境保全事業団					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n								
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																								
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																								
	硝酸性窒素 (mg/l)																								
	有機態窒素 (mg/l)																								
	リン酸態リン (mg/l)																								
	電気伝導度 (μ S/cm)																								
	DO飽和度 (%)																								
	塩化物イオン (mg/l)																								
	塩素量 (%)																								
	クロロフィル a (μ g/l)																								
塩分 (mg/l)		27	10	32	-/6	-/6	31	31	6/6	27	10	32	-/6	-/6	30	31	6/6								
トリハロメタン生成能 (mg/l)																									
要監視項目	EPN (mg/l)																								
	アンチモン (mg/l)																								
	ニッケル (mg/l)																								
	クロロホルム (mg/l)																								
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																								
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																								
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																								
	イソキサチオン (mg/l)																								
	ダイアジノン (mg/l)																								
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																								
	イソプロチオラン (mg/l)																								
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																								
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																								
	プロピザミド (mg/l)																								
	ジクロルボス(DDVP) (mg/l)																								
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																								
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)																								
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																								
	トルエン (mg/l)																								
	キシレン (mg/l)																								
	フタル酸ジエチル (mg/l)																								
	モリブデン (mg/l)																								
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																								
	エビクロロヒドリン (mg/l)																								
	全マンガン (mg/l)																								
ウラン (mg/l)																									
フェノール (mg/l)																									
ホルムアルデヒド (mg/l)																									
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																									
アニリン (mg/l)																									
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																									
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																									
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	2.9	1.5	5.2	-/6	-/6	2.6	4.0	6/6	2.5	1.3	4.5	-/6	-/6	2.5	3.0	6/6								
	透明度 (m)																								
	全有機炭素 (mg/l)																								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)	調査種類	備讃瀬戸	A (f)	II (f)	生物特A (f)	測定計画調査				備讃瀬戸	A (f)	II (f)	生物特A (f)	測定計画調査																			
河川名	地点番号									0704				0705																			
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	神島鹿落鼻沖				33-610-53				全層				青佐鼻沖				33-610-02				表層											
調査担当機関	分析担当機関	都道府県								岡山県環境保全事業団								都道府県								岡山県環境保全事業団							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n																
生活環境項目	pH	8.1	7.9	8.2	0/6	0/6	8.1	8.1	6/6	8.1	7.7 *	8.2	1/14	0/12	8.1	8.1	14/14																
	DO (mg/l)	8.2	6.0 *	9.7	2/6	2/6	8.4	9.5	6/6	8.6	6.3 *	10	4/14	3/12	8.8	9.5	14/14																
	BOD (mg/l)																																
	COD (mg/l)	2.7 *	2.0	3.9 *	5/6	5/6	2.5 *	3.2 *	6/6	2.7 *	1.7	4.3 *	12/14	10/12	2.4 *	2.9 *	14/14																
	SS (mg/l)																																
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.5E+03 *	<1.8E00	9.2E03 *	1/6	1/6	3.3E+00	7.8E+00	4/6	4.0E+02	<1.8E00	3.5E03 *	2/14	2/12	1.8E+00	4.5E+00	9/14																
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0/6	0/6	ND	ND	0/6	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14																
	全窒素 (mg/l)									0.26	0.15	0.62 *	2/12	2/12	0.22	0.24	12/12																
	全リン (mg/l)									0.039 *	0.023	0.060 *	7/12	7/12	0.036 *	0.049 *	12/12																
	全亜鉛 (mg/l)									0.002	<0.001	0.003	0/4	0/4	0.001	0.01	2/4																
ノニルフェノール (mg/l)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	0/4	<0.00006	<0.00006	0/4																	
LAS (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	0/4	<0.0006	<0.0006	0/4																	
底層DO (mg/l)									7.7	4.8	9.9	-/14	-/12	7.8	9.3	14/14																	
健康項目	カドミウム (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																
	全シアン (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																
	鉛 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																
	六価クロム (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1																
	ヒ素 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																
	総水銀 (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																
	アルキル水銀 (mg/l)																																
	P C B (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																
	ジクロロメタン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																
	四塩化炭素 (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1																
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																
	ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																
	チウラム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																
	シマジン (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																
チオベンカルブ (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																	
ベンゼン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																	
セレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																	
ほう素 (mg/l)																																	
ふっ素 (mg/l)																																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.09	<0.03	0.43	0/12	0/12	<0.03	0.04	4/12																	
1,4-ジオキサン (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																	
特殊項目	フェノール類 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1																
	銅 (mg/l)									0.002	<0.001	0.003	-/4	-/4	0.001	0.001	2/4																
	亜鉛 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1																
	鉄(溶解性) (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1																
	マンガン(溶解性) (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1																
クロム (mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2020年度		岡山県 B票																
水域名(類型)	調査種類	備讃瀬戸							備讃瀬戸									
河川名	地点番号	A (イ)			II (イ)		生物特A (イ)		A (イ)			II (イ)		生物特A (イ)				
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	神島鹿落鼻沖							青佐鼻沖									
調査担当機関	分析担当機関	岡山県環境保全事業団																
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)									0.03	<0.02	0.06	-/12	-/12	<0.02	0.02	4/12	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	<0.01	<0.01	3/12	
	硝酸性窒素 (mg/l)									0.07	<0.02	0.42	-/12	-/12	<0.02	0.02	4/12	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)									0.02	<0.01	0.04	-/12	-/12	0.01	0.02	9/12	
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)									4.5E+00	0.4E00	9.1E00	-/12	-/12	4.2E+00	6.4E+00	12/12	
塩分		27	10	32	-/6	-/6	30	31	6/6	27	14	31	-/14	-/12	30	31	14/14	
トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
要監視項目	EPN (mg/l)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)																	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
	イソキサチオン (mg/l)																	
	ダイアジノン (mg/l)																	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																	
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																	
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																	
	イプロベンホス(IPP) (mg/l)																	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																	
	トルエン (mg/l)																	
	キシレン (mg/l)																	
	7,8-ジブロムナフthalen (mg/l)																	
	モリブデン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エビクロロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
ウラン (mg/l)																		
フェノール (mg/l)																		
ホルムアルデヒド (mg/l)																		
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																		
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	2.5	1.3	4.5	-/6	-/6	2.5	3.0	6/6	3.4E+00	<1	1.8E01	-/14	-/12	<1	<1	2/14	
	透明度 (m)									2.5	1.4	6.8	-/14	-/12	2.1	2.3	14/14	
	全有機炭素 (mg/l)									1.7	1.5	2.0	-/4	-/4	1.7	1.9	4/4	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)	調査種類	備讃瀬戸	A (I) II (I) 生物特A (I) 測定計画調査							備讃瀬戸	A (I) II (I) 生物特A (I) 測定計画調査								
河川名	地点番号	0705																	
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	青佐鼻沖	33-610-02							中層	青佐鼻沖	33-610-02							全層
調査担当機関	分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団																	
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n		
生活環境項目	pH	8.0	7.9	8.1	0/4	0/2	8.0	8.1	4/4	8.1	7.7 *	8.2	1/18	0/12	8.1	8.1	18/18		
	DO (mg/l)	7.7	6.8 *	8.6	2/4	1/2	7.7	8.5	4/4	8.6	6.3 *	10	6/18	3/12	8.7	9.5	18/18		
	BOD (mg/l)																		
	COD (mg/l)	2.6 *	2.2 *	2.8 *	4/4	2/2	2.6 *	2.7 *	4/4	2.7 *	1.7	4.3 *	16/18	10/12	2.5 *	2.9 *	18/18		
	SS (mg/l)																		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)									4.0E+02	<1.8E00	3.5E03 *	2/14	2/12	1.8E+00	4.5E+00	9/14		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14		
	全窒素 (mg/l)									0.26	0.15	0.62 *	2/12	2/12	0.22	0.24	12/12		
	全リン (mg/l)									0.039 *	0.023	0.060 *	7/12	7/12	0.036 *	0.049 *	12/12		
	全亜鉛 (mg/l)									0.002	<0.001	0.003	0/4	0/4	0.001	0.01	2/4		
	ノニルフェノール (mg/l)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	0/4	<0.00006	<0.00006	0/4		
	LAS (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	0/4	<0.0006	<0.0006	0/4		
	底層DO (mg/l)									7.7	4.8	9.9	-/14	-/12	7.8	9.3	14/14		
健康項目	カドミウム (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
	全シアン (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1		
	鉛 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		
	六価クロム (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1		
	ヒ素 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		
	総水銀 (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
	アルキル水銀 (mg/l)																		
	PCB (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1		
	ジクロロメタン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
	四塩化炭素 (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
	チウラム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	シマジン (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
	チオベンカルブ (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ベンゼン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1			
セレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
ほう素 (mg/l)																			
ふっ素 (mg/l)																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.09	<0.03	0.43	0/12	0/12	<0.03	0.04	4/12			
1,4-ジオキサン (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1			
特殊項目	フェノール類 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1		
	銅 (mg/l)									0.002	<0.001	0.003	-/4	-/4	0.001	0.001	2/4		
	亜鉛 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1		
	鉄(溶解性) (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1		
	マンガン(溶解性) (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1		
クロム (mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1			

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2020年度																	
水域名(類型)	調査種類	備讃瀬戸							備讃瀬戸								
河川名	地点番号	A (イ) II (イ) 生物特A (イ)							A (イ) II (イ) 生物特A (イ)								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	青佐鼻沖 33-610-02 中層							青佐鼻沖 33-610-02 全層								
調査担当機関	分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団															
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)									0.03	<0.02	0.06	-/12	-/12	<0.02	0.02	4/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	<0.01	<0.01	3/12
	硝酸性窒素 (mg/l)									0.07	<0.02	0.42	-/12	-/12	<0.02	0.02	4/12
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)									0.02	<0.01	0.04	-/12	-/12	0.01	0.02	9/12
	電気伝導度 (μ S/cm)																
	DO飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)																
	塩素量 (%)																
	クロロフィル a (μ g/l)									4.5E+00	0.4E00	9.1E00	-/12	-/12	4.2E+00	6.4E+00	12/12
塩分		31	30	31	-/4	-/2	31	31	4/4	27	14	31	-/18	-/12	30	31	18/18
トリハロメタン生成能	(mg/l)																
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																
	アンチモン (mg/l)																
	ニッケル (mg/l)																
	クロロホルム (mg/l)																
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																
	イソキサチオン (mg/l)																
	ダイアジノン (mg/l)																
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																
	イソプロチオラン (mg/l)																
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																
	プロピザミド (mg/l)																
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)																
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																
	トルエン (mg/l)																
	キシレン (mg/l)																
	7,8-ジブロムナフthalen (mg/l)																
	モリブデン (mg/l)																
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																
	エビクロロヒドリン (mg/l)																
	全マンガン (mg/l)																
ウラン (mg/l)																	
フェノール (mg/l)																	
ホルムアルデヒド (mg/l)																	
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																	
アニリン (mg/l)																	
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																	
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																	
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)									3.4E+00	<1	1.8E01	-/14	-/12	<1	<1	2/14
	透明度 (m)									2.5	1.4	6.8	-/14	-/12	2.1	2.3	14/14
	全有機炭素 (mg/l)									1.7	1.5	2.0	-/4	-/4	1.7	1.9	4/4

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) A票

2020年度		岡山県 A票																	
水域名(類型)	調査種類	備讃瀬戸	A (I)	II (I)	生物特A (I)	測定計画調査				備讃瀬戸	A (I)	II (I)	生物特A (I)	測定計画調査					
河川名	地点番号	0706																	
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	北木島布越崎北	33-610-03				表層				北木島布越崎北	33-610-03				中層			
調査担当機関	分析担当機関	岡山県環境保全事業団																	
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n		
生活環境項目	pH	8.1	7.9	8.2	0/14	0/12	8.1	8.2	14/14	8.0	7.8	8.1	0/4	0/2	8.0	8.1	4/4		
	DO (mg/l)	8.5	6.9 *	9.7	4/14	3/12	9.0	9.3	14/14	7.7	6.7 *	8.8	2/4	1/2	7.7	8.6	4/4		
	BOD (mg/l)																		
	COD (mg/l)	2.5 *	1.8	4.0 *	10/14	9/12	2.3 *	2.7 *	14/14	2.3 *	1.9	2.7 *	2/4	2/2	2.3 *	2.4 *	4/4		
	SS (mg/l)																		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.2E+02	<1.8E00	1.3E03 *	1/14	1/12	2.0E+00	4.0E+00	8/14										
	n-キeton抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14										
	全窒素 (mg/l)	0.21	0.13	0.54 *	2/12	2/12	0.16	0.20	12/12										
	全リン (mg/l)	0.031 *	0.018	0.057 *	5/12	5/12	0.025	0.037 *	12/12										
	全亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	0.001	0/4	0/4	<0.001	<0.001	1/4										
ノニルフェノール (mg/l)																			
LAS (mg/l)																			
底層DO (mg/l)	7.7	5.5	9.5	-/14	-/12	7.9	8.9	14/14											
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1										
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1										
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1										
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1										
	ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1										
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1										
	アルキル水銀 (mg/l)																		
	PCB (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1										
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1										
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1										
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
	1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1										
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1										
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1										
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1										
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1										
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1										
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1										
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1										
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1											
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1											
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1											
ほう素 (mg/l)																			
ふっ素 (mg/l)																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.07	<0.03	0.26	0/12	0/12	<0.03	<0.03	2/12											
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1											
特殊項目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1										
	銅 (mg/l)	0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4										
	亜鉛 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1										
	鉄(溶解性) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1										
	マンガン(溶解性) (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1										

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2020年度

水域名(類型)	調査種類	備讃瀬戸	A (イ)	II (イ)	生物特A (イ)	測定計画調査				備讃瀬戸	A (イ)	II (イ)	生物特A (イ)	測定計画調査															
河川名	地点番号							0706				0706																	
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	北木島布越崎北						33-610-03				北木島布越崎北				33-610-03				中層									
調査担当機関	分析担当機関	都道府県						岡山県環境保全事業団								都道府県						岡山県環境保全事業団							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n												
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.02	<0.02	0.03	-/12	-/12	<0.02	<0.02	3/12																				
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	1/12																				
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.06	<0.02	0.25	-/12	-/12	<0.02	<0.02	2/12																				
	有機態窒素 (mg/l)																												
	リン酸態リン (mg/l)	0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.01	0.01	9/12																				
	電気伝導度 (μ S/cm)																												
	DO飽和度 (%)																												
	塩化物イオン (mg/l)																												
	塩素量 (%)																												
	クロロフィル a (μ g/l)	2.8E+00	1.0E00	1.2E01	-/12	-/12	1.9E+00	2.6E+00	12/12	31	30	31	-/4	-/2	31	31	4/4												
塩分	28	11	32	-/14	-/12	31	31	14/14																					
トリハロメタン生成能 (mg/l)																													
監視項目	EPN (mg/l)																												
	アンチモン (mg/l)																												
	ニッケル (mg/l)																												
	クロロホルム (mg/l)																												
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																												
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																												
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																												
	イソキサチオン (mg/l)																												
	ダイアジノン (mg/l)																												
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																												
	イソプロチオラン (mg/l)																												
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																												
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																												
	プロピザミド (mg/l)																												
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																												
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																												
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)																												
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																												
	トルエン (mg/l)																												
	キシレン (mg/l)																												
	7,8-ジブロムナフthalen (mg/l)																												
	モリブデン (mg/l)																												
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																												
	エビクロロヒドリン (mg/l)																												
	全マンガン (mg/l)																												
	ウラン (mg/l)																												
	フェノール (mg/l)																												
	ホルムアルデヒド (mg/l)																												
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																												
	アニリン (mg/l)																												
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																													
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																													
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.9E+00	<1	1E01	-/14	-/12	<1	<1	2/14																				
	透明度 (m)	5.2	2.0	7.5	-/14	-/12	4.9	6.5	14/14																				
	全有機炭素 (mg/l)	1.7	1.4	2.4	-/4	-/4	1.5	1.5	4/4																				

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) A票

2020年度		岡山県 A票															
水域名(類型)	調査種類	備讃瀬戸	A (I)		II (I)		生物特A (I)		測定計画調査	備讃瀬戸	A (I)		II (I)		生物特A (I)		測定計画調査
河川名	地点番号	0706															
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	北木島布越崎北	33-610-03						全層	真鍋島南	33-610-54						表層
調査担当機関	分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団								都道府県 岡山県環境保全事業団							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
生活環境項目	pH	8.1	7.8	8.2	0/18	0/12	8.1	8.2	18/18	8.1	7.9	8.2	0/4	0/4	8.1	8.1	4/4
	DO (mg/l)	8.5	6.7 *	9.7	6/18	3/12	8.9	9.3	18/18	8.0	7.4 *	8.5	1/4	1/4	8.1	8.3	4/4
	BOD (mg/l)																
	COD (mg/l)	2.5 *	1.8	4.0 *	12/18	9/12	2.3 *	2.7 *	18/18	2.6 *	2.0	3.7 *	3/4	3/4	2.3 *	2.5 *	4/4
	SS (mg/l)																
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.2E+02	<1.8E00	1.3E03 *	1/14	1/12	2.0E+00	4.0E+00	8/14	1.9E+00	<1.8E00	2.0E00	0/4	0/4	<1.8E00	<1.8E00	1/4
	n-キサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14	ND	ND	ND	0/4	0/4	ND	ND	0/4
	全窒素 (mg/l)	0.21	0.13	0.54 *	2/12	2/12	0.16	0.20	12/12								
	全リン (mg/l)	0.031 *	0.018	0.057 *	5/12	5/12	0.025	0.037 *	12/12								
	全亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	0.001	0/4	0/4	<0.001	<0.001	1/4								
ノニルフェノール (mg/l)																	
LAS (mg/l)																	
底層DO (mg/l)	7.7	5.5	9.5	-/14	-/12	7.9	8.9	14/14									
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
	ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	アルキル水銀 (mg/l)																
	PCB (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ほう素 (mg/l)																	
ふっ素 (mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.07	<0.03	0.26	0/12	0/12	<0.03	<0.03	2/12									
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
特殊項目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
	銅 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4								
	亜鉛 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
	鉄(溶解性) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
	マンガン(溶解性) (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2020年度		岡山県 B票																																							
水域名(類型)	調査種類	備讃瀬戸			A (I)		II (I)		生物特A (I)		測定計画調査			備讃瀬戸			A (I)		II (I)		生物特A (I)		測定計画調査																		
河川名	地点番号											0706			0707																										
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	北木島布越崎北			33-610-03				全層			真鍋島南			33-610-54		表層																								
調査担当機関	分析担当機関	都道府県										岡山県環境保全事業団										都道府県										岡山県環境保全事業団									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n																								
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/l)	0.02	<0.02	0.03	-/12	-/12	<0.02	<0.02	3/12																																
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	1/12																																
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.06	<0.02	0.25	-/12	-/12	<0.02	<0.02	2/12																																
	有機態窒素 (mg/l)																																								
	リン酸態リン (mg/l)	0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.01	0.01	9/12																																
	電気伝導度 (μ S/cm)																																								
	DO飽和度 (%)																																								
	塩化物イオン (mg/l)																																								
	塩素量 (%)																																								
	クロロフィル a (μ g/l)	2.8E+00	1.0E00	1.2E01	-/12	-/12	1.9E+00	2.6E+00	12/12	30	28	32	-/4	-/4	31	31	4/4																								
塩分	28	11	32	-/18	-/12	31	31	18/18																																	
トリハロメタン生成能 (mg/l)																																									
要監視項目	EPN (mg/l)																																								
	アンチモン (mg/l)																																								
	ニッケル (mg/l)																																								
	クロロホルム (mg/l)																																								
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																																								
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																																								
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																																								
	イソキサチオン (mg/l)																																								
	ダイアジノン (mg/l)																																								
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																																								
	イソプロチオラン (mg/l)																																								
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																																								
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																																								
	プロピザミド (mg/l)																																								
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																																								
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																																								
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)																																								
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																																								
	トルエン (mg/l)																																								
	キシレン (mg/l)																																								
	7,8-ジブロムジフルオロキシル (mg/l)																																								
	モリブデン (mg/l)																																								
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																																								
	エビクロロヒドリン (mg/l)																																								
	全マンガン (mg/l)																																								
	ウラン (mg/l)																																								
	フェノール (mg/l)																																								
	ホルムアルデヒド (mg/l)																																								
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																																									
アニリン (mg/l)																																									
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																																									
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																																									
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.9E+00	<1	1E01	-/14	-/12	<1	<1	2/14	6.2	4.0	8.0	-/4	-/4	6.4	7.0	4/4																								
	透明度 (m)	5.2	2.0	7.5	-/14	-/12	4.9	6.5	14/14																																
	全有機炭素 (mg/l)	1.7	1.4	2.4	-/4	-/4	1.5	1.5	4/4																																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) A票

2020年度		(岡山県) A票																													
水域名(類型)	調査種類	備讃瀬戸			A (イ)			II (イ)			生物特A (イ)			測定計画調査			備讃瀬戸			A (イ)			II (イ)			生物A (イ)			測定計画調査		
河川名	地点番号	0707														0708															
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	真鍋島南			33-610-54			全層			JFEスチール東			33-610-55			表層														
調査担当機関	分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団														都道府県 岡山県環境保全事業団															
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n														
生活環境項目	pH	8.1	7.9	8.2	0/4	0/4	8.1	8.1	4/4	8.1	7.8	8.5 *	1/12	1/12	8.1	8.2	12/12														
	DO (mg/l)	8.0	7.4 *	8.5	1/4	1/4	8.1	8.3	4/4	8.4	5.6 *	10	3/12	3/12	8.9	9.2	12/12														
	BOD (mg/l)																														
	COD (mg/l)	2.6 *	2.0	3.7 *	3/4	3/4	2.3 *	2.5 *	4/4	2.8 *	1.8	6.9 *	9/12	9/12	2.3 *	2.9 *	12/12														
	SS (mg/l)																														
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.9E+00	<1.8E00	2.0E00	0/4	0/4	<1.8E00	<1.8E00	1/4	1.7E+01	<1.8E00	1.3E02	0/12	0/12	3.3E+00	7.8E+00	9/12														
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0/4	0/4	ND	ND	0/4	ND	ND	ND	0/12	0/12	ND	ND	0/12														
	全窒素 (mg/l)																														
	全リン (mg/l)																														
	全亜鉛 (mg/l)																														
ノニルフェノール (mg/l)																															
LAS (mg/l)																															
底層DO (mg/l)																															
健康項目	カドミウム (mg/l)																														
	全シアン (mg/l)																														
	鉛 (mg/l)																														
	六価クロム (mg/l)																														
	ヒ素 (mg/l)																														
	総水銀 (mg/l)																														
	アルキル水銀 (mg/l)																														
	PCB (mg/l)																														
	ジクロロメタン (mg/l)																														
	四塩化炭素 (mg/l)																														
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)																														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)																														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																														
	トリクロロエチレン (mg/l)																														
	テトラクロロエチレン (mg/l)																														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)																														
	チウラム (mg/l)																														
	シマジン (mg/l)																														
	チオベンカルブ (mg/l)																														
ベンゼン (mg/l)																															
セレン (mg/l)																															
ほう素 (mg/l)																															
ふっ素 (mg/l)																															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																															
1,4-ジオキサン (mg/l)																															
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																														
	銅 (mg/l)																														
	亜鉛 (mg/l)																														
	鉄(溶解性) (mg/l)																														
	マンガン(溶解性) (mg/l)																														
クロム (mg/l)																															

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2020年度		(岡山県) B票																							
水域名(類型)	調査種類	備讃瀬戸			A (イ)		II (イ)		生物特A (イ)		測定計画調査			備讃瀬戸			A (イ)		II (イ)		生物A (イ)		測定計画調査		
河川名	地点番号	0707														0708									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	真鍋島南			33-610-54		全層		JFEスチール東			33-610-55		表層											
調査担当機関	分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団														都道府県 岡山県環境保全事業団									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n								
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/l)																								
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																								
	硝酸性窒素 (mg/l)																								
	有機態窒素 (mg/l)																								
	リン酸態リン (mg/l)																								
	電気伝導度 (μS/cm)																								
	DO飽和度 (%)																								
	塩化物イオン (mg/l)																								
	塩素量 (%)																								
	クロロフィルa (μg/l)																								
塩分		30	28	32	-/4	-/4	31	31	4/4	30	24	32	-/12	-/12	31	31	12/12								
トリハロメタン生成能	(mg/l)																								
要監視項目	EPN (mg/l)																								
	アンチモン (mg/l)																								
	ニッケル (mg/l)																								
	クロロホルム (mg/l)																								
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																								
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																								
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																								
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																								
	イソキサチオン (mg/l)																								
	ダイアジノン (mg/l)																								
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																								
	イソプロチオラン (mg/l)																								
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																								
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																								
	プロピザミド (mg/l)																								
	ジクロルボス(DDVP) (mg/l)																								
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																								
	イプロベンホス(IPBP) (mg/l)																								
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																								
	トルエン (mg/l)																								
	キシレン (mg/l)																								
	7,8-ジブロムナフthalen (mg/l)																								
	モリブデン (mg/l)																								
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																								
	エビクロロヒドリン (mg/l)																								
	全マンガン (mg/l)																								
ウラン (mg/l)																									
フェノール (mg/l)																									
ホルムアルデヒド (mg/l)																									
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																									
アニリン (mg/l)																									
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																									
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																									
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	6.2	4.0	8.0	-/4	-/4	6.4	7.0	4/4	3.3	1.5	6.0	-/12	-/12	3.2	4.0	12/12								
	透明度 (m)																								
	全有機炭素 (mg/l)																								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	備讃瀬戸 A (イ) II (イ) 生物A (イ) 測定計画調査							備讃瀬戸 A (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査								
河川名		地点番号	0708							0709								
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	J F E スチール東 33-610-55 全層							白石島西沖 33-610-56 表層								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
生活環境項目	pH		8.1	7.8	8.5 *	1/12	1/12	8.1	8.2	12/12	8.1	8.0	8.3	0/6	0/6	8.1	8.2	6/6
	DO	(mg/l)	8.4	5.6 *	10	3/12	3/12	8.9	9.2	12/12	8.6	6.8 *	9.5	2/6	2/6	9.3	9.4	6/6
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	2.8 *	1.8	6.9 *	9/12	9/12	2.3 *	2.9 *	12/12	2.9 *	1.7	5.1 *	4/6	4/6	2.8 *	3.3 *	6/6
	SS	(mg/l)						1.8	6.9 *							1.7	5.1 *	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E+01	<1.8E00	1.3E02	0/12	0/12	3.3E+00	7.8E+00	9/12	1.6E+02	<1.8E00	9.2E02	0/6	0/6	3.2E+00	4.5E+00	3/6
	n-キサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	0/12	ND	ND	0/12	ND	ND	ND	0/6	0/6	ND	ND	0/6
	全窒素	(mg/l)																
	全リン	(mg/l)																
	全亜鉛	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/l)																	
LAS	(mg/l)																	
底層DO	(mg/l)																	
健康項目	カドミウム	(mg/l)																
	全シアン	(mg/l)																
	鉛	(mg/l)																
	六価クロム	(mg/l)																
	ヒ素	(mg/l)																
	総水銀	(mg/l)																
	アルキル水銀	(mg/l)																
	PCB	(mg/l)																
	ジクロロメタン	(mg/l)																
	四塩化炭素	(mg/l)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																
	チウラム	(mg/l)																
	シマジン	(mg/l)																
	チオベンカルブ	(mg/l)																
ベンゼン	(mg/l)																	
セレン	(mg/l)																	
ほう素	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																	
1,4-ジオキサン	(mg/l)																	
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)																
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄(溶解性)	(mg/l)																
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																
クロム	(mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2020年度		岡山県 B票																
水域名(類型)	調査種類	備讃瀬戸							備讃瀬戸									
		A (イ)		II (イ)		生物A (イ)			A (イ)		II (イ)		生物特A (イ)					
河川名	地点番号	0708							0709									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	J F E スチール東 33-610-55 全層							白石島西沖 33-610-56 表層									
調査担当機関	分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																	
	硝酸性窒素 (mg/l)																	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)																	
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)																	
塩分		30	24	32	-/12	-/12	31	31	12/12	29	18	32	-/6	-/6	31	31	6/6	
トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
要監視項目	E P N (mg/l)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)																	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
	イソキサチオン (mg/l)																	
	ダイアジノン (mg/l)																	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																	
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	ジクロルボス(DDVP) (mg/l)																	
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																	
	イプロベンホス(IPBP) (mg/l)																	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																	
	トルエン (mg/l)																	
	キシレン (mg/l)																	
	フタル酸ジエチル (mg/l)																	
	モリブデン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エビクロロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
	ウラン (mg/l)																	
	フェノール (mg/l)																	
ホルムアルデヒド (mg/l)																		
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																		
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	3.3	1.5	6.0	-/12	-/12	3.2	4.0	12/12	4.6	2.3	7.2	-/6	-/6	4.8	6.0	6/6	
	透明度 (m)																	
	全有機炭素 (mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) A票

2020年度																															
水域名(類型)	調査種類	備讃瀬戸			A (イ)			II (イ)			生物特A (イ)			測定計画調査			備讃瀬戸			A (イ)			II (イ)			生物特A (イ)			測定計画調査		
河川名	地点番号	0709														0710															
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	白石島西沖			33-610-56			全層			真鍋島西沖			33-610-57			表層														
調査担当機関	分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団														都道府県 岡山県環境保全事業団															
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n														
生活環境項目	pH	8.1	8.0	8.3	0/6	0/6	8.1	8.2	6/6	8.1	8.0	8.2	0/4	0/4	8.1	8.1	4/4														
	DO (mg/l)	8.6	6.8 *	9.5	2/6	2/6	9.3	9.4	6/6	8.2	6.9 *	9.6	1/4	1/4	8.1	8.3	4/4														
	BOD (mg/l)																														
	COD (mg/l)	2.9 *	1.7	5.1 *	4/6	4/6	2.8 *	3.3 *	6/6	2.4 *	1.8	3.8 *	2/4	2/4	2.0	2.2 *	4/4														
	SS (mg/l)						1.7	5.1 *							1.8	3.8 *															
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.6E+02	<1.8E00	9.2E02	0/6	0/6	3.2E+00	4.5E+00	3/6	1.9E+00	<1.8E00	2.0E00	0/4	0/4	<1.8E00	<1.8E00	1/4														
	n-キサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0/6	0/6	ND	ND	0/6	ND	ND	ND	0/4	0/4	ND	ND	0/4														
	全窒素 (mg/l)																														
	全リン (mg/l)																														
	全亜鉛 (mg/l)																														
ノニルフェノール (mg/l)																															
LAS (mg/l)																															
底層DO (mg/l)																															
健康項目	カドミウム (mg/l)																														
	全シアン (mg/l)																														
	鉛 (mg/l)																														
	六価クロム (mg/l)																														
	ヒ素 (mg/l)																														
	総水銀 (mg/l)																														
	アルキル水銀 (mg/l)																														
	PCB (mg/l)																														
	ジクロロメタン (mg/l)																														
	四塩化炭素 (mg/l)																														
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)																														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)																														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																														
	トリクロロエチレン (mg/l)																														
	テトラクロロエチレン (mg/l)																														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)																														
	チウラム (mg/l)																														
	シマジン (mg/l)																														
	チオベンカルブ (mg/l)																														
ベンゼン (mg/l)																															
セレン (mg/l)																															
ほう素 (mg/l)																															
ふっ素 (mg/l)																															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																															
1,4-ジオキサン (mg/l)																															
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																														
	銅 (mg/l)																														
	亜鉛 (mg/l)																														
	鉄(溶解性) (mg/l)																														
	マンガン(溶解性) (mg/l)																														
クロム (mg/l)																															

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2020年度		(岡山県) B票																
水域名(類型)	調査種類	備讃瀬戸							備讃瀬戸									
		A (f)		II (f)		生物特A (f)			A (f)		II (f)		生物特A (f)					
河川名	地点番号								0710									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	白石島西沖							真鍋島西沖									
		33-610-56							33-610-57									
調査担当機関	分析担当機関	都道府県							都道府県									
		岡山県環境保全事業団							岡山県環境保全事業団									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																	
	硝酸性窒素 (mg/l)																	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)																	
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)																	
塩分		29	18	32	-/6	-/6	31	31	6/6	30	28	32	-/4	-/4	31	31	4/4	
トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
要監視項目	EPN (mg/l)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)																	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
	イソキサチオン (mg/l)																	
	ダイアジノン (mg/l)																	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																	
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																	
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																	
	イプロベンホス(IPP) (mg/l)																	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																	
	トルエン (mg/l)																	
	キシレン (mg/l)																	
	7,8-ジブロムナフthalen (mg/l)																	
	モリブデン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エビクロロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
	ウラン (mg/l)																	
	フェノール (mg/l)																	
	ホルムアルデヒド (mg/l)																	
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																		
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	4.6	2.3	7.2	-/6	-/6	4.8	6.0	6/6	5.6	3.0	7.3	-/4	-/4	6.1	6.1	4/4	
	透明度 (m)																	
	全有機炭素 (mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	備讃瀬戸							備讃瀬戸								
		地点番号	A (イ)		II (イ)		生物特A (イ)			A (イ)		II (イ)		生物特A (イ)				
河川名		地点番号	0710							0801								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	真鍋島西沖							味野沖								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県							政令市 (水質汚濁防止法による)								
			岡山県環境保全事業団							倉敷市環境監視センター								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.2	0/4	0/4	8.1	8.1	4/4	8.1	7.9	8.3	0/12	0/12	8.2	8.2	12/12
	DO	(mg/l)	8.2	6.9 *	9.6	1/4	1/4	8.1	8.3	4/4	8.1	6.5 *	10	5/12	5/12	8.0	9.2	12/12
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	2.4 *	1.8	3.8 *	2/4	2/4	2.0	2.2 *	4/4	2.0	1.7	2.4 *	4/12	4/12	2.0	2.1 *	12/12
	SS	(mg/l)						1.8	3.8 *							1.7	2.4 *	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.9E+00	<1.8E00	2.0E00	0/4	0/4	<1.8E00	<1.8E00	1/4	6.1E+02	<1.8E00	2.4E+03 *	1/4	1/4	1.5E+01	2.2E+01	3/4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/4	0/4	ND	ND	0/4								
	全窒素	(mg/l)									0.17	0.11	0.23	0/4	0/4	0.16	0.20	4/4
	全リン	(mg/l)									0.031 *	0.020	0.043 *	2/4	2/4	0.031 *	0.039 *	4/4
	全亜鉛	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/l)																	
LAS	(mg/l)																	
底層DO	(mg/l)																	
健康項目	カドミウム	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	鉛	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	六価クロム	(mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	ヒ素	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	PCB	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ベンゼン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
セレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ほう素	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.05	<0.03	0.08	0/4	0/4	0.04	0.04	3/4	
1,4-ジオキサン	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)																
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄 (溶解性)	(mg/l)																
	マンガン (溶解性)	(mg/l)																
クロム	(mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	備讃瀬戸	A (i)	II (i)	生物特A (i)	測定計画調査				備讃瀬戸	A (i)	II (i)	生物特A (i)	測定計画調査															
河川名	地点番号									0710				0801															
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	真鍋島西沖				33-610-57				全層				味野沖				33-610-58				表層							
調査担当機関	分析担当機関	都道府県								岡山県環境保全事業団								政令市(水質汚濁防止法による)								倉敷市環境監視センター			
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n												
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)									0.02	<0.02	0.03	-/4	-/4	<0.02	<0.02	1/4												
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4												
	硝酸性窒素 (mg/l)									0.03	<0.02	0.05	-/4	-/4	0.03	0.03	3/4												
	有機態窒素 (mg/l)																												
	リン酸態リン (mg/l)									0.01	0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	4/4												
	電気伝導度 (μS/cm)																												
	DO飽和度 (%)																												
	塩化物イオン (mg/l)																												
	塩素量 (%)																												
	クロロフィルa (μg/l)																												
塩分		30	28	32	-/4	-/4	31	31	4/4	30	27	32	-/12	-/12	31	31	12/12												
トリハロメタン生成能 (mg/l)																													
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1												
	アンチモン (mg/l)																												
	ニッケル (mg/l)																												
	クロロホルム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1												
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1												
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1												
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1												
	イソキサチオン (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1												
	ダイアジノン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1												
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1												
	イソプロチオラン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1												
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1												
	クロタロニル(TPN) (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1												
	プロピザミド (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1												
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1												
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1												
	イプロベンホス(IPP) (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1												
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1												
	トルエン (mg/l)									<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1												
	キシレン (mg/l)									<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1												
	7,8-ジブロムナフthalen (mg/l)																												
	モリブデン (mg/l)																												
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																												
	エビクロロヒドリン (mg/l)																												
	全マンガン (mg/l)																												
	ウラン (mg/l)																												
	フェノール (mg/l)																												
	ホルムアルデヒド (mg/l)																												
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																												
	アニリン (mg/l)																												
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																													
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																													
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	5.6	3.0	7.3	-/4	-/4	6.1	6.1	4/4	4.5	2.8	7.5	-/12	-/12	4.4	4.8	12/12												
	透明度 (m)																												
	全有機炭素 (mg/l)																												

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	備讃瀬戸							備讃瀬戸								
河川名		地点番号	A (I)		II (I)		生物特A (I)			A (I)		II (I)		生物特A (I)				
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	33-610-58							33-610-59								
調査担当機関		分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による)							都道府県								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
生活環境項目	pH		8.1	7.9	8.3	0/12	0/12	8.2	8.2	12/12	8.0	7.9	8.1	0/6	0/6	8.1	8.1	6/6
	DO	(mg/l)	8.1	6.5 *	10	5/12	5/12	8.0	9.2	12/12	8.0	6.7 *	9.5	3/6	3/6	7.7	9.3	6/6
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	2.0	1.7	2.4 *	4/12	4/12	2.0	2.1 *	12/12	1.9	1.6	2.5 *	2/6	2/6	1.9	2.1 *	6/6
	SS	(mg/l)						1.7	2.4 *							1.6	2.5 *	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.1E+02	<1.8E00	2.4E+03 *	1/4	1/4	1.5E+01	2.2E+01	3/4	1.2E+01	<1.8E00	3.3E01	0/6	0/6	7.3E+00	2.3E+01	4/6
	n-キサン抽出物質	(mg/l)									ND	ND	ND	0/6	0/6	ND	ND	0/6
	全窒素	(mg/l)	0.17	0.11	0.23	0/4	0/4	0.16	0.20	4/4								
	全リン	(mg/l)	0.031 *	0.020	0.043 *	2/4	2/4	0.031 *	0.039 *	4/4								
	全亜鉛	(mg/l)																
健康項目	ノニルフェノール	(mg/l)																
	LAS	(mg/l)																
	底層DO	(mg/l)																
	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ほう素	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.05	<0.03	0.08	0/4	0/4	0.04	0.04	3/4									
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)																
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄(溶解性)	(mg/l)																
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) B票

2020年度												(岡山県) B票																			
水域名 (類型)	調査種類	備讃瀬戸			A (イ)			II (イ)			生物特A (イ)			測定計画調査			備讃瀬戸			A (イ)			II (イ)			生物特A (イ)			測定計画調査		
河川名	地点番号											0801						0802													
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	味野沖			33-610-58			全層			洪川沖			33-610-59			表層														
調査担当機関	分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による)										倉敷市環境監視センター						都道府県						岡山県環境保全事業団							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n														
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.02	<0.02	0.03	-/4	-/4	<0.02	<0.02	1/4																						
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4																						
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.05	-/4	-/4	0.03	0.03	3/4																						
	有機態窒素 (mg/l)																														
	リン酸態リン (mg/l)	0.01	0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	4/4																						
	電気伝導度 (μ S/cm)																														
	DO飽和度 (%)																														
	塩化物イオン (mg/l)																														
	塩素量 (%)																														
	クロロフィル a (μ g/l)																														
塩分 (mg/l)	30	27	32	-/12	-/12	31	31	12/12	31	29	32	-/6	-/6	31	31	6/6															
トリハロメタン生成能																															
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																						
	アンチモン (mg/l)																														
	ニッケル (mg/l)																														
	クロロホルム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																						
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																						
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1																						
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1																						
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1																						
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																						
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																						
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																						
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																						
	クロタロニル (TPN) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																						
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1																						
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																						
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																						
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1																						
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1																						
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1																						
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1																						
	7,8-ジブロムナフthalen (mg/l)																														
	モリブデン (mg/l)																														
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																														
	エビクロロヒドリン (mg/l)																														
	全マンガン (mg/l)																														
	ウラン (mg/l)																														
	フェノール (mg/l)																														
	ホルムアルデヒド (mg/l)																														
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																														
	アニリン (mg/l)																														
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																															
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																															
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																															
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																															
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																															
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																															
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)	4.5	2.8	7.5	-/12	-/12	4.4	4.8	12/12	4.8	3.0	7.9	-/6	-/6	4.5	5.2	6/6														
	透明度 (m)																														
	全有機炭素 (mg/l)																														

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	備讃瀬戸 A (I) II (I) 生物特A (I) 測定計画調査							備讃瀬戸 A (I) II (I) 生物特A (I) 測定計画調査									
河川名		地点番号	0802							0803									
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	伊川沖 33-610-59 全層							荒神島西 33-610-60 表層									
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団									
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n		
生活環境項目	pH		8.0	7.9	8.1	0/6	0/6	8.1	8.1	6/6	8.0	7.7 *	8.1	1/6	1/6	8.0	8.1	6/6	
	DO (mg/l)		8.0	6.7 *	9.5	3/6	3/6	7.7	9.3	6/6	7.9	6.2 *	9.5	3/6	3/6	7.9	9.5	6/6	
	BOD (mg/l)																		
	COD (mg/l)		1.9	1.6	2.5 *	2/6	2/6	1.9	2.1 *	6/6	2.0	1.8	2.2 *	2/6	2/6	2.0	2.1 *	6/6	
	SS (mg/l)																		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.2E+01	<1.8E00	3.3E01	0/6	0/6	7.3E+00	2.3E+01	4/6	1.0E+01	<1.8E00	2.3E01	0/6	0/6	8.8E+00	1.7E+01	5/6	
	n-キサン抽出物質 (mg/l)		ND	ND	ND	0/6	0/6	ND	ND	0/6	ND	ND	ND	0/6	0/6	ND	ND	0/6	
	全窒素 (mg/l)																		
	全リン (mg/l)																		
	全亜鉛 (mg/l)																		
ノニルフェノール (mg/l)																			
LAS (mg/l)																			
底層DO (mg/l)																			
健康項目	カドミウム (mg/l)																		
	全シアン (mg/l)																		
	鉛 (mg/l)																		
	六価クロム (mg/l)																		
	ヒ素 (mg/l)																		
	総水銀 (mg/l)																		
	アルキル水銀 (mg/l)																		
	PCB (mg/l)																		
	ジクロロメタン (mg/l)																		
	四塩化炭素 (mg/l)																		
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)																		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)																		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																		
	トリクロロエチレン (mg/l)																		
	テトラクロロエチレン (mg/l)																		
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)																		
	チウラム (mg/l)																		
	シマジン (mg/l)																		
	チオベンカルブ (mg/l)																		
ベンゼン (mg/l)																			
セレン (mg/l)																			
ほう素 (mg/l)																			
ふっ素 (mg/l)																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																			
1,4-ジオキサン (mg/l)																			
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																		
	銅 (mg/l)																		
	亜鉛 (mg/l)																		
	鉄(溶解性) (mg/l)																		
	マンガン(溶解性) (mg/l)																		
クロム (mg/l)																			

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2020年度		(岡山県) B票																													
水域名(類型)	調査種類	備讃瀬戸			A (イ)			II (イ)			生物特A (イ)			測定計画調査			備讃瀬戸			A (イ)			II (イ)			生物特A (イ)			測定計画調査		
河川名	地点番号	0802														0803															
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	洪川沖			33-610-59			全層			荒神島西			33-610-60			表層														
調査担当機関	分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団														都道府県			岡山県環境保全事業団												
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n														
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																														
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																														
	硝酸性窒素 (mg/l)																														
	有機態窒素 (mg/l)																														
	リン酸態リン (mg/l)																														
	電気伝導度 (μ S/cm)																														
	DO飽和度 (%)																														
	塩化物イオン (mg/l)																														
	塩素量 (%)																														
	クロロフィル a (μ g/l)																														
塩分		31	29	32	-/6	-/6	31	31	6/6	31	29	32	-/6	-/6	31	31	6/6														
トリハロメタン生成能	(mg/l)																														
要監視項目	EPN (mg/l)																														
	アンチモン (mg/l)																														
	ニッケル (mg/l)																														
	クロロホルム (mg/l)																														
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																														
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																														
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																														
	イソキサチオン (mg/l)																														
	ダイアジノン (mg/l)																														
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																														
	イソプロチオラン (mg/l)																														
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																														
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																														
	プロピザミド (mg/l)																														
	ジクロルボス(DDVP) (mg/l)																														
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																														
	イプロベンホス(IPBP) (mg/l)																														
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																														
	トルエン (mg/l)																														
	キシレン (mg/l)																														
	7,8-ジブロムナフthalen (mg/l)																														
	モリブデン (mg/l)																														
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																														
	エビクロロヒドリン (mg/l)																														
	全マンガン (mg/l)																														
	ウラン (mg/l)																														
	フェノール (mg/l)																														
ホルムアルデヒド (mg/l)																															
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																															
アニリン (mg/l)																															
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																															
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																															
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	4.8	3.0	7.9	-/6	-/6	4.5	5.2	6/6	4.3	2.4	6.8	-/6	-/6	4.0	5.3	6/6														
	透明度 (m)																														
	全有機炭素 (mg/l)																														

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)	調査種類	備讃瀬戸								備讃瀬戸															
		A (イ)		II (イ)		生物特A (イ)		測定計画調査		A (イ)		II (イ)		生物特A (イ)		測定計画調査									
河川名	地点番号	0803								0804															
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	荒神島西				33-610-60				全層				久須美鼻東				33-610-04				表層			
調査担当機関	分析担当機関	都道府県								政令市(水質汚濁防止法による)								倉敷市環境監視センター							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n								
生活環境項目	pH	8.0	7.7 *	8.1	1/6	1/6	8.0	8.1	6/6	8.1	7.9	8.3	0/14	0/12	8.1	8.2	14/14								
	DO (mg/l)	7.9	6.2 *	9.5	3/6	3/6	7.9	9.5	6/6	7.9	6.2 *	9.8	6/14	5/12	7.6	8.4	14/14								
	BOD (mg/l)																								
	COD (mg/l)	2.0	1.8	2.2 *	2/6	2/6	2.0	2.1 *	6/6	1.9	1.6	2.3 *	1/14	1/12	1.9	2.0	14/14								
	SS (mg/l)																								
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.0E+01	<1.8E00	2.3E01	0/6	0/6	8.8E+00	1.7E+01	5/6	6.5E+00	<1.8E00	3.3E+01	0/14	0/12	1.9E+00	2.0E+00	7/14								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0/6	0/6	ND	ND	0/6	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14								
	全窒素 (mg/l)									0.16	0.10	0.22	0/12	0/12	0.14	0.20	12/12								
	全リン (mg/l)									0.030	0.014	0.046 *	6/12	6/12	0.032 *	0.038 *	12/12								
	全亜鉛 (mg/l)									0.001	<0.001	0.001	0/2	0/2	0.001	0.001	1/2								
ノニルフェノール (mg/l)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	0/2	<0.00006	<0.00006	0/2									
LAS (mg/l)									0.0007	<0.0006	0.0007	0/2	0/2	0.0007	0.0007	1/2									
底層DO (mg/l)									7.8	6.1	9.7	-/14	-/12	7.7	8.6	14/14									
健康項目	カドミウム (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	全シアン (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	鉛 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	六価クロム (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
	ヒ素 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	総水銀 (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	アルキル水銀 (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	PCB (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	ジクロロメタン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	四塩化炭素 (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	チウラム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	シマジン (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンカルブ (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ベンゼン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
セレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ほう素 (mg/l)																									
ふっ素 (mg/l)																									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.05	<0.03	0.11	0/12	0/12	<0.03	0.05	5/12									
1,4-ジオキサン (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
特殊項目	フェノール類 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
	銅 (mg/l)																								
	亜鉛 (mg/l)																								
	鉄(溶解性) (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
	マンガン(溶解性) (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
クロム (mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	備讃瀬戸							備讃瀬戸								
河川名		地点番号	A (イ)		II (イ)		生物特A (イ)			A (イ)		II (イ)		生物特A (イ)				
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	岡山県環境保全事業団							政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター								
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)									0.02	<0.02	0.06	-/12	-/12	<0.02	0.02	5/12	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.02	<0.01	0.04	-/12	-/12	<0.01	0.01	4/12	
	硝酸性窒素 (mg/l)									0.03	<0.02	0.06	-/12	-/12	<0.02	0.03	5/12	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)									0.02	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.01	0.02	8/12	
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)																	
塩分		31	29	32	-/6	-/6	31	31	6/6	2.0E+00 31	5.0E-01 30	4.7E+00 32	-/12 -/14	-/12 -/12	1.6E+00 31	3.0E+00 32	12/12 14/14	
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	アンチモン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ニッケル (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	
	クロロホルム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	イソキサチオン (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
	ダイアジノン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	イソプロチオラン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	クロタロニル (TPN) (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	プロピザミド (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
	クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1	
	トルエン (mg/l)									<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1	
	キシレン (mg/l)									<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1	
	フタル酸ジエチル (mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	
	モリブデン (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	エビクロロヒドリン (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	
	全マンガン (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	ウラン (mg/l)									0.0026 *	0.0026 *	0.0026 *	1/1	1/1	0.0026 *	0.0026 *	1/1	
	フェノール (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	ホルムアルデヒド (mg/l)									<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1	
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1		
アニリン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																		
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	4.3	2.4	6.8	-/6	-/6	4.0	5.3	6/6	1.2E+00	<1	3.0E+00	-/14	-/12	<1	<1	2/14	
	透明度 (m)									5.2	3.0	8.0	-/14	-/12	5.3	6.0	14/14	
	全有機炭素 (mg/l)									1.3	1.2	1.4	-/4	-/4	1.4	1.4	4/4	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) A票

2020年度

水域名(類型)	調査種類	備讃瀬戸	A (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査							備讃瀬戸	A (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査								
河川名	地点番号	0804																	
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	久須美鼻東	33-610-04							中層	久須美鼻東	33-610-04							全層
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター								政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n		
生活環境項目	pH	8.1	8.0	8.1	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4	8.1	7.9	8.3	0/18	0/12	8.1	8.2	18/18		
	DO	(mg/l)	7.6	6.8 *	8.4	2/4	1/2	7.6	8.3	4/4	7.9	6.2 *	9.8	8/18	5/12	7.6	8.4	18/18	
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)	2.4 *	2.1 *	2.5 *	4/4	2/2	2.4 *	2.5 *	4/4	1.9	1.6	2.5 *	5/18	3/12	1.9	2.0	18/18	
	SS	(mg/l)																	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)									6.5E+00	<1.8E00	3.3E+01	0/14	0/12	1.9E+00	2.0E+00	7/14	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)									ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14	
	全窒素	(mg/l)									0.16	0.10	0.22	0/12	0/12	0.14	0.20	12/12	
	全リン	(mg/l)									0.030	0.014	0.046 *	6/12	6/12	0.032 *	0.038 *	12/12	
	全亜鉛	(mg/l)									0.001	<0.001	0.001	0/2	0/2	0.001	0.001	1/2	
ノニルフェノール	(mg/l)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	0/2	<0.00006	<0.00006	0/2		
LAS	(mg/l)									0.0007	<0.0006	0.0007	0/2	0/2	0.0007	0.0007	1/2		
底層DO	(mg/l)									7.8	6.1	9.7	-/14	-/12	7.7	8.6	14/14		
健康項目	カドミウム	(mg/l)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
	全シアン	(mg/l)								ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1		
	鉛	(mg/l)								<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		
	六価クロム	(mg/l)								<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1		
	ヒ素	(mg/l)								<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		
	総水銀	(mg/l)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
	アルキル水銀	(mg/l)								ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1		
	PCB	(mg/l)								ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1		
	ジクロロメタン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
	四塩化炭素	(mg/l)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)								<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1		
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1		
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	トリクロロエチレン	(mg/l)								<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
	テトラクロロエチレン	(mg/l)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
	チウラム	(mg/l)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	シマジン	(mg/l)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
チオベンカルブ	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
ベンゼン	(mg/l)								<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1			
セレン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
ほう素	(mg/l)																		
ふっ素	(mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.05	<0.03	0.11	0/12	0/12	<0.03	0.05	5/12		
1,4-ジオキサン	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																	
	銅	(mg/l)								<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1		
	亜鉛	(mg/l)																	
	鉄(溶解性)	(mg/l)								<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1		
	マンガン(溶解性)	(mg/l)								<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1		
クロム	(mg/l)								<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1			

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	備讃瀬戸	A (イ)	II (イ)	生物特A (イ)	測定計画調査			備讃瀬戸	A (イ)	II (イ)	生物特A (イ)	測定計画調査				
河川名	地点番号							0804						0804			
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	久須美鼻東		33-610-04				中層	久須美鼻東		33-610-04			全層			
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター						政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)									0.02	<0.02	0.06	-/12	-/12	<0.02	0.02	5/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.02	<0.01	0.04	-/12	-/12	<0.01	0.01	4/12
	硝酸性窒素 (mg/l)									0.03	<0.02	0.06	-/12	-/12	<0.02	0.03	5/12
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)									0.02	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.01	0.02	8/12
	電気伝導度 (μ S/cm)																
	DO飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)																
	塩素量 (%)																
	クロロフィル a (μ g/l)																
塩分		32	30	32	-/4	-/2	32	32	4/4	2.0E+00 31	5.0E-01 30	4.7E+00 32	-/12 -/18	-/12 -/12	1.6E+00 31	3.0E+00 32	12/12 18/18
トリハロメタン生成能 (mg/l)																	
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	アンチモン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ニッケル (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
	クロロホルム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	イソキサチオン (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	ダイアジノン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	イソプロチオラン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	クロタロニル(TPN) (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	プロピザミド (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	クロロニトロフェン(CNP) (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1
	トルエン (mg/l)									<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1
	キシレン (mg/l)									<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1
	フタル酸ジエチル (mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
	モリブデン (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
	塩化ビニルモノマー (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	エピクロヒドリン (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1
	全マンガン (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	ウラン (mg/l)									0.0026 *	0.0026 *	0.0026 *	1/1	1/1	0.0026 *	0.0026 *	1/1
	フェノール (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	ホルムアルデヒド (mg/l)									<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	
アニリン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																	
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																	
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)									1.2E+00	<1	3.0E+00	-/14	-/12	<1	<1	2/14
	透明度 (m)									5.2	3.0	8.0	-/14	-/12	5.3	6.0	14/14
	全有機炭素 (mg/l)									1.3	1.2	1.4	-/4	-/4	1.4	1.4	4/4

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) A票

2020年度		岡山県 A票																
水域名(類型)	調査種類	備讃瀬戸	A (I)		II (I)		生物特A (I)		測定計画調査	備讃瀬戸	A (I)		II (I)		生物特A (I)		測定計画調査	
河川名	地点番号	0805																
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	大槌島北	33-610-05						表層	大槌島北	33-610-05						中層	
調査担当機関	分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団								都道府県 岡山県環境保全事業団								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH	8.0	7.6 *	8.1	1/14	1/12	8.1	8.1	14/14	8.0	7.9	8.1	0/4	0/2	8.0	8.1	4/4	
	DO (mg/l)	7.8	5.7 *	9.8	5/14	4/12	7.8	8.6	14/14	7.3 *	6.2 *	8.2	2/4	1/2	7.3 *	8.2	4/4	
	BOD (mg/l)																	
	COD (mg/l)	2.0	1.7	2.4 *	2/14	2/12	1.9	1.9	14/14	1.8	1.6	1.9	0/4	0/2	1.8	1.9	4/4	
	SS (mg/l)																	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+01	<1.8E00	9.2E02	0/14	0/12	<1.8E00	2.0E+00	5/14									
	n-キeton抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14									
	全窒素 (mg/l)	0.18	0.13	0.27	0/12	0/12	0.17	0.23	12/12									
	全リン (mg/l)	0.031 *	0.018	0.047 *	6/12	6/12	0.031 *	0.039 *	12/12									
	全亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	0.001	0/4	0/4	<0.001	<0.001	1/4									
ノニルフェノール (mg/l)																		
LAS (mg/l)																		
底層DO (mg/l)	7.7	6.0	9.7	-/14	-/12	8.1	8.6	14/14										
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1									
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1									
	ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	アルキル水銀 (mg/l)																	
	PCB (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1									
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1									
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1										
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
ほう素 (mg/l)																		
ふっ素 (mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.05	<0.03	0.12	0/12	0/12	<0.03	0.06	5/12										
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1										
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																	
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1									
	亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4									
	鉄(溶解性) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1									
	マンガン(溶解性) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1									
クロム (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1										

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2020年度																					
水域名(類型)	調査種類	備讃瀬戸	A (イ)		II (イ)		生物特A (イ)		測定計画調査			備讃瀬戸	A (イ)		II (イ)		生物特A (イ)		測定計画調査		
河川名	地点番号	0805																			
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	大槌島北	33-610-05					表層			大槌島北	33-610-05					中層				
調査担当機関	分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団																			
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n				
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.02	<0.02	0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	1/12												
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.04	-/12	-/12	<0.01	0.02	5/12												
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.08	-/12	-/12	<0.02	0.04	4/12												
	有機態窒素 (mg/l)																				
	リン酸態リン (mg/l)	0.02	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.02	0.02	10/12												
	電気伝導度 (μ S/cm)																				
	DO飽和度 (%)																				
	塩化物イオン (mg/l)																				
	塩素量 (%)																				
	クロロフィル a (μ g/l)	2.0E+00	0.5E00	7.1E00	-/12	-/12	1.4E+00	1.9E+00	12/12	31	30	31	-/4	-/2	31	31	4/4				
塩分	31	29	32	-/14	-/12	31	31	14/14													
トリハロメタン生成能 (mg/l)																					
要監視項目	EPN (mg/l)																				
	アンチモン (mg/l)																				
	ニッケル (mg/l)																				
	クロロホルム (mg/l)																				
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																				
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																				
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																				
	イソキサチオン (mg/l)																				
	ダイアジノン (mg/l)																				
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																				
	イソプロチオラン (mg/l)																				
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																				
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																				
	プロピザミド (mg/l)																				
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																				
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																				
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)																				
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																				
	トルエン (mg/l)																				
	キシレン (mg/l)																				
	フタル酸ジエチル (mg/l)																				
	モリブデン (mg/l)																				
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																				
	エビクロロヒドリン (mg/l)																				
	全マンガン (mg/l)																				
ウラン (mg/l)																					
フェノール (mg/l)																					
ホルムアルデヒド (mg/l)																					
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																					
アニリン (mg/l)																					
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																					
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																					
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	<1	<1	<1	-/14	-/12	<1	<1	0/14												
	透明度 (m)	5.2	3.2	9.0	-/14	-/12	4.8	5.8	14/14												
	全有機炭素 (mg/l)	1.6	1.3	1.9	-/4	-/4	1.6	1.8	4/4												

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	備讃瀬戸							備讃瀬戸								
			A (f)		II (f)		生物特A (f)			A (f)		II (f)		生物特A (f)				
河川名		地点番号	0805							0806								
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	大槌島北 33-610-05 全層							高辺鼻沖 33-610-61 表層								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH		8.0	7.6 *	8.1	1/18	0/12	8.1	8.1	18/18	8.1	7.9	8.2	0/6	0/6	8.1	8.1	6/6
	DO	(mg/l)	7.8	5.7 *	9.8	7/18	4/12	7.8	8.6	18/18	8.0	6.3 *	9.6	3/6	3/6	7.9	9.4	6/6
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	2.0	1.6	2.4 *	2/18	2/12	1.9	1.9	18/18	1.9	1.7	2.2 *	1/6	1/6	1.8	1.9	6/6
	SS	(mg/l)																
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.9E+01	<1.8E00	9.2E02	0/14	0/12	<1.8E00	2.0E+00	5/14	1.4E+01	<1.8E00	4.9E01	0/6	0/6	7.8E+00	1.7E+01	5/6
	n-キチン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14	ND	ND	ND	0/6	0/6	ND	ND	0/6
	全窒素	(mg/l)	0.18	0.13	0.27	0/12	0/12	0.17	0.23	12/12								
	全リン	(mg/l)	0.031 *	0.018	0.047 *	6/12	6/12	0.031 *	0.039 *	12/12								
	全亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	0.001	0/4	0/4	<0.001	<0.001	1/4								
ノニルフェノール	(mg/l)																	
LAS	(mg/l)																	
底層DO	(mg/l)	7.7	6.0	9.7	-/14	-/12	8.1	8.6	14/14									
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	アルキル水銀	(mg/l)																
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ほう素	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.05	<0.03	0.12	0/12	0/12	<0.03	0.06	5/12									
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
特殊項目	フェノール類	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
	銅	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4								
	亜鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
	鉄(溶解性)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) B票

2020年度

水域名 (類型)	調査種類	備讃瀬戸	A (イ)	II (イ)	生物特A (イ)	測定計画調査				備讃瀬戸	A (イ)	II (イ)	生物特A (イ)	測定計画調査					
河川名	地点番号					0805				0806									
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	大槌島北	33-610-05			全層				高辺鼻沖	33-610-61			表層					
調査担当機関	分析担当機関	都道府県				岡山県環境保全事業団				都道府県				岡山県環境保全事業団					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n		
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.02	<0.02	0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	1/12										
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.04	-/12	-/12	<0.01	0.02	5/12										
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.08	-/12	-/12	<0.02	0.04	4/12										
	有機態窒素 (mg/l)																		
	リン酸態リン (mg/l)	0.02	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.02	0.02	10/12										
	電気伝導度 (μ S/cm)																		
	DO飽和度 (%)																		
	塩化物イオン (mg/l)																		
	塩素量 (%)																		
	クロロフィル a (μ g/l)	2.0E+00	0.5E00	7.1E00	-/12	-/12	1.4E+00	1.9E+00	12/12										
塩分	31	29	32	-/18	-/12	31	31	18/18	31	29	32	-/6	-/6	31	31	6/6			
トリハロメタン生成能 (mg/l)																			
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																		
	アンチモン (mg/l)																		
	ニッケル (mg/l)																		
	クロホルム (mg/l)																		
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																		
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																		
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																		
	イソキサチオン (mg/l)																		
	ダイアジノン (mg/l)																		
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																		
	イソプロチオラン (mg/l)																		
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																		
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																		
	プロピザミド (mg/l)																		
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																		
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																		
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																		
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																		
	トルエン (mg/l)																		
	キシレン (mg/l)																		
	7,8-ジブロムナフthalen (mg/l)																		
	モリブデン (mg/l)																		
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																		
	エビクロロヒドリン (mg/l)																		
	全マンガン (mg/l)																		
	ウラン (mg/l)																		
	フェノール (mg/l)																		
ホルムアルデヒド (mg/l)																			
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																			
アニリン (mg/l)																			
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																			
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																			
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	<1	<1	<1	-/14	-/12	<1	<1	0/14										
	透明度 (m)	5.2	3.2	9.0	-/14	-/12	4.8	5.8	14/14	4.5	2.7	6.2	-/6	-/6	4.3	5.2	6/6		
	全有機炭素 (mg/l)	1.6	1.3	1.9	-/4	-/4	1.6	1.8	4/4										

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	備讃瀬戸							備讃瀬戸								
			A (イ)		II (イ)		生物特A (イ)			A (イ)		II (イ)		生物特A (イ)				
河川名		地点番号	0806							0807								
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	高辺鼻沖 33-610-61 全層							後閑沖 33-610-62 表層								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
生活環境項目	pH		8.1	7.9	8.2	0/6	0/6	8.1	8.1	6/6	8.0	7.9	8.1	0/12	0/12	8.0	8.1	12/12
	DO	(mg/l)	8.0	6.3 *	9.6	3/6	3/6	7.9	9.4	6/6	7.9	6.3 *	9.8	5/12	5/12	7.8	8.8	12/12
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	1.9	1.7	2.2 *	1/6	1/6	1.8	1.9	6/6	1.9	1.6	2.4 *	3/12	3/12	1.9	2.0	12/12
	SS	(mg/l)																
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.4E+01	<1.8E00	4.9E01	0/6	0/6	7.8E+00	1.7E+01	5/6	5.4E+01	<1.8E00	3.5E02	0/12	0/12	3.3E+00	4.6E+01	9/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/6	0/6	ND	ND	0/6	ND	ND	ND	0/12	0/12	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/l)																
	全リン	(mg/l)																
	全亜鉛	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/l)																	
LAS	(mg/l)																	
底層DO	(mg/l)																	
健康項目	カドミウム	(mg/l)																
	全シアン	(mg/l)																
	鉛	(mg/l)																
	六価クロム	(mg/l)																
	ヒ素	(mg/l)																
	総水銀	(mg/l)																
	アルキル水銀	(mg/l)																
	PCB	(mg/l)																
	ジクロロメタン	(mg/l)																
	四塩化炭素	(mg/l)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																
	チウラム	(mg/l)																
	シマジン	(mg/l)																
チオベンカルブ	(mg/l)																	
ベンゼン	(mg/l)																	
セレン	(mg/l)																	
ほう素	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																	
1,4-ジオキサン	(mg/l)																	
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)																
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄(溶解性)	(mg/l)																
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																
クロム	(mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2020年度																															
水域名(類型)	調査種類	備讃瀬戸			A (イ)			II (イ)			生物特A (イ)			測定計画調査			備讃瀬戸			A (イ)			II (イ)			生物特A (イ)			測定計画調査		
河川名	地点番号	0806																0807													
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	高辺鼻沖			33-610-61			全層			後閑沖			33-610-62			表層														
調査担当機関	分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団																都道府県 岡山県環境保全事業団													
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n														
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																														
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																														
	硝酸性窒素 (mg/l)																														
	有機態窒素 (mg/l)																														
	リン酸態リン (mg/l)																														
	電気伝導度 (μ S/cm)																														
	DO飽和度 (%)																														
	塩化物イオン (mg/l)																														
	塩素量 (%)																														
	クロロフィル a (μ g/l)																														
塩分		31	29	32	-/6	-/6	31	31	6/6	30	27	31	-/12	-/12	30	31	12/12														
トリハロメタン生成能	(mg/l)																														
要監視項目	EPN (mg/l)																														
	アンチモン (mg/l)																														
	ニッケル (mg/l)																														
	クロロホルム (mg/l)																														
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																														
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																														
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																														
	イソキサチオン (mg/l)																														
	ダイアジノン (mg/l)																														
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																														
	イソプロチオラン (mg/l)																														
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																														
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																														
	プロピザミド (mg/l)																														
	ジクロルボス(DDVP) (mg/l)																														
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																														
	イプロベンホス(IPBP) (mg/l)																														
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																														
	トルエン (mg/l)																														
	キシレン (mg/l)																														
	7,8-ジブロムナフthalen (mg/l)																														
	モリブデン (mg/l)																														
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																														
	エビクロロヒドリン (mg/l)																														
	全マンガン (mg/l)																														
	ウラン (mg/l)																														
	フェノール (mg/l)																														
ホルムアルデヒド (mg/l)																															
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																															
アニリン (mg/l)																															
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																															
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																															
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	4.5	2.7	6.2	-/6	-/6	4.3	5.2	6/6	3.8	2.3	6.0	-/12	-/12	3.1	4.7	12/12														
	透明度 (m)																														
	全有機炭素 (mg/l)																														

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	備讃瀬戸 A (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査							備讃瀬戸 A (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査								
河川名		地点番号	0807							0808								
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	後閑沖 33-610-62 全層							引網沖 33-610-63 表層								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団							政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
生活環境項目	pH		8.0	7.9	8.1	0/12	0/12	8.0	8.1	12/12	8.1	7.9	8.3	0/12	0/12	8.1	8.2	12/12
	DO	(mg/l)	7.9	6.3 *	9.8	5/12	5/12	7.8	8.8	12/12	7.9	6.3 *	9.9	6/12	6/12	7.4 *	8.7	12/12
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	1.9	1.6	2.4 *	3/12	3/12	1.9	2.0	12/12	1.9	1.5	2.2 *	2/12	2/12	1.9	2.0	12/12
	SS	(mg/l)																
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.4E+01	<1.8E00	3.5E02	0/12	0/12	3.3E+00	4.6E+01	9/12	1.7E+01	<1.8E00	4.9E+01	0/4	0/4	8.6E+00	9.3E+00	3/4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	0/12	ND	ND	0/12								
	全窒素	(mg/l)									0.17	0.12	0.23	0/4	0/4	0.16	0.19	4/4
	全リン	(mg/l)									0.032 *	0.019	0.043 *	2/4	2/4	0.032 *	0.040 *	4/4
	全亜鉛	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/l)																	
LAS	(mg/l)																	
底層DO	(mg/l)																	
健康項目	カドミウム	(mg/l)																
	全シアン	(mg/l)																
	鉛	(mg/l)																
	六価クロム	(mg/l)																
	ヒ素	(mg/l)																
	総水銀	(mg/l)																
	アルキル水銀	(mg/l)																
	PCB	(mg/l)																
	ジクロロメタン	(mg/l)																
	四塩化炭素	(mg/l)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																
	チウラム	(mg/l)																
	シマジン	(mg/l)																
チオベンカルブ	(mg/l)																	
ベンゼン	(mg/l)																	
セレン	(mg/l)																	
ほう素	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.05	<0.03	0.09	0/4	0/4	0.03	0.03	2/4	
1,4-ジオキサン	(mg/l)																	
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)																
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄(溶解性)	(mg/l)																
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																
クロム	(mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	備讃瀬戸	A (イ)	II (イ)	生物特A (イ)	測定計画調査			備讃瀬戸	A (イ)	II (イ)	生物特A (イ)	測定計画調査				
河川名	地点番号							0807						0808			
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	後閑沖		33-610-62				全層	引網沖		33-610-63			表層			
調査担当機関	分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団						政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)									0.03	<0.02	0.05	-/4	-/4	<0.02	<0.02	1/4
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4
	硝酸性窒素 (mg/l)									0.03	<0.02	0.05	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)									0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	3/4
	電気伝導度 (μ S/cm)																
	DO飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)																
	塩素量 (%)																
	クロロフィル a (μ g/l)																
塩分		30	27	31	-/12	-/12	30	31	12/12	31	29	32	-/12	-/12	31	32	12/12
トリハロメタン生成能 (mg/l)																	
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																
	アンチモン (mg/l)																
	ニッケル (mg/l)																
	クロロホルム (mg/l)																
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																
	イソキサチオン (mg/l)																
	ダイアジノン (mg/l)																
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																
	イソプロチオラン (mg/l)																
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																
	プロピザミド (mg/l)																
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)																
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																
	トルエン (mg/l)																
	キシレン (mg/l)																
	フタル酸ジエチル (mg/l)																
	モリブデン (mg/l)																
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																
	エビクロロヒドリン (mg/l)																
	全マンガン (mg/l)																
ウラン (mg/l)																	
フェノール (mg/l)																	
ホルムアルデヒド (mg/l)																	
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																	
アニリン (mg/l)																	
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																	
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																	
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	3.8	2.3	6.0	-/12	-/12	3.1	4.7	12/12	4.9	3.0	8.0	-/12	-/12	5.0	5.5	12/12
	透明度 (m)																
	全有機炭素 (mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) A票

2020年度																									
水域名(類型)	調査種類	備讃瀬戸			A (I)		II (I)		生物特A (I)		測定計画調査			備讃瀬戸			A (I)		II (I)		生物特A (I)		測定計画調査		
河川名	地点番号	0808														0809									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	引網沖			33-610-63		全層		堅場島南東			33-610-64		表層											
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター									政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター														
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n								
生活環境項目	pH	8.1	7.9	8.3	0/12	0/12	8.1	8.2	12/12	8.1	7.9	8.3	0/12	0/12	8.1	8.2	12/12								
	DO (mg/l)	7.9	6.3 *	9.9	6/12	6/12	7.4 *	8.7	12/12	7.9	6.2 *	9.8	5/12	5/12	7.8	8.8	12/12								
	BOD (mg/l)																								
	COD (mg/l)	1.9	1.5	2.2 *	2/12	2/12	1.9	2.0	12/12	1.9	1.6	2.2 *	2/12	2/12	1.9	2.0	12/12								
	SS (mg/l)																								
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+01	<1.8E00	4.9E+01	0/4	0/4	8.6E+00	9.3E+00	3/4	7.2E+00	<1.8E00	1.7E+01	0/4	0/4	4.9E+00	7.8E+00	3/4								
	n-キサン抽出物質 (mg/l)																								
	全窒素 (mg/l)	0.17	0.12	0.23	0/4	0/4	0.16	0.19	4/4	0.16	0.11	0.23	0/4	0/4	0.15	0.18	4/4								
	全リン (mg/l)	0.032 *	0.019	0.043 *	2/4	2/4	0.032 *	0.040 *	4/4	0.030	0.019	0.039 *	2/4	2/4	0.030	0.036 *	4/4								
	全亜鉛 (mg/l)																								
ノニルフェノール (mg/l)																									
LAS (mg/l)																									
底層DO (mg/l)																									
健康項目	カドミウム (mg/l)																								
	全シアン (mg/l)																								
	鉛 (mg/l)																								
	六価クロム (mg/l)																								
	ヒ素 (mg/l)																								
	総水銀 (mg/l)																								
	アルキル水銀 (mg/l)																								
	PCB (mg/l)																								
	ジクロロメタン (mg/l)																								
	四塩化炭素 (mg/l)																								
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)																								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)																								
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																								
	トリクロロエチレン (mg/l)																								
	テトラクロロエチレン (mg/l)																								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)																								
	チウラム (mg/l)																								
シマジン (mg/l)																									
チオベンカルブ (mg/l)																									
ベンゼン (mg/l)																									
セレン (mg/l)																									
ほう素 (mg/l)																									
ふっ素 (mg/l)																									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.05	<0.03	0.09	0/4	0/4	0.03	0.03	2/4	0.05	<0.03	0.10	0/4	0/4	0.03	0.03	2/4									
1,4-ジオキサン (mg/l)																									
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																								
	銅 (mg/l)																								
	亜鉛 (mg/l)																								
	鉄(溶解性) (mg/l)																								
	マンガン(溶解性) (mg/l)																								
クロム (mg/l)																									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2020年度		(岡山県) B票																															
水域名(類型)	調査種類	備讃瀬戸				A (イ)				II (イ)				生物特A (イ)				測定計画調査															
河川名	地点番号	0808																															
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	引網沖				33-610-63				全層				備讃瀬戸				A (イ)				II (イ)				生物特A (イ)				測定計画調査			
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター																															
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n																
その 他 項 目	アンモニウム態窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.05	-/4	-/4	<0.02	<0.02	1/4	0.03	<0.02	0.04	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4																
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4																
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.05	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4	0.03	<0.02	0.06	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4																
	有機態窒素 (mg/l)																																
	リン酸態リン (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	3/4	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	3/4																
	電気伝導度 (μ S/cm)																																
	DO飽和度 (%)																																
	塩化物イオン (mg/l)																																
	塩素量 (%)																																
	クロロフィル a (μ g/l)																																
塩分 (mg/l)	31	29	32	-/12	-/12	31	32	12/12	31	29	32	-/12	-/12	31	32	12/12																	
トリハロメタン生成能 (mg/l)																																	
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																																
	アンチモン (mg/l)																																
	ニッケル (mg/l)																																
	クロロホルム (mg/l)																																
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																																
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																																
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																																
	イソキサチオン (mg/l)																																
	ダイアジノン (mg/l)																																
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																																
	イソプロチオラン (mg/l)																																
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																																
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																																
	プロピザミド (mg/l)																																
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																																
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																																
	イプロベンホス(IPBP) (mg/l)																																
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																																
	トルエン (mg/l)																																
	キシレン (mg/l)																																
	フタル酸ジエチル (mg/l)																																
	モリブデン (mg/l)																																
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																																
	エビクロロヒドリン (mg/l)																																
	全マンガン (mg/l)																																
ウラン (mg/l)																																	
フェノール (mg/l)																																	
ホルムアルデヒド (mg/l)																																	
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																																	
アニリン (mg/l)																																	
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																																	
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																																	
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	4.9	3.0	8.0	-/12	-/12	5.0	5.5	12/12	5.2	3.0	9.0	-/12	-/12	5.1	6.0	12/12																
	透明度 (m)																																
	全有機炭素 (mg/l)																																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	備讃瀬戸		A (イ)	II (イ)	生物特A (イ)	測定計画調査											
河川名		地点番号								0809									
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	堅場島南東		33-610-64			全層											
調査担当機関		分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による)				倉敷市環境監視センター												
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n		
生活環境項目	pH		8.1	7.9	8.3	0/12	0/12	8.1	8.2	12/12									
	DO	(mg/l)	7.9	6.2 *	9.8	5/12	5/12	7.8	8.8	12/12									
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)	1.9	1.6	2.2 *	2/12	2/12	1.9	2.0	12/12									
	SS	(mg/l)																	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.2E+00	<1.8E00	1.7E+01	0/4	0/4	4.9E+00	7.8E+00	3/4									
	n-キeton抽出物質	(mg/l)																	
	全窒素	(mg/l)	0.16	0.11	0.23	0/4	0/4	0.15	0.18	4/4									
	全リン	(mg/l)	0.030	0.019	0.039 *	2/4	2/4	0.030	0.036 *	4/4									
	全亜鉛	(mg/l)																	
ノニルフェノール	(mg/l)																		
LAS	(mg/l)																		
底層DO	(mg/l)																		
健康項目	カドミウム	(mg/l)																	
	全シアン	(mg/l)																	
	鉛	(mg/l)																	
	六価クロム	(mg/l)																	
	ヒ素	(mg/l)																	
	総水銀	(mg/l)																	
	アルキル水銀	(mg/l)																	
	PCB	(mg/l)																	
	ジクロロメタン	(mg/l)																	
	四塩化炭素	(mg/l)																	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																	
	1,1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																	
	トリクロロエチレン	(mg/l)																	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																	
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																	
	チウラム	(mg/l)																	
	シマジン	(mg/l)																	
チオベンカルブ	(mg/l)																		
ベンゼン	(mg/l)																		
セレン	(mg/l)																		
ほう素	(mg/l)																		
ふっ素	(mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.05	<0.03	0.10	0/4	0/4	0.03	0.03	2/4										
1,4-ジオキサン	(mg/l)																		
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																	
	銅	(mg/l)																	
	亜鉛	(mg/l)																	
	鉄(溶解性)	(mg/l)																	
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																	
クロム	(mg/l)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) B票

2020年度

水域名(類型)	調査種類	備讃瀬戸	A (i)	II (i)	生物特A (i)	測定計画調査												
河川名	地点番号							0809										
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	堅場島南東		33-610-64		全層												
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター																
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.04	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4									
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4									
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.06	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4									
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	3/4									
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)																	
塩分		31	29	32	-/12	-/12	31	32	12/12									
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)																	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
	イソキサチオン (mg/l)																	
	ダイアジノン (mg/l)																	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																	
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																	
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																	
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)																	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																	
	トルエン (mg/l)																	
	キシレン (mg/l)																	
	7,8-ジフルオロキシル (mg/l)																	
	モリブデン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エビクロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
	ウラン (mg/l)																	
フェノール (mg/l)																		
ホルムアルデヒド (mg/l)																		
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																		
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)																	
	透明度 (m)	5.2	3.0	9.0	-/12	-/12	5.1	6.0	12/12									
	全有機炭素 (mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

## ○ 牛窓地先海域及び播磨灘北西部

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	牛窓地先海域 A (I) II (I)							測定計画調査							牛窓地先海域 A (I) II (I)							測定計画調査						
河川名		地点番号	0903																											
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	錦海湾 33-608-01 表層							錦海湾 33-608-01 中層																				
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団																											
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n												
生活環境項目	pH		8.0	7.9	8.1	0/14	0/12	8.1	8.1	14/14	8.1	8.0	8.1	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4												
	DO	(mg/l)	7.9	5.9 *	9.7	5/14	5/12	8.0	8.8	14/14	8.0	7.8	8.2	0/4	0/2	8.0	8.1	4/4												
	BOD	(mg/l)																												
	COD	(mg/l)	2.2 *	1.8	2.9 *	9/14	8/12	2.2 *	2.4 *	14/14	2.3 *	1.9	2.7 *	2/4	1/2	2.3 *	2.6 *	4/4												
	SS	(mg/l)																												
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E+00	<1.8E00	3.3E01	0/14	0/12	<1.8E00	2.0E+00	5/14																				
	n-キチン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14																				
	全窒素	(mg/l)	0.18	0.13	0.22	0/12	0/12	0.18	0.20	12/12																				
	全リン	(mg/l)	0.033 *	0.023	0.043 *	7/12	7/12	0.035 *	0.038 *	12/12																				
	全亜鉛	(mg/l)	0.002	<0.001	0.003	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4																				
	ノニルフェノール	(mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4																				
	LAS	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	0/4																				
	底層DO	(mg/l)	8.0	5.7	9.7	-/14	-/12	8.1	8.7	14/14																				
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																				
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																				
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																				
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1																				
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																				
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	アルキル水銀	(mg/l)																												
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																				
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																				
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																				
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1																				
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																				
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																				
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																				
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																				
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																				
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																				
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																				
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																					
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																					
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																					
ほう素	(mg/l)																													
ふっ素	(mg/l)																													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	<0.03	0.06	0/12	0/12	<0.03	<0.03	2/12																					
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																					
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																												
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1																				
	亜鉛	(mg/l)	0.002	<0.001	0.003	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4																				
	鉄(溶解性)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1																				
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1																				
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1																					

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	牛窓地先海域 A (イ) II (イ)								測定計画調査								牛窓地先海域 A (イ) II (イ)								測定計画調査							
河川名	地点番号	0903																															
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	錦海湾 33-608-01 表層								錦海湾 33-608-01 中層																							
調査担当機関	分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団																															
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n																
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.02	<0.02	0.05	-/12	-/12	<0.02	<0.02	2/12																								
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	<0.01	<0.01	2/12																								
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.02	0.03	-/12	-/12	<0.02	<0.02	2/12																								
	有機態窒素 (mg/l)																																
	リン酸態リン (mg/l)	0.02	0.01	0.03	-/12	-/12	0.01	0.02	12/12																								
	電気伝導度 (μ S/cm)																																
	DO飽和度 (%)																																
	塩化物イオン (mg/l)																																
	塩素量 (%)																																
	クロロフィル a (μ g/l)	1.6E+00	0.5E00	2.4E00	-/12	-/12	1.7E+00	2.1E+00	12/12	31	31	31	-/4	-/2	31	31	4/4																
塩分	31	30	31	-/14	-/12	31	31	14/14																									
トリハロメタン生成能 (mg/l)																																	
要監視項目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																								
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																								
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1																								
	クロロホルム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																								
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																								
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1																								
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1																								
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1																								
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																								
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																								
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																								
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																								
	クロタロニル(TPN) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																								
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1																								
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																								
	フェノバルブ(BPMC) (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																								
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1																								
	クロニトロフェン(CNP) (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1																								
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1																								
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1																								
	7,8-ジメチルノキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1																								
	モリブデン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1																								
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																								
	エビクロヒドリン (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1																								
	全マンガン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1																								
	ウラン (mg/l)	0.0026 *	0.0026 *	0.0026 *	1/1	1/1	0.0026 *	0.0026 *	1/1																								
	フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1																								
	ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1																								
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1																									
アニリン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1																									
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																																	
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																																	
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	3.9E+00	<1	3.6E01	-/14	-/12	<1	<1	1/14																								
	透明度 (m)	2.6	1.8	3.8	-/14	-/12	2.5	2.8	14/14																								
	全有機炭素 (mg/l)	1.4	1.2	1.6	-/4	-/4	1.4	1.5	4/4																								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	牛窓地先海域 A (I) II (I)							測定計画調査							牛窓地先海域 A (I) II (I)							測定計画調査						
河川名		地点番号								0903							0904													
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	錦海湾 33-608-01 全層							前島北西 33-608-51 表層																				
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団																				
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n													
生活環境項目	pH		8.0	7.9	8.1	0/18	0/12	8.1	8.1	18/18	8.0	7.8	8.1	0/6	0/6	8.0	8.1	6/6												
	DO (mg/l)		7.9	5.9 *	9.7	5/18	5/12	8.0	8.8	18/18	7.9	6.2 *	9.4	2/6	2/6	8.1	8.8	6/6												
	BOD (mg/l)																													
	COD (mg/l)		2.2 *	1.8	2.9 *	11/18	7/12	2.2 *	2.4 *	18/18	2.1 *	1.8	2.6 *	3/6	3/6	2.1 *	2.2 *	6/6												
	SS (mg/l)																													
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		4.9E+00	<1.8E00	3.3E01	0/14	0/12	<1.8E00	2.0E+00	5/14	4.5E+00	<1.8E00	1.3E01	0/6	0/6	2.9E+00	4.5E+00	3/6												
	n-キチン抽出物質 (mg/l)		ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14	ND	ND	ND	0/6	0/6	ND	ND	0/6												
	全窒素 (mg/l)		0.18	0.13	0.22	0/12	0/12	0.18	0.20	12/12																				
	全リン (mg/l)		0.033 *	0.023	0.043 *	7/12	7/12	0.035 *	0.038 *	12/12																				
	全亜鉛 (mg/l)		0.002	<0.001	0.003	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4																				
ノニルフェノール (mg/l)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4																					
LAS (mg/l)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	0/4																					
底層DO (mg/l)		8.0	5.7	9.7	-/14	-/12	8.1	8.7	14/14																					
健康項目	カドミウム (mg/l)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																				
	全シアン (mg/l)		ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																				
	鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																				
	六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1																				
	ヒ素 (mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																				
	総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	アルキル水銀 (mg/l)																													
	PCB (mg/l)		ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																				
	ジクロロメタン (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																				
	四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																				
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1																				
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																				
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																				
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																				
	トリクロロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																				
	テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																				
	チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																				
	シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																				
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																					
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																					
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																					
ほう素 (mg/l)																														
ふっ素 (mg/l)																														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.03	<0.03	0.06	0/12	0/12	<0.03	<0.03	2/12																					
1,4-ジオキサン (mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																					
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																													
	銅 (mg/l)		<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1																				
	亜鉛 (mg/l)		0.002	<0.001	0.003	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4																				
	鉄(溶解性) (mg/l)		<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1																				
	マンガン(溶解性) (mg/l)		<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1																				
クロム (mg/l)		<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1																					

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)		調査種類	牛窓地先海域 A (イ) II (イ)							測定計画調査							牛窓地先海域 A (イ) II (イ)							測定計画調査						
河川名		地点番号								0903							0904													
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	錦海湾 33-608-01							全層							前島北西 33-608-51							表層						
調査担当機関		分析担当機関	都道府県							岡山県環境保全事業団							都道府県							岡山県環境保全事業団						
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n												
その他項目	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.02	<0.02	0.05	-/12	-/12	<0.02	<0.02	2/12																				
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	<0.01	<0.01	2/12																				
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.02	<0.02	0.03	-/12	-/12	<0.02	<0.02	2/12																				
	有機態窒素	(mg/l)																												
	リン酸態リン	(mg/l)	0.02	0.01	0.03	-/12	-/12	0.01	0.02	12/12																				
	電気伝導度	(μ S/cm)																												
	DO飽和度	(%)																												
	塩化物イオン	(mg/l)																												
	塩素量	(%)																												
	クロロフィル a	(μ g/l)	1.6E+00	0.5E00	2.4E00	-/12	-/12	1.7E+00	2.1E+00	12/12	31	30	31	-/6	-/6	31	31	6/6												
塩分		31	30	31	-/18	-/12	31	31	18/18																					
トリハロメタン生成能	(mg/l)																													
要監視項目	EPN	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																				
	アンチモン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																				
	ニッケル	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1																				
	クロロホルム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																				
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																				
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1																				
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1																				
	イソキサチオン	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1																				
	ダイアジノン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																				
	イソプロチオラン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																				
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																				
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																				
	プロピザミド	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1																				
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																				
	フェノバルブ(BPMC)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																				
	イプロベンホス(IPB)	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1																				
	クロニトロフェン(CNP)	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1																				
	トルエン	(mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1																				
	キシレン	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1																				
	7β-酸ジエチル	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1																				
	モリブデン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1																				
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																				
	エビクロロヒドリン	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1																				
	全マンガン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1																				
	ウラン	(mg/l)	0.0026 *	0.0026 *	0.0026 *	1/1	1/1	0.0026 *	0.0026 *	1/1																				
	フェノール	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1																				
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1																				
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1																					
アニリン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1																					
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	(ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																													
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																													
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)	3.9E+00	<1	3.6E01	-/14	-/12	<1	<1	1/14	2.6	2.0	3.5	-/6	-/6	2.5	3.0	6/6												
	透明度	(m)	2.6	1.8	3.8	-/14	-/12	2.5	2.8	14/14																				
	全有機炭素	(mg/l)	1.4	1.2	1.6	-/4	-/4	1.4	1.5	4/4																				

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類		牛窓地先海域 A (イ) II (イ)							測定計画調査							牛窓地先海域 A (イ) II (イ)		測定計画調査						
河川名		地点番号									0904									0905						
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		前島北西 33-608-51							全層							前島南西 33-608-02		表層						
調査担当機関		分析担当機関		都道府県							岡山県環境保全事業団							都道府県		岡山県環境保全事業団						
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n									
生活環境項目	pH	8.0	7.8	8.1	0/6	0/6	8.0	8.1	6/6	8.0	7.8	8.2	0/14	0/12	8.1	8.1	14/14									
	DO (mg/l)	7.9	6.2 *	9.4	2/6	2/6	8.1	8.8	6/6	8.0	6.2 *	9.5	5/14	5/12	8.2	8.8	14/14									
	BOD (mg/l)																									
	COD (mg/l)	2.1 *	1.8	2.6 *	3/6	3/6	2.1 *	2.2 *	6/6	2.2 *	1.5	3.5 *	7/14	6/12	2.1 *	2.1 *	14/14									
	SS (mg/l)																									
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.5E+00	<1.8E00	1.3E01	0/6	0/6	2.9E+00	4.5E+00	3/6	2.3E+00	<1.8E00	4.5E00	0/14	0/12	<1.8E00	2.0E+00	4/14									
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0/6	0/6	ND	ND	0/6	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14									
	全窒素 (mg/l)									0.16	0.13	0.23	0/12	0/12	0.16	0.17	12/12									
	全リン (mg/l)									0.031 *	0.021	0.044 *	7/12	7/12	0.033 *	0.036 *	12/12									
	全亜鉛 (mg/l)									0.001	<0.001	0.002	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4									
ノニルフェノール (mg/l)																										
LAS (mg/l)																										
底層DO (mg/l)									7.7	5.3	9.5	-/14	-/12	7.9	8.4	14/14										
健康項目	カドミウム (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	全シアン (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1									
	鉛 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
	六価クロム (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1									
	ヒ素 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
	総水銀 (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	アルキル水銀 (mg/l)																									
	PCB (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1									
	ジクロロメタン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	四塩化炭素 (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1									
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	チウラム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	シマジン (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
チオベンカルブ (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
ベンゼン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1										
セレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
ほう素 (mg/l)																										
ふっ素 (mg/l)																										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.04	<0.03	0.06	0/12	0/12	<0.03	<0.03	3/12										
1,4-ジオキサン (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1										
特殊項目	フェノール類 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1									
	銅 (mg/l)									0.001	0.002	0.002	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4									
	亜鉛 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1									
	鉄 (溶解性) (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1									
	マンガン (溶解性) (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1									
クロム (mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1										

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)		調査種類		牛窓地先海域		A (f)		II (f)		測定計画調査		牛窓地先海域		A (f)		II (f)		測定計画調査		
河川名		地点番号								0904								0905		
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		前島北西		33-608-51		全層		前島南西		33-608-02		表層						
調査担当機関		分析担当機関		都道府県		岡山県環境保全事業団				都道府県		岡山県環境保全事業団								
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
その 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)										<0.02	<0.02	<0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	0/12	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)										0.01	<0.01	0.04	-/12	-/12	<0.01	<0.01	3/12	
	硝酸性窒素	(mg/l)										0.02	<0.02	0.03	-/12	-/12	<0.02	<0.02	2/12	
	有機態窒素	(mg/l)																		
	リン酸態リン	(mg/l)										0.01	0.01	0.03	-/12	-/12	0.01	0.01	12/12	
	電気伝導度	(μ S/cm)																		
	DO飽和度	(%)																		
	塩化物イオン	(mg/l)																		
	塩素量	(%)																		
	クロロフィル a	(μ g/l)											2.5E+00	<0.2	8.8E00	-/12	-/12	1.7E+00	3.0E+00	11/12
塩分	(mg/l)	31	30	31	-/6	-/6	31	31	6/6			31	30	31	-/14	-/12	31	31	14/14	
要 監 視 項 目	EPN	(mg/l)																		
	アンチモン	(mg/l)																		
	ニッケル	(mg/l)																		
	クロロホルム	(mg/l)																		
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																		
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																		
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																		
	イソキサチオン	(mg/l)																		
	ダイアジノン	(mg/l)																		
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																		
	イソプロチオラン	(mg/l)																		
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																		
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)																		
	プロピザミド	(mg/l)																		
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																		
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)																		
	イプロベンホス(IPP)	(mg/l)																		
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																		
	トルエン	(mg/l)																		
	キシレン	(mg/l)																		
	7,8-ジブロムジフルオロキシル	(mg/l)																		
	モリブデン	(mg/l)																		
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																		
	エビクロロヒドリン	(mg/l)																		
	全マンガン	(mg/l)																		
	ウラン	(mg/l)																		
フェノール	(mg/l)																			
ホルムアルデヒド	(mg/l)																			
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																			
アニリン	(mg/l)																			
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	(ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																			
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																			
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数	(MPN/100ml)	2.6	2.0	3.5	-/6	-/6	2.5	3.0	6/6	<1	<1	<1	-/14	-/12	<1	<1	0/14		
	透明度	(m)									3.4	2.0	5.5	-/14	-/12	3.5	3.6	14/14		
	全有機炭素	(mg/l)									1.4	1.2	1.6	-/4	-/4	1.3	1.3	4/4		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類		牛窓地先海域 A (イ) II (イ)						測定計画調査						牛窓地先海域 A (イ) II (イ)						測定計画調査					
河川名		地点番号								0905						0905											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		前島南西 33-608-02						中層						前島南西 33-608-02						全層					
調査担当機関		分析担当機関		都道府県						岡山県環境保全事業団						都道府県						岡山県環境保全事業団					
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n								
生 活 環 境 項 目	pH			8.1	7.9	8.1	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4	8.0	7.8	8.2	0/18	0/12	8.1	8.1	18/18								
	DO	(mg/l)		7.9	7.5	8.2	0/4	0/2	7.9	8.2	4/4	8.0	6.2 *	9.5	5/18	5/12	8.1	8.8	18/18								
	BOD	(mg/l)																									
	COD	(mg/l)		2.4 *	2.2 *	2.5 *	4/4	2/2	2.4 *	2.4 *	4/4	2.2 *	1.5	3.5 *	11/18	7/12	2.1 *	2.1 *	18/18								
	SS	(mg/l)															1.7	3.5 *									
	大腸菌群数	(MPN/100ml)										2.3E+00	<1.8E00	4.5E00	0/14	0/12	<1.8E00	2.0E+00	4/14								
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)										ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14								
	全窒素	(mg/l)										0.16	0.13	0.23	0/12	0/12	0.16	0.17	12/12								
	全リン	(mg/l)										0.031 *	0.021	0.044 *	7/12	7/12	0.033 *	0.036 *	12/12								
	全亜鉛	(mg/l)										0.001	<0.001	0.002	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4								
ノニルフェノール	(mg/l)																										
LAS	(mg/l)																										
底層DO	(mg/l)										7.7	5.3	9.5	-/14	-/12	7.9	8.4	14/14									
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)										<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	全シアン	(mg/l)										ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	鉛	(mg/l)										<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	六価クロム	(mg/l)										<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
	ヒ素	(mg/l)										<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	総水銀	(mg/l)										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	アルキル水銀	(mg/l)																									
	PCB	(mg/l)										ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	ジクロロメタン	(mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	四塩化炭素	(mg/l)										<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)										<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)										<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トリクロロエチレン	(mg/l)										<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	テトラクロロエチレン	(mg/l)										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)										<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	チウラム	(mg/l)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	シマジン	(mg/l)										<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンカルブ	(mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ベンゼン	(mg/l)										<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
セレン	(mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ほう素	(mg/l)																										
ふっ素	(mg/l)																										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)										0.04	<0.03	0.06	0/12	0/12	<0.03	<0.03	3/12									
1,4-ジオキサン	(mg/l)										<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/l)										<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
	銅	(mg/l)										0.001	<0.001	0.002	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4								
	亜鉛	(mg/l)										<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
	鉄 (溶解性)	(mg/l)										<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
	マンガン (溶解性)	(mg/l)										<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
クロム	(mg/l)										<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	牛窓地先海域 A (イ) II (イ)							測定計画調査							牛窓地先海域 A (イ) II (イ)							測定計画調査						
河川名	地点番号															0905													
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	前島南西 33-608-02 中層							前島南西 33-608-02 全層																				
調査担当機関	分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団														都道府県 岡山県環境保全事業団													
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n												
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	0/12												
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.01	<0.01	0.04	-/12	-/12	<0.01	<0.01	3/12												
	硝酸性窒素 (mg/l)									0.02	<0.02	0.03	-/12	-/12	<0.02	<0.02	2/12												
	有機態窒素 (mg/l)																												
	リン酸態リン (mg/l)									0.01	0.01	0.03	-/12	-/12	0.01	0.01	12/12												
	電気伝導度 (μS/cm)																												
	DO飽和度 (%)																												
	塩化物イオン (mg/l)																												
	塩素量 (%)																												
	クロロフィルa (μg/l)									2.5E+00	<0.2	8.8E00	-/12	-/12	1.7E+00	3.0E+00	11/12												
塩分		31	30	31	-/4	-/2	31	31	4/4	31	30	31	-/18	-/12	31	31	18/18												
トリハロメタン生成能	(mg/l)																												
要監視項目	EPN (mg/l)																												
	アンチモン (mg/l)																												
	ニッケル (mg/l)																												
	クロロホルム (mg/l)																												
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																												
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																												
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																												
	イソキサチオン (mg/l)																												
	ダイアジノン (mg/l)																												
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																												
	イソプロチオラン (mg/l)																												
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																												
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																												
	プロピザミド (mg/l)																												
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																												
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																												
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)																												
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																												
	トルエン (mg/l)																												
	キシレン (mg/l)																												
	7,8-ジブロムジフルオロキシル (mg/l)																												
	モリブデン (mg/l)																												
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																												
	エビクロロヒドリン (mg/l)																												
	全マンガン (mg/l)																												
ウラン (mg/l)																													
フェノール (mg/l)																													
ホルムアルデヒド (mg/l)																													
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																													
アニリン (mg/l)																													
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																													
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																													
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)									<1	<1	<1	-/14	-/12	<1	<1	0/14												
	透明度 (m)									3.4	2.0	5.5	-/14	-/12	3.5	3.6	14/14												
	全有機炭素 (mg/l)									1.4	1.2	1.6	-/4	-/4	1.3	1.3	4/4												

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	牛窓地先海域		A (I)		II (I)		測定計画調査			牛窓地先海域		A (I)		II (I)		測定計画調査		
河川名		地点番号	0906																	
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	前島東南		33-608-52		表層			前島東南		33-608-52		中層						
調査担当機関		分析担当機関	都道府県			岡山県環境保全事業団						都道府県			岡山県環境保全事業団					
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n		
生活環境項目	pH		8.1	7.9	8.2	0/14	0/12	8.1	8.1	14/14	8.1	8.0	8.1	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4		
	DO	(mg/l)	8.2	6.5 *	9.5	3/14	3/12	8.1	8.9	14/14	8.1	7.6	8.5	0/4	0/2	8.1	8.5	4/4		
	BOD	(mg/l)																		
	COD	(mg/l)	2.1 *	1.6	3.2 *	5/14	4/12	2.0	2.2 *	14/14	2.0	1.9	2.0	0/4	0/2	2.0	2.0	4/4		
	SS	(mg/l)																		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	9.8E+00	<1.8E00	4.9E01	0/14	0/12	1.9E+00	7.8E+00	6/14										
	n-キサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14										
	全窒素	(mg/l)	0.15	0.12	0.20	0/12	0/12	0.15	0.16	12/12										
	全リン	(mg/l)	0.027	0.018	0.038 *	3/12	3/12	0.028	0.030	12/12										
	全亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	0.002	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4										
	ノニルフェノール	(mg/l)																		
	LAS	(mg/l)																		
底層DO	(mg/l)																			
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1										
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1										
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1										
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1										
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1										
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1										
	アルキル水銀	(mg/l)																		
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1										
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1										
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1										
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1										
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1										
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1										
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1										
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1										
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1										
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1										
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1										
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1											
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1											
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1											
ほう素	(mg/l)																			
ふっ素	(mg/l)																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.04	<0.03	0.06	0/12	0/12	<0.03	<0.03	3/12											
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1											
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																		
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1										
	亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	0.002	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4										
	鉄(溶解性)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1										
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1										
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1											

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) B票

2020年度

水域名(類型)	調査種類	牛窓地先海域		A (I)		II (I)		測定計画調査			牛窓地先海域		A (I)		II (I)		測定計画調査		
		河川名	地点番号							0906			0906						
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	前島東南		33-608-52		表層			前島東南		33-608-52		中層						
調査担当機関	分析担当機関	都道府県		岡山県環境保全事業団						都道府県		岡山県環境保全事業団							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n		
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	0/12										
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.04	-/12	-/12	<0.01	<0.01	2/12										
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.02	0.03	-/12	-/12	<0.02	<0.02	3/12										
	有機態窒素 (mg/l)																		
	リン酸態リン (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	0.01	0.01	10/12										
	電気伝導度 (μ S/cm)																		
	DO飽和度 (%)																		
	塩化物イオン (mg/l)																		
	塩素量 (%)																		
	クロロフィル a (μ g/l)	1.2E+00	0.2E00	2.9E00	-/12	-/12	9.5E-01	1.8E+00	12/12	31	31	31	-/4	-/2	31	31	4/4		
塩分	31	29	31	-/14	-/12	31	31	14/14											
トリハロメタン生成能 (mg/l)																			
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																		
	アンチモン (mg/l)																		
	ニッケル (mg/l)																		
	クロロホルム (mg/l)																		
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																		
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																		
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																		
	イソキサチオン (mg/l)																		
	ダイアジノン (mg/l)																		
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																		
	イソプロチオラン (mg/l)																		
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																		
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																		
	プロピザミド (mg/l)																		
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																		
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																		
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)																		
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																		
	トルエン (mg/l)																		
	キシレン (mg/l)																		
	フタル酸ジエチル (mg/l)																		
	モリブデン (mg/l)																		
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																		
	エビクロロヒドリン (mg/l)																		
	全マンガン (mg/l)																		
	ウラン (mg/l)																		
フェノール (mg/l)																			
ホルムアルデヒド (mg/l)																			
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																			
アニリン (mg/l)																			
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																			
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																			
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	5.1	2.8	10.0	-/14	-/12	4.8	6.0	14/14										
	透明度 (m)																		
	全有機炭素 (mg/l)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	牛窓地先海域							測定計画調査							播磨灘北西部						
河川名		地点番号	A (イ) II (イ)							A (ロ) II (イ) 生物特A (イ)							測定計画調査						
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	前島東南 33-608-52							全層							布浜沖 33-609-51						
調査担当機関		分析担当機関	都道府県							岡山県環境保全事業団							都道府県						
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n					
生活環境項目	pH		8.1	7.9	8.2	0/18	0/12	8.1	8.1	18/18	8.0	7.7 *	8.2	1/12	1/12	8.1	8.1	12/12					
	DO	(mg/l)	8.2	6.5 *	9.5	3/18	3/12	8.2	8.9	18/18	8.1	5.7 *	10	4/12	4/12	8.2	8.9	12/12					
	BOD	(mg/l)																					
	COD	(mg/l)	2.2 *	1.6	3.2 *	5/18	4/12	2.0	2.2 *	18/18	2.8 *	2.2 *	4.6 *	12/12	12/12	2.7 *	3.0 *	12/12					
	SS	(mg/l)																					
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	9.8E+00	<1.8E00	4.9E01	0/14	0/12	1.9E+00	7.8E+00	6/14	3.8E+00	<1.8E00	1.1E01	0/12	0/12	2.0E+00	4.5E+00	7/12					
	n-キチン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14	ND	ND	ND	0/12	0/12	ND	ND	0/12					
	全窒素	(mg/l)	0.15	0.12	0.20	0/12	0/12	0.15	0.16	12/12													
	全リン	(mg/l)	0.027	0.018	0.038 *	3/12	3/12	0.028	0.030	12/12													
	全亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	0.002	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4													
ノニルフェノール	(mg/l)																						
LAS	(mg/l)																						
底層DO	(mg/l)																						
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1													
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1													
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1													
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1													
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1													
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1													
	アルキル水銀	(mg/l)																					
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1													
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1													
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1													
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1													
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1													
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1													
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1													
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1													
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1													
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1													
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1													
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1													
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1													
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1														
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1														
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1														
ほう素	(mg/l)																						
ふっ素	(mg/l)																						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.04	<0.03	0.06	0/12	0/12	<0.03	<0.03	3/12														
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1														
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																					
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1													
	亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	0.002	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4													
	鉄(溶解性)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1													
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1													
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1														

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)	調査種類	牛窓地先海域		A (イ)		II (イ)		測定計画調査			播磨灘北西部		A (ロ)		II (イ)		生物特A (イ)		測定計画調査								
河川名	地点番号																		0906	0901							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	前島東南		33-608-52		全層		布浜沖			33-609-51		表層														
調査担当機関	分析担当機関	都道府県																	岡山県環境保全事業団			都道府県			岡山県環境保全事業団		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n										
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	0/12																		
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.04	-/12	-/12	<0.01	<0.01	2/12																		
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.02	0.03	-/12	-/12	<0.02	<0.02	3/12																		
	有機態窒素 (mg/l)																										
	リン酸態リン (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	0.01	0.01	10/12																		
	電気伝導度 (μ S/cm)																										
	DO飽和度 (%)																										
	塩化物イオン (mg/l)																										
	塩素量 (%)																										
	クロロフィル a (μ g/l)	1.2E+00	0.2E00	2.9E00	-/12	-/12	9.5E-01	1.8E+00	12/12	30	27	31	-/12	-/12	30	31	12/12										
塩分	31	29	31	-/18	-/12	31	31	18/18																			
トリハロメタン生成能 (mg/l)																											
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																										
	アンチモン (mg/l)																										
	ニッケル (mg/l)																										
	クロロホルム (mg/l)																										
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																										
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																										
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																										
	イソキサチオン (mg/l)																										
	ダイアジノン (mg/l)																										
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																										
	イソプロチオラン (mg/l)																										
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																										
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																										
	プロピザミド (mg/l)																										
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																										
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																										
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																										
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																										
	トルエン (mg/l)																										
	キシレン (mg/l)																										
	フタル酸ジエチル (mg/l)																										
	モリブデン (mg/l)																										
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																										
	エビクロロヒドリン (mg/l)																										
	全マンガン (mg/l)																										
	ウラン (mg/l)																										
	フェノール (mg/l)																										
ホルムアルデヒド (mg/l)																											
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																											
アニリン (mg/l)																											
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																											
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																											
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																											
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																											
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																											
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																											
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)	5.1	2.8	10.0	-/14	-/12	4.8	6.0	14/14	2.3	1.0	4.4	-/12	-/12	1.9	2.5	12/12										
	透明度 (m)																										
	全有機炭素 (mg/l)																										

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		播磨灘北西部 A (p) II (i) 生物特A (i) 測定計画調査								播磨灘北西部 A (p) II (i) 生物特A (i) 測定計画調査								
河川名		地点番号 0901								地点番号 0902								
測定地点名(地点統一番号)		採取水層 布浜沖 33-609-51 全層								採取水層 頭島東 33-609-52 表層								
調査担当機関		都道府県 岡山県環境保全事業団								都道府県 岡山県環境保全事業団								
分析担当機関		都道府県 岡山県環境保全事業団								都道府県 岡山県環境保全事業団								
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH	8.0	7.7 *	8.2	1/12	1/12	8.1	8.1	12/12	8.0	7.7 *	8.1	1/6	1/6	8.1	8.1	6/6	
	DO (mg/l)	8.1	5.7 *	10	4/12	4/12	8.2	8.9	12/12	8.0	6.6 *	9.4	2/6	2/6	7.9	8.9	6/6	
	BOD (mg/l)																	
	COD (mg/l)	2.8 *	2.2 *	4.6 *	12/12	12/12	2.7 *	3.0 *	12/12	2.3 *	2.0	2.4 *	5/6	5/6	2.4 *	2.4 *	6/6	
	SS (mg/l)																	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.8E+00	<1.8E00	1.1E01	0/12	0/12	2.0E+00	4.5E+00	7/12	3.8E+00	<1.8E00	7.8E00	0/6	0/6	<1.8E00	7.8E+00	2/6	
	n-キチン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12	0/12	ND	ND	0/12	ND	ND	ND	0/6	0/6	ND	ND	0/6	
	全窒素 (mg/l)																	
	全リン (mg/l)																	
	全亜鉛 (mg/l)																	
ノニルフェノール (mg/l)																		
LAS (mg/l)																		
底層DO (mg/l)																		
健康項目	カドミウム (mg/l)																	
	全シアン (mg/l)																	
	鉛 (mg/l)																	
	六価クロム (mg/l)																	
	ヒ素 (mg/l)																	
	総水銀 (mg/l)																	
	アルキル水銀 (mg/l)																	
	PCB (mg/l)																	
	ジクロロメタン (mg/l)																	
	四塩化炭素 (mg/l)																	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)																	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																	
	トリクロロエチレン (mg/l)																	
	テトラクロロエチレン (mg/l)																	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)																	
	チウラム (mg/l)																	
	シマジン (mg/l)																	
	チオベンカルブ (mg/l)																	
ベンゼン (mg/l)																		
セレン (mg/l)																		
ほう素 (mg/l)																		
ふっ素 (mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																		
1,4-ジオキサン (mg/l)																		
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																	
	銅 (mg/l)																	
	亜鉛 (mg/l)																	
	鉄(溶解性) (mg/l)																	
	マンガン(溶解性) (mg/l)																	
クロム (mg/l)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2020年度		播磨灘北西部 A (p) II (i) 生物特A (i) 測定計画調査										播磨灘北西部 A (p) II (i) 生物特A (i) 測定計画調査					
水域名 (類型)	調査種類	0901										0902					
河川名	地点番号	0901										0902					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	33-609-51										33-609-52					
調査担当機関	分析担当機関	岡山県環境保全事業団										岡山県環境保全事業団					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																
	硝酸性窒素 (mg/l)																
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)																
	電気伝導度 (μ S/cm)																
	DO飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)																
	塩素量 (%)																
	クロロフィル a (μ g/l)																
塩分																	
トリハロメタン生成能 (mg/l)		30	27	31	-/12	-/12	30	31	12/12	31	30	31	-/6	-/6	31	31	6/6
要監視項目	EPN (mg/l)																
	アンチモン (mg/l)																
	ニッケル (mg/l)																
	クロロホルム (mg/l)																
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																
	イソキサチオン (mg/l)																
	ダイアジノン (mg/l)																
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																
	イソプロチオラン (mg/l)																
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																
	プロピザミド (mg/l)																
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																
	トルエン (mg/l)																
	キシレン (mg/l)																
フタル酸ジエチル (mg/l)																	
モリブデン (mg/l)																	
塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
エビクロロヒドリン (mg/l)																	
全マンガン (mg/l)																	
ウラン (mg/l)																	
フェノール (mg/l)																	
ホルムアルデヒド (mg/l)																	
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																	
アニリン (mg/l)																	
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																	
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																	
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)																
	透明度 (m)																
	全有機炭素 (mg/l)	2.3	1.0	4.4	-/12	-/12	1.9	2.5	12/12	2.7	1.7	4.8	-/6	-/6	2.4	3.0	6/6

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) A票

水域名(類型)		播磨灘北西部 A (p) II (i) 生物特A (i) 測定計画調査							播磨灘北西部 A (p) II (i) 生物特A (i) 測定計画調査									
河川名		0902							0907									
測定地点名(地点統一番号)		頭島東 33-609-52 全層							長島船越沖合 33-609-53 表層									
調査担当機関		都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団									
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH	8.0	7.7 *	8.1	1/6	1/6	8.1	8.1	6/6	8.1	7.9	8.1	0/6	0/6	8.1	8.1	6/6	
	DO (mg/l)	8.0	6.6 *	9.4	2/6	2/6	7.9	8.9	6/6	7.9	6.6 *	9.1	2/6	2/6	7.8	8.9	6/6	
	BOD (mg/l)																	
	COD (mg/l)	2.3 *	2.0	2.4 *	5/6	5/6	2.4 *	2.4 *	6/6	2.3 *	1.9	2.9 *	3/6	3/6	2.2 *	2.5 *	6/6	
	SS (mg/l)														1.9	2.9 *		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.8E+00	<1.8E00	7.8E00	0/6	0/6	<1.8E00	7.8E+00	2/6	3.4E+00	<1.8E00	1.1E01	0/6	0/6	<1.8E00	2.0E+00	2/6	
	n-キサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0/6	0/6	ND	ND	0/6	ND	ND	ND	0/6	0/6	ND	ND	0/6	
	全窒素 (mg/l)																	
	全リン (mg/l)																	
	全亜鉛 (mg/l)																	
ノニルフェノール (mg/l)																		
LAS (mg/l)																		
底層DO (mg/l)																		
健康項目	カドミウム (mg/l)																	
	全シアン (mg/l)																	
	鉛 (mg/l)																	
	六価クロム (mg/l)																	
	ヒ素 (mg/l)																	
	総水銀 (mg/l)																	
	アルキル水銀 (mg/l)																	
	PCB (mg/l)																	
	ジクロロメタン (mg/l)																	
	四塩化炭素 (mg/l)																	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)																	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																	
	トリクロロエチレン (mg/l)																	
	テトラクロロエチレン (mg/l)																	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)																	
	チウラム (mg/l)																	
	シマジン (mg/l)																	
	チオベンカルブ (mg/l)																	
ベンゼン (mg/l)																		
セレン (mg/l)																		
ほう素 (mg/l)																		
ふっ素 (mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																		
1,4-ジオキサン (mg/l)																		
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																	
	銅 (mg/l)																	
	亜鉛 (mg/l)																	
	鉄(溶解性) (mg/l)																	
	マンガン(溶解性) (mg/l)																	
クロム (mg/l)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	播磨灘北西部	A (p)	II (i)	生物特A (i)	測定計画調査			播磨灘北西部	A (p)	II (i)	生物特A (i)	測定計画調査												
河川名	地点番号							0902			0907														
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	頭島東			33-609-52			全層			長島船越沖合			33-609-53 表層											
調査担当機関	分析担当機関	都道府県						岡山県環境保全事業団						都道府県						岡山県環境保全事業団					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n								
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																								
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																								
	硝酸性窒素 (mg/l)																								
	有機態窒素 (mg/l)																								
	リン酸態リン (mg/l)																								
	電気伝導度 (μ S/cm)																								
	DO飽和度 (%)																								
	塩化物イオン (mg/l)																								
	塩素量 (%)																								
	クロロフィル a (μ g/l)																								
塩分		31	30	31	-/6	-/6	31	31	6/6	31	30	31	-/6	-/6	31	31	6/6								
トリハロメタン生成能	(mg/l)																								
要監視項目	EPN (mg/l)																								
	アンチモン (mg/l)																								
	ニッケル (mg/l)																								
	クロロホルム (mg/l)																								
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																								
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																								
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																								
	イソキサチオン (mg/l)																								
	ダイアジノン (mg/l)																								
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																								
	イソプロチオラン (mg/l)																								
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																								
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																								
	プロピザミド (mg/l)																								
	ジクロルボス(DDVP) (mg/l)																								
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																								
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)																								
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																								
	トルエン (mg/l)																								
	キシレン (mg/l)																								
	フタル酸ジエチル (mg/l)																								
	モリブデン (mg/l)																								
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																								
	エビクロロヒドリン (mg/l)																								
	全マンガン (mg/l)																								
ウラン (mg/l)																									
フェノール (mg/l)																									
ホルムアルデヒド (mg/l)																									
4-tert-オクチルフェノール (mg/l)																									
アニリン (mg/l)																									
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																									
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																									
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	2.7	1.7	4.8	-/6	-/6	2.4	3.0	6/6	3.0	1.5	5.0	-/6	-/6	2.9	3.5	6/6								
	透明度 (m)																								
	全有機炭素 (mg/l)																								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		播磨灘北西部 A (p) II (f) 生物特A (f) 測定計画調査								播磨灘北西部 A (p) II (f) 生物特A (f) 測定計画調査								
河川名		0907								0908								
測定地点名 (地点統一番号)		長島船越沖合 33-609-53 全層								長島西南沖 33-609-01 表層								
調査担当機関		都道府県 岡山県環境保全事業団								都道府県 岡山県環境保全事業団								
分析担当機関																		
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH	8.1	7.9	8.1	0/6	0/6	8.1	8.1	6/6	8.1	7.8	8.2	0/14	0/12	8.1	8.1	14/14	
	DO (mg/l)	7.9	6.6 *	9.1	2/6	2/6	7.8	8.9	6/6	8.2	6.3 *	9.8	4/14	4/12	8.1	9.1	14/14	
	BOD (mg/l)																	
	COD (mg/l)	2.3 *	1.9	2.9 *	3/6	3/6	2.2 *	2.5 *	6/6	2.2 *	1.5	3.3 *	8/14	6/12	2.1 *	2.3 *	14/14	
	SS (mg/l)																	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.4E+00	<1.8E00	1.1E01	0/6	0/6	<1.8E00	2.0E+00	2/6	1.1E+01	<1.8E00	1.1E02	0/14	0/12	<1.8E00	<1.8E00	3/14	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0/6	0/6	ND	ND	0/6	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14	
	全窒素 (mg/l)									0.16	0.12	0.21	0/12	0/12	0.16	0.16	12/12	
	全リン (mg/l)									0.030	0.016	0.042 *	6/12	6/12	0.030	0.033 *	12/12	
	全亜鉛 (mg/l)									0.001	<0.001	0.002	0/4	0/4	<0.001	<0.001	1/4	
ノニルフェノール (mg/l)																		
LAS (mg/l)																		
底層DO (mg/l)									8.0	6.1	9.8	-/14	-/12	7.7	8.9	14/14		
健康項目	カドミウム (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	全シアン (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	鉛 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	六価クロム (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	ヒ素 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	総水銀 (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	アルキル水銀 (mg/l)																	
	P C B (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	ジクロロメタン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	四塩化炭素 (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
チオベンカルブ (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ベンゼン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
セレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ほう素 (mg/l)																		
ふっ素 (mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.03	<0.03	0.06	0/12	0/12	<0.03	<0.03	2/12		
1,4-ジオキサン (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		
特殊項目	フェノール類 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
	銅 (mg/l)									0.001	<0.001	0.002	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4	
	亜鉛 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
	鉄 (溶解性) (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
	マンガン (溶解性) (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
クロム (mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2020年度		岡山県 B票																
水域名(類型)	調査種類	播磨灘北西部 A (p) II (i) 生物特A (i) 測定計画調査							播磨灘北西部 A (p) II (i) 生物特A (i) 測定計画調査									
河川名	地点番号	0907							0908									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	長島船越沖合 33-609-53 全層							長島西南沖 33-609-01 表層									
調査担当機関	分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	0/12	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	<0.01	<0.01	2/12	
	硝酸性窒素 (mg/l)									0.02	<0.02	0.03	-/12	-/12	<0.02	<0.02	2/12	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)									0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.01	0.01	11/12	
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)																	
塩分		31	30	31	-/6	-/6	31	31	6/6	1.8E+00 31	0.2E00 30	3.7E00 31	-/12 -/14	-/12 -/12	2.0E+00 31	2.3E+00 31	12/12 14/14	
トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
要監視項目	EPN (mg/l)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)																	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
	イソキサチオン (mg/l)																	
	ダイアジノン (mg/l)																	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																	
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	ジクロルボス(DDVP) (mg/l)																	
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																	
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)																	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																	
	トルエン (mg/l)																	
	キシレン (mg/l)																	
	7,8-ジブロムナフthalen (mg/l)																	
	モリブデン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エビクロロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
ウラン (mg/l)																		
フェノール (mg/l)																		
ホルムアルデヒド (mg/l)																		
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																		
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	3.0	1.5	5.0	-/6	-/6	2.9	3.5	6/6	6.9E+00 3.1	<1 2.0	7.2E01 4.0	-/14 -/14	-/12 -/12	<1 3.0	<1 3.5	1/14 14/14	
	透明度 (m)									1.4	1.2	1.7	-/4	-/4	1.4	1.5	4/4	
	全有機炭素 (mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)	調査種類	播磨灘北西部	A (p)	II (i)	生物特A (i)	測定計画調査			播磨灘北西部	A (p)	II (i)	生物特A (i)	測定計画調査												
河川名	地点番号							0908			0908														
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	長島西南沖			33-609-01			中層			長島西南沖			33-609-01			全層								
調査担当機関	分析担当機関	都道府県						岡山県環境保全事業団						都道府県						岡山県環境保全事業団					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n								
生活環境項目	pH	8.0	7.8	8.1	0/4	0/2	8.0	8.1	4/4	8.1	7.8	8.2	0/18	0/12	8.1	8.1	18/18								
	DO (mg/l)	8.3	7.8	8.7	0/4	0/2	8.3	8.7	4/4	8.2	6.3 *	9.8	4/18	4/12	8.2	9.1	18/18								
	BOD (mg/l)																								
	COD (mg/l)	2.5 *	1.8	2.8 *	3/4	2/2	2.5 *	2.7 *	4/4	2.2 *	1.5	3.3 *	11/18	6/12	2.1 *	2.3 *	18/18								
	SS (mg/l)																								
	大腸菌群数 (MPN/100ml)									1.1E+01	<1.8E00	1.1E02	0/14	0/12	<1.8E00	<1.8E00	3/14								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14								
	全窒素 (mg/l)									0.16	0.12	0.21	0/12	0/12	0.16	0.16	12/12								
	全リン (mg/l)									0.030	0.016	0.042 *	6/12	6/12	0.030	0.033 *	12/12								
	全亜鉛 (mg/l)									0.001	<0.001	0.002	0/4	0/4	<0.001	<0.001	1/4								
ノニルフェノール (mg/l)																									
LAS (mg/l)																									
底層DO (mg/l)									8.0	6.1	9.8	-/14	-/12	7.7	8.9	14/14									
健康項目	カドミウム (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	全シアン (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	鉛 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	六価クロム (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
	ヒ素 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	総水銀 (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	アルキル水銀 (mg/l)																								
	PCB (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	ジクロロメタン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	四塩化炭素 (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	チウラム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	シマジン (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンカルブ (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ベンゼン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
セレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ほう素 (mg/l)																									
ふっ素 (mg/l)																									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.03	<0.03	0.06	0/12	0/12	<0.03	<0.03	2/12									
1,4-ジオキサン (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
特殊項目	フェノール類 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
	銅 (mg/l)									0.001	<0.001	0.002	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4								
	亜鉛 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
	鉄(溶解性) (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
	マンガン(溶解性) (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
クロム (mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		播磨灘北西部 A (p) II (i) 生物特A (i) 測定計画調査							播磨灘北西部 A (p) II (i) 生物特A (i) 測定計画調査									
河川名		0908							0908									
測定地点名 (地点統一番号)		長島西南沖 33-609-01 中層							長島西南沖 33-609-01 全層									
調査担当機関		都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団									
分析担当機関		都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団									
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	0/12	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	<0.01	<0.01	2/12	
	硝酸性窒素 (mg/l)									0.02	<0.02	0.03	-/12	-/12	<0.02	<0.02	2/12	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)									0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.01	0.01	11/12	
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)									1.8E+00	0.2E00	3.7E00	-/12	-/12	2.0E+00	2.3E+00	12/12	
塩分		31	31	31	-/4	-/2	31	31	4/4	31	30	31	-/18	-/12	31	31	18/18	
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)																	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
	イソキサチオン (mg/l)																	
	ダイアジノン (mg/l)																	
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																	
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																	
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																	
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																	
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																	
	トルエン (mg/l)																	
	キシレン (mg/l)																	
	7,8-ジブロモジフルオロキシル (mg/l)																	
	モリブデン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エビクロロヒドリン (mg/l)																	
全マンガン (mg/l)																		
ウラン (mg/l)																		
フェノール (mg/l)																		
ホルムアルデヒド (mg/l)																		
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																		
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)									6.9E+00	<1	7.2E01	-/14	-/12	<1	<1	1/14	
	透明度 (m)									3.1	2.0	4.0	-/14	-/12	3.0	3.5	14/14	
	全有機炭素 (mg/l)									1.4	1.2	1.7	-/4	-/4	1.4	1.5	4/4	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	播磨灘北西部 A (p) II (i) 生物特A (i) 測定計画調査							播磨灘北西部 A (p) II (i) 生物特A (i) 測定計画調査									
河川名		地点番号	0909							0909									
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	大多府島東南沖 33-609-02 表層							大多府島東南沖 33-609-02 中層									
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団									
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n		
生活環境項目	pH		8.1	7.9	8.2	0/14	0/12	8.1	8.2	14/14	8.1	8.0	8.1	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4	
	DO (mg/l)		8.2	6.8 *	9.7	3/14	3/12	8.0	8.8	14/14	7.9	7.5	8.1	0/4	0/2	7.9	8.1	4/4	
	BOD (mg/l)																		
	COD (mg/l)		2.2 *	1.6	3.2 *	6/14	6/12	2.1 *	2.3 *	14/14	2.1 *	1.6	2.5 *	2/4	1/2	2.1 *	2.4 *	4/4	
	SS (mg/l)																		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		2.0E+00	<1.8E00	4.0E00	0/14	0/12	<1.8E00	<1.8E00	2/14									
	n-キeton抽出物質 (mg/l)		ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14									
	全窒素 (mg/l)		0.16	0.13	0.21	0/12	0/12	0.15	0.16	12/12									
	全リン (mg/l)		0.028	0.016	0.042 *	5/12	5/12	0.027	0.033 *	12/12									
	全亜鉛 (mg/l)		<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4	<0.001	<0.001	0/4									
ノニルフェノール (mg/l)																			
LAS (mg/l)																			
底層DO (mg/l)		7.9	6.4	9.8	-/14	-/12	7.8	8.8	14/14										
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1										
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1										
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1										
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1										
	ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1										
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1										
	アルキル水銀 (mg/l)																		
	P C B (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1										
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1										
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1										
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
	1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1										
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1										
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1										
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1										
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1										
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1										
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1										
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1										
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1											
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1											
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1											
ほう素 (mg/l)																			
ふっ素 (mg/l)																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.03	0.06	0/12	0/12	<0.03	<0.03	2/12											
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1											
特殊項目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1										
	銅 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	0/4										
	亜鉛 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1										
	鉄(溶解性) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1										
	マンガン(溶解性) (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1										

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)		調査種類		播磨灘北西部 A (p) II (i) 生物特A (i) 測定計画調査						播磨灘北西部 A (p) II (i) 生物特A (i) 測定計画調査								
河川名		地点番号		0909						0909								
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		大多府島東南沖 33-609-02 表層						大多府島東南沖 33-609-02 中層								
調査担当機関		分析担当機関		都道府県 岡山県環境保全事業団						都道府県 岡山県環境保全事業団								
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	0/12									
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	<0.01	<0.01	2/12									
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.02	0.03	-/12	-/12	<0.02	<0.02	2/12									
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)	0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.01	0.01	8/12									
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)	1.6E+00	0.6E00	3.2E00	-/12	-/12	1.3E+00	2.0E+00	12/12									
塩分	31	29	31	-/14	-/12	31	31	14/14	31	31	31	-/4	-/2	31	31	4/4		
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1									
	クロロホルム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1									
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1									
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
	フェノバルブ(BPMC) (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1									
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1									
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1									
	7,8-ジフルオロキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1									
	モリブデン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1									
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	エビクロロヒドリン (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1									
	全マンガン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1									
ウラン (mg/l)	0.0026 *	0.0026 *	0.0026 *	1/1	1/1	0.0026 *	0.0026 *	1/1										
フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1										
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1										
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1										
アニリン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1										
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																		
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)	<1	<1	<1	-/14	-/12	<1	<1	0/14									
	透明度 (m)	3.5	2.0	5.5	-/14	-/12	3.4	3.8	14/14									
	全有機炭素 (mg/l)	1.4	1.2	1.7	-/4	-/4	1.4	1.5	4/4									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	播磨灘北西部 A (p) II (i) 生物特A (i) 測定計画調査							播磨灘北西部 A (p) II (i) 生物特A (i) 測定計画調査								
河川名		地点番号	0909							0910								
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	大多府島東南沖 33-609-02 全層							鹿久居島東沖 33-609-03 表層								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH		8.1	7.9	8.2	0/18	0/12	8.1	8.2	18/18	8.1	7.9	8.2	0/14	0/12	8.1	8.2	14/14
	DO	(mg/l)	8.2	6.8 *	9.7	3/18	3/12	8.0	8.8	18/18	8.1	7.0 *	9.9	4/14	4/12	7.9	8.6	14/14
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	2.2 *	1.6	3.2 *	8/18	7/12	2.1 *	2.3 *	18/18	2.3 *	1.7	3.2 *	9/14	8/12	2.4 *	2.7 *	14/14
	SS	(mg/l)																
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.0E+00	<1.8E00	4.0E00	0/14	0/12	<1.8E00	<1.8E00	2/14	2.1E+00	<1.8E00	4.5E00	0/14	0/12	<1.8E00	2.0E+00	4/14
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14
	全窒素	(mg/l)	0.16	0.13	0.21	0/12	0/12	0.15	0.16	12/12	0.17	0.13	0.23	0/12	0/12	0.17	0.20	12/12
	全リン	(mg/l)	0.028	0.016	0.042 *	5/12	5/12	0.027	0.033 *	12/12	0.029	0.017	0.041 *	5/12	5/12	0.028	0.032 *	12/12
	全亜鉛	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4	<0.001	<0.001	0/4
ノニルフェノール	(mg/l)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	0/4	<0.00006	<0.00006	0/4	
LAS	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	0/4	<0.0006	<0.0006	0/4	
底層DO	(mg/l)	7.9	6.4	9.8	-/14	-/12	7.8	8.8	14/14	7.8	5.0	10	-/14	-/12	7.8	8.7	14/14	
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀	(mg/l)																
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ほう素	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	<0.03	0.06	0/12	0/12	<0.03	<0.03	2/12	0.03	<0.03	0.05	0/12	0/12	<0.03	<0.03	3/12	
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
特殊項目	フェノール類	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	銅	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	<0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	0/4
	亜鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	鉄(溶解性)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	播磨灘北西部	A (p)	II (i)	生物特A (i)	測定計画調査				播磨灘北西部	A (p)	II (i)	生物特A (i)	測定計画調査											
河川名	地点番号					0909				0910															
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	大多府島東南沖				33-609-02				全層				鹿久居島東沖				33-609-03				表層			
調査担当機関	分析担当機関	都道府県				岡山県環境保全事業団				都道府県				岡山県環境保全事業団											
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n								
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	0/12	0.02	<0.02	0.06	-/12	-/12	<0.02	<0.02	1/12								
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	<0.01	<0.01	2/12	0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	<0.01	<0.01	2/12								
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.02	0.03	-/12	-/12	<0.02	<0.02	2/12	0.02	<0.02	0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	2/12								
	有機態窒素 (mg/l)																								
	リン酸態リン (mg/l)	0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.01	0.01	8/12	0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.01	0.01	9/12								
	電気伝導度 (μ S/cm)																								
	DO飽和度 (%)																								
	塩化物イオン (mg/l)																								
	塩素量 (%)																								
	クロロフィル a (μ g/l)	1.6E+00	0.6E00	3.2E00	-/12	-/12	1.3E+00	2.0E+00	12/12	2.1E+00	0.4E00	5.1E00	-/12	-/12	2.1E+00	2.7E+00	12/12								
塩分	31	29	31	-/18	-/12	31	31	18/18	31	28	31	-/14	-/12	31	31	14/14									
トリハロメタン生成能 (mg/l)																									
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1																
	クロロホルム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1																
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1																
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1																
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																
	クロタロニル(TPN) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1																
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																
	フェノバルブ(BPMC) (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1																
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1																
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1																
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1																
	7β-酸ジエチル (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1																
	モリブデン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1																
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																
	エビクロロヒドリン (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1																
	全マンガン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1																
	ウラン (mg/l)	0.0026 *	0.0026 *	0.0026 *	1/1	1/1	0.0026 *	0.0026 *	1/1																
	フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																
	ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1																
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1																
	アニリン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																									
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																									
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	<1	<1	<1	-/14	-/12	<1	<1	0/14	<1	<1	<1	-/14	-/12	<1	<1	0/14								
	透明度 (m)	3.5	2.0	5.5	-/14	-/12	3.4	3.8	14/14	3.6	2.0	6.2	-/14	-/12	3.3	3.8	14/14								
	全有機炭素 (mg/l)	1.4	1.2	1.7	-/4	-/4	1.4	1.5	4/4	1.5	1.3	1.7	-/4	-/4	1.5	1.6	4/4								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2020年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		播磨灘北西部 A (p) II (i) 生物特A (i) 測定計画調査								播磨灘北西部 A (p) II (i) 生物特A (i) 測定計画調査							
河川名		0910								0910							
測定地点名 (地点統一番号)		鹿久居島東沖 33-609-03 中層								鹿久居島東沖 33-609-03 全層							
調査担当機関		都道府県 岡山県環境保全事業団								都道府県 岡山県環境保全事業団							
分析担当機関																	
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
生活環境項目	pH	8.1	8.0	8.1	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4	8.1	7.9	8.2	0/18	0/12	8.1	8.1	18/18
	DO (mg/l)	8.4	7.7	9.0	0/4	0/2	8.4	9.0	4/4	8.1	7.0 *	9.9	4/18	4/12	7.9	8.8	18/18
	BOD (mg/l)																
	COD (mg/l)	2.6 *	2.0	3.3 *	3/4	2/2	2.6 *	3.0 *	4/4	2.4 *	1.7	3.3 *	12/18	8/12	2.4 *	2.7 *	18/18
	SS (mg/l)																
	大腸菌群数 (MPN/100ml)									2.1E+00	<1.8E00	4.5E00	0/14	0/12	<1.8E00	2.0E+00	4/14
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14
	全窒素 (mg/l)									0.17	0.13	0.23	0/12	0/12	0.17	0.20	12/12
	全リン (mg/l)									0.029	0.017	0.041 *	5/12	5/12	0.028	0.032 *	12/12
	全亜鉛 (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4	<0.001	<0.001	0/4
	ノニルフェノール (mg/l)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	0/4	<0.00006	<0.00006	0/4
	LAS (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	0/4	<0.0006	<0.0006	0/4
	底層DO (mg/l)									7.8	5.0	10	-/14	-/12	7.8	8.7	14/14
健康項目	カドミウム (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	鉛 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	六価クロム (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	ヒ素 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀 (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀 (mg/l)																
	P C B (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素 (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ベンゼン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
セレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ほう素 (mg/l)																	
ふっ素 (mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.03	<0.03	0.05	0/12	0/12	<0.03	<0.03	3/12	
1,4-ジオキサン (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
特殊項目	フェノール類 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	銅 (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	0/4
	亜鉛 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	鉄 (溶解性) (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	マンガン (溶解性) (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
クロム (mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2020年度

水域名(類型)		播磨灘北西部 A (p) II (i) 生物特A (i) 測定計画調査							播磨灘北西部 A (p) II (i) 生物特A (i) 測定計画調査								
河川名		地点番号 0910							地点番号 0910								
測定地点名(地点統一番号)		採取水層 鹿久居島東沖 33-609-03 中層							採取水層 鹿久居島東沖 33-609-03 全層								
調査担当機関 分析担当機関		都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団								
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)									0.02	<0.02	0.06	-/12	-/12	<0.02	<0.02	1/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	<0.01	<0.01	2/12
	硝酸性窒素 (mg/l)									0.02	<0.02	0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	2/12
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)									0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.01	0.01	9/12
	電気伝導度 (μ S/cm)																
	DO飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)																
	塩素量 (%)																
	クロロフィル a (μ g/l)									2.1E+00	0.4E00	5.1E00	-/12	-/12	2.1E+00	2.7E+00	12/12
塩分									31	28	31	-/18	-/12	31	31	18/18	
トリハロメタン生成能 (mg/l)		31	31	31	-/4	-/2	31	31	4/4								
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																
	アンチモン (mg/l)																
	ニッケル (mg/l)																
	クロロホルム (mg/l)																
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																
	イソキサチオン (mg/l)																
	ダイアジノン (mg/l)																
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																
	イソプロチオラン (mg/l)																
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																
	プロピザミド (mg/l)																
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)																
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																
	トルエン (mg/l)																
	キシレン (mg/l)																
	7,8-ジブロモジフルオロキシル (mg/l)																
	モリブデン (mg/l)																
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																
	エビクロロヒドリン (mg/l)																
全マンガン (mg/l)																	
ウラン (mg/l)																	
フェノール (mg/l)																	
ホルムアルデヒド (mg/l)																	
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																	
アニリン (mg/l)																	
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																	
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																	
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)									<1	<1	<1	-/14	-/12	<1	<1	0/14
	透明度 (m)									3.6	2.0	6.2	-/14	-/12	3.3	3.8	14/14
	全有機炭素 (mg/l)									1.5	1.3	1.7	-/4	-/4	1.5	1.6	4/4

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		播磨灘北西部 A (p) II (i) 生物特A (i) 測定計画調査							播磨灘北西部 A (p) II (i) 生物特A (i) 測定計画調査									
河川名		0911							0911									
測定地点名(地点統一番号)		鹿久居島米子湾北 33-609-54 表層							鹿久居島米子湾北 33-609-54 全層									
調査担当機関		都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団									
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH	8.1	7.8	8.2	0/6	0/6	8.1	8.2	6/6	8.1	7.8	8.2	0/6	0/6	8.1	8.2	6/6	
	DO (mg/l)	8.0	6.0 *	10	2/6	2/6	8.0	8.9	6/6	8.0	6.0 *	10	2/6	2/6	8.0	8.9	6/6	
	BOD (mg/l)																	
	COD (mg/l)	2.8 *	2.2 *	3.6 *	6/6	6/6	2.8 *	3.2 *	6/6	2.8 *	2.2 *	3.6 *	6/6	6/6	2.8 *	3.2 *	6/6	
	SS (mg/l)																	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.5E+00	<1.8E00	3.3E01	0/6	0/6	<1.8E00	4.5E+00	2/6	7.5E+00	<1.8E00	3.3E01	0/6	0/6	<1.8E00	4.5E+00	2/6	
	n-キサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0/6	0/6	ND	ND	0/6	ND	ND	ND	0/6	0/6	ND	ND	0/6	
	全窒素 (mg/l)																	
	全リン (mg/l)																	
	全亜鉛 (mg/l)																	
ノニルフェノール (mg/l)																		
LAS (mg/l)																		
底層DO (mg/l)																		
健康項目	カドミウム (mg/l)																	
	全シアン (mg/l)																	
	鉛 (mg/l)																	
	六価クロム (mg/l)																	
	ヒ素 (mg/l)																	
	総水銀 (mg/l)																	
	アルキル水銀 (mg/l)																	
	PCB (mg/l)																	
	ジクロロメタン (mg/l)																	
	四塩化炭素 (mg/l)																	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)																	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																	
	トリクロロエチレン (mg/l)																	
	テトラクロロエチレン (mg/l)																	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)																	
	チウラム (mg/l)																	
	シマジン (mg/l)																	
	チオベンカルブ (mg/l)																	
ベンゼン (mg/l)																		
セレン (mg/l)																		
ほう素 (mg/l)																		
ふっ素 (mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																		
1,4-ジオキサン (mg/l)																		
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																	
	銅 (mg/l)																	
	亜鉛 (mg/l)																	
	鉄(溶解性) (mg/l)																	
	マンガン(溶解性) (mg/l)																	
クロム (mg/l)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2020年度		(岡山県) B票																	
水域名(類型)	調査種類	播磨灘北西部 A (p) II (i) 生物特A (i) 測定計画調査							播磨灘北西部 A (p) II (i) 生物特A (i) 測定計画調査										
河川名	地点番号	0911							0911										
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	鹿久居島米子湾北 33-609-54 表層							鹿久居島米子湾北 33-609-54 全層										
調査担当機関	分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団										
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n		
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																		
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																		
	硝酸性窒素 (mg/l)																		
	有機態窒素 (mg/l)																		
	リン酸態リン (mg/l)																		
	電気伝導度 (μS/cm)																		
	DO飽和度 (%)																		
	塩化物イオン (mg/l)																		
	塩素量 (%)																		
	クロロフィルa (μg/l)																		
塩分		30	29	31	-/6	-/6	31	31	6/6	30	29	31	-/6	-/6	31	31	6/6		
トリハロメタン生成能	(mg/l)																		
要監視項目	EPN (mg/l)																		
	アンチモン (mg/l)																		
	ニッケル (mg/l)																		
	クロロホルム (mg/l)																		
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																		
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																		
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																		
	イソキサチオン (mg/l)																		
	ダイアジノン (mg/l)																		
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																		
	イソプロチオラン (mg/l)																		
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																		
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																		
	プロピザミド (mg/l)																		
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																		
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																		
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)																		
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																		
	トルエン (mg/l)																		
	キシレン (mg/l)																		
	7,8-ジブロムジフルオロキシル (mg/l)																		
	モリブデン (mg/l)																		
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																		
	エビクロロヒドリン (mg/l)																		
	全マンガン (mg/l)																		
	ウラン (mg/l)																		
フェノール (mg/l)																			
ホルムアルデヒド (mg/l)																			
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																			
アニリン (mg/l)																			
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																			
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																			
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.8	0.7	3.6	-/6	-/6	1.7	2.0	6/6	1.8	0.7	3.6	-/6	-/6	1.7	2.0	6/6		
	透明度 (m)																		
	全有機炭素 (mg/l)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		播磨灘北西部 A (p) II (i) 生物特A (i) 測定計画調査								播磨灘北西部 A (p) II (i) 生物特A (i) 測定計画調査								
河川名		地点番号 0912								地点番号 0912								
測定地点名(地点統一番号)		採取水層 備前市前島北 33-609-55 表層								採取水層 備前市前島北 33-609-55 全層								
調査担当機関		都道府県 岡山県環境保全事業団								都道府県 岡山県環境保全事業団								
分析担当機関		都道府県 岡山県環境保全事業団								都道府県 岡山県環境保全事業団								
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH	8.1	7.9	8.5 *	1/12	1/12	8.1	8.1	12/12	8.1	7.9	8.5 *	1/12	1/12	8.1	8.1	12/12	
	DO (mg/l)	8.6	7.0 *	10	2/12	2/12	8.2	9.7	12/12	8.6	7.0 *	10	2/12	2/12	8.2	9.7	12/12	
	BOD (mg/l)																	
	COD (mg/l)	4.2 *	2.3 *	12 *	12/12	12/12	3.3 *	3.6 *	12/12	4.2 *	2.3 *	12 *	12/12	12/12	3.3 *	3.6 *	12/12	
	SS (mg/l)																	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	6.3E+00	<1.8E00	2.3E01	0/12	0/12	4.5E+00	6.1E+00	8/12	6.3E+00	<1.8E00	2.3E01	0/12	0/12	4.5E+00	6.1E+00	8/12	
	n-キサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12	0/12	ND	ND	0/12	ND	ND	ND	0/12	0/12	ND	ND	0/12	
	全窒素 (mg/l)																	
	全リン (mg/l)																	
	全亜鉛 (mg/l)																	
ノニルフェノール (mg/l)																		
LAS (mg/l)																		
底層DO (mg/l)																		
健康項目	カドミウム (mg/l)																	
	全シアン (mg/l)																	
	鉛 (mg/l)																	
	六価クロム (mg/l)																	
	ヒ素 (mg/l)																	
	総水銀 (mg/l)																	
	アルキル水銀 (mg/l)																	
	PCB (mg/l)																	
	ジクロロメタン (mg/l)																	
	四塩化炭素 (mg/l)																	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)																	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																	
	トリクロロエチレン (mg/l)																	
	テトラクロロエチレン (mg/l)																	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)																	
	チウラム (mg/l)																	
	シマジン (mg/l)																	
チオベンカルブ (mg/l)																		
ベンゼン (mg/l)																		
セレン (mg/l)																		
ほう素 (mg/l)																		
ふっ素 (mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																		
1,4-ジオキサン (mg/l)																		
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																	
	銅 (mg/l)																	
	亜鉛 (mg/l)																	
	鉄(溶解性) (mg/l)																	
	マンガン(溶解性) (mg/l)																	
クロム (mg/l)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2020年度		播磨灘北西部 A (p) II (i) 生物特A (i) 測定計画調査										播磨灘北西部 A (p) II (i) 生物特A (i) 測定計画調査					
水域名 (類型)	調査種類	播磨灘北西部 A (p) II (i) 生物特A (i) 測定計画調査										播磨灘北西部 A (p) II (i) 生物特A (i) 測定計画調査					
河川名	地点番号	0912										0912					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	備前市前島北 33-609-55 表層										備前市前島北 33-609-55 全層					
調査担当機関	分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団										都道府県 岡山県環境保全事業団					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																
	硝酸性窒素 (mg/l)																
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)																
	電気伝導度 (μ S/cm)																
	DO飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)																
	塩素量 (%)																
	クロロフィル a (μ g/l)																
塩分		29	27	30	-/12	-/12	30	30	12/12	29	27	30	-/12	-/12	30	30	12/12
トリハロメタン生成能	(mg/l)																
要監視項目	EPN (mg/l)																
	アンチモン (mg/l)																
	ニッケル (mg/l)																
	クロロホルム (mg/l)																
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																
	イソキサチオン (mg/l)																
	ダイアジノン (mg/l)																
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																
	イソプロチオラン (mg/l)																
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																
	プロピザミド (mg/l)																
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)																
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																
	トルエン (mg/l)																
	キシレン (mg/l)																
	フタル酸ジエチル (mg/l)																
	モリブデン (mg/l)																
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																
	エビクロロヒドリン (mg/l)																
	全マンガン (mg/l)																
	ウラン (mg/l)																
	フェノール (mg/l)																
ホルムアルデヒド (mg/l)																	
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																	
アニリン (mg/l)																	
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																	
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																	
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.5	0.6	3.0	-/12	-/12	1.3	2.2	12/12	1.5	0.6	3.0	-/12	-/12	1.3	2.2	12/12
	透明度 (m)																
	全有機炭素 (mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) A票

2020年度

水域名(類型)		調査種類		播磨灘北西部 A (p) II (i) 生物特A (i) 測定計画調査							播磨灘北西部 A (p) II (i) 生物特A (i) 測定計画調査						
河川名		地点番号		0913							0913						
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		青島東沖 33-609-56 表層							青島東沖 33-609-56 全層						
調査担当機関		分析担当機関		都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団						
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
生活環境項目	pH	8.1	8.0	8.2	0/6	0/6	8.1	8.1	6/6	8.1	8.0	8.2	0/6	0/6	8.1	8.1	6/6
	DO (mg/l)	8.0	6.6 *	9.5	1/6	1/6	8.0	8.4	6/6	8.0	6.6 *	9.5	1/6	1/6	8.0	8.4	6/6
	BOD (mg/l)																
	COD (mg/l)	2.1 *	1.4	2.9 *	2/6	2/6	2.0	2.6 *	6/6	2.1 *	1.4	2.9 *	2/6	2/6	2.0	2.6 *	6/6
	SS (mg/l)						1.4	2.9 *							1.4	2.9 *	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.2E+00	<1.8E00	2.3E01	0/6	0/6	<1.8E00	1.3E+01	2/6	7.2E+00	<1.8E00	2.3E01	0/6	0/6	<1.8E00	1.3E+01	2/6
	n-キサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0/6	0/6	ND	ND	0/6	ND	ND	ND	0/6	0/6	ND	ND	0/6
	全窒素 (mg/l)																
	全リン (mg/l)																
	全亜鉛 (mg/l)																
ノニルフェノール (mg/l)																	
LAS (mg/l)																	
底層DO (mg/l)																	
健康項目	カドミウム (mg/l)																
	全シアン (mg/l)																
	鉛 (mg/l)																
	六価クロム (mg/l)																
	ヒ素 (mg/l)																
	総水銀 (mg/l)																
	アルキル水銀 (mg/l)																
	PCB (mg/l)																
	ジクロロメタン (mg/l)																
	四塩化炭素 (mg/l)																
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																
	トリクロロエチレン (mg/l)																
	テトラクロロエチレン (mg/l)																
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)																
	チウラム (mg/l)																
	シマジン (mg/l)																
	チオベンカルブ (mg/l)																
ベンゼン (mg/l)																	
セレン (mg/l)																	
ほう素 (mg/l)																	
ふっ素 (mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																	
1,4-ジオキサン (mg/l)																	
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																
	銅 (mg/l)																
	亜鉛 (mg/l)																
	鉄(溶解性) (mg/l)																
	マンガン(溶解性) (mg/l)																
クロム (mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)		播磨灘北西部 A (p) II (i) 生物特A (i) 測定計画調査							播磨灘北西部 A (p) II (i) 生物特A (i) 測定計画調査									
河川名	地点番号	0913							0913									
測定地点名(地点統一番号)		青島東沖 33-609-56 表層							青島東沖 33-609-56 全層									
調査担当機関 分析担当機関		都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団									
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																	
	硝酸性窒素 (mg/l)																	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)																	
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)																	
塩分		31	30	31	-/6	-/6	31	31	6/6	31	30	31	-/6	-/6	31	31	6/6	
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
要監視項目	EPN (mg/l)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)																	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
	イソキサチオン (mg/l)																	
	ダイアジノン (mg/l)																	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																	
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																	
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																	
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)																	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																	
	トルエン (mg/l)																	
	キシレン (mg/l)																	
	フタル酸ジエチル (mg/l)																	
	モリブデン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エビクロロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
ウラン (mg/l)																		
フェノール (mg/l)																		
ホルムアルデヒド (mg/l)																		
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																		
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	3.5	2.5	4.2	-/6	-/6	3.8	4.0	6/6	3.5	2.5	4.2	-/6	-/6	3.8	4.0	6/6	
	透明度 (m)																	
	全有機炭素 (mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類		播磨灘北西部		A (p)		II (i)		生物特A (i)		測定計画調査		播磨灘北西部		A (p)		II (i)		生物特A (i)		測定計画調査					
河川名		地点番号										0914										0914					
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		大多府島南沖		33-609-57		表層		大多府島南沖		33-609-57		全層													
調査担当機関		分析担当機関		都道府県		岡山県環境保全事業団				都道府県		岡山県環境保全事業団															
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
生活環境項目	pH			8.1	7.9	8.2	0/4	0/4	8.1	8.1	4/4	8.1	7.9	8.2	0/4	0/4	8.1	8.1	4/4	8.1	7.9	8.2	0/4	0/4	8.1	8.1	4/4
	DO	(mg/l)		7.9	6.8 *	8.7	1/4	1/4	8.0	8.2	4/4	7.9	6.8 *	8.7	1/4	1/4	8.0	8.2	4/4	7.9	6.8 *	8.7	1/4	1/4	8.0	8.2	4/4
	BOD	(mg/l)																									
	COD	(mg/l)		1.9	1.6	2.5 *	1/4	1/4	1.8	1.9	4/4	1.9	1.6	2.5 *	1/4	1/4	1.8	1.9	4/4	1.9	1.6	2.5 *	1/4	1/4	1.8	1.9	4/4
	SS	(mg/l)																									
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		3.3E+00	<1.8E00	7.8E00	0/4	0/4	<1.8E00	<1.8E00	1/4	3.3E+00	<1.8E00	7.8E00	0/4	0/4	<1.8E00	<1.8E00	1/4	3.3E+00	<1.8E00	7.8E00	0/4	0/4	<1.8E00	<1.8E00	1/4
	n-キサン抽出物質	(mg/l)		ND	ND	ND	0/4	0/4	ND	ND	0/4	ND	ND	ND	0/4	0/4	ND	ND	0/4	ND	ND	ND	0/4	0/4	ND	ND	0/4
	全窒素	(mg/l)																									
	全リン	(mg/l)																									
	全亜鉛	(mg/l)																									
ノニルフェノール	(mg/l)																										
LAS	(mg/l)																										
底層DO	(mg/l)																										
健康項目	カドミウム	(mg/l)																									
	全シアン	(mg/l)																									
	鉛	(mg/l)																									
	六価クロム	(mg/l)																									
	ヒ素	(mg/l)																									
	総水銀	(mg/l)																									
	アルキル水銀	(mg/l)																									
	PCB	(mg/l)																									
	ジクロロメタン	(mg/l)																									
	四塩化炭素	(mg/l)																									
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																									
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																									
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																									
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																									
	トリクロロエチレン	(mg/l)																									
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																									
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																									
	チウラム	(mg/l)																									
	シマジン	(mg/l)																									
チオベンカルブ	(mg/l)																										
ベンゼン	(mg/l)																										
セレン	(mg/l)																										
ほう素	(mg/l)																										
ふっ素	(mg/l)																										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																										
1,4-ジオキサン	(mg/l)																										
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																									
	銅	(mg/l)																									
	亜鉛	(mg/l)																									
	鉄(溶解性)	(mg/l)																									
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																									
クロム	(mg/l)																										

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	播磨灘北西部	A (p)	II (i)	生物特A (i)	測定計画調査			播磨灘北西部	A (p)	II (i)	生物特A (i)	測定計画調査																
河川名	地点番号								0914	0914																			
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	大多府島南沖			33-609-57			表層	大多府島南沖			33-609-57			全層														
調査担当機関	分析担当機関	都道府県							岡山県環境保全事業団							都道府県							岡山県環境保全事業団						
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n												
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																												
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																												
	硝酸性窒素 (mg/l)																												
	有機態窒素 (mg/l)																												
	リン酸態リン (mg/l)																												
	電気伝導度 (μ S/cm)																												
	DO飽和度 (%)																												
	塩化物イオン (mg/l)																												
	塩素量 (%)																												
	クロロフィル a (μ g/l)																												
塩分		31	29	31	-/4	-/4	31	31	4/4	31	29	31	-/4	-/4	31	31	4/4												
トリハロメタン生成能	(mg/l)																												
要監視項目	EPN (mg/l)																												
	アンチモン (mg/l)																												
	ニッケル (mg/l)																												
	クロロホルム (mg/l)																												
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																												
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																												
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																												
	イソキサチオン (mg/l)																												
	ダイアジノン (mg/l)																												
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																												
	イソプロチオラン (mg/l)																												
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																												
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																												
	プロピザミド (mg/l)																												
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																												
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																												
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)																												
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																												
	トルエン (mg/l)																												
	キシレン (mg/l)																												
	フタル酸ジエチル (mg/l)																												
	モリブデン (mg/l)																												
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																												
	エビクロヒドリン (mg/l)																												
	全マンガン (mg/l)																												
	ウラン (mg/l)																												
フェノール (mg/l)																													
ホルムアルデヒド (mg/l)																													
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																													
アニリン (mg/l)																													
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																													
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																													
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	3.9	2.7	5.5	-/4	-/4	3.7	4.5	4/4	3.9	2.7	5.5	-/4	-/4	3.7	4.5	4/4												
	透明度 (m)																												
	全有機炭素 (mg/l)																												

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2020年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		播磨灘北西部 A (p) II (i) 生物特A (i) 測定計画調査							播磨灘北西部 A (p) II (i) 生物特A (i) 測定計画調査									
河川名		0915							0915									
測定地点名(地点統一番号)		赤穂港沖合 33-609-58 表層							赤穂港沖合 33-609-58 全層									
調査担当機関		都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団									
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH	8.1	8.0	8.1	0/4	0/4	8.1	8.1	4/4	8.1	8.0	8.1	0/4	0/4	8.1	8.1	4/4	
	DO (mg/l)	7.8	6.8 *	8.4	1/4	1/4	8.0	8.2	4/4	7.8	6.8 *	8.4	1/4	1/4	8.0	8.2	4/4	
	BOD (mg/l)																	
	COD (mg/l)	2.0	1.7	2.4 *	2/4	2/4	1.9	2.1 *	4/4	2.0	1.7	2.4 *	2/4	2/4	1.9	2.1 *	4/4	
	SS (mg/l)																	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+00	<1.8E00	7.8E00	0/4	0/4	<1.8E00	<1.8E00	1/4	3.3E+00	<1.8E00	7.8E00	0/4	0/4	<1.8E00	<1.8E00	1/4	
	n-キサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0/4	0/4	ND	ND	0/4	ND	ND	ND	0/4	0/4	ND	ND	0/4	
	全窒素 (mg/l)																	
	全リン (mg/l)																	
	全亜鉛 (mg/l)																	
ノニルフェノール (mg/l)																		
LAS (mg/l)																		
底層DO (mg/l)																		
健康項目	カドミウム (mg/l)																	
	全シアン (mg/l)																	
	鉛 (mg/l)																	
	六価クロム (mg/l)																	
	ヒ素 (mg/l)																	
	総水銀 (mg/l)																	
	アルキル水銀 (mg/l)																	
	PCB (mg/l)																	
	ジクロロメタン (mg/l)																	
	四塩化炭素 (mg/l)																	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)																	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																	
	トリクロロエチレン (mg/l)																	
	テトラクロロエチレン (mg/l)																	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)																	
	チウラム (mg/l)																	
	シマジン (mg/l)																	
	チオベンカルブ (mg/l)																	
ベンゼン (mg/l)																		
セレン (mg/l)																		
ほう素 (mg/l)																		
ふっ素 (mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																		
1,4-ジオキサン (mg/l)																		
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																	
	銅 (mg/l)																	
	亜鉛 (mg/l)																	
	鉄(溶解性) (mg/l)																	
	マンガン(溶解性) (mg/l)																	
クロム (mg/l)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)		播磨灘北西部 A (p) II (i) 生物特A (i) 測定計画調査							播磨灘北西部 A (p) II (i) 生物特A (i) 測定計画調査								
河川名		0915							0915								
測定地点名(地点統一番号)		赤穂港沖合 33-609-58 表層							赤穂港沖合 33-609-58 全層								
調査担当機関		都道府県 岡山県環境保全事業団							都道府県 岡山県環境保全事業団								
分析担当機関																	
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																
	硝酸性窒素 (mg/l)																
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)																
	電気伝導度 (μ S/cm)																
	DO飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)																
	塩素量 (%)																
	クロロフィル a (μ g/l)																
塩分																	
トリハロメタン生成能 (mg/l)	31	29	31	-/4	-/4	31	31	4/4		31	29	31	-/4	-/4	31	31	4/4
要監視項目	EPN (mg/l)																
	アンチモン (mg/l)																
	ニッケル (mg/l)																
	クロロホルム (mg/l)																
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																
	イソキサチオン (mg/l)																
	ダイアジノン (mg/l)																
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																
	イソプロチオラン (mg/l)																
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																
	プロピザミド (mg/l)																
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)																
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																
	トルエン (mg/l)																
	キシレン (mg/l)																
	フタル酸ジエチル (mg/l)																
	モリブデン (mg/l)																
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																
	エビクロロヒドリン (mg/l)																
	全マンガン (mg/l)																
	ウラン (mg/l)																
	フェノール (mg/l)																
ホルムアルデヒド (mg/l)																	
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																	
アニリン (mg/l)																	
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																	
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																	
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	4.3	3.3	5.2	-/4	-/4	4.3	4.8	4/4	4.3	3.3	5.2	-/4	-/4	4.3	4.8	4/4
	透明度 (m)																
	全有機炭素 (mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

## (2) 月間測定結果

## ○ 高梁川水域

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0025	地点統一番号	33-001-53	類型(達成期間)	A (I)	水域名	高梁川上流								調査機関	都道府県												
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域			河川名	高梁川								採水機関	岡山県健康づくり財団												
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査								地点名	朝間橋								分析機関	岡山県健康づくり財団							
採取月日	04/06	05/13	06/09	07/21	08/05	09/02	10/07	11/11	12/09	01/07	02/03	03/11																
採取時刻	08:12	08:20	09:10	09:35	08:20	08:01	08:22	10:41	08:22	10:38	08:20	08:30																
採取位置	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3																
採取水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)																
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間																
天候	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	雪	雪	晴																
気温	5.9	16.5	24.1	28.8	24.7	26.0	12.0	10.0	2.1	-1.2	-1.0	-0.2																
水温	6.1	12.8	17.8	19.3	19.6	22.4	12.5	8.9	6.0	2.0	3.0	4.6																
流量	(m³/s)																											
全水深	(m)																											
透明度	(m)																											
透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30																
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色																
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭																
pH	(mg/l)	7.5	7.9	8.0	7.7	7.9	8.0	7.9	8.0	7.8	7.8	7.5	7.6															
DO	(mg/l)	11	9.8	9.6	9.0	9.4	8.0	9.4	11	12	13	13																
BOD	(mg/l)	2.0	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	1.6	0.8	1.6	1.6	1.0															
COD	(mg/l)	1.3	1.9	1.9	2.8	1.5	1.7	1.4	1.1	0.9	1.2	1.2	0.6															
SS	(mg/l)	<1	1	1	2	1	1	1	<1	<1	1	1																
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E+02	2.4E+03 *	2.2E+02	1.3E+03 *	3.3E+03 *	7.9E+03 *	1.4E+03 *	4.9E+02	2.4E+02	2.2E+02	1.3E+02	9.4E+01															
n-4抽出物質	(mg/l)																											
全窒素	(mg/l)	0.60	0.42	0.46	0.49	0.43	0.44	0.48	0.39	0.34	0.66	0.76	0.64															
全リン	(mg/l)	0.011	0.021	0.024	0.023	0.015	0.022	0.017	0.015	0.010	0.009	0.010	0.008															
全亜鉛	(mg/l)																											
ノニルフェノール	(mg/l)																											
LAS	(mg/l)																											
底層DO	(mg/l)																											
健康項目																												
カドミウム	(mg/l)																											
全シアン	(mg/l)																											
鉛	(mg/l)																											
六価クロム	(mg/l)																											
ヒ素	(mg/l)																											
総水銀	(mg/l)																											
アルキル水銀	(mg/l)																											
PCB	(mg/l)																											
ジクロロメタン	(mg/l)																											
四塩化炭素	(mg/l)																											
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																											
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)																											
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																											
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																											
トリクロロエチレン	(mg/l)																											
テトラクロロエチレン	(mg/l)																											
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																											
チウラム	(mg/l)																											
シマジン	(mg/l)																											
チオベンカルブ	(mg/l)																											
ベンゼン	(mg/l)																											
セレン	(mg/l)																											
ほう素	(mg/l)																											
ふっ素	(mg/l)																											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.56	0.40	0.42	0.44	0.40	0.38	0.40	0.36	0.31	0.62	0.72	0.58															
1,4-ジオキサン	(mg/l)																											
特殊項目																												
フェノール類	(mg/l)																											
銅	(mg/l)																											
亜鉛	(mg/l)																											
鉄(溶解性)	(mg/l)																											
マンガン(溶解性)	(mg/l)																											
クロム	(mg/l)																											

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0025	地点統一番号	33-001-53	類型(達成期間)	A (I)	水域名	高梁川上流	調査機関	都道府県										
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水城	河川名	高梁川	採水機関	岡山県健康づくり財団												
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査	地点名	朝間橋	分析機関	岡山県健康づくり財団												
採取月日	04/06	05/13	06/09	07/21	08/05	09/02	10/07	11/11	12/09	01/07	02/03	03/11							
採取時刻	08:12	08:20	09:10	09:35	08:20	08:01	08:22	10:41	08:22	10:38	08:20	08:30							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3							
アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02							
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							
硝酸性窒素	(mg/l)	0.55	0.39	0.41	0.43	0.39	0.37	0.39	0.35	0.30	0.61	0.71							
有機態窒素	(mg/l)																		
リン酸態リン	(mg/l)	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01							
電気伝導度	(μS/cm)																		
DO飽和度	(%)																		
塩化物イオン	(mg/l)																		
他	(%)																		
塩素量	(%)																		
クロロフィルa	(μg/l)	1.1E+00	1.8E+00	1.8E+00	5.0E-01	1.5E+00	1.1E+00	1.0E+00	7.0E-01	1.0E+00	8.0E-01	1.2E+00	2.3E+00						
トリハロメタン生成能	(mg/l)																		
塩分	(mg/l)																		
E P N	(mg/l)																		
アンチモン	(mg/l)																		
ニッケル	(mg/l)																		
クロロホルム	(mg/l)																		
トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																		
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																		
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																		
イソキサチオン	(mg/l)																		
ダイアジノン	(mg/l)																		
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																		
イソプロチオラン	(mg/l)																		
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																		
クロラタニル(TPN)	(mg/l)																		
プロピザミド	(mg/l)																		
ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																		
フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)																		
イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																		
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																		
トルエン	(mg/l)																		
キシレン	(mg/l)																		
7β酸γ-ethylhexyl	(mg/l)																		
モリブデン	(mg/l)																		
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																		
エピクロヒドリン	(mg/l)																		
全マンガン	(mg/l)																		
ウラン	(mg/l)																		
フェノール	(mg/l)																		
ホルムアルデヒド	(mg/l)																		
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																		
アニリン	(mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																		
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)																		
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																		
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)																	
	透明度	(m)																	
	全有機炭素	(mg/l)																	

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0022	地点統一番号	33-001-52	類型(達成期間)	A (I)	水域名	高梁川上流								調査機関	都道府県							
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水城			河川名	高梁川								採水機関	岡山県健康づくり財団							
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査			地点名	千屋ダム								分析機関	岡山県健康づくり財団							
採取時刻	04/06 08:28	05/13 08:35	06/09 09:30	07/21 09:58	08/05 08:45	09/02 08:20	10/07 08:40	11/11 11:00	12/09 08:37	01/07 10:15	02/03 08:38	03/11 08:46											
採取位置	(m)																						
採取水深	(m)																						
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間											
天候	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴											
気温	6.9	15.8	23.9	28.3	25.0	26.0	13.5	12.6	4.9	-1.1	0.0	2.1											
水温	9.0	13.0	18.0	25.9	22.2	23.7	18.8	14.2	11.0	5.6	5.0	6.7											
流量	(m³/s)																						
全水深	(m)																						
透明度	(m)																						
透視度	(cm)																						
色相	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30											
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭											
生活環境項目	pH	7.8	7.9	7.9	9.3*	8.5	7.7	7.9	7.7	7.6	7.4	7.5	7.8										
	DO	11	10	10	10	9.8	9.2	8.2	9.0	9.4	9.6	11	12										
	BOD	2.0	1.4	0.8	2.0	<0.5	<0.5	1.0	0.6	1.0	<0.5	1.2	1.2										
	COD	2.2	2.1	1.9	3.5	2.4	2.2	2.5	2.3	1.8	1.9	1.6	1.7										
	SS	1	<1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1										
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.2E+01	3.3E+01	7.9E+01	4.9E+01	7.0E+01	2.8E+02	1.1E+01	4.0E+00	4.5E+00	1.7E+01	2.1E+01	2.0E+00									
	n-4種抽出物質	(mg/l)																					
	全窒素	(mg/l)	0.59	0.52	0.48	0.53	0.57	0.44	0.48	0.49	0.36	0.56	0.72	0.69									
	全リン	(mg/l)	0.012	0.011	0.009	0.033	0.035	0.010	0.008	0.009	0.007	0.008	0.014	0.009									
	全亜鉛	(mg/l)																					
	ノニルフェノール	(mg/l)																					
	LAS	(mg/l)																					
	底層DO	(mg/l)																					
	健康項目	カドミウム	(mg/l)																				
		全シアン	(mg/l)																				
鉛		(mg/l)																					
六価クロム		(mg/l)																					
ヒ素		(mg/l)																					
総水銀		(mg/l)																					
アルキル水銀		(mg/l)																					
P C B		(mg/l)																					
ジクロロメタン		(mg/l)																					
四塩化炭素		(mg/l)																					
1,2-ジクロロエタン		(mg/l)																					
1,1-ジクロロエチレン		(mg/l)																					
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)																					
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l)																					
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/l)																					
トリクロロエチレン		(mg/l)																					
テトラクロロエチレン		(mg/l)																					
1,3-ジクロロベンゼン		(mg/l)																					
チウラム		(mg/l)																					
シマジン		(mg/l)																					
チオベンカルブ	(mg/l)																						
ベンゼン	(mg/l)																						
セレン	(mg/l)																						
ほう素	(mg/l)																						
ふっ素	(mg/l)																						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.52	0.48	0.41	0.18		0.34	0.40	0.36	0.30	0.35	0.60	0.55										
1,4-ジオキサン	(mg/l)																						
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																					
	銅	(mg/l)																					
	亜鉛	(mg/l)																					
	鉄(溶解性)	(mg/l)																					
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																					
クロム	(mg/l)																						



公共用水域水質測定結果表

地点番号		地点統一番号		33-001-52		類型(達成期間)		A (I)		水域名		高梁川上流		調査機関		都道府県										
都道府県名		岡山県		水系名		高梁川水城		河川名		高梁川		採水機関		岡山県健康づくり財団												
調査年度		2020年度		調査区分		測定計画調査		地点名		千屋ダム		分析機関		岡山県健康づくり財団												
採取月日		04/06		05/13		06/09		07/21		08/05		09/02		10/07		11/11		12/09		01/07		02/03		03/11		
採取時刻		08:28		08:35		09:30		09:58		08:45		08:20		08:40		11:00		08:37		10:15		08:38		08:46		
採取位置		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		
採取水深		(m)																								
その の 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.09	0.05	<0.02												
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01												
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.51	0.47	0.40	0.17	0.33	0.31	0.39	0.35	0.29	0.34	0.59	0.54													
	有機態窒素 (mg/l)																									
	リン酸態リン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01													
	電気伝導度 (μS/cm)																									
	DO飽和度 (%)																									
	塩化物イオン (mg/l)																									
	塩素量 (%)																									
	クロロフィルa (μg/l)	4.6E+00	3.7E+00	2.7E+00	2.2E+01	8.2E+00	1.1E+01	9.6E+00	5.5E+00	5.9E+00	2.8E+00	4.9E+00	6.8E+00													
	トリハロメタン生成能 (mg/l)																									
	塩分																									
	要 監 視 項 目	E P N (mg/l)																								
アンチモン (mg/l)																										
ニッケル (mg/l)																										
クロロホルム (mg/l)																										
トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)																										
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																										
p-ジクロロベンゼン (mg/l)																										
イソキサチオン (mg/l)																										
ダイアジノン (mg/l)																										
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																										
イソプロチオラン (mg/l)																										
オキシ銅(有機銅) (mg/l)																										
クロタロニル(TPN) (mg/l)																										
プロピザミド (mg/l)																										
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																										
フェノプロカルブ(BPAC) (mg/l)																										
イソペンホス(IBP) (mg/l)																										
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																										
トルエン (mg/l)																										
キシレン (mg/l)																										
779酸ジエチルキシル (mg/l)																										
モリブデン (mg/l)																										
塩化ビニルモノマー (mg/l)																										
エピクロヒドリン (mg/l)																										
全マンガン (mg/l)																										
ウラン (mg/l)																										
フェノール (mg/l)																										
ホルムアルデヒド (mg/l)																										
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																										
アニリン (mg/l)																										
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																										
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																										
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																										
ペルフルオロオクタン酸(PFOA) (ng/l)																										
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																										
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																										
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)																									
	透明度 (m)																									
	全有機炭素 (mg/l)																									

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0015	地点統一番号	33-001-51	類型(達成期間)	A (I)	水域名	高梁川上流										調査機関	都道府県																	
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域			河川名	高梁川										採水機関	岡山県健康づくり財団																	
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査			地点名	浜子橋										分析機関	岡山県健康づくり財団																	
採取時刻	04/06 08:43	採取位置	(m)	採取水深	(m)	06/09 09:45	08/05 09:05	10/07 08:56	12/09 08:53	02/03 08:52																									
天候	年間 晴	気温	(℃)	水温	(℃)	流量	(m³/s)	全水深	(m)	透明度	(m)	透視度	(cm)	色相	臭気																				
pH	7.6	DO	(mg/l)	BOD	(mg/l)	COD	(mg/l)	SS	(mg/l)	大腸菌群数	(MPN/100ml)	n=4抽出物質	(mg/l)	全窒素	(mg/l)	全リン	(mg/l)	全亜鉛	(mg/l)	ノニルフェノール	(mg/l)	LAS	(mg/l)	底層DO	(mg/l)										
生	1.1E+02	活	1.7E+02	環	1.7E+03 *	境	4.9E+02	項	1.7E+02	目	2.4E+02																								
健康											項																								
目											目																								
特殊											目																								
採取時刻	04/06 08:43	採取位置	(m)	採取水深	(m)	06/09 09:45	08/05 09:05	10/07 08:56	12/09 08:53	02/03 08:52																									
天候	年間 晴	気温	(℃)	水温	(℃)	流量	(m³/s)	全水深	(m)	透明度	(m)	透視度	(cm)	色相	臭気																				
生	7.6	活	11	環	1.6	境	<1	項	1.1E+02	目	1.7E+02	1.7E+03 *	4.9E+02	1.7E+02	2.4E+02																				
健康											項																								
目											目																								
特殊											目																								

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0015	地点統一番号	33-001-51	類型(達成期間)	A (I)				水域名	高梁川上流				調査機関	都道府県			
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域				河川名	高梁川				採水機関	岡山県健康づくり財団					
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査				地点名	浜子橋				分析機関	岡山県健康づくり財団					
採取月日					04/06	06/09	08/05	10/07	12/09	02/03								
採取時刻					08:43	09:45	09:05	08:56	08:53	08:52								
採取位置					流心	流心	流心	流心	流心	流心								
採取水深					(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3								
その他項目	アンモニア態窒素	(mg/l)																
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																
	硝酸性窒素	(mg/l)																
	有機態窒素	(mg/l)																
	リン酸態リン	(mg/l)																
	電気伝導度	( $\mu S/cm$ )																
	DO飽和度	(%)																
	塩化物イオン	(mg/l)																
	塩素量	(%)																
	クロロフィルa	( $\mu g/l$ )																
トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
塩分	(mg/l)																	
要監視項目	EPN	(mg/l)																
	アンチモン	(mg/l)																
	ニッケル	(mg/l)																
	クロロホルム	(mg/l)																
	トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
	イソキサチオン	(mg/l)																
	ダイアジノン	(mg/l)																
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																
	イソプロチオラン	(mg/l)																
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)																
	プロピザミド	(mg/l)																
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																
	フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)																
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																
	トルエン	(mg/l)																
	キシレン	(mg/l)																
	776酸ジエチルキシル	(mg/l)																
	モリブデン	(mg/l)																
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																
	エピクロヒドリン	(mg/l)																
	全マンガン	(mg/l)																
ウラン	(mg/l)																	
フェノール	(mg/l)																	
ホルムアルデヒド	(mg/l)																	
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																	
アニリン	(mg/l)																	
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																	
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)																	
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																	
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																	
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)																
	透明度	(m)																
	全有機炭素	(mg/l)																

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0001	地点統一番号	33-001-01	類型(達成期間)	A (I)										水域名	高梁川上流					調査機関	都道府県				
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水城										河川名	高梁川					採水機関	岡山県健康づくり財団						
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査										地点名	一中橋					分析機関	岡山県健康づくり財団						
採取月日	04/06	05/13	05/13	05/13	05/14	06/09	07/21	08/05	09/02	10/07	10/07	10/07	10/08	11/11	12/09	01/07	02/03	03/11								
採取時刻	09:24	06:16	12:16	18:16	00:16	10:30	11:30	10:08	09:08	06:22	12:22	18:22	00:22	12:42	09:36	11:06	09:50	09:38								
採取位置	(m)																									
採取水深	(m)																									
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間								
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴								
気温	10.0	12.0	23.1	22.6	11.7	27.1	30.3	30.0	29.9	11.7	22.5	19.0	16.0	14.0	5.0	0.2	1.9	5.3								
水温	8.1	12.4	18.0	18.6	14.3	20.5	23.1	22.0	24.0	15.0	19.8	19.0	17.9	13.5	8.9	4.1	4.5	5.8								
流量	(m <sup>3</sup> /s)																									
全水深	(m)																									
透明度	(m)																									
透視度	(cm)																									
色相	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭							
生活環境項目	pH	7.8	7.8	8.3	8.2	7.8	8.4	8.0	8.6	8.3	7.9	8.9	8.2	7.9	8.7	8.0	8.1	8.0	7.8							
	DO	(mg/l)	11	9.8	8.8	8.8	8.8	9.6	8.6	8.8	9.0	9.2	8.6	8.6	10	12	13	13	12							
	BOD	(mg/l)	1.4	0.6	1.4	<0.5	1.0	1.4	<0.5	<0.5	1.2	1.6	<0.5	<0.5	1.2	0.8	1.4	1.4	1.8							
	COD	(mg/l)																								
	SS	(mg/l)	<1	1	1	1	2	2	2	1	3	1	<1	1	1	2	<1	1	2							
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+02	1.3E+03 *	1.1E+03 *	1.3E+03 *	7.9E+02	2.2E+02	7.9E+02	3.3E+03 *	1.3E+04 *	2.2E+03 *	1.3E+03 *	1.3E+03 *	7.9E+03 *	7.0E+02	1.3E+03 *	2.2E+02	1.3E+02	3.3E+02						
	n-4種抽出物質	(mg/l)																								
	全窒素	(mg/l)																								
	全リン	(mg/l)																								
	全亜鉛	(mg/l)		0.001						0.001																
	ノニルフェノール	(mg/l)								<0.00006					<0.001				<0.001							
	LAS	(mg/l)								0.0077									0.0075							
	底層DO	(mg/l)																								
健康項目	カドミウム	(mg/l)							<0.0003									<0.0003								
	全シアン	(mg/l)							ND									ND								
	鉛	(mg/l)							<0.005									<0.005								
	六価クロム	(mg/l)							<0.02									<0.02								
	ヒ素	(mg/l)							<0.005									<0.005								
	総水銀	(mg/l)							<0.0005									<0.0005								
	アルキル水銀	(mg/l)							ND									ND								
	P C B	(mg/l)							ND									ND								
	ジクロロメタン	(mg/l)							<0.002									<0.002								
	四塩化炭素	(mg/l)							<0.0002									<0.0002								
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)							<0.0004									<0.0004								
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)							<0.002									<0.002								
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)							<0.004									<0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)							<0.0005									<0.0005								
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)							<0.0006									<0.0006								
	トリクロロエチレン	(mg/l)							<0.001									<0.001								
	テトラクロロエチレン	(mg/l)							<0.0005									<0.0005								
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)							<0.0002									<0.0002									
チウラム	(mg/l)							<0.0006									<0.0006									
シマジン	(mg/l)							<0.0003									<0.0003									
チオベンカルブ	(mg/l)							<0.002									<0.002									
ベンゼン	(mg/l)							<0.001									<0.001									
セレン	(mg/l)							<0.002									<0.002									
ほう素	(mg/l)							<0.03									<0.03									
ふっ素	(mg/l)							<0.08									<0.08									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)							0.34									0.60									
1,4-ジオキサン	(mg/l)							<0.005									<0.005									
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																								
	銅	(mg/l)																								
	亜鉛	(mg/l)		0.001																						
	鉄(溶解性)	(mg/l)								0.001									<0.01							
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																	<0.01							
クロム	(mg/l)																	<0.03								

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0001	地点統一番号	33-001-01		類型(達成期間)		A (I)		水域名	高梁川上流								調査機関	都道府県						
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域						河川名	高梁川								採水機関	岡山県健康づくり財団						
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査								地点名	一中橋								分析機関	岡山県健康づくり財団				
採取月日			04/06	05/13	05/13	05/13	05/14	06/09	07/21	08/05	09/02	10/07	10/07	10/07	10/08	11/11	12/09	01/07	02/03	03/11					
採取時刻			09:24	06:16	12:16	18:16	00:16	10:30	11:30	10:08	09:08	06:22	12:22	18:22	00:22	12:42	09:36	11:06	09:50	09:38					
採取位置			流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心					
採取水深			(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)						
アンモニア態窒素			(mg/l)																						
亜硝酸性窒素			(mg/l)							<0.01															
硝酸性窒素			(mg/l)							0.33															
有機態窒素			(mg/l)																						
リン酸態リン			(mg/l)																						
電気伝導度			(μS/cm)																						
DO飽和度			(%)																						
塩化物イオン			(mg/l)																						
他塩素量			(%)																						
クロロフィルa			(μg/l)																						
トリハロメタン生成能			(mg/l)							0.029															
塩分			(mg/l)																						
要 監 視 項 目	E P N			(mg/l)						<0.0006															
	アンチモン			(mg/l)						<0.002															
	ニッケル			(mg/l)						<0.005															
	クロロホルム			(mg/l)						<0.0006															
	トリス-1,2-ジクロロエチル			(mg/l)						<0.004															
	1,2-ジクロロプロパン			(mg/l)						<0.006															
	p-ジクロロベンゼン			(mg/l)						<0.02															
	イソキサチオン			(mg/l)						<0.0008															
	ダイアジノン			(mg/l)						<0.0005															
	フェニトロチオン(MEP)			(mg/l)						<0.0003															
	イソプロチオラン			(mg/l)						<0.004															
	オキシ銅(有機銅)			(mg/l)						<0.004															
	クロタロニル(TPN)			(mg/l)						<0.004															
	プロピザミド			(mg/l)						<0.0008															
	ジクロロボス(DDVP)			(mg/l)						<0.001															
	フェノプロカルブ(BPAC)			(mg/l)						<0.002															
	イプロベンホス(IPBP)			(mg/l)						<0.0008															
	クロルニトロフェン(CNP)			(mg/l)						<0.0001															
	トルエン			(mg/l)						<0.06															
	キシレン			(mg/l)						<0.04															
	7β酸ジエチルキシリ			(mg/l)						<0.006															
	モリブデン			(mg/l)						<0.01															
	塩化ビニルモノマー			(mg/l)						<0.0002															
	エピクロヒドリン			(mg/l)						<0.0001															
	全マンガン			(mg/l)						<0.02															
	ウラン			(mg/l)						<0.0002															
	フェノール			(mg/l)						<0.001															
	ホルムアルデヒド			(mg/l)						<0.003															
4-t-オクチルフェノール			(mg/l)						<0.0001																
アニリン			(mg/l)						<0.002																
2,4-ジクロロフェノール			(mg/l)						<0.0003																
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)			(ng/l)																						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)			(ng/l)																						
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)			(ng/l)																						
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)			(ng/l)																						
PFOS及びPFOAの合算値			(ng/l)																						
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数			(MPN/100ml)	5.3E+01		4.7E+01																		
	透明度			(m)																					
	全有機炭素			(mg/l)		0.7																			

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0003	地点統一番号	33-002-01	類型 (達成期間)	A (I)	水域名	高梁川中流(1)										調査機関	都道府県						
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域			河川名	高梁川										採水機関	岡山県健康づくり財団						
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査										地点名	中井橋					分析機関	岡山県健康づくり財団				
採取時刻	04/06 11:16	05/13 06:40	05/13 12:40	05/13 18:40	05/14 00:40	06/09 10:25	07/21 12:05	08/05 12:36	09/02 11:32	10/07 06:45	10/07 12:45	10/07 18:45	10/08 00:45	11/11 10:38	12/09 11:25	01/07 11:40	02/03 11:58	03/11 11:32						
採取位置																								
採取水深																								
測定区分																								
天候																								
気温																								
水温																								
流量																								
全水深																								
透明度																								
色相																								
臭気																								
pH	8.3	7.9	8.5	8.5	8.1	8.5	8.1	8.8 *	8.6 *	8.0	8.8 *	8.6 *	8.2	8.4	8.5	8.5	8.4	8.2						
DO	(mg/l)	11	8.6	9.8	9.4	8.2	10	8.4	9.6	9.0	11	8.8	8.4	11	12	14	14	14						
BOD	(mg/l)	1.6	1.2	1.8	0.6	0.8	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	1.0	<0.5	1.0	0.6	0.6	1.2	1.2	1.4						
COD	(mg/l)																							
SS	(mg/l)	1	1	<1	3	1	1	2	1	1	<1	<1	1	<1	<1	1	<1	<1						
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.9E+01	9.4E+02	3.3E+02	2.2E+02	2.2E+02	3.3E+01	1.4E+03 *	1.3E+03 *	2.2E+03 *	7.9E+03 *	4.9E+02	2.8E+03 *	2.8E+03 *	1.1E+02	1.4E+02	1.1E+02	1.1E+02	1.1E+02	4.9E+01				
n-4種抽出物質	(mg/l)																							
全窒素	(mg/l)																							
全リン	(mg/l)		0.001																					
全亜鉛	(mg/l)								0.001															
ノニルフェノール	(mg/l)								<0.00006					<0.001						<0.001				
LAS	(mg/l)								0.0008											0.0008				
底層DO	(mg/l)																							
健康項目									<0.0003 ND											<0.0003 ND				
全シアン	(mg/l)								<0.005											<0.005				
鉛	(mg/l)								<0.02											<0.02				
六価クロム	(mg/l)								<0.005											<0.005				
ヒ素	(mg/l)								<0.0005											<0.0005				
総水銀	(mg/l)								ND											ND				
アルキル水銀	(mg/l)								ND											ND				
P C B	(mg/l)								<0.002											<0.002				
ジクロロメタン	(mg/l)								<0.0002											<0.0002				
四塩化炭素	(mg/l)								<0.0004											<0.0004				
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)								<0.002											<0.002				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.004											<0.004				
ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.0005											<0.0005				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)								<0.0006											<0.0006				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)								<0.001											<0.001				
トリクロロエチレン	(mg/l)								<0.0005											<0.0005				
テトラクロロエチレン	(mg/l)								<0.0002											<0.0002				
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)								<0.0006											<0.0006				
チウラム	(mg/l)								<0.0003											<0.0003				
シマジン	(mg/l)								<0.002											<0.002				
チオベンカルブ	(mg/l)								<0.001											<0.001				
ベンゼン	(mg/l)								<0.002											<0.002				
セレン	(mg/l)								<0.03											<0.03				
ほう素	(mg/l)								<0.08											<0.08				
ふっ素	(mg/l)								0.24											0.53				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)								<0.005											<0.005				
1,4-ジオキサン	(mg/l)																							
特殊項目																								
フェノール類	(mg/l)																							
銅	(mg/l)																							
亜鉛	(mg/l)		0.001						0.001											<0.01				
鉄 (溶解性)	(mg/l)																			<0.01				
マンガン (溶解性)	(mg/l)																			<0.01				
クロム	(mg/l)																			<0.03				

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0003	地点統一番号	33-002-01	類型(達成期間)	A(I)	水域名	高梁川中流(1)										調査機関	都道府県											
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域			河川名	高梁川										採水機関	岡山県健康づくり財団											
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査										地点名	中井橋										分析機関	岡山県健康づくり財団				
採取月日		採取時刻	04/06 11:16	05/13 06:40	05/13 12:40	05/13 18:40	05/14 00:40	06/09 10:25	07/21 12:05	08/05 12:36	09/02 11:32	10/07 06:45	10/07 12:45	10/07 18:45	10/08 00:45	11/11 10:38	12/09 11:25	01/07 11:40	02/03 11:58	03/11 11:32									
採取位置		採取水深	(m)																										
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3									
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									<0.01																			
	硝酸性窒素 (mg/l)									0.23																			
	有機態窒素 (mg/l)																												
	リン酸態リン (mg/l)																												
	電気伝導度 (μS/cm)																												
	DO飽和度 (%)																												
	塩化物イオン (mg/l)																												
	塩素量 (%)																												
	クロロフィルa (μg/l)										0.030																		
	トリハロメタン生成能 (mg/l)																												
	塩分																												
	要監視項目	EPN (mg/l)									<0.0006																		
		アンチモン (mg/l)									<0.002																		
ニッケル (mg/l)										<0.005																			
クロロホルム (mg/l)										<0.0006																			
トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)										<0.004																			
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)										<0.006																			
p-ジクロロベンゼン (mg/l)										<0.02																			
イソキサチオン (mg/l)										<0.0008																			
ダイアジノン (mg/l)										<0.0005																			
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)										<0.0003																			
イソプロチオラン (mg/l)										<0.004																			
オキシ銅(有機銅) (mg/l)										<0.004																			
クロタロニル(TPN) (mg/l)										<0.004																			
プロピザミド (mg/l)										<0.0008																			
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)										<0.001																			
フェノプロカルブ(BPAC) (mg/l)										<0.002																			
イソペンホス(IBP) (mg/l)										<0.0008																			
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)										<0.0001																			
トルエン (mg/l)										<0.06																			
キシレン (mg/l)										<0.04																			
7β-酸ジエチルキシル (mg/l)										<0.006																			
モリブデン (mg/l)										<0.01																			
塩化ビニルモノマー (mg/l)										<0.0002																			
エピクロヒドリン (mg/l)										<0.0001																			
全マンガン (mg/l)										<0.02																			
ウラン (mg/l)										<0.0002																			
フェノール (mg/l)										<0.001																			
ホルムアルデヒド (mg/l)									<0.003																				
4-t-オクチルフェノール (mg/l)									<0.0001																				
アニリン (mg/l)									<0.002																				
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)									<0.0003																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)								8.0E+00	5.9E+01	1.5E+01	1.8E+01				3.3E+01	7.0E+00	1.4E+01	1.0E+01	1.7E+01										
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																													
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (ng/l)																													
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																													
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																													
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.1E+01		4.0E+00				8.0E+00	5.9E+01	1.5E+01	1.8E+01				3.3E+01	7.0E+00	1.4E+01	1.0E+01	1.7E+01										
	透明度 (m)																												
	全有機炭素 (mg/l)		0.8							0.9					0.9				0.9										

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0005	地点統一番号	33-002-51	類型（達成期間）	A (I)	水域名	高梁川中流(1)	調査機関	都道府県											
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域	河川名	高梁川	採水機関	岡山県健康づくり財団													
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査	地点名	高梁歩道橋	分析機関	岡山県健康づくり財団													
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	04/06 10:15 0.3	06/09 08:38 0.3	08/05 11:28 0.3	10/07 08:07 0.3	12/09 10:41 0.3	02/03 10:55 0.3													
測定区分 天候 気温 水温 流量 全水深 透明度 透視度 色相 臭気	(°C) (°C) (m³/s) (m) (m) (cm)	年間 晴 13.2 11.0	年間 晴 24.0 22.8	年間 晴 33.3 26.3	年間 晴 14.3 16.7	年間 晴 7.1 8.0	年間 晴 5.0 5.0													
生 活 環 境 項 目	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (MPN/100ml) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	8.1 12 1.2 1 2.2E+02	8.5 10 1.0 1 4.3E+02	9.0 * 11 <0.5 1 3.3E+02	8.4 10 2.0 <1 2.8E+03 *	8.6 * 13 1.4 1 4.6E+01	8.1 13 2.0 1 7.9E+01													
健 康 項 目	(mg/l) (mg/l)																			
特 殊 項 目	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)																			



公共用水域水質測定結果表

地点番号	0005	地点統一番号	33-002-51	類型(達成期間)	A (I)				水域名	高梁川中流(1)				調査機関	都道府県			
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域				河川名	高梁川				採水機関	岡山県健康づくり財団					
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査				地点名	高梁歩道橋				分析機関	岡山県健康づくり財団					
採取月日		採取時刻	04/06 10:15	06/09 08:38	08/05 11:28	10/07 08:07	12/09 10:41	02/03 10:55										
採取位置		採取水深	(m)															
採取水		採取水深	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3										
アンモニア態窒素	(mg/l)																	
亜硝酸性窒素	(mg/l)																	
硝酸性窒素	(mg/l)																	
有機態窒素	(mg/l)																	
リン酸態リン	(mg/l)																	
電気伝導度	(μS/cm)																	
DO飽和度	(%)																	
塩化物イオン	(mg/l)																	
他	(%)																	
塩素量	(%)																	
クロロフィルa	(μg/l)																	
トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
塩分	(mg/l)																	
E P N	(mg/l)																	
アンチモン	(mg/l)																	
ニッケル	(mg/l)																	
クロロホルム	(mg/l)																	
トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																	
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																	
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																	
イソキサチオン	(mg/l)																	
ダイアジノン	(mg/l)																	
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																	
イソプロチオラン	(mg/l)																	
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																	
クロタロニル(TPN)	(mg/l)																	
プロピザミド	(mg/l)																	
ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																	
フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)																	
イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																	
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																	
トルエン	(mg/l)																	
キシレン	(mg/l)																	
776酸ジエチルキシル	(mg/l)																	
モリブデン	(mg/l)																	
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																	
エピクロヒドリン	(mg/l)																	
全マンガン	(mg/l)																	
ウラン	(mg/l)																	
フェノール	(mg/l)																	
ホルムアルデヒド	(mg/l)																	
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																	
アニリン	(mg/l)																	
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																	
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)																	
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																	
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																	
要測定指標項目		大腸菌数	(MPN/100ml)															
		透明度	(m)															
		全有機炭素	(mg/l)															

公共用水域水質測定結果表

地点番号		0018		地点統一番号		33-003-51		類型 (達成期間)		A (I)		水域名		高梁川中流(2)		調査機関		都道府県				
都道府県名		岡山県		水系名		高梁川水城		河川名		高梁川		採水機関		岡山県健康づくり財団								
調査年度		2020年度		調査区分		測定計画調査		地点名		下倉橋		分析機関		岡山県健康づくり財団								
採取時刻	採取位置	採取水深	(m)	04/06		06/09		08/05		10/07		12/09		02/03								
				12:55	08:03	08:03	08:50	10:43	08:27	08:30												
測定区分				年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間										
天候				晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴										
気温 (°C)				15.2	21.6	21.6	27.5	18.0	2.7	~1.0												
水温 (°C)				11.9	20.5	23.0	20.1	8.0	5.0													
流量 (m³/s)																						
全水深 (m)																						
透明度 (m)																						
透視度 (cm)				>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30											
色相				無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色											
臭気				無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭											
現場観測項目	pH			7.9	7.9	8.1	8.7	*	8.3	7.9												
	DO (mg/l)			11	8.6	8.8	9.0		11	11												
	BOD (mg/l)			1.2	<0.5	<0.5	0.6		1.0	1.2												
	COD (mg/l)																					
	SS (mg/l)			3	3	3	1		1	2												
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			1.7E+02	4.6E+02	7.9E+02	7.0E+02		7.0E+01	7.9E+01												
	n-4抽出物質 (mg/l)																					
	全窒素 (mg/l)																					
	全リン (mg/l)																					
	全亜鉛 (mg/l)																					
	ノニルフェノール (mg/l)																					
	LAS (mg/l)																					
	底層DO (mg/l)																					
	健康項目	カドミウム (mg/l)																				
		全シアン (mg/l)																				
		鉛 (mg/l)																				
		六価クロム (mg/l)																				
		ヒ素 (mg/l)																				
総水銀 (mg/l)																						
アルキル水銀 (mg/l)																						
PCB (mg/l)																						
ジクロロメタン (mg/l)																						
四塩化炭素 (mg/l)																						
1,2-ジクロロエタン (mg/l)																						
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)																						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																						
トリクロロエチレン (mg/l)																						
テトラクロロエチレン (mg/l)																						
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)																						
チウラム (mg/l)																						
シマジン (mg/l)																						
チオベンカルブ (mg/l)																						
ベンゼン (mg/l)																						
セレン (mg/l)																						
ほう素 (mg/l)																						
ふっ素 (mg/l)																						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																						
1,4-ジオキサン (mg/l)																						
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																					
	銅 (mg/l)																					
	亜鉛 (mg/l)																					
	鉄 (溶解性) (mg/l)																					
	マンガン (溶解性) (mg/l)																					

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0018	地点統一番号	33-003-51	類型(達成期間)	A (I)				水域名	高梁川中流(2)				調査機関	都道府県			
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域				河川名	高梁川				採水機関	岡山県健康づくり財団					
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査				地点名	下倉橋				分析機関	岡山県健康づくり財団					
採取月日					04/06	06/09	08/05	10/07	12/09	02/03								
採取時刻					12:55	08:03	08:50	10:43	08:27	08:30								
採取位置					流心	流心	流心	流心	流心	流心								
採取水深					(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3								
その他項目	アンモニア態窒素	(mg/l)																
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																
	硝酸性窒素	(mg/l)																
	有機態窒素	(mg/l)																
	リン酸態リン	(mg/l)																
	電気伝導度	(μS/cm)																
	DO飽和度	(%)																
	塩化物イオン	(mg/l)																
	塩素量	(%)																
	クロロフィルa	(μg/l)																
トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
塩分	(mg/l)																	
要監視項目	E P N	(mg/l)																
	アンチモン	(mg/l)																
	ニッケル	(mg/l)																
	クロロホルム	(mg/l)																
	トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
	イソキサチオン	(mg/l)																
	ダイアジノン	(mg/l)																
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																
	イソプロチオラン	(mg/l)																
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)																
	プロピザミド	(mg/l)																
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																
	フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)																
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																
	トルエン	(mg/l)																
	キシレン	(mg/l)																
776酸ジエチルキシル	(mg/l)																	
モリブデン	(mg/l)																	
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																	
エピクロヒドリン	(mg/l)																	
全マンガン	(mg/l)																	
ウラン	(mg/l)																	
フェノール	(mg/l)																	
ホルムアルデヒド	(mg/l)																	
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																	
アニリン	(mg/l)																	
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																	
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	(ng/l)																	
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																	
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																	
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)																
	透明度	(m)																
	全有機炭素	(mg/l)																

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0007	地点統一番号	33-003-01	類型(達成期間)	A (I)	水域名	高梁川中流(2)														調査機関	国土交通省(地方建設省)												
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域			河川名	高梁川														採水機関	エクスタンテクニカルセンター												
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査													地点名	漕井堰														分析機関	エクスタンテクニカルセンター		
採取時刻	04/10 09:15	05/08 10:00	06/03 09:55	07/02 09:15	07/02 14:30	07/02 21:50	07/03 02:00	08/06 11:10	09/03 08:35	10/07 09:25	11/06 07:10	12/03 09:10	12/03 14:30	12/03 21:40	12/04 02:05	01/07 07:35	02/03 11:25	03/05 10:30																
採取位置	(m)																																	
採取水深	(m)																																	
測定区分	年間																																	
天候	晴																																	
現場気温	11.8	14.5	25.2	23.8	25.0	22.3	20.9	33.9	33.0	18.0	10.2	7.3	11.0	7.8	4.7	1.8	6.2	12.5																
現場水温	12.1	17.8	19.5	20.8	21.1	20.4	20.0	25.0	27.3	20.8	12.9	9.3	10.2	9.5	8.5	5.2	7.2	9.8																
現場流量	(m³/s)																																	
観測項目	(m)																																	
全水深	2.1																																	
透明度	>30																																	
透視度	>30																																	
色相	無色																																	
臭気	無臭																																	
pH	8.1	8.1	7.9	7.9	7.9	8.3	8.2	8.1	8.0	8.7	8.4	8.2	8.3	8.2	8.1	7.9	7.9	7.8																
DO	(mg/l)	10.3	9.6	8.5	8.0	8.7	9.3	8.7	7.0	7.0	9.4	10.7	11.5	11.5	11.3	11.2	12.5	11.8																
BOD	(mg/l)	0.7	0.7	0.9	0.8	0.7	0.7	0.9	0.7	<0.5	0.5	0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	0.5	0.7																
COD	(mg/l)	2.1	2.6	2.4	2.9	2.8	2.9	2.6	2.5	2.4	2.8	2.0	2.2	1.9	1.9	2.0	2.1	2.4																
SS	(mg/l)	2	2	2	4	3	2	3	2	2	2	1	1	1	1	2	4	4																
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+02	3.3E+03 *	3.3E+03 *	1.3E+04 *	1.1E+04 *	2.4E+04 *	7.9E+04 *	2.4E+04 *	2.4E+04 *	3.3E+04 *	1.1E+03 *	2.4E+03 *	1.7E+03 *	2.2E+03 *	4.9E+03 *	1.7E+02	1.1E+02	7.9E+02															
n-4種抽出物質	(mg/l)																																	
全窒素	(mg/l)	0.59	0.56	0.63	0.64			0.41	0.42	0.51	0.72	0.49				0.52	0.70	0.73																
全リン	(mg/l)	0.015	0.017	0.018	0.026			0.020	0.027	0.021	0.020	0.011				0.007	0.014	0.015																
全亜鉛	(mg/l)	0.001																																
ノニルフェノール	(mg/l)	<0.00006																																
LAS	(mg/l)	<0.0006																																
底層DO	(mg/l)																																	
健康項目	カドミウム	(mg/l)																			<0.0003													
健康項目	全シアン	(mg/l)																			ND													
健康項目	鉛	(mg/l)	<0.005																		<0.005													
健康項目	六価クロム	(mg/l)	<0.02																		<0.02													
健康項目	ヒ素	(mg/l)	<0.005																		<0.005													
健康項目	総水銀	(mg/l)	<0.0005																		<0.0005													
健康項目	アルキル水銀	(mg/l)																																
健康項目	PCB	(mg/l)																			ND													
健康項目	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002																		<0.002													
健康項目	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002																		<0.0002													
健康項目	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004																		<0.0004													
健康項目	1,1-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.002																		<0.002													
健康項目	ジス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.004																		<0.004													
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005																		<0.0005													
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006																		<0.0006													
健康項目	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001																		<0.001													
健康項目	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005																		<0.0005													
健康項目	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002																		<0.0002													
健康項目	チウラム	(mg/l)	<0.0006																		<0.0006													
健康項目	シマジン	(mg/l)	<0.0003																		<0.0003													
健康項目	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002																		<0.002													
健康項目	ベンゼン	(mg/l)	<0.001																		<0.001													
健康項目	セレン	(mg/l)	<0.002																		<0.002													
健康項目	ほう素	(mg/l)	<0.03																		<0.03													
健康項目	ふっ素	(mg/l)	<0.08																		<0.08													
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.34																		0.34													
健康項目	1,4-ジオキサン	(mg/l)																																
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																																
特殊項目	銅	(mg/l)																			<0.01													
特殊項目	亜鉛	(mg/l)	0.001																		0.001													
特殊項目	鉄(溶解性)	(mg/l)																			0.02													
特殊項目	マンガン(溶解性)	(mg/l)																			<0.01													
特殊項目	クロム	(mg/l)																			<0.03													

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0007	地点統一番号	33-003-01	類型(達成期間)	A (I)	水域名	高梁川中流(2)										調査機関	国土交通省(地方建設省)											
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域			河川名	高梁川										採水機関	エクスランテックニカルセンター											
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査										地点名	漕井堰										分析機関	エクスランテックニカルセンター				
採取月日	04/10	05/08	06/03	07/02	07/02	07/02	07/02	07/03	08/06	09/03	10/07	11/06	12/03	12/03	12/03	12/04	01/07	02/03	03/05										
採取時刻	09:15	10:00	09:55	09:15	14:30	21:50	02:00	11:10	08:35	09:25	07:10	09:10	14:30	21:40	02:05	07:35	11:25	10:30											
採取位置	左岸																												
採取水深	0.1																												
その の 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)								<0.02																				
	亜硝酸性窒素 (mg/l)								<0.01																				
	硝酸性窒素 (mg/l)								0.22																				
	有機態窒素 (mg/l)																												
	リン酸態リン (mg/l)								<0.01																				
	電気伝導度 (μS/cm)																												
	DO飽和度 (%)																												
	塩化物イオン (mg/l)																												
	塩素量 (%)																												
	クロロフィルa (μg/l)																												
トリハロメタン生成能 (mg/l)		0.029							0.043																				
塩分																													
要 監 視 項 目	E P N (mg/l)																												
	アンチモン (mg/l)																												
	ニッケル (mg/l)																												
	クロロホルム (mg/l)																												
	トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)																												
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																												
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																												
	イソキサチオン (mg/l)																												
	ダイアジノン (mg/l)																												
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																												
	イソプロチオラン (mg/l)																												
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																												
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																												
	プロピザミド (mg/l)																												
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																												
	フェノプロカルブ(BPAC) (mg/l)																												
	イプロベンボス(IBP) (mg/l)																												
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																												
	トルエン (mg/l)																												
	キシレン (mg/l)																												
7β-酸ジエチルキシル (mg/l)																													
モリブデン (mg/l)																													
塩化ビニルモノマー (mg/l)																													
エビクロヒドリン (mg/l)																													
全マンガン (mg/l)																													
ウラン (mg/l)																													
フェノール (mg/l)																													
ホルムアルデヒド (mg/l)																													
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																													
アニリン (mg/l)																													
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																													
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA) (ng/l)																													
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																													
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																													
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	9.0E+00	1.0E+01	6.0E+00	4.0E+01				1.1E+01	2.0E+01	2.0E+00	2.3E+01	<1			1.0E+00	2.0E+00	8.0E+00											
	透明度 (m)																												
	全有機炭素 (mg/l)	0.9	1.1	1.2	1.3				1.2	1.2	1.3	1.3	1.0			1.0	1.1	1.2											

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0008	地点統一番号	33-004-51	類型(達成期間)	B (I)	水域名	高梁川下流														調査機関	国土交通省(地方建設省)					
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域			河川名	高梁川														採水機関	エクスランテクニカルセンター					
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査			地点名	川辺橋														分析機関	エクスランテクニカルセンター					
採取時刻	04/10 08:35	05/08 08:40	06/03 09:00	07/02 09:50	08/06 09:50	09/03 09:20	10/07 08:40	11/06 08:35	12/03 09:55	01/07 08:30	02/03 10:00	03/05 11:00															
採取位置																											
採取水深	(m)																										
測定区分	年間																										
天候	晴																										
気温	10.1	13.8	22.3	25.6	30.7	34.0	17.5	11.7	10.9	3.8	4.5	13.3															
水温	12.0	18.0	20.5	21.7	26.2	27.6	19.2	13.3	10.1	4.6	6.6	10.2															
流量	(m³/s)																										
全水深	(m)																										
透明度	(m)																										
透視度	(cm)																										
色相	>30																										
臭気	無色無臭																										
pH	8.0	8.3	8.0	8.0	8.7 *	8.1	8.0	8.0	8.0	7.8	7.9	7.8															
DO	(mg/l)	10.6	9.7	8.9	8.6	8.8	7.6	8.8	10.0	11.0	12.2	12.5	11.2														
BOD	(mg/l)	0.5	0.6	1.0	0.8	1.0	0.6	0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.7														
COD	(mg/l)																										
SS	(mg/l)	3	2	3	3	2	2	1	2	1	<1	2	3														
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+02	4.9E+03	1.3E+04 *	2.2E+03	2.4E+03	4.9E+04 *	2.2E+04 *	4.9E+03	3.3E+03	7.9E+02	3.3E+02	1.3E+03														
n-4抽出物質	(mg/l)																										
全窒素	(mg/l)	0.62	0.57	0.62	0.65	0.38	0.43	0.58	0.78	0.57	0.57	0.74	0.71														
全リン	(mg/l)	0.015	0.025	0.023	0.027	0.024	0.027	0.022	0.021	0.021	0.010	0.013	0.014														
全亜鉛	(mg/l)																										
ノニルフェノール	(mg/l)																										
LAS	(mg/l)																										
底層DO	(mg/l)																										
健康項目	カドミウム	(mg/l)																									
健康項目	全シアン	(mg/l)																									
健康項目	鉛	(mg/l)																									
健康項目	六価クロム	(mg/l)																									
健康項目	ヒ素	(mg/l)																									
健康項目	総水銀	(mg/l)																									
健康項目	アルキル水銀	(mg/l)																									
健康項目	PCB	(mg/l)																									
健康項目	ジクロロメタン	(mg/l)																									
健康項目	四塩化炭素	(mg/l)																									
健康項目	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																									
健康項目	1,1-ジクロロエタン	(mg/l)																									
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																									
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																									
健康項目	トリクロロエチレン	(mg/l)																									
健康項目	テトラクロロエチレン	(mg/l)																									
健康項目	1,3-ジクロロベン	(mg/l)																									
健康項目	チウラム	(mg/l)																									
健康項目	シマジン	(mg/l)																									
健康項目	チオベンカルブ	(mg/l)																									
健康項目	ベンゼン	(mg/l)																									
健康項目	セレン	(mg/l)																									
健康項目	ほう素	(mg/l)																									
健康項目	ふっ素	(mg/l)																									
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																									
健康項目	1,4-ジオキサン	(mg/l)																									
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																									
特殊項目	銅	(mg/l)																									
特殊項目	亜鉛	(mg/l)																									
特殊項目	鉄(溶解性)	(mg/l)																									
特殊項目	マンガン(溶解性)	(mg/l)																									
特殊項目	クロム	(mg/l)																									

公共用水域水質測定結果表

地点番号		地点統一番号		33-004-51		類型 (達成期間)		B (I)		水域名		高梁川下流		調査機関		国土交通省 (地方建設省)									
都道府県名		岡山県		水系名		高梁川水城		河川名		高梁川		採水機関		エクスランテクニカルセンター											
調査年度		2020年度		調査区分		測定計画調査		地点名		川辺橋		分析機関		エクスランテクニカルセンター											
採取月日		04/10		05/08		06/03		07/02		08/06		09/03		10/07		11/06		12/03		01/07		02/03		03/05	
採取時刻		08:35		08:40		09:00		09:50		09:20		08:40		08:35		09:55		09:55		08:30		10:00		11:00	
採取位置		流心		流心		流心		流心		流心		流心		流心		流心		流心		流心		流心		流心	
採取水深		(m)		0.6		0.6		0.5		0.6		0.5		0.6		0.5		0.5		0.6		0.6		0.6	
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																								
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																								
	硝酸性窒素 (mg/l)																								
	有機態窒素 (mg/l)																								
	リン酸態リン (mg/l)																								
	電気伝導度 (μS/cm)																								
	DO飽和度 (%)																								
	塩化物イオン (mg/l)																								
	塩素量 (%)																								
	クロロフィルa (μg/l)																								
トリハロメタン生成能 (mg/l)			0.028					0.043				0.038									0.026				
要監視項目	E P N (mg/l)																								
	アンチモン (mg/l)																								
	ニッケル (mg/l)																								
	クロロホルム (mg/l)																								
	トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)																								
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																								
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																								
	イソキサチオン (mg/l)																								
	ダイアジノン (mg/l)																								
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																								
	イソプロチオラン (mg/l)																								
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																								
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																								
	プロピザミド (mg/l)																								
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																								
	フェノプロカルブ (BPAC) (mg/l)																								
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																								
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																								
	トルエン (mg/l)																								
	キシレン (mg/l)																								
	776酸ジエチルキシル (mg/l)																								
	モリブデン (mg/l)																								
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																								
エピクロヒドリン (mg/l)																									
全マンガン (mg/l)																									
ウラン (mg/l)																									
フェノール (mg/l)																									
ホルムアルデヒド (mg/l)																									
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																									
アニリン (mg/l)																									
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																									
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																									
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)																								
	透明度 (m)																								
	全有機炭素 (mg/l)																								

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0011	地点統一番号	33-004-01	類型 (達成期間)	B (I)	水域名	高梁川下流												調査機関	国土交通省 (地方建設省)			
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水城			河川名	高梁川												採水機関	エクスタンテクニカルセンター			
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査			地点名	霞橋												分析機関	エクスタンテクニカルセンター			
採取時刻	04/10 07:45	05/08 07:20	06/03 07:15	07/02 08:00	07/02 14:30	07/02 20:00	07/03 03:30	08/06 08:00	09/03 07:30	10/07 07:40	11/06 07:50	12/03 08:00	12/03 14:00	12/03 20:10	12/04 03:25	01/07 09:55	02/03 07:10	03/05 08:15					
採取位置	(m)																						
採取水深	(m)																						
測定区分	年間																						
天候	曇																						
気温 (°C)	9.8	11.8	20.2	22.0	24.0	23.5	21.9	27.2	31.8	15.4	11.3	6.0	14.7	9.7	4.6	5.0	1.0	11.8					
水温 (°C)	13.7	17.5	22.2	22.2	25.6	23.9	22.0	26.3	28.5	18.8	13.7	10.8	12.3	11.7	11.0	5.2	6.4	9.9					
流量 (m³/s)	3.3																						
全水深 (m)	3.3																						
透明度 (m)	>30																						
透明度 (cm)	無色																						
色相	無色																						
臭気	無臭																						
pH	8.0	8.2	8.2	7.9	8.1	8.1	7.9	8.6	8.9	8.4	8.1	8.6	8.8	8.8	8.8	8.1	8.1	7.8					
DO (mg/l)	10.1	9.8	9.1	8.2	8.5	8.7	8.1	8.3	7.1	9.4	10.3	11.5	11.8	11.7	11.7	13.0	12.5	11.2					
BOD (mg/l)	0.7	1.2	2.3	0.9	1.0	1.1	0.7	1.0	2.2	0.9	0.7	2.2	2.1	2.1	2.3	0.6	0.5	0.9					
COD (mg/l)	2.4	3.6	3.4	3.3	3.1	3.1	3.3	2.8	4.9	3.4	3.5	3.6	3.4	3.5	3.4	2.4	2.3	2.9					
SS (mg/l)	6	11	8	5	4	4	10	4	6	6	4	3	3	3	3	2	4	4					
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+02	2.4E+03	1.1E+03	4.6E+03	3.3E+03	2.4E+03	4.9E+03	3.3E+03	7.9E+05	2.2E+03	1.3E+04	3.3E+03	2.2E+03	4.9E+03	2.8E+03	2.4E+03	2.2E+03	7.0E+03					
n-4種抽出物質 (mg/l)	0.71																						
全窒素 (mg/l)	0.030	0.60	0.49	0.76				0.37	0.47	0.54	0.88	0.43				0.58	0.79	0.82					
全リン (mg/l)		0.041	0.029	0.049				0.032	0.040	0.037	0.053	0.026				0.015	0.019	0.025					
全亜鉛 (mg/l)		0.005						0.010			0.005						0.002						
ノニルフェノール (mg/l)		<0.00006						<0.00006			<0.00006					<0.00006	<0.00006	<0.00006					
LAS (mg/l)		<0.0006						<0.0006			<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006					
底層DO (mg/l)																							
健康項目								<0.0003										<0.0003					
全シアン (mg/l)								ND										ND					
鉛 (mg/l)								<0.005										<0.005					
六価クロム (mg/l)								<0.02										<0.02					
ヒ素 (mg/l)								<0.005										<0.005					
総水銀 (mg/l)								<0.0005										<0.0005					
アルキル水銀 (mg/l)																							
P C B (mg/l)								ND															
ジクロロメタン (mg/l)								<0.002															
四塩化炭素 (mg/l)								<0.0002															
1,2-ジクロロエタン (mg/l)								<0.0004															
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.002															
ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004															
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0005															
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0006															
トリクロロエチレン (mg/l)								<0.001															
テトラクロロエチレン (mg/l)								<0.0005															
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)								<0.0002															
チウラム (mg/l)								<0.0006															
シマジン (mg/l)								<0.0003															
チオベンカルブ (mg/l)								<0.002															
ベンゼン (mg/l)								<0.001															
セレン (mg/l)								<0.002															
ほう素 (mg/l)								<0.03															
ふっ素 (mg/l)								<0.08															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)								0.16															
1,4-ジオキサン (mg/l)								<0.005															
特殊項目																							
フェノール類 (mg/l)																							
銅 (mg/l)								<0.01															
亜鉛 (mg/l)		0.005						0.010															
鉄 (溶解性) (mg/l)								0.03															
マンガン (溶解性) (mg/l)								<0.01															
クロム (mg/l)								<0.03															



公共用水域水質測定結果表

地点番号		0011	地点統一番号	33-004-01								類型 (達成期間)		B (I)		水域名		高梁川下流				調査機関		国土交通省 (地方建設省)	
都道府県名		岡山県	水系名	高梁川水城								河川名		高梁川				採水機関		エクスランテックニカルセンター					
調査年度		2020年度	調査区分	測定計画調査								地点名		霞橋				分析機関		エクスランテックニカルセンター					
採取月日		04/10		05/08	06/03	07/02	07/02	07/02	07/02	07/03	08/06	09/03	10/07	11/06	12/03	12/03	12/03	12/04	01/07	02/03	03/05				
採取時刻		07:45		07:20	07:15	08:00	14:30	20:00	03:30	08:00	07:30	07:40	07:50	08:00	14:00	20:10	03:25	09:55	07:10	08:15					
採取位置		右岸		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸					
採取水深		(m)		0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6					
その他項目	アンモニア態窒素	(mg/l)		0.03							<0.02			0.02						0.02					
	亜硝酸性窒素	(mg/l)									<0.01									<0.01					
	硝酸性窒素	(mg/l)									0.16									0.55					
	有機態窒素	(mg/l)																							
	リン酸態リン	(mg/l)		<0.01							<0.01			0.034						<0.01					
	電気伝導度	(µS/cm)																							
	DO飽和度	(%)																							
	塩化物イオン	(mg/l)																							
	他	(%)																							
	クロロフィルa	(µg/l)		1.1E+01							7.7E+00			5.9E+00						3.7E+00					
	トリハロメタン生成能	(mg/l)		0.048							0.050			0.054					0.043						
	塩分	(mg/l)																							
	要監視項目	E P N	(mg/l)									<0.0006													
アンチモン		(mg/l)									<0.002														
ニッケル		(mg/l)									<0.005														
クロホルム		(mg/l)									<0.0006														
トリス-1,2-ジクロロエチル		(mg/l)									<0.004														
1,2-ジクロロプロパン		(mg/l)									<0.006														
p-ジクロロベンゼン		(mg/l)									<0.02														
イソキサチオン		(mg/l)									<0.0008														
ダイアジノン		(mg/l)									<0.0005														
フェニトロチオン (MEP)		(mg/l)									<0.0003														
イソプロチオラン		(mg/l)									<0.004														
オキシ銅 (有機銅)		(mg/l)									<0.004														
クロタロニル (TPN)		(mg/l)									<0.004														
プロピザミド		(mg/l)									<0.0008														
ジクロロボス (DDVP)		(mg/l)									<0.001														
フェノプロカルブ (BPAC)		(mg/l)									<0.002														
イプロベンホス (IBP)		(mg/l)									<0.0008														
クロルニトロフェン (CNP)		(mg/l)									<0.0001														
トルエン		(mg/l)									<0.06														
キシレン		(mg/l)									<0.04														
7β-酸ジエチルキシル		(mg/l)									<0.006														
モリブデン		(mg/l)									<0.01														
塩化ビニルモノマー		(mg/l)									<0.0002														
エピクロヒドリン		(mg/l)									<0.0001														
全マンガン		(mg/l)									<0.02														
ウラン		(mg/l)									<0.0002														
フェノール		(mg/l)									<0.001														
ホルムアルデヒド		(mg/l)									<0.003														
4-t-オクチルフェノール		(mg/l)									<0.0001														
アニリン		(mg/l)									<0.002														
2,4-ジクロロフェノール		(mg/l)									<0.0003														
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																								
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																								
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)	(ng/l)																								
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体)	(ng/l)																								
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																								
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)	4.0E+00	2.0E+00	1.0E+00	2.0E+01					7.0E+00	2.0E+01	3.0E+00	1.0E+01	3.0E+00			<1	2.0E+00	1.0E+00					
	透明度	(m)																							
	全有機炭素	(mg/l)	1.1	1.6	1.6	1.5					1.4	2.0	1.7	1.9	1.4			1.2	1.2	1.4					

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0023	地点統一番号	33-032-51	類型 (達成期間)	A (I)	水域名	西川													調査機関	都道府県																																																																											
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水城			河川名	西川													採水機関	岡山県健康づくり財団																																																																											
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査												地点名	河本ダム				分析機関	岡山県健康づくり財団																																																																											
採取月日	04/06 09:47 05/13 09:14 06/09 10:55 07/21 12:12 08/05 10:45 09/02 09:43 10/07 09:34 11/11 13:11 12/09 10:03 01/07 10:55 02/03 10:22 03/11 10:07												採取位置	(m)																																																																																		
採取水深	年間														年間																																																																																	
天候	晴														曇																																																																																	
気温 (°C)	13.0	20.8	26.1	28.8	29.8	28.3	19.7	12.1	9.1	5.1	5.1	2.3	8.7																																																																																			
水温 (°C)	11.9	19.8	23.8	28.9	28.0	28.3	19.7	12.1	9.1	5.1	5.1	5.1	8.7																																																																																			
流量 (m³/s)																																																																																																
全水深 (m)																																																																																																
透明度 (m)																																																																																																
透視度 (cm)	>30																																																																																															
色相	無色																																																																																															
臭気	無臭																																																																																															
pH	8.3	9.3 *	9.4 *	9.0 *	8.6 *	9.1 *	8.4	7.8	7.6	7.8	7.8	8.1																																																																																				
DO (mg/l)	11	11	9.8	10	8.6	9.2	9.2	8.6	7.2 *	11	12	12																																																																																				
BOD (mg/l)	2.0	1.2	<0.5	1.8	0.6	<0.5	1.4	1.0	2.0	<0.5	1.4	1.2																																																																																				
COD (mg/l)	2.5	3.8	2.2	3.0	2.3	3.6	3.0	2.6	1.7	1.8	1.6	1.7																																																																																				
SS (mg/l)	2	5	<1	1	<1	2	4	2	1	<1	1	1																																																																																				
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.2E+02	1.3E+01	3.1E+01	7.0E+01	2.2E+02	2.4E+03 *	1.1E+02	9.4E+01	2.8E+02	7.0E+01	3.3E+01	7.8E+00																																																																																				
河水中抽出物質 (mg/l)																																																																																																
全窒素 (mg/l)	0.59	0.33	0.09	0.29	0.31	0.23	0.51	0.59	0.49	0.52	0.71	0.55																																																																																				
全リン (mg/l)	0.022	0.014	0.006	0.022	0.015	0.012	0.012	0.017	0.008	0.005	0.012	0.008																																																																																				
全亜鉛 (mg/l)																																																																																																
ノニルフェノール (mg/l)																																																																																																
LAS (mg/l)																																																																																																
底層DO (mg/l)																																																																																																
健康項目													カドミウム (mg/l)	<0.0003	全シアン (mg/l)	ND	鉛 (mg/l)	<0.005	六価クロム (mg/l)	<0.02	ヒ素 (mg/l)	<0.005	総水銀 (mg/l)	<0.0005	アルキル水銀 (mg/l)	ND	PCB (mg/l)	ND	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	1,1-ジクロロエタン (mg/l)	<0.002	トリス(1,2-ジクロロエタン) (mg/l)	<0.004	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.0002	チウラム (mg/l)	<0.0006	シマジン (mg/l)	<0.0003	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	ベンゼン (mg/l)	<0.001	セレン (mg/l)	<0.002	ほう素 (mg/l)	<0.03	ふっ素 (mg/l)	<0.08	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.16	0.16	<0.03	0.35	0.43	0.25	0.33	0.60	0.44																								
健康項目													硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.41	0.12	0.03	0.13	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	ND	ND	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	<0.03	<0.08	0.16	<0.03	0.35	0.43	0.25	0.33	0.60	0.44																																															
特殊項目													フェノール類 (mg/l)														銅 (mg/l)														亜鉛 (mg/l)														鉄 (溶解性) (mg/l)														マンガン (溶解性) (mg/l)														クロム (mg/l)													

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0023	地点統一番号	33-032-51	類型(達成期間)	A (I)	水域名	西川	調査機関	都道府県											
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域	河川名	西川	採水機関	岡山県健康づくり財団													
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査	地点名	河本ダム	分析機関	岡山県健康づくり財団													
採取月日	04/06	05/13	06/09	07/21	08/05	09/02	10/07	11/11	12/09	01/07	02/03	03/11								
採取時刻	09:47	09:14	10:55	12:12	10:45	09:43	09:34	13:11	10:03	10:55	10:22	10:07								
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
採取水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)								
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.15	0.07	<0.02	<0.02								
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01								
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.40	0.11	0.02	0.12	0.15	<0.02	0.34	0.42	0.24	0.32	0.59	0.43							
	有機態窒素 (mg/l)																			
	リン酸態リン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							
	電気伝導度 (μS/cm)																			
	DO飽和度 (%)																			
	塩化物イオン (mg/l)																			
	塩素量 (%)																			
	クロロフィルa (μg/l)	1.3E+01	2.1E+01	2.4E+00	1.0E+01	4.6E+00	1.1E+01	3.8E+00	1.2E+01	1.2E+00	1.5E+00	5.0E-01	3.9E+00							
トリハロメタン生成能 (mg/l)																				
塩分 (mg/l)																				
要監視項目	E P N (mg/l)																			
	アンチモン (mg/l)																			
	ニッケル (mg/l)																			
	クロロホルム (mg/l)																			
	トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)																			
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																			
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																			
	イソキサチオン (mg/l)																			
	ダイアジノン (mg/l)																			
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																			
	イソプロチオラン (mg/l)																			
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																			
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																			
	プロピザミド (mg/l)																			
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																			
	フェノプロカルブ (BPAC) (mg/l)																			
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																			
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																			
	トルエン (mg/l)																			
	キシレン (mg/l)																			
	7β-酸ジエチルキシル (mg/l)																			
	モリブデン (mg/l)																			
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																			
	エピクロヒドリン (mg/l)																			
	全マンガン (mg/l)																			
ウラン (mg/l)																				
フェノール (mg/l)																				
ホルムアルデヒド (mg/l)																				
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																				
アニリン (mg/l)																				
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																				
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (ng/l)																				
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																				
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																				
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)																			
	透明度 (m)																			
	全有機炭素 (mg/l)																			

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0020	地点統一番号	33-032-02	類型 (達成期間)	A (I)	水域名	西川	調査機関	都道府県												
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水城	河川名	西川	採水機関	岡山県健康づくり財団														
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査	地点名	布原橋	分析機関	岡山県健康づくり財団														
採取月日	04/06	05/13	05/13	05/13	05/14	06/09	07/21	08/05	09/02	10/07	10/07	10/07	10/07	10/08	11/11	12/09	01/07	02/03	03/11		
採取時刻	09:05	06:00	12:00	18:00	00:00	10:10	10:50	09:38	08:50	06:00	12:00	18:00	00:00	12:00	09:17	09:25	09:21	09:16			
採取位置	(m)																				
採取水深																					
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	雪	雪	晴		
気温 (°C)	6.8	11.5	22.0	19.0	11.0	24.0	27.6	25.6	27.1	10.1	17.4	18.5	17.0	10.1	4.0	1.1	1.5	2.0			
水温 (°C)	7.0	14.0	17.0	19.0	16.1	21.0	21.0	22.2	24.0	15.1	16.7	17.5	17.0	10.2	6.4	3.5	4.2	5.5			
流量 (m³/s)																					
全水深 (m)																					
透明度 (m)																					
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
pH	7.7	7.9	8.5	8.7 *	8.0	8.4	7.9	8.2	8.2	8.0	8.5	8.5	8.1	8.4	8.1	7.9	7.8	7.9			
DO (mg/l)	11	9.4	10	8.8	8.2	9.6	9.6	9.4	8.4	9.0	9.8	9.2	9.0	11	12	13	13	12			
BOD (mg/l)	1.8	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	<0.5	<0.5	1.2	1.0	0.6	<0.5	1.4	0.6	0.8	0.6	1.6			
COD (mg/l)	1.8	2.1	1.5	1.8	1.8	1.8	1.9	1.5	1.5	1.9	1.9	1.5	1.6	1.3	1.7	1.6	1.5				
SS (mg/l)	1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1				
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+02	4.9E+02	4.9E+02	7.9E+01	1.4E+02	2.4E+02	1.1E+03 *	1.7E+03 *	3.3E+03 *	7.0E+02	4.9E+02	7.9E+02	4.9E+03 *	7.9E+01	7.9E+01	7.9E+01	3.3E+01	4.6E+01			
n-4*抽出物質 (mg/l)																					
全窒素 (mg/l)	0.50	0.34	0.31	0.30	0.30	0.37	0.45	0.29	0.29	0.36	0.37	0.35	0.38	0.32	0.27	0.58	0.66	0.55			
全リン (mg/l)	0.012	0.013	0.014	0.015	0.015	0.016	0.018	0.006	0.011	0.008	0.010	0.013	0.011	0.007	0.008	0.006	0.008	0.009			
全亜鉛 (mg/l)		<0.001						<0.001						<0.001			<0.001				
ノニルフェノール (mg/l)		<0.00006						<0.00006						<0.00006			<0.00006				
LAS (mg/l)		0.0007						0.0010						0.0007			0.0006				
底層DO (mg/l)																					
健康項目								<0.0003													
カドミウム (mg/l)								ND													
全シアン (mg/l)								<0.005													
鉛 (mg/l)								<0.02													
六価クロム (mg/l)								<0.005													
ヒ素 (mg/l)								<0.0005													
総水銀 (mg/l)								ND													
アルキル水銀 (mg/l)								ND													
PCB (mg/l)								ND													
ジクロロメタン (mg/l)								<0.002													
四塩化炭素 (mg/l)								<0.0002													
1,2-ジクロロエタン (mg/l)								<0.0004													
1,1-ジクロロエタン (mg/l)								<0.002													
ジス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)								<0.004													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0005													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0006													
トリクロロエチレン (mg/l)								<0.001													
テトラクロロエチレン (mg/l)								<0.0005													
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)								<0.0002													
チウラム (mg/l)								<0.0006													
シマジン (mg/l)								<0.0003													
チオベンカルブ (mg/l)								<0.002													
ベンゼン (mg/l)								<0.001													
セレン (mg/l)								<0.002													
ほう素 (mg/l)								<0.03													
ふっ素 (mg/l)								<0.08													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.47	0.31	0.27	0.27	0.27	0.29	0.42	0.23	0.25	0.33	0.32	0.33	0.31	0.28	0.25	0.51	0.59	0.48			
1,4-ジオキサン (mg/l)								<0.005													
特殊項目																					
フェノール類 (mg/l)																					
銅 (mg/l)																					
亜鉛 (mg/l)		<0.001																			
鉄 (溶解性) (mg/l)																					<0.01
マンガン (溶解性) (mg/l)																					0.03
クロム (mg/l)																					0.01
																					<0.03

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0020	地点統一番号	33-032-02	類型(達成期間)	A (I)	水域名	西川	調査機関	都道府県										
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水城	河川名	西川	採水機関	岡山県健康づくり財団												
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査							地点名	布原橋	分析機関	岡山県健康づくり財団						
採取月日	04/06	05/13	05/13	05/13	05/14	06/09	07/21	08/05	09/02	10/07	10/07	10/07	10/08	11/11	12/09	01/07	02/03	03/11	
採取時刻	09:05	06:00	12:00	18:00	00:00	10:10	10:50	09:38	08:50	06:00	12:00	18:00	00:00	12:00	09:17	09:25	09:21	09:16	
採取位置	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
採取水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.46	0.30	0.26	0.26	0.26	0.28	0.41	0.22	0.24	0.32	0.31	0.32	0.30	0.27	0.24	0.50	0.58	
	有機態窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	リン酸態リン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	電気伝導度 (μS/cm)																		
	DO飽和度 (%)																		
	塩化物イオン (mg/l)																		
	塩素量 (%)																		
	クロロフィルa (μg/l)	1.2E+00	2.5E+00	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+00	9.0E-01	2.4E+00	1.0E+00	1.3E+00	9.0E-01	1.0E+00	1.5E+00	1.2E+00	1.0E+00	1.2E+00	2.1E+00	2.0E+00
トリハロメタン生成能 (mg/l)								0.023											
要 監 視 項 目	E P N (mg/l)																		
	アンチモン (mg/l)																		
	ニッケル (mg/l)																		
	クロロホルム (mg/l)																		
	トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)																		
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																		
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																		
	イソキサチオン (mg/l)																		
	ダイアジノン (mg/l)																		
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																		
	イソプロチオラン (mg/l)																		
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																		
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																		
	プロピザミド (mg/l)																		
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																		
	フェノプロカルブ (BPAC) (mg/l)																		
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																		
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																		
	トルエン (mg/l)																		
	キシレン (mg/l)																		
	7β-酸γ-エチルキシル (mg/l)																		
	モリブデン (mg/l)																		
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																		
	エピクロヒドリン (mg/l)																		
	全マンガン (mg/l)																		
ウラン (mg/l)																			
フェノール (mg/l)																			
ホルムアルデヒド (mg/l)																			
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																			
アニリン (mg/l)																			
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																			
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (ng/l)																			
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																			
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																			
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.6E+01	7.0E+00				7.9E+01	1.5E+02	5.6E+01	7.4E+01		3.2E+01		1.7E+01	2.1E+01	5.0E+00	1.1E+01	1.1E+01	
	透明度 (m)		0.7														0.7		
	全有機炭素 (mg/l)								0.7					1.1					

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0026	地点統一番号	33-005-52	類型 (達成期間)	A (I)	水域名	小坂部川	調査機関	都道府県										
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水城	河川名	小坂部川	採水機関	岡山県健康づくり財団												
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査	地点名	勘定橋	分析機関	岡山県健康づくり財団												
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	04/06 10:46 流心 0.3	05/13 07:28 流心 0.3	06/09 08:20 流心 0.3	07/21 08:41 流心 0.3	08/05 12:10 流心 0.3	09/02 10:46 流心 0.3	10/07 07:30 流心 0.3	11/11 08:50 流心 0.3	12/09 11:11 流心 0.3	01/07 09:34 流心 0.3	02/03 11:28 流心 0.3	03/11 11:27 流心 0.3						
測定区分 天候 気温 水温 流量 全水深 透明度 透視度 色相 臭気	(°C) (°C) (m³/s) (m) (m) (cm)	年間 晴 9.0 8.9	年間 晴 13.2 14.2	年間 薄曇 21.9 19.4	年間 晴 27.2 20.8	年間 晴 28.0 25.0	年間 曇 28.2 25.0	年間 晴 10.2 14.3	年間 曇 5.0 8.5	年間 晴 8.2 7.0	年間 雪 1.0 2.5	年間 曇 2.8 3.6	年間 晴 9.3 7.0						
生 活 環 境 項 目	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (MPN/100ml) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	7.6 12 1.0 1.3 1 4.9E+01 0.48 0.008	7.7 9.4 <0.5 2.2 1 1.7E+02 0.42 0.031	7.9 10 0.8 2.7 2 1.7E+03 * 0.44 0.031	7.8 8.8 <0.5 1.5 1 1.7E+03 * 0.38 0.023	9.4 * 10 1.4 2.1 1 7.9E+02 0.13 0.009	8.6 * 8.4 <0.5 1.9 1 2.8E+03 * 0.19 0.014	7.8 9.6 1.8 1.8 <1 1.7E+03 * 0.31 0.011	7.9 11 1.2 1.5 <1 7.9E+02 0.24 0.008	8.0 12 <0.5 1.4 <1 1.3E+02 0.21 0.008	7.8 13 1.2 1.7 1 3.3E+02 0.60 0.006	7.7 13 0.6 1.2 1 4.9E+01 0.60 0.009	7.8 13 1.2 1.2 1 7.9E+01 0.50 0.010						
健 康 項 目	(mg/l) (mg/l)	0.44	0.34	0.34	0.35	0.03	0.15	0.24	0.22	0.18	0.54	0.50	0.42						
特 殊 項 目	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)																		

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0026	地点統一番号	33-005-52	類型(達成期間)	A (I)	水域名	小坂部川	調査機関	都道府県										
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水城	河川名	小坂部川	採水機関	岡山県健康づくり財団												
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査	地点名	勘定橋	分析機関	岡山県健康づくり財団												
採取月日	04/06	05/13	06/09	07/21	08/05	09/02	10/07	11/11	12/09	01/07	02/03	03/11							
採取時刻	10:46	07:28	08:20	08:41	12:10	10:46	07:30	08:50	11:11	09:34	11:28	11:27							
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深	(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3							
アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02							
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							
硝酸性窒素	(mg/l)	0.43	0.33	0.33	0.34	0.02	0.14	0.23	0.21	0.17	0.53	0.49							
有機態窒素	(mg/l)																		
リン酸態リン	(mg/l)	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							
電気伝導度	(μS/cm)																		
DO飽和度	(%)																		
塩化物イオン	(mg/l)																		
塩素量	(%)																		
クロロフィルa	(μg/l)	1.2E+00	2.7E+00	2.1E+00	4.0E-01	3.0E+00	2.0E+00	1.7E+00	1.2E+00	9.0E-01	1.2E+00	1.7E+00	1.3E+00						
トリハロメタン生成能	(mg/l)																		
塩分																			
E P N	(mg/l)																		
アンチモン	(mg/l)																		
ニッケル	(mg/l)																		
クロロホルム	(mg/l)																		
トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																		
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																		
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																		
イソキサチオン	(mg/l)																		
ダイアジノン	(mg/l)																		
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																		
イソプロチオラン	(mg/l)																		
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																		
クロタロニル(TPN)	(mg/l)																		
プロピザミド	(mg/l)																		
ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																		
フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)																		
イプロベンホス(IPP)	(mg/l)																		
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																		
トルエン	(mg/l)																		
キシレン	(mg/l)																		
777酸ジエチルキシル	(mg/l)																		
モリブデン	(mg/l)																		
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																		
エピクロヒドリン	(mg/l)																		
全マンガン	(mg/l)																		
ウラン	(mg/l)																		
フェノール	(mg/l)																		
ホルムアルデヒド	(mg/l)																		
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																		
アニリン	(mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																		
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)																		
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値	(mg/l)																		
大腸菌数	(MPN/100ml)																		
透明度	(m)																		
全有機炭素	(mg/l)																		

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0024	地点統一番号	33-005-51	類型(達成期間)	A (I)	水域名	小坂部川														調査機関	都道府県														
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水城			河川名	小坂部川														採水機関	岡山県健康づくり財団														
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査													地点名	小坂部川ダム														分析機関	岡山県健康づくり財団				
採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	04/06 10:25 右岸 0.3	05/13 07:05 右岸 0.3	06/09 07:58 右岸 0.3	07/21 08:10 右岸 0.3	08/05 11:45 右岸 0.3	09/02 10:24 右岸 0.3	10/07 07:04 右岸 0.3	11/11 09:18 右岸 0.3	12/09 10:45 右岸 0.3	01/07 10:05 右岸 0.3	02/03 11:07 右岸 0.3	03/11 11:02 右岸 0.3																							
測定区分		年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間																							
天候		晴	晴	薄曇	晴	晴	曇	霧	晴	晴	曇	曇	晴																							
気温	(°C)	13.0	13.3	20.2	27.1	32.8	29.0	10.3	7.5	6.8	0.5	3.3	9.0																							
水温	(°C)	13.0	17.4	22.8	24.9	28.0	28.1	19.3	14.0	11.5	6.0	5.8	10.0																							
流量	(m³/s)																																			
全水深	(m)																																			
透明度	(m)																																			
透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30																							
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色																							
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭																							
pH		8.1	8.0	9.4 *	9.3 *	8.9 *	9.1 *	8.0	7.7	7.6	7.4	7.6	7.6																							
DO	(mg/l)	11	9.0	10	10	8.8	9.2	7.8	8.4	9.2	9.4	12	11																							
BOD	(mg/l)	1.2	<0.5	<0.5	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	0.6	<0.5	<0.5	0.8																							
COD	(mg/l)	2.6	2.4	2.4	3.8	2.5	2.7	3.0	2.6	2.3	2.0	1.5	1.6																							
SS	(mg/l)	1	<1	<1	1	<1	7	<1	<1	1	<1	1	<1																							
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.0E+01	2.4E+03 *	2.3E+01	3.3E+02	4.9E+02	4.6E+02	7.9E+03 *	2.8E+02	4.9E+01	2.3E+01	4.9E+01	2.3E+01																							
n-4種抽出物質	(mg/l)																																			
全窒素	(mg/l)	0.47	0.30	0.25	0.29	0.20	0.13	0.48	0.48	0.32	0.39	0.50	0.53																							
全リン	(mg/l)	0.010	0.011	0.011	0.032	0.026	0.014	0.009	0.009	0.008	0.005	0.006	0.008																							
全亜鉛	(mg/l)																																			
ノニルフェノール	(mg/l)																																			
LAS	(mg/l)																																			
底層DO	(mg/l)																																			
健康項目																																				
カドミウム	(mg/l)					<0.0003																														
全シアン	(mg/l)					ND																														
鉛	(mg/l)					<0.005																														
六価クロム	(mg/l)					<0.02																														
ヒ素	(mg/l)					<0.005																														
総水銀	(mg/l)					<0.0005																														
アルキル水銀	(mg/l)					ND																														
P C B	(mg/l)					ND																														
ジクロロメタン	(mg/l)					<0.002																														
四塩化炭素	(mg/l)					<0.0002																														
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)					<0.0004																														
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)					<0.002																														
ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)					<0.004																														
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)					<0.0005																														
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)					<0.0006																														
トリクロロエチレン	(mg/l)					<0.001																														
テトラクロロエチレン	(mg/l)					<0.0005																														
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)					<0.0002																														
チウラム	(mg/l)					<0.0006																														
シマジン	(mg/l)					<0.0003																														
チオベンカルブ	(mg/l)					<0.002																														
ベンゼン	(mg/l)					<0.001																														
セレン	(mg/l)					<0.002																														
ほう素	(mg/l)					<0.03																														
ふっ素	(mg/l)					<0.08																														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.39	0.19	0.13	0.06	0.03	<0.03	0.34	0.34	0.26	0.27	0.38	0.45																							
1,4-ジオキサン	(mg/l)					<0.005																														
特殊項目																																				
フェノール類	(mg/l)																																			
銅	(mg/l)																																			
亜鉛	(mg/l)																																			
鉄(溶解性)	(mg/l)																																			
マンガン(溶解性)	(mg/l)																																			
クロム	(mg/l)																																			



公共用水域水質測定結果表

地点番号	0024	地点統一番号	33-005-51	類型(達成期間)	A (I)	水域名	小坂部川	調査機関	都道府県										
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水城	河川名	小坂部川	採水機関	岡山県健康づくり財団												
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査	地点名	小坂部川ダム	分析機関	岡山県健康づくり財団												
採取月日	04/06	05/13	06/09	07/21	08/05	09/02	10/07	11/11	12/09	01/07	02/03	03/11							
採取時刻	10:25	07:05	07:58	08:10	11:45	10:24	07:04	09:18	10:45	10:05	11:07	11:02							
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸							
採取水深	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3							
アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.02	0.04	0.04	<0.02	<0.02							
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01							
硝酸性窒素	(mg/l)	0.38	0.18	0.12	0.05	0.02	<0.02	0.33	0.25	0.26	0.37	0.44							
有機態窒素	(mg/l)																		
リン酸態リン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							
電気伝導度	(μS/cm)																		
DO飽和度	(%)																		
塩化物イオン	(mg/l)																		
塩素量	(%)																		
クロロフィルa	(μg/l)	8.7E+00	2.1E+00	5.4E+00	1.4E+01	1.5E+00	6.4E+00	3.3E+00	2.9E+00	4.2E+00	2.4E+00	3.8E+00	1.3E+00						
トリハロメタン生成能	(mg/l)																		
塩分																			
E P N	(mg/l)																		
アンチモン	(mg/l)																		
ニッケル	(mg/l)																		
クロロホルム	(mg/l)																		
トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																		
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																		
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																		
イソキサチオン	(mg/l)																		
ダイアジノン	(mg/l)																		
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																		
イソプロチオラン	(mg/l)																		
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																		
クロタロニル(TPN)	(mg/l)																		
プロピザミド	(mg/l)																		
ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																		
フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)																		
イプロベンホス(IPP)	(mg/l)																		
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																		
トルエン	(mg/l)																		
キシレン	(mg/l)																		
7β-酸ジエチルキシル	(mg/l)																		
モリブデン	(mg/l)																		
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																		
エピクロヒドリン	(mg/l)																		
全マンガン	(mg/l)																		
ウラン	(mg/l)																		
フェノール	(mg/l)																		
ホルムアルデヒド	(mg/l)																		
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																		
アニリン	(mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	(ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																		
大腸菌数	(MPN/100ml)																		
透明度	(m)																		
全有機炭素	(mg/l)																		

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0002	地点統一番号	33-005-01	類型(達成期間)	A (I)	水域名	小坂部川														調査機関	都道府県			
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水城			河川名	小坂部川														採水機関	岡山県健康づくり財団			
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査											地点名	蔵橋				分析機関	岡山県健康づくり財団					
採取時刻	04/06 10:06	05/13 06:42	05/13 12:42	05/13 19:00	05/14 01:00	06/09 07:35	07/21 07:41	08/05 11:20	09/02 10:03	10/07 06:44	10/07 12:44	10/07 18:44	10/08 00:44	11/11 09:58	12/09 10:24	01/07 10:25	02/03 10:49	03/11 10:42							
採取位置	(m)																								
採取水深	(m)																								
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間							
天候	晴	晴	晴	晴	晴	薄曇	晴	晴	曇	霧	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴							
気温	13.6	12.6	22.0	17.0	11.0	20.6	27.5	31.9	29.5	11.2	22.5	18.6	16.0	8.4	7.5	2.0	4.0	9.5							
水温	9.9	14.8	19.6	17.2	15.0	19.8	20.3	24.0	24.8	15.5	19.3	18.0	17.0	12.5	10.0	5.1	5.3	9.1							
流量	(m³/s)																								
全水深	(m)																								
透明度	(m)																								
透明度	(cm)																								
色相	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭							
生活環境項目	pH	7.8	7.7	8.5	8.0	7.7	7.9	8.1	8.0	7.6	8.1	7.8	7.7	8.0	7.9	7.8	7.8	7.7							
	DO	11	9.0	9.6	8.4	8.8	8.6	8.6	8.2	9.0	9.6	8.8	9.0	10	11	13	13	11							
	BOD	2.0	<0.5	1.2	0.6	1.0	<0.5	1.6	0.8	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	0.6	0.8	1.0	0.8	1.2							
	COD	(mg/l)																							
	SS	1	1	6	5	1	3	4	1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1							
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E+02	4.9E+02	2.2E+03 *	4.9E+02	1.1E+02	3.3E+02	4.9E+02	7.0E+02	2.4E+04 *	4.9E+02	3.3E+02	1.3E+03 *	2.8E+03 *	4.3E+02	1.1E+02	7.9E+01	2.3E+01	2.2E+01					
	n-4種抽出物質	(mg/l)																							
	全窒素	(mg/l)																							
	全リン	(mg/l)																							
	全亜鉛	(mg/l)																							
	ノニルフェノール	0.001		(mg/l)																					
	LAS	0.0006		(mg/l)																					
	底層DO	(mg/l)																							
	健康項目	カドミウム	(mg/l)																						
全シアン		(mg/l)																							
鉛		(mg/l)																							
六価クロム		(mg/l)																							
ヒ素		(mg/l)																							
総水銀		(mg/l)																							
アルキル水銀		(mg/l)																							
PCB		(mg/l)																							
ジクロロメタン		(mg/l)																							
四塩化炭素		(mg/l)																							
1,2-ジクロロエタン		(mg/l)																							
1,1-ジクロロエチレン		(mg/l)																							
トリス(1,2-ジクロロエチレン)		(mg/l)																							
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l)																							
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/l)																							
トリクロロエチレン		(mg/l)																							
テトラクロロエチレン		(mg/l)																							
1,3-ジクロロベンゼン		(mg/l)																							
チウラム		(mg/l)																							
シマジン		(mg/l)																							
チオベンカルブ	(mg/l)																								
ベンゼン	(mg/l)																								
セレン	(mg/l)																								
ほう素	(mg/l)																								
ふっ素	(mg/l)																								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																								
1,4-ジオキサン	(mg/l)																								
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																							
	銅	(mg/l)																							
	亜鉛	0.001		(mg/l)																					
	鉄(溶解性)	(mg/l)																							
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																							
クロム	(mg/l)																								
特殊項目																			<0.01	<0.001	0.01	0.01	<0.03		

公共用水域水質測定結果表

地点番号		0002	地点統一番号	33-005-01	類型(達成期間)		A (I)					水 域 名					小坂部川					調査機関		都道府県						
都道府県名		岡山県		水 系 名		高梁川水域					河 川 名					小坂部川					採水機関		岡山県健康づくり財団							
調査年度		2020年度		調査区分		測定計画調査					地 点 名					蔵橋					分析機関		岡山県健康づくり財団							
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	04/06 10:06	05/13 06:42	05/13 12:42	05/13 19:00	05/14 01:00	06/09 07:35	07/21 07:41	08/05 11:20	09/02 10:03	10/07 06:44	10/07 12:44	10/07 18:44	10/08 00:44	11/11 09:58	12/09 10:24	01/07 10:25	02/03 10:49	03/11 10:42									
				(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3								
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)																												
	亜硝酸性窒素	(mg/l)									<0.01																			
	硝酸性窒素	(mg/l)									0.20																			
	有機態窒素	(mg/l)																												
	リン酸態リン	(mg/l)																												
	電気伝導度	( $\mu$ S/cm)																												
	DO飽和度	(%)																												
	塩化物イオン	(mg/l)																												
	塩素量	(%)																												
	クロロフィルa	( $\mu$ g/l)																												
	トリハロメタン生成能	(mg/l)									0.035																			
	塩分	(mg/l)																												
要 監 視 項 目	E P N	(mg/l)																												
	アンチモン	(mg/l)																												
	ニッケル	(mg/l)																												
	クロロホルム	(mg/l)																												
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																												
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																												
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																												
	イソキサチオン	(mg/l)																												
	ダイアジノン	(mg/l)																												
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																												
	イソプロチオラン	(mg/l)																												
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																												
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)																												
	プロピザミド	(mg/l)																												
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																												
	フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)																												
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																												
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																												
	トルエン	(mg/l)																												
	キシレン	(mg/l)																												
	776酸ジエチルキシル	(mg/l)																												
	モリブデン	(mg/l)																												
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																												
エピクロヒドリン	(mg/l)																													
全マンガン	(mg/l)																													
ウラン	(mg/l)																													
フェノール	(mg/l)																													
ホルムアルデヒド	(mg/l)																													
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																													
アニリン	(mg/l)																													
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																													
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)																													
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																													
PFOS及びPFOAの合算値	(mg/l)																													
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)		4.0E+00		3.0E+00																								
	透明度	(m)																												
	全有機炭素	(mg/l)			0.9																									

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0004	地点統一番号	33-006-01	類型(達成期間)	A (I)								水域名	有漢川					調査機関	都道府県				
都道府県名	岡山県		水系名	高梁川水城								河川名	有漢川					採水機関	岡山県健康づくり財団					
調査年度	2020年度		調査区分	測定計画調査								地点名	幡見橋					分析機関	岡山県健康づくり財団					
採取時刻	04/06 10:50	05/13 06:15	05/13 12:15	05/13 18:15	05/14 00:15	06/09 09:33	07/21 11:30	08/05 11:58	09/02 11:07	10/07 06:20	10/07 12:20	10/07 18:20	10/08 00:20	11/11 11:25	12/09 11:00	01/07 11:10	02/03 11:20	03/11 11:05						
採取位置	(m)																							
採取水深	(m)																							
測定区分	年間																							
天候	晴																							
気温	14.1	11.0	23.0	19.0	10.1	26.5	33.0	35.4	30.0	10.7	22.0	20.0	15.9	16.0	9.0	2.0	6.0	10.1						
水温	11.1	15.0	22.0	19.6	16.0	23.0	25.5	28.2	26.0	15.4	19.0	18.5	17.6	11.1	7.2	4.0	5.0	10.0						
流量	(m³/s)																							
全水深	(m)																							
透明度	(m)																							
透視度	(cm)																							
色相	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	7.8	9.1 *	8.7 *	7.8	8.5	8.2	8.8 *	8.6 *	7.9	8.8 *	8.6 *	7.9	8.4	8.3	8.1	8.1						
	DO (mg/L)	12	8.8	12	8.2	8.0	10	8.8	10	9.6	9.4	11	9.0	8.0	13	13	14	14						
	BOD (mg/L)	1.8	0.8	1.2	2.0	1.0	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	0.6	1.2	0.8	1.2	1.6	1.2	1.4					
	COD (mg/L)																							
	SS (mg/L)	<1	1	1	2	2	2	1	2	<1	<1	1	1	<1	<1	<1	2	<1	<1					
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+02	3.3E+03 *	7.9E+02	4.9E+02	1.4E+03 *	7.0E+02	4.9E+03 *	1.7E+03 *	2.2E+03 *	2.8E+03 *	1.8E+03 *	7.9E+03 *	2.2E+03 *	1.7E+03 *	1.4E+02	3.3E+01	1.3E+02	4.6E+01					
	n-4#抽出物質 (mg/L)																							
	全窒素 (mg/L)																							
	全リン (mg/L)																							
	全亜鉛 (mg/L)																							
	ノニルフェノール (mg/L)		0.00006																					
	LAS (mg/L)		0.0009																					
底層DO (mg/L)																								
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)								<0.0003															
	全シアン (mg/L)								ND															
	鉛 (mg/L)								<0.005															
	六価クロム (mg/L)								<0.02															
	ヒ素 (mg/L)								<0.005															
	総水銀 (mg/L)								<0.0005															
	アルキル水銀 (mg/L)								ND															
	PCB (mg/L)								ND															
	ジクロロメタン (mg/L)								<0.002															
	四塩化炭素 (mg/L)								<0.0002															
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)								<0.0004															
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								<0.002															
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								<0.004															
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								<0.0005															
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								<0.0006															
	トリクロロエチレン (mg/L)								<0.001															
	テトラクロロエチレン (mg/L)								<0.0005															
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)								<0.0002															
	チウラム (mg/L)								<0.0006															
	シマジン (mg/L)								<0.0003															
	チオベンカルブ (mg/L)								<0.002															
	ベンゼン (mg/L)								<0.001															
	セレン (mg/L)								<0.002															
ほう素 (mg/L)								0.03																
ふっ素 (mg/L)								0.20																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								0.26																
1,4-ジオキサン (mg/L)								<0.005																
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)																							
	銅 (mg/L)																							
	亜鉛 (mg/L)		0.001																					
	鉄 (溶解性) (mg/L)																							
	マンガン (溶解性) (mg/L)																							
クロム (mg/L)																								

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0004	地点統一番号	33-006-01	類型(達成期間)	A (I)								水域名	有漢川					調査機関	都道府県						
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域	河川名	有漢川								採水機関	岡山県健康づくり財団												
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査								地点名	幡見橋					分析機関	岡山県健康づくり財団								
採取月日		採取時刻	04/06 10:50	05/13 06:15	05/13 12:15	05/13 18:15	05/14 00:15	06/09 09:33	07/21 11:30	08/05 11:58	09/02 11:07	10/07 06:20	10/07 12:20	10/07 18:20	10/08 00:20	11/11 11:25	12/09 11:00	01/07 11:10	02/03 11:20	03/11 11:05						
採取位置	(m)	採取水深	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3						
その他項目	アンモニウム態窒素 (mg/l)									<0.01																
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.25																
	硝酸性窒素 (mg/l)																									
	有機態窒素 (mg/l)																									
	リン酸態リン (mg/l)																									
	電気伝導度 (μS/cm)																									
	DO飽和度 (%)																									
	塩化物イオン (mg/l)																									
	他塩素量 (%)																									
	クロロフィルa (μg/l)										0.048															
	トリハロメタン生成能 (mg/l)																									
	塩分 (mg/l)																									
	要監視項目	E P N (mg/l)																								
アンチモン (mg/l)																										
ニッケル (mg/l)																										
クロロホルム (mg/l)																										
トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)																										
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																										
p-ジクロロベンゼン (mg/l)																										
イソキサチオン (mg/l)																										
ダイアジノン (mg/l)																										
フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																										
イソプロチオラン (mg/l)																										
オキシ銅(有機銅) (mg/l)																										
クロタロニル (TPN) (mg/l)																										
プロピザミド (mg/l)																										
ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																										
フェノプロカルブ (BPAC) (mg/l)																										
イソペンボス (IBP) (mg/l)																										
クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																										
トルエン (mg/l)																										
キシレン (mg/l)																										
7β-酸ジエチルキシル (mg/l)																										
モリブデン (mg/l)																										
塩化ビニルモノマー (mg/l)																										
エピクロヒドリン (mg/l)																										
全マンガン (mg/l)																										
ウラン (mg/l)																										
フェノール (mg/l)																										
ホルムアルデヒド (mg/l)																										
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																										
アニリン (mg/l)																										
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																										
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																										
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																										
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (ng/l)																										
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																										
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																										
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)		1.9E+01		1.0E+01				1.8E+01	7.8E+01	9.4E+01	7.0E+01				2.3E+01	7.0E+00	1.1E+01		1.7E+01	1.0E+01					
	透明度 (m)																									
	全有機炭素 (mg/l)			1.7							1.5					1.1				1.6						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0006	地点統一番号	33-007-01		類型（達成期間）		A (I)		水域名		成羽川		調査機関		都道府県				
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水城		河川名		成羽川		採水機関		岡山県健康づくり財団								
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査		地点名		神崎橋		分析機関		岡山県健康づくり財団								
採取時刻	04/06 08:15	05/13 06:00	05/13 12:00	05/13 18:00	05/14 00:00	06/09 09:30	07/21 09:20	08/05 09:19	09/02 09:15	10/07 06:00	10/07 12:00	10/07 18:00	10/08 00:00	11/11 08:50	12/09 08:52	01/07 09:10	02/03 09:00	03/11 09:13	
採取位置																			
採取水深	(m)																		
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	
気温	4.0	10.5	22.0	22.0	11.6	24.0	31.7	29.8	30.6	12.7	24.0	21.7	17.4	6.1	3.0	3.0	1.1	3.4	
水温	8.6	14.5	15.0	16.6	13.0	16.0	23.5	22.1	24.0	17.6	19.6	20.0	18.8	11.2	8.4	6.0	5.1	8.5	
流量	(m³/s)																		
全水深	(m)																		
透明度	(m)																		
色相	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
生 活 環 境 項 目	pH	7.8	7.7	8.4	8.8 *	7.8	8.0	7.9	8.4	8.0	7.8	8.7 *	9.2 *	8.4	8.0	8.1	7.9	7.9	
	DO (mg/l)	11	10	10	9.8	9.2	10	8.8	9.0	8.4	8.8	10	9.4	8.0	10	11	12	11	
	BOD (mg/l)	1.2	1.6	1.0	1.8	0.8	1.2	1.0	<0.5	<0.5	0.8	1.4	1.2	0.6	1.0	0.6	1.0	1.8	1.2
	COD (mg/l)																		
	SS (mg/l)	3	4	9	8	3	2	3	5	4	<1	1	2	1	<1	1	1	2	2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+02	3.3E+02	4.6E+02	7.9E+01	3.3E+02	7.9E+01	1.7E+03 *	1.4E+03 *	7.9E+03 *	1.7E+03 *	7.9E+02	1.1E+03 *	9.4E+02	7.9E+02	3.3E+02	9.4E+01	4.9E+01	3.3E+02
	n-4中抽出物質 (mg/l)																		
	全窒素 (mg/l)																		
	全リン (mg/l)																		
	全亜鉛 (mg/l)		0.001						0.002						0.001			0.001	
	ノニルフェノール (mg/l)		<0.00006						<0.00006						<0.00006			<0.00006	
	LAS (mg/l)		0.0012						0.0007						0.0006			0.0010	
底層DO (mg/l)																			
健 康 項 目	カドミウム (mg/l)							<0.0003											
	全シアン (mg/l)							ND											
	鉛 (mg/l)							<0.005											
	六価クロム (mg/l)							<0.02											
	ヒ素 (mg/l)							<0.005											
	総水銀 (mg/l)							<0.0005											
	アルキル水銀 (mg/l)							ND											
	P C B (mg/l)							ND											
	ジクロロメタン (mg/l)							<0.002											
	四塩化炭素 (mg/l)							<0.0002											
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)							<0.0004											
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)							<0.002											
	ジス1,2-ジクロロエチレン (mg/l)							<0.004											
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)							<0.0005											
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)							<0.0006											
	トリクロロエチレン (mg/l)							<0.001											
	テトラクロロエチレン (mg/l)							<0.0005											
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)							<0.0002											
	チウラム (mg/l)							<0.0006											
	シマジン (mg/l)							<0.0003											
	チオベンカルブ (mg/l)							<0.002											
ベンゼン (mg/l)							<0.001												
セレン (mg/l)							<0.002												
ほう素 (mg/l)							<0.03												
ふっ素 (mg/l)							<0.08												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)							0.35												
1,4-ジオキサン (mg/l)							<0.005												
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)																		
	銅 (mg/l)																		
	亜鉛 (mg/l)		0.001																
	鉄 (溶解性) (mg/l)								0.002								<0.01		
	マンガン (溶解性) (mg/l)																0.001		
クロム (mg/l)																0.01			
																<0.01			
																<0.01			
																<0.01			
																<0.03			

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0006	地点統一番号	33-007-01	類型(達成期間)	A (I)	水域名	成羽川	調査機関	都道府県											
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域	河川名	成羽川	採水機関	岡山県健康づくり財団													
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査	地点名	神崎橋	分析機関	岡山県健康づくり財団													
採取月日	04/06	05/13	05/13	05/13	05/14	06/09	07/21	08/05	09/02	10/07	10/07	10/07	10/08	11/11	12/09	01/07	02/03	03/11		
採取時刻	08:15	06:00	12:00	18:00	00:00	09:30	09:20	09:19	09:15	06:00	12:00	18:00	00:00	08:50	08:52	09:10	09:00	09:13		
採取位置	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
採取水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		
アンモニア態窒素	(mg/l)																			
亜硝酸性窒素	(mg/l)							<0.01												
硝酸性窒素	(mg/l)							0.34												
有機態窒素	(mg/l)																			
リン酸態リン	(mg/l)																			
電気伝導度	(μS/cm)																			
DO飽和度	(%)																			
塩化物イオン	(mg/l)																			
他	(%)																			
項	(μg/l)							0.041												
目	(mg/l)																			
E P N	(mg/l)																			
アンチモン	(mg/l)																			
ニッケル	(mg/l)																			
クロロホルム	(mg/l)																			
トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																			
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																			
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																			
イソキサチオン	(mg/l)																			
ダイアジノン	(mg/l)																			
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																			
イソプロチオラン	(mg/l)																			
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																			
クロタロニル(TPN)	(mg/l)																			
プロピザミド	(mg/l)																			
ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																			
フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)																			
イプロベンホス(IPP)	(mg/l)																			
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																			
トルエン	(mg/l)																			
キシレン	(mg/l)																			
776酸ジエチルキシル	(mg/l)																			
モリブデン	(mg/l)																			
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																			
エピクロヒドリン	(mg/l)																			
全マンガン	(mg/l)																			
ウラン	(mg/l)																			
フェノール	(mg/l)																			
ホルムアルデヒド	(mg/l)																			
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																			
アニリン	(mg/l)																			
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																			
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)																			
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																			
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																			
要測定指標項目	(MPN/100ml)	5.0E+00		8.0E+00				5.0E+00	3.0E+01	1.6E+01	1.9E+01			1.1E+01		9.0E+00	1.0E+01	1.2E+01	8.0E+00	6.0E+00
大腸菌数	(m)																			
透明度	(mg/l)		1.0							1.2				1.1				1.0		
全有機炭素																				

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0017	地点統一番号	33-007-51	類型（達成期間）	A (I)	水域名	成羽川	調査機関	都道府県
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水城	河川名	成羽川	採水機関	岡山県健康づくり財団		
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査	地点名	阿部山橋	分析機関	岡山県健康づくり財団		
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	04/06 09:32 0.3	06/09 09:15 0.3	08/05 10:48 0.3	10/07 09:00 0.3	12/09 09:26 0.3	02/03 09:40 0.3		
測定区分 天候 気温 水温 流量 全水深 透明度 透視度 色相 臭気	(°C) (°C) (m <sup>3</sup> /s) (m) (m) (cm)	年間 晴 9.0 9.8	年間 晴 24.0 15.1	年間 晴 27.6 21.8	年間 晴 15.1 17.7	年間 晴 4.2 11.2	年間 晴 2.6 6.0		
生 活 環 境 項 目	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (MPN/100ml) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	7.7 10 <0.5 2	7.7 9.6 0.6 1	8.2 9.6 0.6 5	7.2 3.6 * 0.8 1	8.0 10 0.6 1	7.9 12 1.2 1		
健 康 項 目	(mg/L) (mg/L)								
特 殊 項 目	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)								



公共用水域水質測定結果表

地点番号	0017	地点統一番号	33-007-51	類型(達成期間)	A (I)				水域名	成羽川				調査機関	都道府県				
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域	河川名	成羽川				採水機関	岡山県健康づくり財団									
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査				地点名	阿部山橋				分析機関	岡山県健康づくり財団						
採取月日				04/06	06/09	08/05	10/07	12/09	02/03										
採取時刻				09:32	09:15	10:48	09:00	09:26	09:40										
採取位置				流心	流心	流心	流心	流心	流心										
採取水深				(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3										
アンモニア態窒素	(mg/l)																		
亜硝酸性窒素	(mg/l)																		
硝酸性窒素	(mg/l)																		
有機態窒素	(mg/l)																		
リン酸態リン	(mg/l)																		
電気伝導度	(μS/cm)																		
DO飽和度	(%)																		
塩化物イオン	(mg/l)																		
他	(%)																		
塩素量	(%)																		
クロロフィルa	(μg/l)																		
トリハロメタン生成能	(mg/l)																		
塩分	(mg/l)																		
E P N	(mg/l)																		
アンチモン	(mg/l)																		
ニッケル	(mg/l)																		
クロロホルム	(mg/l)																		
トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																		
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																		
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																		
イソキサチオン	(mg/l)																		
ダイアジノン	(mg/l)																		
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																		
イソプロチオラン	(mg/l)																		
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																		
クロタロニル(TPN)	(mg/l)																		
プロピザミド	(mg/l)																		
ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																		
フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)																		
イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																		
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																		
トルエン	(mg/l)																		
キシレン	(mg/l)																		
776酸ジエチルキシル	(mg/l)																		
モリブデン	(mg/l)																		
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																		
エピクロヒドリン	(mg/l)																		
全マンガン	(mg/l)																		
ウラン	(mg/l)																		
フェノール	(mg/l)																		
ホルムアルデヒド	(mg/l)																		
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																		
アニリン	(mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																		
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)																		
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																		
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)																	
	透明度	(m)																	
	全有機炭素	(mg/l)																	

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0021	地点統一番号	33-007-52	類型(達成期間)	A (I)	水域名	成羽川										調査機関	都道府県										
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水城			河川名	成羽川										採水機関	岡山県健康づくり財団										
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査										地点名	新成羽川ダム										分析機関	岡山県健康づくり財団			
採取時刻	04/06 09:08	05/13 08:40	06/09 11:08	07/21 10:25	08/05 10:20	09/02 10:05	10/07 09:26	11/11 10:25	12/09 09:53	01/07 10:10	02/03 10:05	03/11 10:08																
採取位置	(m)																											
採取水深	(m)																											
測定区分	年間																											
天候	晴																											
気温	8.8	16.0	27.8	26.5	27.9	28.8	16.8	10.7	6.0	1.0	4.0	5.9																
水温	12.0	18.0	25.7	27.5	28.0	27.5	19.8	16.0	13.5	9.0	8.0	9.0																
流量	(m³/s)																											
全水深	(m)																											
透明度	(m)																											
透視度	(cm)																											
色相	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30																
臭気	無色無臭	無色無臭	無色無臭	黄褐色(淡)無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭																
生活環境項目	pH	8.0	8.9 *	10.2 *	9.5 *	9.9 *	9.5 *	8.6 *	7.5	7.7	7.8	8.0																
	DO (mg/l)	11	11	14	12	15	12	9.6	6.6 *	7.4 *	9.6	10	11															
	BOD (mg/l)	1.4	1.6	2.0	1.6	2.4 *	1.0	0.6	<0.5	<0.5	0.6	1.2	0.6															
	COD (mg/l)	2.3	3.6	5.0	4.1	4.9	3.6	4.1	2.1	2.2	2.4	2.0	2.0															
	SS (mg/l)	1	<1	9	3	3	5	2	1	3	1	1	1															
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+01	7.9E+01	1.7E+01	3.3E+02	1.4E+02	7.0E+02	1.1E+03 *	1.3E+03 *	4.9E+01	7.9E+01	7.9E+01	7.8E+00															
	n-4抽出物質 (mg/l)																											
	全窒素 (mg/l)	0.58	0.59	0.34	0.32	0.63	0.18	0.50	0.55	0.54	0.58	0.57	0.60															
	全リン (mg/l)	0.014	0.017	0.017	0.025	0.029	0.013	0.021	0.013	0.012	0.014	0.009	0.010															
	全亜鉛 (mg/l)																											
	ノニルフェノール (mg/l)																											
	LAS (mg/l)																											
	底層DO (mg/l)																											
	健康項目	カドミウム (mg/l)																										
全シアン (mg/l)																												
鉛 (mg/l)																												
六価クロム (mg/l)																												
ヒ素 (mg/l)																												
総水銀 (mg/l)																												
アルキル水銀 (mg/l)																												
P C B (mg/l)																												
ジクロロメタン (mg/l)																												
四塩化炭素 (mg/l)																												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)																												
1,1-ジクロロエタン (mg/l)																												
1,1,2-ジクロロエタン (mg/l)																												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																												
トリクロロエチレン (mg/l)																												
テトラクロロエチレン (mg/l)																												
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)																												
チウラム (mg/l)																												
シマジン (mg/l)																												
チオベンカルブ (mg/l)																												
ベンゼン (mg/l)																												
セレン (mg/l)																												
ほう素 (mg/l)																												
ふっ素 (mg/l)																												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.52	0.43	0.05	<0.03	<0.03	<0.03	0.27	0.45	0.47	0.48	0.53	0.48																
1,4-ジオキサン (mg/l)																												
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																											
	銅 (mg/l)																											
	亜鉛 (mg/l)																											
	鉄(溶解性) (mg/l)																											
	マンガン(溶解性) (mg/l)																											
クロム (mg/l)																												

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0021	地点統一番号	33-007-52	類型(達成期間)	A (I)	水域名	成羽川	調査機関	都道府県										
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水城	河川名	成羽川	採水機関	岡山県健康づくり財団												
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査	地点名	新成羽川ダム	分析機関	岡山県健康づくり財団												
採取月日	04/06	05/13	06/09	07/21	08/05	09/02	10/07	11/11	12/09	01/07	02/03	03/11							
採取時刻	09:08	08:40	11:08	10:25	10:20	10:05	09:26	10:25	09:53	10:10	10:05	10:08							
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸							
採取水深	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3							
アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02							
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							
硝酸性窒素	(mg/l)	0.51	0.42	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.26	0.44	0.46	0.47	0.52							
有機態窒素	(mg/l)																		
リン酸態リン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							
電気伝導度	(μS/cm)																		
DO飽和度	(%)																		
塩化物イオン	(mg/l)																		
塩素量	(%)																		
クロロフィルa	(μg/l)	2.3E+01	8.7E+00	1.4E+01	1.3E+01	1.1E+01	7.3E+00	1.4E+01	1.9E+00	1.8E+00	4.0E+00	4.0E+00							
トリハロメタン生成能	(mg/l)																		
塩分																			
E P N	(mg/l)																		
アンチモン	(mg/l)																		
ニッケル	(mg/l)																		
クロロホルム	(mg/l)																		
トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																		
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																		
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																		
イソキサチオン	(mg/l)																		
ダイアジノン	(mg/l)																		
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																		
イソプロチオラン	(mg/l)																		
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																		
クロタロニル(TPN)	(mg/l)																		
プロピザミド	(mg/l)																		
ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																		
フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)																		
イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																		
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																		
トルエン	(mg/l)																		
キシレン	(mg/l)																		
7β-酸γ-エチルキシル	(mg/l)																		
モリブデン	(mg/l)																		
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																		
エピクロヒドリン	(mg/l)																		
全マンガン	(mg/l)																		
ウラン	(mg/l)																		
フェノール	(mg/l)																		
ホルムアルデヒド	(mg/l)																		
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																		
アニリン	(mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																		
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)																		
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																		
大腸菌数	(MPN/100ml)																		
透明度	(m)																		
全有機炭素	(mg/l)																		

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0010	地点統一番号	33-008-01	類型(達成期間)	A (I)	水域名	小田川上流										調査機関	都道府県											
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水城			河川名	小田川										採水機関	岡山県健康づくり財団											
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査										地点名	猪原橋										分析機関	岡山県健康づくり財団				
採取時刻	04/06 10:05	05/13 06:35	05/13 12:35	05/13 18:35	05/14 00:35	06/09 09:55	07/21 10:38	08/05 11:45	09/02 10:20	10/07 06:30	10/07 12:30	10/07 18:30	10/08 00:30	11/11 15:20	12/09 10:42	01/07 10:33	02/03 10:26	03/11 10:43											
採取位置	(m)																												
採取水深	(m)																												
測定区分	年間																												
天候	晴																												
気温	13.2	13.0	25.3	21.0	12.1	27.0	32.1	32.0	31.1	12.1	24.5	20.5	17.9	14.0	10.5	5.5	6.8	13.5											
水温	11.0	15.0	21.8	20.5	16.8	22.5	25.0	26.8	28.5	18.0	21.6	21.1	19.9	11.5	11.9	6.9	5.9	9.8											
流量	(m³/s)																												
全水深	(m)																												
透明度	(m)																												
透視度	(cm)																												
色相	>30																												
臭気	無色無臭																												
pH	7.7	7.7	8.9 *	8.9 *	7.8	8.1	8.1	9.2 *	8.4	7.7	8.7 *	8.0	7.7	8.7 *	8.0	7.9	7.9	8.1											
DO	(mg/l)	11	8.6	10	10	7.8	10	9.2	12	9.8	7.6	11	8.2	7.4 *	13	13	13	12											
BOD	(mg/l)	1.4	1.0	0.6	0.6	<0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5	0.8	1.4	0.8	1.0	<0.5	0.8	1.6	1.2											
COD	(mg/l)																												
SS	(mg/l)	<1	<1	1	<1	<1	2	<1	2	3	1	1	<1	1	<1	1	<1	<1											
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.0E+01	4.9E+02	9.4E+01	4.9E+01	2.2E+02	1.3E+02	1.3E+04 *	1.1E+03 *	4.9E+03 *	1.1E+03 *	3.3E+02	7.9E+02	1.7E+03 *	1.7E+02	3.1E+01	7.9E+01	3.3E+01											
n-4種抽出物質	(mg/l)																												
全窒素	(mg/l)																												
全リン	(mg/l)																												
全亜鉛	(mg/l)	0.002																											
ノニルフェノール	(mg/l)	0.001																											
LAS	(mg/l)	0.0006																											
底層DO	(mg/l)	0.0006																											
健康項目																													
カドミウム	(mg/l)	<0.0003																											
全シアン	(mg/l)	ND																											
鉛	(mg/l)	<0.005																											
六価クロム	(mg/l)	<0.02																											
ヒ素	(mg/l)	<0.005																											
総水銀	(mg/l)	<0.0005																											
アルキル水銀	(mg/l)	ND																											
PCB	(mg/l)	ND																											
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002																											
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002																											
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004																											
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002																											
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004																											
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005																											
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006																											
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001																											
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005																											
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002																											
チウラム	(mg/l)	<0.0006																											
シマジン	(mg/l)	<0.0003																											
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002																											
ベンゼン	(mg/l)	<0.001																											
セレン	(mg/l)	<0.002																											
ほう素	(mg/l)	<0.03																											
ふっ素	(mg/l)	0.10																											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.10																											
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005																											
特殊項目																													
フェノール類	(mg/l)																												
銅	(mg/l)																												
亜鉛	(mg/l)	0.002																											
鉄(溶解性)	(mg/l)																												
マンガン(溶解性)	(mg/l)																												
クロム	(mg/l)																												
健康項目																													
カドミウム	(mg/l)	<0.001																											
全シアン	(mg/l)	<0.001																											
鉛	(mg/l)	<0.001																											
六価クロム	(mg/l)	<0.01																											
ヒ素	(mg/l)	<0.01																											
総水銀	(mg/l)	<0.03																											

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0010	地点統一番号	33-008-01	類型(達成期間)	A (I)	水域名	小田川上流										調査機関	都道府県						
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域			河川名	小田川										採水機関	岡山県健康づくり財団						
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査										地点名	猪原橋					分析機関	岡山県健康づくり財団				
採取月日	04/06	05/13	05/13	05/13	05/14	06/09	07/21	08/05	09/02	10/07	10/07	10/07	10/08	11/11	12/09	01/07	02/03	03/11						
採取時刻	10:05	06:35	12:35	18:35	00:35	09:55	10:38	11:45	10:20	06:30	12:30	18:30	00:30	15:20	10:42	10:33	10:26	10:43						
採取位置																								
採取水深	(m)																							
アンモニア態窒素	(mg/l)																							
亜硝酸性窒素	(mg/l)							<0.01																
硝酸性窒素	(mg/l)							0.09																
有機態窒素	(mg/l)																							
リン酸態リン	(mg/l)																							
電気伝導度	(μS/cm)																							
DO飽和度	(%)																							
塩化物イオン	(mg/l)																							
他	(%)																							
項	(μg/l)																							
目	(mg/l)							0.033																
アンチモン	(mg/l)																							
ニッケル	(mg/l)																							
クロロホルム	(mg/l)																							
トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																							
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																							
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																							
イソキサチオン	(mg/l)																							
ダイアジノン	(mg/l)																							
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																							
イソプロチオラン	(mg/l)																							
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																							
クロタロニル(TPN)	(mg/l)																							
プロピザミド	(mg/l)																							
ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																							
フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)																							
イプロベンホス(IPP)	(mg/l)																							
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																							
トルエン	(mg/l)																							
キシレン	(mg/l)																							
776酸ジエチルキシル	(mg/l)																							
モリブデン	(mg/l)																							
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																							
エピクロヒドリン	(mg/l)																							
全マンガン	(mg/l)																							
ウラン	(mg/l)																							
フェノール	(mg/l)																							
ホルムアルデヒド	(mg/l)																							
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																							
アニリン	(mg/l)																							
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																							
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)																							
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																							
PFOS及びPFOAの合算値	(mg/l)																							
要測定指標項目	(MPN/100ml)	2.9E+01		1.0E+00				3.0E+00	4.8E+01	2.1E+01	4.1E+01			1.3E+01										
透明度	(m)																							
全有機炭素	(mg/l)		1.0							1.1											1.0	6.0E+00		

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0009	地点統一番号	33-026-51	類型(達成期間)	B (I)	水域名	小田川下流										調査機関	都道府県																	
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水城			河川名	小田川										採水機関	岡山県健康づくり財団																	
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査			地点名	三谷橋										分析機関	岡山県健康づくり財団																	
採取時刻	04/06 08:45	採取位置	05/13 11:45	採取水深	06/09 08:55	採取水深	07/21 09:00	採取水深	08/05 10:15	採取水深	09/02 09:22	採取水深	10/07 11:35	採取水深	11/11 08:30	採取水深	12/09 09:38	採取水深	01/07 09:15	採取水深	02/03 09:14	採取水深	03/11 09:25	採取水深		採取水深		採取水深		採取水深		採取水深		採取水深	
測定区分	年間	測定区分	年間	測定区分	年間	測定区分	年間	測定区分	年間	測定区分	年間	測定区分	年間	測定区分	年間	測定区分	年間	測定区分	年間	測定区分	年間	測定区分	年間	測定区分		測定区分		測定区分		測定区分		測定区分			
現場観測項目	気温 (°C) 10.0 水温 (°C) 12.2 流量 (m³/s) 全水深 (m) 透明度 (m) 色相 (cm) 臭気	10.0 25.0 12.2 >30 無臭	25.0 20.5 >30 無色無臭	26.0 24.0 >30 無色無臭	30.1 26.1 >30 無色無臭	31.3 27.2 >30 無色無臭	33.4 30.0 >30 黄褐色(淡)	23.7 21.0 >30 無色無臭	8.1 11.5 >30 黄褐色(淡)	7.5 10.3 >30 無色無臭	4.8 5.8 >30 無色無臭	4.1 6.9 >30 黄褐色(淡)	8.9 10.7 >30 無色無臭																						
生活環境項目	pH DO (mg/l) BOD (mg/l) COD (mg/l) SS (mg/l) 大腸菌群数 (MPN/100ml) n-4抽出物質 (mg/l) 全窒素 (mg/l) 全リン (mg/l) 全亜鉛 (mg/l) ノニルフェノール (mg/l) LAS (mg/l) 底層DO (mg/l)	7.5 10 <0.5 4 3.3E+05 *	7.8 8.2 1.8 1 4.9E+05 *	7.6 6.8 <0.5 2 2.2E+05 *	7.6 8.0 <0.5 2 7.9E+04 *	7.9 8.6 0.6 3 3.3E+04 *	7.9 7.2 1.2 4 4.9E+04 *	7.6 8.0 1.6 3 3.3E+04 *	7.8 10 2.2 2 7.9E+02	7.7 10 3.0 2 1.3E+05 *	7.9 12 3.2 * 2 7.9E+04 *	7.8 12 2.8 3 9.4E+03 *	7.7 10 3.2 * 4 9.4E+03 *																						
健康項目	カドミウム (mg/l) 全シアン (mg/l) 鉛 (mg/l) 六価クロム (mg/l) ヒ素 (mg/l) 総水銀 (mg/l) アルキル水銀 (mg/l) PCB (mg/l) ジクロロメタン (mg/l) 四塩化炭素 (mg/l) 1,2-ジクロロエタン (mg/l) 1,1-ジクロロエチレン (mg/l) ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) 1,1,1-トリクロロエタン (mg/l) 1,1,2-トリクロロエタン (mg/l) トリクロロエチレン (mg/l) テトラクロロエチレン (mg/l) 1,3-ジクロロベンゼン (mg/l) チウラム (mg/l) シマジン (mg/l) チオベンカルブ (mg/l) ベンゼン (mg/l) セレン (mg/l) ほう素 (mg/l) ふっ素 (mg/l) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) 1,4-ジオキサン (mg/l)																																		
特殊項目	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) 鉄(溶解性) (mg/l) マンガン(溶解性) (mg/l) クロム (mg/l)																																		

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0009	地点統一番号	33-026-51	類型(達成期間)	B (I)	水域名										小田川下流	調査機関	都道府県								
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域			河川名	小田川										採水機関	岡山県健康づくり財団								
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査										地点名	三谷橋						分析機関	岡山県健康づくり財団					
採取月日	04/06	05/13	06/09	07/21	08/05	09/02	10/07	11/11	12/09	01/07	02/03	03/11														
採取時刻	08:45	11:45	08:55	09:00	10:15	09:22	11:35	08:30	09:38	09:15	09:14	09:25														
採取位置	流心																									
採取水深	(m)																									
アンモニア態窒素	(mg/l)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3														
亜硝酸性窒素	(mg/l)																									
硝酸性窒素	(mg/l)																									
有機態窒素	(mg/l)																									
リン酸態リン	(mg/l)																									
電気伝導度	(μS/cm)																									
DO飽和度	(%)																									
塩化物イオン	(mg/l)																									
他塩素量	(%)																									
クロロフィルa	(μg/l)																									
トリハロメタン生成能	(mg/l)																									
塩分	(mg/l)																									
E P N	(mg/l)																									
アンチモン	(mg/l)																									
ニッケル	(mg/l)																									
クロロホルム	(mg/l)																									
トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																									
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																									
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																									
イソキサチオン	(mg/l)																									
ダイアジノン	(mg/l)																									
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																									
イソプロチオラン	(mg/l)																									
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																									
クロタロニル(TPN)	(mg/l)																									
プロピザミド	(mg/l)																									
ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																									
フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)																									
イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																									
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																									
トルエン	(mg/l)																									
キシレン	(mg/l)																									
776酸ジエチルキシル	(mg/l)																									
モリブデン	(mg/l)																									
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																									
エピクロヒドリン	(mg/l)																									
全マンガン	(mg/l)																									
ウラン	(mg/l)																									
フェノール	(mg/l)																									
ホルムアルデヒド	(mg/l)																									
4-tert-オクチルフェノール	(mg/l)																									
アニリン	(mg/l)																									
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																									
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)																									
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																									
PFOS及びPFOAの合算値	(mg/l)																									
大腸菌数	(MPN/100ml)	1.1E+02	1.0E+01	6.0E+00	2.6E+02	2.4E+02	1.0E+01	4.8E+01	1.2E+02	1.8E+01	1.6E+01	6.9E+01	2.1E+01													
透明度	(m)																									
全有機炭素	(mg/l)																									

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0014	地点統一番号	33-026-01	類型 (達成期間)	B (I)	水域名	小田川下流														調査機関	国土交通省 (地方建設省)			
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域			河川名	小田川														採水機関	エクスタンテクニカルセンター			
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査											地点名	福松橋				分析機関	エクスタンテクニカルセンター					
採取時刻	04/10 07:30	05/08 07:20	06/03 07:35	07/02 08:45	07/02 15:20	07/02 21:00	07/03 02:45	08/06 07:20	09/03 07:10	10/07 07:30	11/06 09:25	12/03 08:15	12/03 14:45	12/03 21:00	12/04 02:45	01/07 06:45	02/03 07:20	03/05 07:20							
採取位置	(m)																								
採取水深	(m)																								
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間			
天候	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
気温 (°C)	6.8	10.0	22.7	24.9	25.3	22.0	20.7	27.8	25.4	13.9	13.2	4.0	12.7	9.1	4.5	-1.0	0.8	10.1							
水温 (°C)	12.7	17.8	23.5	20.5	25.9	24.7	23.7	28.8	29.9	19.0	13.9	8.6	11.6	10.0	8.8	3.8	5.4	10.0							
流量 (m³/s)	0.8	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.9	0.6	0.9	0.6	0.6	0.5	1.0	0.6							
全水深 (m)																									
透明度 (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
色相 (cm)	無色	無色	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(中)	黄色(中)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色(淡)			
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
生	pH	7.7	7.8	8.6 *	7.9	8.1	8.0	7.9	8.7 *	8.0	7.7	7.9	7.9	8.7 *	7.9	7.8	7.8	7.7							
活	DO (mg/l)	8.9	8.6	9.0	8.1	8.6	7.7	7.7	8.1	6.0	8.0	9.8	10.1	13.1	10.1	11.6	11.0	10.4							
環	BOD (mg/l)	0.6	0.5	3.1 *	1.4	2.1	1.5	1.2	2.7	2.1	0.5	0.5	1.2	1.8	2.4	0.9	1.5	1.0							
境	COD (mg/l)																								
項	SS (mg/l)	3	2	10	6	6	6	6	6	7	3	2	1	3	1	1	4	6							
目	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.0E+03 *	1.1E+04 *	3.3E+04 *	3.3E+04 *	1.3E+04 *	2.4E+04 *	2.4E+04 *	4.9E+03	4.9E+04 *	2.4E+04 *	3.3E+04 *	1.1E+04 *	3.3E+04 *	1.7E+05 *	1.3E+05 *	1.3E+03	1.3E+04 *	3.3E+04 *						
目	n-4抽出物質 (mg/l)																								
目	全窒素 (mg/l)	1.45	0.80	0.47	1.17				0.44	0.62	0.89	1.30	1.21		1.53	1.61	1.39								
目	全リン (mg/l)	0.073	0.058	0.079	0.142				0.089	0.160	0.092	0.085	0.062		0.094	0.078	0.073								
目	全亜鉛 (mg/l)																								
目	ノニルフェノール (mg/l)																								
目	LAS (mg/l)																								
目	底層DO (mg/l)																								
目	カドミウム (mg/l)																								
目	全シアン (mg/l)																								
目	鉛 (mg/l)																								
目	六価クロム (mg/l)																								
目	ヒ素 (mg/l)																								
目	総水銀 (mg/l)																								
目	アルキル水銀 (mg/l)																								
目	P C B (mg/l)																								
目	ジクロロメタン (mg/l)																								
目	四塩化炭素 (mg/l)																								
目	1,2-ジクロロエタン (mg/l)																								
目	1,1-ジクロロエタン (mg/l)																								
目	ジス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)																								
目	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																								
目	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																								
目	トリクロロエチレン (mg/l)																								
目	テトラクロロエチレン (mg/l)																								
目	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)																								
目	チウラム (mg/l)																								
目	シマジン (mg/l)																								
目	チオベンカルブ (mg/l)																								
目	ベンゼン (mg/l)																								
目	セレン (mg/l)																								
目	ほう素 (mg/l)																								
目	ふっ素 (mg/l)																								
目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																								
目	1,4-ジオキサン (mg/l)																								
目	フェノール類 (mg/l)																								
目	銅 (mg/l)																								
目	亜鉛 (mg/l)																								
目	鉄 (溶解性) (mg/l)																								
目	マンガン (溶解性) (mg/l)																								
目	クロム (mg/l)																								



公共用水域水質測定結果表

地点番号	0014	地点統一番号	33-026-01	類型(達成期間)	B (I)										水 域 名	小田川下流										調査機関	国土交通省(地方建設省)									
都道府県名	岡山県		水 系 名	高梁川水城										河 川 名	小田川										採水機関	エクスランテクニカルセンター										
調査年度	2020年度		調査区分	測定計画調査										地 点 名	福松橋										分析機関	エクスランテクニカルセンター										
採 取 月 日			04/10	05/08	06/03	07/02	07/02	07/02	07/02	07/03	08/06	09/03	10/07	11/06	12/03	12/03	12/03	12/04	01/07	02/03	03/05															
採 取 時 刻			07:30	07:20	07:35	08:45	15:20	21:00	02:45	07:20	07:10	07:30	09:25	08:15	14:45	21:00	02:45	06:45	07:20	07:20	07:20															
採 取 位 置			流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心															
採 取 水 深			(m)																																	
アノモニア態窒素			(mg/l)	0.2	0.03	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2															
亜硝酸性窒素			(mg/l)								0.03																									
硝酸性窒素			(mg/l)								<0.01																									
有機態窒素			(mg/l)								0.02																									
リン酸態リン			(mg/l)		0.041						0.033			0.070																						
電気伝導度			(μS/cm)																																	
DO飽和度			(%)																																	
塩化物イオン			(mg/l)																																	
他			(%)																																	
クロロフィルa			(μg/l)		2.4E+00						3.0E+01			3.0E+00																						
トリハロメタン生成能			(mg/l)		0.045						0.075			0.063																						
塩分			(mg/l)																																	
要 監 視 項 目			(mg/l)																																	
E P N			(mg/l)																																	
アンチモン			(mg/l)																																	
ニッケル			(mg/l)																																	
クロロホルム			(mg/l)																																	
トリス-1,2-ジクロロエチル			(mg/l)																																	
1,2-ジクロロプロパン			(mg/l)																																	
p-ジクロロベンゼン			(mg/l)																																	
イソキサチオン			(mg/l)																																	
ダイアジノン			(mg/l)																																	
フェニトロチオン(MEP)			(mg/l)																																	
イソプロチオラン			(mg/l)																																	
オキシ銅(有機銅)			(mg/l)																																	
クロタロニル(TPN)			(mg/l)																																	
プロピザミド			(mg/l)																																	
ジクロロボス(DDVP)			(mg/l)																																	
フェノカルブ(BPAC)			(mg/l)																																	
イプロベンホス(IBP)			(mg/l)																																	
クロルニトロフェン(CNP)			(mg/l)																																	
トルエン			(mg/l)																																	
キシレン			(mg/l)																																	
7β酸γエチルキシル			(mg/l)																																	
モリブデン			(mg/l)																																	
塩化ビニルモノマー			(mg/l)																																	
エピクロヒドリン			(mg/l)																																	
全マンガン			(mg/l)																																	
ウラン			(mg/l)																																	
フェノール			(mg/l)																																	
ホルムアルデヒド			(mg/l)																																	
4-t-オクチルフェノール			(mg/l)																																	
アニリン			(mg/l)																																	
2,4-ジクロロフェノール			(mg/l)																																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)			(ng/l)																																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)			(ng/l)																																	
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)			(ng/l)																																	
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)			(ng/l)																																	
PFOS及びPFOAの合算値			(mg/l)																																	
要 測 定 指 標 項 目			(MPN/100ml)	2.0E+00	8.0E+00	4.0E+01	2.6E+01				1.8E+01	1.8E+01	4.0E+01	3.0E+01	1.8E+01				1.0E+01	6.0E+01	8.0E+01															
大腸菌数			(m)																																	
透明度			(mg/l)	1.6	1.9	2.6	2.9				2.4	3.2	1.8	1.9	1.6				1.6	1.8	2.1															
全有機炭素			(mg/l)																																	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0019	地点統一番号	33-025-01	類型 (達成期間)	A (I)	水域名	美山川										調査機関	都道府県											
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水城			河川名	美山川										採水機関	岡山県健康づくり財団											
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査										地点名	栄橋										分析機関	岡山県健康づくり財団				
採取月日	04/06	05/13	05/13	05/13	05/14	06/09	07/21	08/05	09/02	10/07	10/07	10/07	10/08	11/11	12/09	01/07	02/03	03/11											
採取時刻	09:03	06:00	12:00	18:00	00:00	09:20	09:22	10:55	09:47	10:00	12:00	18:00	00:00	08:50	09:59	09:42	09:40	09:45											
採取位置																													
採取水深	(m)																												
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間											
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴											
気温 (°C)	9.4	11.9	24.0	26.0	14.0	26.0	31.6	31.9	31.9	12.0	24.2	21.9	19.0	7.5	7.9	4.9	5.0	5.0	5.2	8.1									
水温 (°C)	9.5	16.4	22.0	23.0	18.2	24.0	26.0	27.4	27.6	18.0	20.4	21.1	19.2	10.6	9.1	5.0	5.2	8.1											
流量 (m³/s)																													
全水深 (m)																													
透明度 (m)																													
透明度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
色相	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭								
臭気	黄褐色(淡)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄褐色(淡)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色								
pH	7.5	7.5	8.3	8.9 *	7.7	7.7	7.6	7.8	7.6	7.4	7.9	7.8	7.4	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7											
DO (mg/l)	11	7.8	10	10	7.6	8.8	8.2	9.2	8.4	7.6	11	8.6	7.0 *	10	11	12	13	11											
BOD (mg/l)	2.0	1.4	1.0	0.6	<0.5	1.2	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	1.4	1.2	<0.5	0.6	2.0	1.2	0.8	1.2											
COD (mg/l)																													
SS (mg/l)	2	1	2	1	1	12	1	4	2	2	2	1	1	2	1	<1	2	1											
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+02	2.2E+03 *	1.4E+03 *	2.4E+02	6.3E+02	2.8E+03 *	4.9E+03 *	2.2E+03 *	4.9E+03 *	1.1E+04 *	1.3E+03 *	2.2E+03 *	7.9E+03 *	4.9E+03 *	3.3E+02	3.3E+02	2.4E+02	1.1E+02											
n-4#抽出物質 (mg/l)																													
全窒素 (mg/l)																													
全リン (mg/l)																													
全亜鉛 (mg/l)																													
ノニルフェノール (mg/l)																													
LAS (mg/l)																													
底層DO (mg/l)																													
健康項目																													
カドミウム (mg/l)																													
全シアン (mg/l)																													
鉛 (mg/l)																													
六価クロム (mg/l)																													
ヒ素 (mg/l)																													
総水銀 (mg/l)																													
アルキル水銀 (mg/l)																													
PCB (mg/l)																													
ジクロロメタン (mg/l)																													
四塩化炭素 (mg/l)																													
1,2-ジクロロエタン (mg/l)																													
1,1-ジクロロエタン (mg/l)																													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																													
トリクロロエチレン (mg/l)																													
テトラクロロエチレン (mg/l)																													
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)																													
チウラム (mg/l)																													
シマジン (mg/l)																													
チオベンカルブ (mg/l)																													
ベンゼン (mg/l)																													
セレン (mg/l)																													
ほう素 (mg/l)																													
ふっ素 (mg/l)																													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																													
1,4-ジオキサン (mg/l)																													
特殊項目																													
フェノール類 (mg/l)																													
銅 (mg/l)																													
亜鉛 (mg/l)																													
鉄 (溶解性) (mg/l)																													
マンガン (溶解性) (mg/l)																													
クロム (mg/l)																													

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0019	地点統一番号	33-025-01	類型(達成期間)	A (I)										水 域 名	美山川					調査機関	都道府県				
都道府県名	岡山県	水 系 名	高梁川水域										河 川 名	美山川					採水機関	岡山県健康づくり財団						
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査										地 点 名	栄橋					分析機関	岡山県健康づくり財団						
採取月日	04/06	05/13	05/13	05/13	05/14	06/09	07/21	08/05	09/02	10/07	10/07	10/07	10/08	11/11	12/09	01/07	02/03	03/11								
採取時刻	09:03	06:00	12:00	18:00	00:00	09:20	09:22	10:55	09:47	06:00	12:00	18:00	00:00	08:50	09:59	09:42	09:40	09:45								
採取位置																										
採取水深																										
項目	(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3						
アンモニア態窒素	(mg/l)																									
亜硝酸性窒素	(mg/l)							<0.01																		
硝酸性窒素	(mg/l)							0.37																		
有機態窒素	(mg/l)																									
リン酸態リン	(mg/l)																									
電気伝導度	(μS/cm)																									
DO飽和度	(%)																									
塩化物イオン	(mg/l)																									
他	(%)																									
項	(μg/l)																									
目	(mg/l)							0.063																		
E P N	(mg/l)																									
アンチモン	(mg/l)																									
ニッケル	(mg/l)																									
クロロホルム	(mg/l)																									
トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																									
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																									
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																									
イソキサチオン	(mg/l)																									
ダイアジノン	(mg/l)																									
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																									
イソプロチオラン	(mg/l)																									
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																									
クロタロニル(TPN)	(mg/l)																									
プロピザミド	(mg/l)																									
ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																									
フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)																									
イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																									
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																									
トルエン	(mg/l)																									
キシレン	(mg/l)																									
776酸ジエチルキシル	(mg/l)																									
モリブデン	(mg/l)																									
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																									
エピクロヒドリン	(mg/l)																									
全マンガン	(mg/l)																									
ウラン	(mg/l)																									
フェノール	(mg/l)																									
ホルムアルデヒド	(mg/l)																									
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																									
アニリン	(mg/l)																									
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																									
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)																									
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																									
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																									
要測定指標項目	(MPN/100ml)	1.1E+02		1.8E+01				2.0E+02	2.9E+02	2.5E+02	8.0E+01			7.8E+01			1.3E+02	1.0E+02	7.0E+01	3.8E+01	2.0E+01					
透明度	(m)																									
全有機炭素	(mg/l)		1.8							2.1							2.1			1.7						

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0016	地点統一番号	33-202-01	類型(達成期間)		水域名		佐伏川		調査機関	都道府県																					
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域			河川名		佐伏川			採水機関	岡山県健康づくり財団																				
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査							地点名		井倉野橋										分析機関	岡山県健康づくり財団									
採取時刻	04/06 11:30	05/13 06:50	06/09 10:36	07/21 12:30	08/05 13:03	09/02 11:50	10/07 07:00	11/11 11:38	12/09 11:30	01/07 11:45	02/03 12:16	03/11 11:45																				
採取位置	(m)																															
採取水深	(m)																															
測定区分	年間																															
天候	晴																															
気温	(°C)																															
水温	(°C)																															
流量	(m³/s)																															
全水深	(m)																															
透明度	(m)																															
透視度	(cm)																															
色相																																
臭気																																
pH	8.4	8.1	8.5	8.4	9.0	8.5	8.2	8.5	8.4	8.5	8.4	8.4																				
DO	(mg/l)	11	9.4	10	8.4	9.2	8.6	10	12	13	14	13																				
BOD	(mg/l)	0.6	0.8	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	1.0	1.0	1.0	1.0																				
COD	(mg/l)																															
SS	(mg/l)	<1	1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1																				
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E+02	1.1E+03	1.3E+02	2.2E+03	4.6E+02	1.3E+04	1.4E+03	4.6E+02	2.4E+02	7.0E+01	3.1E+01	2.3E+01																			
n-4抽出物質	(mg/l)																															
全窒素	(mg/l)																															
全リン	(mg/l)																															
全亜鉛	(mg/l)																															
ノニルフェノール	(mg/l)																															
LAS	(mg/l)																															
底層DO	(mg/l)																															
健康項目	(mg/l)																															
カドミウム	(mg/l)																															
全シアン	(mg/l)																															
鉛	(mg/l)																															
六価クロム	(mg/l)																															
ヒ素	(mg/l)																															
総水銀	(mg/l)																															
アルキル水銀	(mg/l)																															
PCB	(mg/l)																															
ジクロロメタン	(mg/l)																															
四塩化炭素	(mg/l)																															
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																															
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																															
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																															
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																															
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																															
トリクロロエチレン	(mg/l)																															
テトラクロロエチレン	(mg/l)																															
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																															
チウラム	(mg/l)																															
シマジン	(mg/l)																															
チオベンカルブ	(mg/l)																															
ベンゼン	(mg/l)																															
セレン	(mg/l)																															
ほう素	(mg/l)																															
ふっ素	(mg/l)																															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																															
1,4-ジオキサン	(mg/l)																															
特殊項目	(mg/l)																															
フェノール類	(mg/l)																															
銅	(mg/l)																															
亜鉛	(mg/l)																															
鉄(溶解性)	(mg/l)																															
マンガン(溶解性)	(mg/l)																															
クロム	(mg/l)																															

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0016	地点統一番号	33-202-01	類型 (達成期間)									水域名	佐伏川	調査機関	都道府県		
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水城										河川名	佐伏川	採水機関	岡山県健康づくり財団		
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査										地点名	井倉野橋	分析機関	岡山県健康づくり財団		
採取月日		採取時刻	04/06 11:30	05/13 06:50	06/09 10:36	07/21 12:30	08/05 13:03	09/02 11:50	10/07 07:00	11/11 11:38	12/09 11:30	01/07 11:45	02/03 12:16	03/11 11:45				
採取位置		採取水深	(m) 0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3				
アンモニア態窒素	(mg/l)																	
亜硝酸性窒素	(mg/l)																	
硝酸性窒素	(mg/l)																	
有機態窒素	(mg/l)																	
リン酸態リン	(mg/l)																	
電気伝導度	(μS/cm)																	
DO飽和度	(%)																	
塩化物イオン	(mg/l)																	
他	(%)																	
項	(μg/l)																	
目	(mg/l)																	
E P N	(mg/l)																	
アンチモン	(mg/l)																	
ニッケル	(mg/l)																	
クロロホルム	(mg/l)																	
トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																	
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																	
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																	
イソキサチオン	(mg/l)																	
ダイアジノン	(mg/l)																	
フェニトロチオン (MEP)	(mg/l)																	
イソプロチオラン	(mg/l)																	
オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)																	
クロタロニル (TPN)	(mg/l)																	
プロピザミド	(mg/l)																	
ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)																	
フェノプロカルブ (BPAC)	(mg/l)																	
イプロベンホス (IBP)	(mg/l)																	
クロルニトロフェン (CNP)	(mg/l)																	
トルエン	(mg/l)																	
キシレン	(mg/l)																	
776酸ジエチルキシル	(mg/l)																	
モリブデン	(mg/l)																	
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																	
エピクロヒドリン	(mg/l)																	
全マンガン	(mg/l)																	
ウラン	(mg/l)																	
フェノール	(mg/l)																	
ホルムアルデヒド	(mg/l)																	
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																	
アニリン	(mg/l)																	
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																	
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)	(ng/l)																	
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体)	(ng/l)																	
PFOS及びPFOAの合算値	(mg/l)																	
要	(MPN/100ml)																	
測定	(m)																	
指標	(mg/l)																	
項目																		

## ○ 旭川水域

公共用水域水質測定結果表

地点番号		0114	地点統一番号		33-011-51	類型(達成期間)		AA(1)	水域名						旭川上流				調査機関		都道府県					
都道府県名		岡山県		水系名		旭川水域				河川名						旭川				採水機関		岡山県健康づくり財団				
調査年度		2020年度		調査区分		測定計画調査				地点名						野田橋				分析機関		岡山県健康づくり財団				
採取時刻			04/08 10:44	05/07 10:40	06/03 05:37	07/03 07:40	08/05 07:58	09/03 07:58	10/14 08:24	11/04 05:29	12/10 08:30	01/13 09:14	02/04 08:30	03/04 08:50												
採取位置																										
採取水深																										
測定区分																										
現場観測項目																										
気候																										
気温(°C)																										
水温(°C)																										
流量(m³/s)																										
全水深(m)																										
透明度(m)																										
透視度(cm)																										
色相																										
臭気																										
pH																										
DO(mg/l)																										
BOD(mg/l)																										
COD(mg/l)																										
SS(mg/l)																										
大腸菌群数(MPN/100ml)																										
n-パル抽出物質(mg/l)																										
全窒素(mg/l)																										
全リン(mg/l)																										
全亜鉛(mg/l)																										
ノニルフェノール(mg/l)																										
LAS(mg/l)																										
底層DO(mg/l)																										
健康項目																										
カドミウム(mg/l)																										
全シアン(mg/l)																										
鉛(mg/l)																										
六価クロム(mg/l)																										
ヒ素(mg/l)																										
総水銀(mg/l)																										
アルキル水銀(mg/l)																										
PCB(mg/l)																										
ジクロロメタン(mg/l)																										
四塩化炭素(mg/l)																										
1,2-ジクロロエタン(mg/l)																										
1,1-ジクロロエタン(mg/l)																										
ジス-1,2-ジクロロエタン(mg/l)																										
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)																										
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)																										
トリクロロエチレン(mg/l)																										
テトラクロロエチレン(mg/l)																										
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)																										
チウラム(mg/l)																										
シマジン(mg/l)																										
チオベンカルブ(mg/l)																										
ベンゼン(mg/l)																										
セレン(mg/l)																										
ほう素(mg/l)																										
ふっ素(mg/l)																										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)																										
1,4-ジオキサン(mg/l)			0.57		0.35		0.27		0.41		0.46		0.21		0.32		0.30		0.26		0.62		0.89		0.73	
特殊項目																										
フェノール類(mg/l)																										
銅(mg/l)																										
亜鉛(mg/l)																										
鉄(溶解性)(mg/l)																										
マンガン(溶解性)(mg/l)																										
クロム(mg/l)																										

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0114	地点統一番号	33-011-51	類型(達成期間)	AA (I)	水域名	旭川上流														調査機関	都道府県			
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域			河川名	旭川														採水機関	岡山県健康づくり財団			
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査											地点名	野田橋				分析機関	岡山県健康づくり財団					
採取月日		04/08	05/07	06/03	07/03	08/05	09/03	10/14	11/04	12/10	01/13	02/04	03/04												
採取時刻		10:44	10:40	05:37	07:40	07:58	07:58	08:24	05:29	08:30	09:14	08:30	08:50												
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心												
採取水深	(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3												
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	0.04	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02												
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01												
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.56	0.34	0.26	0.40	0.45	0.20	0.31	0.29	0.25	0.61	0.88	0.72												
	有機態窒素 (mg/l)																								
	リン酸態リン (mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01												
	電気伝導度 (μS/cm)																								
	DO飽和度 (%)																								
	塩化物イオン (mg/l)																								
	塩素量 (%)																								
	クロロフィルa (μg/l)	8.0E+01	2.1E+00	3.4E+00	2.0E+00	1.3E+00	2.3E+00	2.1E+00	2.3E+00	1.8E+00	1.5E+00	1.2E+00	1.3E+00												
トリハロメタン生成能 (mg/l)																									
塩分																									
要監視項目	E P N (mg/l)																								
	アンチモン (mg/l)																								
	ニッケル (mg/l)																								
	クロロホルム (mg/l)																								
	トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)																								
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																								
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																								
	イソキサチオン (mg/l)																								
	ダイアジノン (mg/l)																								
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																								
	イソプロチオラン (mg/l)																								
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																								
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																								
	プロピザミド (mg/l)																								
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																								
	フェノプロカルブ(BPAC) (mg/l)																								
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)																								
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																								
	トルエン (mg/l)																								
	キシレン (mg/l)																								
	7β酸γ-エチルキシル (mg/l)																								
	モリブデン (mg/l)																								
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																								
	エピクロヒドリン (mg/l)																								
	全マンガン (mg/l)																								
ウラン (mg/l)																									
フェノール (mg/l)																									
ホルムアルデヒド (mg/l)																									
4-tert-オクチルフェノール (mg/l)																									
アニリン (mg/l)																									
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																									
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																									
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)																								
	透明度 (m)																								
	全有機炭素 (mg/l)																								



公共用水域水質測定結果表

地点番号	0101	地点統一番号	33-011-01	類型(達成期間)	AA (I)	水域名	旭川上流														調査機関	都道府県													
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域			河川名	旭川														採水機関	岡山県健康づくり財団													
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査													地点名	湯原ダム														分析機関	岡山県健康づくり財団			
採取時刻	04/08 10:23	05/07 10:20	06/03 06:00	06/03 12:00	06/03 18:00	06/04 00:00	07/03 08:15	08/05 08:27	09/03 08:18	10/14 11:15	11/04 06:00	11/04 12:00	11/04 18:00	11/05 00:00	12/10 08:55	01/13 09:55	02/04 09:10	03/04 09:12																	
採取位置	(m)																																		
採取水深	(m)																																		
測定区分	年間																																		
天候	晴																																		
気温	15.9	14.3	14.0	21.8	21.0	15.7	18.8	23.4	26.8	14.8	4.9	10.5	7.0	4.0	2.8	4.0	-1.3	5.0																	
水温	11.8	16.7	19.2	21.2	20.8	19.9	21.0	25.3	21.5	18.0	13.5	14.5	13.9	13.3	11.0	5.0	2.8	6.0																	
流量	(m³/s)																																		
全水深	(m)																																		
透明度	(m)																																		
透視度	(cm)																																		
色相	>30																																		
臭気	無色無臭																																		
pH	8.4	8.8 *	9.0 *	9.0 *	9.0 *	9.0 *	9.2 *	9.1 *	6.9	8.1	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.2	7.3	7.3																	
DO	11	11	9.8	10	9.4	10	10	9.8	6.8 *	9.8	8.0	8.0	8.4	7.8	8.2	10	10	12																	
BOD	<0.5	1.0	1.2 *	1.0	<0.5	<0.5	1.2 *	<0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	1.0	0.6																	
COD	2.5	2.8	2.2	5	1	1	2	3.0	2.3	2.9	1.9	<1	<1	<1	2	1.9	1.8	1.6																	
SS	2	5	1	5	1	1	2	1	2	2	<1	<1	<1	1	2	2	3	3																	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.3E+01	2.4E+02 *	7.9E+01 *	4.9E+01	4.9E+01	7.9E+01 *	2.4E+03 *	9.4E+02 *	3.5E+02 *	1.3E+03 *	4.7E+01	1.1E+02 *	1.1E+02 *	1.8E+02 *	7.9E+01 *	2.3E+01	2.3E+01	7.8E+00																
n-4抽出物質	(mg/l)	0.56	0.52	0.26				0.26	0.28	0.43	0.36	0.48			0.37	0.53	0.58	0.69																	
全窒素	(mg/l)	0.009	0.019	0.009				0.014	0.014	0.007	0.009	0.006			0.009	0.006	0.010	0.012																	
全リン	(mg/l)		<0.001						<0.001			<0.001					0.001	0.001																	
ノニルフェノール	(mg/l)								<0.0006								<0.0006	<0.0006																	
LAS	(mg/l)								0.0006																										
底層DO	(mg/l)																																		
健康項目									<0.0003 ND									<0.0003 ND																	
全シアン	(mg/l)								<0.005									<0.005																	
鉛	(mg/l)								<0.02									<0.02																	
六価クロム	(mg/l)								<0.005									<0.005																	
ヒ素	(mg/l)								<0.0005									<0.0005																	
総水銀	(mg/l)								ND									ND																	
アルキル水銀	(mg/l)								ND									ND																	
PCB	(mg/l)								ND									ND																	
ジクロロメタン	(mg/l)								<0.002									<0.002																	
四塩化炭素	(mg/l)								<0.0002									<0.0002																	
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)								<0.0004									<0.0004																	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.002									<0.002																	
ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.004									<0.004																	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)								<0.0005									<0.0005																	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)								<0.0006									<0.0006																	
トリクロロエチレン	(mg/l)								<0.001									<0.001																	
テトラクロロエチレン	(mg/l)								<0.0005									<0.0005																	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)								<0.0002									<0.0002																	
チウラム	(mg/l)								<0.0006									<0.0006																	
シマジン	(mg/l)								<0.0003									<0.0003																	
チオベンカルブ	(mg/l)								<0.002									<0.002																	
ベンゼン	(mg/l)								<0.001									<0.001																	
セレン	(mg/l)								<0.002									<0.002																	
ほう素	(mg/l)								<0.03									<0.03																	
ふっ素	(mg/l)								<0.08									<0.08																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.46	0.37	0.14				0.09	0.39	0.19	0.32				0.29	0.42	0.53	0.59																	
1,4-ジオキサン	(mg/l)								<0.005									<0.005																	
特殊項目			<0.001						<0.001				<0.001					<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.03													
フェノール類	(mg/l)																																		
銅	(mg/l)																																		
亜鉛	(mg/l)																																		
鉄(溶解性)	(mg/l)																																		
マンガン(溶解性)	(mg/l)																																		
クロム	(mg/l)																																		

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0101	地点統一番号	33-011-01	類型 (達成期間)	AA (I)	水域名	旭川上流										調査機関	都道府県							
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域			河川名	旭川										採水機関	岡山県健康づくり財団							
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査										地点名	湯原ダム					分析機関	岡山県健康づくり財団					
採取月日	04/08	05/07	06/03	06/03	06/03	06/04	07/03	08/05	09/03	10/14	11/04	11/04	11/04	11/05	12/10	01/13	02/04	03/04							
採取時刻	10:23	10:20	06:00	12:00	18:00	00:00	08:15	08:27	08:18	11:15	06:00	12:00	18:00	00:00	08:55	09:55	09:10	09:12							
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸							
採取水深	(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3							
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02							
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.45	0.36	0.13			0.36	0.05	0.38	0.18	0.31														
	有機態窒素 (mg/l)																								
	リン酸態リン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01														
	電気伝導度 (μS/cm)																								
	DO飽和度 (%)																								
	塩化物イオン (mg/l)																								
	塩素量 (%)																								
	クロロフィルa (μg/l)	1.0E+01	7.1E+00	3.7E+00				1.2E+01	7.1E+00	5.0E+00	1.0E+01	3.0E+00													
トリハロメタン生成能 (mg/l)																									
塩分																									
監視項目	E P N (mg/l)						<0.0006																		
	アンチモン (mg/l)						<0.002																		
	ニッケル (mg/l)						<0.005																		
	クロロホルム (mg/l)						<0.0006																		
	トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)						<0.004																		
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)						<0.006																		
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)						<0.02																		
	イソキサチオン (mg/l)						<0.0008																		
	ダイアジノン (mg/l)						<0.0005																		
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)						<0.0003																		
	イソプロチオラン (mg/l)						<0.004																		
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)						<0.004																		
	クロタロニル (TPN) (mg/l)						<0.004																		
	プロピザミド (mg/l)						<0.0008																		
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)						<0.001																		
	フェノプロカルブ (BPAC) (mg/l)						<0.002																		
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)						<0.0008																		
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)						<0.0001																		
	トルエン (mg/l)						<0.06																		
	キシレン (mg/l)						<0.04																		
	7β-酸ジエチルキシル (mg/l)						<0.006																		
	モリブデン (mg/l)						<0.01																		
	塩化ビニルモノマー (mg/l)						<0.0002																		
	エピクロヒドリン (mg/l)						<0.0001																		
	全マンガン (mg/l)						<0.02																		
ウラン (mg/l)						<0.0002																			
フェノール (mg/l)						<0.001																			
ホルムアルデヒド (mg/l)						<0.003																			
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)						<0.0001																			
アニリン (mg/l)						<0.002																			
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)						<0.0003																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																									
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																									
大腸菌数 (MPN/100ml)	2.0E+01	<1		1.0E+00			8.0E+00	<1	<1	<1	1.0E+00				2.0E+00	<1	<1	<1							
透明度 (m)																									
全有機炭素 (mg/l)		0.9						1.2			1.0														

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0115	地点統一番号	33-012-51	類型(達成期間)	A (I)				水域名	旭川中流								調査機関	都道府県				
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域				河川名	旭川								採水機関	岡山県健康づくり財団						
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査				地点名	向見尾橋								分析機関	岡山県健康づくり財団						
採取時刻					04/08 09:56	06/03 06:25	08/05 08:53	10/14 08:53	12/10 09:20	02/04 09:47													
採取位置					0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3													
採取水深					(m)																		
測定区分					年間	年間	年間	年間	年間	年間													
天候					晴	晴	晴	晴	晴	雪													
気温					(°C)	14.0	15.0	24.5	16.2	2.9	-0.2												
水温					(°C)	10.1	15.8	20.5	15.9	8.0	2.9												
流量					(m³/s)																		
全水深					(m)																		
透明度					(m)																		
透視度					(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30												
色相						無色	無色	無色	無色	無色	無色												
臭気						無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭												
pH						7.8	7.6	7.8	7.8	7.8	7.5												
DO					(mg/l)	11	9.4	8.4	9.8	12	12												
BOD					(mg/l)	<0.5	1.2	<0.5	0.6	0.8	1.2												
COD					(mg/l)																		
SS					(mg/l)	1	3	2	1	<1	2												
大腸菌群数					(MPN/100ml)	3.3E+02	3.3E+02	4.9E+02	2.4E+03 *	1.3E+03 *	1.3E+02												
n-4#抽出物質					(mg/l)																		
全窒素					(mg/l)																		
全リン					(mg/l)																		
全亜鉛					(mg/l)																		
ノニルフェノール					(mg/l)																		
LAS					(mg/l)																		
底層DO					(mg/l)																		
健康項目					(mg/l)																		
カドミウム					(mg/l)																		
全シアン					(mg/l)																		
鉛					(mg/l)																		
六価クロム					(mg/l)																		
ヒ素					(mg/l)																		
総水銀					(mg/l)																		
アルキル水銀					(mg/l)																		
PCB					(mg/l)																		
ジクロロメタン					(mg/l)																		
四塩化炭素					(mg/l)																		
1,2-ジクロロエタン					(mg/l)																		
1,1-ジクロロエチレン					(mg/l)																		
トリス-1,2-ジクロロエチレン					(mg/l)																		
1,1,1-トリクロロエタン					(mg/l)																		
1,1,2-トリクロロエタン					(mg/l)																		
トリクロロエチレン					(mg/l)																		
テトラクロロエチレン					(mg/l)																		
1,3-ジクロロベンゼン					(mg/l)																		
チウラム					(mg/l)																		
シマジン					(mg/l)																		
チオベンカルブ					(mg/l)																		
ベンゼン					(mg/l)																		
セレン					(mg/l)																		
ほう素					(mg/l)																		
ふっ素					(mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					(mg/l)																		
1,4-ジオキサン					(mg/l)																		
特殊項目					(mg/l)																		
フェノール類					(mg/l)																		
銅					(mg/l)																		
亜鉛					(mg/l)																		
鉄(溶解性)					(mg/l)																		
マンガン(溶解性)					(mg/l)																		
クロム					(mg/l)																		

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0115	地点統一番号	33-012-51	類型 (達成期間)	A (I)							水域名	旭川中流							調査機関	都道府県								
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域							河川名	旭川							採水機関	岡山県健康づくり財団										
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査							地点名	向見尾橋							分析機関	岡山県健康づくり財団										
採取月日								04/08	06/03	08/05	10/14	12/10	02/04																
採取時刻								09:56	06:25	08:53	08:53	09:20	09:47																
採取位置								流心	流心	流心	流心	流心	流心																
採取水深								(m) 0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3																
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)																											
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																											
	硝酸性窒素	(mg/l)																											
	有機態窒素	(mg/l)																											
	リン酸態リン	(mg/l)																											
	電気伝導度	(μS/cm)																											
	DO飽和度	(%)																											
	塩化物イオン	(mg/l)																											
	塩素量	(%)																											
	クロロフィルa	(μg/l)																											
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																											
	塩分	(mg/l)																											
	要 監 視 項 目	EPN	(mg/l)																										
		アンチモン	(mg/l)																										
ニッケル		(mg/l)																											
クロロホルム		(mg/l)																											
トリス-1,2-ジクロロエチル		(mg/l)																											
1,2-ジクロロプロパン		(mg/l)																											
p-ジクロロベンゼン		(mg/l)																											
イソキサチオン		(mg/l)																											
ダイアジノン		(mg/l)																											
フェニトロチオン(MEP)		(mg/l)																											
イソプロチオラン		(mg/l)																											
オキシ銅(有機銅)		(mg/l)																											
クロタロニル(TPN)		(mg/l)																											
プロピザミド		(mg/l)																											
ジクロロボス(DDVP)		(mg/l)																											
フェノプロカルブ(BPAC)		(mg/l)																											
イソペンホス(IBP)		(mg/l)																											
クロルニトロフェン(CNP)		(mg/l)																											
トルエン		(mg/l)																											
キシレン		(mg/l)																											
776酸ジエチルキシル		(mg/l)																											
モリブデン		(mg/l)																											
塩化ビニルモノマー		(mg/l)																											
エピクロヒドリン		(mg/l)																											
全マンガン		(mg/l)																											
ウラン	(mg/l)																												
フェノール	(mg/l)																												
ホルムアルデヒド	(mg/l)																												
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																												
アニリン	(mg/l)																												
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																												
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)																												
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA) (直鎖体)	(ng/l)																												
PFOS及びPFOAの含量値	(mg/l)																												
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)																											
	透明度	(m)																											
	全有機炭素	(mg/l)																											

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0102	地点統一番号	33-012-52	類型(達成期間)	A (I)	水域名	旭川中流	調査機関	都道府県
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	旭川	採水機関	岡山県健康づくり財団		
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査	地点名	大上橋	分析機関	岡山県健康づくり財団		
採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	04/08 09:22 0.3	06/03 07:02 0.3	08/05 09:41 0.3	10/14 09:23 0.3	12/10 10:05 0.3	02/04 10:44 0.3		
測定区分 天候 気温 水温 流量 全水深 透明度 透視度 色相 臭気	(°C) (°C) (m <sup>3</sup> /s) (m) (m) (cm)	年間 晴 13.9 10.1	年間 晴 16.8 17.1	年間 晴 29.0 22.0	年間 晴 17.0 16.2	年間 晴 6.0 8.2	年間 晴 1.6 3.9		
生 活 環 境 項 目	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (MPN/100ml) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	7.5 11 1.6 1 7.9E+01	7.7 9.6 1.0 2 2.4E+03 *	8.1 9.6 <0.5 1 1.1E+03 *	7.8 10 0.6 1 2.2E+03 *	7.8 12 1.4 <1 4.9E+02	7.6 12 1.4 <1 1.3E+02		
健 康 項 目	(mg/L) (mg/L)								
特 殊 項 目	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)								

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0102	地点統一番号	33-012-52	類型(達成期間)	A (I)							水域名	旭川中流							調査機関	都道府県						
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域							河川名	旭川							採水機関	岡山県健康づくり財団								
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査							地点名	大上橋							分析機関	岡山県健康づくり財団								
採取月日								04/08	06/03	08/05	10/14	12/10	02/04														
採取時刻								09:22	07:02	09:41	09:23	10:05	10:44														
採取位置								流心	流心	流心	流心	流心	流心														
採取水深								(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3														
その他項目	アンモニア態窒素	(mg/l)																									
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																									
	硝酸性窒素	(mg/l)																									
	有機態窒素	(mg/l)																									
	リン酸態リン	(mg/l)																									
	電気伝導度	( $\mu S/cm$ )																									
	DO飽和度	(%)																									
	塩化物イオン	(mg/l)																									
	塩素量	(%)																									
	クロロフィルa	( $\mu g/l$ )																									
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																									
	塩分																										
	要監視項目	E P N	(mg/l)																								
		アンチモン	(mg/l)																								
		ニッケル	(mg/l)																								
クロロホルム		(mg/l)																									
トリス-1,2-ジクロロエチル		(mg/l)																									
1,2-ジクロロプロパン		(mg/l)																									
p-ジクロロベンゼン		(mg/l)																									
イソキサチオン		(mg/l)																									
ダイアジノン		(mg/l)																									
フェニトロチオン(MEP)		(mg/l)																									
イソプロチオラン		(mg/l)																									
オキシ銅(有機銅)		(mg/l)																									
クロタロニル(TPN)		(mg/l)																									
プロピザミド		(mg/l)																									
ジクロロボス(DDVP)		(mg/l)																									
フェノプロカルブ(BPAC)		(mg/l)																									
イプロベンホス(IBP)		(mg/l)																									
クロルニトロフェン(CNP)		(mg/l)																									
トルエン		(mg/l)																									
キシレン		(mg/l)																									
776酸ジエチルキシル		(mg/l)																									
モリブデン		(mg/l)																									
塩化ビニルモノマー		(mg/l)																									
エピクロヒドリン		(mg/l)																									
全マンガン		(mg/l)																									
ウラン	(mg/l)																										
フェノール	(mg/l)																										
ホルムアルデヒド	(mg/l)																										
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																										
アニリン	(mg/l)																										
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																										
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																										
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																										
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)																										
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																										
PFOS及びPFOAの含量値	(mg/l)																										
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)																									
	透明度	(m)																									
	全有機炭素	(mg/l)																									

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0103	地点統一番号	33-012-01	類型 (達成期間)	A (I)	水域名	旭川中流															調査機関	都道府県				
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域			河川名	旭川															採水機関	岡山県健康づくり財団				
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査												地点名	落合大橋					分析機関	岡山県健康づくり財団					
採取月日	04/08	05/07	06/03	06/03	06/03	06/04	07/03	08/05	09/03	10/14	11/04	11/04	11/04	11/05	12/10	01/13	02/04	03/04									
採取時刻	08:40	08:40	07:29	13:29	19:29	01:29	09:55	10:40	09:52	08:30	07:06	13:06	19:06	01:06	10:53	08:50	11:35	10:45									
採取位置	(m)																										
採取水深	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3									
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間									
天候	晴	晴	晴	曇	曇	薄曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴									
気温 (°C)	9.2	17.0	18.8	25.5	19.5	15.8	21.2	31.3	32.1	17.2	5.0	13.9	6.6	5.5	7.5	-0.7	4.6	9.4									
水温 (°C)	10.0	14.5	17.5	20.1	19.0	17.3	18.8	24.0	25.1	15.8	10.9	13.1	12.7	10.9	8.2	3.8	5.0	6.9									
流量 (m³/s)																											
全水深 (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30									
透明度 (m)																											
透視度 (cm)																											
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色									
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭									
生活環境項目	pH	7.4	7.8	7.5	8.0	7.8	7.4	7.7	8.3	7.6	7.6	7.5	8.1	7.8	7.5	7.8	7.5	7.6									
	DO (mg/l)	10	11	8.6	9.6	8.8	8.8	10	8.8	8.6	9.4	10	11	10	10	12	11	12									
	BOD (mg/l)	1.0	1.4	1.2	1.0	0.6	<0.5	1.6	0.6	0.8	<0.5	<0.5	1.0	0.6	1.0	2.0	0.6	1.0									
	COD (mg/l)																										
	SS (mg/l)	2	3	3	4	3	3	3	2	2	1	<1	<1	1	<1	2	1	1									
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+02	4.9E+02	1.3E+04 *	1.8E+03 *	1.4E+03 *	1.3E+03 *	1.7E+03 *	1.7E+03 *	3.3E+03 *	1.3E+03 *	1.7E+03 *	2.4E+03 *	1.3E+03 *	1.8E+03 *	1.3E+03 *	4.9E+01	1.4E+02	1.4E+02								
	n-4種抽出物質 (mg/l)																										
	全窒素 (mg/l)																										
	全リン (mg/l)																										
	全亜鉛 (mg/l)		0.001																								
	ノニルフェノール (mg/l)												0.001														
	LAS (mg/l)																										
	底層DO (mg/l)																										
	健康項目	カドミウム (mg/l)								<0.0003																	
		全シアン (mg/l)								ND																	
		鉛 (mg/l)								<0.005																	
六価クロム (mg/l)									<0.02																		
ヒ素 (mg/l)									<0.005																		
総水銀 (mg/l)									<0.0005																		
アルキル水銀 (mg/l)									ND																		
P C B (mg/l)									ND																		
ジクロロメタン (mg/l)									<0.002																		
四塩化炭素 (mg/l)									<0.0002																		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)									<0.0004																		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.002																		
ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004																		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0005																		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0006																		
トリクロロエチレン (mg/l)									<0.001																		
テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.0005																		
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)									<0.0002																		
チウラム (mg/l)									<0.0006																		
シマジン (mg/l)									<0.0003																		
チオベンカルブ (mg/l)									<0.002																		
ベンゼン (mg/l)									<0.001																		
セレン (mg/l)									<0.002																		
ほう素 (mg/l)								<0.03																			
ふっ素 (mg/l)								<0.08																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)								0.26																			
1,4-ジオキサン (mg/l)								<0.005																			
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																										
	銅 (mg/l)																										
	亜鉛 (mg/l)		0.001																								
	鉄 (溶解性) (mg/l)																										
	マンガン (溶解性) (mg/l)																										
クロム (mg/l)																											

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0103	地点統一番号	33-012-01	類型(達成期間)	A (I)	水域名	旭川中流														調査機関	都道府県			
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域			河川名	旭川														採水機関	岡山県健康づくり財団			
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査											地点名	落合大橋				分析機関	岡山県健康づくり財団					
採取月日	04/08	05/07	06/03	06/03	06/03	06/04	07/03	08/05	09/03	10/14	11/04	11/04	11/04	11/04	11/05	12/10	01/13	02/04	03/04						
採取時刻	08:40	08:40	07:29	13:29	19:29	01:29	09:55	10:40	09:52	08:30	07:06	13:06	19:06	01:06	10:53	08:50	11:35	10:45							
採取位置																									
採取水深																									
項目	(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			
アンモニア態窒素	(mg/l)																								
亜硝酸性窒素	(mg/l)							<0.01																	
硝酸性窒素	(mg/l)							0.25																	
有機態窒素	(mg/l)																								
リン酸態リン	(mg/l)																								
電気伝導度	(μS/cm)																								
DO飽和度	(%)																								
塩化物イオン	(mg/l)																								
他	(%)																								
項	(μg/l)							0.030																	
目	(mg/l)																								
要	(mg/l)							<0.0006																	
監	(mg/l)							<0.002																	
視	(mg/l)							<0.005																	
項	(mg/l)							<0.0006																	
目	(mg/l)							<0.004																	
	(mg/l)							<0.006																	
	(mg/l)							<0.02																	
	(mg/l)							<0.008																	
	(mg/l)							<0.0008																	
	(mg/l)							<0.0005																	
	(mg/l)							<0.0003																	
	(mg/l)							<0.004																	
	(mg/l)							<0.004																	
	(mg/l)							<0.0008																	
	(mg/l)							<0.001																	
	(mg/l)							<0.002																	
	(mg/l)							<0.0008																	
	(mg/l)							<0.001																	
	(mg/l)							<0.002																	
	(mg/l)							<0.0008																	
	(mg/l)							<0.0001																	
	(mg/l)							<0.06																	
	(mg/l)							<0.04																	
	(mg/l)							<0.006																	
	(mg/l)							<0.01																	
	(mg/l)							<0.0002																	
	(mg/l)							<0.0001																	
	(mg/l)							<0.02																	
	(mg/l)							<0.0002																	
	(mg/l)							<0.001																	
	(mg/l)							<0.003																	
	(mg/l)							<0.0001																	
	(mg/l)							<0.002																	
	(mg/l)							<0.0003																	
要	(MPN/100ml)	2.1E+01	4.3E+01	6.1E+01			6.2E+01	1.0E+02	8.4E+01	4.8E+01						3.7E+01	3.9E+01	2.6E+01	2.4E+01						
測	(m)																								
定	(mg/l)		0.7					0.9					0.8					0.6							
指																									
標																									
項																									
目																									



公共用水域水質測定結果表

地点番号	0119	地点統一番号	33-012-58	類型(達成期間)	A (I)	水域名	旭川中流														調査機関	都道府県														
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域			河川名	旭川														採水機関	岡山県健康づくり財団														
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査						地点名	関瀬橋														分析機関	岡山県健康づくり財団											
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	04/08 07:43 流心 0.3	05/07 07:43 流心 0.3	06/03 07:58 流心 0.3	07/03 10:25 流心 0.3	08/05 11:07 流心 0.3	09/03 10:22 流心 0.3	10/14 10:32 流心 0.3	11/04 07:38 流心 0.3	12/10 11:25 流心 0.3	01/13 09:30 流心 0.3	02/04 11:55 流心 0.3	03/04 11:20 流心 0.3																							
測定区分		年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間																							
現場観測項目		天気 気温 水温 流量 全水深 透明度 色相 臭気	晴 5.0 9.0	晴 12.0 13.5	薄曇 19.7 17.9	雨 20.7 18.8	晴 29.0 25.0	晴 32.2 26.0	晴 21.0 18.0	晴 5.0 10.5	曇 8.0 8.8	晴 -0.3 3.8	晴 6.1 5.5	晴 10.0 7.0																						
生活環境項目		pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-4抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛 ノニルフェノール LAS 底層DO	7.5 10 1.4 2.1 2 3.3E+02 0.58 0.016	7.7 10 1.4 2.1 3 2.4E+03 * 0.50 0.017	7.7 9.0 0.5 2.3 5 7.9E+03 * 0.56 0.041	7.7 9.8 1.4 2.1 3 1.7E+03 * 0.48 0.026	8.6 * 9.8 1.2 2.3 3 7.9E+03 * 0.42 0.021	7.8 8.6 1.6 2.3 2 2.4E+03 * 0.41 0.029	8.0 10 0.5 2.2 1 2.2E+03 * 0.39 0.012	7.6 10 1.0 1.9 1 2.2E+03 * 0.53 0.016	8.0 13 0.8 2.2 1 3.3E+02 0.34 0.016	7.6 13 2.0 2.2 3 7.9E+01 0.52 0.012	7.6 11 0.5 1.7 2 1.3E+02 0.64 0.014	7.7 12 1.0 1.8 2 3.3E+01 0.69 0.016																						
健康項目		カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム ヒ素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエタン ジス-1,2-ジクロロエタン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロベンゼン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン ほう素 ふっ素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1,4-ジオキサン	0.53	0.43	0.43	0.39	0.25	0.37	0.32	0.38	0.29	0.41	0.58	0.61																						
特殊項目		フェノール類 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム																																		

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0119	地点統一番号	33-012-58	類型（達成期間）	A (I)	水域名	旭川中流				調査機関	都道府県									
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	旭川	採水機関	岡山県健康づくり財団														
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査			地点名	関瀬橋				分析機関	岡山県健康づくり財団									
採取月日		採取時刻	04/08 07:43	05/07 07:43	06/03 07:58	07/03 10:25	08/05 11:07	09/03 10:22	10/14 10:32	11/04 07:38	12/10 11:25	01/13 09:30	02/04 11:55	03/04 11:20							
採取位置		採取水深	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3							
採取水		採取水深	(m)																		
その他項目	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02							
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.52	0.42	0.42	0.38	0.24	0.36	0.31	0.37	0.28	0.40	0.57	0.60							
	有機態窒素	(mg/l)																			
	リン酸態リン	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							
	電気伝導度	(µS/cm)																			
	DO飽和度	(%)																			
	塩化物イオン	(mg/l)																			
	塩素量	(%)																			
	クロロフィルa	(µg/l)	4.9E+00	3.4E+00	3.4E+00	3.2E+00	6.7E+00	9.0E-01	2.1E+00	1.6E+00	1.5E+00	4.0E+00	3.0E+00	3.0E+00							
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																			
	塩分	(mg/l)																			
	要監視項目	EPN	(mg/l)																		
		アンチモン	(mg/l)																		
ニッケル		(mg/l)																			
クロロホルム		(mg/l)																			
トリス-1,2-ジクロロエチル		(mg/l)																			
1,2-ジクロロプロパン		(mg/l)																			
p-ジクロロベンゼン		(mg/l)																			
イソキサチオン		(mg/l)																			
ダイアジノン		(mg/l)																			
フェニトロチオン(MEP)		(mg/l)																			
イソプロチオラン		(mg/l)																			
オキシ銅(有機銅)		(mg/l)																			
クロタロニル(TPN)		(mg/l)																			
プロピザミド		(mg/l)																			
ジクロロボス(DDVP)		(mg/l)																			
フェノプロカルブ(BPAC)		(mg/l)																			
イブペンボス(EBP)		(mg/l)																			
クロルニトロフェン(CNP)		(mg/l)																			
トルエン		(mg/l)																			
キシレン		(mg/l)																			
7β-酸ジエチルキシル		(mg/l)																			
モリブデン		(mg/l)																			
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																				
エピクロヒドリン	(mg/l)																				
全マンガン	(mg/l)																				
ウラン	(mg/l)																				
フェノール	(mg/l)																				
ホルムアルデヒド	(mg/l)																				
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																				
アニリン	(mg/l)																				
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																				
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	(ng/l)																				
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																				
PFOS及びPFOAの合算値	(mg/l)																				
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)																			
	透明度	(m)																			
	全有機炭素	(mg/l)																			

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0109	地点統一番号	33-012-53	類型(達成期間)	A (I)	水域名	旭川中流														調査機関	都道府県			
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	旭川	採水機関	岡山県健康づくり財団																		
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査			地点名	江与味橋														分析機関	岡山県健康づくり財団			
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深					04/08 08:08	05/07 08:08	06/03 08:26	07/03 10:50	08/05 11:43	09/03 10:48	10/14 10:58	11/04 08:05	12/10 11:50	01/13 10:10	02/04 12:25	03/04 11:46									
測定区分					年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間									
現場観測項目					天気 気温 水温 流量 (m <sup>3</sup> /s) 全水深 透明度 (m) 色相 臭気	晴 6.2 11.7	晴 15.2 17.0	薄曇 20.7 21.6	雨 21.2 19.9	晴 29.0 28.1	晴 32.8 28.5	晴 21.0 20.0	晴 6.0 12.9	曇 9.0 9.1	晴 1.7 4.0	晴 7.2 5.6	曇 11.2 8.9								
生活環境項目					pH DO (mg/L) BOD (mg/L) COD (mg/L) SS (mg/L) 大腸菌群数 (MPN/100ml) n-17抽出物質 (mg/L) 全窒素 (mg/L) 全リン (mg/L) 全亜鉛 (mg/L) ノニルフェノール (mg/L) LAS (mg/L) 底層DO (mg/L)	7.6 11 2.0 2.3 2 3.3E+01 0.68 0.019	7.6 10 2.0 2.1 4 4.9E+02 0.52 0.025	7.9 9.2 1.4 2.4 3 1.7E+03 * 0.53 0.040	7.6 9.0 0.6 2.1 4 1.7E+03 * 0.50 0.032	8.6 * 10 3.2 * 4 2 3.3E+02 0.72 0.089	7.8 8.4 2.0 3.1 3 1.1E+03 * 0.41 0.037	7.7 9.0 <0.5 2.1 2 4.9E+02 0.40 0.017	7.6 9.8 0.8 2.1 2 4.9E+03 * 0.61 0.022	7.7 11 1.2 1.7 1 7.0E+01 0.36 0.017	7.7 12 1.8 1.7 1 3.3E+02 0.51 0.009	7.6 11 0.8 1.8 1 7.0E+01 0.61 0.015	7.6 12 1.6 1.9 1 7.9E+01 0.72 0.018								
健康項目					カドミウム (mg/L) 全シアン (mg/L) 鉛 (mg/L) 六価クロム (mg/L) ヒ素 (mg/L) 総水銀 (mg/L) アルキル水銀 (mg/L) PCB (mg/L) ジクロロメタン (mg/L) 四塩化炭素 (mg/L) 1,2-ジクロロエタン (mg/L) 1,1-ジクロロエタン (mg/L) ジス-1,2-ジクロロエタン (mg/L) 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) トリクロロエチレン (mg/L) テトラクロロエチレン (mg/L) 1,3-ジクロロベンゼン (mg/L) チウラム (mg/L) シマジン (mg/L) チオベンカルブ (mg/L) ベンゼン (mg/L) セレン (mg/L) ほう素 (mg/L) ふっ素 (mg/L) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) 1,4-ジオキサン (mg/L)	0.61	0.40	0.48	0.42	<0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005 ND ND <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.001 <0.0005 <0.0002 <0.001 <0.001 <0.002 <0.001 <0.02 <0.03 <0.08 0.17 <0.005	0.16	0.30	0.39	0.26	0.45	0.55	0.65								
特殊項目					フェノール類 (mg/L) 銅 (mg/L) 亜鉛 (mg/L) 鉄(溶解性) (mg/L) マンガン(溶解性) (mg/L) クロム (mg/L)																				

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0109	地点統一番号	33-012-53	類型(達成期間)	A (I)	水域名	旭川中流	調査機関	都道府県										
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	旭川	採水機関	岡山県健康づくり財団												
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査			地点名	江与味橋	分析機関	岡山県健康づくり財団										
採取月日	04/08	05/07	06/03	07/03	08/05	09/03	10/14	11/04	12/10	01/13	02/04	03/04							
採取時刻	08:08	08:08	08:26	10:50	11:43	10:48	10:58	08:05	11:50	10:10	12:25	11:46							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深	(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3							
アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	<0.02	0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02							
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							
硝酸性窒素	(mg/l)	0.60	0.39	0.47	0.41	0.16	0.15	0.29	0.38	0.25	0.44	0.54							
有機態窒素	(mg/l)																		
リン酸態リン	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01							
電気伝導度	(μS/cm)																		
DO飽和度	(%)																		
塩化物イオン	(mg/l)																		
塩素量	(%)																		
クロロフィルa	(μg/l)	4.9E+00	2.1E+00	2.1E+00	3.8E+00	2.8E+01	1.8E+01	9.0E-01	1.3E+00	9.0E-01	1.5E+00	2.1E+00	1.8E+00						
トリハロメタン生成能	(mg/l)																		
塩分																			
要 監 視 項 目	(mg/l)																		
E P N	(mg/l)																		
アンチモン	(mg/l)																		
ニッケル	(mg/l)																		
クロロホルム	(mg/l)																		
トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																		
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																		
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																		
イソキサチオン	(mg/l)																		
ダイアジノン	(mg/l)																		
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																		
イソプロチオラン	(mg/l)																		
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																		
クロタロニル(TPN)	(mg/l)																		
プロピザミド	(mg/l)																		
ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																		
フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)																		
イブペンボス(IBP)	(mg/l)																		
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																		
トルエン	(mg/l)																		
キシレン	(mg/l)																		
7β酸γエチルキシル	(mg/l)																		
モリブデン	(mg/l)																		
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																		
エピクロヒドリン	(mg/l)																		
全マンガン	(mg/l)																		
ウラン	(mg/l)																		
フェノール	(mg/l)																		
ホルムアルデヒド	(mg/l)																		
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																		
アニリン	(mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	(ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																		
要 測 定 指 標 項 目	(MPN/100ml)																		
大腸菌数	(MPN/100ml)																		
透明度	(m)																		
全有機炭素	(mg/l)																		

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0104	地点統一番号	33-012-54	類型(達成期間)	A (I)	水域名	旭川中流														調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)				
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域			河川名	旭川														採水機関	岡山県健康づくり財団				
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査											地点名	八幡橋				分析機関	岡山県健康づくり財団						
採取時刻	04/08 11:55	05/07 11:41	06/03 07:11	06/03 13:11	06/03 19:11	06/04 01:11	07/03 10:34	08/05 11:53	09/03 10:56	10/15 11:37	11/19 07:05	11/19 13:05	11/19 19:05	11/20 01:05	12/10 11:40	01/13 11:48	02/04 11:08	03/10 11:18								
採取位置	(m)																									
採取水深	(m)																									
測定区分	年間																									
天候	晴																									
気温	20.0	23.4	20.7	27.2	20.3	17.2	22.2	30.7	33.0	21.3	22.5	16.9	16.5	13.0	7.8	7.0	15.8									
水温	13.4	18.0	18.1	20.5	19.4	18.3	21.0	26.1	28.1	20.4	12.7	14.6	15.0	14.3	10.1	5.6	6.3	10.2								
流量	(m³/s)																									
全水深	(m)																									
透明度	(m)																									
透視度	(cm)																									
色相	>30																									
臭気	無色無臭																									
pH	7.5	8.3	7.4	7.7	7.6	7.4	7.5	8.0	7.6	8.2	7.6	8.0	7.8	7.6	7.9	7.8	7.7	7.7								
DO	11	10	10	9.0	9.0	8.8	9.0	10	7.2	9.4	9.6	10	10	10	12	12	13	12								
BOD	1.8	<0.5	1.2	1.2	1.0	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.8	1.2	1.6	0.8	<0.5	1.6	1.8	<0.5	1.2								
COD	2.7	2.3	2.7	2.1	2.3	2.5	2.8	2.7	2.3	2.6	1.6	1.8	1.9	1.7	1.5	1.9	1.7	1.7								
SS	3	3	1	<1	1	1	2	1	1	<1	1	1	2	2	<1	1	<1	2								
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.9E+02	1.7E+03 *	3.3E+02	7.0E+02	1.8E+02	2.2E+02	1.8E+02	3.3E+03 *	4.9E+03 *	4.9E+03 *	3.3E+03 *	1.3E+03 *	1.4E+03 *	3.5E+02	3.1E+02	1.7E+01	1.3E+02	7.0E+01							
n-4種抽出物質	(mg/l)	0.72	0.49	0.52				0.56	0.43	0.41	0.40	0.50		0.33	0.46	0.63	0.65									
全窒素	(mg/l)	0.028	0.018	0.019				0.022	0.019	0.017	0.015	0.014		0.011	0.010	0.011	0.013									
全亜鉛	(mg/l)		0.001					0.001				<0.001			0.001											
ノニルフェノール	(mg/l)																									
LAS	(mg/l)																									
底層DO	(mg/l)																									
健康項目	(mg/l)	<0.0003	ND																							
全シアン	(mg/l)	<0.005	<0.02																							
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.0005																							
六価クロム	(mg/l)	ND	ND																							
ヒ素	(mg/l)	<0.002	<0.0002																							
総水銀	(mg/l)	<0.0004	<0.0002																							
アルキル水銀	(mg/l)	<0.002	<0.0002																							
PCB	(mg/l)	<0.0004	<0.0002																							
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.0004																							
四塩化炭素	(mg/l)	<0.002	<0.0004																							
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.002	<0.0004																							
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.004	<0.0005																							
ジス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006																							
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.001	<0.0005																							
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005																							
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005																							
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002																							
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.006	<0.0003																							
チウラム	(mg/l)	<0.002	<0.0002																							
シマジン	(mg/l)	<0.001	<0.0002																							
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.0002																							
ベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.0002																							
セレン	(mg/l)	<0.03	<0.03																							
ほう素	(mg/l)	<0.08	<0.08																							
ふっ素	(mg/l)	0.47	0.37																							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005																							
1,4-ジオキサン	(mg/l)																									
特殊項目	(mg/l)		0.001					0.001					<0.001		<0.01	0.001										
フェノール類	(mg/l)																									
銅	(mg/l)																									
亜鉛	(mg/l)																									
鉄(溶解性)	(mg/l)																									
マンガン(溶解性)	(mg/l)																									
クロム	(mg/l)																									

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0104	地点統一番号	33-012-54	類型(達成期間)	A (I)	水域名	旭川中流														調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)				
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域			河川名	旭川														採水機関	岡山県健康づくり財団				
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査											地点名	八幡橋					分析機関	岡山県健康づくり財団					
採取月日	04/08	05/07	06/03	06/03	06/03	06/04	07/03	08/05	09/03	10/15	11/19	11/19	11/19	11/20	12/10	01/13	02/04	03/10								
採取時刻	11:55	11:41	07:11	13:11	19:11	01:11	10:34	11:53	10:56	11:37	07:05	13:05	19:05	01:05	11:40	11:48	11:08	11:18								
採取位置																										
採取水深	(m)																									
アンモニア態窒素	(mg/l)	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3					
亜硝酸性窒素	(mg/l)		<0.01				<0.01									<0.02					<0.02					
硝酸性窒素	(mg/l)		0.35				0.46									0.36					0.39					
有機態窒素	(mg/l)																									
リン酸態リン	(mg/l)		<0.01				<0.01									<0.01					<0.01					
電気伝導度	(μS/cm)																									
DO飽和度	(%)																									
塩化物イオン	(mg/l)																									
他																										
塩素量	(%)		1.0E+01																							
クロロフィルa	(μg/l)						3.4E+00		2.1E+00												1.8E+00					
トリハロメタン生成能	(mg/l)						0.038																			
塩分	(mg/l)																									
要																										
監																										
視																										
項																										
目																										
要																										
測																										
定																										
指																										
標																										
項																										
目																										
大腸菌数	(MPN/100ml)																									
透明度	(m)																									
全有機炭素	(mg/l)																									

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0117	地点統一番号	33-012-55	類型(達成期間)	A (I)	水域名	旭川中流	調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)													
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	旭川	採水機関	岡山県健康づくり財団															
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査			地点名	鹿瀬橋			分析機関	岡山県健康づくり財団											
採取月日				04/08	05/07	06/03	07/03	08/05	09/03	10/15	11/19	12/10	01/13	02/04	03/10							
採取時刻				12:25	12:33	07:56	11:12	12:30	11:28	12:17	09:05	11:10	11:23	11:40	11:52							
採取位置				(m)																		
採取水深				(m)																		
測定区分				年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間							
天候				晴	晴	曇	雨	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴							
気温				(°C) 22.0	(°C) 21.2	(°C) 20.4	(°C) 22.2	(°C) 31.5	(°C) 33.4	(°C) 20.3	(°C) 13.4	(°C) 12.0	(°C) 5.0	(°C) 9.0	(°C) 16.2							
水温				(°C) 13.8	(°C) 18.6	(°C) 19.0	(°C) 21.2	(°C) 26.8	(°C) 28.1	(°C) 20.0	(°C) 13.6	(°C) 9.4	(°C) 5.0	(°C) 7.0	(°C) 10.2							
流量				(m <sup>3</sup> /s)																		
全水深				(m)																		
透明度				(m)																		
透視度				(cm)																		
色相																						
臭気																						
pH				7.7	8.3	7.5	7.7	8.2	8.0	8.2	7.6	7.8	7.7	7.7	7.7							
DO				(mg/l) 12	(mg/l) 10	(mg/l) 8.8	(mg/l) 9.4	(mg/l) 9.8	(mg/l) 8.4	(mg/l) 10	(mg/l) 10	(mg/l) 11	(mg/l) 13	(mg/l) 13	(mg/l) 12							
BOD				(mg/l) 2.0	(mg/l) 1.2	(mg/l) 1.8	(mg/l) 0.8	(mg/l) 1.2	(mg/l) <0.5	(mg/l) 0.8	(mg/l) 0.8	(mg/l) <0.5	(mg/l) 1.6	(mg/l) 0.6	(mg/l) 1.2							
COD				(mg/l) 2.9	(mg/l) 2.6	(mg/l) 2.6	(mg/l) 2.6	(mg/l) 2.5	(mg/l) 2.3	(mg/l) 2.7	(mg/l) 1.9	(mg/l) 1.7	(mg/l) 2.0	(mg/l) 1.7	(mg/l) 1.7							
SS				(mg/l) 2	(mg/l) 3	(mg/l) <1	(mg/l) 1	(mg/l) 1	(mg/l) <1	(mg/l) <1	(mg/l) <1	(mg/l) <1	(mg/l) <1	(mg/l) <1	(mg/l) <1							
大腸菌群数				(MPN/100ml) 4.0E+01	(MPN/100ml) 1.3E+03 *	(MPN/100ml) 3.3E+03 *	(MPN/100ml) 4.6E+02	(MPN/100ml) 3.3E+03 *	(MPN/100ml) 3.5E+03 *	(MPN/100ml) 1.4E+03 *	(MPN/100ml) 4.9E+03 *	(MPN/100ml) 4.9E+02	(MPN/100ml) 3.3E+01	(MPN/100ml) 1.3E+02	(MPN/100ml) 7.9E+01							
n=4抽出物質				(mg/l)																		
全窒素				(mg/l) 0.67	(mg/l) 0.48	(mg/l) 0.51	(mg/l) 0.55	(mg/l) 0.45	(mg/l) 0.39	(mg/l) 0.39	(mg/l) 0.56	(mg/l) 0.36	(mg/l) 0.45	(mg/l) 0.64	(mg/l) 0.67							
全リン				(mg/l) 0.022	(mg/l) 0.019	(mg/l) 0.019	(mg/l) 0.023	(mg/l) 0.020	(mg/l) 0.017	(mg/l) 0.016	(mg/l) 0.013	(mg/l) 0.010	(mg/l) 0.009	(mg/l) 0.010	(mg/l) 0.014							
全亜鉛				(mg/l)																		
ノニルフェノール				(mg/l)																		
LAS				(mg/l)																		
底層DO				(mg/l)																		
健康項目																						
カドミウム				(mg/l)																		
全シアン				(mg/l)																		
鉛				(mg/l)																		
六価クロム				(mg/l)																		
ヒ素				(mg/l)																		
総水銀				(mg/l)																		
アルキル水銀				(mg/l)																		
P C B				(mg/l)																		
ジクロロメタン				(mg/l)																		
四塩化炭素				(mg/l)																		
1,2-ジクロロエタン				(mg/l)																		
1,1-ジクロロエタン				(mg/l)																		
1,1,1-トリクロロエタン				(mg/l)																		
1,1,2-トリクロロエタン				(mg/l)																		
トリクロロエチレン				(mg/l)																		
テトラクロロエチレン				(mg/l)																		
1,3-ジクロロベン				(mg/l)																		
チウラム				(mg/l)																		
シマジン				(mg/l)																		
チオベンカルブ				(mg/l)																		
ベンゼン				(mg/l)																		
セレン				(mg/l)																		
ほう素				(mg/l)																		
ふっ素				(mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				(mg/l)																		
1,4-ジオキサン				(mg/l)																		
特殊項目																						
フェノール類				(mg/l)																		
銅				(mg/l)																		
亜鉛				(mg/l)																		
鉄(溶解性)				(mg/l)																		
マンガン(溶解性)				(mg/l)																		
クロム				(mg/l)																		

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0117	地点統一番号	33-012-55	類型 (達成期間)	A (I)	水域名	旭川中流								調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)							
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	旭川	採水機関	岡山県健康づくり財団						分析機関	岡山県健康づくり財団									
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査			地点名	鹿瀬橋								分析機関	岡山県健康づくり財団							
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深						04/08 12:25 流心	05/07 12:33 流心	06/03 07:56 流心	07/03 11:12 流心	08/05 12:30 流心	09/03 11:28 流心	10/15 12:17 流心	11/19 09:05 流心	12/10 11:10 流心	01/13 11:23 流心	02/04 11:40 流心	03/10 11:52 流心						
アンモニア態窒素 (mg/l)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3							
亜硝酸性窒素 (mg/l)																							
硝酸性窒素 (mg/l)																							
有機態窒素 (mg/l)																							
リン酸態リン (mg/l)																							
電気伝導度 (μS/cm)																							
DO飽和度 (%)																							
塩化物イオン (mg/l)																							
塩素量 (%)																							
クロロフィル a (μg/l)																							
トリハロメタン生成能 (mg/l)																							
塩分																							
要 監 視 項 目	E P N (mg/l)																						
	アンチモン (mg/l)																						
	ニッケル (mg/l)																						
	クロロホルム (mg/l)																						
	トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)																						
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																						
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																						
	イソキサチオン (mg/l)																						
	ダイアジノン (mg/l)																						
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																						
	イソプロチオラン (mg/l)																						
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																						
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																						
	プロピザミド (mg/l)																						
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																						
	フェノプロカルブ (BPAC) (mg/l)																						
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																						
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																						
	トルエン (mg/l)																						
	キシレン (mg/l)																						
	776酸 <sup>γ</sup> エチルキシル (mg/l)																						
	モリブデン (mg/l)																						
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																						
	エピクロヒドリン (mg/l)																						
	全マンガン (mg/l)																						
	ウラン (mg/l)																						
	フェノール (mg/l)																						
	ホルムアルデヒド (mg/l)																						
	4-t-オクチルフェノール (mg/l)																						
	アニリン (mg/l)																						
	2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																						
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																						
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																						
	ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (ng/l)																						
	ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																						
	PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																						
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)																						
	透明度 (m)																						
	全有機炭素 (mg/l)																						



公共用水域水質測定結果表

地点番号	0105	地点統一番号	33-012-56	類型(達成期間)	A (I)	水域名	旭川中流								調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)																										
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	旭川	採水機関	岡山県健康づくり財団																																			
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査			地点名	大曾根堰								分析機関	岡山県健康づくり財団																										
採取時刻	04/08 11:02	採取位置	05/07 09:33 右岸	採取水深	06/03 09:37 右岸	07/03 09:20 右岸	08/05 10:51 右岸	09/03 09:41 右岸	10/15 10:24 右岸	11/19 07:55 右岸	12/10 10:04 右岸	01/13 09:40 右岸	02/04 09:56 右岸	03/10 10:12 右岸																												
現場観測項目	測定区分 天候 気温 水温 流量 全水深 透明度 透視度 色相 臭気	(m) (°C) (°C) (m³/s) (m) (m) (cm)	年間 晴 20.4 13.3	年間 晴 18.2 16.6	年間 曇 23.5 21.2	年間 雨 21.1 21.3	年間 晴 29.0 26.3	年間 晴 32.4 28.2	年間 晴 20.7 19.8	年間 晴 13.0 14.0	年間 晴 8.2 9.4	年間 曇 1.8 5.0	年間 曇 3.1 5.8	年間 晴 15.3 10.5																												
生活環境項目	pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-4抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛 ノニルフェノール LAS 底層DO	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (MPN/100ml) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	7.6 11 2.0 2.8 3 3.3E+02 0.66 0.019	7.9 10 2.4 2.6 4 1.4E+03 * 0.50 0.018	8.4 10 1.2 3.0 <1 1.1E+03 * 0.45 0.018	7.5 8.4 <0.5 2.8 2 7.9E+02 0.59 0.026	7.7 9.6 <0.5 2.8 2 3.3E+03 * 0.55 0.024	7.8 8.0 0.6 2.7 2 1.3E+04 * 0.41 0.027	7.9 9.4 0.8 2.7 2 2.2E+03 * 0.35 0.018	7.6 9.6 <0.5 2.0 1 2.2E+03 * 0.35 0.017	7.8 11 1.4 1.7 2 1.1E+02 0.31 0.011	8.0 13 1.6 2.0 2 1.1E+02 0.40 0.009	7.6 12 0.6 1.9 1 4.0E+01 0.69 0.010	7.7 11 0.8 1.8 1 3.3E+01 0.68 0.015																												
健康項目	カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム ヒ素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエタン ジス-1,2-ジクロロエタン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロベンゼン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン ほう素 ふっ素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1,4-ジオキサン	(mg/l) (mg/l)																																								
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)																																								

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0105	地点統一番号	33-012-56	類型(達成期間)		A (I)		水域名		旭川中流		調査機関		政令市(水質汚濁防止法による)	
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名		旭川		採水機関		岡山県健康づくり財団					
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査		地点名		大曾根堰		分析機関		岡山県健康づくり財団				
採取月日		採取時刻	04/08 11:02	05/07 09:33	06/03 09:37	07/03 09:20	08/05 10:51	09/03 09:41	10/15 10:24	11/19 07:55	12/10 10:04	01/13 09:40	02/04 09:56	03/10 10:12	
採取位置		採取水深	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
採取水深	(m)		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
その他項目	アンモニア態窒素	(mg/l)													
	亜硝酸性窒素	(mg/l)													
	硝酸性窒素	(mg/l)													
	有機態窒素	(mg/l)													
	リン酸態リン	(mg/l)													
	電気伝導度	(μS/cm)													
	DO飽和度	(%)													
	塩化物イオン	(mg/l)													
	塩素量	(%)													
	クロロフィルa	(μg/l)													
	トリハロメタン生成能	(mg/l)													
塩分	(mg/l)														
要監視項目	EPN	(mg/l)													
	アンチモン	(mg/l)													
	ニッケル	(mg/l)													
	クロロホルム	(mg/l)													
	トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)													
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)													
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)													
	イソキサチオン	(mg/l)													
	ダイアジノン	(mg/l)													
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)													
	イソプロチオラン	(mg/l)													
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)													
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)													
	プロピザミド	(mg/l)													
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)													
	フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)													
	イソペンボス(IBP)	(mg/l)													
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)													
	トルエン	(mg/l)													
	キシレン	(mg/l)													
	777酸ジエチルキシル	(mg/l)													
	モリブデン	(mg/l)													
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)													
エピクロヒドリン	(mg/l)														
全マンガン	(mg/l)														
ウラン	(mg/l)														
フェノール	(mg/l)														
ホルムアルデヒド	(mg/l)														
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)														
アニリン	(mg/l)														
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)														
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)														
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)														
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)														
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)													
	透明度	(m)													
	全有機炭素	(mg/l)													

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0106	地点統一番号	33-012-57	類型（達成期間）	A (I)	水域名		旭川中流		調査機関	国土交通省（地方建設省）																													
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	旭川	採水機関										エクスランテクニカルセンター																								
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査							地点名										合同堰										分析機関	エクスランテクニカルセンター									
採取時刻		採取位置 採取水深 (m)	04/20 08:00 右岸	05/07 10:45 右岸	06/01 08:20 右岸	07/20 08:55 右岸	08/07 09:30 右岸	09/04 09:10 右岸	10/01 09:30 右岸	11/09 08:40 右岸	12/07 09:40 右岸	01/15 10:00 右岸	02/04 08:25 右岸	03/04 09:45 右岸																										
天候			年間曇	年間晴	年間晴	年間晴	年間曇	年間晴	年間曇	年間晴	年間晴	年間晴	年間曇	年間晴																										
現場観測項目		気温 (°C)	13.5	20.8	21.0	26.7	28.9	28.6	20.3	10.5	5.2	4.6	2.5	7.8																										
		水温 (°C)	12.2	17.1	20.3	22.2	27.0	28.4	21.2	14.8	9.7	5.2	5.8	8.5																										
		流量 (m³/s)	2.1	1.8	1.6	2.1	1.5	1.3	1.5	1.4	1.2	1.5	1.7	1.8																										
		全水深 (m)	2.1	1.8	1.6	2.1	1.5	1.3	1.5	1.4	1.2	1.5	1.7	1.8																										
		透明度 (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30																										
		透視度 (cm)	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭																										
生活環境項目		pH	7.5	7.7	7.7	7.5	7.7	7.7	7.9	7.8	7.8	7.7	7.5																											
		DO (mg/L)	10.1	9.3	8.1	8.4	7.0	6.8	7.9	9.4	10.9	12.4	11.9	11.4																										
		BOD (mg/L)	0.7	1.0	0.8	0.5	0.8	0.6	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.7																										
		COD (mg/L)	2.3	2.2	2.3	2.3	2.2	2.1	2.3	2.0	1.7	1.9	1.8	2.0																										
		SS (mg/L)	4	2	2	3	2	2	1	1	<1	1	2																											
		大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+03 *	4.9E+03 *	1.1E+04 *	1.7E+04 *	1.7E+04 *	2.2E+04 *	2.4E+04 *	3.3E+04 *	3.3E+03 *	7.9E+02	3.3E+02	7.9E+02																										
環境項目		n-4-n抽出物質 (mg/L)	0.79	0.54	0.55	0.62	0.46	0.46	0.70	0.75	0.42	0.45	0.69	0.66																										
		全窒素 (mg/L)	0.022	0.017	0.021	0.032	0.022	0.022	0.025	0.022	0.014	0.007	0.014	0.016																										
		全亜鉛 (mg/L)																																						
		ノニルフェノール (mg/L)																																						
		LAS (mg/L)																																						
		底層DO (mg/L)																																						
健康項目		カドミウム (mg/L)																																						
		全シアン (mg/L)																																						
		鉛 (mg/L)																																						
		六価クロム (mg/L)																																						
		ヒ素 (mg/L)																																						
		総水銀 (mg/L)																																						
		アルキル水銀 (mg/L)																																						
		PCB (mg/L)																																						
		ジクロロメタン (mg/L)																																						
		四塩化炭素 (mg/L)																																						
		1,2-ジクロロエタン (mg/L)																																						
		1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																																						
		ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																																						
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																																						
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																																						
		トリクロロエチレン (mg/L)																																						
		テトラクロロエチレン (mg/L)																																						
		1,3-ジクロロブエン (mg/L)																																						
		チウラム (mg/L)																																						
		シマジン (mg/L)																																						
		チオベンカルブ (mg/L)																																						
		ベンゼン (mg/L)																																						
		セレン (mg/L)																																						
		ほう素 (mg/L)																																						
		ふっ素 (mg/L)																																						
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)																																						
		1,4-ジオキサン (mg/L)																																						
特殊項目		フェノール類 (mg/L)																																						
		銅 (mg/L)																																						
		亜鉛 (mg/L)																																						
		鉄 (溶解性) (mg/L)																																						
		マンガン (溶解性) (mg/L)																																						
		クロム (mg/L)																																						

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0106	地点統一番号	33-012-57		類型(達成期間)		A (I)		水域名		旭川中流		調査機関		国土交通省(地方建設省)	
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域		河川名		旭川		採水機関		エクスランテクニカルセンター					
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査		地点名		合同堰		分析機関		エクスランテクニカルセンター					
採取月日	04/20	05/07	06/01	07/20	08/07	09/04	10/01	11/09	12/07	01/15	02/04	03/04				
採取時刻	08:00	10:45	08:20	08:55	09:30	09:10	09:30	08:40	09:40	10:00	08:25	09:45				
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸				
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				
アンモニア態窒素 (mg/l)																
亜硝酸性窒素 (mg/l)																
硝酸性窒素 (mg/l)																
有機態窒素 (mg/l)																
リン酸態リン (mg/l)																
電気伝導度 (μS/cm)																
DO飽和度 (%)																
塩化物イオン (mg/l)																
他 塩素量 (%)																
項 クロロフィルa (μg/l)																
目 トリハロメタン生成能 (mg/l)																
E P N (mg/l)																
アンチモン (mg/l)																
ニッケル (mg/l)																
クロロホルム (mg/l)																
トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)																
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																
p-ジクロロベンゼン (mg/l)																
イソキサチオン (mg/l)																
ダイアジノン (mg/l)																
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																
イソプロチオラン (mg/l)																
オキシ銅(有機銅) (mg/l)																
クロタロニル(TPN) (mg/l)																
プロピザミド (mg/l)																
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																
フェノプロカルブ(BPAC) (mg/l)																
イプロベンホス(IPBP) (mg/l)																
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																
トルエン (mg/l)																
キシレン (mg/l)																
776酸ジエチルキシル (mg/l)																
モリブデン (mg/l)																
塩化ビニルモノマー (mg/l)																
エピクロヒドリン (mg/l)																
全マンガン (mg/l)																
ウラン (mg/l)																
フェノール (mg/l)																
ホルムアルデヒド (mg/l)																
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																
アニリン (mg/l)																
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																
要 測定 指標 項目	大腸菌数 (MPN/100ml)															
	透明度 (m)															
	全有機炭素 (mg/l)															

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0107	地点統一番号	33-012-02	類型 (達成期間)	A (I)	水域名										旭川中流		調査機関	国土交通省 (地方建設省)				
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名										旭川		採水機関	エクスランテクニカルセンター						
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査										地点名		乙井手堰		分析機関	エクスランテクニカルセンター					
採取時刻	04/20 08:35	05/07 08:10	05/07 15:05	05/07 21:35	05/08 03:45	06/01 07:15	07/20 09:25	08/07 10:30	09/04 09:35	10/01 08:40	10/01 14:40	10/01 20:25	10/02 02:30	11/09 09:15	12/07 10:10	01/15 10:40	02/04 09:05	03/04 10:20					
採取位置	(m)																						
採取水深	(m)																						
測定区分	年間																						
天候	曇																						
現場気温	13.7	15.6	21.4	13.4	9.0	21.0	28.0	31.2	29.5	21.0	26.1	19.0	15.9	13.6	7.9	7.6	3.0	8.2					
現場水温	12.6	16.9	18.6	17.3	16.8	20.9	23.2	27.5	28.4	22.0	23.0	22.2	20.8	15.8	10.0	6.6	5.8	9.0					
現場流量	(m³/s)																						
観測項目	(m)																						
全水深	0.6																						
透明度	>30																						
透視度	>30																						
色相	無色																						
臭気	無臭																						
pH	7.6	7.7	8.0	7.8	7.8	7.7	7.6	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.7	7.5					
DO	(mg/l)	10.2	9.3	10.1	9.4	9.0	8.2	8.4	7.6	7.2	8.0	8.8	8.8	8.2	9.8	11.3	13.0	12.1	11.8				
BOD	(mg/l)	1.0	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	<0.5	0.6	<0.5	0.5	0.5	<0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.7				
COD	(mg/l)	2.4	2.1	2.1	2.1	2.1	2.3	1.9	2.3	2.4	2.1	2.3	2.3	1.9	1.7	1.9	2.0	2.1					
SS	(mg/l)	6	2	2	2	2	2	2	3	2	1	1	1	1	<1	1	1	2					
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+03 *	1.1E+04 *	7.9E+02	2.4E+03 *	3.3E+03 *	1.1E+04 *	4.9E+04 *	2.4E+04 *	1.3E+04 *	7.9E+03 *	1.7E+04 *	1.1E+04 *	1.1E+04 *	3.3E+03 *	3.3E+03 *	3.3E+02	1.1E+03 *	4.9E+02				
生活環境項目	n-4抽出物質	(mg/l)																					
全窒素	(mg/l)	0.79	0.54																				
全リン	(mg/l)	0.031	0.017																				
全亜鉛	(mg/l)	0.001																					
ノニルフェノール	(mg/l)																						
LAS	(mg/l)																						
底層DO	(mg/l)																						
健康項目	カドミウム	(mg/l)																					
	全シアン	(mg/l)																					
	鉛	(mg/l)	<0.005																				
	六価クロム	(mg/l)	<0.02																				
	ヒ素	(mg/l)	<0.005																				
	総水銀	(mg/l)	<0.0005																				
	アルキル水銀	(mg/l)																					
	PCB	(mg/l)																					
	ジクロロメタン	(mg/l)																					
	四塩化炭素	(mg/l)																					
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																					
	1,1-ジクロロエタン	(mg/l)																					
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																					
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																					
	トリクロロエチレン	(mg/l)																					
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																					
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																					
	チウラム	(mg/l)																					
	シマジン	(mg/l)																					
	チオベンカルブ	(mg/l)																					
	ベンゼン	(mg/l)																					
	セレン	(mg/l)																					
	ほう素	(mg/l)																					
	ふっ素	(mg/l)																					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.38																				
	1,4-ジオキサン	(mg/l)																					
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																					
	銅	(mg/l)																					
	亜鉛	(mg/l)	0.001																				
	鉄 (溶解性)	(mg/l)	<0.01																				
	マンガン (溶解性)	(mg/l)	<0.03																				
	クロム	(mg/l)	<0.01																				

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0107	地点統一番号	33-012-02		類型(達成期間)		A (I)		水域名								旭川中流		調査機関		国土交通省(地方建設省)					
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域						河川名								旭川		採水機関		エクランテクニカルセンター					
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査								地点名								乙井手堰		分析機関		エクランテクニカルセンター			
採取月日	04/20	05/07	05/07	05/07	05/08	06/01	07/20	08/07	09/04	10/01	10/01	10/01	10/02	11/09	12/07	01/15	02/04	03/04								
採取時刻	08:35	08:10	15:05	21:35	03:45	07:15	09:25	10:30	09:35	08:40	14:40	20:25	02:30	09:15	10:10	10:40	09:05	10:20								
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸								
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1								
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.02												0.02				<0.02								
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01												<0.01				<0.01								
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.38												0.29				0.59								
	有機態窒素 (mg/l)																									
	リン酸態リン (mg/l)	<0.01												0.014				<0.01								
	電気伝導度 (μS/cm)																									
	DO飽和度 (%)																									
	塩化物イオン (mg/l)																									
	塩素量 (%)																									
	クロロフィルa (μg/l)																									
トリハロメタン生成能 (mg/l)		0.023												0.025				0.025								
塩分																										
要監視項目	E P N (mg/l)							<0.0006																		
	アンチモン (mg/l)							<0.002																		
	ニッケル (mg/l)							<0.005																		
	クロホルム (mg/l)							<0.0006																		
	トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)							<0.004																		
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)							<0.006																		
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)							<0.02																		
	イソキサチオン (mg/l)							<0.0008																		
	ダイアジノン (mg/l)							<0.0005																		
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)							<0.0003																		
	イソプロチオラン (mg/l)							<0.004																		
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)							<0.004																		
	クロタロニル(TPN) (mg/l)							<0.004																		
	プロピザミド (mg/l)							<0.0008																		
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)							<0.001																		
	フェノカルブ(BPAC) (mg/l)							<0.002																		
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)							<0.0008																		
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)							<0.0001																		
	トルエン (mg/l)							<0.06																		
	キシレン (mg/l)							<0.04																		
	776酸ジエチルキシル (mg/l)							<0.006																		
	モリブデン (mg/l)							<0.01																		
	塩化ビニルモノマー (mg/l)							<0.0002																		
	エピクロヒドリン (mg/l)							<0.0001																		
	全マンガン (mg/l)							<0.02																		
ウラン (mg/l)							<0.0002																			
フェノール (mg/l)							<0.001																			
ホルムアルデヒド (mg/l)							<0.003																			
4-t-オクチルフェノール (mg/l)							<0.0001																			
アニリン (mg/l)							<0.002																			
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)							<0.0003																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																										
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																										
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA) (ng/l)																										
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																										
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																										
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.1E+02	1.2E+01				2.4E+01	7.0E+01	1.3E+01	1.1E+01	4.0E+01			1.3E+01	8.0E+00	3.0E+00	2.4E+01	1.0E+01								
	透明度 (m)																									
	全有機炭素 (mg/l)	1.0	0.8				1.1	0.9	1.1	1.1	1.2			1.0	0.8	0.8	1.0	1.0								



公共用水域水質測定結果表

地点番号	0108	地点統一番号	33-013-01		類型(達成期間)	B (水)		水域名	旭川下流								調査機関	国土交通省(地方建設省)							
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域						河川名	旭川								採水機関	エクスランテクニカルセンター						
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査								地点名	桜橋								分析機関	エクスランテクニカルセンター				
採取月日			04/20	05/07	05/07	05/07	05/08	06/01	07/20	08/07	09/04	10/01	10/01	10/01	10/02	11/09	12/07	01/15	02/04	03/04					
採取時刻			15:40	09:20	16:00	22:35	04:45	13:10	15:30	07:30	06:35	09:55	16:00	22:30	04:30	09:50	08:40	06:10	09:00	08:35					
採取位置			流量	流量	流量	流量	流量	流量	流量	流量	流量	流量	流量	流量	流量	流量	流量	流量	流量	流量					
採取水深			(m)																						
アンモニア態窒素			(mg/l)		0.03					<0.02						0.04					<0.02				
亜硝酸性窒素			(mg/l)							<0.01											<0.01				
硝酸性窒素			(mg/l)							0.16											0.50				
有機態窒素			(mg/l)																						
リン酸態リン			(mg/l)		<0.01					0.015											<0.01				
電気伝導度			(μS/cm)																						
DO飽和度			(%)																						
塩化物イオン			(mg/l)	50				2400	323	4550	7010		2020												
他			(%)																						
項			(μg/l)		3.7E+00					1.6E+01						1.7E+00					2.1E+00				
目			(mg/l)																						
要			(mg/l)																						
監			(mg/l)																						
視			(mg/l)																						
項			(mg/l)																						
目			(mg/l)																						
要			(mg/l)																						
測			(mg/l)																						
定			(mg/l)																						
指			(mg/l)																						
標			(mg/l)																						
項			(mg/l)																						
目			(mg/l)																						
大腸菌数			(MPN/100ml)	1.1E+02		3.0E+00				2.0E+01	6.0E+01	1.4E+01	2.0E+01		3.0E+01						2.2E+01	5.8E+01	5.6E+01	3.7E+01	3.2E+01
透明度			(m)																						
全有機炭素			(mg/l)	1.0		1.0				1.2	1.0	1.5	1.8		1.4						1.2	1.0	1.0	1.1	1.1





公共用水域水質測定結果表

地点番号	0111	地点統一番号	33-031-01							類型(達成期間)	A (I)				水域名	新庄川					調査機関	都道府県			
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域							河川名	新庄川					採水機関	岡山県健康づくり財団								
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査							地点名	大久奈橋					分析機関	岡山県健康づくり財団								
採取月日	04/08	採取時刻	09:35	05/07 09:30	06/03 06:48	06/03 12:48	06/03 18:48	06/04 00:48	07/03 08:55	08/05 09:24	09/03 08:55	10/14 09:30	11/04 06:36	11/04 12:36	11/04 18:36	11/05 00:36	12/10 09:42	01/13 10:45	02/04 10:26	03/04 09:56					
採取位置	(m)	採取水深	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3					
項目 アンモニア態窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 有機態窒素 リン酸態リン 電気伝導度 DO飽和度 塩化物イオン 他 塩素量 クロロフィル a トリハロメタン生成能 塩分	(mg/l)									<0.01															
	(mg/l)									0.11															
	(mg/l)																								
	(mg/l)																								
	(μS/cm)																								
	(%)																								
	(mg/l)																								
	(%)																								
	(μg/l)										0.026														
	(mg/l)																								
	項目 E P N アンチモン ニッケル クロホルム トリス-1,2-ジクロロエチル 1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン(MEP) イソプロチオラン オキシ銅(有機銅) クロタロニル(TPN) プロピザミド ジクロルボス(DDVP) フェノプロカルブ(BPAC) イプロベンボス(IBP) クロルニトロフェン(CNP) トルエン キシレン 7-クロルベンゼン モリブデン 塩化ビニルモノマー エピクロヒドリン 全マンガガン ウラン フェノール ホルムアルデヒド 4-tert-オクチルフェノール アニリン 2,4-ジクロロフェノール ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) PFOS及びPFOAの含有値	(mg/l)																							
		(mg/l)																							
		(mg/l)																							
		(mg/l)																							
(mg/l)																									
(mg/l)																									
(mg/l)																									
(mg/l)																									
(mg/l)																									
(mg/l)																									
(mg/l)																									
(mg/l)																									
(mg/l)																									
(mg/l)																									
(mg/l)																									
(mg/l)																									
(mg/l)																									
(mg/l)																									
(mg/l)																									
(mg/l)																									
(MPN/100ml)			2.0E+01	3.0E+01	5.9E+01				6.6E+01	2.1E+02	2.1E+02	5.2E+01					1.6E+01	1.4E+01	1.6E+01	1.4E+01					
(m)																									
(mg/l)				0.7						0.8					0.7					0.6					

公共用水域水質測定結果表

地点番号		地点統一番号		33-204-01		類型(達成期間)		水域名		目木川		調査機関		都道府県	
都道府県名		岡山県		水系名		旭川水域		河川名		目木川		採水機関		岡山県健康づくり財団	
調査年度		2020年度		調査区分		測定計画調査		地点名		目木橋		分析機関		岡山県健康づくり財団	
採取月日	04/08	05/07	06/03	07/03	08/05	09/03	10/14	11/04	12/10	01/13	02/04	03/04			
採取時刻	09:03	09:10	09:10	09:25	10:01	09:20	09:44	08:56	10:27	11:15	11:08	10:21			
採取位置															
採取水深	(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間			
天候	晴	晴	薄曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
気温	(°C)	11.0	20.3	24.1	22.2	29.0	30.3	18.9	6.7	5.0	2.0	7.5			
水温	(°C)	9.1	14.5	18.5	17.8	22.2	25.5	16.1	7.0	4.8	4.1	6.0			
流量	(m³/s)														
全水深	(m)														
透明度	(m)														
透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色			
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
pH		7.4	7.9	7.7	7.8	8.5	8.2	8.0	7.7	8.0	7.7	7.4			
DO	(mg/l)	11	11	9.6	10	9.6	8.6	10	11	12	13	12			
BOD	(mg/l)	1.0	1.0	1.2	0.8	<0.5	<0.5	0.6	0.8	1.4	1.2	<0.5			
COD	(mg/l)														
SS	(mg/l)	<1	1	<1	<1	1	<1	3	<1	1	1	1			
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.2E+01	1.3E+03	1.7E+03	2.8E+02	7.9E+02	4.9E+03	2.4E+03	2.4E+03	1.4E+02	3.1E+01	1.3E+02	1.7E+01		
n-4種抽出物質	(mg/l)														
全窒素	(mg/l)														
全リン	(mg/l)														
全亜鉛	(mg/l)														
ノニルフェノール	(mg/l)														
LAS	(mg/l)														
底層DO	(mg/l)														
健康項目															
カドミウム	(mg/l)														
全シアン	(mg/l)														
鉛	(mg/l)														
六価クロム	(mg/l)														
ヒ素	(mg/l)														
総水銀	(mg/l)														
アルキル水銀	(mg/l)														
PCB	(mg/l)														
ジクロロメタン	(mg/l)														
四塩化炭素	(mg/l)														
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)														
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)														
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)														
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)														
トリクロロエチレン	(mg/l)														
テトラクロロエチレン	(mg/l)														
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)														
チウラム	(mg/l)														
シマジン	(mg/l)														
チオベンカルブ	(mg/l)														
ベンゼン	(mg/l)														
セレン	(mg/l)														
ほう素	(mg/l)														
ふっ素	(mg/l)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)														
1,4-ジオキサン	(mg/l)														
特殊項目															
フェノール類	(mg/l)														
銅	(mg/l)														
亜鉛	(mg/l)														
鉄(溶解性)	(mg/l)														
マンガン(溶解性)	(mg/l)														
クロム	(mg/l)														

公共用水域水質測定結果表

地点番号		地点統一番号		33-204-01		類型（達成期間）		水域名		目木川		調査機関		都道府県												
都道府県名		岡山県		水系名		旭川水域		河川名		目木川		採水機関		岡山県健康づくり財団												
調査年度		2020年度		調査区分		測定計画調査		地点名		目木橋		分析機関		岡山県健康づくり財団												
採取月日		04/08		05/07		06/03		07/03		08/05		09/03		10/14		11/04		12/10		01/13		02/04		03/04		
採取時刻		09:03		09:10		09:10		09:25		10:01		09:20		09:44		08:56		10:27		11:15		11:08		10:21		
採取位置		流心		流心		流心		流心		流心		流心		流心		流心		流心		流心		流心		流心		
採取水深		(m)		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)																								
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																								
	硝酸性窒素	(mg/l)																								
	有機態窒素	(mg/l)																								
	リン酸態リン	(mg/l)																								
	電気伝導度	(μ S/cm)																								
	DO飽和度	(%)																								
	塩化物イオン	(mg/l)																								
	塩素量	(%)																								
	クロロフィル a	(μ g/l)																								
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																								
	塩分	(mg/l)																								
	要 監 視 項 目	EPN	(mg/l)																							
		アンチモン	(mg/l)																							
ニッケル		(mg/l)																								
クロロホルム		(mg/l)																								
トリス-1, 2-ジクロロエチレン		(mg/l)																								
1, 2-ジクロロプロパン		(mg/l)																								
p-ジクロロベンゼン		(mg/l)																								
イソキサチオン		(mg/l)																								
ダイアジノン		(mg/l)																								
フェニトロチオン(MEP)		(mg/l)																								
イソプロチオラン		(mg/l)																								
オキシ銅(有機銅)		(mg/l)																								
クロタロニル(TPN)		(mg/l)																								
プロピザミド		(mg/l)																								
ジクロロボス(DDVP)		(mg/l)																								
フェノプロカルブ(BPAC)		(mg/l)																								
イプロベンホス(IBP)		(mg/l)																								
クロルニトロフェン(CNP)		(mg/l)																								
トルエン		(mg/l)																								
キシレン		(mg/l)																								
776酸ジエチルキシル		(mg/l)																								
モリブデン		(mg/l)																								
塩化ビニルモノマー		(mg/l)																								
エピクロヒドリン		(mg/l)																								
全マンガン		(mg/l)																								
ウラン		(mg/l)																								
フェノール	(mg/l)																									
ホルムアルデヒド	(mg/l)																									
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																									
アニリン	(mg/l)																									
2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																									
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)																									
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																									
PFOS及びPFOAの合算値	(mg/l)																									
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数	(MPN/100ml)																								
	透明度	(m)																								
	全有機炭素	(mg/l)																								

公共用水域水質測定結果表

地点番号		0116		地点統一番号		33-205-01		類型(達成期間)		水域名		備中川		調査機関		都道府県	
都道府県名		岡山県		水系名		旭川水域		河川名		備中川		採水機関		岡山県健康づくり財団			
調査年度		2020年度		調査区分		測定計画調査		地点名		垂水大橋		分析機関		岡山県健康づくり財団			
採取時刻	採取位置	採取水深	(m)	04/08 07:14 流心	05/07 07:15 流心	06/03 07:40 流心	07/03 10:10 流心	08/05 10:50 流心	09/03 10:05 流心	10/14 10:11 流心	11/04 07:19 流心	12/10 11:07 流心	01/13 08:25 流心	02/04 07:40 流心	03/04 11:01 流心		
測定区分	天候	気温	(℃)	年間 晴	年間 晴	年間 晴	年間 雨	年間 晴	年間 晴	年間 晴	年間 晴	年間 曇	年間 晴	年間 曇	年間 晴		
現場観測項目	水温	流量	(m³/s)	5.5	11.0	19.0	21.4	29.5	32.4	20.2	4.2	8.0	-0.5	-2.2	10.2		
	全水深	透明度	(m)	10.5	16.0	20.2	20.5	27.0	28.3	19.8	11.5	9.8	3.5	4.0	9.5		
	色相	臭気	(cm)	>30 無色 無臭	>30 無色 無臭	>30 無色 無臭	>30 無色 無臭	>30 無色 無臭	>30 無色 無臭	>30 無色 無臭	>30 無色 無臭	>30 無色 無臭	>30 無色 無臭	>30 無色 無臭	>30 無色 無臭		
生活環境項目	pH	DO	(mg/l)	7.7	7.9	7.8	8.2	8.4	8.1	8.2	7.9	8.1	8.0	7.9	8.0		
	BOD	COD	(mg/l)	9.8	9.2	7.4	9.8	9.8	9.0	10	9.4	12	12	10	12		
	SS	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0	1.2	<0.5	0.6	<0.5	1.2	1.0	<0.5	<0.5	1.4	<0.5	1.0		
	n-4種抽出物質	全窒素	(mg/l)	2	4	8	2	2	<1	<1	<1	<1	4	2	5		
	全リン	全亜鉛	(mg/l)	1.7E+02	1.3E+03	1.7E+03	9.4E+02	2.4E+03	2.8E+03	1.7E+03	4.9E+03	4.6E+02	3.3E+02	3.3E+02	4.9E+02		
	ニルフェノール	LAS	(mg/l)														
	底層DO		(mg/l)														
健康項目	カドミウム	全シアン	(mg/l)														
	鉛	六価クロム	(mg/l)														
	ヒ素	総水銀	(mg/l)														
	アルキル水銀	P C B	(mg/l)														
	ジクロロメタン	四塩化炭素	(mg/l)														
	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	(mg/l)														
	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)														
	トリラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	(mg/l)														
	1,3-ジクロロベンゼン	チウラム	(mg/l)														
	シマジン	チオベンカルブ	(mg/l)														
	ベンゼン	セレン	(mg/l)														
	ほう素	ふっ素	(mg/l)														
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1,4-ジオキサン	(mg/l)														
特殊項目	フェノール類	銅	(mg/l)														
	亜鉛	鉄(溶解性)	(mg/l)														
	マンガン(溶解性)	クロム	(mg/l)														

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0116	地点統一番号	33-205-01		類型(達成期間)		水域名		備中川		調査機関		都道府県													
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域		河川名		備中川		採水機関		岡山県健康づくり財団															
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査		地点名		垂水大橋		分析機関		岡山県健康づくり財団															
採取月日	04/08	採取時刻	07:14	05/07	07:15	06/03	07:40	07/03	10:10	08/05	10:50	09/03	10:05	10/14	10:11	11/04	07:19	12/10	11:07	01/13	08:25	02/04	07:40	03/04	11:01	
採取位置																										
採取水深																										
	(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																									
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																									
	硝酸性窒素 (mg/l)																									
	有機態窒素 (mg/l)																									
	リン酸態リン (mg/l)																									
	電気伝導度 (μS/cm)																									
	DO飽和度 (%)																									
	塩化物イオン (mg/l)																									
	塩素量 (%)																									
	クロロフィルa (μg/l)																									
トリハロメタン生成能 (mg/l)																										
要監視項目	E P N (mg/l)																									
	アンチモン (mg/l)																									
	ニッケル (mg/l)																									
	クロロホルム (mg/l)																									
	トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)																									
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																									
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																									
	イソキサチオン (mg/l)																									
	ダイアジノン (mg/l)																									
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																									
	イソプロチオラン (mg/l)																									
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																									
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																									
	プロピザミド (mg/l)																									
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																									
	フェノプロカルブ(BPAC) (mg/l)																									
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)																									
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																									
	トルエン (mg/l)																									
	キシレン (mg/l)																									
	776酸ジエチルキシル (mg/l)																									
	モリブデン (mg/l)																									
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																									
	エピクロヒドリン (mg/l)																									
	全マンガン (mg/l)																									
ウラン (mg/l)																										
フェノール (mg/l)																										
ホルムアルデヒド (mg/l)																										
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																										
アニリン (mg/l)																										
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																										
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																										
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																										
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA) (ng/l)																										
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																										
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																										
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)																									
	透明度 (m)																									
	全有機炭素 (mg/l)																									

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0113	地点統一番号	33-206-01	類型(達成期間)		水域名	誕生寺川														調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)					
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域			河川名	誕生寺川														採水機関	岡山県健康づくり財団					
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査			地点名	高浜橋														分析機関	岡山県健康づくり財団					
採取時刻		採取位置		採取水深	(m)	04/08 12:06 流心	05/07 12:08 流心	06/03 07:30 流心	07/03 10:49 流心	08/05 12:06 流心	09/03 11:06 流心	10/15 11:50 流心	11/19 07:25 流心	12/10 11:54 流心	01/13 12:10 流心	02/04 11:20 流心	03/10 11:32 流心										
測定区分																											
現場観測項目						天候	気温(°C)	水温(°C)	流量(m <sup>3</sup> /s)	全水深(m)	透明度(m)	透視度(cm)	色相	臭気													
						年間 晴	18.8	19.6	21.2	22.0	28.9	27.9	18.7	13.3	7.8	3.6	5.4	9.8									
生						pH	8.0	8.5	7.6	7.8	8.1	8.0	7.9	7.8	8.1	8.2	7.8	8.0									
活						DO (mg/L)	11	11	7.8	8.6	10	8.8	9.2	9.8	12	13	13	12									
環						BOD (mg/L)	<0.5	1.2	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	0.6	<0.5	1.0	1.2	0.8	1.2									
境						COD (mg/L)	3.3	3.8	5.0	4.0	3.2	3.6	3.8	2.9	2.2	2.7	3.3	2.8									
項						SS (mg/L)	1	2	2	2	2	1	1	1	<1	<1	1	1									
目						大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.2E+02	9.4E+01	3.3E+03	1.7E+03	2.2E+03	1.3E+04	1.7E+03	4.9E+03	1.3E+02	3.3E+01	3.3E+02	1.1E+02									
						n-4#抽出物質 (mg/L)	0.63	0.37	0.72	0.48	0.37	0.35	0.47	0.47	0.30	0.40	0.79	0.66									
						全窒素 (mg/L)	0.021	0.022	0.046	0.042	0.043	0.049	0.038	0.033	0.026	0.008	0.016	0.019									
						全亜鉛 (mg/L)																					
						ノニルフェノール (mg/L)																					
						LAS (mg/L)																					
						底層DO (mg/L)																					
健						カドミウム (mg/L)																					
康						全シアン (mg/L)																					
項						鉛 (mg/L)																					
目						六価クロム (mg/L)																					
						ヒ素 (mg/L)																					
						総水銀 (mg/L)																					
						アルキル水銀 (mg/L)																					
						P C B (mg/L)																					
						ジクロロメタン (mg/L)																					
						四塩化炭素 (mg/L)																					
						1,2-ジクロロエタン (mg/L)																					
						1,1-ジクロロエタン (mg/L)																					
						1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																					
						トリクロロエチレン (mg/L)																					
						テトラクロロエチレン (mg/L)																					
						1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)																					
						チウラム (mg/L)																					
						シマジン (mg/L)																					
						チオベンカルブ (mg/L)																					
						ベンゼン (mg/L)																					
						セレン (mg/L)																					
						ほう素 (mg/L)																					
						ふっ素 (mg/L)																					
						硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)																					
						1,4-ジオキサン (mg/L)																					
特殊項目						フェノール類 (mg/L)																					
						銅 (mg/L)																					
						亜鉛 (mg/L)																					
						鉄(溶解性) (mg/L)																					
						マンガン(溶解性) (mg/L)																					
						クロム (mg/L)																					

公共用水域水質測定結果表

地点番号		地点統一番号		類型(達成期間)						水域名		調査機関		政令市(水質汚濁防止法による)											
都道府県名		水系名		旭川水域						河川名		誕生寺川		採水機関		岡山県健康づくり財団									
調査年度		調査区分		測定計画調査						地点名		高浜橋		分析機関		岡山県健康づくり財団									
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	04/08 12:06 流量	05/07 12:08 流量	06/03 07:30 流量	07/03 10:49 流量	08/05 12:06 流量	09/03 11:06 流量	10/15 11:50 流量	11/19 07:25 流量	12/10 11:54 流量	01/13 12:10 流量	02/04 11:20 流量	03/10 11:32 流量										
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)			0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3										
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																								
	硝酸性窒素 (mg/l)																								
	有機態窒素 (mg/l)																								
	リン酸態リン (mg/l)																								
	電気伝導度 (μS/cm)																								
	DO飽和度 (%)																								
	塩化物イオン (mg/l)																								
	塩素量 (%)																								
	クロロフィルa (μg/l)																								
	トリハロメタン生成能 (mg/l)																								
	要監視項目	E P N (mg/l)																							
アンチモン (mg/l)																									
ニッケル (mg/l)																									
クロロホルム (mg/l)																									
トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)																									
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																									
P-ジクロロベンゼン (mg/l)																									
イソキサチオン (mg/l)																									
ダイアジノン (mg/l)																									
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																									
イソプロチオラン (mg/l)																									
オキシ銅(有機銅) (mg/l)																									
クロタロニル(TPN) (mg/l)																									
プロピザミド (mg/l)																									
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																									
フェノプロカルブ(BPAC) (mg/l)																									
イソペンホス(IBP) (mg/l)																									
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																									
トルエン (mg/l)																									
キシレン (mg/l)																									
776酸 <sup>γ</sup> エチルキシル (mg/l)																									
モリブデン (mg/l)																									
塩化ビニルモノマー (mg/l)																									
エピクロヒドリン (mg/l)																									
全マンガン (mg/l)																									
ウラン (mg/l)																									
フェノール (mg/l)																									
ホルムアルデヒド (mg/l)																									
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																									
アニリン (mg/l)																									
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																									
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																									
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)																								
	透明度 (m)																								
	全有機炭素 (mg/l)																								



公共用水域水質測定結果表

地点番号	0110	地点統一番号	33-207-01		類型(達成期間)		水域名			宇甘川			調査機関			政令市(水質汚濁防止法による)			
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域				河川名	宇甘川			採水機関	岡山県健康づくり財団							
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査				地点名	箕地橋			分析機関	岡山県健康づくり財団							
採取時刻		04/08	05/07	06/03	07/03	08/05	09/03	10/15	11/19	12/10	01/13	02/04	03/10						
採取位置		11:14	10:06	08:28	09:44	11:07	10:05	10:43	08:13	10:25	10:19	10:16	10:29						
採取水深	(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3						
測定区分		年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間						
天候		晴	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴						
気温	(℃)	21.7	19.1	21.0	21.8	31.6	32.9	20.5	14.7	10.1	2.4	5.6	15.3						
水温	(℃)	14.7	17.9	21.0	21.2	27.3	27.9	20.2	13.9	8.3	5.2	5.5	10.7						
流量	(m <sup>3</sup> /s)																		
全水深	(m)																		
透明度	(m)																		
透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
pH		8.4	8.0	7.5	7.5	8.0	7.6	7.9	7.6	7.9	7.8	7.6	7.9						
DO	(mg/l)	12	10	9.0	9.2	9.6	8.8	10	10	12	13	12	12						
BOD	(mg/l)	1.0	1.0	1.0	<0.5	0.8	0.6	<0.5	0.6	1.2	1.2	<0.5	1.2						
COD	(mg/l)	2.4	2.9	3.8	3.1	2.7	2.8	2.5	1.8	1.6	1.7	1.9	2.1						
SS	(mg/l)	<1	2	1	1	<1	4	<1	<1	1	1	<1	<1						
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.2E+02	3.3E+01	3.3E+03	3.3E+03	2.2E+03	7.9E+03	6.3E+02	2.4E+03	7.0E+02	7.9E+01	3.3E+01	4.9E+01						
n=4抽出物質	(mg/l)																		
全窒素	(mg/l)	0.65	0.53	0.48	0.55	0.32	0.44	0.30	0.31	0.27	0.53	0.74	0.70						
全リン	(mg/l)	0.016	0.023	0.037	0.035	0.031	0.044	0.028	0.017	0.012	0.009	0.013	0.018						
全亜鉛	(mg/l)																		
ノニルフェノール	(mg/l)																		
LAS	(mg/l)																		
底層DO	(mg/l)																		
健康項目																			
カドミウム	(mg/l)																		
全シアン	(mg/l)																		
鉛	(mg/l)																		
六価クロム	(mg/l)																		
ヒ素	(mg/l)																		
総水銀	(mg/l)																		
アルキル水銀	(mg/l)																		
PCB	(mg/l)																		
ジクロロメタン	(mg/l)																		
四塩化炭素	(mg/l)																		
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																		
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)																		
トリス(1,2-ジクロロエタン)	(mg/l)																		
トリス(1,1-ジクロロエタン)	(mg/l)																		
トリス(クロロエチレン)	(mg/l)																		
テトラクロロエチレン	(mg/l)																		
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																		
チウラム	(mg/l)																		
シマジン	(mg/l)																		
チオベンカルブ	(mg/l)																		
ベンゼン	(mg/l)																		
セレン	(mg/l)																		
ほう素	(mg/l)																		
ふっ素	(mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																		
1,4-ジオキサン	(mg/l)																		
特殊項目																			
フェノール類	(mg/l)																		
銅	(mg/l)																		
亜鉛	(mg/l)																		
鉄(溶解性)	(mg/l)																		
マンガン(溶解性)	(mg/l)																		
クロム	(mg/l)																		





公共用水域水質測定結果表

地点番号	0118	地点統一番号	33-207-02								水 域 名	宇甘川				調査機関	政令市（水質汚濁防止法による）										
都道府県名	岡山県	水 系 名	旭川水域								河 川 名	宇甘川				採水機関	岡山県健康づくり財団										
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査								地 点 名	常盤橋				分析機関	岡山県健康づくり財団										
採取月日		採取時刻	04/08 11:30	05/07 10:32	06/03 08:50	07/03 10:01	08/05 11:26	09/03 10:23	10/15 11:04	11/19 08:35	12/10 10:45	01/13 10:43	02/04 10:37	03/10 10:52													
採取位置	(m)	採取水深	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3													
アンモニア態窒素 (mg/l)																											
亜硝酸性窒素 (mg/l)																											
硝酸性窒素 (mg/l)																											
有機態窒素 (mg/l)																											
リン酸態リン (mg/l)																											
電気伝導度 (μS/cm)																											
DO飽和度 (%)																											
塩化物イオン (mg/l)																											
他塩素量 (%)																											
クロロフィルa (μg/l)																											
トリハロメタン生成能 (mg/l)																											
塩分 (mg/l)																											
E P N (mg/l)																											
アンチモン (mg/l)																											
ニッケル (mg/l)																											
クロロホルム (mg/l)																											
トリス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																											
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																											
p-ジクロロベンゼン (mg/l)																											
イソキサチオン (mg/l)																											
ダイアジノン (mg/l)																											
フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																											
イソプロチオラン (mg/l)																											
オキシ銅(有機銅) (mg/l)																											
クロタロニル (TPN) (mg/l)																											
プロピザミド (mg/l)																											
ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																											
フェノプロカルブ (BPAC) (mg/l)																											
イプロベンホス (IBP) (mg/l)																											
クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																											
トルエン (mg/l)																											
キシレン (mg/l)																											
776酸ジエチルキシル (mg/l)																											
モリブデン (mg/l)																											
塩化ビニルモノマー (mg/l)																											
エピクロヒドリン (mg/l)																											
全マンガシ (mg/l)																											
ウラン (mg/l)																											
フェノール (mg/l)																											
ホルムアルデヒド (mg/l)																											
4-tert-オクチルフェノール (mg/l)																											
アニリン (mg/l)																											
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																											
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																											
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																											
ペルフルオロオクタノ酸 (PFOA) (ng/l)																											
ペルフルオロオクタノ酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																											
PFOS及びPFOAの合計値 (mg/l)																											
大腸菌数 (MPN/100ml)																											
透明度 (m)																											
全有機炭素 (mg/l)																											

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0301	地点統一番号	33-016-01	類型 (達成期間)	C (ハ)	水域名	百間川														調査機関	国土交通省 (地方建設省)			
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域			河川名	百間川														採水機関	エクスタンテクニカルセンター			
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査			地点名	清内橋														分析機関	エクスタンテクニカルセンター			
採取時刻	04/20 09:00	05/07 08:05	05/07 14:20	05/07 20:40	05/08 03:00	06/01 08:20	07/20 07:30	08/07 08:45	09/04 08:45	10/01 08:55	10/01 14:35	10/01 21:25	10/02 03:10	11/09 08:00	12/07 09:10	01/15 07:30	02/04 10:20	03/04 09:20							
採取位置	(m)																								
採取水深	(m)																								
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間				
天候	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴				
気温 (°C)	15.1	15.0	20.5	15.2	10.6	25.7	26.2	29.3	30.2	22.7	26.7	19.6	15.7	11.8	7.8	0.7	3.8	8.2							
水温 (°C)	15.8	18.8	19.9	20.3	19.8	23.2	26.5	30.0	29.5	22.6	24.3	21.3	20.8	15.1	10.4	4.8	6.2	10.6							
流量 (m³/s)	2.2	1.9	2.0	1.9	1.5	2.0	1.9	2.2	2.3	2.3	2.2	2.2	2.2	1.9	1.5	1.7	2.0	1.8							
全水深 (m)																									
透明度 (m)																									
透明度 (cm)	>30	25	25	25	25	30	>30	25	>30	>30	>30	>30	>30	30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
色相	黄褐色 (淡)	黄褐色 (中)	黄褐色 (中)	黄褐色 (中)	黄褐色 (中)	黄色 (中)	黄色 (中)	黄色 (中)	黄色 (中)	黄色 (淡)	黄色 (淡)	黄色 (淡)	黄色 (淡)	黄褐色 (中)	黄色 (淡)	黄色 (淡)	黄色 (淡)	黄色 (淡)	灰黄色 (濃)						
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
生活環境項目	pH	7.7	8.7 *	9.2 *	8.3	8.1	8.3	7.7	7.9	7.8	7.5	7.5	7.6	7.6	8.0	7.8	7.9	7.9	7.8						
	DO (mg/l)	9.1	10.5	12.7	11.1	9.6	8.9	7.4	8.4	6.9	6.9	7.4	7.4	7.3	9.3	10.5	13.3	11.5	10.4						
	BOD (mg/l)	2.0	5.0	6.1 *	4.1	2.9	4.2	1.8	3.0	2.5	1.0	1.3	1.1	1.1	1.4	1.5	1.8	1.7	2.4						
	COD (mg/l)	5.1	6.8	7.5	6.3	5.6	6.4	5.2	5.9	5.4	5.2	5.0	4.8	5.3	4.1	4.1	4.5	5.1							
	SS (mg/l)	13	16	17	21	14	15	10	14	9	8	10	7	11	7	3	9	10							
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.0E+03	3.3E+03	3.5E+03	3.3E+03	3.3E+03	7.9E+04	1.4E+04	3.3E+04	3.3E+04	2.2E+04	1.1E+04	1.3E+04	2.2E+04	2.2E+04	1.1E+04	7.9E+02	2.2E+03	3.3E+04						
	n-4種抽出物質 (mg/l)																								
	全窒素 (mg/l)	1.33	1.02				0.96	0.94	0.77	0.73	0.94				1.30	1.11	1.06	1.29	1.33						
	全リン (mg/l)	0.147	0.184				0.240	0.208	0.215	0.247	0.146				0.157	0.147	0.126	0.140	0.159						
	全亜鉛 (mg/l)	0.009	0.016				0.012	0.011	0.006	0.008	0.008				0.024	0.008	0.009	0.008	0.011						
	ノニルフェノール (mg/l)	<0.00006																							
	LAS (mg/l)	<0.0006																							
	底層DO (mg/l)																								
	健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.0003																						
全シアン (mg/l)		ND																							
鉛 (mg/l)		<0.005																							
六価クロム (mg/l)		<0.02																							
ヒ素 (mg/l)		<0.005																							
総水銀 (mg/l)		<0.0005																							
アルキル水銀 (mg/l)																									
P C B (mg/l)		ND																							
ジクロロメタン (mg/l)		<0.002																							
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002																							
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004																							
1,1-ジクロロエタン (mg/l)		<0.002																							
ジス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.004																							
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0005																							
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006																							
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.001																							
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.0005																							
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.0002																								
チウラム (mg/l)	<0.0006																								
シマジン (mg/l)	<0.0003																								
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002																								
ベンゼン (mg/l)	<0.001																								
セレン (mg/l)	<0.002																								
ほう素 (mg/l)	<0.03																								
ふっ素 (mg/l)	<0.08																								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.11																								
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005																								
0.78																									
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																								
	銅 (mg/l)																								
	亜鉛 (mg/l)	0.009	0.016						0.012	0.011	<0.01	0.008	0.008				0.024	0.008	0.009	0.008	0.011				
	鉄 (溶解性) (mg/l)	<0.01																							
	マンガン (溶解性) (mg/l)	<0.01																							
クロム (mg/l)	<0.03																								

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0301	地点統一番号	33-016-01			類型(達成期間)	C(○)			水域名	百間川						調査機関	国土交通省(地方建設省)				
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域			河川名	百間川						採水機関	エクスランテックニカルセンター								
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査						地点名	清内橋						分析機関	エクスランテックニカルセンター					
採取月日		04/20	05/07	05/07	05/07	05/08	06/01	07/20	08/07	09/04	10/01	10/01	10/01	10/02	11/09	12/07	01/15	02/04	03/04			
採取時刻		09:00	08:05	14:20	20:40	03:00	08:20	07:30	08:45	08:45	08:55	14:35	21:25	03:10	08:00	09:10	07:30	10:20	09:20			
採取位置	(m)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4			
採取水深	(m)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4			
その 他の 項目	アンモニア態窒素	(mg/l)		0.03					0.03						0.33			0.26				
	亜硝酸性窒素	(mg/l)							0.016									0.024				
	硝酸性窒素	(mg/l)							0.10									0.76				
	有機態窒素	(mg/l)																				
	リン酸態リン	(mg/l)		0.043					0.109									0.098				
	電気伝導度	(μS/cm)																				
	DO飽和度	(%)																				
	塩化物イオン	(mg/l)																				
	塩素量	(%)																				
	クロロフィルa	(μg/l)	1.5E+01	9.8E+01				6.8E+01	1.9E+01	3.8E+01	3.0E+01	9.0E+00				1.0E+01	1.0E+01	8.0E+00	6.4E+00	1.0E+01		
トリハロメタン生成能	(mg/l)																					
塩分	(mg/l)																					
要 監 視 項 目	EPN	(mg/l)																				
	アンチモン	(mg/l)																				
	ニッケル	(mg/l)																				
	クロロホルム	(mg/l)																				
	トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																				
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																				
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																				
	イソキサチオン	(mg/l)																				
	ダイアジノン	(mg/l)																				
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																				
	イソプロチオラン	(mg/l)																				
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																				
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)																				
	プロピザミド	(mg/l)																				
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																				
	フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)																				
	イプロベンホス(IPBP)	(mg/l)																				
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																				
	トルエン	(mg/l)																				
	キシレン	(mg/l)																				
	777酸γ-エチルキシル	(mg/l)																				
	モリブデン	(mg/l)																				
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																				
	エピクロヒドリン	(mg/l)																				
	全マンガン	(mg/l)																				
	ウラン	(mg/l)																				
フェノール	(mg/l)																					
ホルムアルデヒド	(mg/l)																					
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																					
アニリン	(mg/l)																					
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																					
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)																					
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																					
PFOS及びPFOAの含量値	(mg/l)																					
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)	4.3E+01	1.8E+01			1.0E+01	5.0E+01	3.0E+02	2.0E+02	2.0E+01				8.0E+01	2.0E+01	3.0E+00	<1	3.0E+01			
	透明度	(m)																				
	全有機炭素	(mg/l)	2.5	2.8			3.2	2.6	2.5	2.5	2.7				2.8	1.8	1.8	2.2	2.3			

公共用水域水質測定結果表

地点番号		0304	地点統一番号		33-029-51	類型(達成期間)	B (河川)			水域名					砂川	調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)										
都道府県名		岡山県	水系名		旭川水域			河川名					砂川	採水機関	岡山県健康づくり財団												
調査年度		2020年度	調査区分		測定計画調査					地点名					瀬戸橋	分析機関	岡山県健康づくり財団										
採取時刻		04/08 10:32	05/07 11:00	06/03 06:27	07/03 10:21	08/05 10:16	09/03 11:06	10/15 09:40	11/19 06:28	12/10 09:25	01/13 11:00	02/04 09:20	03/10 09:34														
採取位置																											
採取水深																											
測定区分		年間																									
天候		晴																									
気温		18.2																									
水温		20.2																									
流量		15.3																									
全水深		(m/s)																									
透明度		(m)																									
色相		(cm)																									
臭気		>30 無臭	>30 無臭	>30 無臭	>30 無臭	>30 無臭	>30 無臭	>30 無臭	>30 無臭	>30 無臭	>30 無臭	>30 無臭	>30 無臭	>30 黄褐色(淡)													
pH		7.7																									
DO		11																									
BOD		<0.5																									
COD		4.9																									
SS		3																									
大腸菌群数		(MPN/100ml)																									
n-17抽出物質		3.3E+02																									
全窒素		(mg/l)																									
全リン		1.3																									
全亜鉛		0.14																									
ノニルフェノール		1.1																									
LAS		2.5																									
底層DO		0.34																									
		1.3																									
		0.18																									
		0.89																									
		1.0																									
		0.073																									
		0.051																									
		0.050																									
		0.061																									
		1.0																									
		0.072																									
健康項目																											
カドミウム		(mg/l)																									
全シアン		(mg/l)																									
鉛		(mg/l)																									
六価クロム		(mg/l)																									
ヒ素		(mg/l)																									
総水銀		(mg/l)																									
アルキル水銀		(mg/l)																									
PCB		(mg/l)																									
ジクロロメタン		(mg/l)																									
四塩化炭素		(mg/l)																									
1,2-ジクロロエタン		(mg/l)																									
1,1-ジクロロエチレン		(mg/l)																									
ジス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)																									
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l)																									
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/l)																									
トリクロロエチレン		(mg/l)																									
テトラクロロエチレン		(mg/l)																									
1,3-ジクロロベンゼン		(mg/l)																									
チウラム		(mg/l)																									
シマジン		(mg/l)																									
チオベンカルブ		(mg/l)																									
ベンゼン		(mg/l)																									
セレン		(mg/l)																									
ほう素		(mg/l)																									
ふっ素		(mg/l)																									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)																									
1,4-ジオキサン		(mg/l)																									
特殊項目																											
フェノール類		(mg/l)																									
銅		(mg/l)																									
亜鉛		(mg/l)																									
鉄(溶解性)		(mg/l)																									
マンガン(溶解性)		(mg/l)																									
クロム		(mg/l)																									

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0304	地点統一番号	33-029-51	類型(達成期間)	B (水)	水域名	砂川											調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)																	
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域			河川名	砂川											採水機関	岡山県健康づくり財団																	
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査			地点名	瀬戸橋											分析機関	岡山県健康づくり財団																	
採取月日	04/08	採取時刻	10:32	05/07	11:00	06/03	06:27	07/03	10:21	08/05	10:16	09/03	11:06	10/15	09:40	11/19	06:28	12/10	09:25	01/13	11:00	02/04	09:20	03/10	09:34											
採取位置		採取水深	(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3												
アンモニウム態窒素	(mg/l)																																			
亜硝酸性窒素	(mg/l)																																			
硝酸性窒素	(mg/l)																																			
有機態窒素	(mg/l)																																			
リン酸態リン	(mg/l)																																			
電気伝導度	(μS/cm)																																			
DO飽和度	(%)																																			
塩化物イオン	(mg/l)																																			
他	(%)																																			
塩素量	(%)																																			
クロロフィルa	(μg/l)																																			
トリハロメタン生成能	(mg/l)																																			
塩分	(mg/l)																																			
要	(mg/l)																																			
監	(mg/l)																																			
視	(mg/l)																																			
項	(mg/l)																																			
目	(mg/l)																																			
要	(mg/l)																																			
測	(mg/l)																																			
定	(mg/l)																																			
指	(MPN/100ml)																																			
標	(m)																																			
項	(mg/l)																																			
目																																				



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0303	地点統一番号	33-029-01	類型 (達成期間)	B (n)	水域名	砂川														調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)				
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域			河川名	砂川														採水機関	岡山県健康づくり財団				
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査			地点名	新橋														分析機関	岡山県健康づくり財団				
採取月日	04/08	05/07	06/03	06/03	06/03	06/04	07/03	08/05	09/03	10/15	11/19	11/19	11/19	11/20	12/10	01/13	02/04	03/10								
採取時刻	08:55	09:43	06:00	12:00	18:00	00:00	09:33	08:55	10:00	09:00	06:00	12:00	18:00	00:00	09:00	09:55	08:50	09:03								
採取位置	(m)																									
採取水深	(m)																									
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間								
天候	晴	晴	晴	曇	曇	曇	雨	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇								
気温 (°C)	15.5	19.5	19.0	27.0	24.1	18.8	22.3	28.9	33.2	20.8	13.8	24.8	20.2	19.5	7.5	3.7	2.6	13.9								
水温 (°C)	14.2	20.1	23.2	25.3	23.0	22.3	23.0	29.2	29.6	19.8	14.3	16.2	16.4	16.5	7.5	5.2	5.7	11.3								
流量 (m³/s)																										
全水深 (m)																										
透明度 (m)																										
透明度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
色相	黄褐色 (淡)	無色	黄褐色 (淡)	黄褐色 (淡)	黄褐色 (淡)	黄褐色 (淡)	黄褐色 (淡)	黄褐色 (淡)	黄褐色 (淡)	黄褐色 (淡)	黄褐色 (淡)	黄褐色 (淡)	黄褐色 (淡)	黄褐色 (淡)	黄褐色 (淡)	黄褐色 (淡)	無色	無色								
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭								
項目	pH	7.4	7.7	7.4	7.4	7.4	7.3	8.3	7.3	7.4	7.7	7.5	7.5	7.6	7.7	7.9	7.7	7.7								
	DO (mg/l)	9.4	8.4	6.4	7.2	8.0	6.8	7.2	8.8	6.0	7.4	9.6	8.0	9.4	10	12	12	10								
	BOD (mg/l)	1.0	3.0	<0.5	1.2	1.4	0.8	1.4	2.6	2.0	0.8	1.6	1.0	0.6	1.2	1.6	2.6	1.2	1.4							
	COD (mg/l)	4.2	4.4	6.3	4.6	4.7	4.7	6.4	6.4	4.6	4.1	3.5	3.1	3.2	3.1	3.3	3.8	3.5								
	SS (mg/l)	9	12	7	8	10	12	5	5	5	5	7	2	6	8	4	4	4								
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+03	3.3E+03	7.9E+03 *	7.9E+02	2.2E+03	2.1E+03	1.7E+04 *	1.7E+03	2.4E+03	7.9E+03 *	7.9E+03 *	7.9E+03 *	1.3E+03 *	7.9E+03 *	2.4E+03	1.7E+03	4.9E+02	7.9E+02							
	n-4中抽出物質 (mg/l)																									
	全窒素 (mg/l)	1.1	0.81	0.91				1.0	0.79	0.57	0.90	0.91			0.92	0.98	1.2	1.0								
	全リン (mg/l)	0.12	0.12	0.16				0.19	0.16	0.17	0.10	0.10			0.081	0.065	0.097	0.096								
	全亜鉛 (mg/l)																									
	ノニルフェノール (mg/l)																									
	LAS (mg/l)																									
	底層DO (mg/l)																									
	項目	カドミウム (mg/l)	<0.0003																							
全シアン (mg/l)		ND																								
鉛 (mg/l)		<0.005																								
六価クロム (mg/l)		<0.02																								
ヒ素 (mg/l)		<0.005																								
総水銀 (mg/l)		<0.0005																								
アルキル水銀 (mg/l)		ND																								
PCB (mg/l)		ND																								
ジクロロメタン (mg/l)		<0.002																								
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002																								
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004																								
1,1-ジクロロエタン (mg/l)		<0.002																								
ジス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.004																								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0005																								
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006																								
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.001																								
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.0005																								
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)		<0.0002																								
チウラム (mg/l)		<0.0006																								
シマジン (mg/l)	<0.0003																									
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002																									
ベンゼン (mg/l)	<0.001																									
セレン (mg/l)	<0.002																									
ほう素 (mg/l)	<0.03																									
ふっ素 (mg/l)	0.12																									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.41																									
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005																									
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																									
	銅 (mg/l)																									
	亜鉛 (mg/l)	0.003																								
	鉄 (溶解性) (mg/l)																									
	マンガン (溶解性) (mg/l)	0.004																								
クロム (mg/l)																										

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0303	地点統一番号	33-029-01	類型(達成期間)	B (水)	水域名	砂川	調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)														
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	砂川	採水機関	岡山県健康づくり財団																
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査							地点名	新橋	分析機関	岡山県健康づくり財団										
採取月日		04/08	05/07	06/03	06/03	06/03	06/04	07/03	08/05	09/03	10/15	11/19	11/19	11/19	11/20	12/10	01/13	02/04	03/10				
採取時刻		08:55	09:43	06:00	12:00	18:00	00:00	09:33	08:55	10:00	09:00	06:00	12:00	18:00	00:00	09:00	09:55	08:50	09:03				
採取位置	(m)	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
採取水深		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3				
その他項目	アンモニア態窒素	(mg/l)		0.12																			
	亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.02																			
	硝酸性窒素	(mg/l)		0.39																			
	有機態窒素	(mg/l)																					
	リン酸態リン	(mg/l)		0.08																			
	電気伝導度	(μS/cm)																					
	DO飽和度	(%)																					
	塩化物イオン	(mg/l)																					
	塩素量	(%)																					
	クロロフィルa	(μg/l)																					
トリハロメタン生成能	(mg/l)																						
塩分	(mg/l)																						
要監視項目	EPN	(mg/l)		<0.0006																			
	アンチモン	(mg/l)																					
	ニッケル	(mg/l)																					
	クロロホルム	(mg/l)																					
	トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																					
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																					
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																					
	イソキサチオン	(mg/l)																					
	ダイアジノン	(mg/l)																					
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																					
	イソプロチオラン	(mg/l)																					
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																					
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)																					
	プロピザミド	(mg/l)																					
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																					
	フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)																					
	イプロベンホス(IPBP)	(mg/l)																					
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																					
	トルエン	(mg/l)																					
	キシレン	(mg/l)																					
7β-酸ジエチルキシル	(mg/l)																						
モリブデン	(mg/l)																						
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																						
エピクロヒドリン	(mg/l)																						
全マンガン	(mg/l)																						
ウラン	(mg/l)																						
フェノール	(mg/l)																						
ホルムアルデヒド	(mg/l)																						
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																						
アニリン	(mg/l)																						
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																						
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)																						
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																						
PFOS及びPFOAの合算値	(mg/l)																						
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)																					
	透明度	(m)																					
	全有機炭素	(mg/l)																					

## ○ 吉井川水域

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0226	地点統一番号	33-014-53	類型(達成期間)	A (I)	水域名	吉井川上流														調査機関	国土交通省(地方建設省)					
都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水城			河川名	吉井川														採水機関	エクスランテックニカルセンター					
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査													地点名	杉橋				分析機関	エクスランテックニカルセンター					
採取時刻	04/09 09:45	05/11 10:35	06/04 09:25	07/01 09:20	08/03 10:30	09/02 09:20	10/02 09:35	11/05 09:30	12/02 09:10	01/04 09:15	02/01 09:30	03/01 09:35															
採取位置	(m)																										
採取水深																											
測定区分	年間																										
天候	晴																										
気温	10.9	21.8	23.4	20.9	26.3	27.0	17.6	6.7	7.5	-1.0	4.0	10.2															
水温	9.5	16.2	17.1	18.6	19.8	23.2	16.8	9.0	8.8	2.8	4.6	6.3															
流量	(m³/s)																										
全水深	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5															
透明度	(m)																										
透視度	>30																										
色相	無色																										
臭気	無臭																										
pH	7.5	7.7	7.5	7.5	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4															
DO	(mg/l)	11.4	9.8	9.4	8.9	8.9	8.3	9.7	11.5	11.6	13.0	12.6															
BOD	(mg/l)	<0.5	0.8	0.7	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5															
COD	(mg/l)	1.0	1.7	1.5	2.2	2.4	2.1	1.0	1.3	1.0	1.1	0.9															
SS	(mg/l)	<1	1	1	4	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1															
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E+02	3.3E+02	2.2E+03 *	3.3E+03 *	1.1E+04 *	4.9E+03 *	4.9E+03 *	2.4E+03 *	1.3E+03 *	1.3E+03 *	2.4E+02	4.9E+02														
n-パラ抽出物質	(mg/l)																										
全窒素	(mg/l)	0.33	0.37	0.28	0.40	0.36	0.34	0.34	0.27	0.22	0.36	0.44	0.32														
全リン	(mg/l)	0.007	0.012	0.010	0.012	0.019	0.014	0.008	0.005	0.004	0.006	0.007	0.006														
全亜鉛	(mg/l)	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001														
ノニルフェノール	(mg/l)	<0.00006																									
LAS	(mg/l)	<0.0006																									
底層DO	(mg/l)	<0.0006																									
健康項目																											
カドミウム	(mg/l)																										
全シアン	(mg/l)																										
鉛	(mg/l)																										
六価クロム	(mg/l)																										
ヒ素	(mg/l)																										
総水銀	(mg/l)																										
アルキル水銀	(mg/l)																										
PCB	(mg/l)																										
ジクロロメタン	(mg/l)																										
四塩化炭素	(mg/l)																										
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																										
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)																										
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																										
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																										
トリクロロエチレン	(mg/l)																										
テトラクロロエチレン	(mg/l)																										
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																										
チウラム	(mg/l)																										
シマジン	(mg/l)																										
チオベンカルブ	(mg/l)																										
ベンゼン	(mg/l)																										
セレン	(mg/l)																										
ほう素	(mg/l)																										
ふっ素	(mg/l)																										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.25	0.23	0.19	0.30	0.24	0.24	0.26	0.18	0.15	0.29	0.36	0.27														
1,4-ジオキサン	(mg/l)																										
特殊項目																											
フェノール類	(mg/l)																										
銅	(mg/l)																										
亜鉛	(mg/l)	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001														
鉄(溶解性)	(mg/l)																										
マンガン(溶解性)	(mg/l)																										
クロム	(mg/l)																										

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0226	地点統一番号	33-014-53	類型(達成期間)	A (I)	水域名	吉井川上流	調査機関	国土交通省(地方建設省)										
都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水城	河川名	吉井川	採水機関	エクスランテックニカルセンター												
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査	地点名	杉橋	分析機関	エクスランテックニカルセンター												
採取月日	04/09	05/11	06/04	07/01	08/03	09/02	10/02	11/05	12/02	01/04	02/01	03/01							
採取時刻	09:45	10:35	09:25	09:20	10:30	09:20	09:35	09:30	09:10	09:15	09:30	09:35							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	左岸	流心							
採取水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)							
アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02							
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							
硝酸性窒素	(mg/l)	0.25	0.23	0.19	0.30	0.24	0.24	0.26	0.18	0.15	0.29	0.36							
有機態窒素	(mg/l)																		
リン酸態リン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							
電気伝導度	(μS/cm)																		
DO飽和度	(%)																		
塩化物イオン	(mg/l)																		
塩素量	(%)																		
クロロフィルa	(μg/l)	8.0E-01	1.6E+00	1.3E+00	1.1E+00	1.3E+00	2.0E+00	4.0E-01	7.0E-01	1.0E+00	4.0E-01	2.0E-01	4.0E-01						
トリハロメタン生成能	(mg/l)																		
塩分	(mg/l)																		
要 監 視 項 目																			
E P N	(mg/l)																		
アンチモン	(mg/l)																		
ニッケル	(mg/l)																		
クロロホルム	(mg/l)																		
トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																		
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																		
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																		
イソキサチオン	(mg/l)																		
ダイアジノン	(mg/l)																		
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																		
イソプロチオラン	(mg/l)																		
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																		
クロタロニル(TPN)	(mg/l)																		
プロピザミド	(mg/l)																		
ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																		
フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)																		
イプロベンホス(IPP)	(mg/l)																		
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																		
トルエン	(mg/l)																		
キシレン	(mg/l)																		
7β-酸ジエチルキシル	(mg/l)																		
モリブデン	(mg/l)																		
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																		
エピクロヒドリン	(mg/l)																		
全マンガン	(mg/l)																		
ウラン	(mg/l)																		
フェノール	(mg/l)																		
ホルムアルデヒド	(mg/l)																		
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																		
アニリン	(mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																		
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)																		
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値	(mg/l)																		
要 測 定 指 標 項 目																			
大腸菌数	(MPN/100ml)																		
透明度	(m)																		
全有機炭素	(mg/l)																		



公共用水域水質測定結果表

地点番号	0228	地点統一番号	33-014-55	類型(達成期間)	A (I)	水域名	吉井川上流	調査機関	国土交通省(地方建設省)											
都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水域	河川名	吉井川	採水機関	エクスランテックニカルセンター													
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査			地点名	吉田ダム	分析機関	エクスランテックニカルセンター											
採取月日	04/09	05/11	06/04	07/01	08/03	09/02	10/02	11/05	12/02	01/04	02/01	03/01								
採取時刻	09:20	09:30	09:20	09:30	11:30	09:20	09:25	09:20	09:35	09:15	11:35	09:10								
採取位置	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層								
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5								
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.02	0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02								
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01								
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.18	0.07	0.07	0.06	0.11	<0.02	0.08	0.18	0.14	0.18	0.22	0.24							
	有機態窒素 (mg/l)																			
	リン酸態リン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01								
	電気伝導度 (μS/cm)																			
	DO飽和度 (%)																			
	塩化物イオン (mg/l)																			
	塩素量 (%)																			
	クロロフィルa (μg/l)	6.5E+00	8.6E+00	1.6E+00	2.0E+01	5.9E+00	7.1E+00	1.5E+01	5.2E+00	6.8E+00	3.4E+00	3.4E+00	4.4E+00							
トリハロメタン生成能 (mg/l)		0.035			0.041			0.043			0.024									
要監視項目	E P N (mg/l)																			
	アンチモン (mg/l)																			
	ニッケル (mg/l)																			
	クロロホルム (mg/l)																			
	トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)																			
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																			
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																			
	イソキサチオン (mg/l)																			
	ダイアジノン (mg/l)																			
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																			
	イソプロチオラン (mg/l)																			
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																			
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																			
	プロピザミド (mg/l)																			
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																			
	フェノプロカルブ(BPAC) (mg/l)																			
	イソペンボス(IBP) (mg/l)																			
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																			
	トルエン (mg/l)																			
	キシレン (mg/l)																			
	7β-酸γ-エチルキシル (mg/l)																			
	モリブデン (mg/l)																			
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																			
	エピクロヒドリン (mg/l)																			
	全マンガン (mg/l)																			
ウラン (mg/l)																				
フェノール (mg/l)																				
ホルムアルデヒド (mg/l)																				
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																				
アニリン (mg/l)																				
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																				
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (ng/l)																				
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																				
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																				
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	<1	<1	1.0E+00	<1	3.0E+00	<1	1.0E+00	2.0E+00	<1	3.0E+00	3.0E+00	<1							
	透明度 (m)																			
	全有機炭素 (mg/l)																			

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0227	地点統一番号	33-014-54	類型 (達成期間)	A (I)	水域名	吉井川上流	調査機関	都道府県											
都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水城	河川名	吉井川	採水機関	岡山県健康づくり財団													
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査	地点名	葛下橋	分析機関	岡山県健康づくり財団													
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	04/09 08:44 0.3	06/10 07:15 0.3	08/06 08:21 0.3	10/01 08:45 0.3	12/02 09:00 0.3	02/10 08:17 0.3													
測定区分 天候 気温 水温 流量 全水深 透明度 透視度 色相 臭気	(°C) (°C) (m³/s) (m) (m) (cm)	年間 晴 11.7 9.9	年間 曇 22.4 17.8	年間 曇 26.0 22.0	年間 晴 22.1 18.9	年間 晴 6.3 10.0	年間 晴 1.8 4.5													
生 活 環 境 項 目	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (MPN/100ml) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	7.1 11 1.8 1 3.3E+01	7.3 7.8 <0.5 2 1.3E+03 *	7.4 8.8 <0.5 <1 7.9E+02	7.4 9.4 1.4 4 7.0E+03 *	7.3 11 0.6 <1 2.8E+02	7.3 12 1.6 1 1.1E+02													
健 康 項 目	(mg/l) (mg/l)																			
特 殊 項 目	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)																			



公共用水域水質測定結果表

地点番号	0227	地点統一番号	33-014-54	類型(達成期間)	A (I)				水域名	吉井川上流				調査機関	都道府県			
都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水域				河川名	吉井川				採水機関	岡山県健康づくり財団					
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査				地点名	葛下橋				分析機関	岡山県健康づくり財団					
採取月日					04/09	06/10	08/06	10/01	12/02	02/10								
採取時刻					08:44	07:15	08:21	08:45	09:00	08:17								
採取位置					流心	流心	流心	流心	流心	流心								
採取水深					(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3								
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																	
	硝酸性窒素 (mg/l)																	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)																	
	電気伝導度 (μS/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィルa (μg/l)																	
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
要監視項目	E P N (mg/l)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)																	
	トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)																	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
	イソキサチオン (mg/l)																	
	ダイアジノン (mg/l)																	
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																	
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																	
	フェノプロカルブ (BPAC) (mg/l)																	
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																	
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																	
	トルエン (mg/l)																	
	キシレン (mg/l)																	
	776酸ジエチルキシル (mg/l)																	
	モリブデン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エピクロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
ウラン (mg/l)																		
フェノール (mg/l)																		
ホルムアルデヒド (mg/l)																		
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																		
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)																	
	透明度 (m)																	
	全有機炭素 (mg/l)																	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0201	地点統一番号	33-014-01	類型(達成期間)	A (I)	水域名											調査機関		都道府県			
都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水域			河川名											採水機関		岡山県健康づくり財団			
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査											地点名		分析機関		岡山県健康づくり財団				
採取月日	04/09	05/14	06/10	07/01	07/01	07/01	07/01	07/01	07/01	07/02	08/06	09/10	10/01	11/12	12/02	12/02	12/02	12/03	01/14	02/10	03/11	
採取時刻	09:18	08:56	08:07	06:00	12:00	18:00	00:00	08:15	08:50	09:55	09:45	06:00	12:00	18:00	00:00	00:00	00:00	08:55	09:08	08:40		
採取位置																						
採取水深	(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	
天候	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	薄曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
気温	(℃)	9.0	18.0	23.2	19.5	26.9	24.7	18.9	26.8	25.8	20.5	4.9	1.3	10.7	10.9	4.8	-0.2	4.0	4.0	0.5	0.0	
水温	(℃)	9.0	13.5	19.8	19.5	21.5	24.0	21.0	21.8	22.6	18.9	10.1	9.5	9.3	12.0	11.1	4.0	4.0	0.3	0.3	5.2	
流量	(m <sup>3</sup> /s)																					
全水深	(m)																					
透明度	(m)																					
透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
pH		7.1	7.6	7.4	7.4	7.8	7.7	7.4	7.2	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.7	7.5	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	
DO	(mg/l)	11	10	7.6	8.8	9.2	9.6	9.0	8.8	8.4	10	10	10	11	10	10	12	12	12	12	12	
BOD	(mg/l)	0.8	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	1.2	<0.5	<0.5	0.8	1.6	1.0	1.0	1.6	1.4	0.8	2.0	2.0	1.4	1.4	1.2	
COD	(mg/l)																					
SS	(mg/l)	2	3	3	7	6	6	7	3	6	4	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E+01	1.3E+02	2.8E+03 *	3.3E+03 *	1.7E+03 *	2.2E+03 *	1.3E+03 *	7.9E+03 *	1.3E+04 *	1.1E+04 *	2.8E+02	7.9E+02	2.8E+02	3.3E+02	4.9E+02	4.9E+02	1.7E+02	7.9E+01			
n-4種抽出物質	(mg/l)																					
全窒素	(mg/l)																					
全リン	(mg/l)		0.002																			
全亜鉛	(mg/l)																					
ノニルフェノール	(mg/l)								<0.001					<0.001								
LAS	(mg/l)								<0.00006													
底層DO	(mg/l)								0.0020													
健康項目									<0.0003											<0.0003		
カドミウム	(mg/l)								ND											ND		
全シアン	(mg/l)								<0.005											<0.005		
鉛	(mg/l)								<0.02											<0.02		
六価クロム	(mg/l)								<0.005											<0.005		
ヒ素	(mg/l)								<0.0005											<0.0005		
総水銀	(mg/l)								ND											ND		
アルキル水銀	(mg/l)								ND											ND		
PCB	(mg/l)								ND											ND		
ジクロロメタン	(mg/l)								<0.002											<0.002		
四塩化炭素	(mg/l)								<0.0002											<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)								<0.0004											<0.0004		
1,1-ジクロロエレン	(mg/l)								<0.002											<0.002		
ジス-1,2-ジクロロエチン	(mg/l)								<0.004											<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)								<0.0005											<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)								<0.0006											<0.0006		
トリクロロエチレン	(mg/l)								<0.001											<0.001		
テトラクロロエチレン	(mg/l)								<0.0005											<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)								<0.0002											<0.0002		
チウラム	(mg/l)								<0.0006											<0.0006		
シマジン	(mg/l)								<0.0003											<0.0003		
チオベンカルブ	(mg/l)								<0.002											<0.002		
ベンゼン	(mg/l)								<0.001											<0.001		
セレン	(mg/l)								<0.002											<0.002		
ほう素	(mg/l)								<0.03											<0.03		
ふっ素	(mg/l)								<0.08											<0.08		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)								0.30											0.32		
1,4-ジオキサン	(mg/l)								<0.005											<0.005		
特殊項目																						
フェノール類	(mg/l)																					
銅	(mg/l)																					
亜鉛	(mg/l)		0.002																			
鉄(溶解性)	(mg/l)								<0.001											<0.001		
マンガン(溶解性)	(mg/l)																			0.03		
クロム	(mg/l)																			<0.01		



公共用水域水質測定結果表

地点番号	0202	地点統一番号	33-015-51	類型(達成期間)	B (H)			水域名	吉井川中・下流										調査機関	都道府県				
都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水城					河川名	吉井川										採水機関	岡山県健康づくり財団				
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査					地点名	新日上橋										分析機関	岡山県健康づくり財団				
採取時刻				04/09 08:37	06/10 08:38	08/06 09:52	10/01 08:27	12/02 10:20	02/10 10:10															
採取位置				0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3															
採取水深				(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)															
測定区分				年間	年間	年間	年間	年間	年間															
天候				快晴	曇	曇	晴	晴	晴															
現場気温				(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)															
現場水温				(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)															
観測流量				(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)															
観測全水深				(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)															
観測透明度				(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)															
観測色相				(Pt)	(Pt)	(Pt)	(Pt)	(Pt)	(Pt)															
観測臭気				(臭)	(臭)	(臭)	(臭)	(臭)	(臭)															
生活環境項目	pH																							
	DO				(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)														
	BOD				(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)														
	COD				(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)														
	SS				(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)														
	大腸菌群数				(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)														
	n-4種抽出物質				(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)														
	全窒素				(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)														
	全リン				(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)														
	全亜鉛				(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)														
	ノニルフェノール				(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)														
	健康項目	LAS				(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)													
底層DO					(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)														
カドミウム					(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)														
全シアン					(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)														
鉛					(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)														
六価クロム					(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)														
ヒ素					(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)														
総水銀					(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)														
アルキル水銀					(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)														
PCB					(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)														
ジクロロメタン					(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)														
四塩化炭素					(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)														
1,2-ジクロロエタン					(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)														
1,1-ジクロロエチレン					(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)														
トリス(1,2-ジクロロエチレン)					(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)														
1,1,1-トリクロロエタン					(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)														
1,1,2-トリクロロエタン					(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)														
トリクロロエチレン					(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)														
テトラクロロエチレン					(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)														
1,3-ジクロロベンゼン					(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)														
特殊項目	チウラム				(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)														
	シマジン				(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)														
	チオベンカルブ				(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)														
	ベンゼン				(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)														
	セレン				(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)														
	ほう素				(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)														
	ふっ素				(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)														
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)														
	1,4-ジオキサン				(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)														
	フェノール類				(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)														
	銅				(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)														
	亜鉛				(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)														
	鉄(溶解性)				(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)														
	マンガン(溶解性)				(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)														
クロム				(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)															

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0202	地点統一番号	33-015-51	類型（達成期間）	B (水)					水域名	吉井川中・下流					調査機関	都道府県				
都道府県名	岡山県		水系名	吉井川水域					河川名	吉井川					採水機関	岡山県健康づくり財団					
調査年度	2020年度		調査区分	測定計画調査					地点名	新日上橋					分析機関	岡山県健康づくり財団					
採取月日	04/09		採取時刻	08:37	06/10 08:38	08/06 09:52	10/01 08:27	12/02 10:20	02/10 10:10												
採取位置	(m)		採取水深	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3												
その他項目	アンモニア態窒素	(mg/l)																			
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																			
	硝酸性窒素	(mg/l)																			
	有機態窒素	(mg/l)																			
	リン酸態リン	(mg/l)																			
	電気伝導度	(μS/cm)																			
	DO飽和度	(%)																			
	塩化物イオン	(mg/l)																			
	塩素量	(%)																			
	クロロフィルa	(μg/l)																			
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																			
	要監視項目	E P N	(mg/l)																		
アンチモン		(mg/l)																			
ニッケル		(mg/l)																			
クロロホルム		(mg/l)																			
トリス-1,2-ジクロロエチル		(mg/l)																			
1,2-ジクロロプロパン		(mg/l)																			
p-ジクロロベンゼン		(mg/l)																			
イソキサチオン		(mg/l)																			
ダイアジノン		(mg/l)																			
フェニトロチオン(MEP)		(mg/l)																			
イソプロチオラン		(mg/l)																			
オキシ銅(有機銅)		(mg/l)																			
クロタロニル(TPN)		(mg/l)																			
プロピザミド		(mg/l)																			
ジクロロボス(DDVP)		(mg/l)																			
フェノプロカルブ(BPAC)		(mg/l)																			
イソペンホス(IBP)		(mg/l)																			
クロルニトロフェン(CNP)		(mg/l)																			
トルエン		(mg/l)																			
キシレン		(mg/l)																			
779酸ジエチルキシル		(mg/l)																			
モリブデン		(mg/l)																			
塩化ビニルモノマー		(mg/l)																			
エピクロヒドリン		(mg/l)																			
全マンガン		(mg/l)																			
ウラン	(mg/l)																				
フェノール	(mg/l)																				
ホルムアルデヒド	(mg/l)																				
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																				
アニリン	(mg/l)																				
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																				
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)																				
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																				
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																				
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)																			
	透明度	(m)																			
	全有機炭素	(mg/l)																			

公共用水域水質測定結果表

地点番号		地点統一番号		33-015-53		類型(達成期間)		B (u)		水域名		吉井川中・下流		調査機関		都道府県	
都道府県名		岡山県		水系名		吉井川水城		河川名		吉井川		採水機関		岡山県健康づくり財団			
調査年度		2020年度		調査区分		測定計画調査		地点名		栗子橋		分析機関		岡山県健康づくり財団			
採取月日		04/09		06/10		08/06		10/01		12/02		02/10					
採取時刻		09:03		08:05		10:17		08:48		10:42		09:33					
採取位置		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3					
採取水深		(m)															
測定区分		年間		年間		年間		年間		年間		年間					
天候		快晴		曇		晴		晴		晴		晴					
現場気温		(℃)		13.1		23.2		31.1		20.9		10.0		5.1			
現場水温		(℃)		11.3		22.5		25.0		19.0		9.3		6.0			
観測項目		流量		(m³/s)													
		全水深		(m)													
		透明度		(m)													
		色相		(cm)		>30		>30		>30		>30		>30			
		臭気		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭			
pH		7.3		7.6		8.3		7.6		7.9		7.5					
DO		(mg/l)		11		8.2		9.2		12		12					
BOD		(mg/l)		1.2		<0.5		0.6		1.2		1.2					
COD		(mg/l)															
SS		(mg/l)		1		2		1		4		1					
大腸菌群数		(MPN/100ml)		2.4E+03		3.3E+03		1.7E+03		2.4E+04 *		4.9E+02					
n-4中抽出物質		(mg/l)															
全窒素		(mg/l)															
全リン		(mg/l)															
全亜鉛		(mg/l)															
ノニルフェノール		(mg/l)															
LAS		(mg/l)															
底層DO		(mg/l)															
健康項目		(mg/l)															
カドミウム		(mg/l)															
全シアン		(mg/l)															
鉛		(mg/l)															
六価クロム		(mg/l)															
ヒ素		(mg/l)															
総水銀		(mg/l)															
アルキル水銀		(mg/l)															
PCB		(mg/l)															
ジクロロメタン		(mg/l)															
四塩化炭素		(mg/l)															
1,2-ジクロロエタン		(mg/l)															
1,1-ジクロロエタン		(mg/l)															
ジス-1,2-ジクロロエタン		(mg/l)															
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l)															
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/l)															
トリクロロエチレン		(mg/l)															
テトラクロロエチレン		(mg/l)															
1,3-ジクロロベン		(mg/l)															
チウラム		(mg/l)															
シマジン		(mg/l)															
チオベンカルブ		(mg/l)															
ベンゼン		(mg/l)															
セレン		(mg/l)															
ほう素		(mg/l)															
ふっ素		(mg/l)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)															
1,4-ジオキサン		(mg/l)															
特殊項目		(mg/l)															
フェノール類		(mg/l)															
銅		(mg/l)															
亜鉛		(mg/l)															
鉄(溶解性)		(mg/l)															
マンガン(溶解性)		(mg/l)															
クロム		(mg/l)															

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0221	地点統一番号	33-015-53	類型(達成期間)	B (水)	水域名	吉井川中・下流	調査機関	都道府県																																																																						
都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水域	河川名	吉井川	採水機関	岡山県健康づくり財団																																																																								
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査	地点名	粟子橋	分析機関	岡山県健康づくり財団																																																																								
採取月日	04/09	採取時刻	09:03	採取位置	06/10	採取水深	08:05	08/06	10/01	12/02	02/10																																																																				
採取位置	(m)	採取水深	0.3	採取水深	0.3	採取水深	0.3	採取水深	0.3	採取水深	0.3	採取水深	0.3																																																																		
採取水深	(mg/l)	アンモニア態窒素	(mg/l)	亜硝酸性窒素	(mg/l)	硝酸性窒素	(mg/l)	有機態窒素	(mg/l)	リン酸態リン	(mg/l)	電気伝導度	(μS/cm)	DO飽和度	(%)	塩化物イオン	(mg/l)	塩素量	(%)	クロロフィルa	(μg/l)	トリハロメタン生成能	(mg/l)	塩分	(mg/l)																																																						
その他項目	(mg/l)	E P N	(mg/l)	アンチモン	(mg/l)	ニッケル	(mg/l)	クロロホルム	(mg/l)	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)	イソキサチオン	(mg/l)	ダイアジノン	(mg/l)	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)	イソプロチオラン	(mg/l)	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)	クロタロニル(TPN)	(mg/l)	プロピザミド	(mg/l)	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)	フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)	トルエン	(mg/l)	キシレン	(mg/l)	776酸ジエチルキシル	(mg/l)	モリブデン	(mg/l)	塩化ビニルモノマー	(mg/l)	エピクロヒドリン	(mg/l)	全マンガン	(mg/l)	ウラン	(mg/l)	フェノール	(mg/l)	ホルムアルデヒド	(mg/l)	4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)	アニリン	(mg/l)	2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)	ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)	ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)	PFOS及びPFOAの含量値	(ng/l)						
要測定指標項目	(MPN/100ml)	大腸菌数	(m)	透明度	(mg/l)	全有機炭素																																																																									

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0203	地点統一番号	33-015-01	類型 (達成期間)	B (B)	水域名	吉井川中・下流															調査機関	都道府県				
都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水城			河川名	吉井川															採水機関	岡山県健康づくり財団				
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査			地点名	周匝大橋															分析機関	岡山県健康づくり財団				
採取時刻	04/09 11:13	05/14 09:15	06/10 07:30	07/01 07:10	07/01 13:10	07/01 19:10	07/02 01:10	08/06 09:56	09/10 10:50	10/01 12:02	11/12 09:55	12/02 07:00	12/02 13:00	12/02 19:00	12/03 01:00	01/14 11:15	02/10 11:30	03/11 09:45									
採取位置																											
採取水深	(m)																										
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間						
天候	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴						
気温 (°C)	17.8	21.5	23.8	22.5	30.0	24.2	18.7	33.1	26.3	25.0	7.6	1.3	16.4	8.5	2.3	8.7	9.5	6.2	9.5	6.2							
水温 (°C)	14.2	21.7	24.4	23.1	24.6	24.1	22.8	27.4	26.2	21.6	11.5	8.0	12.5	10.2	8.5	6.2	9.4	8.7	9.4	8.7							
流量 (m³/s)																											
全水深 (m)																											
透明度 (m)																											
色相 (Pt-Co)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
臭気	無臭	黄褐色(淡)	無臭	黄褐色(淡)	無臭	無臭	無臭	無臭	黄褐色(淡)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
pH	7.6	8.5	7.7	7.6	8.4	7.9	7.6	8.1	8.0	7.8	7.7	7.7	8.2	8.0	7.7	8.1	8.1	7.6									
DO (mg/l)	11	10	6.6	9.6	9.2	9.4	8.4	9.0	9.6	9.0	11	11	12	11	10	13	13	12									
BOD (mg/l)	1.6	1.4	<0.5	1.4	1.2	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	1.6	1.0	0.6	<0.5	0.6	2.0	1.6	1.6									
COD (mg/l)																											
SS (mg/l)	2	2	2	5	3	5	5	<1	2	3	<1	<1	1	1	<1	1	1	1									
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+02	7.9E+01	1.1E+03	7.9E+03 *	4.9E+03	4.9E+03	7.9E+03 *	1.3E+03	1.3E+04 *	7.0E+03 *	1.3E+03	2.8E+02	1.2E+02	7.9E+02	7.0E+02	3.3E+01	7.9E+01	3.3E+02									
n-4種抽出物質 (mg/l)																											
全窒素 (mg/l)																											
全リン (mg/l)																											
全亜鉛 (mg/l)		0.001																									
ノニルフェノール (mg/l)								0.002			0.003																
LAS (mg/l)								<0.00006																			
底層DO (mg/l)								0.0008																			
健康項目								<0.0003																			
カドミウム (mg/l)								ND																			
全シアン (mg/l)								<0.005																			
鉛 (mg/l)								<0.02																			
六価クロム (mg/l)								<0.005																			
ヒ素 (mg/l)								<0.0005																			
総水銀 (mg/l)								ND																			
アルキル水銀 (mg/l)								ND																			
P C B (mg/l)								ND																			
ジクロロメタン (mg/l)								<0.002																			
四塩化炭素 (mg/l)								<0.0002																			
1,2-ジクロロエタン (mg/l)								<0.0004																			
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.002																			
トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/l)								<0.004																			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0005																			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0006																			
トリクロロエチレン (mg/l)								<0.001																			
テトラクロロエチレン (mg/l)								<0.0005																			
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)								<0.0002																			
チウラム (mg/l)								<0.0006																			
シマジン (mg/l)								<0.0003																			
チオベンカルブ (mg/l)								<0.002																			
ベンゼン (mg/l)								<0.001																			
セレン (mg/l)								<0.002																			
ほう素 (mg/l)								<0.03																			
ふっ素 (mg/l)								<0.08																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)								0.21																			
1,4-ジオキサン (mg/l)								<0.005																			
特殊項目																											
フェノール類 (mg/l)																											
銅 (mg/l)																											
亜鉛 (mg/l)		0.001																									
鉄 (溶解性) (mg/l)									0.002																		
マンガン (溶解性) (mg/l)																											
クロム (mg/l)																											



公共用水域水質測定結果表

地点番号	0203	地点統一番号	33-015-01	類型(達成期間)	B (水)	水域名	吉井川中・下流														調査機関	都道府県			
都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水域			河川名	吉井川														採水機関	岡山県健康づくり財団			
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査											地点名	周匝大橋				分析機関	岡山県健康づくり財団					
採取月日	04/09	05/14	06/10	07/01	07/01	07/01	07/01	07/02	08/06	09/10	10/01	11/12	12/02	12/02	12/02	12/03	12/03	01/14	02/10	03/11					
採取時刻	11:13	09:15	07:30	07:10	13:10	19:10	01:10	01:10	09:56	10:50	12:02	09:55	07:00	13:00	19:00	01:00	11:15	11:30	09:45						
採取位置																									
採取水深																									
項目	(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
アンモニア態窒素	(mg/l)																								
亜硝酸性窒素	(mg/l)								<0.01																
硝酸性窒素	(mg/l)								0.20																
有機態窒素	(mg/l)																								
リン酸態リン	(mg/l)																								
電気伝導度	(μS/cm)																								
DO飽和度	(%)																								
塩化物イオン	(mg/l)																								
他	(%)																								
項	(μg/l)																								
目	(mg/l)								0.036																
E P N	(mg/l)																								
アンチモン	(mg/l)																								
ニッケル	(mg/l)																								
クロホルム	(mg/l)																								
トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																								
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																								
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																								
イソキサチオン	(mg/l)																								
ダイアジノン	(mg/l)																								
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																								
イソプロチオン	(mg/l)																								
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																								
クロタロニル(TPN)	(mg/l)																								
プロピザミド	(mg/l)																								
ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																								
フェノカルブ(BPAC)	(mg/l)																								
イプロベンホス(IPP)	(mg/l)																								
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																								
トルエン	(mg/l)																								
キシレン	(mg/l)																								
776酸ジエチルキシル	(mg/l)																								
モリブデン	(mg/l)																								
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																								
エピクロヒドリン	(mg/l)																								
全マンガン	(mg/l)																								
ウラン	(mg/l)																								
フェノール	(mg/l)																								
ホルムアルデヒド	(mg/l)																								
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																								
アニリン	(mg/l)																								
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																								
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)																								
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																								
PFOS及びPFOAの合算値	(mg/l)																								
要測定指標項目	(MPN/100ml)	3.0E+00	3.0E+01	9.0E+00				5.3E+01	6.0E+01	5.4E+01	2.1E+02	6.6E+01		2.0E+00			2.0E+00	1.1E+01	1.4E+01						
透明度	(m)																								
全有機炭素	(mg/l)		1.5						1.1			1.0							1.0						

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0225	地点統一番号	33-015-61	類型(達成期間)	B (H)				水域名	吉井川中・下流								調査機関	都道府県				
都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水城						河川名	吉井川								採水機関	岡山県健康づくり財団				
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査						地点名	佐伯大橋								分析機関	岡山県健康づくり財団				
採取月日			04/09	06/10	08/06	10/01	12/02	02/10															
採取時刻			10:35	10:24	10:57	11:26	07:20	10:56															
採取位置			0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3															
採取水深	(m)																						
測定区分			年間	年間	年間	年間	年間	年間															
天候			晴	曇	晴	晴	晴	晴															
現場気温	(°C)		15.4	25.0	33.3	24.9	1.6	7.7															
現場水温	(°C)		13.8	24.0	28.0	21.7	8.3	6.5															
現場流量	(m³/s)																						
現場全水深	(m)																						
現場透明度	(m)																						
現場透視度	(cm)		>30	>30	>30	>30	>30	>30															
現場色相			無色	無色	無色	無色	無色	無色															
現場臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭															
生活環境項目	pH		7.6	7.9	8.0	7.7	7.7	7.7															
	DO	(mg/l)	11	6.8	8.4	9.2	11	13															
	BOD	(mg/l)	1.2	<0.5	<0.5	0.6	1.6	2.6															
	COD	(mg/l)																					
	SS	(mg/l)	2	6	<1	4	<1	1															
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.1E+02	7.9E+02	1.7E+03	4.9E+03	7.9E+02	1.3E+02															
	n-4中抽出物質	(mg/l)																					
	全窒素	(mg/l)																					
	全リン	(mg/l)																					
	全亜鉛	(mg/l)																					
	ノニルフェノール	(mg/l)																					
	LAS	(mg/l)																					
	底層DO	(mg/l)																					
	健康項目	カドミウム	(mg/l)																				
全シアン		(mg/l)																					
鉛		(mg/l)																					
六価クロム		(mg/l)																					
ヒ素		(mg/l)																					
総水銀		(mg/l)																					
アルキル水銀		(mg/l)																					
PCB		(mg/l)																					
ジクロロメタン		(mg/l)																					
四塩化炭素		(mg/l)																					
1,2-ジクロロエタン		(mg/l)																					
1,1-ジクロロエチレン		(mg/l)																					
トリス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)																					
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l)																					
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/l)																					
トリクロロエチレン		(mg/l)																					
テトラクロロエチレン		(mg/l)																					
1,3-ジクロロベンゼン		(mg/l)																					
特殊項目		チウラム	(mg/l)																				
		シマジン	(mg/l)																				
	チオベンカルブ	(mg/l)																					
	ベンゼン	(mg/l)																					
	セレン	(mg/l)																					
	ほう素	(mg/l)																					
	ふっ素	(mg/l)																					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																					
	1,4-ジオキサン	(mg/l)																					
	フェノール類	(mg/l)																					
	銅	(mg/l)																					
亜鉛	(mg/l)																						
鉄(溶解性)	(mg/l)																						
マンガン(溶解性)	(mg/l)																						
クロム	(mg/l)																						

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0225	地点統一番号	33-015-61	類型(達成期間)	B (㊞)				水域名	吉井川中・下流						調査機関	都道府県								
都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水域						河川名	吉井川						採水機関	岡山県健康づくり財団								
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査						地点名	佐伯大橋						分析機関	岡山県健康づくり財団								
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	04/09 10:35 流心	06/10 10:24 流心	08/06 10:57 流心	10/01 11:26 流心	12/02 07:20 流心	02/10 10:56 流心																		
アンモニア態窒素 (mg/L)		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3																		
亜硝酸性窒素 (mg/L)																									
硝酸性窒素 (mg/L)																									
有機態窒素 (mg/L)																									
リン酸態リン (mg/L)																									
電気伝導度 ( $\mu S/cm$ )																									
DO飽和度 (%)																									
塩化物イオン (mg/L)																									
他 塩素量 (%)																									
項 クロロフィル a ( $\mu g/L$ )																									
目 トリハロメタン生成能 (mg/L)																									
要 E P N (mg/L)																									
監 アンチモン (mg/L)																									
ニッケル (mg/L)																									
クロロホルム (mg/L)																									
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																									
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)																									
p-ジクロロベンゼン (mg/L)																									
イソキサチオン (mg/L)																									
ダイアジノン (mg/L)																									
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)																									
イソプロチオラン (mg/L)																									
オキシ銅(有機銅) (mg/L)																									
クロタロニル (TPN) (mg/L)																									
プロピザミド (mg/L)																									
ジクロロボス (DDVP) (mg/L)																									
フェノプロカルブ (BPAC) (mg/L)																									
イプロベンホス (IBP) (mg/L)																									
視 クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)																									
トルエン (mg/L)																									
キシレン (mg/L)																									
項 777酸ジエチルキシル (mg/L)																									
モリブデン (mg/L)																									
塩化ビニルモノマー (mg/L)																									
エピクロヒドリン (mg/L)																									
全マンガシ (mg/L)																									
ウラン (mg/L)																									
フェノール (mg/L)																									
ホルムアルデヒド (mg/L)																									
4-t-オクチルフェノール (mg/L)																									
アニリン (mg/L)																									
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/L)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/L)																									
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (ng/L)																									
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/L)																									
要 測定 目 PFOS及びPFOAの合量値 (MPN/100ml)																									
大腸菌数 (MPN/100ml)																									
透明度 (m)																									
全有機炭素 (mg/L)																									

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0209	地点統一番号	33-015-02	類型 (達成期間)	B (a)	水域名	吉井川中・下流													調査機関	国土交通省 (地方建設省)							
都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水域			河川名	吉井川													採水機関	エクスランテクニカルセンター							
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査						地点名	熊山橋													分析機関	エクスランテクニカルセンター				
採取時刻	04/09 08:40	05/11 10:10	06/04 09:40	06/04 15:05	06/04 21:05	06/05 03:05	07/01 09:20	08/03 09:25	09/02 07:45	10/05 09:05	11/05 08:50	11/05 14:35	11/05 20:35	11/06 02:10	12/02 08:45	01/04 09:20	02/01 08:25	03/01 08:35										
採取位置	(m)																											
採取水深	(m)																											
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間						
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇						
気温 (°C)	11.2	24.5	25.0	30.6	22.0	22.0	26.0	28.4	29.0	20.6	7.2	19.1	8.6	8.4	7.0	3.0	2.4	9.1										
水温 (°C)	12.8	20.9	23.0	25.9	24.3	22.0	24.7	28.1	28.5	21.5	13.2	16.0	13.1	13.3	10.0	4.5	4.7	8.7										
流量 (m³/s)	2.8	2.4	2.9	2.9	2.8	2.8	3.1	3.1	2.7	2.7	2.8	2.8	2.8	2.8	2.7	2.6	2.8	2.7										
全水深 (m)	2.8																											
透明度 (m)	>30																											
透視度 (cm)	無色 無臭																											
色相	無色 無臭																											
臭気	無臭																											
pH	7.6	8.0	7.7	9.0 *	8.7 *	7.6	7.8	7.7	7.6	7.5	7.7	8.0	7.8	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7										
DO (mg/L)	10.5	10.0	8.7	10.8	8.9	6.5	8.4	7.9	6.3	8.2	10.0	11.3	10.2	9.7	10.6	13.1	12.3	11.5										
BOD (mg/L)	<0.5	1.3	2.1	1.2	1.2	1.2	0.6	0.8	0.6	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.7										
COD (mg/L)																												
SS (mg/L)	2	3	4	2	3	3	3	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+02	3.3E+03	2.4E+04 *	3.3E+04 *	3.3E+04 *	3.3E+04 *	2.4E+04 *	1.1E+04 *	4.9E+04 *	1.1E+04 *	7.9E+03 *	7.0E+03 *	4.9E+03	7.9E+03 *	1.7E+03	4.9E+02	2.4E+02	1.7E+03										
n-4*抽出物質 (mg/L)																												
全窒素 (mg/L)	0.60	0.54	0.66				0.62	0.53	0.59	0.56	1.11			0.65	0.56	0.78	0.70											
全リン (mg/L)	0.025	0.036	0.051				0.055	0.043	0.055	0.031	0.048			0.035	0.014	0.022	0.031											
全亜鉛 (mg/L)																												
ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006																											
LAS (mg/L)	<0.0006																											
底層DO (mg/L)																												
健康項目																												
カドミウム (mg/L)	<0.0003 ND																											
全シアン (mg/L)	<0.005																											
鉛 (mg/L)	<0.02																											
六価クロム (mg/L)	<0.005																											
ヒ素 (mg/L)	<0.005																											
総水銀 (mg/L)	<0.0005																											
アルキル水銀 (mg/L)																												
P C B (mg/L)	ND																											
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002																											
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002																											
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004																											
1,1-ジクロロエタン (mg/L)	<0.002																											
ジス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.004																											
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005																											
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006																											
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001																											
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005																											
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002																											
チウラム (mg/L)	<0.0006																											
シマジン (mg/L)	<0.0003																											
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002																											
ベンゼン (mg/L)	<0.001																											
セレン (mg/L)	<0.002																											
ほう素 (mg/L)	<0.03																											
ふっ素 (mg/L)	<0.08																											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.27																											
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.79																											
0.60																												
特殊項目																												
フェノール類 (mg/L)																												
銅 (mg/L)	<0.01																											
亜鉛 (mg/L)	0.003																											
鉄 (溶解性) (mg/L)	0.04																											
マンガン (溶解性) (mg/L)	<0.01																											
クロム (mg/L)	<0.03																											

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0209	地点統一番号	33-015-02	類型(達成期間)	B (水)	水域名	吉井川中・下流														調査機関	国土交通省(地方建設省)				
都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水域			河川名	吉井川														採水機関	エクスランテクニカルセンター				
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査											地点名	熊山橋					分析機関	エクスランテクニカルセンター					
採取月日	04/09	05/11	06/04	06/04	06/04	06/05	07/01	08/03	09/02	10/05	11/05	11/05	11/05	11/06	12/02	01/04	02/01	03/01								
採取時刻	08:40	10:10	09:40	15:05	21:05	03:05	09:20	09:25	07:45	09:05	08:50	14:35	20:35	02:10	08:45	09:20	08:25	08:35								
採取位置																										
採取水深																										
項目	(m)	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5						
アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.02																								
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01																								
硝酸性窒素	(mg/l)	0.27																								
有機態窒素	(mg/l)																									
リン酸態リン	(mg/l)	0.014							0.026																	
電気伝導度	(μS/cm)																									
DO飽和度	(%)																									
塩化物イオン	(mg/l)																									
他	(%)																									
クロロフィルa	(μg/l)																									
トリハロメタン生成能	(mg/l)	0.035																								
塩分	(mg/l)								0.047																	
項目	(mg/l)																									
E P N	(mg/l)																									
アンチモン	(mg/l)																									
ニッケル	(mg/l)																									
クロロホルム	(mg/l)																									
トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																									
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																									
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																									
イソキサチオン	(mg/l)																									
ダイアジノン	(mg/l)																									
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																									
イソプロチオラン	(mg/l)																									
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																									
クロタロニル(TPN)	(mg/l)																									
プロピザミド	(mg/l)																									
ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																									
フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)																									
イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																									
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																									
トルエン	(mg/l)																									
キシレン	(mg/l)																									
7ββ酸γエチルキシル	(mg/l)																									
モリブデン	(mg/l)																									
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																									
エピクロヒドリン	(mg/l)																									
全マンガン	(mg/l)																									
ウラン	(mg/l)																									
フェノール	(mg/l)																									
ホルムアルデヒド	(mg/l)																									
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																									
アニリン	(mg/l)																									
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																									
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)																									
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																									
PFOS及びPFOAの合算値	(mg/l)																									
要測定指標項目	(MPN/100ml)	7.0E+00	1.9E+01	4.0E+01				9.0E+00	2.6E+01	4.5E+01	8.0E+00	7.0E+01			1.4E+01	1.1E+01	4.0E+00	6.0E+00								
透明度	(m)																									
全有機炭素	(mg/l)	0.9	1.3	1.8				1.4	1.3	1.5	1.2	1.8		1.0	1.0	1.0	0.9									

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0206	地点統一番号	33-015-55	類型(達成期間)	B (H)	水域名	吉井川中・下流														調査機関	国土交通省(地方建設省)					
都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水城			河川名	吉井川														採水機関	エクスランテクニカルセンター					
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査			地点名	弓削橋														分析機関	エクスランテクニカルセンター					
採取月日	04/09	採取時刻	08:10	採取位置	05/11	採取水深	09:20	06/04	10:25	07/01	08:30	08/03	08:20	09/02	09:00	10/05	08:35	11/05	10:05	12/02	07:50	01/04	09:35	02/01	09:55	03/01	09:40
現場観測項目	(m)	測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間
天候	(°C)	気温 <td>晴</td> <td>晴</td> <td>晴</td> <td>晴</td> <td>曇</td> <td>晴</td> <td>曇</td> <td>晴</td> <td>曇</td> <td>晴</td> <td>曇</td> <td>曇</td> <td>晴</td> <td>曇</td> <td>曇</td> <td>曇</td> <td>曇</td> <td>晴</td> <td>曇</td> <td>曇</td> <td>曇</td> <td>曇</td> <td>曇</td> <td>晴</td>	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	
水温	(°C)	水温 <td>10.0</td> <td>22.1</td> <td>27.6</td> <td>25.0</td> <td>28.2</td> <td>30.2</td> <td>21.5</td> <td>12.3</td> <td>2.8</td> <td>2.0</td> <td>3.8</td> <td>13.5</td>	10.0	22.1	27.6	25.0	28.2	30.2	21.5	12.3	2.8	2.0	3.8	13.5													
流量	(m³/s)	流量 <td>12.1</td> <td>20.1</td> <td>23.1</td> <td>24.7</td> <td>26.8</td> <td>30.2</td> <td>21.0</td> <td>13.2</td> <td>10.2</td> <td>4.0</td> <td>5.1</td> <td>9.0</td>	12.1	20.1	23.1	24.7	26.8	30.2	21.0	13.2	10.2	4.0	5.1	9.0													
全水深	(m)	全水深 <td>0.7</td> <td>1.0</td> <td>1.3</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.5</td> <td>0.9</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>0.5</td>	0.7	1.0	1.3	1.4	1.4	1.5	0.9	0.8	0.8	0.8	0.5														
透明度	(m)	透明度 <td>&gt;30</td> <td>&gt;30</td> <td>&gt;30</td> <td>&gt;30</td> <td>&gt;30</td> <td>&gt;30</td> <td>&gt;30</td> <td>&gt;30</td> <td>&gt;30</td> <td>&gt;30</td> <td>&gt;30</td>	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30														
色相	(cm)	色相 <td>無色</td> <td>無色</td> <td>無色</td> <td>無色</td> <td>無色</td> <td>無色</td> <td>無色</td> <td>無色</td> <td>無色</td> <td>無色</td> <td>無色</td>	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色														
臭気		臭気 <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td>	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭														
生活環境項目	pH		7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.4	7.7	7.8	7.6	7.5	7.6													
	DO	(mg/l)	9.9	8.1	7.4	7.6	7.3	6.3	7.7	9.7	10.6	12.6	12.4	11.0													
	BOD	(mg/l)	0.6	1.0	1.0	0.6	0.7	0.5	0.7	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.6													
	COD	(mg/l)	2.1	2.7	3.2	3.1	2.8	2.9	2.5	3.6	2.2	2.2	2.2	2.0													
	SS	(mg/l)	2	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1													
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.6E+02	4.9E+03	1.4E+04 *	3.3E+04 *	1.7E+04 *	7.9E+03 *	4.9E+03	7.9E+03 *	4.9E+03	4.9E+02	3.3E+02	7.0E+02													
	n-4種抽出物質	(mg/l)																									
	全窒素	(mg/l)	0.62	0.58	0.65	0.66	0.52	0.56	0.61	1.15	0.64	0.61	0.81	0.64													
	全リン	(mg/l)	0.026	0.034	0.048	0.057	0.050	0.060	0.033	0.052	0.045	0.017	0.022	0.029													
	全亜鉛	(mg/l)																									
	ノニルフェノール	(mg/l)																									
	LAS	(mg/l)																									
	底層DO	(mg/l)																									
	健康項目	カドミウム	(mg/l)																								
全シアン		(mg/l)																									
鉛		(mg/l)																									
六価クロム		(mg/l)																									
ヒ素		(mg/l)																									
総水銀		(mg/l)																									
アルキル水銀		(mg/l)																									
PCB		(mg/l)																									
ジクロロメタン		(mg/l)																									
四塩化炭素		(mg/l)																									
1,2-ジクロロエタン		(mg/l)																									
1,1-ジクロロエチレン		(mg/l)																									
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)																									
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l)																									
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/l)																									
トリクロロエチレン		(mg/l)																									
テトラクロロエチレン		(mg/l)																									
1,3-ジクロロプロペン		(mg/l)																									
チウラム		(mg/l)																									
シマジン		(mg/l)																									
チオベンカルブ	(mg/l)																										
ベンゼン	(mg/l)																										
セレン	(mg/l)																										
ほう素	(mg/l)																										
ふっ素	(mg/l)																										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																										
1,4-ジオキサン	(mg/l)																										
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																									
	銅	(mg/l)																									
	亜鉛	(mg/l)																									
	鉄(溶解性)	(mg/l)																									
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																									
クロム	(mg/l)																										

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0206	地点統一番号	33-015-55	類型(達成期間)	B (水)	水域名	吉井川中・下流	調査機関	国土交通省(地方建設省)										
都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水域			河川名	吉井川	採水機関	エクランテクニカルセンター										
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査				地点名	弓削橋	分析機関	エクランテクニカルセンター									
採取月日	04/09	05/11	06/04	07/01	08/03	09/02	10/05	11/05	12/02	01/04	02/01	03/01							
採取時刻	08:10	09:20	10:25	08:30	08:20	09:00	08:35	10:05	07:50	09:35	09:55	09:40							
採取位置																			
採取水深																			
	(m)	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1							
アンモニア態窒素	(mg/l)																		
亜硝酸性窒素	(mg/l)																		
硝酸性窒素	(mg/l)																		
有機態窒素	(mg/l)																		
リン酸態リン	(mg/l)																		
電気伝導度	(μS/cm)																		
DO飽和度	(%)																		
塩化物イオン	(mg/l)																		
他	(%)																		
塩素量	(%)																		
クロロフィルa	(μg/l)																		
トリハロメタン生成能	(mg/l)																		
塩分	(mg/l)																		
要																			
監																			
視																			
項																			
目																			
要																			
測																			
定																			
指																			
標																			
項																			
目																			
大腸菌数	(MPN/100ml)																		
透明度	(m)																		
全有機炭素	(mg/l)																		

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0229	地点統一番号	33-015-60	類型(達成期間)	B (u)	水域名	吉井川中・下流														調査機関	国土交通省(地方建設省)						
都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水域			河川名	吉井川														採水機関	エクスランテックニカルセンター						
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査								地点名	備前大橋						分析機関	エクスランテックニカルセンター									
採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	04/09 09:55 右岸	05/11 07:30 右岸	06/04 08:40 右岸	07/01 10:35 右岸	08/03 10:00 右岸	09/02 10:00 右岸	10/05 10:10 右岸	11/05 09:05 右岸	12/02 09:40 右岸	01/04 10:05 右岸	02/01 10:25 右岸	03/01 10:20 右岸															
測定区分		年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間															
天候		晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴															
気温	(℃)	15.6	18.7	20.2	28.9	30.7	30.4	21.5	11.2	11.0	4.0	6.4	17.5															
水温	(℃)	14.3	19.5	23.0	25.6	28.7	30.1	22.8	13.1	11.2	5.7	6.9	12.5															
流量	(m <sup>3</sup> /s)																											
全水深	(m)	0.7	0.8	0.5	0.9	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7															
透明度	(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30															
透明度	(cm)																											
色相		無色	無色	黄色(淡)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色															
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	魚腐敗(微)	無臭	魚腐敗(微)	無臭	無臭	無臭															
pH		7.7	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.3	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7															
DO	(mg/l)	10.9	7.8	8.0	8.2	7.8	6.9	7.5	9.8	10.3	12.4	11.7	11.5															
BOD	(mg/l)	0.6	1.0	1.8	0.7	0.8	1.8	0.7	0.5	0.6	0.6	0.7	1.8															
COD	(mg/l)	2.1	2.8	3.9	3.2	2.7	3.3	2.5	3.5	2.5	2.4	2.6	2.9															
SS	(mg/l)	2	3	7	3	3	2	2	2	2	1	3	3															
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E+02	1.7E+04 *	1.7E+04 *	4.9E+04 *	3.3E+04 *	2.4E+04 *	1.1E+04 *	1.3E+04 *	2.2E+03	4.9E+02	2.2E+03	4.9E+02															
n=4抽出物質	(mg/l)																											
全窒素	(mg/l)	0.61	0.53	0.62	0.73	0.52	0.37	0.52	0.94	0.55	0.55	0.79	0.55															
全リン	(mg/l)	0.026	0.034	0.057	0.060	0.057	0.044	0.035	0.051	0.038	0.020	0.025	0.031															
全亜鉛	(mg/l)																											
ノニルフェノール	(mg/l)																											
LAS	(mg/l)																											
底層DO	(mg/l)																											
健康項目	(mg/l)																											
カドミウム	(mg/l)																											
全シアン	(mg/l)																											
鉛	(mg/l)																											
六価クロム	(mg/l)																											
ヒ素	(mg/l)																											
総水銀	(mg/l)																											
アルキル水銀	(mg/l)																											
PCB	(mg/l)																											
ジクロロメタン	(mg/l)																											
四塩化炭素	(mg/l)																											
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																											
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)																											
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																											
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																											
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																											
トリクロロエチレン	(mg/l)																											
テトラクロロエチレン	(mg/l)																											
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																											
チウラム	(mg/l)																											
シマジン	(mg/l)																											
チオベンカルブ	(mg/l)																											
ベンゼン	(mg/l)																											
セレン	(mg/l)																											
ほう素	(mg/l)																											
ふっ素	(mg/l)																											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																											
1,4-ジオキサン	(mg/l)																											
特殊項目	(mg/l)																											
フェノール類	(mg/l)																											
銅	(mg/l)																											
亜鉛	(mg/l)																											
鉄(溶解性)	(mg/l)																											
マンガン(溶解性)	(mg/l)																											
クロム	(mg/l)																											



公共用水域水質測定結果表

地点番号	0229	地点統一番号	33-015-60	類型(達成期間)	B (水)	水域名	吉井川中・下流										調査機関	国土交通省(地方建設省)				
都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水域			河川名	吉井川										採水機関	エクスランテクニカルセンター				
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査			地点名	備前大橋										分析機関	エクスランテクニカルセンター				
採取月日		採取時刻	04/09 09:55	05/11 07:30	06/04 08:40	07/01 10:35	08/03 10:00	09/02 10:00	10/05 10:10	11/05 09:05	12/02 09:40	01/04 10:05	02/01 10:25	03/01 10:20								
採取位置	(m)	採取水深	右岸 0.1	右岸 0.1	右岸 0.1	右岸 0.1	右岸 0.1	右岸 0.1	右岸 0.1	右岸 0.1	右岸 0.1	右岸 0.1	右岸 0.1	右岸 0.1								
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																					
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																					
	硝酸性窒素 (mg/l)																					
	有機態窒素 (mg/l)																					
	リン酸態リン (mg/l)																					
	電気伝導度 (μS/cm)																					
	DO飽和度 (%)																					
	塩化物イオン (mg/l)																					
	塩素量 (%)																					
	クロロフィルa (μg/l)																					
トリハロメタン生成能 (mg/l)																						
要監視項目	E P N (mg/l)																					
	アンチモン (mg/l)																					
	ニッケル (mg/l)																					
	クロロホルム (mg/l)																					
	トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)																					
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																					
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																					
	イソキサチオン (mg/l)																					
	ダイアジノン (mg/l)																					
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																					
	イソプロチオラン (mg/l)																					
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																					
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																					
	プロピザミド (mg/l)																					
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																					
	フェノプロカルブ(BPAC) (mg/l)																					
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)																					
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																					
	トルエン (mg/l)																					
	キシレン (mg/l)																					
776酸ジエチルキシル (mg/l)																						
モリブデン (mg/l)																						
塩化ビニルモノマー (mg/l)																						
エピクロヒドリン (mg/l)																						
全マンガン (mg/l)																						
ウラン (mg/l)																						
フェノール (mg/l)																						
ホルムアルデヒド (mg/l)																						
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																						
アニリン (mg/l)																						
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																						
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA) (ng/l)																						
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																						
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																						
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)																					
	透明度 (m)																					
	全有機炭素 (mg/l)																					



公共用水域水質測定結果表

地点番号	0207	地点統一番号	33-015-56	類型(達成期間)	B (水)	水域名	吉井川中・下流							調査機関	国土交通省(地方建設省)														
都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水域			河川名	吉井川							採水機関	エクスランテックニカルセンター														
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査							地点名	鴨越堰							分析機関	エクスランテックニカルセンター										
採取月日		採取時刻	04/09 07:30	05/11 10:45	06/04 06:50	07/01 08:15	08/03 08:00	09/02 10:45	10/05 08:00	11/05 08:25	12/02 06:50	01/04 08:30	02/01 07:10	03/01 07:20															
採取位置		採取水深	右岸 0.1	右岸 0.1	右岸 0.1	右岸 0.1	右岸 0.1	右岸 0.1	右岸 0.1	右岸 0.1	右岸 0.1	右岸 0.1	右岸 0.1	右岸 0.1															
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)			0.03						0.04				0.02															
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									<0.02				<0.01															
	硝酸性窒素 (mg/l)									0.38				0.67															
	有機態窒素 (mg/l)																												
	リン酸態リン (mg/l)			<0.01						0.031				0.011															
	電気伝導度 (μS/cm)																												
	DO飽和度 (%)																												
	塩化物イオン (mg/l)																												
	塩素量 (%)																												
	クロロフィルa (μg/l)			7.1E+00						4.0E+00					1.8E+00														
	トリハロメタン生成能 (mg/l)			0.035						0.056					0.049														
	要監視項目	E P N (mg/l)								<0.0006																			
アンチモン (mg/l)									<0.002																				
ニッケル (mg/l)									<0.005																				
クロロホルム (mg/l)									<0.0006																				
トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)									<0.004																				
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.006																				
p-ジクロロベンゼン (mg/l)									<0.02																				
イソキサチオン (mg/l)									<0.0008																				
ダイアジノン (mg/l)									<0.0005																				
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)									<0.0003																				
イソプロチオラン (mg/l)									<0.004																				
オキシ銅(有機銅) (mg/l)									<0.004																				
クロタロニル(TPN) (mg/l)									<0.004																				
プロピザミド (mg/l)									<0.0008																				
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)									<0.001																				
フェノプロカルブ(BPAC) (mg/l)									<0.002																				
イプロベンホス(1BP) (mg/l)									<0.0008																				
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)									<0.0001																				
トルエン (mg/l)									<0.06																				
キシレン (mg/l)									<0.04																				
779酸ジエチルキシル (mg/l)									<0.006																				
モリブデン (mg/l)									<0.01																				
塩化ビニルモノマー (mg/l)									<0.0002																				
エピクロヒドリン (mg/l)									<0.0001																				
全マンガン (mg/l)									<0.02																				
ウラン (mg/l)									<0.0002																				
フェノール (mg/l)									<0.001																				
ホルムアルデヒド (mg/l)									<0.003																				
4-t-オクチルフェノール (mg/l)								<0.0001																					
アニリン (mg/l)								<0.002																					
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)								<0.0003																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																													
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA) (ng/l)																													
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																													
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																													
要測定指標項目																													
大腸菌数 (MPN/100ml)																													
透明度 (m)																													
全有機炭素 (mg/l)			0.9	1.4	1.9	1.5	1.3	1.5	1.3	1.3	1.1	1.0	1.3	1.0															

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0208	地点統一番号	33-015-57	類型(達成期間)	B (H)	水域名	吉井川中・下流							調査機関	国土交通省(地方建設省)																						
都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水域			河川名	吉井川							採水機関	エクスランテックニカルセンター																						
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査				地点名	永安橋							分析機関	エクスランテックニカルセンター																					
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深		(m)		04/09 06:30 流心		05/11 07:35 流心		06/04 15:00 流心		07/01 13:25 流心		08/03 15:50 流心		09/02 06:35 流心		10/05 07:10 流心		11/05 07:40 流心		12/02 05:50 流心		01/04 07:40 流心		02/01 07:10 流心		03/01 06:35 流心											
測定区分	年間		年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間											
現場観測項目		(m)		(°C)		(°C)		(m <sup>3</sup> /s)		(m)		(m)		(cm)																							
pH			7.7	8.0	8.0	7.7	8.0	7.9	7.6	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	8.1														
DO		(mg/l)	8.2	8.5	8.3	7.3	7.6	6.2	6.8	8.2	6.8	8.7	10.6	10.0																							
BOD		(mg/l)	35.3 *	17.9 *	6.1 *	0.8	2.5	1.9	1.0	<0.5	1.6	14.6 *	1.8	15.6 *																							
COD		(mg/l)	14.1	7.2	5.6	3.3	3.6	3.6	2.5	2.6	2.9	6.6	3.2	7.5																							
SS		(mg/l)	17	6	4	5	6	1	2	4	9	4	11																								
大腸菌群数		(MPN/100ml)	2.8E+02	4.9E+01	7.0E+02	1.7E+03	2.4E+03	4.9E+02	2.4E+03	7.9E+03 *	1.3E+02	2.0E+00	1.1E+02	7.9E+01																							
n-4抽出物質		(mg/l)	3.91	1.96	0.64	0.68	0.44	0.33	0.54	0.66	0.47	1.58	0.63	1.76																							
全窒素		(mg/l)	0.440	0.197	0.068	0.055	0.069	0.091	0.060	0.054	0.056	0.184	0.043	0.165																							
全リン		(mg/l)																																			
全亜鉛		(mg/l)																																			
ノニルフェノール		(mg/l)																																			
LAS		(mg/l)																																			
底層DO		(mg/l)																																			
健康項目		(mg/l)																																			
カドミウム		(mg/l)																																			
全シアン		(mg/l)																																			
鉛		(mg/l)																																			
六価クロム		(mg/l)																																			
ヒ素		(mg/l)																																			
総水銀		(mg/l)																																			
アルキル水銀		(mg/l)																																			
PCB		(mg/l)																																			
ジクロロメタン		(mg/l)																																			
四塩化炭素		(mg/l)																																			
1,2-ジクロロエタン		(mg/l)																																			
1,1-ジクロロエタン		(mg/l)																																			
ジス-1,2-ジクロロエタン		(mg/l)																																			
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l)																																			
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/l)																																			
トリクロロエチレン		(mg/l)																																			
テトラクロロエチレン		(mg/l)																																			
1,3-ジクロロプロペン		(mg/l)																																			
チウラム		(mg/l)																																			
シマジン		(mg/l)																																			
チオベンカルブ		(mg/l)																																			
ベンゼン		(mg/l)																																			
セレン		(mg/l)																																			
ほう素		(mg/l)																																			
ふっ素		(mg/l)																																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)																																			
1,4-ジオキサン		(mg/l)																																			
特殊項目		(mg/l)																																			
フェノール類		(mg/l)																																			
銅		(mg/l)																																			
亜鉛		(mg/l)																																			
鉄(溶解性)		(mg/l)																																			
マンガン(溶解性)		(mg/l)																																			
クロム		(mg/l)																																			

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0208	地点統一番号	33-015-57		類型(達成期間)		B (水)		水 域 名						吉井川中・下流				調査機関	国土交通省(地方建設省)			
都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水域						河川名	吉井川						採水機関	エクスタンテクニカルセンター						
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査						地点名	永安橋						分析機関	エクスタンテクニカルセンター						
採取月日																							
採取時刻																							
採取位置																							
採取水深																							
項目	(m)	04/09 06:30 流量	05/11 07:35 流量	06/04 15:00 流量	07/01 13:25 流量	08/03 15:50 流量	09/02 06:35 流量	10/05 07:10 流量	11/05 07:40 流量	12/02 05:50 流量	01/04 07:40 流量	02/01 07:10 流量	03/01 06:35 流量										
アンモニア態窒素	(mg/l)	0.3	0.13	0.3	0.4	<0.02	0.4	0.3	0.05	0.3	0.2	<0.02	0.3										
亜硝酸性窒素	(mg/l)																						
硝酸性窒素	(mg/l)																						
有機態窒素	(mg/l)																						
リン酸態リン	(mg/l)		<0.01			0.028			0.040			0.011											
電気伝導度	(µS/cm)																						
DO飽和度	(%)																						
塩化物イオン	(mg/l)	7360	11200	7400	2840	7010	12200	5650	5070	10800	12300	9660	10100										
塩素量	(%)																						
クロロフィルa	(µg/l)												1.4E+02										
トリハロメタン生成能	(mg/l)																						
塩分	(mg/l)																						
E P N	(mg/l)																						
アンチモン	(mg/l)																						
ニッケル	(mg/l)																						
クロロホルム	(mg/l)																						
トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																						
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																						
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																						
イソキサチオン	(mg/l)																						
ダイアジノン	(mg/l)																						
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																						
イソプロチオラン	(mg/l)																						
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																						
クロタロニル(TPN)	(mg/l)																						
プロピザミド	(mg/l)																						
ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																						
フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)																						
イソペンホス(IPP)	(mg/l)																						
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																						
トルエン	(mg/l)																						
キシレン	(mg/l)																						
777酸ジエチルキシル	(mg/l)																						
モリブデン	(mg/l)																						
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																						
エピクロヒドリン	(mg/l)																						
全マンガン	(mg/l)																						
ウラン	(mg/l)																						
フェノール	(mg/l)																						
ホルムアルデヒド	(mg/l)																						
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																						
アニリン	(mg/l)																						
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																						
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)																						
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																						
PFOS及びPFOAの合算値	(mg/l)																						
大腸菌数	(MPN/100ml)																						
透明度	(m)																						
全有機炭素	(mg/l)																						
要測定指標項目																							









公共用水域水質測定結果表

地点番号	0218	地点統一番号	33-209-01	類型(達成期間)			水域名		血川		調査機関		都道府県	
都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水域	河川名		血川		採水機関		岡山県健康づくり財団				
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査	地点名		大渡橋		分析機関		岡山県健康づくり財団				
採取月日		採取時刻	04/09 09:35	05/14 09:19	06/10 08:25	07/01 08:05	08/06 09:06	09/10 09:05	10/01 10:08	11/12 10:05	12/02 09:45	01/14 09:11	02/10 09:29	03/11 09:00
採取位置		採取水深	(m) 0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
アンモニア態窒素 (mg/l)														
亜硝酸性窒素 (mg/l)														
硝酸性窒素 (mg/l)														
有機態窒素 (mg/l)														
リン酸態リン (mg/l)														
電気伝導度 ( $\mu S/cm$ )														
DO飽和度 (%)														
塩化物イオン (mg/l)														
他 塩素量 (%)														
項 クロロフィルa ( $\mu g/l$ )														
目 トリハロメタン生成能 (mg/l)														
E P N (mg/l)														
アンチモン (mg/l)														
ニッケル (mg/l)														
クロロホルム (mg/l)														
トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)														
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)														
p-ジクロロベンゼン (mg/l)														
イソキサチオン (mg/l)														
ダイアジノン (mg/l)														
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)														
イソプロチオラン (mg/l)														
オキシ銅(有機銅) (mg/l)														
クロタロニル(TPN) (mg/l)														
プロピザミド (mg/l)														
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)														
フェノプロカルブ(BPAC) (mg/l)														
イプロベンホス(IPP) (mg/l)														
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)														
トルエン (mg/l)														
キシレン (mg/l)														
776酸ジエチルキシル (mg/l)														
モリブデン (mg/l)														
塩化ビニルモノマー (mg/l)														
エピクロヒドリン (mg/l)														
全マンガン (mg/l)														
ウラン (mg/l)														
フェノール (mg/l)														
ホルムアルデヒド (mg/l)														
4-tert-オクチルフェノール (mg/l)														
アニリン (mg/l)														
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)														
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA) (ng/l)														
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)														
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)														
要 測定 指標 項目														
大腸菌数 (MPN/100ml)														
透明度 (m)														
全有機炭素 (mg/l)														

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0219	地点統一番号	33-210-01	類型(達成期間)		水域名	宮川	調査機関	都道府県											
都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水城	河川名	宮川	採水機関	岡山県健康づくり財団													
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査	地点名	旧大橋	分析機関	岡山県健康づくり財団													
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	04/09 09:54 流心 0.3	05/14 09:44 流心 0.3	06/10 08:50 流心 0.3	07/01 08:25 流心 0.3	08/06 09:31 流心 0.3	09/10 09:28 流心 0.3	10/01 10:25 流心 0.3	11/12 10:26 流心 0.3	12/02 10:03 流心 0.3	01/14 09:42 流心 0.3	02/10 09:50 流心 0.3	03/11 09:28 流心 0.3							
測定区分 天候 気温 水温 流量 全水深 透明度 透視度 色相 臭気	(°C) (°C) (m³/s) (m) (m) (cm)	年間 晴 12.9 11.0	年間 晴 19.0 17.9	年間 曇 25.0 22.0	年間 晴 23.6 21.7	年間 曇 29.0 25.0	年間 曇 27.2 24.1	年間 晴 23.1 20.6	年間 晴 9.1 9.6	年間 晴 9.3 8.0	年間 晴 2.3 3.0	年間 晴 3.5 4.0	年間 晴 5.8 6.0							
生 活 環 境 項 目	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (MPN/100ml) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	7.7 12 1.6 <1 1.1E+03	8.4 11 2.0 8 7.9E+02	7.9 8.0 0.6 2 4.9E+03	8.0 9.4 <0.5 3 2.4E+04	8.4 9.6 1.0 1 4.9E+03	8.0 8.8 <0.5 3 2.4E+04	8.3 10 0.8 1 7.9E+03	8.2 12 1.0 <1 3.3E+03	8.0 12 1.0 2 4.9E+03	7.7 13 1.2 2 7.9E+02	7.9 14 1.0 1 4.9E+03	7.8 12 1.0 1 3.3E+03							
健 康 項 目	(mg/L) (mg/L)																			
特 殊 項 目	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)																			

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0219	地点統一番号	33-210-01	類型(達成期間)		水域名	宮川	調査機関	都道府県																
都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水域	河川名	宮川	採水機関	岡山県健康づくり財団																		
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査	地点名	旧大橋	分析機関	岡山県健康づくり財団																		
採取月日	04/09	採取時刻	09:54	05/14	09:44	06/10	08:50	07/01	08:25	08/06	09:31	09/10	09:28	10/01	10:25	11/12	10:26	12/02	10:03	01/14	09:42	02/10	09:50	03/11	09:28
採取位置		採取水深	(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
アンモニア態窒素 (mg/l)																									
亜硝酸性窒素 (mg/l)																									
硝酸性窒素 (mg/l)																									
有機態窒素 (mg/l)																									
リン酸態リン (mg/l)																									
電気伝導度 (μS/cm)																									
DO飽和度 (%)																									
塩化物イオン (mg/l)																									
他塩素量 (%)																									
クロロフィルa (μg/l)																									
トリハロメタン生成能 (mg/l)																									
塩分 (mg/l)																									
E P N (mg/l)																									
アンチモン (mg/l)																									
ニッケル (mg/l)																									
クロロホルム (mg/l)																									
トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)																									
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																									
p-ジクロロベンゼン (mg/l)																									
イソキサチオン (mg/l)																									
ダイアジノン (mg/l)																									
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																									
イソプロチオラン (mg/l)																									
オキシ銅(有機銅) (mg/l)																									
クロタロニル(TPN) (mg/l)																									
プロピザミド (mg/l)																									
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																									
フェノプロカルブ(BPAC) (mg/l)																									
イソペンボス(IBP) (mg/l)																									
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																									
トルエン (mg/l)																									
キシレン (mg/l)																									
776酸ジエチルキシル (mg/l)																									
モリブデン (mg/l)																									
塩化ビニルモノマー (mg/l)																									
エピクロヒドリン (mg/l)																									
全マンガン (mg/l)																									
ウラン (mg/l)																									
フェノール (mg/l)																									
ホルムアルデヒド (mg/l)																									
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																									
アニリン (mg/l)																									
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																									
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																									
大腸菌数 (MPN/100ml)																									
透明度 (m)																									
全有機炭素 (mg/l)																									

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0220	地点統一番号	33-030-51	類型(達成期間)	A (I)	水域名	加茂川	調査機関	都道府県											
都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水域	河川名	加茂川	採水機関	岡山県健康づくり財団													
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査	地点名	吉見橋	分析機関	岡山県健康づくり財団													
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	04/09 10:32 流心 0.3	06/10 09:35 流心 0.3	08/06 11:05 流心 0.3	10/01 11:12 流心 0.3	12/02 11:20 流心 0.3	02/10 11:05 流心 0.3													
測定区分 天候 現場観測項目	(m)	年間 晴 13.9 (°C) 水温 (°C) 10.1 流量 (m³/s) 全水深 (m) 透明度 (m) 色相 (cm) 臭気	年間 曇 22.8 (°C) 17.9	年間 晴 30.0 (°C) 22.2	年間 晴 23.3 (°C) 19.0	年間 晴 11.9 (°C) 9.3	年間 晴 5.9 (°C) 5.7													
生 活 環 境 項 目	(mg/l)	7.5 DO (mg/l) 12 BOD (mg/l) 0.8 COD (mg/l) 3 SS (mg/l) 大腸菌群数 (MPN/100ml) 2.7E+01 n-4中抽出物質 (mg/l) 全窒素 (mg/l) 全リン (mg/l) 全亜鉛 (mg/l) ノニルフェノール (mg/l) LAS (mg/l) 底層DO (mg/l)	7.7 8.2 <0.5 2 7.9E+02	8.4 9.2 <0.5 3 1.7E+03 *	7.9 10 <0.5 4 7.0E+03 *	7.7 11 1.0 4 3.3E+02	7.6 12 1.8 4 1.3E+02													
健 康 項 目	(mg/l)	カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム ヒ素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエレン ジス-1,2-ジクロロエレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロベン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン ほう素 ふっ素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1,4-ジオキサン																		
特 殊 項 目	(mg/l)	フェノール類 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム																		

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0220	地点統一番号	33-030-51	類型(達成期間)	A (I)				水域名	加茂川								調査機関	都道府県										
都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水域						河川名	加茂川								採水機関	岡山県健康づくり財団										
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査						地点名	吉見橋								分析機関	岡山県健康づくり財団										
採取月日							04/09		06/10		08/06		10/01		12/02		02/10												
採取時刻							10:32		09:35		11:05		11:12		11:20		11:05												
採取位置							流心		流心		流心		流心		流心		流心												
採取水深							(m)	0.3	(m)	0.3	(m)	0.3	(m)	0.3	(m)	0.3	(m)	0.3											
その他項目	アンモニア態窒素	(mg/l)																											
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																											
	硝酸性窒素	(mg/l)																											
	有機態窒素	(mg/l)																											
	リン酸態リン	(mg/l)																											
	電気伝導度	(μS/cm)																											
	DO飽和度	(%)																											
	塩化物イオン	(mg/l)																											
	塩素量	(%)																											
	クロロフィルa	(μg/l)																											
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																											
	塩分	(mg/l)																											
	要監視項目	EPN	(mg/l)																										
		アンチモン	(mg/l)																										
ニッケル		(mg/l)																											
クロロホルム		(mg/l)																											
トリス-1,2-ジクロロエチル		(mg/l)																											
1,2-ジクロロプロパン		(mg/l)																											
p-ジクロロベンゼン		(mg/l)																											
イソキサチオン		(mg/l)																											
ダイアジノン		(mg/l)																											
フェニトロチオン(MEP)		(mg/l)																											
イソプロチオラン		(mg/l)																											
オキシ銅(有機銅)		(mg/l)																											
クロタロニル(TPN)		(mg/l)																											
プロピザミド		(mg/l)																											
ジクロロボス(DDVP)		(mg/l)																											
フェノプロカルブ(BPAC)		(mg/l)																											
イプロベンホス(IBP)		(mg/l)																											
クロルニトロフェン(CNP)		(mg/l)																											
トルエン		(mg/l)																											
キシレン		(mg/l)																											
776酸ジエチルキシル		(mg/l)																											
モリブデン		(mg/l)																											
塩化ビニルモノマー		(mg/l)																											
エピクロヒドリン		(mg/l)																											
全マンガン		(mg/l)																											
ウラン		(mg/l)																											
フェノール		(mg/l)																											
ホルムアルデヒド	(mg/l)																												
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																												
アニリン	(mg/l)																												
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																												
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)																												
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																												
PFOS及びPFOAの合算値	(mg/l)																												
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)																											
	透明度	(m)																											
	全有機炭素	(mg/l)																											

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0210	地点統一番号	33-030-01	類型(達成期間)	A (I)	水域名	加茂川															調査機関	都道府県			
都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水城			河川名	加茂川															採水機関	岡山県健康づくり財団			
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査												地点名	加茂川橋			分析機関	岡山県健康づくり財団						
採取時刻	04/09 10:12	05/14 10:18	06/10 09:15	07/01 06:25	07/01 12:25	07/01 18:25	07/02 00:25	08/06 09:06	09/10 09:49	10/01 10:50	11/12 11:10	12/02 06:35	12/02 12:35	12/02 18:35	12/03 00:35	01/14 10:00	02/10 10:38	03/11 09:50								
採取位置	(m)																									
採取水深	(m)																									
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間				
天候	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
気温 (°C)	13.0	21.1	25.0	21.0	27.0	25.9	19.0	27.8	27.3	25.0	10.5	1.4	13.8	10.0	4.5	2.9	5.0	7.8								
水温 (°C)	11.9	18.4	20.5	19.0	22.0	22.0	19.0	23.1	23.1	20.0	10.9	7.5	11.2	11.0	9.1	4.1	5.1	6.8								
流量 (m³/s)																										
全水深 (m)																										
透明度 (m)																										
透明度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
生活環境項目	pH	7.4	8.0	7.7	7.5	7.7	7.6	7.5	7.8	7.9	7.8	7.9	7.5	7.9	7.6	7.7	7.5	7.4								
	DO (mg/l)	11	10	8.2	8.8	8.6	8.6	9.4	9.4	9.0	11	11	11	10	10	14	13	12								
	BOD (mg/l)	1.4	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	1.2	0.8	0.6	2.0	1.6								
	COD (mg/l)																									
	SS (mg/l)	1	2	3	4	5	5	6	1	1	1	2	2	1	1	<1	1	6								
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.4E+02	4.9E+02	1.3E+03 *	2.4E+03 *	4.9E+03 *	1.3E+04 *	7.9E+02	7.9E+03 *	2.4E+04 *	7.9E+03 *	3.3E+03 *	3.3E+02	4.9E+02	7.9E+02	7.0E+02	3.3E+02	2.2E+02	1.3E+02							
	n-4種抽出物質 (mg/l)																									
	全窒素 (mg/l)																									
	全リン (mg/l)																									
	全亜鉛 (mg/l)								0.001																	
	ノニルフェノール (mg/l)		0.00006						<0.00006																	
	LAS (mg/l)		0.0032						0.0042																	
	底層DO (mg/l)																									
健康項目	カドミウム (mg/l)								<0.0003																	
	全シアン (mg/l)								ND																	
	鉛 (mg/l)								<0.005																	
	六価クロム (mg/l)								<0.02																	
	ヒ素 (mg/l)								<0.005																	
	総水銀 (mg/l)								<0.0005																	
	アルキル水銀 (mg/l)								ND																	
	PCB (mg/l)								ND																	
	ジクロロメタン (mg/l)								<0.002																	
	四塩化炭素 (mg/l)								<0.0002																	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)								<0.0004																	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.002																	
	ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004																	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0005																	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0006																	
	トリクロロエチレン (mg/l)								<0.001																	
	テトラクロロエチレン (mg/l)								<0.0005																	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)								<0.0002																	
	チウラム (mg/l)								<0.0006																	
	シマジン (mg/l)								<0.0003																	
	チオベンカルブ (mg/l)								<0.002																	
ベンゼン (mg/l)								<0.001																		
セレン (mg/l)								<0.002																		
ほう素 (mg/l)								<0.03																		
ふっ素 (mg/l)								<0.08																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)								0.24																		
1,4-ジオキサン (mg/l)								<0.005																		
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																									
	銅 (mg/l)																									
	亜鉛 (mg/l)		0.001																							
	鉄(溶解性) (mg/l)																					<0.01				
	マンガン(溶解性) (mg/l)																					0.001				
クロム (mg/l)																						0.02				
																						<0.01				
																						0.01				
																						<0.03				

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0210	地点統一番号	33-030-01	類型(達成期間)	A (I)	水域名	加茂川										調査機関	都道府県											
都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水域			河川名	加茂川										採水機関	岡山県健康づくり財団											
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査										地点名	加茂川橋										分析機関	岡山県健康づくり財団				
採取月日	04/09	05/14	06/10	07/01	07/01	07/01	07/02	08/06	09/10	10/01	11/12	12/02	12/02	12/02	12/03	12/03	01/14	02/10	03/11										
採取時刻	10:12	10:18	09:15	06:25	12:25	18:25	00:25	09:06	09:49	10:50	11:10	06:35	12:35	18:35	00:35	10:00	10:38	09:50											
採取位置																													
採取水深																													
項目	(m)																												
アンモニア態窒素	(mg/l)																												
亜硝酸性窒素	(mg/l)							<0.01																					
硝酸性窒素	(mg/l)							0.23																					
有機態窒素	(mg/l)																												
リン酸態リン	(mg/l)																												
電気伝導度	(μS/cm)																												
DO飽和度	(%)																												
塩化物イオン	(mg/l)																												
他	(%)																												
項	(μg/l)																												
目	(mg/l)							0.026																					
E P N	(mg/l)																												
アンチモン	(mg/l)																												
ニッケル	(mg/l)																												
クロロホルム	(mg/l)																												
トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																												
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																												
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																												
イソキサチオン	(mg/l)																												
ダイアジノン	(mg/l)																												
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																												
イソプロチオラン	(mg/l)																												
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																												
クロタロニル(TPN)	(mg/l)																												
プロピザミド	(mg/l)																												
ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																												
フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)																												
イソペンボス(IBP)	(mg/l)																												
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																												
トルエン	(mg/l)																												
キシレン	(mg/l)																												
7β酸γエチルキシル	(mg/l)																												
モリブデン	(mg/l)																												
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																												
エピクロヒドリン	(mg/l)																												
全マンガン	(mg/l)																												
ウラン	(mg/l)																												
フェノール	(mg/l)																												
ホルムアルデヒド	(mg/l)																												
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																												
アニリン	(mg/l)																												
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																												
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)																												
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																												
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																												
要測定指標項目	(MPN/100ml)																												
大腸菌数	(m)	5.1E+01	3.9E+01	1.1E+02		7.2E+01		9.2E+01	2.3E+02	7.6E+01	6.4E+01		1.7E+01			1.2E+02	1.4E+01	2.4E+01											
透明度	(mg/l)		0.9						0.8			0.6						0.6											
全有機炭素																													

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0215	地点統一番号	33-018-01	類型 (達成期間)	A (I)		水域名		梶並川		調査機関		都道府県					
都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水城			河川名	梶並川		採水機関		岡山県健康づくり財団							
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査						地点名	滝村堰		分析機関	岡山県健康づくり財団					
採取時刻	04/09 10:46	05/14 10:25	06/10 07:24	07/01 07:05	07/01 13:05	07/01 19:05	07/02 01:05	08/06 09:56	09/10 10:40	10/01 10:24	11/12 11:10	12/02 07:15	12/02 13:15	12/02 19:15	12/03 01:15	01/14 10:41	02/10 10:44	03/11 10:40
採取位置																		
採取水深	(m)																	
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間
天候	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温 (°C)	15.5	22.8	24.0	22.2	28.0	25.0	20.3	29.4	27.7	22.0	10.2	2.6	14.2	8.1	3.9	4.0	7.2	8.8
水温 (°C)	13.5	21.5	22.8	21.2	24.5	23.9	22.1	26.2	24.5	20.0	10.2	8.7	10.5	10.3	10.0	3.0	4.7	8.5
流量 (m³/s)																		
全水深 (m)																		
透明度 (m)																		
透明度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
色相	無色	黄褐色(淡)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
pH	7.6	7.8	7.5	7.6	8.3	8.0	7.5	7.7	7.9	7.9	7.9	7.7	8.2	8.1	7.9	7.7	7.7	7.7
DO (mg/l)	11	9.2	6.8 *	8.4	9.2	9.2	8.6	9.2	8.8	9.6	12	10	11	11	10	13	13	12
BOD (mg/l)	1.6	1.2	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.4	0.8	1.6	1.2	<0.5	2.2 *	2.0	1.8
COD (mg/l)																		
SS (mg/l)	3	1	8	5	4	2	5	5	2	2	1	1	1	1	1	<1	1	5
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+02	7.9E+01	4.9E+03 *	7.9E+03 *	1.7E+04 *	4.9E+03 *	2.4E+03 *	7.9E+03 *	1.3E+04 *	4.9E+03 *	1.3E+03 *	1.7E+02	7.9E+02	3.3E+02	3.3E+02	3.3E+01	4.9E+02	3.3E+02
n-4種抽出物質 (mg/l)																		
全窒素 (mg/l)																		
全リン (mg/l)																		
全亜鉛 (mg/l)																		
ノニルフェノール (mg/l)		0.001							<0.001									
LAS (mg/l)		0.00006							<0.00006									
底層DO (mg/l)		0.0008							0.0035									
カドミウム (mg/l)								<0.0003										
全シアン (mg/l)								ND										
鉛 (mg/l)								<0.005										
六価クロム (mg/l)								<0.02										
ヒ素 (mg/l)								<0.005										
総水銀 (mg/l)								<0.0005										
アルキル水銀 (mg/l)								ND										
PCB (mg/l)								ND										
ジクロロメタン (mg/l)								<0.002										
四塩化炭素 (mg/l)								<0.0002										
1,2-ジクロロエタン (mg/l)								<0.0004										
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.002										
ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004										
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0006										
トリクロロエチレン (mg/l)								<0.001										
テトラクロロエチレン (mg/l)								<0.0005										
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)								<0.0002										
チウラム (mg/l)								<0.0006										
シマジン (mg/l)								<0.0003										
チオベンカルブ (mg/l)								<0.002										
ベンゼン (mg/l)								<0.001										
セレン (mg/l)								<0.002										
ほう素 (mg/l)								<0.03										
ふっ素 (mg/l)								0.10										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)								0.39										
1,4-ジオキサン (mg/l)								<0.005										
フェノール類 (mg/l)																		
銅 (mg/l)																		
亜鉛 (mg/l)			0.001						<0.001									
鉄 (溶解性) (mg/l)												0.001					<0.01	0.001
マンガン (溶解性) (mg/l)																	0.02	<0.01
クロム (mg/l)																	<0.03	



公共用水域水質測定結果表

地点番号	0215	地点統一番号	33-018-01	類型(達成期間)	A (I)				水域名	梶並川								調査機関	都道府県											
都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水域						河川名	梶並川								採水機関	岡山県健康づくり財団											
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査						地点名	滝村堰								分析機関	岡山県健康づくり財団											
採取月日							04/09	05/14	06/10	07/01	07/01	07/01	07/02	08/06	09/10	10/01	11/12	12/02	12/02	12/02	12/03	01/14	02/10	03/11						
採取時刻							10:46	10:25	07:24	07:05	13:05	19:05	01:05	09:56	10:40	10:24	11:10	07:15	13:15	19:15	01:15	10:41	10:44	10:40						
採取位置							右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸						
採取水深							(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3							
その他項目	アンモニウム態窒素	(mg/l)																												
	亜硝酸性窒素	(mg/l)												<0.01																
	硝酸性窒素	(mg/l)												0.38																
	有機態窒素	(mg/l)																												
	リン酸態リン	(mg/l)																												
	電気伝導度	(μS/cm)																												
	DO飽和度	(%)																												
	塩化物イオン	(mg/l)																												
	他	(%)																												
	項	クロロフィルa	(μg/l)																											
	目	トリハロメタン生成能	(mg/l)												0.034															
	要監視項目	E P N	(mg/l)																											
アンチモン		(mg/l)																												
ニッケル		(mg/l)																												
クロロホルム		(mg/l)																												
トリス-1,2-ジクロロエチル		(mg/l)																												
1,2-ジクロロプロパン		(mg/l)																												
p-ジクロロベンゼン		(mg/l)																												
イソキサチオン		(mg/l)																												
ダイアジノン		(mg/l)																												
フェニトロチオン(MEP)		(mg/l)																												
イソプロチオラン		(mg/l)																												
オキシ銅(有機銅)		(mg/l)																												
クロタロニル(TPN)		(mg/l)																												
プロピザミド		(mg/l)																												
ジクロロボス(DDVP)		(mg/l)																												
フェノプロカルブ(BPAC)		(mg/l)																												
イプロベンホス(IBP)		(mg/l)																												
クロルニトロフェン(CNP)		(mg/l)																												
トルエン		(mg/l)																												
キシレン		(mg/l)																												
776酸ジエチルキシル		(mg/l)																												
モリブデン		(mg/l)																												
塩化ビニルモノマー		(mg/l)																												
エピクロヒドリン		(mg/l)																												
全マンガン		(mg/l)																												
ウラン		(mg/l)																												
フェノール		(mg/l)																												
ホルムアルデヒド		(mg/l)																												
4-tert-ブチルフェノール		(mg/l)																												
アニリン	(mg/l)																													
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																													
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)																													
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																													
PFOS及びPFOAの合算値	(mg/l)																													
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)	5.2E+01	2.9E+01	6.0E+01		7.4E+01						1.1E+02	1.2E+02	1.5E+02	6.8E+01		1.0E+01			1.5E+01	7.3E+01	1.7E+01							
	透明度	(m)																												
	全有機炭素	(mg/l)		1.4										1.2		0.9						0.8								

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0223	地点統一番号	33-019-01	類型 (達成期間)	B (u)	水域名	滝川	調査機関	都道府県												
都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水域	河川名	滝川	採水機関	岡山県健康づくり財団														
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査	地点名	三星橋	分析機関	岡山県健康づくり財団														
採取月	04/09	05/14	06/10	07/01	07/01	07/01	07/02	08/06	09/10	10/01	11/12	12/02	12/02	12/02	12/03	01/14	02/10	03/11			
採取時刻	10:32	10:50	07:09	06:50	12:50	18:50	00:50	09:42	10:30	10:12	09:30	07:00	13:00	19:00	01:00	01/29	10:28	10:30			
採取位置	(m)																				
採取水深																					
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間
天候	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	13.0	24.5	23.5	22.2	28.0	24.6	20.0	30.8	28.0	22.0	8.6	1.0	13.1	7.8	3.9	3.8	5.2	8.5			
水温	14.2	23.7	22.9	22.9	27.0	25.8	23.0	28.2	25.7	22.2	10.8	8.5	12.8	11.2	10.0	4.5	6.4	10.0			
流量	(m <sup>3</sup> /s)																				
全水深	(m)																				
透明度	(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
濁り度	(cm)	無色	黄褐色(淡)	無色	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
色相		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
臭気																					
pH	(mg/l)	7.7	7.9	7.5	7.7	8.1	8.1	7.6	8.1	8.0	7.9	7.7	7.5	7.9	7.7	7.6	7.8	7.8	7.7		
DO	(mg/l)	11	9.8	7.0	8.0	8.6	8.6	8.4	9.0	8.6	9.2	11	10	11	9.8	9.6	14	13	12		
BOD	(mg/l)	1.8	1.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	1.4	<0.5	1.0	1.6	1.0	2.4	1.0	1.4	<0.5	2.6	<0.5	2.0		
COD	(mg/l)																				
SS	(mg/l)	3	2	7	4	4	4	5	3	2	3	2	2	3	3	1	1	4			
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.9E+02	2.4E+02	2.8E+03	3.3E+03	4.9E+03	7.9E+03 *	7.9E+03 *	3.3E+03	7.9E+03 *	1.7E+04 *	7.9E+02	4.9E+02	9.4E+02	4.9E+02	1.7E+03	1.3E+02	4.9E+02	4.9E+02		
n-4*抽出物質	(mg/l)																				
全窒素	(mg/l)																				
全リン	(mg/l)																				
全亜鉛	(mg/l)									0.001											
ノニルフェノール	(mg/l)		0.00006							<0.00006											
LAS	(mg/l)		0.0019							0.0016											
底層DO	(mg/l)																				
健康項目																					
カドミウム	(mg/l)									<0.0003											
全シアン	(mg/l)									ND											
鉛	(mg/l)									<0.005											
六価クロム	(mg/l)									<0.02											
ヒ素	(mg/l)									<0.005											
総水銀	(mg/l)									<0.0005											
アルキル水銀	(mg/l)									ND											
P C B	(mg/l)									ND											
ジクロロメタン	(mg/l)									<0.002											
四塩化炭素	(mg/l)									<0.0002											
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)									<0.0004											
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)									<0.002											
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.004											
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0005											
トトリクロロエチレン	(mg/l)									<0.0006											
テトラクロロエチレン	(mg/l)									<0.001											
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)									<0.0005											
チウラム	(mg/l)									<0.0005											
シマジン	(mg/l)									<0.0006											
チオベンカルブ	(mg/l)									<0.0003											
ベンゼン	(mg/l)									<0.002											
セレン	(mg/l)									<0.001											
ほう素	(mg/l)									<0.002											
ふっ素	(mg/l)									<0.03											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.08											
1,4-ジオキサン	(mg/l)									0.50											
特殊項目																					
フェノール類	(mg/l)																				
銅	(mg/l)																				
亜鉛	(mg/l)									0.001											
鉄(溶解性)	(mg/l)																				
マンガン(溶解性)	(mg/l)																				
クロム	(mg/l)																				

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0223	地点統一番号	33-019-01	類型(達成期間)	B (水)	水域名	滝川	調査機関	都道府県												
都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水域	河川名	滝川	採水機関	岡山県健康づくり財団														
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査	地点名	三星橋	分析機関	岡山県健康づくり財団														
採取月日	04/09	05/14	06/10	07/01	07/01	07/01	07/02	08/06	09/10	10/01	11/12	12/02	12/02	12/02	12/03	01/14	02/10	03/11			
採取時刻	10:32	10:50	07:09	06:50	12:50	18:50	00:50	09:42	10:30	10:12	09:30	07:00	13:00	19:00	01:00	10:29	10:28	10:30			
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
採取水深	(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			
アンモニア態窒素	(mg/l)							0.02													
亜硝酸性窒素	(mg/l)							0.48													
硝酸性窒素	(mg/l)																				
有機態窒素	(mg/l)																				
リン酸態リン	(mg/l)																				
電気伝導度	(μS/cm)																				
DO飽和度	(%)																				
塩化物イオン	(mg/l)																				
他	(%)																				
項	(μg/l)							0.050													
目	(mg/l)																				
E P N	(mg/l)																				
アンチモン	(mg/l)																				
ニッケル	(mg/l)																				
クロロホルム	(mg/l)																				
トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																				
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																				
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																				
イソキサチオン	(mg/l)																				
ダイアジノン	(mg/l)																				
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																				
イソプロチオラン	(mg/l)																				
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																				
クロタロニル(TPN)	(mg/l)																				
プロピザミド	(mg/l)																				
ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																				
フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)																				
イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																				
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																				
トルエン	(mg/l)																				
キシレン	(mg/l)																				
7β酸γエチルキシル	(mg/l)																				
モリブデン	(mg/l)																				
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																				
エピクロヒドリン	(mg/l)																				
全マンガン	(mg/l)																				
ウラン	(mg/l)																				
フェノール	(mg/l)																				
ホルムアルデヒド	(mg/l)																				
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																				
アニリン	(mg/l)																				
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																				
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)																				
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																				
PFOS及びPFOAの合算値	(mg/l)																				
要測定指標項目	(MPN/100ml)	3.0E+02	1.2E+02	4.8E+02		8.0E+01		1.3E+02	6.0E+02	1.1E+03	1.6E+02		9.6E+01		1.3E+01	8.2E+01	4.7E+02	4.5E+02			
透明度	(m)																				
全有機炭素	(mg/l)		2.8					2.1			1.6						1.5				

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0222	地点統一番号	33-017-51	類型(達成期間)	A (I)	水域名	吉野川	調査機関	都道府県										
都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水域	河川名	吉野川	採水機関	岡山県健康づくり財団												
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査	地点名	芦河内橋	分析機関	岡山県健康づくり財団												
採取月日		04/09	06/10	08/06	10/01	12/02	02/10												
採取時刻		09:49	06:30	11:15	09:33	08:16	11:47												
採取位置		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3												
採取水深	(m)																		
測定区分		年間	年間	年間	年間	年間	年間												
天候		快晴	曇	晴	晴	霧	晴												
気温	(℃)	13.2	22.2	32.0	21.9	2.2	10.0												
水温	(℃)	12.5	22.8	27.2	19.5	7.8	6.3												
流量	(m <sup>3</sup> /s)																		
全水深	(m)																		
透明度	(m)																		
透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30												
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色												
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭												
pH		7.8	7.6	8.4	7.9	7.7	7.8												
DO	(mg/l)	10	6.8 *	9.0	9.0	11	13												
BOD	(mg/l)	1.4	<0.5	<0.5	0.6	0.8	2.2 *												
COD	(mg/l)																		
SS	(mg/l)	1	5	2	2	1	<1												
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.7E+01	4.9E+03 *	2.4E+03 *	3.3E+03 *	7.9E+02	2.7E+01												
n-4中抽出物質	(mg/l)																		
全窒素	(mg/l)																		
全リン	(mg/l)																		
全亜鉛	(mg/l)																		
ノニルフェノール	(mg/l)																		
LAS	(mg/l)																		
底層DO	(mg/l)																		
健康項目																			
カドミウム	(mg/l)																		
全シアン	(mg/l)																		
鉛	(mg/l)																		
六価クロム	(mg/l)																		
ヒ素	(mg/l)																		
総水銀	(mg/l)																		
アルキル水銀	(mg/l)																		
PCB	(mg/l)																		
ジクロロメタン	(mg/l)																		
四塩化炭素	(mg/l)																		
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																		
トリクロロエチレン	(mg/l)																		
テトラクロロエチレン	(mg/l)																		
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																		
チウラム	(mg/l)																		
シマジン	(mg/l)																		
チオベンカルブ	(mg/l)																		
ベンゼン	(mg/l)																		
セレン	(mg/l)																		
ほう素	(mg/l)																		
ふっ素	(mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																		
1,4-ジオキサン	(mg/l)																		
特殊項目																			
フェノール類	(mg/l)																		
銅	(mg/l)																		
亜鉛	(mg/l)																		
鉄(溶解性)	(mg/l)																		
マンガン(溶解性)	(mg/l)																		
クロム	(mg/l)																		

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0222	地点統一番号	33-017-51	類型(達成期間)	A (I)							水域名	吉野川							調査機関	都道府県				
都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水域							河川名	吉野川							採水機関	岡山県健康づくり財団						
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査							地点名	芦河内橋							分析機関	岡山県健康づくり財団						
採取月日								04/09	06/10	08/06	10/01	12/02	02/10												
採取時刻								09:49	06:30	11:15	09:33	08:16	11:47												
採取位置								流心	流心	流心	流心	流心	流心												
採取水深								(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3												
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																								
	亜硝酸態窒素 (mg/l)																								
	硝酸態窒素 (mg/l)																								
その他項目	有機態窒素 (mg/l)																								
	リン酸態リン (mg/l)																								
	電気伝導度 (μS/cm)																								
その他項目	DO飽和度 (%)																								
	塩化物イオン (mg/l)																								
その他項目	塩素量 (%)																								
	クロロフィルa (μg/l)																								
その他項目	トリハロメタン生成能 (mg/l)																								
	塩分 (mg/l)																								
監視項目	E P N (mg/l)																								
	アンチモン (mg/l)																								
	ニッケル (mg/l)																								
監視項目	クロロホルム (mg/l)																								
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																								
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																								
監視項目	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																								
	イソキサチオン (mg/l)																								
	ダイアジノン (mg/l)																								
監視項目	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																								
	イソプロチオラン (mg/l)																								
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																								
監視項目	クロタロニル (TPN) (mg/l)																								
	プロピザミド (mg/l)																								
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																								
監視項目	フェノプロカルブ (BPAC) (mg/l)																								
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																								
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																								
監視項目	トルエン (mg/l)																								
	キシレン (mg/l)																								
	774酸ジエチルキシル (mg/l)																								
監視項目	モリブデン (mg/l)																								
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																								
	エピクロヒドリン (mg/l)																								
監視項目	全マンガン (mg/l)																								
	ウラン (mg/l)																								
	フェノール (mg/l)																								
監視項目	ホルムアルデヒド (mg/l)																								
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																								
	アニリン (mg/l)																								
監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																								
監視項目	ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (ng/l)																								
	ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																								
	PFOS及びPFOAの合計値 (ng/l)																								
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)																								
	透明度 (m)																								
	全有機炭素 (mg/l)																								

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0214	地点統一番号	33-017-52	類型(達成期間)	A (I)	水域名	吉野川	調査機関	都道府県											
都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水域	河川名	吉野川	採水機関	岡山県健康づくり財団													
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査	地点名	鶴亀橋	分析機関	岡山県健康づくり財団													
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	04/09 10:11 0.3	06/10 06:54 0.3	08/06 10:43 0.3	10/01 09:52 0.3	12/02 07:57 0.3	02/10 11:31 0.3													
測定区分		年間	年間	年間	年間	年間	年間													
天候		晴	曇	曇	晴	霧	晴													
気温	(℃)	16.0	23.0	31.8	22.0	1.6	7.8													
水温	(℃)	12.3	24.1	27.2	20.4	8.8	6.4													
流量	(m³/s)																			
全水深	(m)																			
透明度	(m)																			
透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30													
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色													
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭													
pH		7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.7													
DO	(mg/l)	11	6.4 *	8.6	9.2	11	13													
BOD	(mg/l)	1.6	<0.5	<0.5	0.8	1.0	2.0													
COD	(mg/l)																			
SS	(mg/l)	1	4	2	2	1	<1													
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.5E+01	6.3E+02	2.2E+03 *	7.9E+03 *	1.4E+02	4.6E+01													
n-4中抽出物質	(mg/l)																			
全窒素	(mg/l)																			
全リン	(mg/l)																			
全亜鉛	(mg/l)																			
ノニルフェノール	(mg/l)																			
LAS	(mg/l)																			
底層DO	(mg/l)																			
健康項目																				
カドミウム	(mg/l)																			
全シアン	(mg/l)																			
鉛	(mg/l)																			
六価クロム	(mg/l)																			
ヒ素	(mg/l)																			
総水銀	(mg/l)																			
アルキル水銀	(mg/l)																			
PCB	(mg/l)																			
ジクロロメタン	(mg/l)																			
四塩化炭素	(mg/l)																			
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																			
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																			
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																			
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																			
トリクロロエチレン	(mg/l)																			
テトラクロロエチレン	(mg/l)																			
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																			
チウラム	(mg/l)																			
シマジン	(mg/l)																			
チオベンカルブ	(mg/l)																			
ベンゼン	(mg/l)																			
セレン	(mg/l)																			
ほう素	(mg/l)																			
ふっ素	(mg/l)																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																			
1,4-ジオキサン	(mg/l)																			
特殊項目																				
フェノール類	(mg/l)																			
銅	(mg/l)																			
亜鉛	(mg/l)																			
鉄(溶解性)	(mg/l)																			
マンガン(溶解性)	(mg/l)																			
クロム	(mg/l)																			

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0214	地点統一番号	33-017-52	類型(達成期間)	A (I)						水域名	吉野川						調査機関	都道府県					
都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水域						河川名	吉野川						採水機関	岡山県健康づくり財団							
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査						地点名	鶴亀橋						分析機関	岡山県健康づくり財団							
採取月日			04/09	06/10	08/06	10/01	12/02	02/10																
採取時刻			10:11	06:54	10:43	09:52	07:57	11:31																
採取位置																								
採取水深																								
項目		(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3																
アンモニア態窒素	(mg/l)																							
亜硝酸性窒素	(mg/l)																							
硝酸性窒素	(mg/l)																							
有機態窒素	(mg/l)																							
リン酸態リン	(mg/l)																							
電気伝導度	( $\mu S/cm$ )																							
DO飽和度	(%)																							
塩化物イオン	(mg/l)																							
他	(%)																							
塩素量	(%)																							
クロロフィルa	( $\mu g/l$ )																							
トリハロメタン生成能	(mg/l)																							
塩分	(mg/l)																							
E P N	(mg/l)																							
アンチモン	(mg/l)																							
ニッケル	(mg/l)																							
クロロホルム	(mg/l)																							
トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																							
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																							
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																							
イソキサチオン	(mg/l)																							
ダイアジノン	(mg/l)																							
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																							
イソプロチオラン	(mg/l)																							
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																							
クロタロニル(TPN)	(mg/l)																							
プロピザミド	(mg/l)																							
ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																							
フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)																							
イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																							
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																							
トルエン	(mg/l)																							
キシレン	(mg/l)																							
776酸ジエチルキシル	(mg/l)																							
モリブデン	(mg/l)																							
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																							
エピクロヒドリン	(mg/l)																							
全マンガン	(mg/l)																							
ウラン	(mg/l)																							
フェノール	(mg/l)																							
ホルムアルデヒド	(mg/l)																							
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																							
アニリン	(mg/l)																							
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																							
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)																							
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																							
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																							
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)																						
	透明度	(m)																						
	全有機炭素	(mg/l)																						

公共用水域水質測定結果表

地点番号		地点統一番号		33-017-01		類型(達成期間)		A (イ)		水域名		吉野川		調査機関		都道府県							
都道府県名		岡山県		水系名		吉井川水城		河川名		吉野川		採水機関		岡山県健康づくり財団									
調査年度		2020年度		調査区分		測定計画調査		地点名		鷺湯橋		分析機関		岡山県健康づくり財団									
採取時刻 採取位置 採取水深		(m)		04/09 11:12 流心	05/14 09:55 流心	06/10 07:43 流心	07/01 07:20 流心	07/01 13:20 流心	07/01 19:20 流心	07/01 03:20 流心	07/01 03:20 流心	08/06 10:27 流心	09/10 10:57 流心	10/01 10:48 流心	11/12 12:00 流心	12/02 07:32 流心	12/02 13:32 流心	12/02 19:32 流心	12/03 01:32 流心	01/14 10:58 流心	02/10 11:07 流心	03/11 11:03 流心	
現場観測項目	測定区分 天候 気温 水温 流量 全水深 透明度 透視度 色相 臭気			年間 晴	年間 晴	年間 曇	年間 晴	年間 晴	年間 曇	年間 曇	年間 晴	年間 曇	年間 曇	年間 晴	年間 晴	年間 晴	年間 晴	年間 晴	年間 晴	年間 晴	年間 晴	年間 晴	年間 晴
		14.8	21.5	24.5	22.6	30.9	23.3	19.0	30.8	26.3	21.5	12.4	2.2	13.1	7.1	3.3	4.8	6.9	4.8	6.9	10.1	9.2	
		13.8	20.7	23.1	22.0	25.0	24.0	22.1	28.5	25.0	21.0	11.6	7.5	10.0	10.0	9.0	3.0	6.1	3.0	6.1	10.1	9.2	
		>30 無色 無臭	>30 黄褐色(淡) 無臭	>30 無色 無臭	>30 無色 無臭	>30 無色 無臭	>30 無色 無臭	>30 無色 無臭	>30 無色 無臭	>30 無色 無臭	>30 無色 無臭	>30 無色 無臭	>30 無色 無臭	>30 無色 無臭	>30 無色 無臭	>30 無色 無臭	>30 無色 無臭	>30 無色 無臭	>30 無色 無臭	>30 無色 無臭	>30 無色 無臭	>30 無色 無臭	
生	pH DO BOD COD SS	8.0 (mg/L) 1.4 (mg/L) (mg/L) (mg/L)	8.4 10 1.6 (mg/L)	7.7 6.8 * (mg/L) (mg/L)	7.7 8.8 (mg/L) (mg/L)	8.5 9.0 (mg/L) (mg/L)	8.2 8.2 (mg/L) (mg/L)	7.7 8.6 (mg/L) (mg/L)	8.4 9.8 (mg/L) (mg/L)	8.3 9.4 (mg/L) (mg/L)	8.3 9.6 (mg/L) (mg/L)	8.2 11 (mg/L) (mg/L)	7.7 10 (mg/L) (mg/L)	8.2 14 (mg/L) (mg/L)	7.7 10 (mg/L) (mg/L)	8.2 14 (mg/L) (mg/L)	7.8 11 (mg/L) (mg/L)	8.1 14 (mg/L) (mg/L)	8.0 13 (mg/L) (mg/L)	7.9 12 (mg/L) (mg/L)	7.9 12 (mg/L) (mg/L)	7.9 12 (mg/L) (mg/L)	
活	大腸菌群数	1	2	8	4	3	4	4	2	5	2	1	<1	<1	1	1	<1	<1	<1	3	3	7.0E+01	
環	n-キチン抽出物質	2.4E+01	3.4E+01	1.7E+03 *	4.9E+03 *	3.3E+03 *	7.9E+03 *	1.3E+03 *	2.4E+03 *	4.9E+03 *	4.9E+03 *	1.3E+03 *	2.8E+02	1.8E+02	1.7E+02	3.3E+02	1.7E+01	1.1E+02	7.0E+01				
境	全窒素																						
項	全リン																						
目	全亜鉛								0.001														
	ノニルフェノール		0.00006						<0.00006											0.001	<0.00006		
	LAS		0.0008						0.0023						0.0006					0.0016			
	底層DO																						
健	カドミウム								<0.0003														
康	全シアン								ND														
項	鉛								<0.005														
目	六価クロム								<0.02														
	ヒ素								<0.005														
	総水銀								<0.0005														
	アルキル水銀								ND														
	PCB								ND														
	ジクロロメタン								<0.002														
	四塩化炭素								<0.0002														
	1,2-ジクロロエタン								<0.0004														
	1,1-ジクロロエタン								<0.002														
	ジス-1,2-ジクロロエタン								<0.004														
	1,1,1-トリクロロエタン								<0.0005														
	1,1,2-トリクロロエタン								<0.0006														
	トリクロロエチレン								<0.001														
	テトラクロロエチレン								<0.0005														
	1,3-ジクロロプロパン								<0.0002														
	チウラム								<0.0006														
	シマジン								<0.0003														
	チオベンカルブ								<0.002														
	ベンゼン								<0.001														
	セレン								<0.002														
	ほう素								<0.03														
	ふっ素								0.09														
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								0.26														
	1,4-ジオキサソ								<0.005														
特	フェノール類																						
殊	銅																						
項	亜鉛								0.001					0.001									
	鉄(溶解性)																					<0.01	
	マンガン(溶解性)																					0.001	
	クロム																					0.02	
																						0.01	
																						<0.03	



公共用水域水質測定結果表

地点番号	0211	地点統一番号	33-017-01	類型(達成期間)	A (I)	水域名	吉野川	調査機関	都道府県										
都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水域	河川名	吉野川	採水機関	岡山県健康づくり財団												
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査	地点名	鷺湯橋	分析機関	岡山県健康づくり財団												
採取月日	04/09	05/14	06/10	07/01	07/01	07/01	07/02	08/06	09/10	10/01	11/12	12/02	12/02	12/02	12/02	12/03	01/14	02/10	03/11
採取時刻	11:12	09:55	07:43	07:20	13:20	19:20	01:20	10:27	10:57	10:48	12:00	07:32	13:32	19:32	01:32	10:58	11:07	11:03	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
アンモニア態窒素	(mg/l)																		
亜硝酸性窒素	(mg/l)							<0.01											
硝酸性窒素	(mg/l)							0.25											
有機態窒素	(mg/l)																		
リン酸態リン	(mg/l)																		
電気伝導度	(μS/cm)																		
DO飽和度	(%)																		
塩化物イオン	(mg/l)																		
他	(%)																		
項	(μg/l)							0.033											
目	(mg/l)																		
E P N	(mg/l)																		
アンチモン	(mg/l)																		
ニッケル	(mg/l)																		
クロロホルム	(mg/l)																		
トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																		
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																		
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																		
イソキサチオン	(mg/l)																		
ダイアジノン	(mg/l)																		
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																		
イソプロチオラン	(mg/l)																		
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																		
クロタロニル(TPN)	(mg/l)																		
プロピザミド	(mg/l)																		
ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																		
フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)																		
イプロベンホス(IPP)	(mg/l)																		
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																		
トルエン	(mg/l)																		
キシレン	(mg/l)																		
7β酸γエチルキシル	(mg/l)																		
モリブデン	(mg/l)																		
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																		
エピクロヒドリン	(mg/l)																		
全マンガン	(mg/l)																		
ウラン	(mg/l)																		
フェノール	(mg/l)																		
ホルムアルデヒド	(mg/l)																		
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																		
アニリン	(mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																		
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)																		
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																		
要測定指標項目	(MPN/100ml)	2.4E+01	3.4E+01	3.2E+01		5.9E+01		4.1E+01	6.8E+01	8.0E+01	2.4E+01		1.0E+01			1.0E+01	1.4E+01	1.1E+01	
透明度	(m)																		
全有機炭素	(mg/l)		1.5					1.1			0.9						0.8		

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0216	地点統一番号	33-020-51	類型 (達成期間)	A (年)	水域名	金剛川	調査機関	都道府県										
都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水域	河川名	金剛川	採水機関	岡山県健康づくり財団												
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査	地点名	畑田堰	分析機関	岡山県健康づくり財団												
採取月日	04/09	06/10	08/06	10/01	12/02	02/10													
採取時刻	09:35	09:25	11:52	10:15	08:08	10:00													
採取位置																			
採取水深 (m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3													
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間													
天候	晴	曇	晴	晴	晴	晴													
現場気温 (°C)	12.5	23.9	32.2	24.6	2.3	6.4													
現場水温 (°C)	12.1	20.5	26.3	21.2	9.5	7.2													
観測項目																			
流量 (m³/s)																			
全水深 (m)																			
透明度 (m)																			
色相 (cm)		>30	>30	>30	>30	>30													
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭													
pH	7.2	7.0	7.5	7.2	7.6	7.4													
DO (mg/l)	10	6.6 *	9.4	8.6	11	12													
BOD (mg/l)	1.0	<0.5	<0.5	1.2	1.4	2.0													
COD (mg/l)																			
SS (mg/l)	<1	4	<1	<1	1	2													
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+02	2.8E+03 *	2.4E+04 *	4.9E+04 *	1.1E+03 *	2.8E+02													
n-4中抽出物質 (mg/l)																			
全窒素 (mg/l)																			
全リン (mg/l)																			
全亜鉛 (mg/l)																			
ノニルフェノール (mg/l)																			
LAS (mg/l)																			
底層DO (mg/l)																			
健康項目																			
カドミウム (mg/l)																			
全シアン (mg/l)																			
鉛 (mg/l)																			
六価クロム (mg/l)																			
ヒ素 (mg/l)																			
総水銀 (mg/l)																			
アルキル水銀 (mg/l)																			
PCB (mg/l)																			
ジクロロメタン (mg/l)																			
四塩化炭素 (mg/l)																			
1,2-ジクロロエタン (mg/l)																			
1,1-ジクロロエタン (mg/l)																			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																			
トトリクロロエチレン (mg/l)																			
テトラクロロエチレン (mg/l)																			
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)																			
チウラム (mg/l)																			
シマジン (mg/l)																			
チオベンカルブ (mg/l)																			
ベンゼン (mg/l)																			
セレン (mg/l)																			
ほう素 (mg/l)																			
ふっ素 (mg/l)																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																			
1,4-ジオキサン (mg/l)																			
特殊項目																			
フェノール類 (mg/l)																			
銅 (mg/l)																			
亜鉛 (mg/l)																			
鉄 (溶解性) (mg/l)																			
マンガン (溶解性) (mg/l)																			
クロム (mg/l)																			

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0216	地点統一番号	33-020-51	類型(達成期間)	A (中)				水域名	金剛川				調査機関	都道府県				
都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水域				河川名	金剛川				採水機関	岡山県健康づくり財団						
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査				地点名	畑田堰				分析機関	岡山県健康づくり財団						
採取月日					04/09	06/10	08/06	10/01	12/02	02/10									
採取時刻					09:35	09:25	11:52	10:15	08:08	10:00									
採取位置					流心	流心	流心	流心	流心	流心									
採取水深					(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3									
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																		
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																		
	硝酸性窒素 (mg/l)																		
	有機態窒素 (mg/l)																		
	リン酸態リン (mg/l)																		
	電気伝導度 (μS/cm)																		
	DO飽和度 (%)																		
	塩化物イオン (mg/l)																		
	塩素量 (%)																		
	クロロフィルa (μg/l)																		
トリハロメタン生成能 (mg/l)																			
要監視項目	E P N (mg/l)																		
	アンチモン (mg/l)																		
	ニッケル (mg/l)																		
	クロロホルム (mg/l)																		
	トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)																		
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																		
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																		
	イソキサチオン (mg/l)																		
	ダイアジノン (mg/l)																		
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																		
	イソプロチオラン (mg/l)																		
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																		
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																		
	プロピザミド (mg/l)																		
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																		
	フェノプロカルブ (BPAC) (mg/l)																		
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																		
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																		
	トルエン (mg/l)																		
	キシレン (mg/l)																		
	776酸ジエチルキシル (mg/l)																		
	モリブデン (mg/l)																		
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																		
	エピクロヒドリン (mg/l)																		
	全マンガン (mg/l)																		
ウラン (mg/l)																			
フェノール (mg/l)																			
ホルムアルデヒド (mg/l)																			
4-tert-オクチルフェノール (mg/l)																			
アニリン (mg/l)																			
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																			
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (ng/l)																			
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																			
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																			
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)																		
	透明度 (m)																		
	全有機炭素 (mg/l)																		

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0212	地点統一番号	33-020-52	類型(達成期間)	A (H)	水域名	金剛川	調査機関	都道府県										
都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水域	河川名	金剛川	採水機関	岡山県健康づくり財団												
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査	地点名	下井手堰	分析機関	岡山県健康づくり財団												
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	04/09 10:00 右岸 0.3	06/10 09:46 右岸 0.3	08/06 11:28 右岸 0.3	10/01 10:47 右岸 0.3	12/02 07:46 右岸 0.3	02/10 10:23 右岸 0.3												
測定区分		年間	年間	年間	年間	年間	年間												
天候		晴	曇	晴	晴	晴	晴												
現場気温	(℃)	15.1	24.0	32.6	25.4	3.0	7.5												
水温	(℃)	15.6	22.0	27.4	23.3	10.3	9.0												
観測項目	(m <sup>3</sup> /s)																		
全水深	(m)																		
透明度	(m)																		
色相	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30												
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭												
pH		7.3	7.1	6.9	6.7	7.0	7.4												
DO	(mg/l)	13	8.0	8.8	9.8	9.6	13												
BOD	(mg/l)	1.2	0.6	<0.5	1.4	1.4	2.0												
COD	(mg/l)																		
SS	(mg/l)	1	8	<1	<1	<1	<1												
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E+02	1.7E+03 *	7.9E+02	4.9E+03 *	4.9E+03 *	1.7E+02												
n-4種抽出物質	(mg/l)																		
全窒素	(mg/l)																		
全リン	(mg/l)																		
全亜鉛	(mg/l)																		
ノニルフェノール	(mg/l)																		
LAS	(mg/l)																		
底層DO	(mg/l)																		
健康項目	(mg/l)																		
カドミウム	(mg/l)																		
全シアン	(mg/l)																		
鉛	(mg/l)																		
六価クロム	(mg/l)																		
ヒ素	(mg/l)																		
総水銀	(mg/l)																		
アルキル水銀	(mg/l)																		
PCB	(mg/l)																		
ジクロロメタン	(mg/l)																		
四塩化炭素	(mg/l)																		
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																		
トリクロロエチレン	(mg/l)																		
テトラクロロエチレン	(mg/l)																		
1,3-ジクロロベン	(mg/l)																		
チウラム	(mg/l)																		
シマジン	(mg/l)																		
チオベンカルブ	(mg/l)																		
ベンゼン	(mg/l)																		
セレン	(mg/l)																		
ほう素	(mg/l)																		
ふっ素	(mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																		
1,4-ジオキサン	(mg/l)																		
特殊項目	(mg/l)																		
フェノール類	(mg/l)																		
銅	(mg/l)																		
亜鉛	(mg/l)																		
鉄(溶解性)	(mg/l)																		
マンガン(溶解性)	(mg/l)																		
クロム	(mg/l)																		

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0212	地点統一番号	33-020-52	類型（達成期間）				A (H)				水域名				金剛川				調査機関		都道府県												
都道府県名	岡山県		水系名		吉井川水域						河川名				金剛川				採水機関		岡山県健康づくり財団													
調査年度	2020年度		調査区分		測定計画調査						地点名				下井手堰				分析機関		岡山県健康づくり財団													
採取月日														04/09	06/10	08/06	10/01	12/02	02/10															
採取時刻														10:00	09:46	11:28	10:47	07:46	10:23															
採取位置														右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸															
採取水深														0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3															
項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																																	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																																	
	硝酸性窒素 (mg/l)																																	
	有機態窒素 (mg/l)																																	
	リン酸態リン (mg/l)																																	
	電気伝導度 (μS/cm)																																	
	DO飽和度 (%)																																	
	塩化物イオン (mg/l)																																	
	塩素量 (%)																																	
	クロロフィル a (μg/l)																																	
	トリハロメタン生成能 (mg/l)																																	
	塩分																																	
	E P N (mg/l)																																	
	アンチモン (mg/l)																																	
	ニッケル (mg/l)																																	
	クロロホルム (mg/l)																																	
	トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)																																	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																																	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																																	
	イソキサチオン (mg/l)																																	
	ダイアジノン (mg/l)																																	
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																																	
	イソプロチオラン (mg/l)																																	
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																																	
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																																	
	プロピザミド (mg/l)																																	
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																																	
	フェノプロカルブ (BPAC) (mg/l)																																	
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																																	
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																																	
	トルエン (mg/l)																																	
	キシレン (mg/l)																																	
	776酸ジエチルキシル (mg/l)																																	
	モリブデン (mg/l)																																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																																	
	エピクロヒドリン (mg/l)																																	
	全マンガン (mg/l)																																	
	ウラン (mg/l)																																	
	フェノール (mg/l)																																	
	ホルムアルデヒド (mg/l)																																	
	4-t-オクチルフェノール (mg/l)																																	
	アニリン (mg/l)																																	
	2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																																	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																																	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																																	
	ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (ng/l)																																	
	ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																																	
	PFOS及びPFOAの含量値 (mg/l)																																	
	大腸菌数 (MPN/100ml)																																	
	透明度 (m)																																	
	全有機炭素 (mg/l)																																	

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0204	地点統一番号	33-020-01	類型(達成期間)	A (水)	水域名	金剛川										調査機関	国土交通省(地方建設省)											
都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水城			河川名	金剛川										採水機関	エクスタンテクニカルセンター											
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査										地点名	宮橋										分析機関	エクスタンテクニカルセンター				
採取時刻	04/09 09:35	05/11 08:55	06/04 08:05	06/04 14:20	06/04 20:20	06/05 02:15	07/01 09:50	08/03 11:30	09/02 08:20	10/05 09:45	11/05 08:10	11/05 14:00	11/05 21:10	11/06 02:50	12/02 09:20	01/04 10:00	02/01 10:05	03/01 09:15											
採取位置	(m)																												
採取水深	(m)																												
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間								
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴								
気温(℃)	17.3	22.3	23.0	29.8	19.6	16.4	26.7	32.5	28.0	22.0	6.7	17.4	8.6	9.1	9.5	7.8	5.5	13.3											
水温(℃)	14.2	19.3	22.0	25.0	23.9	21.9	24.0	27.4	28.6	22.0	13.6	15.6	13.8	13.5	12.2	7.8	6.7	11.1											
流量(m <sup>3</sup> /s)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2											
全水深(m)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2											
透明度(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30											
透視度(cm)	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭											
色相																													
臭気																													
pH	7.5	7.4	7.5	8.0	8.2	7.9	7.5	7.4	7.4	7.2	7.6	7.6	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.7											
DO(mg/l)	10.5	9.0	8.4	9.7	9.5	8.4	8.5	7.9	6.6	7.6	9.8	10.3	10.1	10.0	9.8	11.7	11.3	10.4											
BOD(mg/l)	<0.5	0.8	1.2	1.1	1.2	1.1	0.5	0.7	0.6	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5											
COD(mg/l)																													
SS(mg/l)	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	<1	<1	1	1											
大腸菌群数(MPN/100ml)	7.9E+02	3.3E+03 *	1.7E+04 *	1.3E+04 *	4.9E+03 *	2.4E+04 *	2.4E+04 *	1.4E+04 *	1.1E+04 *	4.9E+04 *	2.4E+04 *	3.3E+03 *	2.4E+03 *	3.3E+03 *	1.1E+03 *	7.0E+02	1.7E+03 *	2.2E+03 *											
n-4種抽出物質(mg/l)																													
全窒素(mg/l)	0.70	0.59	0.37				0.92	0.58	0.32	0.50	0.74				0.44	0.80	0.61												
全リン(mg/l)	0.013	0.016	0.016				0.032	0.033	0.013	0.017	0.020			0.012	0.010	0.015	0.012												
全亜鉛(mg/l)		0.002						0.003		0.002						0.003													
ノニルフェノール(mg/l)		<0.00006						<0.00006		<0.00006						<0.00006													
LAS(mg/l)		<0.0006						<0.0006		<0.0006																			
底層DO(mg/l)																													
健康項目								<0.0003 ND										<0.0003 ND											
全シアン(mg/l)								<0.005										<0.005											
鉛(mg/l)								<0.02										<0.02											
六価クロム(mg/l)								<0.005										<0.005											
ヒ素(mg/l)								<0.0005										<0.0005											
総水銀(mg/l)																													
アルキル水銀(mg/l)																													
P C B(mg/l)								ND																					
ジクロロメタン(mg/l)								<0.002																					
四塩化炭素(mg/l)								<0.0002																					
1,2-ジクロロエタン(mg/l)								<0.0004																					
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)								<0.002																					
ジス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)								<0.004																					
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)								<0.0005																					
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)								<0.0006																					
トリクロロエチレン(mg/l)								<0.001																					
テトラクロロエチレン(mg/l)								<0.0005																					
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)								<0.0002																					
チウラム(mg/l)								<0.0006																					
シマジン(mg/l)								<0.0003																					
チオベンカルブ(mg/l)								<0.002																					
ベンゼン(mg/l)								<0.001																					
セレン(mg/l)								<0.002																					
ほう素(mg/l)								<0.03																					
ふっ素(mg/l)								<0.08																					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)								0.43																					
1,4-ジオキサン(mg/l)								<0.005																					
特殊項目																													
フェノール類(mg/l)																													
銅(mg/l)								<0.01																					
亜鉛(mg/l)		0.002						0.003																					
鉄(溶解性)(mg/l)								0.04																					
マンガン(溶解性)(mg/l)								<0.01																					
クロム(mg/l)								<0.03																					

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0204	地点統一番号	33-020-01	類型(達成期間)	A (水)	水域名	金剛川	調査機関	国土交通省(地方建設省)													
都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水域	河川名	金剛川	採水機関	エクスランテクニカルセンター															
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査	地点名	宮橋	分析機関	エクスランテクニカルセンター															
採取月日		04/09	05/11	06/04	06/04 <th>06/04</th> <td>06/05 <th>07/01</th> <td>08/03 <th>09/02</th> <td>10/05 <th>11/05</th> <td>11/05 <th>11/05</th> <td>11/06 <th>12/02</th> <td>01/04</td> <th>02/01</th> <td>03/01</td> <td></td> <td></td> </td></td></td></td></td>	06/04	06/05 <th>07/01</th> <td>08/03 <th>09/02</th> <td>10/05 <th>11/05</th> <td>11/05 <th>11/05</th> <td>11/06 <th>12/02</th> <td>01/04</td> <th>02/01</th> <td>03/01</td> <td></td> <td></td> </td></td></td></td>	07/01	08/03 <th>09/02</th> <td>10/05 <th>11/05</th> <td>11/05 <th>11/05</th> <td>11/06 <th>12/02</th> <td>01/04</td> <th>02/01</th> <td>03/01</td> <td></td> <td></td> </td></td></td>	09/02	10/05 <th>11/05</th> <td>11/05 <th>11/05</th> <td>11/06 <th>12/02</th> <td>01/04</td> <th>02/01</th> <td>03/01</td> <td></td> <td></td> </td></td>	11/05	11/05 <th>11/05</th> <td>11/06 <th>12/02</th> <td>01/04</td> <th>02/01</th> <td>03/01</td> <td></td> <td></td> </td>	11/05	11/06 <th>12/02</th> <td>01/04</td> <th>02/01</th> <td>03/01</td> <td></td> <td></td>	12/02	01/04	02/01	03/01			
採取時刻		09:35	08:55	08:05	14:20	20:20	02:15	09:50	11:30	08:20	09:45	08:10	14:00	21:10	02:50	09:20	10:00	10:05	09:15			
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
採取水深		(m)																				
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.1	0.02						0.03													
	亜硝酸性窒素 (mg/l)								<0.01												<0.02	
その他項目	硝酸性窒素 (mg/l)								0.43												<0.01	
	有機態窒素 (mg/l)																				0.64	
その他項目	リン酸態リン (mg/l)		<0.01						0.016												<0.01	
	電気伝導度 (µS/cm)																					
その他項目	DO飽和度 (%)																					
	塩化物イオン (mg/l)																					
その他項目	塩素量 (%)																					
	クロロフィル a (µg/l)																					
その他項目	トリハロメタン生成能 (mg/l)		0.025						0.043												0.024	
	塩分																					
要監視項目	E P N (mg/l)																					
	アンチモン (mg/l)																					
要監視項目	ニッケル (mg/l)																					
	クロロホルム (mg/l)																					
要監視項目	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																					
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																					
要監視項目	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																					
	イソキサチオン (mg/l)																					
要監視項目	ダイアジノン (mg/l)																					
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																					
要監視項目	イソプロチオラン (mg/l)																					
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																					
要監視項目	クロタロニル (TPN) (mg/l)																					
	プロピザミド (mg/l)																					
要監視項目	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																					
	フェノプロカルブ (BPAC) (mg/l)																					
要監視項目	イプロベンボス (IBP) (mg/l)																					
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																					
要監視項目	トルエン (mg/l)																					
	キシレン (mg/l)																					
要監視項目	7β-酸ジエチルキシレン (mg/l)																					
	モリブデン (mg/l)																					
要監視項目	塩化ビニルモノマー (mg/l)																					
	エピクロヒドリン (mg/l)																					
要監視項目	全マンガン (mg/l)																					
	ウラン (mg/l)																					
要測定指標項目	フェノール (mg/l)																					
	ホルムアルデヒド (mg/l)																					
要測定指標項目	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																					
	アニリン (mg/l)																					
要測定指標項目	2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																					
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																					
要測定指標項目	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																					
	ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (ng/l)																					
要測定指標項目	ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																					
	PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																					
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	8.0E+00	1.1E+02	2.0E+01				1.3E+02	6.0E+01	7.0E+01	4.0E+01	1.9E+02			5.0E+00	2.0E+00	8.0E+00	8.0E+00				
	透明度 (m)																					
要測定指標項目	全有機炭素 (mg/l)	1.2	1.2	1.3				1.5	1.4	1.4	1.4	1.5			0.7	0.7	1.1	0.9				

## ○ 笹ヶ瀬川及び倉敷川水域





公共用水域水質測定結果表

地点番号	0423	地点統一番号	33-022-51	類型(達成期間)	B(〆)	水域名	笹ヶ瀬川	調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)															
都道府県名	岡山県	水系名	笹ヶ瀬川水域			河川名	笹ヶ瀬川	採水機関	岡山県健康づくり財団															
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査			地点名	比丘尼橋	分析機関	岡山県健康づくり財団															
採取月日	04/09	05/08	06/24	06/24	06/24	06/25	07/27	08/06	09/09	10/01	11/12	11/12	11/12	11/13	12/03	01/08	02/10	03/10						
採取時刻	11:34	08:40	08:38	14:38	20:38	02:38	08:35	12:40	08:45	13:07	09:25	15:25	21:25	03:25	11:57	08:55	12:05	12:10						
採取位置																								
採取水深																								
	(m)																							
その の 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.29	0.35	0.16				0.17	0.08	0.07	0.15	0.27			0.21	0.64	0.36	0.51					
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.06	0.09	0.05				0.07	0.03	0.01	0.05	0.09			0.06	0.04	0.03	0.07					
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.83	0.67	0.68				0.73	0.50	0.54	0.81	0.73			1.1	0.96	0.81	1.1					
	有機態窒素	(mg/l)																						
	リン酸態リン	(mg/l)	0.13	0.17	0.16				0.19	0.14	0.07	0.17	0.19			0.15	0.15	0.09	0.16					
	電気伝導度	(μS/cm)																						
	DO飽和度	(%)																						
	塩化物イオン	(mg/l)																						
	塩素量	(%)																						
	クロロフィルa	(μg/l)	9.3E+00	7.5E+00	7.4E+00			7.7E+00	1.4E+01	4.9E+00	7.9E+00	3.0E+00				4.0E+00	6.1E+00	4.0E+00	7.0E+00					
トリハロメタン生成能	(mg/l)																							
塩分	(mg/l)																							
要 監 視 項 目	E P N	(mg/l)		<0.0006																				
	アンチモン	(mg/l)																						
	ニッケル	(mg/l)																						
	クロロホルム	(mg/l)																						
	トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																						
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																						
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																						
	イソキサチオン	(mg/l)																						
	ダイアジノン	(mg/l)																						
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																						
	イソプロチオラン	(mg/l)																						
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																						
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)																						
	プロピザミド	(mg/l)																						
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																						
	フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)																						
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																						
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																						
	トルエン	(mg/l)																						
	キシレン	(mg/l)																						
	776酸ジエチルキシル	(mg/l)																						
	モリブデン	(mg/l)																						
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																						
エピクロヒドリン	(mg/l)																							
全マンガン	(mg/l)																							
ウラン	(mg/l)																							
フェノール	(mg/l)																							
ホルムアルデヒド	(mg/l)																							
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																							
アニリン	(mg/l)																							
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																							
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)																							
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																							
PFOS及びPFOAの合算値	(mg/l)																							
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数	(MPN/100ml)																						
	透明度	(m)																						
	全有機炭素	(mg/l)																						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0424	地点統一番号	33-022-01	類型 (達成期間)	B (〆)	水域名	笹ヶ瀬川	調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)													
都道府県名	岡山県	水系名	笹ヶ瀬川水域	河川名	笹ヶ瀬川	採水機関	岡山県健康づくり財団															
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査	地点名	笹ヶ瀬橋	分析機関	岡山県健康づくり財団															
採取月日	04/09	05/08	06/24	06/24	06/24	06/25	07/27	08/06	09/09	10/01	11/12	11/12	11/12	11/13	12/03	01/08	02/10	03/10				
採取時刻	12:08	08:00	06:00	12:00	18:00	00:00	09:00	08:42	09:00	09:00	06:00	12:00	18:00	00:00	09:00	08:36	08:45	08:15				
採取位置																						
採取水深	(m)																					
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間		
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
気温	(℃)	16.0	14.5	23.0	29.8	31.1	24.8	29.2	31.1	26.6	22.9	6.9	16.1	12.5	9.0	9.1	-3.5	4.3	8.8			
水温	(℃)	16.2	19.5	24.3	27.4	27.7	25.6	26.7	29.2	26.9	22.3	12.4	14.1	14.0	12.0	10.8	3.2	6.2	11.0			
流量	(m³/s)																					
全水深	(m)																					
透明度	(m)																					
透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	27		
色相		無色	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄褐色(淡)	
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
pH		7.5	7.7	7.4	7.7	7.9	7.5	7.4	7.7	7.5	7.5	7.7	7.6	7.6	7.6	7.9	7.9	7.7	7.6			
DO	(mg/l)	9.0	7.2	6.8	8.2	10	8.4	6.6	7.6	6.2	7.0	8.8	8.8	8.6	8.0	9.8	12	10	10			
BOD	(mg/l)	3.0	2.0	1.6	1.8	<0.5	1.0	1.6	1.6	<0.5	0.8	1.6	1.0	1.2	2.2	0.8	2.8	1.2	2.8			
COD	(mg/l)	5.8	5.6	5.7	5.9	6.1	5.3	5.5	5.4	5.1	3.6	5.0	4.7	4.3	4.4	3.7	5.7	5.7	6.4			
SS	(mg/l)	10	13	13	10	12	11	5	4	17	4	8	5	4	4	6	5	7	12			
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.9E+03 *	4.9E+03	1.3E+04 *	3.3E+03	4.9E+03	4.9E+03	2.4E+03	1.7E+05 *	1.4E+04 *	2.2E+04 *	4.9E+03	7.9E+03 *	7.9E+03 *	2.4E+03	1.3E+03	3.3E+02	1.3E+03	7.9E+02			
n-4種抽出物質	(mg/l)																					
全窒素	(mg/l)	1.2	1.1	1.1					1.0	0.84	1.0	0.98	1.4			1.1	1.3	1.6	1.7			
全リン	(mg/l)	0.13	0.18	0.16					0.17	0.16	0.20	0.12	0.14			0.14	0.12	0.14	0.18			
全亜鉛	(mg/l)		0.011						0.004				0.014				0.005					
ノニルフェノール	(mg/l)		<0.00006						<0.00006				<0.00006				<0.00006					
LAS	(mg/l)		0.0092						0.0016				0.0092				0.023					
底層DO	(mg/l)																					
健康項目																						
カドミウム	(mg/l)		<0.0003																			
全シアン	(mg/l)		ND																			
鉛	(mg/l)		<0.005																			
六価クロム	(mg/l)		<0.02																			
ヒ素	(mg/l)		<0.005																			
総水銀	(mg/l)		<0.0005																			
アルキル水銀	(mg/l)		ND																			
PCB	(mg/l)		ND																			
ジクロロメタン	(mg/l)		<0.002																			
四塩化炭素	(mg/l)		<0.0002																			
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.0004																			
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.002																			
ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.004																			
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0005																			
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0006																			
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.001																			
テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.0005																			
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)		<0.0002																			
チウラム	(mg/l)		<0.0006																			
シマジン	(mg/l)		<0.0003																			
チオベンカルブ	(mg/l)		<0.002																			
ベンゼン	(mg/l)		<0.001																			
セレン	(mg/l)		<0.002																			
ほう素	(mg/l)		<0.03																			
ふっ素	(mg/l)		0.13																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.73	0.54	0.63				0.58	0.43	0.47	0.65	0.85			0.65	0.71	0.82	0.86				
1,4-ジオキサン	(mg/l)		<0.005																			
特殊項目																						
フェノール類	(mg/l)																					
銅	(mg/l)		<0.01																			
亜鉛	(mg/l)		0.011					0.004					<0.01	0.014								
鉄 (溶解性)	(mg/l)		0.03										0.07									
マンガン (溶解性)	(mg/l)		<0.01										0.01									
クロム	(mg/l)		<0.03										<0.03									

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0424	地点統一番号	33-022-01	類型 (達成期間)	B (〆)	水域名	笹ヶ瀬川	調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)															
都道府県名	岡山県	水系名	笹ヶ瀬川水域			河川名	笹ヶ瀬川	採水機関	岡山県健康づくり財団															
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査			地点名	笹ヶ瀬橋	分析機関	岡山県健康づくり財団															
採取月日		採取時刻	04/09 12:08	05/08 08:00	06/24 06:00	06/24 12:00	06/24 18:00	06/25 00:00	07/27 09:00	08/06 08:42	09/09 09:00	10/01 09:00	11/12 06:00	11/12 12:00	11/12 18:00	11/13 00:00	12/03 09:00	01/08 08:36	02/10 08:45	03/10 08:15				
採取位置		採取水深	(m)																					
その 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.07	0.13	0.05				0.04	<0.02	0.07	0.08	0.10				0.10	0.10	0.32	0.24				
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	0.04	0.03				0.02	0.02	0.03	0.02	0.04				0.03	0.03	0.04	0.05				
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.70	0.50	0.60				0.56	0.41	0.44	0.63	0.81				0.62	0.68	0.78	0.81				
	有機態窒素	(mg/l)																						
	リン酸態リン	(mg/l)	0.05	0.09	0.10				0.11	0.10	0.13	0.08	0.09				0.10	0.03	0.08	0.08				
	電気伝導度	(μS/cm)																						
	DO飽和度	(%)																						
	塩化物イオン	(mg/l)																						
	塩素量	(%)																						
	クロロフィルa	(μg/l)	1.2E+01	1.3E+01	5.8E+00				9.2E+00	1.5E+01	2.6E+01	5.8E+00	4.0E+00				5.2E+00	8.0E+00	9.0E+00	1.5E+01				
トリハロメタン生成能	(mg/l)																							
塩分	(mg/l)																							
要 監 視 項 目	E P N	(mg/l)		<0.0006																				
	アンチモン	(mg/l)							<0.002															
	ニッケル	(mg/l)							<0.005															
	クロロホルム	(mg/l)							<0.0006															
	トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)							<0.004															
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)							<0.006															
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)							<0.02															
	イソキサチオン	(mg/l)							<0.0008															
	ダイアジノン	(mg/l)							<0.0005															
	フェニトロチオン (MEP)	(mg/l)							<0.0003															
	イソプロチオラン	(mg/l)							<0.004															
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)							<0.004															
	クロタロニル (TPN)	(mg/l)							<0.004															
	プロピザミド	(mg/l)							<0.0008															
	ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)							<0.001															
	フェノカルブ (BPAC)	(mg/l)							<0.002															
	イプロベンホス (IBP)	(mg/l)							<0.0008															
	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/l)							<0.0001															
	トルエン	(mg/l)							<0.06															
	キシレン	(mg/l)							<0.04															
	777酸ジエチルキシル	(mg/l)							<0.006															
	モリブデン	(mg/l)							<0.01															
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)							<0.0002															
エピクロヒドリン	(mg/l)							<0.0001																
全マンガン	(mg/l)							0.03																
ウラン	(mg/l)							<0.0002																
フェノール	(mg/l)							<0.001																
ホルムアルデヒド	(mg/l)							<0.003																
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)							<0.0001																
アニリン	(mg/l)							<0.002																
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)							<0.0003																
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																							
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																							
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)	(ng/l)																							
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体)	(ng/l)																							
PFOS及びPFOAの合算値	(mg/l)																							
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)																						
	透明度	(m)																						
	全有機炭素	(mg/l)																						

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0421	地点統一番号	33-023-01	類型 (達成期間)	A (〆)	水域名	足守川上流															調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)				
都道府県名	岡山県	水系名	笹ヶ瀬川水域			河川名	足守川															採水機関	岡山県健康づくり財団				
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査												地点名	高塚橋			分析機関	岡山県健康づくり財団							
採取月日	04/09	05/08	06/24	06/24	06/24	06/25	07/27	08/06	09/09	10/01	11/12	11/12	11/12	11/13	12/03	01/08	02/10	03/10									
採取時刻	12:12	10:25	08:00	14:00	20:00	02:00	09:26	11:55	10:05	12:22	08:50	14:50	20:50	02:50	11:31	09:48	11:30	11:31									
採取位置																											
採取水深	(m)																										
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間									
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴									
気温 (°C)	18.9	22.2	28.0	29.6	25.1	22.8	28.3	34.0	26.7	26.1	9.2	16.3	8.8	7.0	14.9	-1.5	10.7	16.2									
水温 (°C)	18.2	18.9	25.1	28.3	25.4	25.2	24.5	31.1	23.8	24.4	12.6	15.5	12.2	12.0	14.3	6.0	12.0	14.1									
流量 (m³/s)																											
全水深 (m)																											
透明度 (m)																											
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30									
色相	無色	無色	黄褐色 (淡)	無色	無色	無色	無色	無色	黄褐色 (淡)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色									
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭									
pH	8.2	7.3	7.8	7.9	7.6	7.7	7.8	8.3	7.5	7.9	7.7	8.1	7.8	7.8	7.3	7.3	7.6	8.4									
DO (mg/l)	11	7.6	8.2	9.0	7.8	8.0	8.4	8.8	8.8	9.6	11	12	9.6	9.4	8.4	9.2	11	12									
BOD (mg/l)	1.8	1.0	<0.5	1.0	0.8	<0.5	<0.5	1.4	<0.5	1.0	1.8	1.0	1.6	1.2	<0.5	1.0	1.0	2.4	*								
COD (mg/l)	4.3	2.2	5.2	5.2	4.9	5.8	4.5	4.3	3.1	3.7	3.3	3.2	3.0	2.8	1.6	2.0	3.1	3.7									
SS (mg/l)	3	2	4	3	3	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	3									
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+01	3.3E+02	4.9E+03 *	2.2E+03 *	4.9E+03 *	3.3E+03 *	1.1E+04 *	1.3E+03 *	1.3E+04 *	9.4E+03 *	2.2E+03 *	4.9E+02	9.4E+02	3.3E+02	3.3E+02	4.9E+02	1.3E+02	1.3E+02									
n-4中抽出物質																											
全窒素 (mg/l)	0.69	0.33	0.93				0.87	0.48	0.27	0.39	0.52			0.27	0.31	0.39	0.65										
全リン (mg/l)	0.081	0.040	0.14				0.14	0.12	0.10	0.10	0.063			0.044	0.041	0.056	0.076										
全亜鉛 (mg/l)																											
ノニルフェノール (mg/l)																											
LAS (mg/l)																											
底層DO (mg/l)																											
健康項目		<0.0003																									
全シアン (mg/l)		ND																									
鉛 (mg/l)		<0.005																									
六価クロム (mg/l)		<0.02																									
ヒ素 (mg/l)		<0.005																									
総水銀 (mg/l)		<0.0005																									
アルキル水銀 (mg/l)		ND																									
PCB (mg/l)		ND																									
ジクロロメタン (mg/l)		<0.002																									
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002																									
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004																									
1,1-ジクロロエタン (mg/l)		<0.002																									
ジス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.004																									
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0005																									
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006																									
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.001																									
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.0005																									
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		<0.0002																									
チウラム (mg/l)		<0.0006																									
シマジン (mg/l)		<0.0003																									
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002																									
ベンゼン (mg/l)		<0.001																									
セレン (mg/l)		<0.002																									
ほう素 (mg/l)		<0.03																									
ふっ素 (mg/l)		0.30																									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.48	0.25	0.59				0.57	0.23	0.10	0.16	0.29			0.16	0.17	0.19	0.29										
1,4-ジオキサン (mg/l)		<0.005																									
特殊項目																											
フェノール類 (mg/l)																											
銅 (mg/l)		<0.01																									
亜鉛 (mg/l)		0.001					0.002																				
鉄 (溶解性) (mg/l)		0.02													0.07												
マンガン (溶解性) (mg/l)		0.01													0.03												
クロム (mg/l)		<0.03													<0.03												

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0421	地点統一番号	33-023-01	類型 (達成期間)		A (〆)		水域名	足守川上流										調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)										
都道府県名	岡山県	水系名	笹ヶ瀬川水域					河川名	足守川										採水機関	岡山県健康づくり財団										
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査										地点名	高塚橋										分析機関	岡山県健康づくり財団					
採取月日											04/09	05/08	06/24	06/24	06/24	06/25	07/27	08/06	09/09	10/01	11/12	11/12	11/12	11/13	12/03	01/08	02/10	03/10		
採取時刻											12:12	10:25	08:00	14:00	20:00	02:00	09:26	11:55	10:05	12:22	08:50	14:50	20:50	02:50	11:31	09:48	11:30	11:31		
採取位置											0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
採取水深											(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		
その 他の 項目	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.04	0.02	0.04						0.03	0.02	0.02	0.03	<0.02							<0.02	0.02	0.02	0.04					
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01						<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	0.01					
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.47	0.24	0.58						0.56	0.22	0.09	0.15	0.28							0.15	0.16	0.18	0.28					
	有機態窒素	(mg/l)																												
	リン酸態リン	(mg/l)	0.05	0.02	0.11						0.11	0.10	0.08	0.08	0.04							0.02	0.01	0.02	0.03					
	電気伝導度	(μS/cm)																												
	DO飽和度	(%)																												
	塩化物イオン	(mg/l)																												
	塩素量	(%)																												
	クロロフィル a	(μg/l)	5.4E+00	2.4E+00	3.8E+00						2.7E+00	3.5E+00	4.5E+00	3.4E+00	5.9E+00							3.6E+00	5.4E+00	5.9E+00	6.1E+00					
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																												
	塩分	(mg/l)																												
	要 監 視 項 目	E P N	(mg/l)		<0.0006										<0.0006															
		アンチモン	(mg/l)																											
		ニッケル	(mg/l)																											
クロロホルム		(mg/l)																												
トリス-1,2-ジクロロエチル		(mg/l)																												
1,2-ジクロロプロパン		(mg/l)																												
p-ジクロロベンゼン		(mg/l)																												
イソキサチオン		(mg/l)																												
ダイアジノン		(mg/l)																												
フェニトロチオン (MEP)		(mg/l)																												
イソプロチオラン		(mg/l)																												
オキシ銅(有機銅)		(mg/l)																												
クロタロニル (TPN)		(mg/l)																												
プロピザミド		(mg/l)																												
ジクロロボス (DDVP)		(mg/l)																												
フェノプロカルブ (BPAC)		(mg/l)																												
イプロベンホス (IBP)		(mg/l)																												
クロルニトロフェン (CNP)		(mg/l)																												
トルエン		(mg/l)																												
キシレン		(mg/l)																												
7β酸γエチルキシル		(mg/l)																												
モリブデン		(mg/l)																												
塩化ビニルモノマー		(mg/l)																												
エピクロヒドリン	(mg/l)																													
全マンガン	(mg/l)																													
ウラン	(mg/l)																													
フェノール	(mg/l)																													
ホルムアルデヒド	(mg/l)																													
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																													
アニリン	(mg/l)																													
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																													
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)	(ng/l)																													
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体)	(ng/l)																													
PFOS及びPFOAの合算値	(mg/l)																													
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数	(MPN/100ml)																												
	透明度	(m)																												
	全有機炭素	(mg/l)																												

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号		0422	地点統一番号		33-024-01	類型(達成期間)		B (I)					水域名		足守川下流					調査機関			政令市(水質汚濁防止法による)		
都道府県名		岡山県	水系名		笹ヶ瀬川水域					河川名		足守川					採水機関			岡山県健康づくり財団					
調査年度		2020年度	調査区分		測定計画調査					地点名		入江橋					分析機関			岡山県健康づくり財団					
採取月日	時刻	04/09	05/08	06/24	06/24	06/24	06/25	07/27	08/06	09/09	10/01	11/12	11/12	11/12	11/13	12/03	01/08	02/10	03/10						
採取位置	(m)	10:18	09:15	07:35	13:35	19:35	01:35	08:50	11:17	08:57	11:45	08:13	14:13	20:13	02:13	10:52	09:05	10:45	10:58						
採取水深	(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3						
測定区分	(m)	年間		年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間						
天候	(°C)	晴		晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴						
気温	(°C)	19.2		18.0	25.6	30.3	26.0	23.3	31.1	26.3	27.1	8.6	18.0	10.1	7.1	13.2	-1.6	10.8	14.0						
水温	(m <sup>3</sup> /s)	15.8		20.3	23.4	25.3	25.0	25.0	29.4	26.5	23.0	12.1	13.6	12.7	12.0	11.8	3.3	6.9	13.1						
流量	(m)	>30		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
全水深	(m)	無色		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色						
透明度	(cm)	無臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相	(mg/l)			黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	無色	無色	無色	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色						
臭気	(mg/l)	7.9		8.0	7.8	7.8	7.8	7.7	8.2	7.8	7.9	7.9	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	7.9	7.9						
pH	(mg/l)	10		9.4	8.0	9.2	9.6	8.6	8.0	5.4	8.4	10	10	10	10	11	13	12	11						
DO	(mg/l)	1.6		1.0	0.6	1.6	<0.5	0.6	1.2	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	0.8	1.0	<0.5	2.0	2.0	1.4						
BOD	(mg/l)	3.3		4.1	3.6	3.8	3.8	3.6	3.8	4.2	2.8	2.9	2.6	2.7	2.5	2.3	2.5	2.8	3.2						
COD	(mg/l)	2		4	5	7	5	4	5	<1	1	2	1	1	1	1	1	3	3						
SS	(MPN/100ml)	1.1E+02		4.9E+01	4.9E+03	2.4E+03	1.1E+03	7.0E+02	7.9E+03 *	1.3E+03	2.4E+04 *	7.9E+03 *	2.4E+03	3.3E+02	1.7E+03	3.3E+03	3.3E+02	3.3E+01	2.4E+02	2.3E+01					
大腸菌群数	(mg/l)	0.75		0.64	0.79			0.75	0.42	0.81	0.62	0.78		0.60	0.60	0.60	0.76	0.90							
n-4中抽出物質	(mg/l)	0.070		0.091	0.092			0.12	0.085	0.13	0.070	0.069		0.056	0.038	0.058	0.077	0.077							
全窒素	(mg/l)	0.006		0.0006				0.002				0.001			0.002	0.0026	0.0026	0.0026							
全リン	(mg/l)	<0.00006		<0.00006				<0.00006				<0.00006			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006							
全亜鉛	(mg/l)	0.0025						0.0008				0.0035													
ノニルフェノール	(mg/l)																								
LAS	(mg/l)																								
底層DO	(mg/l)																								
健康項目																									
カドミウム	(mg/l)		<0.0003																						
全シアン	(mg/l)		ND																						
鉛	(mg/l)		<0.005																						
六価クロム	(mg/l)		<0.02																						
ヒ素	(mg/l)		<0.005																						
総水銀	(mg/l)		<0.0005																						
アルキル水銀	(mg/l)		ND																						
PCB	(mg/l)		ND																						
ジクロロメタン	(mg/l)		<0.002																						
四塩化炭素	(mg/l)		<0.0002																						
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.0004																						
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.002																						
ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.004																						
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0005																						
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0006																						
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.001																						
テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.0005																						
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)		<0.0002																						
チウラム	(mg/l)		<0.0006																						
シマジン	(mg/l)		<0.0003																						
チオベンカルブ	(mg/l)		<0.002																						
ベンゼン	(mg/l)		<0.001																						
セレン	(mg/l)		<0.002																						
ほう素	(mg/l)		<0.03																						
ふっ素	(mg/l)		0.13																						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.40	0.55					0.52	0.27	0.51	0.44	0.52		0.41	0.43	0.58	0.55							
1,4-ジオキサン	(mg/l)		<0.005									<0.005													
特殊項目																									
フェノール類	(mg/l)		<0.01																						
銅	(mg/l)		0.006					0.002				<0.01	0.001				0.002								
亜鉛	(mg/l)		0.03									0.04													
鉄(溶解性)	(mg/l)		<0.01									0.01													
マンガン(溶解性)	(mg/l)		<0.03									<0.03													
クロム	(mg/l)																								

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0422	地点統一番号	33-024-01	類型(達成期間)	B (I)	水域名	足守川下流														調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)							
都道府県名	岡山県	水系名	笹ヶ瀬川水域			河川名	足守川														採水機関	岡山県健康づくり財団							
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査													地点名	入江橋						分析機関	岡山県健康づくり財団					
採取月日	04/09	05/08	06/24	06/24	06/24	06/25	07/27	08/06	09/09	10/01	11/12	11/12	11/12	11/13	12/03	01/08	02/10	03/10											
採取時刻	10:18	09:15	07:35	13:35	19:35	01:35	08:50	11:17	08:57	11:45	08:13	14:13	20:13	02:13	09:05	10:45	10:58												
採取位置																													
採取水深	(m)																												
アンモニア態窒素	(mg/l)	0.03	0.02	0.02				0.03	<0.02	0.02	0.02	0.02			0.02	0.03	0.05	0.07											
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	0.01	0.01				<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01			<0.01	0.01	0.01	0.01											
硝酸性窒素	(mg/l)	0.54	0.39	0.54				0.51	0.26	0.50	0.43	0.51			0.40	0.42	0.57	0.54											
有機態窒素	(mg/l)																												
リン酸態リン	(mg/l)	0.04	0.04	0.06				0.09	0.06	0.09	0.05	0.05			0.03	0.02	0.02	0.03											
電気伝導度	(μS/cm)																												
DO飽和度	(%)																												
塩化物イオン	(mg/l)																												
塩素量	(%)																												
クロロフィルa	(μg/l)	4.2E+00	1.4E+01	2.4E+00				3.5E+00	3.3E+00	9.7E+00	2.1E+00	1.5E+00			1.8E+00	1.8E+00	2.4E+00	3.4E+00											
トリハロメタン生成能	(mg/l)																												
塩分	(mg/l)																												
E P N	(mg/l)		<0.0006							<0.0006																			
アンチモン	(mg/l)																												
ニッケル	(mg/l)																												
クロロホルム	(mg/l)																												
トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																												
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																												
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																												
イソキサチオン	(mg/l)																												
ダイアジノン	(mg/l)																												
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																												
イソプロチオラン	(mg/l)																												
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																												
クロタロニル(TPN)	(mg/l)																												
プロピザミド	(mg/l)																												
ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																												
フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)																												
イプロベンホス(IPBP)	(mg/l)																												
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																												
トルエン	(mg/l)																												
キシレン	(mg/l)																												
776酸ジエチルキシル	(mg/l)																												
モリブデン	(mg/l)																												
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																												
エピクロヒドリン	(mg/l)																												
全マンガン	(mg/l)																												
ウラン	(mg/l)																												
フェノール	(mg/l)																												
ホルムアルデヒド	(mg/l)																												
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																												
アニリン	(mg/l)																												
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																												
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)																												
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																												
PFOS及びPFOAの合算値	(mg/l)																												
大腸菌数	(MPN/100ml)																												
透明度	(m)																												
全有機炭素	(mg/l)																												



公共用水域水質測定結果表

地点番号	0451	地点統一番号	33-211-01	類型(達成期間)		水域名	相生川	調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)														
都道府県名	岡山県	水系名	笹ヶ瀬川水域			河川名	相生川	採水機関	岡山県健康づくり財団														
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査			地点名	白鷺橋	分析機関	岡山県健康づくり財団														
採取時刻	04/09 08:40	採取位置		採取水深	(m)	05/08 08:15	06/24 06:13	07/27 09:20	08/06 09:30	09/09 09:23	10/01 09:22	11/12 06:17	12/03 09:16	01/08 08:50	02/10 09:09	03/10 08:33							
測定区分	年間	天候	晴	気温	(℃)	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴							
現場観測項目		水温	12.2	流量	(m³/s)	15.5	22.6	29.9	31.8	26.7	23.3	6.2	8.9	-3.5	4.0	9.0							
		全水深	12.4	透明度	(m)	17.0	23.1	25.1	29.8	26.5	22.0	11.2	10.2	1.2	5.4	9.5							
		色	>30	臭気	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
		色相	黄褐色(淡)			黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	無色	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	無色	無色	無色	無色	黄褐色(淡)							
		臭気	無臭			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭							
生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.3	7.5	7.7	7.4	7.4	7.7	7.7	7.6	7.7	7.5	7.4								
	DO	(mg/l)	7.8	6.6	5.2	7.2	6.2	5.2	6.8	9.0	9.2	12	10	9.2									
	BOD	(mg/l)	2.0	1.6	1.4	<0.5	<0.5	0.6	0.8	1.2	0.6	2.6	2.0	1.6									
	COD	(mg/l)	4.8	4.1	3.7	3.5	4.5	3.4	3.3	3.0	2.1	2.3	2.3	3.2									
	SS	(mg/l)	8	7	2	3	10	9	3	2	1	<1	<1	8									
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E+03	3.3E+03	4.9E+03	7.9E+03	7.9E+03	7.9E+03	3.3E+04	1.7E+03	1.3E+03	4.9E+02	2.4E+03	4.9E+03									
	n-4種抽出物質	(mg/l)																					
	全窒素	(mg/l)	1.0	0.87	0.85	0.76	0.76	0.70	0.84	0.76	0.62	0.44	0.77	0.98									
	全リン	(mg/l)	0.10	0.10	0.083	0.088	0.11	0.070	0.082	0.066	0.054	0.031	0.045	0.087									
	全亜鉛	(mg/l)																					
	ノニルフェノール	(mg/l)																					
	LAS	(mg/l)																					
	底層DO	(mg/l)																					
健康項目	カドミウム	(mg/l)																					
	全シアン	(mg/l)																					
	鉛	(mg/l)																					
	六価クロム	(mg/l)																					
	ヒ素	(mg/l)																					
	総水銀	(mg/l)																					
	アルキル水銀	(mg/l)																					
	PCB	(mg/l)																					
	ジクロロメタン	(mg/l)																					
	四塩化炭素	(mg/l)																					
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																					
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																					
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																					
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																					
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																					
	トリクロロエチレン	(mg/l)																					
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																					
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																					
	チウラム	(mg/l)																					
	シマジン	(mg/l)																					
チオベンカルブ	(mg/l)																						
ベンゼン	(mg/l)																						
セレン	(mg/l)																						
ほう素	(mg/l)																						
ふっ素	(mg/l)																						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.55	0.44	0.57	0.52	0.40	0.44	0.55	0.57	0.40	0.32	0.66	0.62										
1,4-ジオキサン	(mg/l)																						
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																					
	銅	(mg/l)																					
	亜鉛	(mg/l)																					
	鉄(溶解性)	(mg/l)																					
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																					
クロム	(mg/l)																						

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0451	地点統一番号	33-211-01	類型(達成期間)	水域名	相生川	調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)															
都道府県名	岡山県	水系名	笹ヶ瀬川水域			河川名	相生川	採水機関	岡山県健康づくり財団														
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査			地点名	白鷺橋	分析機関	岡山県健康づくり財団														
採取月日		採取時刻	04/09 08:40	05/08 08:15	06/24 06:13	07/27 09:20	08/06 09:30	09/09 09:23	10/01 09:22	11/12 06:17	12/03 09:16	01/08 08:50	02/10 09:09	03/10 08:33									
採取位置		採取水深	(m)																				
採取水深			0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3									
その 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.19	0.21	0.03	0.03	0.08	0.05	0.08	0.03	0.06	0.04	0.07	0.11									
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01									
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.53	0.42	0.56	0.51	0.39	0.43	0.54	0.56	0.39	0.31	0.65	0.61									
	有機態窒素	(mg/l)																					
	リン酸態リン	(mg/l)	0.06	0.07	0.06	0.05	0.07	0.04	0.05	0.04	0.04	0.01	0.02	0.03									
	電気伝導度	(μS/cm)																					
	DO飽和度	(%)																					
	塩化物イオン	(mg/l)																					
	塩素量	(%)																					
	クロロフィルa	(μg/l)																					
トリハロメタン生成能	(mg/l)																						
塩分	(mg/l)																						
要 監 視 項 目	E P N	(mg/l)																					
	アンチモン	(mg/l)																					
	ニッケル	(mg/l)																					
	クロロホルム	(mg/l)																					
	トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																					
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																					
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																					
	イソキサチオン	(mg/l)																					
	ダイアジノン	(mg/l)																					
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																					
	イソプロチオラン	(mg/l)																					
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																					
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)																					
	プロピザミド	(mg/l)																					
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																					
	フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)																					
	イソペンホス(IBP)	(mg/l)																					
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																					
	トルエン	(mg/l)																					
	キシレン	(mg/l)																					
	7β酸γ-ethylhexyl	(mg/l)																					
	モリブデン	(mg/l)																					
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																					
	エピクロヒドリン	(mg/l)																					
	全マンガン	(mg/l)																					
ウラン	(mg/l)																						
フェノール	(mg/l)																						
ホルムアルデヒド	(mg/l)																						
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																						
アニリン	(mg/l)																						
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																						
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)																						
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																						
PFOS及びPFOAの合算値	(mg/l)																						
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数	(MPN/100ml)																					
	透明度	(m)																					
	全有機炭素	(mg/l)																					

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0441	地点統一番号	33-021-51	類型 (達成期間)	C (h)	水域名	倉敷川	調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)														
都道府県名	岡山県	水系名	倉敷川水域			河川名	倉敷川	採水機関	倉敷市環境監視センター														
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査			地点名	下灘橋	分析機関	倉敷市環境監視センター														
採取月日	04/16	05/13	06/09	07/16	08/11	09/09	10/07	11/04	12/03	01/06	02/02	03/03											
採取時刻	11:50	11:27	11:59	11:12	11:50	11:53	10:44	11:10	09:10	11:06	13:47	11:00											
採取位置																							
採取水深 (m)																							
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間											
天候	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴											
気温 (°C)	20.2	24.0	29.0	28.0	34.7	29.2	22.0	14.0	9.0	6.5	11.5	8.0											
水温 (°C)	17.2	20.6	24.7	25.4	29.2	26.4	21.0	15.5	11.0	6.5	9.6	9.5											
流量 (m³/s)	透明度 (m)	透明度 (cm)																					
色相	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30											
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭											
色	無色	黄褐色 (淡)	緑褐色 (淡)	黄褐色 (淡)	灰褐色 (淡)	緑褐色 (淡)	灰褐色 (中)	黄褐色 (中)	灰褐色 (淡)	緑褐色 (淡)	灰褐色 (淡)	黄褐色 (淡)											
項目	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値											
生活環境項目	pH	7.7	7.7	7.8	7.2	7.7	7.8	7.7	7.9	7.9	7.8	7.7											
	DO (mg/l)	7.6	7.3	7.6	3.8 *	6.0	7.1	7.7	8.8	10	12	10	9.8										
	BOD (mg/l)	0.8	1.3	1.5	3.1	1.1	1.4	1.4	1.4	1.3	1.5	2.5	1.7										
	COD (mg/l)	3.5	4.0	3.5	7.3	3.5	4.1	3.5	4.4	3.2	2.9	4.2	3.7										
	SS (mg/l)	6	16	6	7	2	5	5	6	7	2	11	8										
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.4E+04			5.4E+05				9.2E+03		7.9E+02												
	n-4抽出物質 (mg/l)																						
	全窒素 (mg/l)	0.80	0.64	0.61	1.9	0.40	0.64	0.71	0.98	0.70	0.73	0.99	1.0										
	全リン (mg/l)	0.84	0.58	0.30	0.61	0.35	0.27	0.087	0.11	0.073	0.048	0.070	0.078										
	全亜鉛 (mg/l)																						
	ノニルフェノール (mg/l)																						
	LAS (mg/l)																						
	底層DO (mg/l)																						
	健康項目	カドミウム (mg/l)																					
		全シアン (mg/l)																					
鉛 (mg/l)																							
六価クロム (mg/l)																							
ヒ素 (mg/l)																							
総水銀 (mg/l)																							
アルキル水銀 (mg/l)																							
PCB (mg/l)																							
ジクロロメタン (mg/l)			<0.002																				
四塩化炭素 (mg/l)			<0.0002																				
1,2-ジクロロエタン (mg/l)			<0.0004																				
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			<0.002																				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			<0.004																				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			<0.0005																				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			<0.0006																				
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.001																					
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.0005																					
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)		<0.0002																					
チウラム (mg/l)			<0.0006																				
シマジン (mg/l)			<0.0003																				
チオベンカルブ (mg/l)			<0.002																				
ベンゼン (mg/l)		<0.001																					
セレン (mg/l)																							
ほう素 (mg/l)																							
ふっ素 (mg/l)																							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.48	0.32	0.37	0.69	0.19	0.35	0.39	0.69	0.42	0.46	0.58	0.55											
1,4-ジオキサン (mg/l)							<0.005																
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																						
	銅 (mg/l)																						
	亜鉛 (mg/l)																						
	鉄 (溶解性) (mg/l)																						
	マンガン (溶解性) (mg/l)																						
クロム (mg/l)																							

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0441	地点統一番号	33-021-51	類型(達成期間)	C(〆)	水域名	倉敷川	調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)										
都道府県名	岡山県	水系名	倉敷川水域			河川名	倉敷川	採水機関	倉敷市環境監視センター										
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査				地点名	下灘橋	分析機関	倉敷市環境監視センター									
採取月日	04/16	05/13	06/09	07/16	08/11	09/09	10/07	11/04	12/03	01/06	02/02	03/03							
採取時刻	11:50	11:27	11:59	11:12	11:50	11:53	10:44	11:10	09:10	11:06	13:47	11:00							
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2	0.5	0.3	0.5	0.3	0.5	0.1	0.5							
アンモニア態窒素	(mg/l)	0.13	0.09	0.06	0.60	0.04	0.05	0.07	0.08	0.09	0.08	0.14	0.09						
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	<0.01	0.05	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01						
硝酸性窒素	(mg/l)	0.47	0.31	0.36	0.64	0.18	0.34	0.38	0.67	0.41	0.44	0.56	0.53						
有機態窒素	(mg/l)																		
リン酸態リン	(mg/l)	0.80	0.33	0.16	0.47	0.30	0.24	0.04	0.07	0.02	0.03	0.02	0.03						
電気伝導度	(μS/cm)																		
DO飽和度	(%)																		
塩化物イオン	(mg/l)																		
塩素量	(%)																		
クロロフィルa	(μg/l)	1.8E+00	5.1E+00	3.7E+00	1.8E+00	4.0E+00	7.7E+00	3.0E+00	2.1E+00	2.4E+00	2.1E+00	5.5E+00	4.8E+00						
トリハロメタン生成能	(mg/l)																		
塩分																			
要監視項目																			
E P N	(mg/l)			<0.0006															
アンチモン	(mg/l)																		
ニッケル	(mg/l)																		
クロロホルム	(mg/l)		<0.0006																
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.004																
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)		<0.006																
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)		<0.02																
イソキサチオン	(mg/l)			<0.0008															
ダイアジノン	(mg/l)			<0.0005															
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)			<0.0003															
イソプロチオラン	(mg/l)			<0.004															
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)			<0.004															
クロタロニル(TPN)	(mg/l)			<0.004															
プロピザミド	(mg/l)			<0.0008															
ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)			<0.001															
フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)			<0.002															
イプロベンホス(IPP)	(mg/l)			<0.0008															
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)			<0.0001															
トルエン	(mg/l)		<0.06																
キシレン	(mg/l)		<0.04																
7β-酸ジエチルキシル	(mg/l)																		
モリブデン	(mg/l)																		
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																		
エピクロヒドリン	(mg/l)																		
全マンガン	(mg/l)																		
ウラン	(mg/l)																		
フェノール	(mg/l)																		
ホルムアルデヒド	(mg/l)																		
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																		
アニリン	(mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																		
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)																		
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																		
要測定指標項目																			
大腸菌数	(MPN/100ml)	4.6E+02			1.8E+04				5.0E+02			7.5E+01							
透明度	(m)																		
全有機炭素	(mg/l)																		

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0442	地点統一番号	33-021-52	類型（達成期間）	C (ハ)							水 域 名				倉敷川	調査機関				政令市（水質汚濁防止法による）													
都道府県名	岡山県	水 系 名	倉敷川水域							河 川 名				倉敷川	採水機関				倉敷市環境監視センター															
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査							地 点 名				盛綱橋	分析機関				倉敷市環境監視センター															
採取時刻	04/16 10:45	05/13 11:01	06/09 11:23	07/16 10:46	08/11 11:00	09/09 11:29	10/07 13:33	11/04 10:50	12/03 09:20	01/06 10:35	02/02 10:19	03/03 10:30																						
採取位置	(m)																																	
採取水深	(m)																																	
測定区分	年間																																	
天候	晴																																	
気温	(℃)																																	
水温	(℃)																																	
流量	(m <sup>3</sup> /s)																																	
全水深	(m)																																	
透明度	(m)																																	
透視度	(cm)												>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	29									
色相	無臭												黄緑色(中)	黄緑色(淡)	緑褐色(淡)	黄緑色(淡)	黄褐色(淡)	緑褐色(淡)	黄色(淡)	黄緑色(淡)	緑褐色(淡)	緑褐色(淡)	黄色(淡)	灰黄色(淡)	無臭									
臭気	無臭																																	
pH													7.4	7.8	7.9	7.2	8.7 *	7.7	7.9	7.5	7.9	8.1	7.9	7.7										
DO													(mg/l) 7.7	7.3	7.7	6.0	10	6.6	8.5	7.2	9.9	11	11	9.6										
BOD													(mg/l) 1.8	2.5	2.3	1.8	3.8	2.5	1.9	2.6	1.4	1.7	2.1	2.2										
COD													(mg/l) 6.4	4.9	4.7	5.3	5.5	5.2	4.4	6.8	3.4	3.5	4.0	4.4										
SS													(mg/l) 10	16	9	6	6	11	8	15	6	4	8	11										
大腸菌群数													(MPN/100ml) 1.7E+04			9.2E+03					5.4E+04		2.4E+04											
n-4抽出物質													(mg/l) 1.6	0.93	0.80	1.0	0.48	0.81	0.86	1.3	0.95	1.0	1.2	1.1										
全窒素													(mg/l) 0.48	0.26	0.23	0.27	0.13	0.19	0.11	0.19	0.10	0.10	0.11	0.10										
全リン													(mg/l) 0.015				0.004			0.018		0.012												
全亜鉛													(mg/l) 0.0021																					
ノニルフェノール													(mg/l) 0.0021																					
LAS													(mg/l) 0.0021																					
底層DO													(mg/l) 0.0021																					
健康項目	カドミウム	(mg/l)							<0.0003																									
健康項目	全シアン	(mg/l)							ND																									
	鉛	(mg/l)							<0.005																									
	六価クロム	(mg/l)							<0.02																									
	ヒ素	(mg/l)							<0.005																									
	総水銀	(mg/l)							<0.0005																									
	アルキル水銀	(mg/l)																																
	PCB	(mg/l)							ND																									
	ジクロロメタン	(mg/l)		<0.002																														
	四塩化炭素	(mg/l)		<0.0002																														
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.0004																														
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.002																														
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.004																														
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0005																															
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0006																															
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.001																															
テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.0005																															
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)		<0.0002																															
健康項目	チウラム	(mg/l)			<0.0006																													
	シマジン	(mg/l)			<0.0003																													
	チオベンカルブ	(mg/l)			<0.002																													
	ベンゼン	(mg/l)		<0.001																														
	セレン	(mg/l)							<0.002																									
	ほう素	(mg/l)							0.03																									
	ふっ素	(mg/l)							0.18																									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.87	0.41	0.36	0.52	0.05		0.33																									
	1,4-ジオキサン	(mg/l)							<0.005		0.43	0.75	0.54	0.60	0.67	0.44																		
	特殊項目	フェノール類	(mg/l)																															
銅		(mg/l)																																
亜鉛		(mg/l)																																
鉄 (溶解性)		(mg/l)			0.06																													
マンガン (溶解性)		(mg/l)			0.01																													
特殊項目	クロム	(mg/l)																																

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0442	地点統一番号	33-021-52	類型(達成期間)	C(ハ)	水域名	倉敷川	調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)															
都道府県名	岡山県	水系名	倉敷川水域				河川名	倉敷川	採水機関	倉敷市環境監視センター														
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査				地点名	盛綱橋	分析機関	倉敷市環境監視センター														
採取月日		04/16	05/13	06/09	07/16	08/11	09/09	10/07	11/04	12/03	01/06	02/02	03/03											
採取時刻		10:45	11:01	11:23	10:46	11:00	11:29	13:33	10:50	09:20	10:35	10:19	10:30											
採取位置																								
採取水深	(m)	0.3	0.3	0.1	0.2	0.5	0.5	0.2	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5											
その の 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.31	0.27	0.09	0.21	<0.02	0.11	0.13	0.22	0.17	0.25	0.26	0.23										
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	0.02	0.01	0.02	<0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02										
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.84	0.38	0.35	0.49	0.04	0.32	0.41	0.72	0.52	0.57	0.64	0.42										
	有機態窒素	(mg/l)																						
	リン酸態リン	(mg/l)	0.36	0.04	0.10	0.21	0.05	0.13	0.05	0.13	0.06	0.07	0.06	0.05										
	電気伝導度	(μS/cm)																						
	DO飽和度	(%)																						
	塩化物イオン	(mg/l)																						
	塩素量	(%)																						
	クロロフィルa	(μg/l)	5.3E+00	8.3E+00	2.0E+01	3.5E+00	4.6E+01	2.0E+01	1.1E+01	5.2E+00	2.3E+00	5.2E+00	4.9E+00	6.6E+00										
トリハロメタン生成能	(mg/l)																							
塩分																								
要 監 視 項 目	EPN	(mg/l)			<0.0006																			
	アンチモン	(mg/l)						<0.002																
	ニッケル	(mg/l)						<0.005																
	クロロホルム	(mg/l)		<0.0006																				
	トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)		<0.004																				
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)		<0.006																				
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)		<0.02																				
	イソキサチオン	(mg/l)			<0.0008																			
	ダイアジノン	(mg/l)			<0.0005																			
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)			<0.0003																			
	イソプロチオラン	(mg/l)			<0.004																			
	オキシシン銅(有機銅)	(mg/l)			<0.004																			
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)			<0.004																			
	プロピザミド	(mg/l)			<0.0008																			
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)			<0.001																			
	フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)			<0.002																			
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)			<0.0008																			
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)			<0.0001																			
	トルエン	(mg/l)		<0.06																				
	キシレン	(mg/l)		<0.04																				
	7β-酸ジエチルキシル	(mg/l)																						
	モリブデン	(mg/l)				<0.006			<0.01															
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																						
	エピクロヒドリン	(mg/l)						<0.0002																
	全マンガン	(mg/l)						<0.0001																
ウラン	(mg/l)							0.07																
フェノール	(mg/l)						<0.0002																	
ホルムアルデヒド	(mg/l)						<0.001																	
4-tert-オクチルフェノール	(mg/l)						<0.003																	
アニリン	(mg/l)						<0.0001																	
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)						<0.002																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)						<0.0003																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																							
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)																							
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																							
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																							
大腸菌数	(MPN/100ml)	5.1E+02			4.7E+02				4.9E+02		1.6E+02													
透明度	(m)																							
全有機炭素	(mg/l)																							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0444	地点統一番号	33-021-53	類型 (達成期間)	C (〆)	水域名	倉敷川															調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)				
都道府県名	岡山県	水系名	倉敷川水域			河川名	倉敷川															採水機関	岡山県健康づくり財団				
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査												地点名	新稔橋			分析機関	岡山県健康づくり財団							
採取月日	04/09	05/08	06/24	06/24	06/24	06/25	07/27	08/06	09/09	10/01	11/12	11/12	11/12	11/13	12/03	01/08	02/10	03/10									
採取時刻	09:18	09:45	07:00	13:00	19:00	01:00	10:43	10:38	11:48	11:13	07:20	13:20	19:20	01:20	10:21	10:16	10:17	10:28									
採取位置	(m)																										
採取水深	(m)																										
測定区分	年間																										
天候	晴																										
気温	12.2	19.0	25.0	29.1	26.6	22.4	29.1	32.1	28.5	27.3	6.5	17.0	9.9	7.1	13.7	-1.1	8.2	13.9									
水温	15.3	21.0	24.5	28.0	26.3	25.8	26.7	30.2	27.7	23.3	11.9	14.0	13.1	13.0	11.9	2.5	7.7	12.5									
流量	(m³/s)																										
全水深	(m)																										
透明度	(m)																										
透視度	(cm)																										
色相	17	22	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	27									
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭								
pH	9.0 *	7.8	7.5	7.8	7.8	7.7	7.6	8.1	7.7	7.5	7.7	7.7	7.8	8.1	8.2	8.0	8.0	8.0									
DO	(mg/l)	11	6.6	8.6	9.8	8.0	6.4	8.4	6.2	6.4	8.4	8.2	8.8	8.6	10	13	11	11									
BOD	(mg/l)	4.0	3.0	2.8	3.0	0.8	1.8	2.2	2.0	0.6	2.0	1.6	1.4	1.4	2.2	2.4	2.6	2.4									
COD	(mg/l)	9.6	5.8	5.0	6.1	5.3	5.1	5.3	5.6	6.6	4.4	4.3	3.7	3.9	4.1	3.4	4.6	5.2									
SS	(mg/l)	28	18	12	13	22	14	13	12	21	11	11	7	10	5	9	15	15									
大腸菌群数	(MPN/100ml)																										
n-4種抽出物質	(mg/l)																										
全窒素	(mg/l)	1.7	1.2	1.1			1.0	0.75	1.0	1.1	1.3			1.2	1.1	1.3	1.4	1.4									
全リン	(mg/l)	0.23	0.24	0.23			0.21	0.23	0.28	0.15	0.14			0.15	0.11	0.14	0.17	0.17									
全亜鉛	(mg/l)																										
ノニルフェノール	(mg/l)																										
LAS	(mg/l)																										
底層DO	(mg/l)																										
健康項目	カドミウム	(mg/l)																									
	全シアン	(mg/l)																									
	鉛	(mg/l)																									
	六価クロム	(mg/l)																									
	ヒ素	(mg/l)																									
	総水銀	(mg/l)																									
	アルキル水銀	(mg/l)																									
	PCB	(mg/l)																									
	ジクロロメタン	(mg/l)																									
	四塩化炭素	(mg/l)																									
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																									
	1,1-ジクロロエタン	(mg/l)																									
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																									
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																									
	トリクロロエチレン	(mg/l)																									
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																									
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																									
	チウラム	(mg/l)																									
	シマジン	(mg/l)																									
	チオベンカルブ	(mg/l)																									
	ベンゼン	(mg/l)																									
	セレン	(mg/l)																									
	ほう素	(mg/l)																									
	ふっ素	(mg/l)																									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.84	0.52	0.63			0.50	0.27	0.39	0.68	0.72			0.62	0.59	0.72	0.70									
	1,4-ジオキサン	(mg/l)																									
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																									
	銅	(mg/l)																									
	亜鉛	(mg/l)																									
	鉄 (溶解性)	(mg/l)																									
	マンガン (溶解性)	(mg/l)																									
	クロム	(mg/l)																									

公共用水域水質測定結果表

地点番号		444		地点統一番号		33-021-53		類型(達成期間)		C (〆)		水域名		倉敷川		調査機関		政令市(水質汚濁防止法による)							
都道府県名		岡山県		水系名		倉敷川水城		河川名		倉敷川		採水機関		岡山県健康づくり財団											
調査年度		2020年度		調査区分		測定計画調査		地点名		新稔橋		分析機関		岡山県健康づくり財団											
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	04/09 09:18 流心 (m)	05/08 09:45 流心 0.3	06/24 07:00 流心 0.3	06/24 13:00 流心 0.3	06/24 19:00 流心 0.3	06/25 01:00 流心 0.3	07/27 10:43 流心 0.3	08/06 10:38 流心 0.3	09/09 11:48 流心 0.3	10/01 11:13 流心 0.3	11/12 07:20 流心 0.3	11/12 13:20 流心 0.3	11/12 19:20 流心 0.3	11/13 01:20 流心 0.3	12/03 10:21 流心 0.3	01/08 10:16 流心 0.3	02/10 10:17 流心 0.3	03/10 10:28 流心 0.3				
その他 項目	アンモニア態窒素	(mg/l)		<0.02	0.19	0.13				0.13	<0.02	0.13	0.14	0.21			0.14	0.21	0.28	0.26					
	亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.05	0.04	0.03				0.03	0.01	0.02	0.02	0.03			0.03	0.02	0.03	0.03					
	硝酸性窒素	(mg/l)		0.79	0.48	0.60				0.47	0.26	0.37	0.66	0.69			0.59	0.57	0.69	0.67					
	有機態窒素	(mg/l)																							
	リン酸態リン	(mg/l)		0.09	0.17	0.17						0.12	0.15	0.20	0.11	0.09		0.09	0.08	0.08	0.08				
	電気伝導度	(μS/cm)																							
	DO飽和度	(%)																							
	塩化物イオン	(mg/l)																							
	塩素量	(%)																							
	クロロフィルa	(μg/l)		6.5E+01	1.8E+01	1.0E+01																			
トリハロメタン生成能	(mg/l)																								
塩分	(mg/l)																								
要 監 視 項 目	E P N	(mg/l)																							
	アンチモン	(mg/l)																							
	ニッケル	(mg/l)																							
	クロロホルム	(mg/l)																							
	トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																							
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																							
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																							
	イソキサチオン	(mg/l)																							
	ダイアジノン	(mg/l)																							
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																							
	イソプロチオラン	(mg/l)																							
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																							
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)																							
	プロピザミド	(mg/l)																							
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																							
	フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)																							
	イプロベンホス(IPBP)	(mg/l)																							
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																							
	トルエン	(mg/l)																							
	キシレン	(mg/l)																							
	7β酸ジエチルキシル	(mg/l)																							
	モリブデン	(mg/l)																							
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																							
	エピクロヒドリン	(mg/l)																							
	全マンガン	(mg/l)																							
	ウラン	(mg/l)																							
	フェノール	(mg/l)																							
ホルムアルデヒド	(mg/l)																								
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																								
アニリン	(mg/l)																								
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																								
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)																								
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																								
PFOS及びPFOAの合量値	(mg/l)																								
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数	(MPN/100ml)																							
	透明度	(m)																							
	全有機炭素	(mg/l)																							



公共用水域水質測定結果表

地点番号	0445	地点統一番号	33-021-01	類型(達成期間)	C(ハ)	水域名	倉敷川														調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)				
都道府県名	岡山県	水系名	倉敷川水城			河川名	倉敷川														採水機関	岡山県健康づくり財団				
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査											地点名	倉敷川橋			分析機関	岡山県健康づくり財団							
採取月日	04/09	05/08	06/24	06/24	06/24	06/25	07/27	08/06	09/09	10/01	11/12	11/12	11/12	11/13	12/03	01/08	02/10	03/10								
採取時刻	10:38	09:14	06:40	12:40	18:40	00:40	10:20	10:13	11:05	10:20	06:50	12:50	18:50	00:50	09:57	09:44	09:45	10:00								
採取位置	(m)																									
採取水深																										
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間					
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴					
気温(℃)	16.0	18.0	24.1	29.0	26.9	22.6	28.5	31.8	29.6	26.0	6.1	16.4	9.8	7.2	13.3	-1.2	6.7	13.8								
水温(℃)	18.3	19.5	24.3	27.4	27.0	26.0	26.9	31.0	28.0	22.7	12.3	14.5	14.0	13.1	10.3	1.9	7.7	13.0								
流量(m³/s)																										
全水深(m)																										
透明度(m)																										
透視度(cm)	17	17	6	18	25	>30	25	27	24	23	27	>30	27	>30	>30	>30	25	24								
色相	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	灰黄色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)					
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
pH																										
DO(mg/l)	9.2	7.7	6.9	7.5	7.6	7.4	7.5	7.9	7.7	7.1	7.7	7.6	7.7	7.7	8.2	8.4	8.5	8.2								
BOD(mg/l)	14	7.4	5.0	9.6	10	8.2	6.6	8.6	5.8	6.6	7.6	8.4	8.0	8.0	10	13	12	11								
COD(mg/l)	5.6	2.6	1.4	2.8	1.6	2.0	2.6	2.6	<0.5	0.8	1.2	1.2	1.2	1.0	2.0	2.8	3.4	3.2								
SS(mg/l)	10	6.1	13	8.3	7.6	7.4	7.3	5.7	6.2	7.4	5.5	5.0	4.9	4.5	4.4	4.7	6.2	6.0								
大腸菌群数(MPN/100ml)	26	21	60	26	48	30	15	8	19	21	14	8	13	9	9	16	16	16								
n-4種抽出物質(mg/l)																										
全窒素(mg/l)	1.7	1.1	2.0					1.1	0.75	0.96	1.1	1.5														
全リン(mg/l)	0.23	0.25	0.99					0.27	0.20	0.21	0.38	0.15			1.1	1.3	1.5	1.5								
全亜鉛(mg/l)		0.024						0.007				0.007														
ノニルフェノール(mg/l)		<0.00006						<0.00006				<0.00006														
LAS(mg/l)		0.0034						0.0006				0.0058														
底層DO(mg/l)																										
健康項目																										
カドミウム(mg/l)		<0.0003																								
全シアン(mg/l)		ND																								
鉛(mg/l)		<0.005																								
六価クロム(mg/l)		<0.02																								
ヒ素(mg/l)		<0.005																								
総水銀(mg/l)		<0.0005																								
アルキル水銀(mg/l)		ND																								
PCB(mg/l)		ND																								
ジクロロメタン(mg/l)		<0.002																								
四塩化炭素(mg/l)		<0.0002																								
1,2-ジクロロエタン(mg/l)		<0.0004																								
1,1-ジクロロエタン(mg/l)		<0.002																								
ジス-1,2-ジクロロエタン(mg/l)		<0.004																								
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)		<0.0005																								
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)		<0.0006																								
トリクロロエチレン(mg/l)		<0.001																								
テトラクロロエチレン(mg/l)		<0.0005																								
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)		<0.0002																								
チウラム(mg/l)		<0.0006																								
シマジン(mg/l)		<0.0003																								
チオベンカルブ(mg/l)		<0.002																								
ベンゼン(mg/l)		<0.001																								
セレン(mg/l)		<0.002																								
ほう素(mg/l)		0.04																								
ふっ素(mg/l)		0.16																								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)		0.47	0.57					0.47	0.23	0.33	0.43	0.83			0.51	0.69	0.85	0.78								
1,4-ジオキサン(mg/l)		<0.005																								
特殊項目																										
フェノール類(mg/l)																										
銅(mg/l)		<0.01																								
亜鉛(mg/l)		0.024						0.007				<0.01	0.007													
鉄(溶解性)(mg/l)		0.01										0.11														
マンガン(溶解性)(mg/l)		<0.01										0.09														
クロム(mg/l)		<0.03										<0.03														

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0445	地点統一番号	33-021-01	類型(達成期間)	C(〆)	水域名	倉敷川	調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)																						
都道府県名	岡山県	水系名	倉敷川水域			河川名	倉敷川	採水機関	岡山県健康づくり財団																						
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査													地点名	倉敷川橋	分析機関	岡山県健康づくり財団												
採取月日	04/09	05/08	06/24	06/24	06/24	06/25	07/27	08/06	09/09	10/01	11/12	11/12	11/12	11/13	12/03	01/08	02/10	03/10													
採取時刻	10:38	09:14	06:40	12:40	18:40	00:40	10:20	10:13	11:05	10:20	06:50	12:50	18:50	00:50	09:57	09:44	09:45	10:00													
採取位置																															
採取水深	(m)																														
その 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.02	0.17	0.33				0.07	<0.02	0.08	0.10	0.24																		
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.04	0.04	0.03				0.03	0.02	0.02	0.01	0.04																		
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.66	0.43	0.54				0.44	0.21	0.31	0.42	0.79																		
	有機態窒素	(mg/l)																													
	リン酸態リン	(mg/l)	0.08	0.15	0.69				0.16	0.12	0.13	0.26	0.09			0.08	0.09	0.07	0.08												
	電気伝導度	(μS/cm)																													
	DO飽和度	(%)																													
	塩化物イオン	(mg/l)																													
	塩素量	(%)																													
	クロロフィルa	(μg/l)	5.5E+01	2.3E+01	1.4E+01					3.6E+01	2.2E+01	2.2E+01	3.0E+01	8.0E+00			2.2E+01	2.9E+01	4.3E+01	3.4E+01											
トリハロメタン生成能	(mg/l)																														
塩分	(mg/l)																														
要 監 視 項 目	E P N	(mg/l)		<0.0006																											
	アンチモン	(mg/l)							<0.002																						
	ニッケル	(mg/l)							<0.005																						
	クロロホルム	(mg/l)							<0.0006																						
	トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)							<0.004																						
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)							<0.006																						
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)							<0.02																						
	イソキサチオン	(mg/l)							<0.0008																						
	ダイアジノン	(mg/l)							<0.0005																						
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)							<0.0003																						
	イソプロチオラン	(mg/l)							<0.004																						
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)							<0.004																						
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)							<0.004																						
	プロピザミド	(mg/l)							<0.0008																						
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)							<0.001																						
	フェノカルブ(BPAC)	(mg/l)							<0.002																						
	イプロベンホス(IPP)	(mg/l)							<0.0008																						
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)							<0.0001																						
	トルエン	(mg/l)							<0.06																						
	キシレン	(mg/l)							<0.04																						
	777酸ジエチルキシル	(mg/l)							<0.006																						
	モリブデン	(mg/l)							<0.01																						
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)							<0.0002																						
	エピクロヒドリン	(mg/l)							<0.0001																						
	全マンガン	(mg/l)							0.06																						
	ウラン	(mg/l)							<0.0002																						
	フェノール	(mg/l)							<0.001																						
ホルムアルデヒド	(mg/l)							<0.003																							
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)							<0.0001																							
アニリン	(mg/l)							<0.002																							
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)							<0.0003																							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																														
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)																														
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																														
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																														
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)																													
	透明度	(m)																													
	全有機炭素	(mg/l)																													

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0431	地点統一番号	33-021-54	類型(達成期間)	C(〆)	水域名	倉敷川										調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)											
都道府県名	岡山県	水系名	倉敷川水城			河川名	妹尾川										採水機関	岡山県健康づくり財団											
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査										地点名	妹尾川国道30号線下										分析機関	岡山県健康づくり財団				
採取月日	04/09	05/08	06/24	06/24	06/24	06/25	07/27	08/06	09/09	10/01	11/12	11/12	11/12	11/13	12/03	01/08	02/10	03/10											
採取時刻	08:40	10:36	06:20	12:20	18:20	00:20	09:36	09:50	09:45	09:42	06:34	12:34	18:34	00:34	09:42	11:02	09:27	08:50											
採取位置	(m)																												
採取水深	(m)																												
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間											
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴											
気温	12.0	19.9	22.3	31.0	30.0	24.8	29.0	31.8	26.6	23.8	5.6	16.3	13.3	8.4	11.1	11.0	3.0	5.6	11.9										
水温	15.8	22.0	24.8	27.8	27.8	26.1	27.6	31.1	27.3	23.0	12.6	15.9	14.2	13.1	11.0	3.0	7.5	12.1											
流量	(m³/s)																												
全水深	(m)																												
透明度	(m)																												
透視度	(cm)																												
色相	13	18	18	20	21	25	22	24	21	24	17	13	16	16	15	18	12	10											
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭										
生 活 環 境 項 目	pH	9.4	8.2	7.0	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.6	7.4	7.4	7.6	7.7	7.6	8.8	9.2	9.3	9.2										
	DO	13	8.2	6.0	7.6	10	8.2	6.4	5.8	6.6	6.6	5.8	8.8	8.6	8.0	12	16	15	14										
	BOD	5.4	3.8	1.8	2.8	3.0	1.8	2.8	2.8	1.6	1.0	2.8	4.0	3.2	2.4	4.6	7.2	6.4	7.2										
	COD	13	7.6	8.1	9.5	8.3	8.6	8.0	9.4	5.2	6.7	8.8	8.3	7.6	6.9	7.3	10	10	12										
	SS	35	20	37	23	35	27	17	12	19	12	19	26	23	22	26	19	36	48										
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																											
	n-4種抽出物質	(mg/l)																											
	全窒素	2.1		1.6				1.3	1.5	1.0	1.4	2.3			1.5	1.9	2.1	2.1											
	全リン	0.26	0.25	0.32				0.30	0.32	0.25	0.22	0.20			0.20	0.26	0.25	0.37											
	全亜鉛	(mg/l)																											
	ノニルフェノール	(mg/l)																											
	LAS	(mg/l)																											
	底層DO	(mg/l)																											
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)																										
		全シアン	(mg/l)																										
鉛		(mg/l)																											
六価クロム		(mg/l)																											
ヒ素		(mg/l)																											
総水銀		(mg/l)																											
アルキル水銀		(mg/l)																											
PCB		(mg/l)																											
ジクロロメタン		(mg/l)																											
四塩化炭素		(mg/l)																											
1,2-ジクロロエタン		(mg/l)																											
1,1-ジクロロエタン		(mg/l)																											
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/l)																											
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l)																											
トリクロロエチレン		(mg/l)																											
テトラクロロエチレン	(mg/l)																												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																												
チウラム	(mg/l)																												
シマジン	(mg/l)																												
チオベンカルブ	(mg/l)																												
ベンゼン	(mg/l)																												
セレン	(mg/l)																												
ほう素	(mg/l)																												
ふっ素	(mg/l)																												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.71	0.34	0.78				0.47	0.36	0.25	0.64	0.79			0.55	0.74	0.93	0.66												
1,4-ジオキサン	(mg/l)																												
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/l)																											
	銅	(mg/l)																											
	亜鉛	(mg/l)																											
	鉄(溶解性)	(mg/l)																											
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																											
クロム	(mg/l)																												

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0431	地点統一番号	33-021-54	類型(達成期間)	C(〆)	水域名	倉敷川	調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)														
都道府県名	岡山県	水系名	倉敷川水域			河川名	妹尾川	採水機関	岡山県健康づくり財団														
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査											地点名	妹尾川国道30号線下				分析機関	岡山県健康づくり財団			
採取月日	04/09	05/08	06/24	06/24	06/24	06/25	07/27	08/06	09/09	10/01	11/12	11/12	11/12	11/13	12/03	01/08	02/10	03/10					
採取時刻	08:40	10:36	06:20	12:20	18:20	00:20	09:36	09:50	09:45	09:42	06:34	12:34	18:34	00:34	09:42	11:02	09:27	08:50					
採取位置																							
採取水深	(m)																						
アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.02	0.09	0.12				0.18	0.22	0.14	0.22	0.77			<0.02	0.13	<0.02	0.07					
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.04	0.03	0.06				0.03	0.03	0.01	0.04	0.07			0.03	0.04	0.04	0.05					
硝酸性窒素	(mg/l)	0.67	0.31	0.72				0.44	0.33	0.24	0.60	0.72			0.52	0.70	0.89	0.61					
有機態窒素	(mg/l)																						
リン酸態リン	(mg/l)	0.04	0.15	0.20				0.19	0.19	0.14	0.14	0.09			0.05	0.09	0.05	0.10					
電気伝導度	(μS/cm)																						
DO飽和度	(%)																						
塩化物イオン	(mg/l)																						
他	(%)																						
項	クロロフィルa	(μg/l)	8.0E+01	2.4E+01	1.9E+01			3.2E+01	3.8E+01	2.2E+01	2.3E+01	3.5E+01			7.8E+01	1.2E+02	1.5E+02	1.7E+02					
目	トリハロメタン生成能	(mg/l)																					
	塩分	(mg/l)																					
要 監 視 項 目	E P N	(mg/l)																					
	アンチモン	(mg/l)																					
	ニッケル	(mg/l)																					
	クロロホルム	(mg/l)																					
	トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																					
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																					
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																					
	イソキサチオン	(mg/l)																					
	ダイアジノン	(mg/l)																					
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																					
	イソプロチオラン	(mg/l)																					
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																					
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)																					
	プロピザミド	(mg/l)																					
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																					
	フェノカルブ(BPAC)	(mg/l)																					
	イプロベンホス(IPP)	(mg/l)																					
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																					
	トルエン	(mg/l)																					
	キシレン	(mg/l)																					
776酸ジエチルキシル	(mg/l)																						
モリブデン	(mg/l)																						
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																						
エピクロヒドリン	(mg/l)																						
全マンガン	(mg/l)																						
ウラン	(mg/l)																						
フェノール	(mg/l)																						
ホルムアルデヒド	(mg/l)																						
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																						
アニリン	(mg/l)																						
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																						
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)																						
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																						
PFOS及びPFOAの合算値	(mg/l)																						
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数	(MPN/100ml)																					
	透明度	(m)																					
	全有機炭素	(mg/l)																					

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0443	地点統一番号	33-021-55	類型 (達成期間)	C (ハ)	水域名	倉敷川	調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)																	
都道府県名	岡山県	水系名	倉敷川水域	河川名	六間川	採水機関	倉敷市環境監視センター	調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査															
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査						地点名	桜橋	分析機関	倉敷市環境監視センター														
採取時刻	04/16 10:35	05/13 10:49	06/09 11:10	07/16 10:34	08/11 10:26	09/09 11:15	10/07 09:20	11/04 10:35	12/03 09:32	01/06 10:21	02/02 10:45	03/03 10:20														
採取位置	(m)																									
採取水深																										
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間														
天候	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴														
気温	26.0	26.0	31.0	28.0	35.5	29.2	18.5	15.0	10.5	7.1	12.0	9.5														
水温	14.2	21.2	26.8	24.9	31.9	27.5	20.9	14.7	10.8	5.6	9.6	10.3														
流量	(m³/s)																									
全水深	(m)																									
透明度	(m)																									
透視度	(cm)																									
色相	>30	22	29	>30	>30	21	22	>30	>30	>30	>30	20														
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭														
pH	7.5	7.7	7.5	7.1	7.6	7.4	7.6	7.4	7.9	8.1	7.9	7.7														
DO	(mg/l)	8.2	7.5	6.6	5.2	7.1	4.3	6.1	6.5	9.7	12	10														
BOD	(mg/l)	1.7	2.9	2.9	3.8	3.3	2.8	1.8	3.6	2.6	2.4	3.9														
COD	(mg/l)	7.1	6.2	6.3	9.0	6.1	6.2	5.2	9.6	4.5	3.9	5.2														
SS	(mg/l)	11	28	30	16	15	19	14	11	12	5	20														
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E+04			9.2E+04				9.2E+04		2.4E+03															
n-4抽出物質	(mg/l)	1.6	1.1	1.0	1.5	0.67	1.1	1.0	1.5	1.0	1.7	1.6														
全窒素	(mg/l)	0.19	0.19	0.20	0.66	0.22	0.26	0.15	0.24	0.15	0.10	0.19														
全リン	(mg/l)																									
全亜鉛	(mg/l)																									
ノニルフェノール	(mg/l)																									
LAS	(mg/l)																									
底層DO	(mg/l)																									
健康項目	(mg/l)																									
カドミウム	(mg/l)							<0.0003																		
全シアン	(mg/l)							ND																		
鉛	(mg/l)							<0.005																		
六価クロム	(mg/l)							<0.02																		
ヒ素	(mg/l)							<0.005																		
総水銀	(mg/l)							<0.0005																		
アルキル水銀	(mg/l)																									
PCB	(mg/l)							ND																		
ジクロロメタン	(mg/l)		<0.002																							
四塩化炭素	(mg/l)		<0.0002																							
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.0004																							
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.002																							
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.004																							
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0005																							
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0006																							
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.001																							
テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.0005																							
1,3-ジクロロベン	(mg/l)		<0.0002																							
チウラム	(mg/l)			<0.0006																						
シマジン	(mg/l)			<0.0003																						
チオベンカルブ	(mg/l)			<0.002																						
ベンゼン	(mg/l)		<0.001																							
セレン	(mg/l)							<0.002																		
ほう素	(mg/l)							0.03																		
ふっ素	(mg/l)							0.17																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.97	0.40	0.39	0.55	0.13		0.37	0.88	0.62	0.74	0.81	0.59													
1,4-ジオキサン	(mg/l)							<0.005																		
特殊項目	(mg/l)																									
フェノール類	(mg/l)																									
銅	(mg/l)																									
亜鉛	(mg/l)																									
鉄 (溶解性)	(mg/l)																									
マンガン (溶解性)	(mg/l)																									
クロム	(mg/l)																									

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0443	地点統一番号	33-021-55	類型(達成期間)	C(ハ)	水域名	倉敷川	調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)																
都道府県名	岡山県	水系名	倉敷川水域			河川名	六間川	採水機関	倉敷市環境監視センター																
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査			地点名	桜橋	分析機関	倉敷市環境監視センター																
採取月日	04/16	05/13	06/09	07/16	08/11	09/09	10/07	11/04	12/03	01/06	02/02	03/03													
採取時刻	10:35	10:49	11:10	10:34	10:26	11:15	09:20	10:35	09:32	10:21	10:45	10:20													
採取位置																									
採取水深	(m)	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2	0.5	0.3	0.5	0.3	0.5	0.5													
その の 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.28	0.26	0.18	0.30	0.03	0.27	0.13	0.21	0.18	0.21	0.37	0.26											
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.04	0.02	0.02	0.03	<0.01	0.01	0.02	0.03	0.02	0.03	0.04	0.02											
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.92	0.37	0.37	0.51	0.12	0.35	0.41	0.84	0.60	0.71	0.77	0.56											
	有機態窒素	(mg/l)																							
	リン酸態リン	(mg/l)	0.11	0.04	0.06	0.53	0.11	0.15	0.07	0.17	0.09	0.07	0.06	0.06											
	電気伝導度	(μS/cm)																							
	DO飽和度	(%)																							
	塩化物イオン	(mg/l)																							
	塩素量	(%)																							
	クロロフィルa	(μg/l)	5.9E+00	1.0E+01	1.0E+01	2.7E+01	3.2E+01	2.2E+01	1.2E+01	5.6E+00	4.1E+00	5.6E+00	1.3E+01	3.2E+01											
トリハロメタン生成能	(mg/l)																								
塩分	(mg/l)																								
要 監 視 項 目	E P N	(mg/l)																							
	アンチモン	(mg/l)														<0.0006									
	ニッケル	(mg/l)																							
	クロロホルム	(mg/l)														<0.0006									
	トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)														<0.004									
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)														<0.006									
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)														<0.02									
	イソキサチオン	(mg/l)														<0.0008									
	ダイアジノン	(mg/l)														<0.0005									
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)														<0.0003									
	イソプロチオラン	(mg/l)														<0.004									
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)														<0.004									
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)														<0.004									
	プロピザミド	(mg/l)														<0.0008									
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)														<0.001									
	フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)														<0.002									
	イプロベンホス(IPBP)	(mg/l)														<0.0008									
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)														<0.0001									
	トルエン	(mg/l)														<0.06									
	キシレン	(mg/l)														<0.04									
	7β-酸ジエチルキシル	(mg/l)																							
	モリブデン	(mg/l)																							
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																							
	エピクロヒドリン	(mg/l)																							
	全マンガン	(mg/l)																							
ウラン	(mg/l)																								
フェノール	(mg/l)																								
ホルムアルデヒド	(mg/l)																								
4-tert-オクチルフェノール	(mg/l)																								
アニリン	(mg/l)																								
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																								
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)																								
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																								
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																								
大腸菌数	(MPN/100ml)	2.5E+02											3.3E+02												
透明度	(m)																								
全有機炭素	(mg/l)																								

○ 高屋川、里見川、伊里川及び小田川水域

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0012	地点統一番号	33-010-01	類型 (達成期間)	D (イ)										水域名	里見川										調査機関	都道府県									
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水城										河川名	里見川										採水機関	岡山県健康づくり財団											
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査										地点名	鴨方川合流点										分析機関	岡山県健康づくり財団											
採取月日	04/06	05/13	05/13	05/13	05/14	06/09	07/21	08/05	09/02	10/07	10/07	10/07	10/07	10/08	11/11	12/09	01/07	02/03	03/11																	
採取時刻	11:05	07:45	13:45	19:45	01:45	11:20	12:05	13:20	11:37	07:50	13:50	19:50	01:50	08:30	11:54	12:12	11:50	11:34																		
採取位置																																				
採取水深																																				
測定区分																																				
天候																																				
気温 (°C)	15.0	19.0	26.0	19.1	12.8	29.0	32.8	35.4	33.5	16.0	26.3	20.0	17.3	11.0	12.7	5.1	7.9	13.5																		
水温 (°C)	16.0	19.5	23.0	22.5	20.8	26.5	28.1	30.1	30.8	18.0	23.8	21.0	20.0	11.0	11.9	6.6	7.9	13.3																		
流量 (m³/s)																																				
全水深 (m)																																				
透明度 (m)																																				
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	25	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30																	
色相	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(中)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	緑褐色(中)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)																	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭																	
pH	8.2	8.4	8.8 *	8.9 *	8.8 *	9.4 *	8.0	8.9 *	9.1 *	7.8	9.0 *	8.6 *	7.9	8.0	8.6 *	8.5	8.2	8.8 *																		
DO (mg/l)	12	5.0	11	12	11	14	8.4	12	9.2	7.4	11	7.4	6.6	11	13	14	13	15																		
BOD (mg/l)	1.0	2.4	3.6	0.8	2.8	4.6	1.4	2.0	3.4	1.6	2.8	1.4	1.2	2.2	3.0	3.0	3.4	3.0																		
COD (mg/l)																																				
SS (mg/l)	3	4	6	6	6	7	3	6	19	6	8	19	9	4	6	9	4	4																		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+04	1.1E+03	1.7E+03	1.1E+02	1.4E+02	3.3E+01	7.9E+03	3.3E+03	3.3E+03	4.6E+03	1.1E+04	1.1E+04	1.7E+04	3.3E+03	1.7E+03	1.8E+03	7.9E+03	4.9E+02																		
n-4種抽出物質 (mg/l)																																				
全窒素 (mg/l)																																				
全リン (mg/l)		0.011						0.007						0.005				0.011																		
全亜鉛 (mg/l)																																				
ノニルフェノール (mg/l)		<0.00006						<0.00006						<0.00006				<0.00006																		
LAS (mg/l)		0.0024						0.0021						0.0095				0.019																		
底層DO (mg/l)																																				
健康項目								<0.0003																												
カドミウム (mg/l)								ND																												
全シアン (mg/l)								<0.005																												
鉛 (mg/l)								<0.02																												
六価クロム (mg/l)								<0.005																												
ヒ素 (mg/l)								<0.0005																												
総水銀 (mg/l)								ND																												
アルキル水銀 (mg/l)								ND																												
PCB (mg/l)								<0.002																												
ジクロロメタン (mg/l)								<0.0002																												
四塩化炭素 (mg/l)								<0.0004																												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)								<0.002																												
1,1-ジクロロエタン (mg/l)								<0.004																												
ジス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)								<0.0005																												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0006																												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)								<0.001																												
トリクロロエチレン (mg/l)								<0.0005																												
テトラクロロエチレン (mg/l)								<0.0002																												
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)								<0.0006																												
チウラム (mg/l)								<0.0003																												
シマジン (mg/l)								<0.002																												
チオベンカルブ (mg/l)								<0.001																												
ベンゼン (mg/l)								<0.002																												
セレン (mg/l)								0.03																												
ほう素 (mg/l)								0.30																												
ふっ素 (mg/l)								0.43																												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)								<0.005																												
1,4-ジオキサン (mg/l)																																				
特殊項目																																				
フェノール類 (mg/l)																																				
銅 (mg/l)																																				
亜鉛 (mg/l)																																				
鉄 (溶解性) (mg/l)																																				
マンガン (溶解性) (mg/l)																																				
クロム (mg/l)																																				



公共用水域水質測定結果表

地点番号	0012	地点統一番号	33-010-01	類型(達成期間)	D (イ)										水 域 名	里見川										調査機関	都道府県									
都道府県名	岡山県		水 系 名	高梁川水域										河 川 名	里見川										採水機関	岡山県健康づくり財団										
調査年度	2020年度		調査区分	測定計画調査										地 点 名	鴨方川合流点										分析機関	岡山県健康づくり財団										
採 取 月 日			04/06	05/13	05/13	05/13	05/14	06/09	07/21	08/05	09/02	10/07	10/07	10/07	10/08	11/11	12/09	01/07	02/03	03/11																
採 取 時 刻			11:05	07:45	13:45	19:45	01:45	11:20	12:05	13:20	11:37	07:50	13:50	19:50	01:50	08:30	11:54	12:12	11:50	11:34																
採 取 位 置			流 心																																	
採 取 水 深			(m)																																	
アンモニア態窒素			(mg/l)																																	
亜硝酸性窒素			(mg/l)																																	
硝酸性窒素			(mg/l)																																	
有機態窒素			(mg/l)																																	
リン酸態リン			(mg/l)																																	
電気伝導度			(μS/cm)																																	
DO飽和度			(%)																																	
塩化物イオン			(mg/l)																																	
他			(%)																																	
項			(μg/l)																																	
目			(mg/l)																																	
要			(mg/l)																																	
監			(mg/l)																																	
視			(mg/l)																																	
項			(mg/l)																																	
目			(mg/l)																																	
要			(mg/l)																																	
測			(mg/l)																																	
定			(mg/l)																																	
指			(mg/l)																																	
標			(mg/l)																																	
項			(mg/l)																																	
目			(mg/l)																																	
大腸菌数			(MPN/100ml)																																	
透明度			(m)																																	
全有機炭素			(mg/l)																																	

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0302	地点統一番号	33-027-01	類型(達成期間)	A (〆)	水域名	高屋川	調査機関	都道府県													
都道府県名	岡山県	水系名	芦田川水城	河川名	高屋川	採水機関	岡山県健康づくり財団															
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査	地点名	滝山堰	分析機関	岡山県健康づくり財団															
採取月日	04/06	05/13	05/13	05/13	05/14	06/09	07/21	08/05	09/02	10/07	10/07	10/07	10/08	11/11	12/09	01/07	02/03	03/11				
採取時刻	09:40	06:55	12:55	18:55	00:55	10:20	11:04	12:15	10:47	06:50	12:50	18:55	00:55	10:10	11:10	11:03	10:56	10:24				
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸			
採取水深	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3				
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間				
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
気温	12.2	15.0	25.5	21.2	13.1	28.0	33.8	32.6	33.2	12.6	25.5	21.8	18.8	12.5	12.9	5.3	6.5	13.0				
水温	13.0	15.3	21.3	23.5	17.3	20.5	25.0	26.5	26.6	16.5	21.9	21.8	18.8	13.5	12.9	9.2	9.4	12.0				
流量	(m³/s)																					
全水深	(m)																					
透明度	(m)																					
透明度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
色相		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
臭気		黄褐色(淡)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
pH		7.1	7.0	8.6 *	9.2 *	7.2	7.3	7.3	7.2	7.1	7.7	8.4	7.1	7.0	7.1	7.3	7.3	7.1				
DO	(mg/l)	10	3.6 *	17	16	4.6 *	9.6	8.4	10	7.4 *	4.8 *	14	14	4.6 *	7.4 *	8.6	10	9.4				
BOD	(mg/l)	1.4	0.6	2.0	2.0	<0.5	1.0	<0.5	0.6	1.0	<0.5	1.4	1.0	0.8	1.4	0.6	<0.5	1.4				
COD	(mg/l)																					
SS	(mg/l)	4	<1	<1	3	1	2	<1	1	1	2	8	2	4	<1	2	2	3				
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E+03 *	3.3E+03 *	2.7E+01	1.1E+02	1.7E+03 *	4.6E+02	7.9E+03 *	7.0E+02	1.3E+04 *	2.2E+04 *	7.0E+03 *	7.0E+03 *	3.3E+04 *	1.7E+03 *	3.5E+03 *	3.3E+03 *	7.9E+03 *	1.1E+03 *			
n-4種抽出物質	(mg/l)																					
全窒素	(mg/l)																					
全リン	(mg/l)																					
全亜鉛	(mg/l)																					
ノニルフェノール	(mg/l)		0.003																			
LAS	(mg/l)		0.00006																			
底層DO	(mg/l)		0.0039																			
健康項目																						
カドミウム	(mg/l)								<0.0003													
全シアン	(mg/l)								ND													
鉛	(mg/l)								<0.005													
六価クロム	(mg/l)								<0.02													
ヒ素	(mg/l)								<0.005													
総水銀	(mg/l)								<0.0005													
アルキル水銀	(mg/l)								ND													
PCB	(mg/l)								ND													
ジクロロメタン	(mg/l)								<0.002													
四塩化炭素	(mg/l)								<0.0002													
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)								<0.0004													
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)								<0.002													
ジス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)								<0.004													
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)								<0.0005													
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)								<0.0006													
トリクロロエチレン	(mg/l)								<0.001													
テトラクロロエチレン	(mg/l)								<0.0005													
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)								<0.0002													
チウラム	(mg/l)								<0.0006													
シマジン	(mg/l)								<0.0003													
チオベンカルブ	(mg/l)								<0.002													
ベンゼン	(mg/l)								<0.001													
セレン	(mg/l)								<0.002													
ほう素	(mg/l)								<0.03													
ふっ素	(mg/l)								0.37													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)								1.0													
1,4-ジオキサン	(mg/l)								<0.005													
特殊項目																						
フェノール類	(mg/l)																					
銅	(mg/l)																					
亜鉛	(mg/l)		0.003																			
鉄(溶解性)	(mg/l)								0.002													
マンガン(溶解性)	(mg/l)																					
クロム	(mg/l)																					

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0302	地点統一番号	33-027-01	類型(達成期間)	A (〆)	水域名	高屋川	調査機関	都道府県									
都道府県名	岡山県	水系名	芦田川水域	河川名	高屋川	採水機関	岡山県健康づくり財団											
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査	地点名	滝山堰	分析機関	岡山県健康づくり財団											
採取月日	04/06	05/13	05/13	05/13	05/14	06/09	07/21	08/05	09/02	10/07	10/07	10/07	10/08	11/11	12/09	01/07	02/03	03/11
採取時刻	09:40	06:55	12:55	18:55	00:55	10:20	11:04	12:15	10:47	06:50	12:50	18:55	00:55	10:10	11:10	11:03	10:56	10:24
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
アンモニア態窒素	(mg/l)							0.01										
亜硝酸性窒素	(mg/l)							1.0										
硝酸性窒素	(mg/l)																	
有機態窒素	(mg/l)																	
リン酸態リン	(mg/l)																	
電気伝導度	(μS/cm)																	
DO飽和度	(%)																	
塩化物イオン	(mg/l)																	
他	(%)																	
項	(μg/l)																	
目	(mg/l)																	
E P N	(mg/l)																	
アンチモン	(mg/l)																	
ニッケル	(mg/l)																	
クロホルム	(mg/l)																	
トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																	
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																	
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																	
イソキサチオン	(mg/l)																	
ダイアジノン	(mg/l)																	
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																	
イソプロチオラン	(mg/l)																	
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																	
クロタロニル(TPN)	(mg/l)																	
プロピザミド	(mg/l)																	
ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																	
フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)																	
イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																	
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																	
トルエン	(mg/l)																	
キシレン	(mg/l)																	
777酸ジエチルキシル	(mg/l)																	
モリブデン	(mg/l)																	
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																	
エピクロヒドリン	(mg/l)																	
全マンガン	(mg/l)																	
ウラン	(mg/l)																	
フェノール	(mg/l)																	
ホルムアルデヒド	(mg/l)																	
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																	
アニリン	(mg/l)																	
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																	
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)																	
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																	
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																	
要測定指標項目	(MPN/100ml)	9.8E+01		4.0E+00				1.2E+01	5.8E+01	2.0E+00	5.6E+01			2.0E+01		1.0E+02	5.4E+01	6.0E+01
透明度	(m)															0.7		
全有機炭素	(mg/l)		0.8							1.0							0.9	

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0305	地点統一番号	33-028-01	類型 (達成期間)	B (a)	水域名	伊里川														調査機関	都道府県																																	
都道府県名	岡山県	水系名	伊里川水域			河川名	伊里川														採水機関	岡山県健康づくり財団																																	
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査						地点名	浜の川橋														分析機関	岡山県健康づくり財団																														
採取月日	04/09	採取時刻	09:03	05/14	09:05	06/10	09:00	07/01	06:00	07/01	12:00	07/01	18:00	07/02	00:00	08/06	12:30	09/10	09:24	10/01	09:50	11/12	12:34	12/02	06:00	12/02	12:00	12/02	18:00	12/03	00:00	01/14	09:40	02/10	09:20	03/11	12:05																		
採取位置	(m)	採取水深		測定区分	年間	天候	晴	気温 (°C)	13.2	水温 (°C)	18.7	流量 (m³/s)	12.8	全水深 (m)	>30	透明度 (m)	>30	色相 (cm)	無色無臭	pH	7.2	DO (mg/L)	9.6	BOD (mg/L)	1.4	COD (mg/L)	1.4	SS (mg/L)	1	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+02	n-4等抽出物質 (mg/L)	1.3E+02	全窒素 (mg/L)		全リン (mg/L)	0.002	全亜鉛 (mg/L)	<0.00006	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006	LAS (mg/L)	0.0025	底層DO (mg/L)											
現場観測項目		全水深 (m)	>30	透明度 (m)	>30	色相 (cm)	無色無臭	pH	7.2	DO (mg/L)	9.6	BOD (mg/L)	1.4	COD (mg/L)	1.4	SS (mg/L)	1	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+02	n-4等抽出物質 (mg/L)	1.3E+02	全窒素 (mg/L)		全リン (mg/L)	0.002	全亜鉛 (mg/L)	<0.00006	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006	LAS (mg/L)	0.0025	底層DO (mg/L)																							
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003																																																					
	全シアン (mg/L)	ND																																																					
	鉛 (mg/L)	<0.005																																																					
	六価クロム (mg/L)	<0.02																																																					
	ヒ素 (mg/L)	<0.005																																																					
	総水銀 (mg/L)	<0.0005																																																					
	アルキル水銀 (mg/L)	ND																																																					
	P C B (mg/L)	ND																																																					
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002																																																					
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002																																																					
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004																																																					
	1,1-ジクロロエレン (mg/L)	<0.002																																																					
	ジス-1,2-ジクロロエレン (mg/L)	<0.004																																																					
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005																																																					
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006																																																					
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001																																																					
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005																																																					
1,3-ジクロロブタン (mg/L)	<0.0002																																																						
チウラム (mg/L)	<0.0006																																																						
シマジン (mg/L)	<0.0003																																																						
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002																																																						
ベンゼン (mg/L)	<0.001																																																						
セレン (mg/L)	<0.002																																																						
ほう素 (mg/L)	0.04																																																						
ふっ素 (mg/L)	0.15																																																						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.40																																																						
1,4-ジオキサソ (mg/L)	<0.005																																																						
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																																																						
	銅 (mg/L)																																																						
	亜鉛 (mg/L)			0.002																																																			
	鉄 (溶解性) (mg/L)																																																						
	マンガン (溶解性) (mg/L)																																																						
クロム (mg/L)																																																							

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0305	地点統一番号	33-028-01	類型(達成期間)	B (水)	水域名	伊里川	調査機関	都道府県													
都道府県名	岡山県	水系名	伊里川水域	河川名	伊里川	採水機関	岡山県健康づくり財団															
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査	地点名	浜の川橋	分析機関	岡山県健康づくり財団															
採取月日	04/09	05/14	06/10	07/01	07/01	07/01	07/02	08/06	09/10	10/01	11/12	12/02	12/02	12/02	12/03	01/14	02/10	03/11				
採取時刻	09:03	08:05	09:00	06:00	12:00	18:00	00:00	12:30	09:24	09:50	12:34	06:00	12:00	18:00	00:00	09:40	09:20	12:05				
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
採取水深	(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3				
アンモニア態窒素	(mg/l)																					
亜硝酸性窒素	(mg/l)							<0.01														
硝酸性窒素	(mg/l)							0.39														
有機態窒素	(mg/l)																					
リン酸態リン	(mg/l)																					
電気伝導度	(μS/cm)																					
DO飽和度	(%)																					
塩化物イオン	(mg/l)																					
他	(%)																					
項	(μg/l)																					
目	(mg/l)																					
E P N	(mg/l)																					
アンチモン	(mg/l)																					
ニッケル	(mg/l)																					
クロホルム	(mg/l)																					
トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																					
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																					
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																					
イソキサチオン	(mg/l)																					
ダイアジノン	(mg/l)																					
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																					
イソプロチオラン	(mg/l)																					
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																					
クロタロニル(TPN)	(mg/l)																					
プロピザミド	(mg/l)																					
ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																					
フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)																					
イソペンホス(IBP)	(mg/l)																					
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																					
トルエン	(mg/l)																					
キシレン	(mg/l)																					
7β酸γエチルキシル	(mg/l)																					
モリブデン	(mg/l)																					
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																					
エピクロヒドリン	(mg/l)																					
全マンガン	(mg/l)																					
ウラン	(mg/l)																					
フェノール	(mg/l)																					
ホルムアルデヒド	(mg/l)																					
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																					
アニリン	(mg/l)																					
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																					
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)																					
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																					
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																					
要測定指標項目	(MPN/100ml)	4.9E+01	4.0E+00	3.2E+01		2.0E+02		7.2E+01	6.3E+01	6.7E+02	3.2E+01		5.0E+01		8.0E+01	8.4E+01	2.0E+01					
透明度	(m)																					
全有機炭素	(mg/l)		1.8					1.8			1.4											

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0306	地点統一番号	33-212-01	類型 (達成期間)	水域名	小田川	調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)													
都道府県名	岡山県	水系名	小田川水域		河川名	小田川	採水機関	倉敷市環境監視センター													
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査				地点名	御飯屋橋	分析機関	倉敷市環境監視センター											
採取月日	04/16	05/13	06/09	07/16	08/11	09/09	10/07	11/04	12/03	01/06	02/02	03/03									
採取時刻	09:25	09:41	09:31	09:32	09:40	09:49	11:27	09:25	10:44	09:17	09:19	09:20									
採取位置	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)									
採取水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)									
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間									
天候	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴									
気温 (°C)	17.5	22.0	27.5	27.1	32.0	29.2	27.0	12.5	15.0	6.8	9.7	7.0									
水温 (°C)	13.6	19.5	24.9	23.3	28.1	25.7	22.1	13.8	12.1	7.5	9.4	8.5									
流量 (m³/s)																					
全水深 (m)																					
透明度 (m)																					
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30									
色相	無臭	黄緑色(中)	黄褐色(淡)	褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)									
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭									
pH	7.5	7.6	7.4	7.4	7.7	7.4	7.8	7.9	8.1	7.5	7.8	7.5									
DO (mg/L)	10	8.6	7.0	8.0	7.3	5.9	8.6	10	10	8.3	10	10									
BOD (mg/L)	2.1	1.0	1.7	3.2	1.6	2.0	2.9	1.9	4.6	2.6	2.6	3.5									
COD (mg/L)	7.5	7.0	8.4	10	7.9	8.3	11	6.2	14	5.7	6.1	8.0									
SS (mg/L)	2	2	9	10	3	3	9	3	4	8	3	5									
大腸菌群数 (MPN/100ml)																					
n-4抽出物質 (mg/L)																					
全窒素 (mg/L)	1.7			1.8		1.7		1.6		3.2		1.4									
全リン (mg/L)	0.15			0.24		0.42		0.15		0.25		0.10									
全亜鉛 (mg/L)		0.035			0.006			0.007			0.029										
ノニルフェノール (mg/L)																					
LAS (mg/L)																					
底層DO (mg/L)																					
健康項目																					
カドミウム (mg/L)						<0.0003															
全シアン (mg/L)						ND															
鉛 (mg/L)						<0.005															
六価クロム (mg/L)						<0.02															
ヒ素 (mg/L)						<0.005															
総水銀 (mg/L)						<0.0005															
アルキル水銀 (mg/L)																					
PCB (mg/L)						ND															
ジクロロメタン (mg/L)			<0.002																		
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002																		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004																		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.002																		
ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.004																		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0005																		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0006																		
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001																		
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.0005																		
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)			<0.0002																		
チウラム (mg/L)						<0.0006															
シマジン (mg/L)						<0.0003															
チオベンカルブ (mg/L)						<0.002															
ベンゼン (mg/L)			<0.001																		
セレン (mg/L)																					
ほう素 (mg/L)						<0.002															
ふっ素 (mg/L)						0.28															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.91				0.24															
1,4-ジオキサン (mg/L)				1.2																	
健康項目																					
フェノール類 (mg/L)																					
銅 (mg/L)																					
亜鉛 (mg/L)																					
鉄 (溶解性) (mg/L)					0.22																
マンガン (溶解性) (mg/L)					0.11																
クロム (mg/L)																					
特殊項目																					

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0306	地点統一番号	33-212-01	類型(達成期間)	水域名	小田川	調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)																					
都道府県名	岡山県	水系名	小田川水城		河川名	小田川	採水機関	倉敷市環境監視センター																					
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査												地点名	御飯屋橋	分析機関	倉敷市環境監視センター											
採取月日	04/16	05/13	06/09	07/16	08/11	09/09	10/07	11/04	12/03	01/06	02/02	03/03																	
採取時刻	09:25	09:41	09:31	09:32	09:40	09:49	11:27	09:25	10:44	09:17	09:19	09:20																	
採取位置	流心																												
採取水深	(m)																												
アンモニア態窒素	(mg/l)	0.19		0.09				0.07	0.3	1.3																			
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.03		0.03				0.02	1.2	0.09																			
硝酸性窒素	(mg/l)	0.87		1.1				1.2		1.3																			
有機態窒素	(mg/l)																												
リン酸態リン	(mg/l)	0.08		0.13				0.10		0.18																			
電気伝導度	(μS/cm)																												
DO飽和度	(%)																												
塩化物イオン	(mg/l)																												
他	(%)																												
塩素量	(%)																												
クロロフィルa	(μg/l)																												
トリハロメタン生成能	(mg/l)																												
塩分	(mg/l)																												
要																													
監																													
視																													
項																													
目																													
E P N	(mg/l)			<0.0006																									
アンチモン	(mg/l)							<0.002																					
ニッケル	(mg/l)							0.009																					
クロロホルム	(mg/l)		<0.0006																										
トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)		<0.004																										
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)		<0.006																										
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)		<0.02																										
イソキサチオン	(mg/l)			<0.0008																									
ダイアジノン	(mg/l)			<0.0005																									
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)			<0.0003																									
イソプロチオラン	(mg/l)			<0.004																									
オキシシン銅(有機銅)	(mg/l)			<0.004																									
クロタロニル(TPN)	(mg/l)			<0.004																									
プロピザミド	(mg/l)			<0.0008																									
ジクロルボス(DDVP)	(mg/l)			<0.001																									
フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)			<0.002																									
イプロベンホス(IBP)	(mg/l)			<0.0008																									
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)			<0.0001																									
トルエン	(mg/l)		<0.06																										
キシレン	(mg/l)		<0.04																										
7β-酸ジエチルキシル	(mg/l)																												
モリブデン	(mg/l)				<0.006																								
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																												
エピクロヒドリン	(mg/l)							<0.0002																					
全マンガン	(mg/l)							<0.0001																					
ウラン	(mg/l)							0.28 *																					
フェノール	(mg/l)							<0.0002																					
ホルムアルデヒド	(mg/l)							<0.001																					
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)							<0.003																					
アニリン	(mg/l)							<0.0001																					
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)							<0.002																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)							<0.001																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)							<0.003																					
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)							<0.001																					
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)							<0.002																					
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)							<0.0003																					
要																													
測定																													
指標																													
項目																													
大腸菌数	(MPN/100ml)																												
透明度	(m)																												
全有機炭素	(mg/l)																												

○ 兎島湖



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0401	地点統一番号	33-501-51	類型 (達成期間)	B (〆) V (二)	水域名	児島湖											調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)						
都道府県名	岡山県	水系名	児島湖水域			河川名												採水機関	岡山県健康づくり財団						
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査											地点名	笹ヶ瀬川河口部					分析機関	岡山県健康づくり財団				
採取月日	04/06	05/14	06/08	06/08	06/08	06/09	07/21	08/03	09/11	10/05	11/09	11/09	11/09	11/10	12/07	01/13	02/01	03/01							
採取時刻	10:40	11:00	06:34	12:34	18:34	00:34	14:54	10:21	10:01	10:10	06:34	12:34	18:34	00:34	10:30	09:58	09:19	09:35							
採取位置																									
採取水深	(m)																								
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間							
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇							
気温	11.5	26.5	19.5	27.8	26.1	22.2	33.2	30.0	27.3	25.0	9.4	15.9	11.1	7.5	10.0	2.0	6.3	13.1							
水温	14.9	23.2	24.0	28.0	27.0	25.9	30.7	30.0	27.4	24.0	14.8	15.1	14.5	14.0	11.1	2.8	7.0	10.1							
流量	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	2.2	2.2	2.2	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	1.7	1.6	1.7	1.7							
全水深	(m)	0.7	0.3	0.6	0.6	1.5	0.9	0.6	0.6	0.5	2.0	0.4	2.0	0.8	1.5	0.9	0.9	0.5							
透明度	(m)	27	17	12	12	15	21	18	18	21	20	25	25	>30	>30	>30	>30	16							
色相	(cm)	灰黄色(淡)	黄褐色(中)	黄褐色(淡)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(中)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	無色	黄褐色(淡)	黄褐色(中)						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
生 活 環 境 項 目	pH	7.6	9.3 *	7.9	9.1 *	8.7 *	8.2	9.1 *	8.1	7.6	7.9	7.8	7.6	8.0	8.5	8.1	7.6	8.4							
	DO	(mg/l)	8.4	12	6.2	12	11	8.4	11	6.4	8.4	9.0	8.4	10	11	14	10	11							
	BOD	(mg/l)																							
	COD	(mg/l)	7.1 *	8.9 *	8.7 *	8.7 *	7.8 *	7.0 *	8.4 *	7.8 *	6.6 *	5.5 *	6.8 *	6.6 *	6.0 *	6.8 *	5.2 *	4.1	5.9 *	6.2 *					
	SS	(mg/l)	12	21	33 *	25 *	28 *	25 *	18 *	16 *	26 *	14	14	12	10	8	3	10	29 *						
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																							
	n-4種抽出物質	(mg/l)																							
	全窒素	(mg/l)	1.4 *	0.98	1.0				0.87	1.2 *	0.95	1.3 *			1.0	1.2 *	1.2 *	1.8 *	1.5 *						
	全リン	(mg/l)	0.16 *	0.26 *	0.44 *				0.31 *	0.31 *	0.25 *	0.14 *	0.14 *		0.12 *	0.12 *	0.12 *	0.14 *	0.17 *						
	全亜鉛	(mg/l)																							
	ノニルフェノール	(mg/l)																							
	LAS	(mg/l)																							
	底層DO	(mg/l)																							
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)																							
	全シアン	(mg/l)																							
	鉛	(mg/l)																							
	六価クロム	(mg/l)																							
	ヒ素	(mg/l)																							
	総水銀	(mg/l)																							
	アルキル水銀	(mg/l)																							
	PCB	(mg/l)																							
	ジクロロメタン	(mg/l)																							
	四塩化炭素	(mg/l)																							
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																							
	1,1-ジクロロエタン	(mg/l)																							
	ジス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																							
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																							
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																							
	トリクロロエチレン	(mg/l)																							
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																							
1,3-ジクロロベン	(mg/l)																								
チウラム	(mg/l)																								
シマジン	(mg/l)																								
チオベンカルブ	(mg/l)																								
ベンゼン	(mg/l)																								
セレン	(mg/l)																								
ほう素	(mg/l)																								
ふっ素	(mg/l)																								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.91	0.05	0.27				0.08	0.31	0.26	0.39	0.60		0.52	0.72	1.1	0.70								
1,4-ジオキサン	(mg/l)																								
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/l)																							
	銅	(mg/l)																							
	亜鉛	(mg/l)																							
	鉄 (溶解性)	(mg/l)																							
	マンガン (溶解性)	(mg/l)																							
クロム	(mg/l)																								

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0401	地点統一番号	33-501-51	類型 (達成期間)	B (〆) V (二)	水域名	児島湖	調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)													
都道府県名	岡山県	水系名	児島湖水域	河川名		採水機関	岡山県健康づくり財団															
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査	地点名	笹ヶ瀬川河口部	分析機関	岡山県健康づくり財団															
採取月日	04/06	05/14	06/08	06/08	06/08	06/09	07/21	08/03	09/11	10/05	11/09	11/09	11/09	11/10	12/07	01/13	02/01	03/01				
採取時刻	10:40	11:00	06:34	12:34	18:34	00:34	14:54	10:21	10:01	10:10	06:34	18:34	18:34	00:34	10:30	09:58	09:19	09:35				
採取位置	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
アンモニア態窒素	(mg/l)	0.14	<0.02	0.06			<0.02	0.02	0.13	0.03	0.10				0.07	0.19	0.20	0.15				
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	0.02	0.02			0.01	0.02	0.02	0.02	0.02				0.03	0.04	0.04	0.03				
硝酸性窒素	(mg/l)	0.88	0.03	0.25			0.07	0.29	0.24	0.37	0.58				0.49	0.68	1.1	0.67				
有機態窒素	(mg/l)																					
リン酸態リン	(mg/l)	0.07	0.11	0.26			0.18	0.20	0.16	0.06	0.05				0.05	0.07	0.07	0.04				
電気伝導度	(μS/cm)																					
DO飽和度	(%)																					
塩化物イオン	(mg/l)																					
他	(%)																					
塩素量	(%)																					
クロロフィルa	(μg/l)	1.4E+01	4.9E+01	4.6E+01			5.2E+01	6.2E+01	2.4E+01	4.4E+01	3.5E+01				3.0E+01	1.0E+01	1.3E+01	5.0E+01				
トリハロメタン生成能	(mg/l)																					
塩分	(mg/l)																					
E P N	(mg/l)																					
アンチモン	(mg/l)																					
ニッケル	(mg/l)																					
クロロホルム	(mg/l)																					
トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																					
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																					
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																					
イソキサチオン	(mg/l)																					
ダイアジノン	(mg/l)																					
フェニトロチオン (MEP)	(mg/l)																					
イソプロチオラン	(mg/l)																					
オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)																					
クロタロニル (TPN)	(mg/l)																					
プロピザミド	(mg/l)																					
ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)																					
フェノカルブ (BPAC)	(mg/l)																					
イソペンボス (IBP)	(mg/l)																					
クロルニトロフェン (CNP)	(mg/l)																					
トルエン	(mg/l)																					
キシレン	(mg/l)																					
7β-酸ジエチルキシル	(mg/l)																					
モリブデン	(mg/l)																					
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																					
エピクロヒドリン	(mg/l)																					
全マンガン	(mg/l)																					
ウラン	(mg/l)																					
フェノール	(mg/l)																					
ホルムアルデヒド	(mg/l)																					
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																					
アニリン	(mg/l)																					
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																					
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)	(ng/l)																					
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体)	(ng/l)																					
PFOS及びPFOAの合算値	(mg/l)																					
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	0.7	0.3	0.6			0.9	0.6	0.6	0.5				0.4		0.8	1.5	0.9	0.5			
	透明度 (m)																					
	全有機炭素 (mg/l)																					

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0402	地点統一番号	33-501-52	類型（達成期間）	B (〆) V (ニ)		水域名	児島湖											調査機関	政令市（水質汚濁防止法による）								
都道府県名	岡山県			水系名	児島湖水域			河川名												採水機関	岡山県健康づくり財団							
調査年度	2020年度			調査区分	測定計画調査			地点名	倉敷川河口部											分析機関	岡山県健康づくり財団							
採取月	04/06	05/14	06/08	06/08	06/08	06/09	07/21	08/03	09/11	10/05	11/09	11/09	11/09	11/09	11/10	12/07	01/13	02/01	03/01									
採取時刻	10:25	10:45	06:25	12:25	18:25	00:25	14:42	10:10	09:49	10:00	06:24	12:24	18:24	00:24	10:14	09:46	09:06	09:24										
採取位置																												
採取水深	(m)																											
測定区分	年間																											
天候	晴																											
気温	13.8	25.7	19.0	27.8	26.9	22.2	32.9	29.0	28.1	24.5	9.0	14.8	11.0	7.8	9.6	1.3	5.9	12.3										
水温	15.7	23.2	24.3	28.4	27.2	26.1	30.2	29.5	27.4	24.0	14.6	15.3	14.8	13.5	11.0	3.0	6.4	10.1										
流量	(m³/s)																											
全水深	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.4	2.5	2.4	2.3	2.2	2.2	2.2	2.2	2.0	1.9	2.0	2.9										
透明度	0.5	0.2	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.3	0.4	0.4	0.6	0.6	1.1	0.8	2.9	0.4										
透視度	13	13	10	10	10	10	15	17	16	16	17	13	16	19	21	>30	27	11										
色相	灰黄色(中)																											
臭気	無臭																											
pH	8.5	9.2 *	8.1	9.0 *	8.6 *	8.2	8.2	8.4	7.3	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	8.2	8.9 *	8.9 *	8.0	9.2 *									
DO	10	11	6.4	11	10	7.8	8.8	8.8	6.4	8.4	7.8	8.4	8.4	8.2	13	15	12	13										
BOD	(mg/L)																											
COD	10 *	9.6 *	9.1 *	10 *	8.1 *	8.2 *	10 *	7.9 *	8.1 *	7.0 *	7.4 *	7.5 *	7.5 *	7.1 *	6.8 *	6.1 *	6.9 *	8.2 *										
SS	29 *	32 *	45 *	37 *	37 *	45 *	28 *	19 *	26 *	20 *	21 *	28 *	26 *	20 *	16 *	8	14	39 *										
大腸菌群数	(MPN/100ml)																											
n=4抽出物質	(mg/L)																											
全窒素	1.8 *	1.1 *	1.0				1.1 *	1.0	0.99	0.98	1.4 *			1.1 *	1.2 *	2.7 *	1.5 *											
全リン	0.25 *	0.33 *	0.49 *				0.43 *	0.30 *	0.41 *	0.21 *	0.16 *			0.13 *	0.14 *	0.16 *	0.21 *											
全亜鉛	(mg/L)																											
ノニルフェノール	(mg/L)																											
LAS	(mg/L)																											
底層DO	(mg/L)																											
健康項目	カドミウム	(mg/L)																										
	全シアン	(mg/L)																										
	鉛	(mg/L)																										
	六価クロム	(mg/L)																										
	ヒ素	(mg/L)																										
	総水銀	(mg/L)																										
	アルキル水銀	(mg/L)																										
	P C B	(mg/L)																										
	ジクロロメタン	(mg/L)																										
	四塩化炭素	(mg/L)																										
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)																										
	1,1-ジクロロエタン	(mg/L)																										
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)																										
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)																										
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)																										
	トリクロロエチレン	(mg/L)																										
	テトラクロロエチレン	(mg/L)																										
	1,3-ジクロロベン	(mg/L)																										
	チウラム	(mg/L)																										
	シマジン	(mg/L)																										
チオベンカルブ	(mg/L)																											
ベンゼン	(mg/L)																											
セレン	(mg/L)																											
ほう素	(mg/L)																											
ふっ素	(mg/L)																											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.94	0.03	0.09													0.24	0.23	0.27	0.34	0.62			0.42	0.66	1.7	0.54		
1,4-ジオキサン	(mg/L)																											
特殊項目	フェノール類	(mg/L)																										
	銅	(mg/L)																										
	亜鉛	(mg/L)																										
	鉄(溶解性)	(mg/L)																										
	マンガン(溶解性)	(mg/L)																										
クロム	(mg/L)																											

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0402	地点統一番号	33-501-52	類型(達成期間)	B (〆) V (二)		水域名	児島湖										調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)					
都道府県名	岡山県	水系名	児島湖水域					河川名											採水機関	岡山県健康づくり財団				
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査					地点名	倉敷川河口部										分析機関	岡山県健康づくり財団				
採取月日			04/06	05/14	06/08	06/08	06/08	06/09	07/21	08/03	09/11	10/05	11/09	11/09	11/09	11/10	12/07	01/13	02/01	03/01				
採取時刻			10:25	10:45	06:25	12:25	18:25	00:25	14:42	10:10	09:49	10:00	06:24	12:24	18:24	00:24	10:14	09:46	09:06	09:24				
採取位置			表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層				
採取水深			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
その 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	0.02				<0.02	<0.02	0.13	<0.02	0.16				<0.02	<0.02	0.17	<0.02				
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	0.01	0.02				0.02	0.03	0.02	0.02	0.02				0.02	0.02	0.04	0.03				
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.91	<0.02	0.07				0.22	0.20	0.25	0.32	0.60				0.40	0.64	1.7	0.51				
	有機態窒素	(mg/l)																						
	リン酸態リン	(mg/l)	0.09	0.16	0.31				0.29	0.22	0.29	0.11	0.06				0.02	0.04	0.06	0.04				
	電気伝導度	(μS/cm)																						
	DO飽和度	(%)																						
	塩化物イオン	(mg/l)																						
	塩素量	(%)																						
	クロロフィルa	(μg/l)	7.4E+01	3.7E+01	6.2E+01				5.2E+01	4.2E+01	2.4E+01	4.0E+01	3.1E+01				5.4E+01	4.2E+01	2.9E+01	1.0E+02				
トリハロメタン生成能	(mg/l)																							
塩分	(mg/l)																							
要 監 視 項 目	E P N	(mg/l)																						
	アンチモン	(mg/l)																						
	ニッケル	(mg/l)																						
	クロロホルム	(mg/l)																						
	トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																						
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																						
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																						
	イソキサチオン	(mg/l)																						
	ダイアジノン	(mg/l)																						
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																						
	イソプロチオラン	(mg/l)																						
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																						
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)																						
	プロピザミド	(mg/l)																						
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																						
	フェノカルブ(BPAC)	(mg/l)																						
	イソペンホス(IBP)	(mg/l)																						
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																						
	トルエン	(mg/l)																						
	キシレン	(mg/l)																						
	7β-酸γ-エチルキシル	(mg/l)																						
	モリブデン	(mg/l)																						
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																						
エピクロヒドリン	(mg/l)																							
全マンガン	(mg/l)																							
ウラン	(mg/l)																							
フェノール	(mg/l)																							
ホルムアルデヒド	(mg/l)																							
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																							
アニリン	(mg/l)																							
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																							
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)																							
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																							
PFOS及びPFOAの合算値	(mg/l)																							
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)																						
	透明度	(m)	0.5	0.2		0.4			0.6	0.5	0.6	0.3				0.6	1.1	0.8	0.4					
	全有機炭素	(mg/l)																						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0403	地点統一番号	33-501-01	類型 (達成期間)	B (〆) V (ㇿ)	水域名	児島湖	調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)															
都道府県名	岡山県	水系名	児島湖水域			河川名		採水機関	岡山県健康づくり財団															
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査				地点名	湖心	分析機関	岡山県健康づくり財団														
採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	04/06 09:57 表層 0.3	05/14 10:20 表層 0.3	06/08 06:13 表層 0.3	06/08 12:13 表層 0.3	06/08 18:13 表層 0.3	06/09 00:13 表層 0.3	07/21 14:20 表層 0.3	08/03 09:47 表層 0.3	09/11 09:37 表層 0.3	10/05 09:45 表層 0.3	11/09 06:14 表層 0.3	11/09 12:14 表層 0.3	11/09 18:14 表層 0.3	11/10 00:14 表層 0.3	12/07 10:01 表層 0.3	01/13 09:33 表層 0.3	02/01 08:53 表層 0.3	03/01 09:11 表層 0.3					
測定区分		年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間				
現場観測項目		気温 (°C)	15.1	26.5	19.0	26.9	27.0	21.0	32.1	29.0	27.1	24.9	9.6	14.7	11.8	8.1	8.5	1.8	5.9	10.2				
		水温 (°C)	14.0	23.5	24.5	27.1	26.7	25.7	30.8	29.0	27.1	24.3	14.8	15.0	15.0	13.8	10.7	3.0	6.6	10.0				
		流量 (m³/s)	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2	1.2	1.5	1.6	1.5	1.5	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1				
		全水深 (m)	0.7	0.4		0.6			0.8	0.6	0.5	0.5	1.3	0.6	1.3	0.6	0.6	1.1	0.9	1.1				
		透明度 (m)	20	18	15	14	15	13	17	20	18	22	19	23	20	22	20	>30	>30	17				
		色相 (cm)	黄褐色 (淡)	黄褐色 (淡)	黄褐色 (淡)	黄褐色 (中)	黄褐色 (中)	黄褐色 (中)	黄褐色 (淡)	黄褐色 (淡)	黄褐色 (淡)	黄褐色 (中)	黄褐色 (中)	黄褐色 (中)	黄褐色 (中)	黄褐色 (淡)	黄褐色 (淡)	無色	黄褐色 (淡)	黄褐色 (中)	黄褐色 (中)			
		臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
生活環境項目		pH	8.6	9.4	8.7	9.1	8.9	8.6	9.2	8.6	7.8	8.0	7.6	8.0	8.5	7.9	9.1	8.1	8.0	9.4				
		DO (mg/l)	10	10	8.4	11	11	9.2	12	8.8	6.8	9.2	8.0	9.8	11	9.4	14	14	12	14				
		BOD (mg/l)																						
		COD (mg/l)	7.7	8.9	8.5	9.2	7.4	7.4	9.9	7.8	6.6	6.0	6.5	7.3	7.5	7.4	6.6	5.2	5.9	8.4				
		SS (mg/l)	17	14	15	18	26	29	23	17	14	18	16	18	17	16	14	5	9	19				
		大腸菌群数 (MPN/100ml)																						
		n-4抽出物質 (mg/l)																						
		全窒素 (mg/l)	1.4	0.80	0.81				0.97	0.96	1.3	0.91	1.4	0.15		0.98		1.2	1.8	1.4				
		全リン (mg/l)	0.18	0.24	0.28				0.30	0.32	0.38	0.19	0.15			0.12		0.10	0.12	0.11				
		全亜鉛 (mg/l)		0.005					0.004				0.006					0.006						
		ノニルフェノール (mg/l)		<0.00006					<0.00006				<0.00006					<0.00006						
		LAS (mg/l)		0.0009					<0.0006				0.0014					0.015						
		底層DO (mg/l)	10	11	8.0	11	12	9.2	10	8.8	9.0	9.0	8.0	10	11	9.4	14	13	12	15				
	健康項目		カドミウム (mg/l)		<0.0003																			
			全シアン (mg/l)		ND																			
		鉛 (mg/l)		<0.005																				
		六価クロム (mg/l)		<0.02																				
		ヒ素 (mg/l)		<0.005																				
		総水銀 (mg/l)		<0.0005																				
		アルキル水銀 (mg/l)		ND																				
		PCB (mg/l)		ND																				
		ジクロロメタン (mg/l)		<0.002																				
		四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002																				
		1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004																				
		1,1-ジクロロエレン (mg/l)		<0.002																				
		ジス-1,2-ジクロロエレン (mg/l)		<0.004																				
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0005																				
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006																				
		トリクロロエチレン (mg/l)		<0.001																				
		テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.0005																				
		1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)		<0.0002																				
		チウラム (mg/l)		<0.0006																				
		シマジン (mg/l)		<0.0003																				
		チオベンカルブ (mg/l)		<0.002																				
	ベンゼン (mg/l)		<0.001																					
	セレン (mg/l)		<0.002																					
	ほう素 (mg/l)		0.12																					
	ふっ素 (mg/l)		0.15																					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.71	<0.03	<0.03				0.04	0.23	0.40	0.40	0.64			0.32	0.73	1.3	0.49						
	1,4-ジオキサン (mg/l)		<0.005																					
特殊項目		フェノール類 (mg/l)																						
		銅 (mg/l)		<0.01																				
		亜鉛 (mg/l)		0.005					0.004				<0.01	0.006				0.006						
		鉄 (溶解性) (mg/l)		0.03									0.05											
		マンガン (溶解性) (mg/l)		0.01									<0.01											
	クロム (mg/l)		<0.03									<0.03												

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0403	地点統一番号	33-501-01	類型(達成期間)		B (〆) V (二)		水域名								児島湖								調査機関		政令市(水質汚濁防止法による)	
都道府県名	岡山県	水系名	児島湖水域					河川名								採水機関		岡山県健康づくり財団									
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査								地点名								分析機関		岡山県健康づくり財団						
採取月日	04/06	05/14	06/08	06/08	06/08	06/09	07/21	08/03	09/11	10/05	11/09	11/09	11/09	11/10	12/07	01/13	02/01	03/01									
採取時刻	09:57	10:20	06:13	12:13	18:13	00:13	14:20	09:47	09:37	09:45	06:14	12:14	18:14	00:14	10:01	09:33	08:53	09:11									
採取位置																											
採取水深	(m)																										
アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	0.02				<0.02	<0.02	0.24	0.03	0.20			<0.02	0.10	0.13	<0.02									
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	<0.01				<0.01	0.03	0.03	0.02	0.02			0.02	0.02	0.03	0.02									
硝酸性窒素	(mg/l)	0.69	<0.02	<0.02				0.03	0.20	0.37	0.38	0.62			0.30	0.71	1.3	0.47									
有機態窒素	(mg/l)																										
リン酸態リン	(mg/l)	0.07	0.10	0.13				0.17	0.20	0.32	0.11	0.06			0.03	0.05	0.05	<0.01									
電気伝導度	(μS/cm)																										
DO飽和度	(%)																										
塩化物イオン	(mg/l)																										
塩素量	(%)																										
クロロフィルa	(μg/l)	3.4E+01	3.4E+01	5.7E+01				4.5E+01	4.2E+01	1.2E+01	2.9E+01	2.6E+01			6.1E+01	1.0E+01	1.6E+01	9.8E+01									
トリハロメタン生成能	(mg/l)																										
塩分	(mg/l)																										
要 監 視 項 目	(mg/l)		<0.0006											<0.0006													
E P N	(mg/l)																										
アンチモン	(mg/l)																										
ニッケル	(mg/l)																										
クロロホルム	(mg/l)																										
トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																										
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																										
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																										
イソキサチオン	(mg/l)																										
ダイアジノン	(mg/l)																										
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																										
イソプロチオラン	(mg/l)																										
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																										
クロタロニル(TPN)	(mg/l)																										
プロピザミド	(mg/l)																										
ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																										
フェノカルブ(BPAC)	(mg/l)																										
イソペンボス(IBP)	(mg/l)																										
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																										
トルエン	(mg/l)																										
キシレン	(mg/l)																										
7ββ酸γエチルキシル	(mg/l)																										
モリブデン	(mg/l)																										
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																										
エピクロヒドリン	(mg/l)																										
全マンガン	(mg/l)																										
ウラン	(mg/l)																										
フェノール	(mg/l)																										
ホルムアルデヒド	(mg/l)																										
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																										
アニリン	(mg/l)																										
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																										
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																										
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																										
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)																										
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																										
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																										
要 測 定 指 標 項 目	(MPN/100ml)																										
大腸菌数	(MPN/100ml)																										
透明度	(m)	0.7	0.4		0.6			0.8	0.6	0.5	0.5				0.6	1.1	0.9	0.7									
全有機炭素	(mg/l)		3.5					4.3								2.6											

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0404	地点統一番号	33-501-02	類型 (達成期間)	B (〆) V (二)	水域名	児島湖														調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)														
都道府県名	岡山県	水系名	児島湖水域			河川名															採水機関	岡山県健康づくり財団														
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査													地点名	樋門														分析機関	岡山県健康づくり財団				
採取月日	04/06	05/14	06/08	06/08	06/08	06/09	07/21	08/03	09/11	10/05	11/09	11/09	11/09	11/10	12/07	01/13	02/01	03/01																		
採取時刻	09:13	09:55	06:00	12:00	18:00	00:00	13:57	09:30	09:25	09:30	06:00	12:00	18:00	00:00	09:43	09:09	08:40	08:57																		
採取位置																																				
採取水深	(m)																																			
測定区分	年間																																			
天候	晴																																			
現場気温	11.7	25.3	18.2	26.7	27.6	20.6	34.3	28.0	27.2	24.0	9.8	15.0	13.5	9.2	8.5	1.2	6.0	11.0																		
現場水温	14.1	23.5	24.6	26.1	25.1	25.0	31.0	29.0	27.0	24.0	15.0	16.0	15.5	14.4	11.8	2.5	6.9	10.0																		
現場流量	(m³/s)																																			
観測全水深	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.8	5.4	5.0	5.2	5.2	5.0	5.0	5.0	4.8	3.6	4.7	4.7																			
観測透明度	0.8	0.3	0.7	0.7	0.7	1.0	0.6	0.5	0.5	0.5	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	>30	0.9	0.8																		
観測濁度	20	16	17	13	16	16	26	21	20	22	22	21	25	27	27	>30	17	17																		
観測色相	黄褐色(淡)																																			
観測臭気	無臭																																			
生活環境項目	pH	8.9	9.5	8.5	9.0	8.5	8.3	9.5	8.0	7.7	8.0	8.6	8.8	8.6	9.2	7.9	7.9	9.4																		
	DO (mg/L)	10	12	7.6	10	10	8.0	10	7.4	4.4	8.6	11	12	12	11	14	13	15																		
	BOD (mg/L)	7.6	9.7	8.6	8.9	7.0	6.5	9.9	7.1	6.0	5.5	7.6	7.9	7.4	7.5	6.8	4.8	5.6	8.4																	
	COD (mg/L)	15	20	11	14	18	16	16	8	14	9	14	14	11	9	4	7	21	21																	
	SS (mg/L)	(MPN/100ml)																																		
	大腸菌群数																																			
	n-4抽出物質	(mg/L)																																		
	全窒素	1.3	0.93	0.81				0.83	0.98	1.2	1.0	1.3			0.95	1.2	1.8	1.4																		
	全リン	0.18	0.25	0.24				0.26	0.32	0.36	0.19	0.12			0.083	0.10	0.11	0.11																		
	全亜鉛	(mg/L)																																		
	ノニルフェノール	(mg/L)																																		
	LAS	(mg/L)																																		
	底層DO	5.8	5.4	6.0	6.2	3.2	5.6	3.0	2.8	4.2	3.2	3.6	10	6.0	4.8	6.8	12	11	4.2																	
	健康項目	カドミウム	(mg/L)																																	
		全シアン	ND																																	
鉛		<0.005																																		
六価クロム		<0.02																																		
ヒ素		<0.005																																		
総水銀		<0.0005																																		
アルキル水銀		ND																																		
PCB		ND																																		
ジクロロメタン		<0.002																																		
四塩化炭素		<0.0002																																		
1,2-ジクロロエタン		<0.0004																																		
1,1-ジクロロエチレン		<0.002																																		
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004																																		
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005																																		
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006																																		
トリクロロエチレン		<0.001																																		
テトラクロロエチレン		<0.0005																																		
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002																																		
チウラム		<0.0006																																		
シマジン		<0.0003																																		
チオベンカルブ	<0.002																																			
ベンゼン	<0.001																																			
セレン	<0.002																																			
ほう素	(mg/L)																																			
ふっ素	(mg/L)																																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.59	<0.03					<0.03	0.37	0.53	0.48	0.53			0.23	0.73	1.4	0.47																			
1,4-ジオキサン	<0.005																																			
特殊項目	フェノール類	(mg/L)																																		
	銅	<0.01																																		
	亜鉛	0.004																																		
	鉄 (溶解性)	0.03																																		
	マンガン (溶解性)	0.01																																		
クロム	<0.03																																			

公共用水域水質測定結果表

地点番号		0404		地点統一番号		33-501-02		類型(達成期間)		B (〆) V (二)		水域名		児島湖		調査機関		政令市(水質汚濁防止法による)					
都道府県名		岡山県		水系名		児島湖水域		河川名				採水機関		岡山県健康づくり財団									
調査年度		2020年度		調査区分		測定計画調査		地点名		樋門		分析機関		岡山県健康づくり財団									
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	04/06 09:13 表層	05/14 09:55 表層	06/08 06:00 表層	06/08 12:00 表層	06/08 18:00 表層	06/09 00:00 表層	07/21 13:57 表層	08/03 09:30 表層	09/11 09:25 表層	10/05 09:30 表層	11/09 06:00 表層	11/09 12:00 表層	11/09 18:00 表層	11/10 00:00 表層	12/07 09:43 表層	01/13 09:09 表層	02/01 08:40 表層	03/01 08:57 表層		
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	0.03						<0.02	<0.02	0.21	0.03	<0.02			<0.02	0.13	0.08	<0.02			
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.01	<0.01						<0.01	0.05	0.03	0.02	0.02			0.02	0.02	0.02	0.02	0.02		
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.56	<0.02	<0.02						<0.02	0.32	0.50	0.46	0.51			0.21	0.71	1.4	0.45			
	有機態窒素 (mg/l)																						
	リン酸態リン (mg/l)	0.06	0.11	0.10														<0.01	0.05	0.04	<0.01		
	電気伝導度 (μS/cm)																						
	DO飽和度 (%)																						
	塩化物イオン (mg/l)																						
	塩素量 (%)																						
	クロロフィルa (μg/l)	5.8E+01	5.2E+01	4.7E+01							4.0E+01	2.7E+01	1.0E+01	2.7E+01	6.5E+01			4.8E+01	5.5E+00	1.4E+01	1.0E+02		
トリハロメタン生成能 (mg/l)																							
塩分 (mg/l)																							
要監視項目	E P N (mg/l)		<0.0006																				
	アンチモン (mg/l)																						
	ニッケル (mg/l)																						
	クロロホルム (mg/l)																						
	トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)																						
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																						
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																						
	イソキサチオン (mg/l)																						
	ダイアジノン (mg/l)																						
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																						
	イソプロチオラン (mg/l)																						
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																						
	クロロタニール (TPN) (mg/l)																						
	プロピザミド (mg/l)																						
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																						
	フェノカルブ (BPAC) (mg/l)																						
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																						
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																						
	トルエン (mg/l)																						
	キシレン (mg/l)																						
	7β-酸ジエチルキシル (mg/l)																						
	モリブデン (mg/l)																						
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																						
	エピクロヒドリン (mg/l)																						
	全マンガン (mg/l)																						
ウラン (mg/l)																							
フェノール (mg/l)																							
ホルムアルデヒド (mg/l)																							
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																							
アニリン (mg/l)																							
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																							
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																							
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																							
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (ng/l)																							
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																							
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																							
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)																						
	透明度 (m)	0.8	0.3		0.7					1.0	0.6	0.5	0.5				0.9	1.4	0.9	0.8			
	全有機炭素 (mg/l)		3.5							4.4				3.7				2.5					



○ 水島水域

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0501	地点統一番号	33-602-01	類型 (達成期間)	C (I)	II (I)	生物A (I)	水域名	玉島港区	調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)												
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域					河川名		採水機関	岡山県環境保全事業団												
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査					地点名	玉島港奥部	分析機関	倉敷市環境監視センター												
採取月日	04/15	05/11	05/11	05/11	05/11	05/11	06/02	07/13	08/03	09/01	10/05	10/05	10/05	10/05	10/05	11/10	12/09	01/25	02/09	03/08			
採取時刻	09:35	11:25	11:25	13:35	13:35	13:35	10:15	09:05	11:00	10:55	11:35	11:35	14:10	14:10	09:25	09:10	10:10	11:55	10:20				
採取位置	表層	表層	中層	表層	中層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	中層	表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	表層			
採取水深	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
測定区分	年間																						
天候	曇	快晴	年間	快晴	年間	快晴	晴	雨	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴			
現場気温	(℃)	13.1	20.1	20.1	20.4	20.4	22.2	20.4	28.1	28.0	31.6	25.3	25.3	26.6	26.6	12.7	7.8	10.4	5.9	10.7			
現場水温	(℃)	13.5	18.6	18.3	19.2	18.4	23.0	23.2	28.1	30.9	24.4	24.5	25.2	24.9	24.9	18.1	14.2	9.0	8.6	11.8			
現場流量	(m³/s)	2.1	3.1	3.1	3.4	3.4	4.2	2.0	3.7	3.7	3.9	3.9	4.1	4.1	2.5	2.4	3.9	3.9	3.9	3.4			
現場全水深	(m)	1.3	1.1		1.4		1.6	1.3	1.0	1.7	1.4				1.5	1.9	1.5	1.5	1.5	2.0			
現場透明度	(m)																						
現場透視度	(cm)																						
色相		灰緑色(中)	灰緑色(濃)	無臭	灰緑色(濃)	無臭	灰緑色(中)	緑褐色(中)	緑褐色(濃)	緑褐色(濃)	灰緑色(中)	無臭	灰緑色(中)	無臭	灰緑色(中)	無臭	灰緑色(中)	緑色(濃)	緑褐色(中)	灰緑色(濃)	灰緑色(中)		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
項目	pH		8.0	8.2	8.1	8.2	8.2	8.3	7.7	8.2	7.8	7.9	8.0	8.1	8.1	8.1	8.3	8.7	8.3				
	DO	(mg/l)	8.2	8.6	8.4	8.5	8.5	9.7	5.7	6.3	7.1	6.4	6.6	6.5	6.6	6.8	8.5	10	12	*	8.3		
	BOD	(mg/l)																					
	COD	(mg/l)	3.4	3.4	3.8	3.3	3.3	4.2	4.0	5.8	3.4	4.2	3.6	3.6	3.5	2.9	3.0	3.9	6.6	2.5			
	SS	(mg/l)																					
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																					
	n-4種抽出物質	(mg/l)	0.65	*		0.17		0.28	0.75	0.30	0.23		0.56	*		0.40	*	0.33	*	0.43	*	0.58	*
	全窒素	(mg/l)	0.096	*		0.024		0.074	*	0.15	*	0.12	*	0.099	*	0.13	*	0.069	*	0.10	*	0.040	*
	全亜鉛	(mg/l)																					
	ノニルフェノール	(mg/l)																					
LAS	(mg/l)																						
底層DO	(mg/l)	8.6	8.3		8.4		7.6	4.5	7.1	6.0	6.7		6.6		6.9	8.4	10	11	10				
項目	カドミウム	(mg/l)								<0.0003													
	全シアン	(mg/l)								ND													
	鉛	(mg/l)								<0.005													
	六価クロム	(mg/l)								<0.02													
	ヒ素	(mg/l)								<0.005													
	総水銀	(mg/l)								<0.0005													
	アルキル水銀	(mg/l)								ND													
	PCB	(mg/l)								ND													
	ジクロロメタン	(mg/l)																					
	四塩化炭素	(mg/l)								<0.0002													
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)								<0.0004													
	1,1-ジクロロエタン	(mg/l)								<0.002													
	ジス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)								<0.004													
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)								<0.0005													
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)								<0.0006													
	トリクロロエチレン	(mg/l)								<0.001													
	テトラクロロエチレン	(mg/l)								<0.0005													
1,3-ジクロロベン	(mg/l)								<0.0002														
チウラム	(mg/l)									<0.0006													
シマジン	(mg/l)									<0.0003													
チオベンカルブ	(mg/l)									<0.002													
ベンゼン	(mg/l)																						
セレン	(mg/l)																						
ほう素	(mg/l)																						
ふっ素	(mg/l)																						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.31			<0.03		<0.03	0.35	<0.03	<0.03		0.24	<0.005		0.06	0.06	0.12	0.14	<0.03				
1,4-ジオキサン	(mg/l)																						
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																					
	銅	(mg/l)																					
	亜鉛	(mg/l)																					
	鉄 (溶解性)	(mg/l)																					
	マンガン (溶解性)	(mg/l)																					
クロム	(mg/l)																						

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0501	地点統一番号	33-602-01	類型(達成期間)	C(I)	II(I)	生物A(I)	水域名	玉島港区	調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)												
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域					河川名		採水機関	岡山県環境保全事業団												
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査					地点名	玉島港奥部	分析機関	倉敷市環境監視センター												
採取月日	04/15	05/11	05/11	05/11	05/11	06/02	07/13	08/03	09/01	10/05	10/05	10/05	10/05	10/05	11/10	12/09	01/25	02/09	03/08				
採取時刻	09:35	11:25	11:25	11:35	13:35	10:15	09:05	11:00	10:55	11:35	11:35	14:10	14:10	14:10	09:25	09:10	10:10	11:55	10:20				
採取位置	表層	表層	中層	表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	中層	表層	中層	中層	表層	表層	表層	表層	表層				
採取水深	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.10			<0.02		<0.02	0.11	<0.02						0.12	0.04	0.02	<0.02	<0.02				
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01			<0.01		<0.01	0.02	<0.01						<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01				
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.30			<0.02		<0.02	0.32	<0.02						0.05	0.05	0.11	0.13	<0.02				
	有機態窒素 (mg/l)																						
	リン酸態リン (mg/l)	0.06			0.01		0.03	0.11	0.05	0.06					0.04	0.03	0.02	0.02	0.01				
	電気伝導度 (μS/cm)																						
	DO飽和度 (%)																						
	塩化物イオン (mg/l)																						
	塩素量 (%)																						
	クロロフィルa (μg/l)	3.2E+00			7.7E+00		8.4E+00	9.0E+00	1.8E+01	8.0E+00						8.4E+00	4.9E+00	8.4E+00	4.9E+01	4.5E+00			
トリハロメタン生成能																							
塩分 (mg/l)	22	30	30	30	31	22	20	22	29	19	28	21	26	30	30	28	19	31					
要 監 視 項 目	E P N (mg/l)							<0.0006															
	アンチモン (mg/l)								<0.002														
	ニッケル (mg/l)								<0.005														
	クロロホルム (mg/l)				<0.0006																		
	トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)				<0.004																		
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)				<0.006																		
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)				<0.02																		
	イソキサチオン (mg/l)								<0.0008														
	ダイアジノン (mg/l)								<0.0005														
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)								<0.0003														
	イソプロチオラン (mg/l)								<0.004														
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)								<0.004														
	クロタロニル(TPN) (mg/l)								<0.004														
	プロピザミド (mg/l)								<0.0008														
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)								<0.001														
	フェノカルブ(BPAC) (mg/l)								<0.002														
	イソペンホス(IBP) (mg/l)								<0.0008														
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)								<0.0001														
	トルエン (mg/l)				<0.06																		
	キシレン (mg/l)				<0.04																		
	7β-酸ジエチルキシル (mg/l)									<0.006													
	モリブデン (mg/l)									<0.01													
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																						
エピクロヒドリン (mg/l)																							
全マンガン (mg/l)									0.07														
ウラン (mg/l)																							
フェノール (mg/l)																							
ホルムアルデヒド (mg/l)																							
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																							
アニリン (mg/l)																							
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																							
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA) (ng/l)																							
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																							
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																							
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.3	1.1		1.4		1.6	1.3	1.0	1.7	1.4		1.5	1.5	1.9	1.5	1.5	1.5	2.0				
	透明度 (m)	2.4						2.4															
	全有機炭素 (mg/l)																						

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0503	地点統一番号	33-601-51	類型 (達成期間)	C (I)	III (I)	生物A (I)	水域名	水島港区	調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)												
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域					河川名											採水機関	岡山県環境保全事業団			
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査					地点名	呼松水路											分析機関	倉敷市環境監視センター		
採取月日	04/15	05/11	06/02	07/13	08/03	09/01	10/05	11/10	12/09	01/25	02/09	03/08											
採取時刻	09:10	15:08	10:06	08:53	10:28	10:40	15:16	09:23	09:00	10:10	11:33	09:55											
採取位置																							
採取水深	(m)																						
測定区分	年間曇	年間晴	年間晴	年間雨	年間曇	年間晴	年間曇	年間晴	年間曇	年間晴	年間曇	年間晴											
現場気候	(°C)	14.3	23.4	25.0	20.3	29.8	32.5	25.6	13.6	10.6	10.9	6.7											
現場水温	(°C)	18.4	22.6	23.1	23.6	30.1	32.8	28.7	21.4	18.9	13.1	13.0											
現場流量	(m³/s)	8.0	8.3	11.0	9.3	10.0	8.4	8.3	7.2	7.1	8.2	8.5											
現場全水深	(m)	2.5	2.5	3.5	3.0	1.5	1.8	2.1	3.0	3.0	7.0	3.5											
現場透明度	(m)																						
現場透視度	(cm)																						
現場色相	灰緑色(中)	灰緑色(中)	灰緑色(中)	緑色(濃)	灰緑色(濃)	灰緑色(中)	灰緑色(中)	灰緑色(中)	灰緑色(中)	灰緑色(中)	緑青色(中)	灰緑色(中)	灰緑色(中)										
現場臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭											
生項目	pH	8.0	7.5	8.0	8.0	7.9	7.8	8.0	8.0	8.1	7.7	7.8											
	DO (mg/l)	7.9	7.8	7.6	6.9	7.4	6.8	7.6	7.1	7.6	8.6	9.7											
	BOD (mg/l)																						
	COD (mg/l)	2.0	2.7	2.9	2.6	4.8	3.9	3.1	2.5	2.4	2.4	2.9											
	SS (mg/l)																						
	大腸菌群数 (MPN/100ml)																						
	n-4種抽出物質 (mg/l)																						
環境項目	全窒素 (mg/l)	0.72 *											0.39										
	全リン (mg/l)	0.055 *											0.047										
	全亜鉛 (mg/l)																						
	ノニルフェノール (mg/l)																						
	LAS (mg/l)																						
	底層DO (mg/l)																						
健康項目	カドミウム (mg/l)																						
	全シアン (mg/l)																						
	鉛 (mg/l)																						
	六価クロム (mg/l)																						
	ヒ素 (mg/l)																						
	総水銀 (mg/l)																						
	アルキル水銀 (mg/l)																						
	P C B (mg/l)																						
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002											
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002											
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004											
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002											
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004											
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005											
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006											
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001											
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005											
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002											
	チウラム (mg/l)																						
	シマジン (mg/l)																						
	チオベンカルブ (mg/l)																						
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001											
	セレン (mg/l)																						
	ほう素 (mg/l)																						
	ふっ素 (mg/l)																						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.11											0.12										
	1,4-ジオキサン (mg/l)																						
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																						
	銅 (mg/l)																						
	亜鉛 (mg/l)																						
	鉄 (溶解性) (mg/l)																						
	マンガン (溶解性) (mg/l)																						
	クロム (mg/l)																						

公共用水域水質測定結果表

地点番号		地点統一番号		類型（達成期間）								水域名		調査機関			政令市（水質汚濁防止法による）			
0503		33-601-51		C (I) III (I) 生物A (I)								水島水域		呼松水路			岡山県環境保全事業団			
都道府県名		水系名		調査年度								河川名		採水機関			分析機関			
岡山県		水島水域		2020年度								呼松水路		岡山県環境保全事業団			倉敷市環境監視センター			
調査年度		調査区分		測定計画調査								地点名		呼松水路						
採取月日		04/15	05/11	06/02	07/13	08/03	09/01	10/05	11/10	12/09	01/25	02/09	03/08							
採取時刻		09:10	15:08	10:06	08:53	10:28	10:40	15:16	09:23	09:00	10:10	11:33	09:55							
採取位置		表層		表層		表層		表層		表層		表層								
採取水深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
項目		濃度 (mg/l)		濃度 (mg/l)		濃度 (mg/l)		濃度 (mg/l)		濃度 (mg/l)		濃度 (mg/l)								
その他項目	アンモニア態窒素	<0.01			0.03				0.82											
	亜硝酸態窒素	0.10			0.04				0.01			1.6								
	硝酸態窒素	0.04			0.07				0.15			0.08								
	有機態窒素	0.04			0.01				0.04			0.04								
	リン酸態リン																			
	電気伝導度																			
	DO飽和度																			
	塩化物イオン																			
	塩素量																			
	クロロフィルa																			
	トリハロメタン生成能	29	29	29	29	27	28	27	28	27	30	30	30							
	塩分																			
監視項目	E P N				<0.0006															
	アンチモン																			
	ニッケル																			
	クロロホルム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0033	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリス-1, 2-ジクロロエチル	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1, 2-ジクロロプロパン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	p-ジクロロベンゼン	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	イソキサチオン																			
	ダイアジノン																			
	フェニトロチオン (MEP)																			
	イソプロチオラン																			
	オキシ銅 (有機銅)																			
	クロロタロニル (TPN)																			
プロピザミド																				
ジクロロボス (DDVP)																				
フェノプロカルブ (BPAC)																				
イプロベンホス (IBP)																				
クロルニトロフェン (CNP)																				
トルエン	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
キシレン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	
7-メチルヒキシル																				
モリブデン																				
塩化ビニルモノマー																				
エピクロヒドリン																				
全マンガン																				
ウラン																				
フェノール																				
ホルムアルデヒド																				
4-tert-オクチルフェノール																				
アニリン																				
2, 4-ジクロロフェノール																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)																				
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)																				
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体)																				
PFOS及びPFOAの合算値																				
大腸菌数																				
透明度	(MPN/100ml)	2.5	2.5	3.5	3.0	1.5	1.8	2.1	3.0	3.0	7.0	3.5	3.2							
全有機炭素	(m)																			
	(mg/l)																			

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0513	地点統一番号	33-601-52	類型 (達成期間)	C (I)	III (I)	生物A (I)	水域名	水島港区	調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)														
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域					河川名																	
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査					地点名	呼松水路奥部	分析機関	倉敷市環境監視センター														
採取月日	04/15	05/11	06/02	07/13	08/03	09/01	10/05	11/10	12/09	01/25	02/09	03/08													
採取時刻	09:01	15:16	09:56	08:41	10:20	10:32	15:26	09:16	08:53	10:00	11:26	09:48													
採取位置																									
採取水深	(m)																								
測定区分	年間曇	年間晴	年間晴	年間雨	年間曇	年間晴	年間晴	年間薄曇	年間晴	年間晴	年間薄曇	年間晴													
現場気候	(°C)	14.0	27.1	26.7	20.5	31.3	33.9	25.4	13.4	10.9	10.3	6.3													
現場水温	(°C)	14.8	23.9	23.2	25.2	29.5	31.8	26.6	18.8	17.7	11.2	12.1													
現場流量	(m³/s)	3.6	3.9	4.2	3.1	4.3	3.5	3.9	2.3	2.8	4.1	4.2													
現場全水深	(m)	1.0	1.0	1.3	1.5	1.2	1.5	0.5	1.8	2.0	3.5	2.2													
現場透明度	(m)																								
現場透視度	(cm)																								
現場色相	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭													
現場臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭													
生	pH	8.0	8.5 *	8.0	7.9	8.6 *	8.1	8.5 *	8.0	8.0	8.2	8.3	8.2												
	DO	(mg/l)	8.7	10	6.9	6.6	8.6 *	6.6	10	7.1	7.6	8.9	9.9	9.2											
	BOD	(mg/l)																							
	COD	(mg/l)	3.9	6.5	3.0	4.1	7.0	4.1	5.9	2.5	2.3	2.3	3.1	2.9											
	SS	(mg/l)																							
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																							
	n-4抽出物質	(mg/l)																							
	全窒素	(mg/l)	1.0 *												0.95 *										
	全リン	(mg/l)	0.10 *												0.13 *										
	全亜鉛	(mg/l)																							
	ノニルフェノール	(mg/l)																							
	LAS	(mg/l)																							
	底層DO	(mg/l)																							
健	カドミウム	(mg/l)																							
	全シアン	(mg/l)																							
	鉛	(mg/l)																							
	六価クロム	(mg/l)																							
	ヒ素	(mg/l)																							
	総水銀	(mg/l)																							
	アルキル水銀	(mg/l)																							
	P C B	(mg/l)																							
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002											
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002											
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004											
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002											
	トリス(1,1,2-トリクロロエチレン)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004											
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006												
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001												
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005												
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002												
チウラム	(mg/l)																								
シマジン	(mg/l)																								
チオベンカルブ	(mg/l)																								
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001												
セレン	(mg/l)																								
ほう素	(mg/l)																								
ふっ素	(mg/l)																								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.59												0.56											
1,4-ジオキサン	(mg/l)																								
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																							
	銅	(mg/l)																							
	亜鉛	(mg/l)																							
	鉄 (溶解性)	(mg/l)																							
	マンガン (溶解性)	(mg/l)																							
クロム	(mg/l)																								

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0513	地点統一番号	33-601-52	類型 (達成期間)			C (I)	III (I)	生物A (I)		水域名	水島港区			調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)				
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域		河川名						採水機関	岡山県環境保全事業団								
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査								地点名	呼松水路奥部			分析機関	倉敷市環境監視センター				
採取月日		採取時刻		04/15 09:01	05/11 15:16	06/02 09:56	07/13 08:41	08/03 10:20	09/01 10:32	10/05 15:26	11/10 09:16	12/09 08:53	01/25 10:00	02/09 11:26	03/08 09:48					
採取位置		採取水深	(m)	表層 0.5	表層 0.5	表層 0.5	表層 0.5	表層 0.5	表層 0.5	表層 0.5	表層 0.5	表層 0.5	表層 0.5	表層 0.5	表層 0.5					
その 他の 項目	アンモニウム態窒素	(mg/l)	0.21			0.21					0.28									
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01			0.03				<0.01										
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.57			0.52				0.17										
	有機態窒素	(mg/l)																		
	リン酸態リン	(mg/l)	0.06				0.08				0.03			0.03						
	電気伝導度	(μS/cm)																		
	DO飽和度	(%)																		
	塩化物イオン	(mg/l)																		
	塩素量	(%)																		
	クロロフィル a	(μg/l)																		
	トリハロメタン生成能	(mg/l)	13	20	22	17	25	27	17	26	27	28	29	31						
	塩分	(mg/l)																		
要 監 視 項 目	EPN	(mg/l)				<0.0006														
	アンチモン	(mg/l)																		
	ニッケル	(mg/l)																		
	クロロホルム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	イソキサチオン	(mg/l)																		
	ダイアジノン	(mg/l)																		
	フェニトロチオン (MEP)	(mg/l)																		
	イソプロチオラン	(mg/l)																		
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																		
	クロロタロニル (TPN)	(mg/l)																		
	プロピザミド	(mg/l)																		
	ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)																		
	フェノプロカルブ (BPAC)	(mg/l)																		
	イプロベンホス (IBP)	(mg/l)																		
	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/l)																		
	トルエン	(mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
	キシレン	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	
	7カドニル	(mg/l)																		
	モリブデン	(mg/l)																		
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																			
エビクロヒドリン	(mg/l)																			
全マンガン	(mg/l)																			
ウラン	(mg/l)																			
フェノール	(mg/l)																			
ホルムアルデヒド	(mg/l)																			
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																			
アニリン	(mg/l)																			
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																			
ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	(ng/l)																			
ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (直鎖体)	(ng/l)																			
PFOS及びPFOAの含量値	(mg/l)																			
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数	(MPN/100ml)	1.0	1.0	1.3	1.5	1.2	1.5	0.5	1.8	2.0	3.5	2.2	2.0						
	透明度	(m)																		
	全有機炭素	(mg/l)																		

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0504	地点統一番号	33-601-01	類型 (達成期間)	C (I)	III (I)	生物A (I)	水域名	水島港区										調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)				
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域					河川名											採水機関	岡山県環境保全事業団				
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査					地点名	水島港口部										分析機関	倉敷市環境監視センター				
採取月日	04/15	05/11	05/11	05/11	05/11	05/11	06/02	07/13	08/03	09/01	10/05	10/05	10/05	10/05	10/05	11/10	12/09	01/25	02/09	03/08				
採取時刻	11:40	11:24	11:24	14:44	14:44	14:44	10:25	09:24	10:53	10:58	11:15	11:15	14:50	14:50	14:50	09:42	09:15	10:23	11:52	10:16				
採取位置																								
採取水深 (m)	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間			
天候	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	薄曇	晴	晴	晴	薄曇	晴			
現場観測項目																								
気温 (°C)	17.6	21.7	21.7	25.1	25.1	25.1	24.5	20.4	28.9	33.9	24.6	25.0	25.4	25.4	25.4	13.9	10.8	11.1	10.8	10.7				
水温 (°C)	13.3	17.7	18.5	17.5	17.4	20.0	23.4	27.1	29.4	25.0	25.5	26.1	25.2	25.2	19.6	16.3	9.5	9.0	9.0	10.7				
流量 (m³/s)	15.2	16.4	16.4	14.8	14.8	13.7	12.5	19.0	19.8	20.0	20.0	19.6	19.6	18.3	18.6	20.1	19.8	19.5	19.5	4.1				
全水深 (m)	3.7	3.5		3.8		4.2	2.7	2.0	2.6	5.0														
透明度 (m)																								
透明度 (cm)																								
色相	灰緑色(濃)																							
臭気	無臭																							
生																								
DO (mg/L)	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.4	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.3	8.2					
BOD (mg/L)	8.9	8.7	9.0	8.5	8.8	8.1	8.1	7.1	9.2	7.2	6.7	6.7	6.8	6.7	7.1	8.0	9.6	10	9.6					
COD (mg/L)	1.8	3.1	3.3	2.6	3.3	2.3	2.9	5.3	3.3	2.2	2.4	2.2	2.3	2.0	2.2	1.7	2.3	2.3						
SS (mg/L)																								
大腸菌群数 (MPN/100ml)																								
n-4種抽出物質 (mg/L)																								
全窒素 (mg/L)	0.23			0.13		0.20	0.40	0.19	0.20			0.29		0.27	0.26	0.28	0.17	0.15						
全リン (mg/L)	0.020			0.012		0.029	0.042	0.033	0.044			0.051	*	0.044	0.042	0.030	0.023	0.024						
全亜鉛 (mg/L)																								
ノニルフェノール (mg/L)																								
LAS (mg/L)																								
底層DO (mg/L)	8.9	8.6		7.8		7.7	6.5	5.6	6.6			6.7		6.8	7.9	9.2	9.8	9.6						
健康																								
カドミウム (mg/L)	<0.0003																							
全シアン (mg/L)	ND																							
鉛 (mg/L)	<0.005																							
六価クロム (mg/L)	<0.02																							
ヒ素 (mg/L)	<0.005																							
総水銀 (mg/L)	<0.0005																							
アルキル水銀 (mg/L)	ND																							
PCB (mg/L)	ND																							
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004			<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004			<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006			<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
チウラム (mg/L)																								
シマジン (mg/L)																								
チオベンカルブ (mg/L)																								
ベンゼン (mg/L)	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
セレン (mg/L)																								
ほう素 (mg/L)																								
ふっ素 (mg/L)																								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.04			<0.03		<0.03	0.12	<0.03	<0.03			0.11	<0.005	0.03	0.06	0.03	<0.03	<0.03	<0.03					
1,4-ジオキサン (mg/L)																								
特殊																								
フェノール類 (mg/L)																								
銅 (mg/L)																								
亜鉛 (mg/L)																								
鉄 (溶解性) (mg/L)																								
マンガン (溶解性) (mg/L)																								
クロム (mg/L)																								



公共用水域水質測定結果表

地点番号	0504	地点統一番号	33-601-01	類型(達成期間)	C(I)	III(I)	生物A(I)	水域名	水島港区	調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)													
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域					河川名																
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査					地点名	水島港口部					分析機関	倉敷市環境監視センター									
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	04/15 11:40 表層	05/11 11:24 表層	05/11 11:24 中層	05/11 14:44 表層	05/11 14:44 中層	06/02 10:25 表層	07/13 09:24 表層	08/03 10:53 表層	09/01 10:58 表層	10/05 11:15 表層	10/05 11:15 中層	10/05 14:50 表層	10/05 14:50 中層	11/10 09:42 表層	12/09 09:15 表層	01/25 10:23 表層	02/09 11:52 表層	03/08 10:16 表層			
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.04			<0.02		<0.02	0.05	<0.02	0.05	<0.02	<0.02			<0.02	2.0	0.08	0.06	0.05	<0.02	<0.02			
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01			<0.01		<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			0.06	0.06	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.03			<0.02		<0.02	0.10	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			0.05	0.05	0.02	0.04	0.02	<0.02	<0.02			
	有機態窒素 (mg/l)																							
	リン酸態リン (mg/l)	<0.01			<0.01		<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01			0.03	0.03	0.03	0.02	0.01	<0.01	<0.01			
	電気伝導度 (μS/cm)																							
	DO飽和度 (%)																							
	塩化物イオン (mg/l)																							
	塩素量 (%)																							
	クロロフィルa (μg/l)	1.3E+00			3.2E+00			3.4E+00	9.8E+00	1.5E+01	9.0E+00					2.5E+00		1.1E+00	1.9E+00	6.0E-01	6.6E+00	3.7E+00		
トリハロメタン生成能																								
塩分 (mg/l)	31	31	31	31	31	31	31	27	29	30	30	30	30	30	30	30	30	31	31	32	32			
監視項目	E P N (mg/l)									<0.0006														
	アンチモン (mg/l)										<0.002													
	ニッケル (mg/l)										<0.005													
	クロロホルム (mg/l)	<0.0006			<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006			<0.006		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006			<0.006		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	イソキサチオン (mg/l)										<0.0008													
	ダイアジノン (mg/l)										<0.0005													
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)										<0.0003													
	イソプロチオラン (mg/l)										<0.004													
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)										<0.004													
	クロタロニル (TPN) (mg/l)										<0.0008													
	プロピザミド (mg/l)										<0.0008													
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)										<0.001													
	フェノカルブ (BPAC) (mg/l)										<0.002													
	イソペンボス (IBP) (mg/l)										<0.0008													
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)										<0.0001													
	トルエン (mg/l)	<0.06			<0.06		<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06		<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
	キシレン (mg/l)	<0.04			<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04			<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	
	7β-酸ジエチルキシル (mg/l)										<0.006													
	モリブデン (mg/l)										0.01													
	塩化ビニルモノマー (mg/l)												<0.0002											
	エピクロヒドリン (mg/l)												<0.0001											
	全マンガン (mg/l)										<0.02													
ウラン (mg/l)												0.0024 *												
フェノール (mg/l)												<0.001												
ホルムアルデヒド (mg/l)												<0.003												
4-tert-オクチルフェノール (mg/l)												<0.0001												
アニリン (mg/l)												<0.002												
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)												<0.0003												
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																								
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																								
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (ng/l)																								
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																								
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																								
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	3.7	3.5	3.8			4.2	2.7	2.0	2.6	5.0			6.0		4.5	4.5	8.0	5.5	4.1				
	透明度 (m)	1.3																						
	全有機炭素 (mg/l)																							

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0512	地点統一番号	33-601-54	類型(達成期間)	C(I)	III(I)	生物A(I)	水域名	水島港区	調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)													
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域					河川名																
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査					地点名	水島港奥部	分析機関	倉敷市環境監視センター													
採取月日	04/15	05/11	06/02	07/13	08/03	09/01	10/05	11/10	12/09	01/25	02/09	03/08												
採取時刻	09:20	14:57	10:16	09:06	10:39	10:51	15:07	09:34	09:08	10:15	11:43	10:04												
採取位置																								
採取水深	(m)																							
測定区分	年間曇	年間晴	年間晴	年間雨	年間曇	年間晴	年間曇	年間晴	年間曇	年間晴	年間曇	年間晴												
現場気候	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)												
現場気温	14.7	28.2	26.6	20.9	29.4	32.1	25.3	14.4	10.1	10.1	7.2	10.3												
現場水温	14.3	18.8	21.6	24.3	27.5	30.7	27.3	19.6	16.2	10.9	11.2	11.1												
現場流量	(m³/s)																							
現場全水深	14.1	12.2	12.5	11.0	16.0	16.0	15.8	14.8	14.8	16.4	16.4	15.9												
現場透明度	3.5	3.3	3.0	2.7	2.0	1.8	4.8	3.2	3.5	7.5	4.5	5.5												
現場透視度	(cm)																							
現場色相	灰緑色(中)	灰緑色(中)	灰緑色(中)	緑色(濃)	緑色(濃)	灰緑色(濃)	緑青色(中)	灰緑色(淡)	灰緑色(中)	緑青色(中)	灰緑色(淡)	緑青色(中)												
現場臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭												
生活環境項目	pH	8.2	8.2	8.1	8.0	8.3	8.0	7.9	8.1	8.2	8.2	8.3	8.2											
	DO	(mg/l)	8.6	8.7	8.0	7.4	9.1	6.7	6.3	7.1	8.3	9.5	9.8	9.4										
	BOD	(mg/l)																						
	COD	(mg/l)	2.1	2.4	2.1	3.2	5.2	2.8	2.1	2.0	2.3	1.8	2.7	2.4										
	SS	(mg/l)																						
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																						
	n-4抽出物質	(mg/l)																						
	全窒素	(mg/l)	0.24											0.37										
	全リン	(mg/l)	0.024											0.050										
	全亜鉛	(mg/l)																						
ノニルフェノール	(mg/l)																							
LAS	(mg/l)																							
底層DO	(mg/l)																							
健康項目	カドミウム	(mg/l)													<0.0003									
	全シアン	(mg/l)													ND									
	鉛	(mg/l)													<0.005									
	六価クロム	(mg/l)													<0.02									
	ヒ素	(mg/l)													<0.005									
	総水銀	(mg/l)													<0.0005									
	アルキル水銀	(mg/l)													ND									
	PCB	(mg/l)													ND									
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002																					
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002																					
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004																					
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002																					
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004																					
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005																					
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006																					
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001																					
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005																					
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002																					
	チウラム	(mg/l)													<0.0006									
	シマジン	(mg/l)													<0.0003									
チオベンカルブ	(mg/l)													<0.002										
ベンゼン	(mg/l)	<0.001																						
セレン	(mg/l)													<0.002										
ほう素	(mg/l)																							
ふっ素	(mg/l)																							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.05											0.10											
1,4-ジオキサン	(mg/l)													<0.005	0.04	<0.03								
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																						
	銅	(mg/l)																						
	亜鉛	(mg/l)																						
	鉄(溶解性)	(mg/l)																						
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																						
クロム	(mg/l)																							

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0512	地点統一番号	33-601-54	類型(達成期間)	C(I)	III(I)	生物A(I)	水域名	水島港区	調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)											
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域					河川名		採水機関	岡山県環境保全事業団											
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査					地点名	水島港奥部	分析機関	倉敷市環境監視センター											
採取月日	04/15	05/11	06/02	07/13	08/03	09/01	10/05	11/10	12/09	01/25	02/09	03/08										
採取時刻	09:20	14:57	10:16	09:06	10:39	10:51	15:07	09:34	09:08	10:15	11:43	10:04										
採取位置	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層										
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5										
アンモニア態窒素	(mg/l)	0.09																				
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01																				
硝酸性窒素	(mg/l)	0.04																				
有機態窒素	(mg/l)																					
リン酸態リン	(mg/l)	0.01																				
電気伝導度	(μS/cm)																					
DO飽和度	(%)																					
塩化物イオン	(mg/l)																					
他塩素量	(%)																					
クロロフィルa	(μg/l)																					
トリハロメタン生成能	(mg/l)	30	31	31	29	29	29	30	30	28	31	31	31									
塩分																						
E P N	(mg/l)				<0.0006																	
アンチモン	(mg/l)																					
ニッケル	(mg/l)																					
クロロホルム	(mg/l)		<0.0006																			
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.004																			
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)		<0.006																			
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)		<0.02																			
イソキサチオン	(mg/l)				<0.0008																	
ダイアジノン	(mg/l)				<0.0005																	
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)				<0.0003																	
イソプロチオラン	(mg/l)				<0.004																	
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)				<0.004																	
クロタロニル(TPN)	(mg/l)				<0.004																	
プロピザミド	(mg/l)				<0.0008																	
ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)				<0.001																	
フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)				<0.002																	
イプロベンホス(IPP)	(mg/l)				<0.0008																	
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)				<0.0001																	
トルエン	(mg/l)		<0.06																			
キシレン	(mg/l)		<0.04																			
7β-酸ジエチルキシル	(mg/l)																					
モリブデン	(mg/l)																					
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																					
エピクロヒドリン	(mg/l)																					
全マンガン	(mg/l)																					
ウラン	(mg/l)																					
フェノール	(mg/l)																					
ホルムアルデヒド	(mg/l)																					
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																					
アニリン	(mg/l)																					
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																					
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)																					
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																					
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																					
大腸菌数	(MPN/100ml)																					
透明度	(m)	3.5	3.3	3.0	2.7	2.0	1.8	4.8	3.2	3.5	7.5	4.5	5.5									
全有機炭素	(mg/l)																					

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0502	地点統一番号	33-603-51	類型 (達成期間)	B (I)	II (I)	生物A (I)	水域名	水島地先海域(甲)								調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)																			
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域					河川名									採水機関	岡山県環境保全事業団																			
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査					地点名	高梁川河口部								分析機関	倉敷市環境監視センター																			
採取月日	04/15	05/11	06/02	07/13	08/03	09/01	10/05	11/10	12/09	01/25	02/09	03/08																									
採取時刻	11:25	15:50	12:25	11:35	15:10	13:45	16:40	11:15	10:50	12:15	13:50	12:20																									
採取位置	(m)																																				
採取水深	(m)																																				
測定区分	年間曇	年間快晴	年間晴	年間雨	年間曇	年間晴	年間晴	年間曇	年間薄曇	年間快晴	年間曇	年間晴																									
現場気温	(°C)	13.0	21.9	22.7	21.4	28.4	33.1	23.9	13.5	10.8	6.2	11.3																									
現場水温	(°C)	12.6	20.3	22.9	20.8	28.1	31.1	24.6	17.4	13.5	9.5	8.3																									
現場流量	(m³/s)	2.3	2.2	2.0	2.0	1.8	2.5	2.6	1.9	2.0	3.2	2.8																									
現場全水深	(m)	1.2	1.7	1.3	1.3	1.2	1.2	1.6	1.9	2.0	3.2	2.8																									
現場透明度	(m)																																				
現場透視度	(cm)																																				
現場色相	灰緑色(濃)													灰緑色(中)		茶褐色(濃)		灰緑色(濃)		緑褐色(濃)		緑褐色(濃)		灰緑色(中)		灰緑色(中)		灰緑色(中)		灰緑色(濃)		灰緑色(中)					
現場臭気	無臭													無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭							
生活環境項目	pH		8.0	8.2	8.6 *	7.8	8.3	8.0	8.1	8.1	8.2	8.4 *	8.3																								
	DO	(mg/l)	10	8.7	12	8.0	9.9	7.0	7.1	6.6	8.1	10	11	9.7																							
	BOD	(mg/l)																																			
	COD	(mg/l)	2.4	2.6	6.3 *	2.6	3.5 *	3.5 *	2.4	2.3	2.4	1.9	2.6	2.3																							
	SS	(mg/l)																																			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																																			
	n-4抽出物質	(mg/l)																																			
	全窒素	(mg/l)	0.74 *												0.63 *																						
	全リン	(mg/l)	0.040 *												0.052 *																						
	全亜鉛	(mg/l)																																			
ノニルフェノール	(mg/l)																																				
LAS	(mg/l)																																				
底層DO	(mg/l)																																				
健康項目	カドミウム	(mg/l)																																			
	全シアン	(mg/l)																																			
	鉛	(mg/l)																																			
	六価クロム	(mg/l)																																			
	ヒ素	(mg/l)																																			
	総水銀	(mg/l)																																			
	アルキル水銀	(mg/l)																																			
	PCB	(mg/l)																																			
	ジクロロメタン	(mg/l)																																			
	四塩化炭素	(mg/l)																																			
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																																			
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																																			
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																																			
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																																			
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																																			
	トリクロロエチレン	(mg/l)																																			
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																																			
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																																			
	チウラム	(mg/l)																																			
	シマジン	(mg/l)																																			
チオベンカルブ	(mg/l)																																				
ベンゼン	(mg/l)																																				
セレン	(mg/l)																																				
ほう素	(mg/l)																																				
ふっ素	(mg/l)																																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																																				
1,4-ジオキサン	(mg/l)	0.58												0.44																							
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																																			
	銅	(mg/l)																																			
	亜鉛	(mg/l)																																			
	鉄 (溶解性)	(mg/l)																																			
	マンガン (溶解性)	(mg/l)																																			
クロム	(mg/l)																																				

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0502	地点統一番号	33-603-51	類型 (達成期間)			B (イ)	II (イ)	生物A (イ)	水域名	水島地先海域(甲)					調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)				
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域	測定計画調査					河川名	高梁川河口部					採水機関	岡山県環境保全事業団					
調査年度	2020年度	調査区分								地点名	高梁川河口部					分析機関	倉敷市環境監視センター				
採取月日				04/15	05/11	06/02	07/13	08/03	09/01	10/05	11/10	12/09	01/25	02/09	03/08						
採取時刻				11:25	15:50	12:25	11:35	15:10	13:45	16:40	11:15	10:50	12:15	13:50	12:20						
採取位置				表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層						
採取水深				0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
採取水深 (m)				(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)						
その他項目	アンモニウム態窒素 (mg/l)	0.03			0.05						0.13										
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01			0.01						<0.01										
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.57			0.42						0.07										
	有機態窒素 (mg/l)																				
	リン酸態リン (mg/l)	0.01			0.03						0.04										
	電気伝導度 (μS/cm)																				
	DO飽和度 (%)																				
	塩化物イオン (mg/l)																				
	塩素量 (%)																				
	クロロフィルa (μg/l)																				
トリハロメタン生成能 (mg/l)	4.0	16	24	9.0	11	28	27	28	26	18	27	26									
塩分																					
要監視項目	E P N (mg/l)				<0.0006																
	アンチモン (mg/l)																				
	ニッケル (mg/l)																				
	クロロホルム (mg/l)		<0.0006																		
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004																		
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)		<0.006																		
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)		<0.02																		
	イソキサチオン (mg/l)				<0.0008																
	ダイアジノン (mg/l)				<0.0005																
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)				<0.0003																
	イソプロチオラン (mg/l)				<0.004																
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)				<0.004																
	クロタロニル (TPN) (mg/l)				<0.004																
	プロピザミド (mg/l)				<0.0008																
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)				<0.001																
	フェノプロカルブ (BPAC) (mg/l)				<0.002																
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)				<0.0008																
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)				<0.0001																
	トルエン (mg/l)		<0.06																		
	キシレン (mg/l)		<0.04																		
	7β-酸ジエチルキシル (mg/l)																				
	モリブデン (mg/l)																				
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																				
	エピクロヒドリン (mg/l)																				
	全マンガン (mg/l)																				
	ウラン (mg/l)																				
フェノール (mg/l)																					
ホルムアルデヒド (mg/l)																					
4-tert-オクチルフェノール (mg/l)																					
アニリン (mg/l)																					
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																					
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (ng/l)																					
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																					
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																					
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.2	1.7	1.3	1.3	1.2	1.2	1.6	1.9	2.0	3.2	2.8	2.8								
	透明度 (m)																				
	全有機炭素 (mg/l)																				

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0505	地点統一番号	33-603-01	類型(達成期間)	B (I)	II (I)	生物特A (I)	水域名	水島地先海域(甲)	調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)											
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域					河川名												採水機関	岡山県環境保全事業団	
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査					地点名	玉島港沖合											分析機関	倉敷市環境監視センター	
採取月日	04/15	05/11	05/11	05/11	05/11	05/11	06/02	07/13	08/03	09/01	10/05	10/05	10/05	10/05	10/05	11/10	12/09	01/25	02/09	03/08		
採取時刻	10:00	11:45	11:45	14:00	14:00	14:00	10:50	09:40	11:35	11:45	12:05	12:05	14:30	14:30	09:45	09:30	10:35	12:20	10:45			
採取位置																						
採取水深	(m)																					
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	
天候	曇	快晴	晴	快晴	晴	晴	晴	雨	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	晴	
現場観測項目	気温 (°C)	12.9	19.0	19.0	20.0	22.5	21.5	29.0	30.3	24.3	24.3	25.9	25.9	25.9	13.2	10.1	9.9	5.6	10.5	気温 (°C)	12.9	
	水温 (°C)	12.7	16.9	17.0	17.6	17.6	21.4	22.6	26.7	29.8	25.3	25.0	23.9	24.6	17.3	14.9	9.1	8.4	10.8	水温 (°C)	12.7	
	流量 (m³/s)	9.2	9.9	9.9	10.4	10.4	9.6	8.7	11.0	11.5	12.1	12.1	11.7	11.7	10.5	10.4	11.8	12.9	10.8	流量 (m³/s)	9.2	
	全水深 (m)	1.4	2.5		2.1		4.0	1.9	1.5	3.0	5.4				2.3	3.7	7.5	2.8	3.7	全水深 (m)	1.4	
	透明度 (cm)	無臭																				
	色相	灰緑色(中)	緑色(中)	無臭	灰緑色(中)	無臭	緑色(中)	灰緑色(濃)	緑褐色(濃)	青緑色(中)	緑色(濃)	無臭	青緑色(中)	無臭	青緑色(中)	緑青色(中)	緑色(中)	青緑色(中)	緑色(中)	灰緑色(中)	色相	
	臭気	無臭																				
生活環境項目	pH	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.0	8.3	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3		
	DO (mg/l)	9.8	8.3	8.2	8.6	8.7	8.6	6.5	8.1	6.2	6.7	6.8	7.1	7.1	7.4	8.8	9.4	10	9.9			
	BOD (mg/l)																					
	COD (mg/l)	2.2	2.1	2.5	2.5	3.0	2.3	2.6	4.6	2.5	2.2	2.1	2.2	2.2	2.1	2.3	1.6	3.1	2.3			
	SS (mg/l)																					
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	n-4中抽出物質	0.38	*		0.10		0.14	0.43	*	0.19	0.16	0.25			0.27	0.27	0.16	0.17	0.15			
	全窒素 (mg/l)	0.036	*		0.010		0.020	0.051	*	0.048	*	0.047	*		0.051	*	0.044	*	0.024	0.022		
	全亜鉛 (mg/l)																					
	ノニルフェノール (mg/l)																					
LAS (mg/l)																						
底層DO (mg/l)	9.4	8.2		8.4		7.3	5.3	5.8	5.5	6.7			6.8		7.5	8.6	9.2	10	9.8			
健康項目	カドミウム (mg/l)								<0.0003													
	全シアン (mg/l)								ND													
	鉛 (mg/l)								<0.005													
	六価クロム (mg/l)								<0.02													
	ヒ素 (mg/l)								<0.005													
	総水銀 (mg/l)								<0.0005													
	アルキル水銀 (mg/l)								ND													
	PCB (mg/l)								ND													
	ジクロロメタン (mg/l)																					
	四塩化炭素 (mg/l)																					
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)																					
	1,1-ジクロロエタン (mg/l)																					
	ジス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)																					
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																					
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																					
	トリクロロエチレン (mg/l)																					
	テトラクロロエチレン (mg/l)																					
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)																						
チウラム (mg/l)									<0.0006													
シマジン (mg/l)									<0.0003													
チオベンカルブ (mg/l)									<0.002													
ベンゼン (mg/l)																						
セレン (mg/l)																						
ほう素 (mg/l)																						
ふっ素 (mg/l)																						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.23			<0.03		<0.03	0.24	<0.03	<0.03			0.06		0.04	0.06	<0.03	<0.03	<0.03				
1,4-ジオキサン (mg/l)																						
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																					
	銅 (mg/l)																					
	亜鉛 (mg/l)																					
	鉄(溶解性) (mg/l)																					
	マンガン(溶解性) (mg/l)																					

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0505	地点統一番号	33-603-01	類型 (達成期間)	B (I)	II (I)	生物特A (I)	水域名	水島地先海域(甲)											調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)				
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域					河川名												採水機関	岡山県環境保全事業団				
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査					地点名	玉島港沖合											分析機関	倉敷市環境監視センター				
採取月日	04/15	05/11	05/11	05/11	05/11	05/11	06/02	07/13	08/03	09/01	10/05	10/05	10/05	10/05	11/10	12/09	01/25	02/09	03/08						
採取時刻	10:00	11:45	11:45	14:00	14:00	14:00	10:50	09:40	11:35	11:45	12:05	12:05	14:30	14:30	09:45	09:30	10:35	12:20	10:45						
採取位置																									
採取水深 (m)	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.02			<0.02		<0.02	0.03	<0.02	0.02			<0.02		0.09	0.03	0.04	<0.02	<0.02						
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01			<0.01		<0.01	0.02	<0.01	<0.01			0.03		<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.22			<0.02		<0.02	0.22	<0.02	<0.02			0.03		0.03	0.04	<0.02	<0.02	<0.02						
	有機態窒素 (mg/l)																								
	リン酸態リン (mg/l)	0.01			<0.01		<0.01	0.02	<0.01	0.02			0.03		0.03	0.02	0.01	<0.01	<0.01						
	電気伝導度 (μS/cm)																								
	DO飽和度 (%)																								
	塩化物イオン (mg/l)																								
	塩素量 (%)																								
	クロロフィルa (μg/l)	1.9E+00			3.2E+00			2.0E+00	2.7E+00	1.9E+01	2.5E+00			2.6E+00		1.4E+00	5.8E+00	4.0E-01	5.0E+00	4.2E+00					
トリハロメタン生成能 (mg/l)																									
塩分	22	31	31	31	31	31	31	20	29	30	30	30	30	30	30	30	32	31	32						
要監視項目	E P N (mg/l)							<0.0006																	
	アンチモン (mg/l)								<0.002																
	ニッケル (mg/l)								<0.005																
	クロロホルム (mg/l)				<0.0006																				
	トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)				<0.004																				
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)				<0.006																				
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)				<0.02																				
	イソキサチオン (mg/l)								<0.0008																
	ダイアジノン (mg/l)								<0.0005																
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)								<0.0003																
	イソプロチオラン (mg/l)								<0.004																
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)								<0.004																
	クロタロニル (TPN) (mg/l)								<0.004																
	プロピザミド (mg/l)								<0.0008																
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)								<0.001																
	フェノプロカルブ (BPAC) (mg/l)								<0.002																
	イソペンホス (IBP) (mg/l)								<0.0008																
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)								<0.0001																
	トルエン (mg/l)								<0.06																
	キシレン (mg/l)								<0.04																
	7β-酸ジエチルキシル (mg/l)									<0.006															
	モリブデン (mg/l)									<0.01															
	塩化ビニルモノマー (mg/l)										<0.0002														
	エピクロヒドリン (mg/l)										<0.0001														
	全マンガン (mg/l)									<0.02															
ウラン (mg/l)										0.0025 *															
フェノール (mg/l)										<0.001															
ホルムアルデヒド (mg/l)										<0.003															
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)										<0.0001															
アニリン (mg/l)										<0.002															
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)										<0.0003															
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																									
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																									
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.4	2.5		2.1		4.0	1.9	1.5	1.5	3.0	5.4		3.8	3.0	2.3	3.7	7.5	2.8	3.7					
	透明度 (m)	1.8																	1.7						
	全有機炭素 (mg/l)																								

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0506	地点統一番号	33-603-52	類型 (達成期間)	B (I)	II (I)	生物特A (I)	水域名	水島地先海域(甲)														調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)			
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域					河川名															採水機関	岡山県環境保全事業団			
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査					地点名	寄島沖														分析機関	倉敷市環境監視センター			
採取月日	04/15	05/11	06/02	07/13	08/03	09/01	10/05	11/10	12/09	01/25	02/09	03/08															
採取時刻	10:15	14:20	11:05	10:00	11:50	12:10	15:15	10:00	09:45	10:55	12:35	11:00															
採取位置																											
採取水深	(m)																										
測定区分	年間曇	年間快晴	年間晴	年間雨	年間曇	年間晴	年間快晴	年間曇	年間薄曇	年間晴	年間曇	年間晴															
現場気温	(℃)	12.2	19.6	22.7	20.8	28.5	31.2	26.0	13.1	10.8	9.8	5.9	11.1														
現場水温	(℃)	12.9	17.5	21.0	22.9	26.9	29.8	24.8	18.1	14.4	9.1	8.4	10.7														
現場流量	(m³/s)	7.9	8.9	8.1	7.4	8.2	9.4	8.9	7.8	7.8	9.5	9.2	8.7														
現場全水深	(m)	1.9	1.5	3.4	2.2	1.7	2.5	1.5	2.4	3.7	6.2	2.8	3.3														
現場透明度	(m)																										
現場透視度	(cm)																										
現場色相		灰緑色(中)	灰緑色(濃)	緑色(中)	灰緑色(濃)	緑褐色(中)	青緑色(中)	灰緑色(中)	青緑色(中)	緑青色(中)	青緑色(中)	灰緑色(中)	緑色(濃)														
現場臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭														
生活環境項目	pH	8.2	8.2	8.2	8.1	8.4 *	7.9	8.0	8.1	8.3	8.2	8.3	8.3														
	DO (mg/l)	9.5	8.8	8.4	7.3	8.6	5.7	6.7	6.7	9.3	9.3	10	10														
	BOD (mg/l)																										
	COD (mg/l)	2.2	2.2	2.3	2.7	4.7 *	2.7	2.2	2.0	2.4	1.8	2.5	2.4														
	SS (mg/l)																										
	大腸菌群数 (MPN/100ml)																										
	n-4種抽出物質 (mg/l)																										
	全窒素 (mg/l)	0.26													0.33 *												
	全リン (mg/l)	0.024													0.047 *												
	全亜鉛 (mg/l)																										
健康項目	ノニルフェノール (mg/l)																										
	LAS (mg/l)																										
	底層DO (mg/l)																										
	カドミウム (mg/l)																										
	全シアン (mg/l)																										
	鉛 (mg/l)																										
	六価クロム (mg/l)																										
	ヒ素 (mg/l)																										
	総水銀 (mg/l)																										
	アルキル水銀 (mg/l)																										
健康項目	P C B (mg/l)																										
	ジクロロメタン (mg/l)																										
	四塩化炭素 (mg/l)																										
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)																										
	1,1-ジクロロエタン (mg/l)																										
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																										
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																										
	トリクロロエチレン (mg/l)																										
	テトラクロロエチレン (mg/l)																										
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)																										
健康項目	チウラム (mg/l)																										
	シマジン (mg/l)																										
	チオベンカルブ (mg/l)																										
	ベンゼン (mg/l)																										
	セレン (mg/l)																										
	ほう素 (mg/l)																										
	ふっ素 (mg/l)																										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.13													0.10												
	1,4-ジオキサン (mg/l)																										
	特殊項目	フェノール類 (mg/l)																									
銅 (mg/l)																											
亜鉛 (mg/l)																											
鉄 (溶解性) (mg/l)																											
マンガン (溶解性) (mg/l)																											



公共用水域水質測定結果表

地点番号	0506	地点統一番号	33-603-52	類型（達成期間）	B (I)	II (I)	生物特A (I)	水域名	水島地先海域(甲)							調査機関	政令市（水質汚濁防止法による）						
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域					河川名								採水機関	岡山県環境保全事業団						
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査					地点名	寄島沖							分析機関	倉敷市環境監視センター						
採取月日																							
採取時刻																							
採取位置																							
採取水深																							
	(m)	04/15 10:15 表層 0.5	05/11 14:20 表層 0.5	06/02 11:05 表層 0.5	07/13 10:00 表層 0.5	08/03 11:50 表層 0.5	09/01 12:10 表層 0.5	10/05 15:15 表層 0.5	11/10 10:00 表層 0.5	12/09 09:45 表層 0.5	01/25 10:55 表層 0.5	02/09 12:35 表層 0.5	03/08 11:00 表層 0.5										
アンモニア態窒素	(mg/l)	0.02			<0.02				0.10		0.03												
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01			0.02				<0.01		<0.01												
硝酸性窒素	(mg/l)	0.12			0.08				<0.02		<0.02												
有機態窒素	(mg/l)																						
リン酸態リン	(mg/l)	<0.01			0.01				0.03		0.01												
電気伝導度	(μS/cm)																						
DO飽和度	(%)																						
塩化物イオン	(mg/l)																						
他塩素量	(%)																						
クロロフィルa	(μg/l)																						
トリハロメタン生成能	(mg/l)																						
塩分	(mg/l)	27	31	31	26	27	30	30	30	31	31	32	31										
E P N	(mg/l)																						
アンチモン	(mg/l)																						
ニッケル	(mg/l)																						
クロロホルム	(mg/l)																						
トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																						
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																						
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																						
イソキサチオン	(mg/l)																						
ダイアジノン	(mg/l)																						
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																						
イソプロチオラン	(mg/l)																						
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																						
クロタロニル(TPN)	(mg/l)																						
プロピザミド	(mg/l)																						
ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																						
フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)																						
イプロベンホス(IPBP)	(mg/l)																						
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																						
トルエン	(mg/l)																						
キシレン	(mg/l)																						
7β酸ジエチルキシル	(mg/l)																						
モリブデン	(mg/l)																						
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																						
エピクロヒドリン	(mg/l)																						
全マンガン	(mg/l)																						
ウラン	(mg/l)																						
フェノール	(mg/l)																						
ホルムアルデヒド	(mg/l)																						
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																						
アニリン	(mg/l)																						
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																						
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)																						
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																						
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																						
大腸菌数	(MPN/100ml)																						
透明度	(m)	1.9	1.5	3.4	2.2	1.7	2.5	1.5	2.4	3.7	6.2	2.8	3.3										
全有機炭素	(mg/l)																						

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0507	地点統一番号	33-603-53	類型(達成期間)	B (I)	II (I)	生物特A (I)	水域名	水島地先海域(甲)								調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)							
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域					河川名									採水機関	岡山県環境保全事業団							
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査					地点名	下水島北								分析機関	倉敷市環境監視センター							
採取月日	04/15	05/11	06/02	07/13	08/03	09/01	10/05	11/10	12/09	01/25	02/09	03/08													
採取時刻	11:00	15:15	11:55	11:00	13:35	13:05	16:05	10:50	10:25	11:45	13:25	11:55													
採取位置																									
採取水深	(m)																								
測定区分	年間曇	年間快晴	年間晴	年間雨	年間曇	年間晴	年間快晴	年間曇	年間薄曇	年間晴	年間曇	年間晴													
現場気温	(℃)	12.9	19.3	22.3	21.8	28.5	30.8	26.1	13.2	9.2	10.5	6.3	10.3												
現場水温	(℃)	13.2	17.5	20.9	22.8	27.2	29.6	24.9	17.7	15.1	9.2	8.7	10.8												
現場流量	(m³/s)	12.6	13.7	12.6	11.8	12.1	10.4	10.1	9.2	9.2	10.7	10.2	10.0												
現場全水深	(m)	1.8	2.0	3.0	2.3	1.6	2.5	3.5	3.2	5.5	8.2	3.1	3.8												
現場透明度	(m)																								
現場透視度	(cm)																								
現場色相	灰緑色(中)													緑色(中)											
現場臭気	無臭													無臭											
生体項目		8.1	8.2	8.1	8.0	8.3	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.4 *	8.3												
pH	(mg/l)	9.9	8.8	8.2	6.5	8.8	6.1	7.2	7.1	8.7	9.6	10	10												
DO	(mg/l)	2.1	2.2	2.0	2.1	4.5 *	2.4	2.2	2.1	2.4	1.7	2.6	2.4												
BOD	(mg/l)																								
COD	(mg/l)																								
SS	(mg/l)																								
大腸菌群数	(MPN/100ml)																								
n-4中抽出物質	(mg/l)																								
全窒素	(mg/l)	0.64 *												0.31 *											
全リン	(mg/l)	0.036 *												0.049 *											
全亜鉛	(mg/l)																								
ノニルフェノール	(mg/l)																								
LAS	(mg/l)																								
底層DO	(mg/l)																								
健康項目																									
カドミウム	(mg/l)																								
全シアン	(mg/l)																								
鉛	(mg/l)																								
六価クロム	(mg/l)																								
ヒ素	(mg/l)																								
総水銀	(mg/l)																								
アルキル水銀	(mg/l)																								
PCB	(mg/l)																								
ジクロロメタン	(mg/l)																								
四塩化炭素	(mg/l)																								
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																								
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)																								
1,1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																								
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																								
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																								
トリクロロエチレン	(mg/l)																								
テトラクロロエチレン	(mg/l)																								
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																								
チウラム	(mg/l)																								
シマジン	(mg/l)																								
チオベンカルブ	(mg/l)																								
ベンゼン	(mg/l)																								
セレン	(mg/l)																								
ほう素	(mg/l)																								
ふっ素	(mg/l)																								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.48												0.11											
1,4-ジオキサン	(mg/l)																								
特殊項目																									
フェノール類	(mg/l)																								
銅	(mg/l)																								
亜鉛	(mg/l)																								
鉄(溶解性)	(mg/l)																								
マンガン(溶解性)	(mg/l)																								
クロム	(mg/l)																								

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0507	地点統一番号	33-603-53	類型（達成期間）			B (I)	II (I)	生物特A (I)	水域名	水島地先海域(甲)				調査機関	政令市（水質汚濁防止法による）				
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域						河川名					採水機関	岡山県環境保全事業団					
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査						地点名	下水島北				分析機関	倉敷市環境監視センター					
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深			04/15 11:00 表層 0.5	05/11 15:15 表層 0.5	06/02 11:55 表層 0.5	07/13 11:00 表層 0.5	08/03 13:35 表層 0.5	09/01 13:05 表層 0.5	10/05 16:05 表層 0.5	11/10 10:50 表層 0.5	12/09 10:25 表層 0.5	01/25 11:45 表層 0.5	02/09 13:25 表層 0.5	03/08 11:55 表層 0.5						
アンモニア態窒素 (mg/l)	0.03									0.09		0.04								
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01				0.03					<0.01		<0.01								
硝酸性窒素 (mg/l)	0.47				0.08					0.03		<0.02								
有機態窒素 (mg/l)																				
リン酸態リン (mg/l)	0.01					0.02				0.03		0.01								
電気伝導度 (μS/cm)																				
DO飽和度 (%)																				
塩化物イオン (mg/l)																				
塩素量 (%)																				
クロロフィル a (μg/l)																				
トリハロメタン生成能 (mg/l)	8.0		31	31	28	29	30	30	29	31	31	31	31							
塩分																				
E P N (mg/l)																				
アンチモン (mg/l)																				
ニッケル (mg/l)																				
クロロホルム (mg/l)																				
トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)																				
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																				
p-ジクロロベンゼン (mg/l)																				
イソキサチオン (mg/l)																				
ダイアジノン (mg/l)																				
フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																				
イソプロチオラン (mg/l)																				
オキシ銅(有機銅) (mg/l)																				
クロタロニル (TPN) (mg/l)																				
プロピザミド (mg/l)																				
ジクロルボス (DDVP) (mg/l)																				
フェノプロカルブ (BPAC) (mg/l)																				
イプロベンホス (IBP) (mg/l)																				
クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																				
トルエン (mg/l)																				
キシレン (mg/l)																				
7β-酸γ-ethylhexil (mg/l)																				
モリブデン (mg/l)																				
塩化ビニルモノマー (mg/l)																				
エピクロヒドリン (mg/l)																				
全マンガン (mg/l)																				
ウラン (mg/l)																				
フェノール (mg/l)																				
ホルムアルデヒド (mg/l)																				
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																				
アニリン (mg/l)																				
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																				
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (ng/l)																				
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																				
PFOS及びPFOAの含量値 (mg/l)																				
要測定指標項目 大腸菌数 (MPN/100ml)																				
透明度 (m)	1.8		2.0	3.0	2.3	1.6	2.5	3.5	3.2	5.5	8.2	3.1	3.8							
全有機炭素 (mg/l)																				

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0508	地点統一番号	33-603-02	類型 (達成期間)	B (I)	II (I)	生物特A (I)	水域名	水島地先海域(甲)	調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)											
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域					河川名												採水機関	岡山県環境保全事業団	
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査					地点名	上水島北											分析機関	倉敷市環境監視センター	
採取月日	04/15	05/11	05/11	05/11	05/11	06/02	07/13	08/03	09/01	10/05	10/05	10/05	10/05	10/05	11/10	12/09	01/25	02/09	03/08			
採取時刻	11:10	12:25	12:25	15:20	15:20	12:00	11:10	13:50	13:15	12:40	12:40	16:20	16:20	16:20	11:00	10:30	11:55	13:35	12:05			
採取位置																						
採取水深	(m)																					
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	
天候	曇	快晴	曇	快晴	快晴	晴	雨	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	
現場観測項目	気温 (°C)	12.8	18.4	18.4	19.3	22.3	21.4	29.7	30.6	24.9	24.9	24.6	24.6	24.6	13.7	11.5	9.7	7.1	11.0			
	水温 (°C)	13.5	16.8	17.0	17.0	21.0	23.2	26.7	29.6	25.1	26.2	26.2	26.2	26.2	18.2	15.5	9.3	8.8	10.6			
	流量 (m³/s)	9.2	10.1	10.1	9.2	9.2	9.8	8.5	14.8	16.0	17.3	17.3	16.0	16.0	15.5	15.5	17.0	16.9	15.9			
	全水深 (m)	3.0	3.6		1.8		2.8	2.2	1.7	2.0	5.2				3.0	4.9	7.6	2.9	4.1			
	透明度 (m)																					
	透視度 (cm)																					
	色相	緑色(中)	緑色(中)	無臭	緑色(濃)	無臭	灰緑色(中)	灰緑色(濃)	緑褐色(濃)	灰緑色(濃)	青緑色(中)	青緑色(濃)	無臭	無臭	灰緑色(中)	緑青色(中)	緑青色(中)	灰緑色(中)	青緑色(中)			
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
生活環境項目	pH	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.3	8.3			
	DO (mg/l)	9.1	8.2	8.2	8.4	8.6	8.0	6.4	8.2	6.2	6.9	6.5	7.0	6.8	7.5	8.2	9.4	10	9.7			
	BOD (mg/l)																					
	COD (mg/l)	1.8	1.8	2.3	2.3	2.2	1.8	2.2	4.1	2.5	2.1	2.2	2.3	2.0	2.2	2.4	1.7	2.6	2.5			
	SS (mg/l)																					
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	n-4-n抽出物質																					
	全窒素 (mg/l)	0.19			0.10		0.14	0.39	0.18	0.19			0.26		0.25	0.27	0.16	0.16	0.15			
	全リン (mg/l)	0.020			0.013		0.022	0.045	0.041	0.049			0.051		0.049	0.041	0.023	0.026	0.021			
	全亜鉛 (mg/l)							0.004										0.001				
ノニルフェノール (mg/l)																						
LAS (mg/l)																						
底層DO (mg/l)	8.8	7.8		8.5		7.3	5.7	5.8	5.5	6.8		6.7		7.3	8.3	9.2	10	9.7				
健康項目	カドミウム (mg/l)								<0.0003													
	全シアン (mg/l)								ND													
	鉛 (mg/l)								<0.005													
	六価クロム (mg/l)								<0.02													
	ヒ素 (mg/l)								<0.005													
	総水銀 (mg/l)								<0.0005													
	アルキル水銀 (mg/l)								ND													
	PCB (mg/l)								ND													
	ジクロロメタン (mg/l)																					
	四塩化炭素 (mg/l)																					
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)																					
	1,1-ジクロロエタン (mg/l)																					
	ジス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)																					
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																					
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																					
	トリクロロエチレン (mg/l)																					
	テトラクロロエチレン (mg/l)																					
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)																						
チウラム (mg/l)									<0.0006													
シマジン (mg/l)									<0.0003													
チオベンカルブ (mg/l)									<0.002													
ベンゼン (mg/l)																						
セレン (mg/l)																						
ほう素 (mg/l)																						
ふっ素 (mg/l)																						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.05			<0.03		<0.03	0.12	<0.03	<0.03			0.08		0.04	0.06	<0.03	<0.03	<0.03				
1,4-ジオキサン (mg/l)																						
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																					
	銅 (mg/l)																					
	亜鉛 (mg/l)																					
	鉄 (溶解性) (mg/l)																					
	マンガン (溶解性) (mg/l)																					

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0508	地点統一番号	33-603-02	類型(達成期間)	B (I)	II (I)	生物特A (I)	水域名	水島地先海域(甲)	調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)													
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域					河川名																
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査					地点名	上水島北															
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	04/15 11:10 表層 0.5	05/11 12:25 表層 0.5	05/11 12:25 中層 2.0	05/11 15:20 表層 0.5	05/11 15:20 中層 2.0	06/02 12:00 表層 0.5	07/13 11:10 表層 0.5	08/03 13:50 表層 0.5	09/01 13:15 表層 0.5	10/05 12:40 表層 0.5	10/05 12:40 中層 2.0	10/05 16:20 表層 0.5	10/05 16:20 中層 2.0	11/10 11:00 表層 0.5	12/09 10:30 表層 0.5	01/25 11:55 表層 0.5	02/09 13:35 表層 0.5	03/08 12:05 表層 0.5			
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.03			<0.02		<0.02		<0.02	0.12	<0.02	0.03			0.02		0.09	0.06	0.04	<0.02	<0.02			
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	0.03	<0.01	<0.01			0.03		<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.04			<0.02		<0.02		<0.02	0.08	<0.02	<0.02			0.04		0.03	0.04	<0.02	<0.02	<0.02			
	有機態窒素 (mg/l)																							
	リン酸態リン (mg/l)	<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	0.02	<0.01	0.03			0.03		0.03	0.02	0.01	<0.01	<0.01			
	電気伝導度 (μS/cm)																							
	DO飽和度 (%)																							
	塩化物イオン (mg/l)																							
	塩素量 (%)																							
	クロロフィルa (μg/l)	1.0E+00			2.8E+00			2.7E+00	5.0E+00	1.9E+01	3.9E+00				3.9E+00			1.5E+00	2.8E+00	6.0E-01	6.6E+00	4.9E+00		
トリハロメタン生成能																								
塩分 (mg/l)	30	31	31	32	31	31	31	29	28	30	30	30	30	30	30	30	30	31	32	31	32			
要監視項目	E P N (mg/l)									<0.0006														
	アンチモン (mg/l)										<0.002													
	ニッケル (mg/l)										<0.005													
	クロロホルム (mg/l)				<0.0006																			
	トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)				<0.004																			
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)				<0.006																			
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)				<0.02																			
	イソキサチオン (mg/l)									<0.0008														
	ダイアジノン (mg/l)									<0.0005														
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)									<0.0003														
	イソプロチオラン (mg/l)									<0.004														
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)									<0.004														
	クロタロニル (TPN) (mg/l)									<0.004														
	プロピザミド (mg/l)									<0.0008														
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)									<0.001														
	フェノカルブ (BPAC) (mg/l)									<0.002														
	イソペンホス (IBP) (mg/l)									<0.0008														
	クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)									<0.0001														
	トルエン (mg/l)									<0.06														
	キシレン (mg/l)									<0.04														
7β-酸ジエチルキシル (mg/l)																								
モリブデン (mg/l)																								
塩化ビニルモノマー (mg/l)																								
エピクロヒドリン (mg/l)																								
全マンガン (mg/l)										0.02														
ウラン (mg/l)																								
フェノール (mg/l)																								
ホルムアルデヒド (mg/l)																								
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																								
アニリン (mg/l)																								
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																								
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																								
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																								
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (ng/l)																								
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																								
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																								
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	3.0	3.6		1.8		2.8	2.2	1.7	2.0	5.2			3.2			3.0	4.9	7.6	2.9	4.1			
	透明度 (m)	1.5						1.5												1.4				
	全有機炭素 (mg/l)																							



公共用水域水質測定結果表

地点番号	0509	地点統一番号	33-603-03	類型(達成期間)	B (I)	II (I)	生物特A (I)	水域名	水島地先海域(甲)												調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)				
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域					河川名													採水機関	岡山県環境保全事業団				
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査					地点名	濃地諸島東												分析機関	倉敷市環境監視センター				
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	04/15 10:06 表層	05/11 11:47 表層	05/11 11:47 中層	05/11 14:09 表層	05/11 14:09 中層	06/02 11:01 表層	07/13 10:06 表層	08/03 11:27 表層	09/01 11:35 表層	10/05 11:39 表層	10/05 11:39 中層	10/05 14:12 表層	10/05 14:12 中層	11/10 10:10 表層	12/09 09:43 表層	01/25 10:50 表層	02/09 12:27 表層	03/08 10:45 表層					
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.02			<0.02				<0.02	0.02	<0.02	0.02			<0.02		0.10	0.06	<0.02	<0.02	0.02					
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01			<0.01				<0.01	0.03	0.03	<0.01			0.02		<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.04			<0.02				<0.02	0.07	0.04	<0.02			0.03		0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02					
	有機態窒素 (mg/l)																									
	リン酸態リン (mg/l)	<0.01			<0.01				0.01	0.02	0.01	0.02			0.02		0.03	0.02	0.01	<0.01	<0.01					
	電気伝導度 (μS/cm)																									
	DO飽和度 (%)																									
	塩化物イオン (mg/l)																									
	塩素量 (%)																									
	クロロフィルa (μg/l)	9.0E-01				1.3E+00				2.0E+00	3.0E+00	4.5E+00	3.4E+00				3.4E+00		1.0E+00	1.9E+00	5.0E-01	4.1E+00	4.1E+00			
トリハロメタン生成能																										
塩分 (mg/l)	30	31	31	31	32	31	29	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	31	32	31	32					
監視項目	E P N (mg/l)									<0.0006																
	アンチモン (mg/l)										<0.002															
	ニッケル (mg/l)										<0.005															
	クロロホルム (mg/l)																									
	トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)						<0.0006																			
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)						<0.004																			
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)						<0.006																			
	イソキサチオン (mg/l)																									
	ダイアジノン (mg/l)																									
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																									
	イソプロチオラン (mg/l)																									
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																									
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																									
	プロピザミド (mg/l)																									
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																									
	フェノカルブ (BPAC) (mg/l)																									
	イソペンホス (IBP) (mg/l)																									
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																									
	トルエン (mg/l)																									
	キシレン (mg/l)																									
7β-酸ジエチルキシル (mg/l)																										
モリブデン (mg/l)																										
塩化ビニルモノマー (mg/l)																										
エピクロヒドリン (mg/l)																										
全マンガン (mg/l)																										
ウラン (mg/l)																										
フェノール (mg/l)																										
ホルムアルデヒド (mg/l)																										
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																										
アニリン (mg/l)																										
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																										
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																										
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																										
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (ng/l)																										
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																										
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																										
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)																									
	透明度 (m)	3.5	3.5		3.8				4.5	3.5	3.0	3.8	5.5		7.0		5.0	6.5	9.5	5.5	5.7					
	全有機炭素 (mg/l)	1.3								1.4					1.4											

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0515	地点統一番号	33-603-54	類型 (達成期間)	B (I)	II (I)	生物A (I)	水域名	水島地先海域(甲)														調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)			
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域					河川名															採水機関	岡山県環境保全事業団			
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査					地点名	E地区沖														分析機関	倉敷市環境監視センター			
採取月日	04/15	05/11	06/02	07/13	08/03	09/01	10/05	11/10	12/09	01/25	02/09	03/08															
採取時刻	09:50	13:50	10:35	09:30	11:25	11:35	14:50	09:35	09:20	10:25	12:10	10:35															
採取位置																											
採取水深	(m)																										
測定区分	年間曇	年間快晴	年間晴	年間雨	年間曇	年間晴	年間快晴	年間曇	年間晴	年間曇	年間晴	年間曇	年間晴														
現場気温	(°C)	12.2	20.1	22.8	20.1	28.8	31.3	25.9	13.3	9.3	10.1	6.5	11.0														
現場水温	(°C)	12.8	17.7	21.3	23.0	27.5	30.3	25.3	17.8	14.9	9.2	8.8	10.8														
現場流量	(m³/s)	10.6	10.6	9.5	9.5	10.6	11.0	10.4	9.0	8.9	10.5	10.6	10.0														
現場全水深	(m)	1.6	2.0	2.5	1.5	1.2	1.5	2.2	2.2	2.6	3.1	2.8	2.8														
現場透明度	(m)																										
現場透視度	(cm)																										
色相	灰緑色(中)	灰緑色(濃)	灰緑色(中)	緑褐色(中)	緑褐色(濃)	緑色(中)	灰緑色(中)	灰緑色(中)	青緑色(中)	緑色(中)	灰緑色(中)	灰緑色(中)															
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭														
生活環境項目	pH	8.2	8.2	8.2	8.0	8.4 *	8.1	8.0	8.1	8.2	8.4 *	8.3	8.3														
	DO (mg/l)	9.5	8.8	8.6	6.9	8.8	6.6	7.0	7.4	8.3	9.8	11	9.9														
	BOD (mg/l)																										
	COD (mg/l)	2.2	2.7	2.3	3.3 *	5.8 *	2.9	2.4	2.0	2.3	2.1	3.0	2.9														
	SS (mg/l)																										
	大腸菌群数 (MPN/100ml)																										
	n-4種抽出物質 (mg/l)																										
	全窒素 (mg/l)	0.37 *													0.45 *												
	全リン (mg/l)	0.036 *													0.072 *												
	全亜鉛 (mg/l)																										
	ノニルフェノール (mg/l)																										
	LAS (mg/l)																										
	底層DO (mg/l)																										
健康項目	カドミウム (mg/l)																										
	全シアン (mg/l)																										
	鉛 (mg/l)																										
	六価クロム (mg/l)																										
	ヒ素 (mg/l)																										
	総水銀 (mg/l)																										
	アルキル水銀 (mg/l)																										
	PCB (mg/l)																										
	ジクロロメタン (mg/l)																										
	四塩化炭素 (mg/l)																										
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)																										
	1,1-ジクロロエタン (mg/l)																										
	ジス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)																										
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																										
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																										
	トリクロロエチレン (mg/l)																										
	テトラクロロエチレン (mg/l)																										
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)																										
	チウラム (mg/l)																										
	シマジン (mg/l)																										
チオベンカルブ (mg/l)																											
ベンゼン (mg/l)																											
セレン (mg/l)																											
ほう素 (mg/l)																											
ふっ素 (mg/l)																											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																											
1,4-ジオキサン (mg/l)	0.22													0.15													
フェノール類 (mg/l)																											
銅 (mg/l)																											
亜鉛 (mg/l)																											
鉄 (溶解性) (mg/l)																											
マンガン (溶解性) (mg/l)																											
クロム (mg/l)																											



公共用水域水質測定結果表

地点番号	0515	地点統一番号	33-603-54	類型（達成期間）		B (I)	II (I)	生物A (I)	水域名	水島地先海域(甲)							調査機関	政令市（水質汚濁防止法による）												
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域							河川名								採水機関	岡山県環境保全事業団											
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査						地点名	E地区沖							分析機関	倉敷市環境監視センター												
採取月日													04/15	05/11	06/02	07/13	08/03	09/01	10/05	11/10	12/09	01/25	02/09	03/08						
採取時刻													09:50	13:50	10:35	09:30	11:25	11:35	14:50	09:35	09:20	10:25	12:10	10:35						
採取位置													表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層					
採取水深													0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
採取水深													(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)					
アンモニア態窒素	(mg/l)	0.03			<0.02				0.10				0.03																	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01			0.02				<0.01				<0.01																	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.21			0.13				0.04				0.03																	
有機態窒素	(mg/l)																													
リン酸態リン	(mg/l)	0.01			0.02				0.03				0.01																	
電気伝導度	(μS/cm)																													
DO飽和度	(%)																													
塩化物イオン	(mg/l)																													
他塩素量	(%)																													
クロロフィルa	(μg/l)																													
トリハロメタン生成能	(mg/l)	22	31	31	25	27	29	30	30	30	30	30	31	31																
塩分	(mg/l)																													
E P N	(mg/l)				<0.0006																									
アンチモン	(mg/l)																													
ニッケル	(mg/l)																													
クロロホルム	(mg/l)		<0.0006																											
トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)		<0.004																											
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)		<0.006																											
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)		<0.02																											
イソキサチオン	(mg/l)				<0.0008																									
ダイアジノン	(mg/l)				<0.0005																									
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)				<0.0003																									
イソプロチオン	(mg/l)				<0.004																									
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)				<0.004																									
クロタロニル(TPN)	(mg/l)				<0.004																									
プロピザミド	(mg/l)				<0.0008																									
ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)				<0.001																									
フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)				<0.002																									
イソプロベンホス(IPBP)	(mg/l)				<0.0008																									
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)				<0.0001																									
トルエン	(mg/l)		<0.06																											
キシレン	(mg/l)		<0.04																											
7β-酸ジエチルキシル	(mg/l)																													
モリブデン	(mg/l)																													
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																													
エピクロヒドリン	(mg/l)																													
全マンガン	(mg/l)																													
ウラン	(mg/l)																													
フェノール	(mg/l)																													
ホルムアルデヒド	(mg/l)																													
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																													
アニリン	(mg/l)																													
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																													
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	(ng/l)																													
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																													
PFOS及びPFOAの合算値	(mg/l)																													
大腸菌数	(MPN/100ml)	1.6	2.0	2.5	1.5	1.2	1.5	2.2	2.2	2.6	3.1	2.8	2.8																	
透明度	(m)																													
全有機炭素	(mg/l)																													

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0510	地点統一番号	33-604-01	類型 (達成期間)	A (I)	II (I)	生物特A (I)	水域名	水島地先海域(乙)	調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)											
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域					河川名												採水機関	岡山県環境保全事業団	
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査					地点名	網代諸島沖											分析機関	倉敷市環境監視センター	
採取月日	04/15	05/11	05/11	05/11	05/11	05/11	06/02	07/13	08/03	09/01	10/05	10/05	10/05	10/05	10/05	11/10	12/09	01/25	02/09	03/08		
採取時刻	10:45	12:05	12:05	12:05	14:55	14:55	11:40	10:40	14:35	12:50	12:20	12:20	15:50	15:50	10:35	10:10	11:25	13:10	13:35			
採取位置																						
採取水深	(m)																					
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	
天候	薄曇	快晴	快晴	快晴	快晴	晴	雨	曇	晴	曇	曇	快晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	
気温 (°C)	14.0	18.2	18.2	18.2	19.2	19.2	22.7	21.5	27.5	30.3	24.3	24.3	23.1	23.1	13.3	10.6	9.3	6.3	11.1	11.1		
水温 (°C)	13.1	16.6	16.6	17.2	17.2	21.1	22.6	25.5	29.0	25.4	25.1	24.3	24.7	24.7	18.6	15.1	9.3	8.7	11.0	11.0		
流量 (m³/s)	12.2	13.8	13.8	11.9	11.9	12.7	11.7	12.4	10.3	14.6	14.6	13.7	13.7	13.7	12.8	12.5	14.2	13.5	12.8	12.8		
全水深 (m)	3.0	3.9	3.9	2.4	2.4	4.5	2.6	2.5	4.2	5.6	5.6	2.9	2.9	2.9	3.2	4.3	7.3	3.4	3.2	3.2		
透明度 (m)																						
透視度 (cm)																						
色相	緑色(中)																					
臭気	無臭																					
pH	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3		
DO (mg/L)	9.3	8.1	8.1	8.9	8.1	7.8	7.1	6.6	5.8	6.8	6.9	6.7	6.8	6.8	7.3	8.6	9.5	10	9.9	9.9		
BOD (mg/L)																						
COD (mg/L)	1.8	2.0	1.8	2.0	2.1	1.9	2.1	2.4	2.3	1.9	2.1	2.0	2.0	1.9	2.2	1.3	2.2	2.3	2.3	2.3		
SS (mg/L)																						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.4E+02	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	1.3E+03	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	4.5E+00	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	
n-4-n抽出物質 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
全窒素 (mg/L)	0.22	0.10	0.10	0.12	0.13	0.13	0.29	0.14	0.15	0.15	0.20	0.20	0.20	0.25	0.23	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12		
全リン (mg/L)	0.022	0.012	0.012	0.019	0.019	0.019	0.042	0.035	0.054	0.054	0.051	0.051	0.051	0.047	0.041	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022		
全亜鉛 (mg/L)																						
ノニルフェノール (mg/L)																						
LAS (mg/L)																						
底層DO (mg/L)	8.9	8.1	8.3	7.9	5.8	<0.0006	5.4	4.1	6.7	6.8	7.1	8.7	8.9	<0.0006	10	9.8						
健康項目																						
カドミウム (mg/L)																						
全シアン (mg/L)																						
鉛 (mg/L)																						
六価クロム (mg/L)																						
ヒ素 (mg/L)																						
総水銀 (mg/L)																						
アルキル水銀 (mg/L)																						
PCB (mg/L)																						
ジクロロメタン (mg/L)																						
四塩化炭素 (mg/L)																						
1,2-ジクロロエタン (mg/L)																						
1,1-ジクロロエタン (mg/L)																						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																						
トリクロロエチレン (mg/L)																						
テトラクロロエチレン (mg/L)																						
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)																						
チウラム (mg/L)																						
シマジン (mg/L)																						
チオベンカルブ (mg/L)																						
ベンゼン (mg/L)																						
セレン (mg/L)																						
ほう素 (mg/L)																						
ふっ素 (mg/L)																						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.10	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.13	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.04	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
1,4-ジオキサン (mg/L)																						
特殊項目																						
フェノール類 (mg/L)																						
銅 (mg/L)																						
亜鉛 (mg/L)																						
鉄 (溶解性) (mg/L)																						
マンガン (溶解性) (mg/L)																						
クロム (mg/L)																						

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0510	地点統一番号	33-604-01	類型 (達成期間)	A (I)	II (I)	生物特A (I)	水域名	水島地先海域(乙)	調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)												
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域					河川名															
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査					地点名	網代諸島沖					分析機関	倉敷市環境監視センター								
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	04/15 10:45 表層	05/11 12:05 表層	05/11 12:05 中層	05/11 14:55 表層	05/11 14:55 中層	06/02 11:40 表層	07/13 10:40 表層	08/03 14:35 表層	09/01 12:50 表層	10/05 12:20 表層	10/05 12:20 中層	10/05 15:50 表層	10/05 15:50 中層	11/10 10:35 表層	12/09 10:10 表層	01/25 11:25 表層	02/09 13:10 表層	03/08 11:35 表層		
アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.02	0.5	0.5	2.0	<0.02	<0.02	2.0	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.5	0.5	0.5	2.0	0.08	0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	0.02	0.01	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
硝酸性窒素	(mg/l)	0.09			<0.02		<0.02		<0.02	0.10	0.02	<0.02			<0.02		<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02		
有機態窒素	(mg/l)																						
リン酸態リン	(mg/l)	<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	0.02	0.01	0.03			0.02		0.03	0.02	0.01	<0.01	<0.01		
電気伝導度	(μS/cm)																						
DO飽和度	(%)																						
塩化物イオン	(mg/l)																						
他																							
塩素量	(%)																						
クロロフィルa	(μg/l)	1.5E+00			1.9E+00				9.0E-01	2.7E+00	5.5E+00	4.9E+00			2.1E+00		1.0E+00	4.5E+00	4.0E-01	2.3E+00	4.6E+00		
トリハロメタン生成能	(mg/l)																						
塩分		27	32	32	32	32	31	27	30	30	30	30	30	30	30	30	30	31	32	32	32		
E P N	(mg/l)								<0.0006														
アンチモン	(mg/l)										<0.002												
ニッケル	(mg/l)										<0.005												
クロホルム	(mg/l)				<0.0006																		
トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)				<0.004																		
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)				<0.006																		
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)				<0.02																		
イソキサチオン	(mg/l)								<0.0008														
ダイアジノン	(mg/l)								<0.0005														
フェニトロチオン (MEP)	(mg/l)								<0.0003														
イソプロチオラン	(mg/l)								<0.004														
オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)								<0.004														
クロタロニル (TPN)	(mg/l)								<0.004														
プロピザミド	(mg/l)								<0.0008														
ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)								<0.001														
フェノプロカルブ (BPAC)	(mg/l)								<0.002														
イプロベンホス (IBP)	(mg/l)								<0.0008														
クロルニトロフェン (CNP)	(mg/l)								<0.0001														
トルエン	(mg/l)				<0.06																		
キシレン	(mg/l)				<0.04																		
776酸ジエチルキシル	(mg/l)																						
モリブデン	(mg/l)										<0.006												
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																						
エピクロヒドリン	(mg/l)																						
全マンガン	(mg/l)											<0.02											
ウラン	(mg/l)																						
フェノール	(mg/l)																						
ホルムアルデヒド	(mg/l)																						
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																						
アニリン	(mg/l)																						
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																						
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																						
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																						
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)	(ng/l)																						
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体)	(ng/l)																						
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																						
要測定指標項目		大腸菌数 (MPN/100ml)	1.0E+01	<1	<1	<1	<1	<1	7.0E+00	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
		透明度 (m)	3.0	3.9				4.5	2.6	2.5	4.2	5.6			2.9	4.3	7.3	3.4	3.2	1.4			
		全有機炭素 (mg/l)	1.7						1.5						2.0								

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0511	地点統一番号	33-604-51	類型 (達成期間)	A (I) II (I) 生物特A (I)	水域名	水島地先海域(乙)	調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)																
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域				河川名		採水機関	岡山県環境保全事業団															
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査				地点名	下津井沖	分析機関	倉敷市環境監視センター															
採取月日	04/15	採取時刻	10:20	05/11	14:01	06/02	11:12	07/13	10:24	08/03	11:43	09/01	11:56	10/05	14:04	11/10	10:20	12/09	09:53	01/25	11:04	02/09	12:40	03/08	10:56
採取位置		採取水深	(m)																						
測定区分	天候																								
現場観測項目	気温 (°C)	14.8	23.1	26.7	21.3	30.5	32.1	25.1	14.9	11.4	10.7	8.1	11.0	13.1	16.8	20.4	23.1	25.4	28.8	25.6	18.6	16.2	9.0	8.7	10.4
	水温 (°C)	14.8	23.1	26.7	21.3	30.5	32.1	25.1	14.9	11.4	10.7	8.1	11.0	13.1	16.8	20.4	23.1	25.4	28.8	25.6	18.6	16.2	9.0	8.7	10.4
	流量 (m³/s)	29.5	28.4	30.6	29.4	32.0	34.2	34.0	33.0	34.6	36.0	35.0	35.0	29.5	28.4	30.6	29.4	32.0	34.2	34.0	33.0	34.6	36.0	35.0	35.0
	全水深 (m)	4.0	4.0	3.7	4.0	4.0	3.8	6.5	5.0	6.5	9.5	6.0	6.0	4.0	4.0	3.7	4.0	4.0	3.8	6.5	5.0	6.5	9.5	6.0	6.0
	透明度 (m)																								
	透視度 (cm)																								
	色相	灰緑色(中)	灰緑色(中)	灰緑色(中)	灰緑色(中)	灰緑色(中)	緑青色(中)	緑青色(中)	緑青色(中)	緑青色(中)	緑青色(中)	緑青色(中)	緑青色(中)	緑青色(中)	緑青色(中)	緑青色(中)	緑青色(中)	緑青色(中)	緑青色(中)	緑青色(中)	緑青色(中)	緑青色(中)	緑青色(中)	緑青色(中)	緑青色(中)
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
生活環境項目	pH	8.2	8.1	8.1	7.9	7.9	8.0	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	8.1	8.0	9.3	10	8.3	8.3	
	DO (mg/L)	8.8	8.3	7.7	6.5	6.4	6.7	6.7	7.3	8.0	9.3	10	9.5												
	BOD (mg/L)																								
	COD (mg/L)	1.7	1.7	1.7	1.8	2.2	2.4	1.7	1.8	2.0	1.5	1.8	2.1												
	SS (mg/L)																								
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.8E+00			9.5E+01			2.0E+00			2.0E+00														
	n-4種抽出物質 (mg/L)																								
	全窒素 (mg/L)	0.16			0.24				0.24		0.13														
	全リン (mg/L)	0.019			0.038				0.041		0.024														
	全亜鉛 (mg/L)																								
ノニルフェノール (mg/L)																									
LAS (mg/L)																									
底層DO (mg/L)																									
健康項目	カドミウム (mg/L)																								
	全シアン (mg/L)																								
	鉛 (mg/L)																								
	六価クロム (mg/L)																								
	ヒ素 (mg/L)																								
	総水銀 (mg/L)																								
	アルキル水銀 (mg/L)																								
	PCB (mg/L)																								
	ジクロロメタン (mg/L)																								
	四塩化炭素 (mg/L)																								
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)																								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																								
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)																								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																								
	トリクロロエチレン (mg/L)																								
	テトラクロロエチレン (mg/L)																								
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)																									
チウラム (mg/L)																									
シマジン (mg/L)																									
チオベンカルブ (mg/L)																									
ベンゼン (mg/L)																									
セレン (mg/L)																									
ほう素 (mg/L)																									
ふっ素 (mg/L)																									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.03																							
1,4-ジオキサン (mg/L)					0.10																				
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																								
	銅 (mg/L)																								
	亜鉛 (mg/L)																								
	鉄 (溶解性) (mg/L)																								
	マンガン (溶解性) (mg/L)																								
クロム (mg/L)																									

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0511	地点統一番号	33-604-51		類型(達成期間)		A(I) II(I) 生物特A(I)			水域名	水島地先海域(乙)					調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)									
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域						河川名												採水機関	岡山県環境保全事業団				
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査							地点名	下津井沖					分析機関	倉敷市環境監視センター									
採取月日			04/15	05/11	06/02	07/13	08/03	09/01	10/05	11/10	12/09	01/25	02/09	03/08												
採取時刻			10:20	14:01	11:12	10:24	11:43	11:56	14:04	10:20	09:53	11:04	12:40	10:56												
採取位置			表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層												
採取水深			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5												
そのほかの項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.03			<0.02					0.09		<0.02														
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01			0.03					<0.01		<0.01														
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.02			0.06					<0.02		<0.02														
	有機態窒素 (mg/l)																									
	リン酸態リン (mg/l)	<0.01			0.02					0.03		0.01														
	電気伝導度 (µS/cm)																									
	DO飽和度 (%)																									
	塩化物イオン (mg/l)																									
	塩素量 (%)																									
	クロロフィルa (µg/l)																									
	トリハロメタン生成能 (mg/l)	31	32	31	30	29	30	30	30	30	31	32	31	32												
	要監視項目	E P N (mg/l)																								
アンチモン (mg/l)																										
ニッケル (mg/l)																										
クロロホルム (mg/l)																										
トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)																										
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																										
p-ジクロロベンゼン (mg/l)																										
イソキサチオン (mg/l)																										
ダイアジノン (mg/l)																										
フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																										
イソプロチオラン (mg/l)																										
オキシ銅(有機銅) (mg/l)																										
クロタロニル (TPN) (mg/l)																										
プロピザミド (mg/l)																										
ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																										
フェノプロカルブ (BPAC) (mg/l)																										
イソベンボス (IBP) (mg/l)																										
クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																										
トルエン (mg/l)																										
キシレン (mg/l)																										
7,7,8,8-テトラフルオロオクタヒドロフルフルン (mg/l)																										
モリブデン (mg/l)																										
塩化ビニルモノマー (mg/l)																										
エピクロヒドリン (mg/l)																										
全マンガן (mg/l)																										
ウラン (mg/l)																										
フェノール (mg/l)																										
ホルムアルデヒド (mg/l)																										
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																										
アニリン (mg/l)																										
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																										
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																										
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																										
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (ng/l)																										
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																										
PFOS及びPFOAの含量値 (mg/l)																										
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	4.0	4.0	3.7	4.0	4.0	3.8	6.5	5.0	6.5	9.5	6.0	6.0													
	透明度 (m)																									
	全有機炭素 (mg/l)																									

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0514	地点統一番号	33-604-52	類型(達成期間)	A (I)	II (I)	生物特A (I)	水域名	水島地先海域(乙)								調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)							
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域					河川名									採水機関	岡山県環境保全事業団							
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査					地点名	寄島沖合								分析機関	倉敷市環境監視センター							
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	04/15 10:25 表層 0.5	05/11 14:35 表層 0.5	06/02 11:15 表層 0.5	07/13 10:15 表層 0.5	08/03 12:05 表層 0.5	09/01 12:20 表層 0.5	10/05 15:25 表層 0.5	11/10 10:15 表層 0.5	12/09 09:55 表層 0.5	01/25 11:05 表層 0.5	02/09 12:45 表層 0.5	03/08 11:15 表層 0.5												
測定区分		年間曇	年間快晴	年間晴	年間雨	年間曇	年間晴	年間快晴	年間曇	年間曇	年間晴	年間曇	年間晴												
現場観測項目	(°C)	12.2	20.5	21.9	21.5	28.5	29.3	26.2	13.7	10.7	9.2	5.9	10.8												
	(°C)	12.7	18.0	21.6	21.9	27.4	29.1	24.7	18.6	14.8	9.2	8.7	10.7												
	(m³/s)	11.7	12.7	11.8	11.1	11.4	12.2	12.1	11.3	11.2	12.3	12.6	12.0												
	(m)	2.0	2.5	5.7	1.7	2.6	3.5	2.9	2.3	3.3	7.5	3.3	3.8												
	(cm)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭												
		灰緑色(中)	緑色(中)	青緑色(中)	灰緑色(濃)	青緑色(中)	緑褐色(中)	緑色(中)	青緑色(中)	緑青色(中)	緑青色(中)	灰緑色(中)	緑色(濃)												
pH	(mg/l)	8.2	8.2	8.2	8.0	8.2	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3												
DO	(mg/l)	9.8	8.8	8.3	7.4 *	7.6	5.9 *	6.8 *	7.2 *	8.5	9.4	9.8	9.9												
BOD	(mg/l)	2.2 *	2.1 *	1.6	2.3 *	3.8 *	3.3 *	2.0	2.1 *	2.0	1.4	2.2 *	2.2 *												
COD	(mg/l)	1.3E+03 *			3.5E+03 *			<1.8E00			7.8E+00														
SS	(MPN/100ml)	0.56 *	0.035 *		0.45 *	0.045 *		0.24	0.045 *	0.12	0.022														
大腸菌群数	(mg/l)	0.035 *			0.45 *	0.045 *		0.24	0.045 *	0.12	0.022														
n-4抽出物質	(mg/l)																								
全窒素	(mg/l)																								
全リン	(mg/l)																								
全亜鉛	(mg/l)																								
ノニルフェノール	(mg/l)																								
LAS	(mg/l)																								
底層DO	(mg/l)																								
健康項目	(mg/l)																								
カドミウム	(mg/l)					<0.0003																			
全シアン	(mg/l)					ND																			
鉛	(mg/l)					<0.005																			
六価クロム	(mg/l)					<0.02																			
ヒ素	(mg/l)					<0.005																			
総水銀	(mg/l)					<0.0005																			
アルキル水銀	(mg/l)					ND																			
PCB	(mg/l)					ND																			
ジクロロメタン	(mg/l)		<0.002																						
四塩化炭素	(mg/l)		<0.0002																						
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.0004																						
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.002																						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.004																						
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0005																						
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0006																						
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.001																						
テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.0005																						
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)		<0.0002																						
チウラム	(mg/l)				<0.0006																				
シマジン	(mg/l)				<0.0003																				
チオベンカルブ	(mg/l)				<0.002																				
ベンゼン	(mg/l)		<0.001																						
セレン	(mg/l)					<0.002																			
ほう素	(mg/l)																								
ふっ素	(mg/l)																								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.40			0.34					<0.03		<0.03													
1,4-ジオキサン	(mg/l)																								
健康項目	(mg/l)																								
フェノール類	(mg/l)																								
銅	(mg/l)																								
亜鉛	(mg/l)																								
鉄(溶解性)	(mg/l)																								
マンガン(溶解性)	(mg/l)																								
クロム	(mg/l)																								
特殊項目	(mg/l)																								

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0514	地点統一番号	33-604-52	類型(達成期間)			A (I)	II (I)	生物特A (I)	水域名	水島地先海域(乙)					調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)				
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域	測定計画調査						河川名		採水機関	岡山県環境保全事業団								
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査	測定計画調査						地点名	寄島沖合					分析機関	倉敷市環境監視センター				
採取月日		採取時刻		04/15	05/11	06/02	07/13	08/03	09/01	10/05	11/10	12/09	01/25	02/09	03/08						
採取位置		採取水深	(m)	10:25	14:35	11:15	10:15	12:05	12:20	15:25	10:15	09:55	11:05	12:45	11:15						
採取水		採取水深	(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
その他の項目	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.03				<0.02				0.08		0.02								
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01				0.02				<0.01		<0.01								
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.39				0.31				<0.02		<0.02								
	有機態窒素	(mg/l)																			
	リン酸態リン	(mg/l)	0.01				0.02				0.03		0.01								
	電気伝導度	(μS/cm)																			
	DO飽和度	(%)																			
	塩化物イオン	(mg/l)																			
	塩素量	(%)																			
	クロロフィルa	(μg/l)																			
トリハロメタン生成能	(mg/l)																				
塩分	(mg/l)		13	31	31	19	28	30	30	30	31	32	31	31							
要監視項目	E P N	(mg/l)					<0.0006														
	アンチモン	(mg/l)																			
	ニッケル	(mg/l)																			
	クロロホルム	(mg/l)		<0.0006																	
	トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)		<0.004																	
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)		<0.006																	
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)		<0.02																	
	イソキサチオン	(mg/l)					<0.0008														
	ダイアジノン	(mg/l)					<0.0005														
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)					<0.0003														
	イソプロチオラン	(mg/l)					<0.004														
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)					<0.004														
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)					<0.004														
	プロピザミド	(mg/l)					<0.0008														
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)					<0.001														
	フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)					<0.002														
	イプロベンホス(IPP)	(mg/l)					<0.0008														
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)					<0.0001														
	トルエン	(mg/l)					<0.06														
	キシレン	(mg/l)					<0.04														
7β-酸ジエチルキシル	(mg/l)																				
モリブデン	(mg/l)																				
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																				
エピクロヒドリン	(mg/l)																				
全マンガン	(mg/l)																				
ウラン	(mg/l)																				
フェノール	(mg/l)																				
ホルムアルデヒド	(mg/l)																				
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																				
アニリン	(mg/l)																				
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																				
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)																				
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																				
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																				
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)																			
	透明度	(m)	2.0	2.5	5.7	1.7	2.6	3.5	2.9	2.3	3.3	7.5	3.3	3.8							
	全有機炭素	(mg/l)																			

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0516	地点統一番号	33-604-53	類型 (達成期間)	A (I)	II (I)	生物特A (I)	水域名	水島地先海域(乙)								調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)								
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域					河川名									採水機関	岡山県環境保全事業団								
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査					地点名	網代諸島西沖								分析機関	倉敷市環境監視センター								
採取月日	04/15	05/11	06/02	07/13	08/03	09/01	10/05	11/10	12/09	01/25	02/09	03/08														
採取時刻	10:35	14:45	11:30	10:25	14:25	12:30	15:40	10:20	10:00	11:15	12:55	11:25														
採取位置	(m)																									
採取水深	(m)																									
測定区分	年間曇	年間快晴	年間晴	年間曇	年間曇	年間晴	年間快晴	年間曇	年間曇	年間晴	年間曇	年間晴														
現場気温	(℃)	13.8	19.6	21.9	21.7	28.8	29.4	26.0	14.4	11.0	9.3	6.1														
現場水温	(℃)	12.8	17.6	20.9	22.5	27.5	28.8	24.7	18.6	15.2	9.5	8.6														
現場流量	(m³/s)																									
現場全水深	(m)	13.8	13.6	14.0	12.3	13.4	13.5	13.2	12.6	12.4	14.1	13.9	13.2													
現場透明度	(m)	2.9	3.6	4.3	2.9	3.0	4.5	1.7	2.8	3.1	10	2.9	4.3													
現場透視度	(cm)																									
色相	灰緑色(中)													青緑色(中)												
臭気	無臭													無臭												
生活環境項目	pH	8.2	8.2	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3													
	DO (mg/l)	9.6	8.6	8.2	6.6 *	7.8	6.2 *	6.6 *	7.1 *	7.6	9.3	9.8	9.5													
	BOD (mg/l)																									
	COD (mg/l)	2.0	2.1 *	1.8	2.3 *	2.5 *	2.3 *	2.3 *	2.0	1.9	1.7	2.2 *	2.2 *													
	SS (mg/l)																									
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.5E+02			3.5E+02			2.0E+00			7.8E+00															
	n-4抽出物質 (mg/l)																									
	全窒素 (mg/l)	0.39 *												0.21												
	全リン (mg/l)	0.028												0.042 *												
	全亜鉛 (mg/l)														0.13											
	ノニルフェノール (mg/l)														0.024											
	LAS (mg/l)																									
	底層DO (mg/l)																									
健康項目	カドミウム (mg/l)																									
	全シアン (mg/l)																									
	鉛 (mg/l)																									
	六価クロム (mg/l)																									
	ヒ素 (mg/l)																									
	総水銀 (mg/l)																									
	アルキル水銀 (mg/l)																									
	PCB (mg/l)																									
	ジクロロメタン (mg/l)																									
	四塩化炭素 (mg/l)																									
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)																									
	1,1-ジクロロエタン (mg/l)																									
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																									
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																									
	トリクロロエチレン (mg/l)																									
	テトラクロロエチレン (mg/l)																									
	健康項目	1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)																								
チウラム (mg/l)																										
シマジン (mg/l)																										
チオベンカルブ (mg/l)																										
ベンゼン (mg/l)																										
セレン (mg/l)																										
ほう素 (mg/l)																										
ふっ素 (mg/l)																										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.26												0.08												
1,4-ジオキサン (mg/l)															<0.03											
															<0.03											
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																									
	銅 (mg/l)																									
	亜鉛 (mg/l)																									
	鉄 (溶解性) (mg/l)																									
	マンガン (溶解性) (mg/l)																									
クロム (mg/l)																										



公共用水域水質測定結果表

地点番号		地点統一番号		33-604-53			類型(達成期間)			A (I) II (I) 生物特A (I)			水 域 名		水島地先海域(乙)		調査機関		政令市(水質汚濁防止法による)	
都道府県名		水 系 名		水島水域						河 川 名				採水機関		岡山県環境保全事業団				
調査年度		調査区分		測定計画調査						地 点 名		網代諸島西沖		分析機関		倉敷市環境監視センター				
採取月日		採取時刻		採取位置		採取水深														
				(m)																
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)	04/15	05/11	06/02	07/13	08/03	09/01	10/05	11/10	12/09	01/25	02/09	03/08						
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	10:35	14:45	11:30	10:25	14:25	12:30	15:40	10:20	10:00	11:15	12:55	11:25						
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
	有機態窒素	(mg/l)																		
	リン酸態リン	(mg/l)	0.01			0.01					0.02		0.01							
	電気伝導度	(μS/cm)																		
	DO飽和度	(%)																		
	塩化物イオン	(mg/l)																		
	塩素量	(%)																		
	クロロフィルa	(μg/l)																		
トリハロメタン生成能	(mg/l)	20	32	31	28	30	30	31	30	30	32	32	32							
塩分	(mg/l)																			
要 監 視 項 目	E P N	(mg/l)																		
	アンチモン	(mg/l)																		
	ニッケル	(mg/l)																		
	クロロホルム	(mg/l)																		
	トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																		
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																		
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																		
	イソキサチオン	(mg/l)																		
	ダイアジノン	(mg/l)																		
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																		
	イソプロチオラン	(mg/l)																		
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																		
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)																		
	プロピザミド	(mg/l)																		
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/l)																		
	フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)																		
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																		
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																		
	トルエン	(mg/l)																		
	キシレン	(mg/l)																		
	7β酸γエチルキシリ	(mg/l)																		
モリブデン	(mg/l)																			
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																			
エピクロヒドリン	(mg/l)																			
全マンガン	(mg/l)																			
ウラン	(mg/l)																			
フェノール	(mg/l)																			
ホルムアルデヒド	(mg/l)																			
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																			
アニリン	(mg/l)																			
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																			
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)																			
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																			
PFOS及びPFOAの合算値	(mg/l)																			
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)	2.9	3.6	4.3	2.9	3.0	4.5	1.7	2.8	3.1	10	2.9	4.3						
	透明度	(m)																		
	全有機炭素	(mg/l)																		

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0517	地点統一番号	33-604-54	類型（達成期間）	A (I)	II (I)	生物特A (I)	水域名	水島地先海域(乙)	調査機関	政令市（水質汚濁防止法による）													
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域					河川名																
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査					地点名	太濃地島西沖	分析機関	倉敷市環境監視センター													
採取月日	04/15	05/11	06/02	07/13	08/03	09/01	10/05	11/10	12/09	01/25	02/09	03/08												
採取時刻	09:52	14:28	10:47	09:50	11:15	11:24	14:37	09:58	09:35	10:40	12:19	10:36												
採取位置																								
採取水深	(m)																							
測定区分	年間曇	年間晴	年間晴	年間雨	年間曇	年間晴	年間晴	年間薄曇	年間晴	年間晴	年間薄曇	年間晴												
現場気候	(℃)	14.2	21.8	23.3	21.0	28.8	31.0	25.2	15.7	11.2	10.7	6.1	10.9											
現場水温	(℃)	13.0	16.8	19.4	22.9	25.3	28.9	25.7	18.8	15.8	9.0	8.7	10.4											
現場流量	(m <sup>3</sup> /s)																							
観測項目	(m)	16.0	14.7	13.7	24.6	13.2	13.3	13.5	11.9	11.9	13.4	13.3	13.1											
全水深	(m)	3.5	5.0	4.5	3.5	3.5	4.0	6.5	4.0	6.0	11	6.0	5.2											
透明度	(cm)																							
色相		灰緑色(中)	灰緑色(中)	灰緑色(中)	緑色(中)	灰緑色(中)	緑青色(中)	緑青色(中)	緑青色(中)	緑青色(中)	緑青色(中)	緑青色(中)	緑青色(中)											
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭											
生活環境項目	pH	8.2	8.1	8.0	8.0	7.9	8.0	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3											
	DO	(mg/l)	8.9	8.5	7.8	6.9 *	6.3 *	6.6 *	6.8 *	7.3 *	8.0	9.4	9.8	9.6										
	BOD	(mg/l)																						
	COD	(mg/l)	2.0	1.8	1.6	2.2 *	1.9	2.4 *	2.0	1.9	2.0	1.9	1.8	2.0										
	SS	(mg/l)																						
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E+02			5.4E+02			<1.8E00			1.1E+01												
	n-4抽出物質	(mg/l)																						
	全窒素	(mg/l)	0.18			0.25			0.23			0.11												
	全リン	(mg/l)	0.021			0.038 *			0.041 *			0.022												
	全亜鉛	(mg/l)																						
	ノニルフェノール	(mg/l)																						
	LAS	(mg/l)																						
底層DO	(mg/l)																							
健康項目	カドミウム	(mg/l)																						
	全シアン	(mg/l)																						
	鉛	(mg/l)																						
	六価クロム	(mg/l)																						
	ヒ素	(mg/l)																						
	総水銀	(mg/l)																						
	アルキル水銀	(mg/l)																						
	PCB	(mg/l)																						
	ジクロロメタン	(mg/l)																						
	四塩化炭素	(mg/l)																						
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																						
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																						
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																						
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																						
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																						
	トリクロロエチレン	(mg/l)																						
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																						
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																						
	チウラム	(mg/l)																						
	シマジン	(mg/l)																						
	チオベンカルブ	(mg/l)																						
ベンゼン	(mg/l)																							
セレン	(mg/l)																							
ほう素	(mg/l)																							
ふっ素	(mg/l)																							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.07			0.09			0.03			<0.03													
1,4-ジオキサン	(mg/l)																							
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																						
	銅	(mg/l)																						
	亜鉛	(mg/l)																						
	鉄(溶解性)	(mg/l)																						
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																						
クロム	(mg/l)																							

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0517	地点統一番号	33-604-54	類型(達成期間)			A (イ)	II (イ)	生物特A (イ)	水域名	水島地先海域(乙)				調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)					
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域						河川名					採水機関	岡山県環境保全事業団						
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査						地点名	太濃地島西沖				分析機関	倉敷市環境監視センター						
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	04/15 09:52 表層	05/11 14:28 表層	06/02 10:47 表層	07/13 09:50 表層	08/03 11:15 表層	09/01 11:24 表層	10/05 14:37 表層	11/10 09:58 表層	12/09 09:35 表層	01/25 10:40 表層	02/09 12:19 表層	03/08 10:36 表層						
アンモニア態窒素	(mg/l)			<0.02	0.5	0.5	0.02	0.5	0.5	0.5	0.07	0.5	<0.02								
亜硝酸性窒素	(mg/l)			<0.01			0.03				<0.01		<0.01								
硝酸性窒素	(mg/l)			0.06			0.06				0.02		<0.02								
有機態窒素	(mg/l)																				
リン酸態リン	(mg/l)			<0.01			0.01				0.03		0.01								
電気伝導度	(μS/cm)																				
DO飽和度	(%)																				
塩化物イオン	(mg/l)																				
他塩素量	(%)																				
クロロフィルa	(μg/l)																				
トリハロメタン生成能	(mg/l)			29	32	31	29	29	30	30	30	31	31	31	32						
塩分	(mg/l)																				
要 監 視 項 目																					
E P N	(mg/l)																				
アンチモン	(mg/l)																				
ニッケル	(mg/l)																				
クロロホルム	(mg/l)																				
トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																				
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																				
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																				
イソキサチオン	(mg/l)																				
ダイアジノン	(mg/l)																				
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																				
イソプロチオラン	(mg/l)																				
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																				
クロタロニル(TPN)	(mg/l)																				
プロピザミド	(mg/l)																				
ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																				
フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)																				
イプロベンホス(IPP)	(mg/l)																				
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																				
トルエン	(mg/l)																				
キシレン	(mg/l)																				
776酸ジエチルキシル	(mg/l)																				
モリブデン	(mg/l)																				
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																				
エピクロヒドリン	(mg/l)																				
全マンガン	(mg/l)																				
ウラン	(mg/l)																				
フェノール	(mg/l)																				
ホルムアルデヒド	(mg/l)																				
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																				
アニリン	(mg/l)																				
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																				
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)																				
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																				
PFOS及びPFOAの合算値	(mg/l)																				
要 測 定 指 標 項 目																					
大腸菌数	(MPN/100ml)																				
透明度	(m)																				
全有機炭素	(mg/l)																				

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0518	地点統一番号	33-604-55	類型 (達成期間)	A (I) II (I) 生物特A (I)	水域名	水島地先海域(乙)	調査機関	都道府県
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域	河川名		採水機関	岡山県環境保全事業団		
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査	地点名	手島西沖	分析機関	岡山県環境保全事業団		
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	05/11 14:58 0.5	07/16 11:14 0.5	10/05 13:50 0.5	12/02 13:21 0.5				
測定区分 天候 気温 水温 流量 全水深 透明度 透視度 色相 臭気	(°C) (°C) (m³/s) (m) (m) (cm)	年間 快晴 21.6 16.4 19.5 5.5	年間 晴 27.2 23.7 19.5 3.0	年間 晴 26.9 25.3 21.0 4.8	年間 晴 14.1 17.3 22.5 4.5				
生 活 環 境 項 目	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (MPN/100ml) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	8.1 8.3 2.0 ND ND ND ND ND ND ND	8.3 9.3 3.9 * ND ND ND ND ND ND ND	8.0 7.1 * 2.0 ND ND ND ND ND ND ND	7.9 7.8 1.7 ND ND ND ND ND ND ND				
健 康 項 目	(mg/l) (mg/l)								
特 殊 項 目	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)								

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0518	地点統一番号	33-604-55	類型（達成期間）				A (I) II (I) 生物特A (I)	水域名	水島地先海域(乙)								調査機関	都道府県			
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域					河川名									採水機関	岡山県環境保全事業団				
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査					地点名	手島西沖								分析機関	岡山県環境保全事業団				
採取月日			05/11	07/16	10/05	12/02																
採取時刻			14:58	11:14	13:50	13:21																
採取位置			表層	表層	表層	表層																
採取水深			0.5	0.5	0.5	0.5																
項目	単位	05/11	07/16	10/05	12/02																	
アンモニア態窒素	(mg/l)																					
亜硝酸性窒素	(mg/l)																					
硝酸性窒素	(mg/l)																					
有機態窒素	(mg/l)																					
リン酸態リン	(mg/l)																					
電気伝導度	(μS/cm)																					
DO飽和度	(%)																					
塩化物イオン	(mg/l)																					
他	(%)																					
塩素量	(%)																					
クロロフィルa	(μg/l)																					
トリハロメタン生成能	(mg/l)	31	27	30	31																	
塩分																						
E P N	(mg/l)																					
アンチモン	(mg/l)																					
ニッケル	(mg/l)																					
クロロホルム	(mg/l)																					
トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																					
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																					
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																					
イソキサチオン	(mg/l)																					
ダイアジノン	(mg/l)																					
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																					
イソプロチオラン	(mg/l)																					
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																					
クロタロニル(TPN)	(mg/l)																					
プロピザミド	(mg/l)																					
ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																					
フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)																					
イソペンホス(IBP)	(mg/l)																					
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																					
トルエン	(mg/l)																					
キシレン	(mg/l)																					
776酸ジエチルキシル	(mg/l)																					
モリブデン	(mg/l)																					
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																					
エピクロヒドリン	(mg/l)																					
全マンガン	(mg/l)																					
ウラン	(mg/l)																					
フェノール	(mg/l)																					
ホルムアルデヒド	(mg/l)																					
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																					
アニリン	(mg/l)																					
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																					
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)																					
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																					
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																					
要測定指標項目																						
大腸菌数	(MPN/100ml)																					
透明度	(m)	5.5	3.0	4.8	4.5																	
全有機炭素	(mg/l)																					

○ 兎島湾水域

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0605	地点統一番号	33-605-01	類型 (達成期間)	C (u)	IV (I)	水域名	児島湾(甲)														調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)														
都道府県名	岡山県	水系名	児島湾水域				河川名															採水機関	岡山県健康づくり財団														
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査														地点名	海岸通沖														分析機関	岡山県健康づくり財団				
採取月日	04/10	04/10	04/10	04/10	05/15	06/08	07/20	08/03	09/17	10/05	11/10	11/10	11/10	11/10	11/10	12/07	01/13	02/22	03/09																		
採取時刻	08:44	08:44	13:37	13:37	10:43	12:17	11:44	11:23	11:16	11:07	09:06	09:06	09:06	14:10	12:01	12:01	11:08	11:29	11:04																		
採取位置																																					
採取水深																																					
測定区分																																					
天候	年間曇	年間曇	年間晴	年間晴	年間曇	年間晴	年間曇	年間曇	年間曇	年間曇	年間曇	年間曇	年間曇	年間曇	年間曇	年間晴	年間晴	年間晴	年間晴																		
現場観測項目	気温 (°C)	11.0	11.0	14.6	14.6	20.8	26.2	30.2	29.5	23.0	10.0	10.0	16.2	16.2	11.8	5.2	15.7	8.9																			
	水温 (°C)	13.0	12.7	15.0	13.4	19.6	25.8	27.3	28.5	28.1	23.7	16.2	18.0	17.0	18.5	13.6	5.7	9.7	10.5																		
	流量 (m³/s)																																				
	全水深 (m)																																				
	透明度 (m)																																				
	透視度 (cm)																																				
	色相	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)																	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭																	
生	pH	8.6 *	8.2	8.6 *	8.2	8.0	8.3	8.5 *	8.4 *	8.1	7.9	7.9	8.0	8.1	8.0	8.0	8.2	8.5 *	8.7 *																		
活	DO (mg/l)	12	8.4	13	9.2	8.8	10	10	9.6	7.8	6.8	7.0	6.6	8.2	6.8	8.6	11	13	13																		
環	BOD (mg/l)																																				
境	COD (mg/l)	7.3	5.7	4.5	6.4	3.8	5.3	5.1	4.9	4.2	4.0	2.1	2.5	3.1	3.5	2.4	3.2	6.2	4.8																		
項	SS (mg/l)																																				
目	大腸菌群数 (MPN/100ml)																																				
	n=4*抽出物質 (mg/l)																																				
	全窒素 (mg/l)																																				
	全リン (mg/l)																																				
	全亜鉛 (mg/l)																																				
	ノニルフェノール (mg/l)																																				
	LAS (mg/l)																																				
	底層DO (mg/l)	9.6																																			
健	カドミウム (mg/l)																																				
康	全シアン (mg/l)																																				
項	鉛 (mg/l)																																				
目	六価クロム (mg/l)																																				
	ヒ素 (mg/l)																																				
	総水銀 (mg/l)																																				
	アルキル水銀 (mg/l)																																				
	P C B (mg/l)																																				
	ジクロロメタン (mg/l)																																				
	四塩化炭素 (mg/l)																																				
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)																																				
	1,1-ジクロロエタン (mg/l)																																				
	ジス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)																																				
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																																				
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																																				
	トリクロロエチレン (mg/l)																																				
	テトラクロロエチレン (mg/l)																																				
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)																																				
	チウラム (mg/l)																																				
	シマジン (mg/l)																																				
	チオベンカルブ (mg/l)																																				
	ベンゼン (mg/l)																																				
	セレン (mg/l)																																				
	ほう素 (mg/l)																																				
	ふっ素 (mg/l)																																				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																																				
	1,4-ジオキサン (mg/l)																																				
特	フェノール類 (mg/l)																																				
殊	銅 (mg/l)																																				
項	亜鉛 (mg/l)																																				
目	鉄 (溶解性) (mg/l)																																				
	マンガン (溶解性) (mg/l)																																				
	クロム (mg/l)																																				

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0605	地点統一番号	33-605-01	類型(達成期間)	C (u)	IV (I)		水域名	児島湾(甲)												調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)							
都道府県名	岡山県	水系名	児島湾水域						河川名													採水機関	岡山県健康づくり財団						
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査						地点名	海岸通沖												分析機関	岡山県健康づくり財団						
採取月日								04/10	04/10	04/10	04/10	05/15	06/08	07/20	08/03	09/17	10/05	11/10	11/10	11/10	11/10	12/07	01/13	02/22	03/09				
採取時刻								08:44	08:44	13:37	13:37	10:43	12:17	11:44	11:23	11:16	11:07	09:06	09:06	14:10	14:10	12:01	11:08	11:29	11:04				
採取位置								表層	中層	表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	中層	表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層				
採取水深								0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5					
項目								(m)							(mg/l)							(mg/l)							
その他 項目	アンモニア態窒素	(mg/l)			<0.02			<0.02																					
	亜硝酸性窒素	(mg/l)			<0.01			0.01																					
	硝酸性窒素	(mg/l)			<0.02			0.23																					
	有機態窒素	(mg/l)																											
	リン酸態リン	(mg/l)			<0.01																								
	電気伝導度	(μ S/cm)																											
	D.O飽和度	(%)																											
	塩化物イオン	(mg/l)																											
	他	(%)																											
	塩素量	(%)																											
	クロロフィルa	(μ g/l)			1.1E+01				2.2E+01																				
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																											
	塩分	(mg/l)		16	26	18	26	12	14	5.2	7.8	16	15	24	27	19	24	22	20	13	11								
	要 監 視 項 目	E P N	(mg/l)																										
		アンチモン	(mg/l)							<0.0006																			
		ニッケル	(mg/l)																										
		クロロホルム	(mg/l)																										
		トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																										
		1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																										
		P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																										
		イソキサチオン	(mg/l)																										
		ダイアジノン	(mg/l)																										
		フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																										
イソプロチオン		(mg/l)																											
オキシ銅(有機銅)		(mg/l)																											
クロタロニル(TPN)		(mg/l)																											
プロピザミド		(mg/l)																											
ジクロルボス(DDVP)		(mg/l)																											
フェノカルブ(BPAC)		(mg/l)																											
イプロベンホス(IPBP)		(mg/l)																											
クロルニトロフェン(CNP)		(mg/l)																											
トルエン		(mg/l)																											
キシレン		(mg/l)																											
777酸ジエチルキシル		(mg/l)																											
モリブデン		(mg/l)																											
塩化ビニルモノマー		(mg/l)																											
エピクロヒドリン	(mg/l)																												
全マンガシ	(mg/l)																												
ウラン	(mg/l)																												
フェノール	(mg/l)																												
ホルムアルデヒド	(mg/l)																												
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																												
アニリン	(mg/l)																												
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																												
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)																												
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																												
PFOS及びPFOAの合算値	(mg/l)																												
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数	(MPN/100ml)																											
	透明度	(m)																											
	全有機炭素	(mg/l)																											



公共用水域水質測定結果表

地点番号	0601	地点統一番号	33-606-01	類型 (達成期間)	B (u) IV (i)	水域名	児島湾(乙)															調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)				
都道府県名	岡山県	水系名	児島湾水域			河川名																採水機関	岡山県健康づくり財団				
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査												地点名	旭川河口部			分析機関	岡山県健康づくり財団							
採取月日	04/10	04/10	04/10	04/10	05/15	06/08	07/20	08/03	09/17	10/05	11/10	11/10	11/10	11/10	11/10	12/07	01/13	02/22	03/09								
採取時刻	08:35	08:35	13:25	13:25	10:36	12:09	11:34	11:13	11:09	10:57	08:56	08:56	13:57	13:57	11:56	11:01	11:01	11:21	10:55								
採取位置																											
採取水深																											
測定区分																											
天候	年間曇	年間曇	年間曇	年間曇	年間曇	年間晴	年間晴	年間晴	年間曇	年間曇	年間晴	年間晴	年間曇	年間曇	年間晴	年間晴	年間曇	年間晴	年間曇								
現場気温	(°C)	11.0	11.0	14.1	14.1	21.5	26.3	30.2	29.3	29.5	23.0	10.7	10.7	16.3	16.3	11.1	4.6	15.2	8.7								
現場水温	(°C)	13.0	12.8	14.5	13.7	20.0	25.2	24.9	27.5	27.9	22.9	13.4	17.5	16.9	18.2	13.3	7.2	10.4	9.6								
現場流量	(m³/s)	3.9	3.9	4.8	4.8	4.0	4.5	4.3	4.3	4.7	5.0	3.8	3.8	3.3	3.3	3.6	5.3	4.2	5.2								
現場全水深	(m)	0.9		1.4		1.5		2.0		1.4		2.6		1.9		1.7		2.1	1.4								
現場透明度	(m)																										
現場透視度	(cm)																										
現場色相		黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	緑褐色(淡)	緑褐色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	緑色(淡)	緑色(淡)	緑褐色(淡)	緑褐色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	緑色(淡)	緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄褐色(淡)								
現場臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭								
生項目		8.6 *	8.3	8.8 *	8.4 *	8.0	8.4 *	7.6 *	7.8	8.3	8.0	7.7 *	7.9	7.9	8.0	8.0	8.2	8.0	8.6 *								
DO	(mg/l)	12	9.4	14	10	8.8	10	8.4	7.2	9.4	7.4	8.8	6.4	7.4	9.4	8.4	10	11	13								
BOD	(mg/l)																										
COD	(mg/l)	9.5 *	8.4 *	3.4 *	8.4 *	3.9 *	5.4 *	2.5	3.0	4.7 *	4.4 *	2.6	2.5	2.3	3.3 *	3.3 *	3.4 *	2.3	5.2 *								
SS	(mg/l)																										
大腸菌群数	(MPN/100ml)																										
MPN/100ml		ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
n-4中抽出物質																											
全窒素	(mg/l)			0.30				0.65				0.63					0.49										
全リン	(mg/l)			0.023				0.034				0.038					0.047										
全亜鉛	(mg/l)			0.001				0.001				0.001					0.002										
ノニルフェノール	(mg/l)																										
LAS	(mg/l)																										
底層DO	(mg/l)	8.8		8.0		6.4	7.0	4.0	5.4	4.2	4.2	5.4		5.6		6.8	9.8	9.4	10								
健康項目				<0.0003																							
全シアン	(mg/l)			ND																							
鉛	(mg/l)			<0.005																							
六価クロム	(mg/l)			<0.02																							
ヒ素	(mg/l)			<0.005																							
総水銀	(mg/l)			<0.0005																							
アルキル水銀	(mg/l)			ND																							
PCB	(mg/l)			ND																							
ジクロロメタン	(mg/l)			<0.002																							
四塩化炭素	(mg/l)			<0.0002																							
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)			<0.0004																							
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)			<0.002																							
ジス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)			<0.004																							
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.0005																							
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.0006																							
トリクロロエチレン	(mg/l)			<0.001																							
テトラクロロエチレン	(mg/l)			<0.0005																							
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)			<0.0002																							
チウラム	(mg/l)			<0.0006																							
シマジン	(mg/l)			<0.0003																							
チオベンカルブ	(mg/l)			<0.002																							
ベンゼン	(mg/l)			<0.001																							
セレン	(mg/l)			<0.002																							
ほう素	(mg/l)																										
ふっ素	(mg/l)																										
硝酸性窒素	(mg/l)			<0.03				0.46									0.17										
亜硝酸性窒素	(mg/l)			<0.005																							
1,4-ジオキサン	(mg/l)																										
特殊項目									0.001																		
フェノール類	(mg/l)																										
銅	(mg/l)			<0.01																							
亜鉛	(mg/l)			0.001																							
鉄 (溶解性)	(mg/l)			<0.01																							
マンガン (溶解性)	(mg/l)			0.02																							
クロム	(mg/l)			<0.03																							

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0601	地点統一番号	33-606-01	類型(達成期間)	B (u)	IV (i)	水域名	児島湾(乙)													調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)					
都道府県名	岡山県	水系名	児島湾水域				河川名														採水機関	岡山県健康づくり財団					
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査													地点名	旭川河口部					分析機関	岡山県健康づくり財団				
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	04/10 08:35 表層	04/10 08:35 中層	04/10 13:25 表層	04/10 13:25 中層	05/15 10:36 表層	06/08 12:09 表層	07/20 11:34 表層	08/03 11:13 表層	09/17 11:09 表層	10/05 10:57 表層	11/10 08:56 表層	11/10 08:56 中層	11/10 13:57 表層	11/10 13:57 中層	12/07 11:56 表層	01/13 11:01 表層	02/22 11:21 表層	03/09 10:55 表層						
アンモニア態窒素	(mg/l)			0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
亜硝酸性窒素	(mg/l)					<0.02				0.02																	
硝酸性窒素	(mg/l)					<0.01				<0.01																	
有機態窒素	(mg/l)					<0.02				0.45																	
リン酸態リン	(mg/l)					<0.01				0.02																	
電気伝導度	(μS/cm)																										
DO飽和度	(%)																										
塩化物イオン	(mg/l)																										
塩素量	(%)																										
クロロフィルa	(μg/l)																										
トリハロメタン生成能	(mg/l)																										
塩分				14	24	11	25	12	15	2.4	3.9	14	11	8.2	22	16	22	17	20	5.7	11						
E P N	(mg/l)								<0.0006																		
アンチモン	(mg/l)									<0.002																	
ニッケル	(mg/l)									<0.005																	
クロロホルム	(mg/l)									<0.0006																	
トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)									<0.004																	
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)									<0.006																	
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)									<0.02																	
イソキサチオン	(mg/l)									<0.0008																	
ダイアジノン	(mg/l)									<0.0005																	
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)									<0.0003																	
イソプロチオラン	(mg/l)									<0.004																	
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)									<0.004																	
クロタロニル(TPN)	(mg/l)									<0.004																	
プロピザミド	(mg/l)									<0.0008																	
ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)									<0.001																	
フェノカルブ(BPAC)	(mg/l)									<0.002																	
イソペンボス(IBP)	(mg/l)									<0.0008																	
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)									<0.0001																	
トルエン	(mg/l)									<0.06																	
キシレン	(mg/l)									<0.04																	
7β-酸ジエチルキシル	(mg/l)									<0.006																	
モリブデン	(mg/l)									<0.01																	
塩化ビニルモノマー	(mg/l)									<0.0002																	
エピクロヒドリン	(mg/l)									<0.0001																	
全マンガン	(mg/l)									0.03																	
ウラン	(mg/l)									0.0002																	
フェノール	(mg/l)									<0.001																	
ホルムアルデヒド	(mg/l)									<0.003																	
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)									<0.0001																	
アニリン	(mg/l)									<0.002																	
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)									<0.0003																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																										
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																										
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)																										
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																										
PFOS及びPFOAの合算値	(mg/l)																										
大腸菌数	(MPN/100ml)																										
透明度	(m)																										
全有機炭素	(mg/l)																										
要測定指標項目																											

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0602	地点統一番号	33-606-02	類型 (達成期間)	B (u) IV (i)	水域名	児島湾(乙)															調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)				
都道府県名	岡山県	水系名	児島湾水域			河川名																採水機関	岡山県健康づくり財団				
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査			地点名	吉井川河口部															分析機関	岡山県健康づくり財団				
採取月日	04/10	04/10	04/10	04/10	05/15	06/08	07/20	08/03	09/17	10/05	11/10	11/10	11/10	11/10	11/10	12/07	01/13	02/22	03/09								
採取時刻	07:57	07:57	12:48	12:48	09:50	11:34	10:54	10:38	10:39	10:24	08:15	08:15	13:00	13:00	11:24	11:24	10:30	10:45	10:22								
採取位置																											
採取水深																											
測定区分	(m)	年間曇	年間曇	年間晴	年間晴	年間曇	年間晴	年間晴	年間曇	年間曇	年間晴	年間晴	年間曇	年間晴	年間晴	年間晴	年間晴	年間晴	年間晴	年間晴							
現場観測項目	(m)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)							
気温	11.0	11.0	14.1	14.1	22.0	25.0	28.6	28.0	29.0	23.0	9.0	9.0	17.2	17.2	11.0	3.8	13.7	7.9	9.8								
水温	11.7	12.2	14.3	14.0	20.7	23.5	26.6	28.1	27.9	23.1	14.4	17.3	15.9	18.0	14.0	7.9	9.8	9.6	9.6								
流量	(m³/s)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)							
全水深	3.7	3.7	4.6	4.6	3.3	4.3	4.2	4.1	3.7	4.0	3.2	3.2	2.7	2.7	3.3	4.5	4.2	3.9	3.9								
透明度	0.9		1.8		1.4	1.4	1.7	1.3	1.5	1.0	1.2	1.3	1.3	1.3	1.0	2.1	2.4	1.8	1.8								
透視度	(cm)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)							
色相	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭							
臭気	8.6	8.2	8.6	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.1	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0								
pH	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)							
DO	11	8.6	12	9.0	9.2	9.0	8.2	9.4	6.4	6.6	8.0	7.0	9.0	7.0	9.0	9.6	11	10	10								
BOD	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)							
COD	10	6.3	2.5	3.3	3.1	3.6	3.2	4.2	3.2	3.0	2.7	2.4	3.3	2.7	3.4	2.1	2.5	2.6	2.6								
SS	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
大腸菌群数	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)							
n-4種抽出物質	(mg/l)	0.27					0.74				0.49						0.32										
全窒素	(mg/l)	0.021					0.058				0.060						0.028										
全リン	(mg/l)	0.001					0.002				0.002						0.001										
全亜鉛	(mg/l)	8.8	8.8	8.2	6.2	5.8	5.4	5.2	5.0	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.8	9.6	9.2	8.2	8.2								
ノニルフェノール	(mg/l)																										
LAS	(mg/l)																										
底層DO	(mg/l)																										
健康項目	(mg/l)																										
カドミウム	(mg/l)																										
全シアン	(mg/l)																										
鉛	(mg/l)																										
六価クロム	(mg/l)																										
ヒ素	(mg/l)																										
総水銀	(mg/l)																										
アルキル水銀	(mg/l)																										
PCB	(mg/l)																										
ジクロロメタン	(mg/l)																										
四塩化炭素	(mg/l)																										
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																										
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)																										
ジス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																										
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																										
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																										
トリクロロエチレン	(mg/l)																										
テトラクロロエチレン	(mg/l)																										
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																										
チウラム	(mg/l)																										
シマジン	(mg/l)																										
チオベンカルブ	(mg/l)																										
ベンゼン	(mg/l)																										
セレン	(mg/l)																										
ほう素	(mg/l)																										
ふっ素	(mg/l)																										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																										
1,4-ジオキサン	(mg/l)																										
特殊項目	(mg/l)																										
フェノール類	(mg/l)																										
銅	(mg/l)																										
亜鉛	(mg/l)																										
鉄(溶解性)	(mg/l)																										
マンガン(溶解性)	(mg/l)																										
クロム	(mg/l)																										

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0602	地点統一番号	33-606-02	類型（達成期間）		B (u)		IV (i)		水域名	児島湾(乙)										調査機関	政令市（水質汚濁防止法による）				
都道府県名	岡山県	水系名	児島湾水域								河川名											採水機関	岡山県健康づくり財団			
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査								地点名	吉井川河口部										分析機関	岡山県健康づくり財団			
採取月日			04/10	04/10	04/10	04/10	05/15	06/08	07/20	08/03	09/17	10/05	11/10	11/10	11/10	11/10	12/07	01/13	02/22	03/09						
採取時刻			07:57	07:57	12:48	12:48	09:50	11:34	10:54	10:38	10:39	10:24	08:15	08:15	13:00	11:24	10:30	10:45	10:22							
採取位置			表層	中層	表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	表層						
採取水深			(m)	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5							
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)			<0.02			<0.02										0.07								
	亜硝酸性窒素	(mg/l)			<0.01			<0.01										0.02								
	硝酸性窒素	(mg/l)			<0.02			0.48										0.04								
	有機態窒素	(mg/l)																								
	リン酸態リン	(mg/l)			<0.01				0.03									0.01								
	電気伝導度	(μS/cm)																								
	DO飽和度	(%)																								
	塩化物イオン	(mg/l)																								
	塩素量	(%)																								
	クロロフィルa	(μg/l)																								
トリハロメタン生成能	(mg/l)																									
塩分	(mg/l)	14	26	16	28	18	23	4.5	11	25	21	24	26	12	23	23	29	4.7	7.2							
要 監 視 項 目	E P N	(mg/l)						<0.0006																		
	アンチモン	(mg/l)						<0.002																		
	ニッケル	(mg/l)						<0.005																		
	クロロホルム	(mg/l)						<0.0006																		
	トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)						<0.004																		
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)						<0.006																		
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)						<0.02																		
	イソキサチオン	(mg/l)						<0.0008																		
	ダイアジノン	(mg/l)						<0.0005																		
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)						<0.0003																		
	イソプロチオラン	(mg/l)						<0.004																		
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)						<0.004																		
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)						<0.004																		
	プロピザミド	(mg/l)						<0.0008																		
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)						<0.001																		
	フェノカルブ(BPAC)	(mg/l)						<0.002																		
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)						<0.0008																		
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)						<0.0001																		
	トルエン	(mg/l)						<0.06																		
	キシレン	(mg/l)						<0.04																		
7-メチルヒキル	(mg/l)						<0.006																			
モリブデン	(mg/l)						<0.01																			
塩化ビニルモノマー	(mg/l)						<0.0002																			
エピクロヒドリン	(mg/l)						0.0001																			
全マンガン	(mg/l)						0.05																			
ウラン	(mg/l)						0.0004																			
フェノール	(mg/l)						<0.001																			
ホルムアルデヒド	(mg/l)						<0.003																			
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)						<0.0001																			
アニリン	(mg/l)						<0.002																			
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)						<0.0003																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																									
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)																									
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																									
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																									
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)																								
	透明度	(m)	0.9		1.8		1.4	1.4	1.7	1.3	1.5	1.0	1.2		1.3		1.0	2.1	2.4	1.8						
	全有機炭素	(mg/l)																								

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0603	地点統一番号	33-606-03	類型 (達成期間)	B (u) IV (i)	水域名	児島湾(乙)	調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)												
都道府県名	岡山県	水系名	児島湾水域			河川名													採水機関	岡山県健康づくり財団	
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査			地点名	横樋沖												分析機関	岡山県健康づくり財団	
採取月日	04/10	04/10	04/10	04/10	05/15	06/08	07/20	08/03	09/17	10/05	11/10	11/10	11/10	11/10	12/07	01/13	02/22	03/09			
採取時刻	08:20	08:20	13:16	13:16	10:10	11:57	11:24	11:00	10:56	10:44	08:42	08:42	11/10	13:37	13:37	11:42	11:09	10:44			
採取位置	表層	中層	表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	中層	表層	中層	表層	表層	表層	表層			
採取水深	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5			
測定区分	年間曇			年間曇			年間晴			年間曇			年間曇			年間晴			年間曇		
現場気温	(°C)	10.6	10.6	13.7	13.7	20.7	25.8	30.9	29.3	29.4	22.6	9.0	9.0	16.3	16.3	11.9	4.9	15.5	8.3		
現場水温	(°C)	12.6	13.0	14.1	13.2	19.1	24.0	26.8	28.2	27.6	23.8	16.2	16.9	17.2	18.0	13.9	8.0	10.0	9.8		
現場流量	(m³/s)																				
現場全水深	(m)	3.1	3.1	3.7	3.7	3.3	3.9	3.7	4.0	4.4	4.3	3.6	3.6	3.0	3.0	3.1	4.3	3.5	4.3		
現場透明度	(m)	1.5		1.2		1.6	1.4	0.9	1.7	1.3	1.0	1.5		1.3		1.4	2.4	1.7	1.7		
現場透視度	(cm)																				
現場色相		黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)		
現場臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
生体項目		8.3	8.2	8.3	8.2	8.0	8.3	8.4 *	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.4 *	8.4 *			
DO	(mg/l)	9.4	8.6	10	9.6	7.8	10	10	9.4	6.4	6.0	8.4	7.0	7.4	7.2	8.4	9.8	12	11		
BOD	(mg/l)																				
COD	(mg/l)	3.7 *	3.6 *	2.6	3.1 *	3.5 *	4.7 *	4.5 *	4.4 *	4.0 *	2.6	2.4	2.4	2.6	3.9 *	2.8	2.2	2.8	3.0		
SS	(mg/l)																				
大腸菌群数	(MPN/100ml)																				
n-4中抽出物質	(mg/l)	ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND		
全窒素	(mg/l)			0.36				0.69			0.40						0.26				
全リン	(mg/l)			0.031				0.076			0.057						0.031				
全亜鉛	(mg/l)			0.002				0.002			0.002						0.001				
ノニルフェノール	(mg/l)																				
LAS	(mg/l)																				
底層DO	(mg/l)	8.8		8.8		7.6	8.2	5.8	5.8	5.4	5.2	7.0		7.4		6.2	9.6	9.4	11		
健康項目				<0.0003																	
全シアン	(mg/l)			ND																	
鉛	(mg/l)			<0.005																	
六価クロム	(mg/l)			<0.02																	
ヒ素	(mg/l)			<0.005																	
総水銀	(mg/l)			<0.0005																	
アルキル水銀	(mg/l)			ND																	
PCB	(mg/l)			ND																	
ジクロロメタン	(mg/l)			<0.002																	
四塩化炭素	(mg/l)			<0.0002																	
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)			<0.0004																	
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)			<0.002																	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.004																	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.0005																	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.0006																	
トリクロロエチレン	(mg/l)			<0.001																	
テトラクロロエチレン	(mg/l)			<0.0005																	
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)			<0.0002																	
チウラム	(mg/l)			<0.0006																	
シマジン	(mg/l)			<0.0003																	
チオベンカルブ	(mg/l)			<0.002																	
ベンゼン	(mg/l)			<0.001																	
セレン	(mg/l)			<0.002																	
ほう素	(mg/l)																				
ふっ素	(mg/l)																				
硝酸性窒素	(mg/l)			0.03				0.28				0.14				0.06					
亜硝酸性窒素	(mg/l)			<0.005								<0.005									
1,4-ジオキサン	(mg/l)																				
特殊項目								0.002				<0.01	0.002				0.001				
フェノール類	(mg/l)																				
銅	(mg/l)			<0.01																	
亜鉛	(mg/l)			0.002																	
鉄(溶解性)	(mg/l)			0.01																	
マンガン(溶解性)	(mg/l)			0.02																	
クロム	(mg/l)			<0.03																	

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0603	地点統一番号	33-606-03	類型(達成期間)	B (u) IV (i)	水域名	児島湾(乙)	調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)																		
都道府県名	岡山県	水系名	児島湾水域	河川名		採水機関	岡山県健康づくり財団	調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査	地点名	横樋沖	分析機関	岡山県健康づくり財団												
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	04/10 08:20 表層	04/10 08:20 中層	04/10 13:16 表層	04/10 13:16 中層	05/15 10:10 表層	06/08 11:57 表層	07/20 11:24 表層	08/03 11:00 表層	09/17 10:56 表層	10/05 10:44 表層	11/10 08:42 表層	11/10 08:42 中層	11/10 13:37 表層	11/10 13:37 中層	12/07 11:42 表層	01/13 10:50 表層	02/22 11:09 表層	03/09 10:44 表層						
アンモニア態窒素	(mg/l)			0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	<0.02	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
亜硝酸性窒素	(mg/l)					0.04				0.01										0.02							
硝酸性窒素	(mg/l)					<0.01				0.27										<0.01							
有機態窒素	(mg/l)					0.02														0.05							
リン酸態リン	(mg/l)					<0.01				0.02										0.01							
電気伝導度	(μS/cm)																										
DO飽和度	(%)																										
塩化物イオン	(mg/l)																										
他塩素量	(%)																										
クロロフィルa	(μg/l)																										
トリハロメタン生成能	(mg/l)																										
塩分	(mg/l)			23	27	24	28	22	18	7.7	11	19	24	26	27	26	26	22	28	14	13						
E P N	(mg/l)								<0.0006					<0.0006													
アンチモン	(mg/l)																										
ニッケル	(mg/l)																										
クロロホルム	(mg/l)																										
トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																										
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																										
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																										
イソキサチオン	(mg/l)																										
ダイアジノン	(mg/l)																										
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																										
イソプロチオン	(mg/l)																										
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																										
クロタロニル(TPN)	(mg/l)																										
プロピザミド	(mg/l)																										
ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																										
フェノカルブ(BPAC)	(mg/l)																										
イソペンボス(IBP)	(mg/l)																										
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																										
トルエン	(mg/l)																										
キシレン	(mg/l)																										
7β酸γエチルキシル	(mg/l)																										
モリブデン	(mg/l)																										
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																										
エピクロヒドリン	(mg/l)																										
全マンガン	(mg/l)																										
ウラン	(mg/l)																										
フェノール	(mg/l)																										
ホルムアルデヒド	(mg/l)																										
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																										
アニリン	(mg/l)																										
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																										
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																										
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																										
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)																										
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																										
PFOS及びPFOAの合算値	(mg/l)																										
要測定指標項目	大腸菌数(MPN/100ml)			1.5		1.2		1.6	1.4	0.9	1.7	1.3	1.0	1.5		1.3		1.4	2.4	1.7	1.7						
	透明度(m)																										
	全有機炭素(mg/l)																										

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0604	地点統一番号	33-606-04	類型(達成期間)	B (a)	IV (i)	水域名	児島湾(乙)														調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)				
都道府県名	岡山県	水系名	児島湾水域				河川名															採水機関	岡山県健康づくり財団				
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査				地点名	九幡沖														分析機関	岡山県健康づくり財団				
採取時刻	採取位置	採取水深	04/10 08:11	04/10 08:11	04/10 13:07	04/10 13:07	05/15 10:00	06/08 11:48	07/20 11:17	08/03 10:53	09/17 10:49	10/05 10:37	11/10 08:31	11/10 08:31	11/10 13:27	11/10 13:27	12/07 11:36	01/13 10:41	02/22 10:57	03/09 10:34							
測定区分	天候	気温(°C)	年間曇	年間曇	年間晴	年間晴	年間曇	年間晴	年間晴	年間晴	年間曇	年間曇	年間晴	年間晴	年間晴	年間晴	年間晴	年間晴	年間晴	年間曇	年間曇	年間曇	年間曇				
現場観測項目	水深(m)	流量(m³/s)	2.5	2.5	3.4	3.4	2.6	3.2	3.1	3.2	3.2	3.4	2.5	2.5	2.2	2.2	2.4	3.8	3.2	3.6							
	透明度(m)	透明度(cm)	1.2	1.5	1.5	1.7	1.4	1.1	1.5	1.3	0.9	1.5	1.5	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	2.0	2.0	1.6						
	色相	臭気	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)						
生活環境項目	pH	DO(mg/l)	8.3	8.2	8.2	8.2	8.0	8.2	8.6	8.4	8.2	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	8.4	8.3							
	BOD(mg/l)	COD(mg/l)	10	8.8	9.0	8.6	8.4	9.2	10	9.6	8.8	5.8	7.0	7.0	6.0	5.2	8.4	9.8	14	12							
	SS(mg/l)	大腸菌群数(MPN/100ml)	4.3	3.8	2.5	1.6	3.2	5.0	4.5	4.3	3.6	2.6	2.5	2.6	2.8	4.1	2.8	4.3	2.7	2.9							
	n-4抽出物質(mg/l)	全窒素(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
	全リン(mg/l)	全亜鉛(mg/l)		0.31	0.026	0.002	0.58	0.41	0.69	0.50	0.36	0.44	0.45	0.063	0.002	0.51	0.20	0.43	0.49	0.021							
	ノニルフェノール(mg/l)	LAS(mg/l)					0.071	0.081	0.071	0.086	0.10	0.095				0.065	0.025	0.024	0.021								
	底層DO(mg/l)		8.6		8.8		6.6	8.6	6.4	6.0	5.4	5.6	7.0		5.4		7.2	10	9.8	10							
健康項目	カドミウム(mg/l)	全シアン(mg/l)			<0.0003																						
	鉛(mg/l)	六価クロム(mg/l)			<0.005																						
	ヒ素(mg/l)	総水銀(mg/l)			<0.005																						
	アルキル水銀(mg/l)	P C B(mg/l)			ND																						
	ジクロロメタン(mg/l)	四塩化炭素(mg/l)			<0.002																						
	1,2-ジクロロエタン(mg/l)	1,1-ジクロロエタン(mg/l)			<0.004																						
	1,1-ジクロロエタン(mg/l)	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)			<0.002																						
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	トリクロロエチレン(mg/l)			<0.004																						
	テトラクロロエチレン(mg/l)	1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)			<0.0005																						
	チウラム(mg/l)	シマジン(mg/l)			<0.0006																						
	チオベンカルブ(mg/l)	ベンゼン(mg/l)			<0.0003																						
	セレン(mg/l)	ほう素(mg/l)			<0.002																						
	ふっ素(mg/l)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)			0.03		0.09	<0.03	0.20	<0.03	<0.03	0.15	0.17			0.23	<0.03	0.19	0.23								
	1,4-ジオキサン(mg/l)				<0.005							<0.005															
特殊項目	フェノール類(mg/l)	銅(mg/l)			<0.01				0.002			<0.01	0.002					0.002									
	亜鉛(mg/l)	鉄(溶解性)(mg/l)			0.002							<0.01															
	マンガン(溶解性)(mg/l)	クロム(mg/l)			<0.01							<0.01															
					<0.03							<0.03															

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0604	地点統一番号	33-606-04	類型(達成期間)	B (u) IV (i)	水域名	児島湾(乙)	調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)																		
都道府県名	岡山県	水系名	児島湾水城	河川名		採水機関	岡山県健康づくり財団	調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査	地点名	九幡沖	分析機関	岡山県健康づくり財団												
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	04/10 08:11 表層	04/10 08:11 中層	04/10 13:07 表層	04/10 13:07 中層	05/15 10:00 表層	06/08 11:48 表層	07/20 11:17 表層	08/03 10:53 表層	09/17 10:49 表層	10/05 10:37 表層	11/10 08:31 表層	11/10 08:31 中層	11/10 13:27 表層	11/10 13:27 中層	12/07 11:36 表層	01/13 10:41 表層	02/22 10:57 表層	03/09 10:34 表層						
アンモニア態窒素 (mg/l)				0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
亜硝酸性窒素 (mg/l)				<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.07				0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					
硝酸性窒素 (mg/l)				0.08		0.08		0.08	<0.02	0.19	<0.02	<0.02	0.11	0.16				0.02	<0.01	<0.01	0.18	<0.01					
有機態窒素 (mg/l)																											
リン酸態リン (mg/l)				<0.01		0.03	0.02	0.01	0.03	0.04	0.06	0.04						0.04	0.01	<0.01	<0.01						
電気伝導度 (μS/cm)																											
DO飽和度 (%)																											
塩化物イオン (mg/l)																											
塩素量 (%)																											
クロロフィルa (μg/l)				3.0E+00		3.0E+00	1.4E+01	2.4E+01	2.8E+01	1.5E+01	3.7E+00	2.7E+00						4.0E+00	2.1E+00	4.0E+00	3.4E+00						
トリハロメタン生成能																											
塩分				21	28	24	29	22	20	6.6	10	24	25	24	26	25	25	23	29	13	13						
E P N (mg/l)								<0.0006					<0.0006														
アンチモン (mg/l)																											
ニッケル (mg/l)																											
クロロホルム (mg/l)																											
トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)																											
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																											
p-ジクロロベンゼン (mg/l)																											
イソキサチオン (mg/l)																											
ダイアジノン (mg/l)																											
フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																											
イソプロチオラン (mg/l)																											
オキシ銅(有機銅) (mg/l)																											
クロタロニル (TPN) (mg/l)																											
プロピザミド (mg/l)																											
ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																											
フェノプロカルブ (BPAC) (mg/l)																											
イソプロベンホス (IBP) (mg/l)																											
クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																											
トルエン (mg/l)																											
キシレン (mg/l)																											
7β-酸γ-エチルキシル (mg/l)																											
モリブデン (mg/l)																											
塩化ビニルモノマー (mg/l)																											
エピクロヒドリン (mg/l)																											
全マンガン (mg/l)																											
ウラン (mg/l)																											
フェノール (mg/l)																											
ホルムアルデヒド (mg/l)																											
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																											
アニリン (mg/l)																											
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																											
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																											
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																											
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (ng/l)																											
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																											
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																											
要測定指標項目																											
大腸菌数 (MPN/100ml)				1.2		1.5		1.7	1.4	1.1	1.5	1.3	0.9	1.5				1.1	2.0	2.0	1.6						
透明度 (m)																											
全有機炭素 (mg/l)																											





公共用水域水質測定結果表

地点番号	0606	地点統一番号	33-606-51	類型(達成期間)	B (u) IV (i)	水域名	児島湾(乙)	調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)																		
都道府県名	岡山県	水系名	児島湾水域	河川名		採水機関	岡山県健康づくり財団	調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査	地点名	宮浦沖	分析機関	岡山県健康づくり財団												
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	04/10 06:26	04/10 06:26	04/10 11:09	04/10 11:09	05/15 08:15	06/08 10:17	07/20 09:34	08/03 09:09	09/17 09:32	10/05 09:11	11/10 06:42	11/10 06:42	11/10 11:35	11/10 11:35	12/07 10:14	01/13 09:11	02/22 09:35	03/09 09:12						
採取水深	(m)			表層 0.5	中層 2.0	表層 0.5	中層 2.0	表層 0.5	表層 0.5	表層 0.5	表層 0.5	表層 0.5	表層 0.5	表層 0.5	中層 2.0	表層 0.5	中層 2.0	表層 0.5	表層 0.5	表層 0.5	表層 0.5						
アンモニア態窒素	(mg/l)																										
亜硝酸性窒素	(mg/l)																										
硝酸性窒素	(mg/l)																										
有機態窒素	(mg/l)																										
リン酸態リン	(mg/l)																										
電気伝導度	(μS/cm)																										
DO飽和度	(%)																										
塩化物イオン	(mg/l)																										
他	(%)																										
クロロフィルa	(μg/l)																										
トリハロメタン生成能	(mg/l)																										
塩分		15	27	19	26	17	20	6.3	11	17	16	23	28	24	26	19	27	17	13								
E P N	(mg/l)																										
アンチモン	(mg/l)																										
ニッケル	(mg/l)																										
クロロホルム	(mg/l)																										
トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																										
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																										
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																										
イソキサチオン	(mg/l)																										
ダイアジノン	(mg/l)																										
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																										
イソプロチオラン	(mg/l)																										
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																										
クロタロニル(TPN)	(mg/l)																										
プロピザミド	(mg/l)																										
ジクロルボス(DDVP)	(mg/l)																										
フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)																										
イプロベンホス(IPBP)	(mg/l)																										
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																										
トルエン	(mg/l)																										
キシレン	(mg/l)																										
7β-酸γ-エチルキシル	(mg/l)																										
モリブデン	(mg/l)																										
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																										
エピクロヒドリン	(mg/l)																										
全マンガン	(mg/l)																										
ウラン	(mg/l)																										
フェノール	(mg/l)																										
ホルムアルデヒド	(mg/l)																										
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																										
アニリン	(mg/l)																										
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																										
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																										
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																										
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)																										
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																										
PFOS及びPFOAの合算値	(mg/l)																										
大腸菌数	(MPN/100ml)																										
透明度	(m)	1.5		1.8		1.2	1.7	1.4	1.4	1.5	1.2	2.1		2.0		1.3	1.5	1.8	1.7								
全有機炭素	(mg/l)																										

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0607	地点統一番号	33-606-05	類型(達成期間)	B (u) IV (i)	水域名	児島湾(乙)															調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)				
都道府県名	岡山県	水系名	児島湾水城			河川名																採水機関	岡山県健康づくり財団				
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査												地点名	阿津沖			分析機関	岡山県健康づくり財団							
採取月日		04/10	04/10	04/10	04/10	05/15	06/08	07/20	08/03	09/17	10/05	11/10	11/10	11/10	11/10	12/07	01/13	02/22	03/09								
採取時刻		06:36	06:36	11:20	11:20	08:22	10:23	09:42	09:15	09:39	09:18	06:51	06:51	13:15	13:15	10:20	09:19	09:42	09:19								
採取位置		表層	中層	表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	中層	中層	表層	中層	表層	表層	表層	表層								
採取水深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5								
測定区分		年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間								
天候		晴	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴								
気温	(℃)	9.5	9.5	12.1	12.1	20.0	26.1	29.1	27.3	26.9	21.9	8.8	8.8	16.0	16.0	9.5	2.0	10.1	6.2								
水温	(℃)	12.1	12.0	13.7	12.8	19.1	23.2	25.5	27.5	27.4	23.0	15.6	16.9	16.8	17.8	13.8	7.5	9.2	8.8								
流量	(m³/s)																										
全水深	(m)	2.1	2.1	3.3	3.3	2.9	3.0	3.1	3.1	3.3	2.7	2.6	2.6	1.9	1.9	1.8	3.2	3.1	3.5								
透明度	(m)	1.5		1.3		1.4	1.6	1.5	1.5	1.5	1.1	2.0		1.5		1.1	1.4	2.3	1.7								
透視度	(cm)																										
色相		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭								
臭気		黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)								
pH		8.5	8.4	8.4	8.3	8.1	8.2	8.2	8.5	8.3	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	8.1	8.3	8.4								
DO	(mg/L)	10	9.6	11	10	8.6	9.8	9.2	8.2	8.0	6.8	8.0	7.8	7.4	7.8	8.8	10	11	13								
BOD	(mg/L)																										
COD	(mg/L)	5.6	6.6	3.6	3.5	3.6	5.1	4.4	4.4	5.4	3.3	2.6	2.4	2.5	3.0	2.7	2.4	3.0	4.3								
SS	(mg/L)																										
大腸菌群数	(MPN/100ml)																										
n-4抽出物質	(mg/L)	ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
全窒素	(mg/L)			0.32				0.67				0.40					0.26										
全リン	(mg/L)			0.029				0.067				0.055					0.033										
全亜鉛	(mg/L)			0.002				0.002				0.002					0.002										
ノニルフェノール	(mg/L)																										
LAS	(mg/L)																										
底層DO	(mg/L)	11		9.2		8.0	7.8	6.2	6.0	6.0	5.6	7.6		9.0		7.2	10	9.8	10								
健康項目				<0.0003																							
カドミウム	(mg/L)			ND																							
全シアン	(mg/L)			<0.005																							
鉛	(mg/L)			<0.02																							
六価クロム	(mg/L)			<0.005																							
ヒ素	(mg/L)			<0.0005																							
総水銀	(mg/L)			ND																							
アルキル水銀	(mg/L)			ND																							
P C B	(mg/L)			ND																							
ジクロロメタン	(mg/L)			<0.002																							
四塩化炭素	(mg/L)			<0.0002																							
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			<0.0004																							
1,1-ジクロロエタン	(mg/L)			<0.002																							
ジス-1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			<0.004																							
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			<0.0005																							
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			<0.0006																							
トリクロロエチレン	(mg/L)			<0.001																							
テトラクロロエチレン	(mg/L)			<0.0005																							
1,3-ジクロロベン	(mg/L)			<0.0002																							
チウラム	(mg/L)			<0.0006																							
シマジン	(mg/L)			<0.0003																							
チオベンカルブ	(mg/L)			<0.002																							
ベンゼン	(mg/L)			<0.001																							
セレン	(mg/L)			<0.002																							
ほう素	(mg/L)																										
ふっ素	(mg/L)																										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			<0.03				0.32				0.15					0.03										
1,4-ジオキサン	(mg/L)			<0.005								<0.005															
特殊項目				<0.01				0.002				<0.01		0.002			0.002										
銅	(mg/L)			0.002								0.02															
亜鉛	(mg/L)			0.01								0.01															
鉄(溶解性)	(mg/L)			0.02								<0.03															
マンガン(溶解性)	(mg/L)																										
クロム	(mg/L)																										

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0607	地点統一番号	33-606-05	類型(達成期間)	B (u) IV (i)		水域名	児島湾(乙)										調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)										
都道府県名	岡山県	水系名	児島湾水域					河川名											採水機関	岡山県健康づくり財団									
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査										地点名	阿津沖										分析機関	岡山県健康づくり財団				
採取月日	04/10	04/10	04/10	04/10	05/15	06/08	07/20	08/03	09/17	10/05	11/10	11/10	11/10	11/10	12/07	01/13	02/22	03/09											
採取時刻	06:36	06:36	11:20	11:20	08:22	10:23	09:42	09:15	09:39	09:18	06:51	06:51	13:15	13:15	10:20	09:19	09:42	09:19											
採取位置																													
採取水深																													
	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)							
アンモニア態窒素	(mg/l)			<0.02			<0.02																						
亜硝酸性窒素	(mg/l)			<0.01			0.01																						
硝酸性窒素	(mg/l)			<0.02			0.31																						
有機態窒素	(mg/l)																												
リン酸態リン	(mg/l)			<0.01			0.02																						
電気伝導度	(μS/cm)																												
DO飽和度	(%)																												
塩化物イオン	(mg/l)																												
他	(%)																												
クロロフィルa	(μg/l)			7.7E+00			1.5E+01																						
トリハロメタン生成能	(mg/l)																												
塩分		15	20	17	25	20	21	6.3	8.8	18	17	24	25	24	24	15	28	18	14										
E P N	(mg/l)						<0.0006																						
アンチモン	(mg/l)																												
ニッケル	(mg/l)																												
クロロホルム	(mg/l)																												
トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																												
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																												
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																												
イソキサチオン	(mg/l)																												
ダイアジノン	(mg/l)																												
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																												
イソプロチオラン	(mg/l)																												
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																												
クロタロニル(TPN)	(mg/l)																												
プロピザミド	(mg/l)																												
ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																												
フェノカルブ(BPAC)	(mg/l)																												
イソペンボス(IBP)	(mg/l)																												
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																												
トルエン	(mg/l)																												
キシレン	(mg/l)																												
7β酸γエチルキシル	(mg/l)																												
モリブデン	(mg/l)																												
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																												
エピクロヒドリン	(mg/l)																												
全マンガン	(mg/l)																												
ウラン	(mg/l)																												
フェノール	(mg/l)																												
ホルムアルデヒド	(mg/l)																												
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																												
アニリン	(mg/l)																												
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																												
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)																												
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																												
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																												
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)																											
	透明度	(m)	1.5		1.3		1.4	1.6	1.5	1.5	1.5	1.1	2.0		1.5		1.1	1.4	2.3	1.7									
	全有機炭素	(mg/l)																											

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0608	地点統一番号	33-606-52	類型 (達成期間)	B (u) IV (i)	水域名	児島湾(乙)															調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)				
都道府県名	岡山県	水系名	児島湾水域			河川名																採水機関	岡山県健康づくり財団				
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査												地点名	テイカ沖			分析機関	岡山県健康づくり財団							
採取月日	04/10	04/10	04/10	04/10	05/15	06/08	07/20	08/03	09/17	10/05	11/10	11/10	11/10	11/10	12/07	01/13	02/22	03/09									
採取時刻	07:47	07:47	12:37	12:37	09:40	11:26	11:03	10:28	10:31	10:17	08:05	08:05	11/10	12:55	12:55	10:24	10:36	10:13									
採取位置	表層	中層	表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	中層	表層	中層	表層	表層	表層	表層									
採取水深	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5									
測定区分	(m)																										
天候	年間曇	年間曇	年間曇	年間曇	年間曇	年間晴	年間晴	年間曇	年間曇	年間曇	年間晴	年間晴	年間晴	年間晴	年間晴	年間晴	年間晴	年間晴									
気温	10.4	10.4	15.0	15.0	22.5	25.0	29.1	27.3	28.1	23.0	8.8	8.8	15.5	15.5	11.0	3.8	13.0	8.1									
水温	12.1	12.9	14.0	13.2	19.5	22.6	27.0	28.0	27.4	23.0	14.5	17.6	16.6	18.0	13.8	8.0	10.5	9.3									
流量	(m³/s)																										
全水深	3.7	3.7	4.7	4.7	4.1	4.7	4.8	4.3	4.6	3.7	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	4.9	4.8	4.8									
透明度	1.2		0.6		0.9	1.0	0.7	0.9	1.3	1.0	0.7				0.8	0.8	1.0	1.0									
透視度	(cm)																										
色相	無臭	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	灰緑色(淡)	黄緑色(淡)	緑褐色(淡)	黄緑色(淡)	黄褐色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄褐色(淡)	灰緑色(淡)	灰緑色(淡)	灰緑色(淡)	灰緑色(淡)								
臭気																											
生活環境項目	pH	8.4	8.2	8.3	8.2	8.0	8.1	8.0	8.4	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2									
	DO	9.4	9.0	10	8.8	8.0	9.0	8.2	9.0	7.6	6.4	7.6	7.2	7.2	7.0	8.4	9.8	9.6	11								
	BOD	(mg/l)																									
	COD	5.0	6.6	3.1	6.2	3.9	4.0	4.2	4.0	4.1	3.0	2.7	2.3	3.1	4.0	2.9	3.5	3.0	3.3	*							
	SS	(mg/l)																									
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																									
	n-4種抽出物質	ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
	全窒素	(mg/l)																									
	全リン	(mg/l)																									
	全亜鉛	(mg/l)																									
	ノニルフェノール	(mg/l)																									
	LAS	(mg/l)																									
	底層DO	(mg/l)																									
健康項目	カドミウム	(mg/l)																									
	全シアン	(mg/l)																									
	鉛	(mg/l)																									
	六価クロム	(mg/l)																									
	ヒ素	(mg/l)																									
	総水銀	(mg/l)																									
	アルキル水銀	(mg/l)																									
	PCB	(mg/l)																									
	ジクロロメタン	(mg/l)																									
	四塩化炭素	(mg/l)																									
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																									
	1,1-ジクロロエタン	(mg/l)																									
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																									
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																									
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																									
	トリクロロエチレン	(mg/l)																									
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																									
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																									
	チウラム	(mg/l)																									
	シマジン	(mg/l)																									
チオベンカルブ	(mg/l)																										
ベンゼン	(mg/l)																										
セレン	(mg/l)																										
ほう素	(mg/l)																										
ふっ素	(mg/l)																										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																										
1,4-ジオキサン	(mg/l)																										
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																									
	銅	(mg/l)																									
	亜鉛	(mg/l)																									
	鉄 (溶解性)	(mg/l)																									
	マンガン (溶解性)	(mg/l)																									
クロム	(mg/l)																										

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0608	地点統一番号	33-606-52	類型（達成期間）	B (u) IV (i)	水域名	児島湾(乙)	調査機関	政令市（水質汚濁防止法による）													
都道府県名	岡山県	水系名	児島湾水域	河川名		採水機関	岡山県健康づくり財団															
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査	地点名	テイカ沖	分析機関	岡山県健康づくり財団															
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深		04/10 07:47 表層	04/10 07:47 中層	04/10 12:37 表層	04/10 12:37 中層	05/15 09:40 表層	06/08 11:26 表層	07/20 11:03 表層	08/03 10:28 表層	09/17 10:31 表層	10/05 10:17 表層	11/10 08:05 表層	11/10 08:05 中層	11/10 12:55 表層	11/10 12:55 中層	12/07 11:14 表層	01/13 10:24 表層	02/22 10:36 表層	03/09 10:13 表層			
項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																					
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																					
	硝酸性窒素 (mg/l)																					
	有機態窒素 (mg/l)																					
	リン酸態リン (mg/l)																					
	電気伝導度 ( $\mu S/cm$ )																					
	DO飽和度 (%)																					
	塩化物イオン (mg/l)																					
	他 塩素量 (%)																					
	クロロフィル a ( $\mu g/l$ )																					
	トリハロメタン生成能 (mg/l)	19	27	19	28	25	25	9.5	18	21	19	24	28	24	26	23	31	21	19			
要 監 視 項 目	E P N (mg/l)																					
	アンチモン (mg/l)																					
	ニッケル (mg/l)																					
	クロロホルム (mg/l)																					
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																					
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																					
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																					
	イソキサチオン (mg/l)																					
	ダイアジノン (mg/l)																					
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																					
	イソプロチオラン (mg/l)																					
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																					
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																					
	プロピザミド (mg/l)																					
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																					
	フェノプロカルブ (BPAC) (mg/l)																					
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																					
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																					
	トルエン (mg/l)																					
	キシレン (mg/l)																					
	7-ヒドロキシナフタレン (mg/l)																					
	モリブデン (mg/l)																					
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																					
	エピクロヒドリン (mg/l)																					
	全マンガン (mg/l)																					
	ウラン (mg/l)																					
	フェノール (mg/l)																					
	ホルムアルデヒド (mg/l)																					
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																					
	アニリン (mg/l)																					
	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																					
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																					
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																					
	ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (ng/l)																					
	ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																					
	PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																					
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)																					
	透明度 (m)	1.2		0.6				0.9	1.0	0.7	0.9	1.3	1.0	0.7		1.0		0.8	0.8	1.0	1.0	
	全有機炭素 (mg/l)																					

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0609	地点統一番号	33-606-06	類型 (達成期間)	B (u) IV (i)	水域名	児島湾(乙)	調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)													
都道府県名	岡山県	水系名	児島湾水城			河川名														採水機関	岡山県健康づくり財団	
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査				地点名	向小串沖	分析機関	岡山県健康づくり財団												
採取月日	04/10	04/10	04/10	04/10	05/15	06/08	07/20	08/03	09/17	10/05	11/10	11/10	11/10	11/10	12/07	01/13	02/22	03/09				
採取時刻	06:56	06:56	11:31	11:31	09:10	10:38	09:52	09:27	09:49	09:29	07:04	07:04	11:35	12:35	10:30	09:29	09:54	09:28				
採取位置																						
採取水深																						
測定区分	(m)	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	
天候	(°C)	晴	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
気温	(°C)	10.0	10.0	13.0	13.0	20.7	23.4	27.4	27.3	27.4	21.9	8.2	15.0	15.0	10.0	2.9	11.0	6.3				
水温	(m³/s)	12.8	12.4	14.0	12.8	19.5	22.7	25.8	27.3	27.3	24.3	15.7	17.2	16.6	17.7	14.0	8.0	8.9				
流量	(m)	6.5	6.5	7.7	7.7	7.5	8.1	8.0	7.8	7.8	7.4	6.8	6.8	6.1	6.8	8.0	8.1	8.1				
全水深	(m)	1.5		1.9		1.5	2.5	1.7	1.9	1.9	1.0	2.8		1.9	6.1	2.0	5.4	2.4				
透明度	(cm)	黄緑色(淡)																				
透視度	無臭																					
色相 <td colspan="21">黄緑色(淡)</td>	黄緑色(淡)																					
臭気 <td colspan="21">無臭</td>	無臭																					
pH	(mg/l)	8.4	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.5	8.3	8.2	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2				
DO	(mg/l)	10	9.2	9.6	6.2	5.4	9.2	8.8	8.0	7.0	6.4	8.2	7.6	7.0	10	8.2	10	11				
BOD	(mg/l)	3.3	3.9	2.0	1.5	3.1	4.1	4.5	3.9	3.7	2.3	2.2	2.1	2.5	2.8	2.5	2.4	2.8				
COD	(MPN/100ml)	ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
SS	(mg/l)			0.34		0.42	0.31	0.66	0.54	0.36	0.30	0.33		0.43	0.18	0.40	0.45					
大腸菌群数	(mg/l)			0.022		0.049	0.048	0.073	0.068	0.093	0.059		0.048	0.057	0.026	0.030	0.024					
n-4中抽出物質	(mg/l)			0.001				0.001					0.001		0.001							
全窒素	(mg/l)			<0.00006				<0.00006				<0.00006			<0.00006							
全リン	(mg/l)	8.0		0.0008		8.6	8.4	7.0	6.0	6.6	6.6		7.8		8.0		10	9.8				
全亜鉛	(mg/l)																					
ノニルフェノール	(mg/l)																					
LAS	(mg/l)																					
底層DO	(mg/l)																					
健康項目	(mg/l)																					
カドミウム	(mg/l)																					
全シアン	(mg/l)																					
鉛	(mg/l)																					
六価クロム	(mg/l)																					
ヒ素	(mg/l)																					
総水銀	(mg/l)																					
アルキル水銀	(mg/l)																					
PCB	(mg/l)																					
ジクロロメタン	(mg/l)																					
四塩化炭素	(mg/l)																					
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																					
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)																					
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																					
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																					
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																					
トリクロロエチレン	(mg/l)																					
テトラクロロエチレン	(mg/l)																					
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																					
チウラム	(mg/l)																					
シマジン	(mg/l)																					
チオベンカルブ	(mg/l)																					
ベンゼン	(mg/l)																					
セレン	(mg/l)																					
ほう素	(mg/l)																					
ふっ素	(mg/l)																					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																					
1,4-ジオキサン	(mg/l)																					
特殊項目	(mg/l)																					
フェノール類	(mg/l)																					
銅	(mg/l)																					
亜鉛	(mg/l)																					
鉄(溶解性)	(mg/l)																					
マンガン(溶解性)	(mg/l)																					
クロム	(mg/l)																					

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0609	地点統一番号	33-606-06	類型(達成期間)	B (u) IV (i)		水域名	児島湾(乙)										調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)					
都道府県名	岡山県	水系名	児島湾水城					河川名											採水機関	岡山県健康づくり財団				
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査					地点名	向小串沖										分析機関	岡山県健康づくり財団				
採取月日	04/10	04/10	04/10	04/10	05/15	06/08	07/20	08/03	09/17	10/05	11/10	11/10	11/10	11/10	11/10	12/07	01/13	02/22	03/09					
採取時刻	06:56	06:56	11:31	11:31	09:10	10:38	09:52	09:27	09:49	09:29	07:04	07:04	12:35	12:35	10:30	09:29	09:54	09:28						
採取位置																								
採取水深																								
	(m)	表層	中層	表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	中層	表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層		
アンモニア態窒素	(mg/l)			0.03		0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.06				0.02	<0.02	<0.02	<0.02						
亜硝酸性窒素	(mg/l)			0.02		<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.05	<0.01				0.02	<0.01	<0.01	<0.01						
硝酸性窒素	(mg/l)			0.07		0.07	<0.02	0.21	0.07	0.05	<0.02				0.13	<0.02	<0.02	0.10						
有機態窒素	(mg/l)																							
リン酸態リン	(mg/l)			<0.01		0.02	<0.01	0.01	0.01	0.03	0.04				0.03	0.01	<0.01	<0.01						
電気伝導度	(μS/cm)																							
DO飽和度	(%)																							
塩化物イオン	(mg/l)																							
他	(%)																							
塩素量	(%)																							
クロロフィルa	(μg/l)			2.7E+00		2.4E+00	6.5E+00	1.8E+01	1.6E+01	1.2E+01	3.0E+00	9.0E-01			1.3E+00	2.7E+00	4.7E+00	7.7E+00						
トリハロメタン生成能	(mg/l)																							
塩分		18	27	24	29	16	25	7.8	15	23	29	27	28	25	26	24	31	23	18					
要																								
監																								
視																								
項																								
目																								
要																								
測																								
定																								
指																								
標																								
項																								
目																								
大腸菌数	(MPN/100ml)																							
透明度	(m)	1.5		1.9		1.5	2.5	1.7	1.9	1.9	1.0	2.8		1.9	1.6	2.0	5.4	2.4						
全有機炭素	(mg/l)																							



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0610	地点統一番号	33-607-01	類型 (達成期間)		A (I)		II (I)		水域名	児島湾(丙)		調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)											
都道府県名	岡山県		水系名	児島湾水域								河川名	採水機関	岡山県健康づくり財団											
調査年度	2020年度		調査区分	測定計画調査								地点名	別荘沖	分析機関	岡山県健康づくり財団										
採取月日	04/10	04/10	04/10	04/10	04/10	05/15	06/08	07/20	08/03	09/17	10/05	11/10	11/10	11/10	11/10	12/07	01/13	02/22	03/09						
採取時刻	07:35	07:35	12:21	12:21	12:21	09:00	11:15	10:37	10:20	10:23	10:06	07:54	07:54	11/10	12:27	11:03	10:15	10:26	10:00						
採取位置																									
採取水深 (m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5						
測定区分	年間曇																								
現場気温 (℃)	10.1	10.1	12.9	12.9	12.9	20.3	24.4	29.5	27.1	29.0	22.1	8.8	8.8	16.0	16.0	11.2	6.0	14.0	7.0						
現場水温 (℃)	12.1	12.1	13.6	12.4	18.5	21.0	26.5	26.3	27.7	24.2	16.5	18.4	17.8	18.8	15.7	7.9	10.0	8.7							
現場流量 (m³/s)																									
現場全水深 (m)	2.8	2.8	4.3	4.3	3.5	3.9	3.9	3.7	4.2	3.9	3.6	3.6	2.9	3.1	4.5	4.1	4.4								
現場透明度 (m)	1.8		1.6		1.4	2.5	2.0	1.4	1.5	1.4	2.3			2.7	2.2	2.7	3.4	3.2							
現場透明度 (cm)																									
色相	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	緑色(淡)	緑色(淡)	黄緑色(淡)	緑色(淡)	緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)					
臭気	無臭																								
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.0	8.0	8.2	8.2	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1						
DO (mg/L)	9.0	8.8	9.4	9.4	8.0	8.2	8.0	8.0	6.0	6.4	7.4	7.0	8.0	7.6	7.8	9.6	11	10							
BOD (mg/L)																									
COD (mg/L)	2.1	3.4	2.0	1.6	2.6	2.1	3.5	3.6	2.5	1.9	2.2	2.0	2.3	2.4	2.0	2.2	3.0	1.9							
SS (mg/L)																									
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8E00		<1.8E00		9.2E+00	<1.8E00	7.9E+03	2.4E+02	4.6E+01	2.0E+00	4.9E+01	4.0E+00		<1.8E00	<1.8E00	2.1E+01	1.8E+00								
n-4*抽出物質 (mg/L)	ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
全窒素 (mg/L)	ND		0.25				0.55						0.32			0.16									
全リン (mg/L)	ND		0.026				0.055						0.048			0.025									
全亜鉛 (mg/L)	ND		0.002				0.002						0.002			0.001									
ノニルフェノール (mg/L)	ND																								
LAS (mg/L)	ND																								
底層DO (mg/L)	9.2		9.4		8.4	8.4	7.8	6.0	5.8	6.6	7.2	7.6		8.0	10	9.8	9.8								
健康項目																									
健康項目																									
カドミウム (mg/L)																									
全シアン (mg/L)																									
鉛 (mg/L)																									
六価クロム (mg/L)																									
ヒ素 (mg/L)																									
総水銀 (mg/L)																									
アルキル水銀 (mg/L)																									
P C B (mg/L)																									
ジクロロメタン (mg/L)																									
四塩化炭素 (mg/L)																									
1,2-ジクロロエタン (mg/L)																									
1,1-ジクロロエタン (mg/L)																									
ジス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)																									
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																									
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																									
トリクロロエチレン (mg/L)																									
テトラクロロエチレン (mg/L)																									
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)																									
チウラム (mg/L)																									
シマジン (mg/L)																									
チオベンカルブ (mg/L)																									
ベンゼン (mg/L)																									
セレン (mg/L)																									
ほう素 (mg/L)																									
ふっ素 (mg/L)																									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)																									
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.04						0.23					0.08				<0.03									
特殊項目																									
特殊項目																									
フェノール類 (mg/L)																									
銅 (mg/L)																									
亜鉛 (mg/L)																									
鉄 (溶解性) (mg/L)																									
マンガン (溶解性) (mg/L)																									
クロム (mg/L)																									

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0610	地点統一番号	33-607-01	類型(達成期間)		A (I) II (I)		水域名		児島湾(丙)		調査機関		政令市(水質汚濁防止法による)							
都道府県名	岡山県	水系名	児島湾水域		河川名		採水機関		岡山県健康づくり財団												
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査		地点名		別荘沖		分析機関		岡山県健康づくり財団										
採取月日	04/10	04/10	04/10	04/10	05/15	06/08	07/20	08/03	09/17	10/05	11/10	11/10	11/10	11/10	12/07	01/13	02/22	03/09			
採取時刻	07:35	07:35	12:21	12:21	09:00	11:15	10:37	10:20	10:23	10:06	07:54	07:54	12:27	11:03	11:03	10:15	10:26	10:00			
採取位置	表層	中層	表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	中層	中層	表層	中層	表層	表層	表層	表層			
採取水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)			
アンモニア態窒素	(mg/l)						<0.02														
亜硝酸性窒素	(mg/l)						0.01														
硝酸性窒素	(mg/l)						0.03														
有機態窒素	(mg/l)																				
リン酸態リン	(mg/l)						<0.01														
電気伝導度	(μS/cm)																				
DO飽和度	(%)																				
塩化物イオン	(mg/l)																				
他	(%)																				
塩素量	(%)																				
クロロフィルa	(μg/l)																				
トリハロメタン生成能	(mg/l)																				
項目		30	30	29	31	26	30	15	23	29	29	27	29	29	29	31	16	30			
E P N	(mg/l)						<0.0006														
アンチモン	(mg/l)							<0.002													
ニッケル	(mg/l)							<0.005													
クロロホルム	(mg/l)							<0.0006													
トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)							<0.004													
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)							<0.006													
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)							<0.02													
イソキサチオン	(mg/l)							<0.0008													
ダイアジノン	(mg/l)							<0.0005													
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)							<0.0003													
イソプロチオラン	(mg/l)							<0.004													
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)							<0.004													
クロタロニル(TPN)	(mg/l)							<0.004													
プロピザミド	(mg/l)							<0.0008													
ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)							<0.001													
フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)							<0.002													
イソプロベンホス(IPBP)	(mg/l)							<0.0008													
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)							<0.0001													
トルエン	(mg/l)							<0.06													
キシレン	(mg/l)							<0.04													
7β-酸ジエチルキシル	(mg/l)							<0.006													
モリブデン	(mg/l)							<0.01													
塩化ビニルモノマー	(mg/l)							<0.0002													
エピクロヒドリン	(mg/l)							<0.0001													
全マンガン	(mg/l)							0.05													
ウラン	(mg/l)							0.0013													
フェノール	(mg/l)							<0.001													
ホルムアルデヒド	(mg/l)							<0.003													
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)							<0.0001													
アニリン	(mg/l)							<0.002													
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)							<0.0003													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																				
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)																				
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																				
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																				
要測定指標項目																					
大腸菌数	(MPN/100ml)																				
透明度	(m)	1.8		1.6		1.4	2.5	2.0	1.4	1.5	1.4	2.3		2.7	2.2	2.7	3.4	3.2			
全有機炭素	(mg/l)																				

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0611	地点統一番号	33-607-02	類型 (達成期間)	A (I) II (I)	水域名	児島湾(丙)	調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)													
都道府県名	岡山県	水系名	児島湾水域	河川名		採水機関	岡山県健康づくり財団															
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査								地点名	児島湾口沖	分析機関	岡山県健康づくり財団								
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	04/10 07:07 表層 0.5	04/10 07:07 中層 2.0	04/10 11:45 表層 0.5	04/10 11:45 中層 2.0	05/15 08:37 表層 0.5	06/08 10:49 表層 0.5	07/20 10:04 表層 0.5	08/03 09:35 表層 0.5	09/17 10:00 表層 0.5	10/05 09:42 表層 0.5	11/10 07:18 表層 0.5	11/10 07:18 中層 2.0	11/10 11:57 表層 0.5	11/10 11:57 中層 2.0	12/07 10:41 表層 0.5	01/13 09:42 表層 0.5	02/22 10:04 表層 0.5	03/09 09:35 表層 0.5			
測定区分		年間 晴	年間 晴	年間 曇	年間 曇	年間 曇	年間 晴	年間 晴	年間 曇	年間 曇	年間 曇	年間 晴	年間 晴	年間 晴	年間 晴	年間 晴	年間 晴	年間 晴	年間 晴	年間 晴		
現場観測項目	(m)	10.5 12.2	10.5 12.5	15.0 13.1	15.0 13.3	19.7 18.2	24.7 20.3	27.6 25.1	26.2 24.8	28.9 27.7	22.1 24.5	9.1 15.9	9.1 18.0	15.1 16.8	15.1 18.0	10.5 15.5	8.1	5.0 9.0	12.2 9.0	6.1 9.3		
全水深	(m)	13.2	13.2	13.6	13.6	12.4	13.5	13.1	13.4	13.8	13.8	13.7	13.7	12.4	12.4	13.0	13.8	14.3	14.6			
透明度	(m)	1.6		2.1		3.0		3.1	2.8	2.3	2.2	5.1	3.0			3.1	1.9	4.9	3.8			
透視度	(cm)																					
色相 臭気		黄緑色(淡) 無臭	黄緑色(淡) 無臭	緑色(淡) 無臭	緑色(淡) 無臭	緑色(淡) 無臭	緑色(淡) 無臭	緑色(淡) 無臭	緑色(淡) 無臭	緑色(淡) 無臭	緑色(淡) 無臭	緑色(淡) 無臭	黄緑色(淡) 無臭	黄緑色(淡) 無臭	黄緑色(淡) 無臭	黄緑色(淡) 無臭	黄緑色(淡) 無臭	緑色(淡) 無臭	緑色(淡) 無臭			
pH		8.3	8.2	8.1	8.2	8.1	8.0	8.2	8.2	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.2	8.1			
DO	(mg/l)	10	9.4	9.2	9.0	8.6	7.8	9.2	7.0	7.0	6.4	3.8	7.6	7.6	7.2	8.0	10	10	10			
BOD	(mg/l)								*	*	*	*	*	*	*							
COD	(mg/l)	2.6	3.0	1.6	1.4	2.6	2.2	3.1	3.1	2.3	1.6	1.7	1.7	2.3	2.2	1.8	2.4	2.6	1.8			
SS	(mg/l)								*	*	*	*	*	*	*							
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.0E+00		<1.8E00		4.0E+00	<1.8E00	<1.8E00	2.0E+00	2.0E+00	<1.8E00	<1.8E00	1.7E+01		<1.8E00	<1.8E00	1.3E+01	<1.8E00				
重金属抽出物質	(mg/l)	ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
全窒素	(mg/l)			0.17		0.29	0.16	0.20	0.21	0.18	0.27	0.23			0.28	0.17	0.49	0.17				
全リン	(mg/l)			0.023		0.029	0.023	0.024	0.032	0.044	0.051	0.038			0.041	0.025	0.023	0.019				
全亜鉛	(mg/l)			0.001				0.002				0.001				0.001						
ノニルフェノール	(mg/l)																					
LAS	(mg/l)																					
底層DO	(mg/l)	9.8		8.6		8.4	8.4	7.4	6.2	4.2	6.6	7.6	7.4		7.8	10	9.4	9.6				
健康項目				<0.0003 ND																		
全シアン	(mg/l)			<0.005																		
鉛	(mg/l)			<0.02																		
六価クロム	(mg/l)			<0.005																		
ヒ素	(mg/l)			<0.0005																		
総水銀	(mg/l)			ND																		
アルキル水銀	(mg/l)			ND																		
P C B	(mg/l)			ND																		
ジクロロメタン	(mg/l)			<0.002																		
四塩化炭素	(mg/l)			<0.0002																		
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)			<0.0004																		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.002																		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.004																		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.0005																		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.0006																		
トリクロロエチレン	(mg/l)			<0.001																		
テトラクロロエチレン	(mg/l)			<0.0005																		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)			<0.0002																		
チウラム	(mg/l)			<0.0006																		
シマジン	(mg/l)			<0.0003																		
チオベンカルブ	(mg/l)			<0.002																		
ベンゼン	(mg/l)			<0.001																		
セレン	(mg/l)			<0.002																		
ほう素	(mg/l)																					
ふっ素	(mg/l)																					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)			<0.03		0.04	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.11	0.03			0.09	<0.03	0.27	<0.03				
1,4-ジオキサン	(mg/l)			<0.005																		
特殊項目				<0.01				0.002			<0.01	0.001					0.001					
銅	(mg/l)			0.001																		
亜鉛	(mg/l)			0.02																		
鉄 (溶解性)	(mg/l)			<0.01																		
マンガシ (溶解性)	(mg/l)			<0.01																		
クロム	(mg/l)			<0.03																		

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0611	地点統一番号	33-607-02	類型 (達成期間)	A (I) II (I)		水域名	児島湾(丙)										調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)										
都道府県名	岡山県	水系名	児島湾水域					河川名											採水機関	岡山県健康づくり財団									
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査										地点名	児島湾口沖										分析機関	岡山県健康づくり財団				
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	04/10 07:07 表層	04/10 07:07 中層	04/10 11:45 表層	04/10 11:45 中層	05/15 08:37 表層	06/08 10:49 表層	07/20 10:04 表層	08/03 09:35 表層	09/17 10:00 表層	10/05 09:42 表層	11/10 07:18 表層	11/10 07:18 中層	11/10 11:57 表層	12/07 10:41 表層	01/13 09:42 表層	02/22 10:04 表層	03/09 09:35 表層									
その の 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03			0.02	<0.02	<0.02	<0.02									
	亜硝酸性窒素 (mg/l)			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	<0.01			0.03	<0.01	0.01	<0.01									
	硝酸性窒素 (mg/l)			<0.02		0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.06	0.02			0.06	<0.02	0.26	<0.02									
	有機態窒素 (mg/l)																												
	リン酸態リン (mg/l)			<0.01		<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.04	0.03					0.03	0.01	<0.01	<0.01									
	電気伝導度 (μS/cm)																												
	DO飽和度 (%)																												
	塩化物イオン (mg/l)																												
	塩素量 (%)																												
	クロロフィル a (μg/l)			2.4E+00		2.1E+00	1.2E+00	4.5E+00	9.5E+00	4.0E+00	2.6E+00	9.0E-01						3.4E+00	4.3E+00	1.2E+00	1.7E+00								
トリハロメタン生成能 (mg/l)			24	28	31	31	25	30	27	29	30	29	29	29	26	27	29	31	19	31									
要 監 視 項 目	E P N (mg/l)							<0.0006					<0.0006																
	アンチモン (mg/l)																												
	ニッケル (mg/l)																												
	クロロホルム (mg/l)																												
	トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)																												
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																												
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																												
	イソキサチオン (mg/l)																												
	ダイアジノン (mg/l)																												
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																												
	イソプロチオラン (mg/l)																												
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																												
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																												
	プロピザミド (mg/l)																												
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																												
	フェノプロカルブ (BPAC) (mg/l)																												
	イソプロベンホス (IBP) (mg/l)																												
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																												
	トルエン (mg/l)																												
	キシレン (mg/l)																												
	7β-酸ジエチルキシル (mg/l)																												
	モリブデン (mg/l)																												
塩化ビニルモノマー (mg/l)																													
エピクロヒドリン (mg/l)																													
全マンガン (mg/l)																													
ウラン (mg/l)																													
フェノール (mg/l)																													
ホルムアルデヒド (mg/l)																													
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																													
アニリン (mg/l)																													
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																													
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (ng/l)																													
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																													
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																													
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)			1.6	2.1		3.0	2.9	3.1	2.8	2.3	2.2	5.1		3.0		3.1	1.9	4.9	3.8									
	透明度 (m)																												
	全有機炭素 (mg/l)																												

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0612	地点統一番号	33-607-03	類型 (達成期間)	A (I) II (I)	水域名	児島湾(丙)											調査機関	都道府県							
都道府県名	岡山県	水系名	児島湾水域			河川名												採水機関	岡山県環境保全事業団							
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査					地点名	波張崎南											分析機関	岡山県環境保全事業団					
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深					04/16 11:30 表層	04/16 11:44 中層	04/16 13:51 表層	04/16 13:59 中層	05/07 11:03 表層	06/02 11:35 表層	07/02 10:25 表層	08/04 12:08 表層	09/15 10:20 表層	10/01 11:19 表層	11/04 12:18 表層	11/04 13:52 表層	11/04 13:52 中層	12/02 13:45 表層	01/12 11:14 表層	02/09 11:53 表層	03/01 13:12 表層					
現場観測項目					年間晴	年間晴	年間晴	年間晴	年間晴	年間曇	年間曇	年間曇	年間晴	年間晴	年間晴	年間晴	年間晴	年間晴	年間曇	年間曇	年間晴					
気候					晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴					
気温					19.2	19.4	19.4	19.5	24.5	27.2	29.4	25.5	25.4	18.4	19.9	18.5	20.0	17.0	16.3	8.2	8.3	13.8				
水温					15.5	14.9	15.2	14.3	15.8	19.5	23.1	26.6	27.3	26.4	20.0	19.9	19.9	20.0	17.0	8.8	8.2	10.0				
流量					(m/s)																					
全水深					24.5	24.7	25.3	24.7	24.5	24.5	24.5	24.5	25.3	25.8	25.5	25.5	25.5	25.5	24.5	25.4	25.4	26.0				
透明度					2.1	2.3	2.1	4.0	2.6	2.4	1.9	1.6	3.9	4.4	4.4	4.4	4.4	2.5	3.3	6.2	2.4					
透視度					(m)																					
色相					(cm)																					
臭気					灰緑色(中)	無臭	灰緑色(中)	無臭	灰緑色(中)	無臭	青緑色(中)	灰緑色(中)	灰緑色(中)	灰緑色(中)	灰緑色(中)	灰緑色(中)	無臭	灰緑色(中)	無臭	灰緑色(中)	青緑色(中)	青緑色(中)	灰緑色(中)			
生 活 環 境 項 目	pH					8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	7.9	8.1	7.8	7.9	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	8.1				
	DO					(mg/l)	9.1	9.2	9.5	9.5	8.4	7.9	6.8 *	7.9	6.7 *	6.4 *	7.4 *	7.5	7.8	7.6	7.6	9.6	10	9.6		
	BOD					(mg/l)																				
	COD					(mg/l)	2.8 *	2.8 *	3.2 *	2.9 *	1.9	1.7	2.0	2.7 *	2.6 *	1.6	2.3 *	2.3 *	2.4 *	2.5 *	1.8	2.0	2.2 *	1.7		
	SS					(mg/l)																				
	大腸菌群数					(MPN/100ml)	2.3E01	4.9E01	ND	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	1.3E01	2.0E00	4.0E00	5.4E02	ND	3.5E02	<1.8E00	<1.8E00	4.5E00	<1.8E00	ND			
	n-4*抽出物質					(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	全窒素					(mg/l)	0.33 *	ND	ND	0.17	0.15	0.21	0.24	0.19	0.24	0.26	0.26	0.23	0.23	0.16	0.15	0.15	0.15			
	全リン					(mg/l)	0.024	0.024	0.028	0.028	0.023	0.035 *	0.045 *	0.046 *	0.049 *	0.049 *	0.062 *	0.062 *	0.044 *	0.044 *	0.031 *	0.024	0.025			
	全亜鉛					(mg/l)	<0.001																			
	ノニルフェノール					(mg/l)																				
	LAS					(mg/l)																				
	底層DO					(mg/l)	8.9	8.6	8.3	7.8	6.9	5.5	6.0	6.0	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	9.2	9.9	9.4				
	健 康 項 目	カドミウム					(mg/l)				<0.0003															
		全シアン					(mg/l)				ND															
鉛						(mg/l)				<0.005																
六価クロム						(mg/l)				<0.02																
ヒ素						(mg/l)				<0.005																
総水銀						(mg/l)				<0.0005																
アルキル水銀						(mg/l)																				
P C B						(mg/l)				ND																
ジクロロメタン						(mg/l)				<0.002																
四塩化炭素						(mg/l)				<0.0002																
1,2-ジクロロエタン						(mg/l)				<0.0004																
1,1-ジクロロエタン						(mg/l)				<0.002																
ジス-1,2-ジクロロエタン						(mg/l)				<0.004																
1,1,1-トリクロロエタン						(mg/l)				<0.0005																
1,1,2-トリクロロエタン						(mg/l)				<0.0006																
トリクロロエチレン						(mg/l)				<0.001																
テトラクロロエチレン						(mg/l)				<0.0005																
1,3-ジクロロベン						(mg/l)				<0.0002																
チウラム						(mg/l)				<0.0006																
シマジン						(mg/l)				<0.0003																
チオベンカルブ						(mg/l)				<0.002																
ベンゼン						(mg/l)				<0.001																
セレン						(mg/l)				<0.002																
ほう素					(mg/l)																					
ふっ素					(mg/l)																					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					(mg/l)	0.17			<0.03	<0.03	0.05	<0.03	<0.03	0.09	0.03	0.03		0.07	<0.03	<0.03	<0.03					
1,4-ジオキサン					(mg/l)				<0.005																	
特 殊 項 目	フェノール類					(mg/l)																				
	銅					(mg/l)																				
	亜鉛					(mg/l)	<0.001																			
	鉄 (溶解性)					(mg/l)						<0.001														
	マンガン (溶解性)					(mg/l)																				

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0612	地点統一番号	33-607-03	類型(達成期間)	A (I) II (I)	水域名	児島湾(丙)	調査機関	都道府県												
都道府県名	岡山県	水系名	児島湾水城	河川名		採水機関	岡山県環境保全事業団														
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査	地点名	波張崎南	分析機関	岡山県環境保全事業団														
採取月日	04/16	04/16	04/16	04/16	05/07	06/02	07/02	08/04	09/15	10/01	11/04	11/04	11/04	11/04	12/02	01/12	02/09	03/01			
採取時刻	11:30	11:44	13:51	13:59	11:03	11:35	10:25	12:08	10:20	11:19	12:18	12:18	13:52	13:45	11:14	11:53	13:12				
採取位置	表層	中層	表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	中層	表層	中層	表層	表層	表層	表層			
採取水深	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5			
アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01			<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.05			<0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
硝酸性窒素	(mg/l)	0.16			<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.04			0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
有機態窒素	(mg/l)																				
リン酸態リン	(mg/l)	0.01			0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.03			0.02	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01			
電気伝導度	(μS/cm)																				
DO飽和度	(%)																				
塩化物イオン	(mg/l)																				
他																					
塩素量	(%)																				
クロロフィルa	(μg/l)	0.7E00			2.2E00	1.0E00	1.4E00	1.4E01	8.4E00	1.5E00			1.8E00	1.4E00	4.6E00	3.5E00	3.8E00				
トリハロメタン生成能	(mg/l)																				
塩分		23	25	19	26	30	31	31	26	29	30	30	29	29	30	31	30	31			
E P N	(mg/l)																				
アンチモン	(mg/l)																				
ニッケル	(mg/l)																				
クロロホルム	(mg/l)																				
トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																				
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																				
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																				
イソキサチオン	(mg/l)																				
ダイアジノン	(mg/l)																				
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																				
イソプロチオラン	(mg/l)																				
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																				
クロタロニル(TPN)	(mg/l)																				
プロピザミド	(mg/l)																				
ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																				
フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)																				
イソペンボス(IBP)	(mg/l)																				
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																				
トルエン	(mg/l)																				
キシレン	(mg/l)																				
7β-酸γ-エチルキシル	(mg/l)																				
モリブデン	(mg/l)																				
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																				
エピクロヒドリン	(mg/l)																				
全マンガン	(mg/l)																				
ウラン	(mg/l)																				
フェノール	(mg/l)																				
ホルムアルデヒド	(mg/l)																				
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																				
アニリン	(mg/l)																				
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																				
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)																				
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																				
PFOS及びPFOAの合算値	(mg/l)																				
大腸菌数	(MPN/100ml)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2E00	5E00	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
透明度	(m)	2.1	2.3	2.1	4.0	2.6	2.4	1.9	1.6	3.9	4.4	4.4	2.5	3.3	6.2	2.4					
全有機炭素	(mg/l)	1.3										1.6	1.6								

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0613	地点統一番号	33-607-51 <th colspan="4">類型 (達成期間)</th> <td colspan="2">A (I) II (I)</td> <th>水域名</th> <td colspan="4">児島湾(内)</td> <th>調査機関</th> <td colspan="5">政令市 (水質汚濁防止法による)</td>	類型 (達成期間)				A (I) II (I)		水域名	児島湾(内)				調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)				
都道府県名	岡山県	水系名	児島湾水域							河川名					採水機関	岡山県健康づくり財団				
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査							地点名	大島南沖				分析機関	岡山県健康づくり財団				
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深			04/10 11:56	07/20 10:16	11/10 07:30	01/13 09:55														
	(m)		0.5 表層	0.5 表層	0.5 表層	0.5 表層														
測定区分 現場観測項目	天候		年間曇	年間晴	年間晴	年間晴														
	気温 (°C)		12.4	27.6	10.0	5.0														
	水温 (°C)		12.7	24.8	17.9	8.2														
	流量 (m³/s)																			
全水深	(m)		21.0	20.3	19.5	21.3														
	透明度	(m)	1.3	2.9	5.2	2.5														
色相	(cm)		灰緑色(淡)	緑色(中)	緑色(淡)	黄緑色(淡)														
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭														
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.1	8.1														
	DO (mg/L)		9.4	9.6	7.8	9.8														
	BOD (mg/L)																			
	COD (mg/L)		1.8	3.4 *	1.9	3.2 *														
	SS (mg/L)																			
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		<1.8E00	2.0E+00	9.3E+00	<1.8E00														
	n-4*抽出物質 (mg/L)		ND	ND	ND	ND														
	全窒素 (mg/L)		0.20	0.21	0.23	0.16														
	全リン (mg/L)		0.028	0.027	0.049 *	0.022														
	全亜鉛 (mg/L)																			
	ノニルフェノール (mg/L)																			
LAS	(mg/L)																			
	底層DO	(mg/L)																		
健康項目	カドミウム (mg/L)																			
	全シアン (mg/L)																			
	鉛 (mg/L)																			
	六価クロム (mg/L)																			
	ヒ素 (mg/L)																			
	総水銀 (mg/L)																			
	アルキル水銀 (mg/L)																			
	PCB (mg/L)																			
	ジクロロメタン (mg/L)																			
	四塩化炭素 (mg/L)																			
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)																			
	1,1-ジクロロエタン (mg/L)																			
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																			
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																			
	トリクロロエチレン (mg/L)																			
	テトラクロロエチレン (mg/L)																			
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)																			
	チウラム (mg/L)																			
	シマジン (mg/L)																			
	チオベンカルブ (mg/L)																			
	ベンゼン (mg/L)																			
	セレン (mg/L)																			
	ほう素 (mg/L)																			
	ふっ素 (mg/L)																			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)																			
	1,4-ジオキサン (mg/L)																			
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																			
	銅 (mg/L)																			
	亜鉛 (mg/L)																			
	鉄(溶解性) (mg/L)																			
	マンガン(溶解性) (mg/L)																			
クロム (mg/L)																				

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0613	地点統一番号	33-607-51	類型（達成期間）	A (I) II (I)	水域名	児島湾(丙)	調査機関	政令市（水質汚濁防止法による）
都道府県名	岡山県	水系名	児島湾水域	河川名		採水機関	岡山県健康づくり財団		
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査	地点名	大島南沖	分析機関	岡山県健康づくり財団		
採取月日		採取時刻	04/10 11:56	採取位置	07/20 10:16	採取水深	11/10 07:30	採取水深	01/13 09:55
採取位置		(m)							
アンモニア態窒素	(mg/l)								
亜硝酸性窒素	(mg/l)								
硝酸性窒素	(mg/l)								
有機態窒素	(mg/l)								
リン酸態リン	(mg/l)								
電気伝導度	(μS/cm)								
DO飽和度	(%)								
塩化物イオン	(mg/l)								
他	(%)								
塩素量	(%)								
クロロフィルa	(μg/l)								
トリハロメタン生成能	(mg/l)	30	27	29	31				
塩分	(mg/l)								
E P N	(mg/l)								
アンチモン	(mg/l)								
ニッケル	(mg/l)								
クロロホルム	(mg/l)								
トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)								
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)								
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)								
イソキサチオン	(mg/l)								
ダイアジノン	(mg/l)								
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)								
イソプロチオラン	(mg/l)								
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)								
クロタロニル(TPN)	(mg/l)								
プロピザミド	(mg/l)								
ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)								
フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)								
イソペンホス(IPP)	(mg/l)								
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)								
トルエン	(mg/l)								
キシレン	(mg/l)								
777酸ジエチルキシル	(mg/l)								
モリブデン	(mg/l)								
塩化ビニルモノマー	(mg/l)								
エピクロヒドリン	(mg/l)								
全マンガン	(mg/l)								
ウラン	(mg/l)								
フェノール	(mg/l)								
ホルムアルデヒド	(mg/l)								
4-tert-オクチルフェノール	(mg/l)								
アニリン	(mg/l)								
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)								
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)								
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)								
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)								
要測定指標項目									
大腸菌数	(MPN/100ml)								
透明度	(m)	1.3	2.9	5.2	2.5				
全有機炭素	(mg/l)								



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0614	地点統一番号	33-607-52	類型(達成期間)		A (i) II (i)		水域名									児島湾(丙)									調査機関		政令市(水質汚濁防止法による)	
都道府県名	岡山県	水系名	児島湾水域	河川名									採水機関									岡山県健康づくり財団							
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査	地点名									大島北沖									分析機関		岡山県健康づくり財団					
採取月日		04/10	04/10	04/10	04/10	05/15	06/08	07/20	08/03	09/17	10/05	11/10	11/10	11/10	11/10	12/07	01/13	02/22	03/09										
採取時刻		07:22	07:22	12:10	12:10	08:50	11:04	10:26	09:58	10:12	09:55	07:40	07:40	11/10	12:14	12:14	10:53	10:16	09:48										
採取位置		表層	中層	表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	中層	表層	中層	表層	表層	表層										
採取水深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5										
測定区分		年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間										
天候		晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴										
気温	(℃)	10.5	10.5	13.7	13.7	19.0	23.1	28.1	25.7	28.8	22.6	9.1	9.1	16.2	16.2	11.0	5.1	12.7	6.5										
水温	(℃)	12.0	12.1	13.2	13.2	17.0	20.5	24.9	24.9	27.5	24.4	14.9	18.1	18.3	19.1	15.8	7.9	9.0	9.3										
流量	(m <sup>3</sup> /s)																												
全水深	(m)	25.5	25.5	26.7	26.7	26.1	26.0	26.2	26.4	26.1	26.0	26.1	26.1	26.1	26.1	25.4	27.2	26.9	27.0										
透明度	(m)	2.2		1.7		3.3	3.3	2.9	2.5	2.0	1.9			4.8		3.6		6.3	3.1										
透視度	(cm)																												
色相		黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	灰緑色(淡)	灰緑色(淡)	緑色(淡)	緑色(淡)	緑色(淡)	緑色(淡)	緑色(淡)	緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	緑色(淡)	緑色(淡)	緑色(淡)	黄緑色(淡)	緑色(淡)	緑色(淡)										
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭										
pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1										
DO	(mg/L)	9.4	9.4	9.4	9.2	8.6	8.4	8.6	7.0 *	6.2 *	6.2 *	7.6	8.0	7.4 *	7.2 *	7.6	9.8	9.6	10										
BOD	(mg/L)																												
COD	(mg/L)	2.0	3.1 *	2.0	1.4	2.3 *	2.0	2.7 *	2.5 *	2.0	1.9	1.9	1.8	2.0	2.1 *	1.8	2.3 *	1.7	1.8										
SS	(mg/L)																												
大腸菌群数	(MPN/100ml)	<1.8E00		<1.8E00		<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	1.4E+01	7.8E+00	4.5E+00	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	ND	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00									
n-1#抽出物質	(mg/L)	ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND										
全窒素	(mg/L)			0.18				0.25										0.17											
全リン	(mg/L)			0.025				0.030						0.046 *				0.026											
全亜鉛	(mg/L)																												
ノニルフェノール	(mg/L)																												
LAS	(mg/L)																												
底層DO	(mg/L)					<0.5																							
健康項目	カドミウム	(mg/L)																											
健康項目	全シアン	(mg/L)																											
健康項目	鉛	(mg/L)																											
健康項目	六価クロム	(mg/L)																											
健康項目	ヒ素	(mg/L)																											
健康項目	総水銀	(mg/L)																											
健康項目	アルキル水銀	(mg/L)																											
健康項目	P C B	(mg/L)																											
健康項目	ジクロロメタン	(mg/L)																											
健康項目	四塩化炭素	(mg/L)																											
健康項目	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)																											
健康項目	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)																											
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)																											
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)																											
健康項目	トリアクロロエチレン	(mg/L)																											
健康項目	テトラクロロエチレン	(mg/L)																											
健康項目	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)																											
健康項目	チウラム	(mg/L)																											
健康項目	シマジン	(mg/L)																											
健康項目	チオベンカルブ	(mg/L)																											
健康項目	ベンゼン	(mg/L)																											
健康項目	セレン	(mg/L)																											
健康項目	ほう素	(mg/L)																											
健康項目	ふっ素	(mg/L)																											
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)																											
健康項目	1,4-ジオキサン	(mg/L)																											
特殊項目	フェノール類	(mg/L)																											
特殊項目	銅	(mg/L)																											
特殊項目	亜鉛	(mg/L)																											
特殊項目	鉄(溶解性)	(mg/L)																											
特殊項目	マンガン(溶解性)	(mg/L)																											
特殊項目	クロム	(mg/L)																											

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0614	地点統一番号	33-607-52	類型(達成期間)		A (イ)		II (イ)		水域名	児島湾(丙)										調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)				
都道府県名	岡山県	水系名	児島湾水域							河川名											採水機関	岡山県健康づくり財団				
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査							地点名	大島北沖										分析機関	岡山県健康づくり財団				
採取月日			04/10	04/10	04/10	04/10	05/15	06/08	07/20	08/03	09/17	10/05	11/10	11/10	11/10	11/10	12/07	01/13	02/22	03/09						
採取時刻			07:22	07:22	12:10	12:10	08:50	11:04	10:26	09:58	10:12	09:55	07:40	07:40	12:14	10:53	10:03	10:16	09:48							
採取位置			表層	中層	表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	表層						
採取水深			(m)																							
項目			0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5						
その他項目	アンモニア態窒素	(mg/l)																								
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																								
	硝酸性窒素	(mg/l)																								
	有機態窒素	(mg/l)																								
	リン酸態リン	(mg/l)																								
	電気伝導度	(μS/cm)																								
	DO飽和度	(%)																								
	塩化物イオン	(mg/l)																								
	塩素量	(%)																								
	クロロフィルa	(μg/l)																								
トリハロメタン生成能	(mg/l)	30	30	30	30	30	30	28	28	29	29	30	29	29	29	29	31	31	31							
要監視項目	E P N	(mg/l)																								
	アンチモン	(mg/l)																								
	ニッケル	(mg/l)																								
	クロロホルム	(mg/l)																								
	トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																								
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																								
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																								
	イソキサチオン	(mg/l)																								
	ダイアジノン	(mg/l)																								
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																								
	イソプロチオラン	(mg/l)																								
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																								
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)																								
	プロピザミド	(mg/l)																								
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																								
	フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)																								
	イプロベンホス(IPBP)	(mg/l)																								
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																								
	トルエン	(mg/l)																								
	キシレン	(mg/l)																								
	7β-酸γ-エチルキシル	(mg/l)																								
	モリブデン	(mg/l)																								
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																								
	エピクロヒドリン	(mg/l)																								
	全マンガン	(mg/l)																								
ウラン	(mg/l)																									
フェノール	(mg/l)																									
ホルムアルデヒド	(mg/l)																									
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																									
アニリン	(mg/l)																									
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																									
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)																									
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																									
PFOS及びPFOAの合算値	(mg/l)																									
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)	2.2		1.7		3.3	3.3	2.9	2.5	2.0	1.9	1.9			3.6	2.8	6.3	3.1							
	透明度	(m)																								
	全有機炭素	(mg/l)																								

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0615	地点統一番号	33-607-53	類型(達成期間)	A (I) II (I)	水域名	児島湾(丙)	調査機関	都道府県												
都道府県名	岡山県	水系名	児島湾水域	河川名		採水機関	岡山県環境保全事業団														
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査	地点名	鈴島沖	分析機関	岡山県環境保全事業団														
採取月日	04/16	採取時刻	12:20	07/02	11:02	11/04	01/12														
採取位置	(m)	採取水深	(m)	表層	表層	表層	表層														
測定区分		天候	年間 晴	年間 晴	年間 晴	年間 曇															
現場観測項目		気温 (°C)	19.3	27.4	18.4	4.2															
		水温 (°C)	15.3	22.9	20.2	8.5															
		流量 (m³/s)																			
		全水深 (m)	6.0	6.6	7.5	8.0															
		透明度 (m)	1.5	1.2	2.1	2.3															
		透視度 (cm)																			
		色相	灰緑色(中) 無臭		黄緑色(中) 無臭		灰緑色(中) 無臭		青緑色(中) 無臭												
		臭気	無臭		無臭		無臭		無臭												
生活環境項目		pH	8.1	8.0	8.0	8.2															
		DO (mg/L)	10	6.8 *	7.3 *	9.4															
		BOD (mg/L)																			
		COD (mg/L)	4.9 *	2.3 *	2.1 *	2.2 *															
		SS (mg/L)																			
		大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E03 *	<1.8E00	1.3E02	<1.8E00															
		n=4中抽出物質	ND	ND	ND	ND															
		全窒素 (mg/L)																			
		全リン (mg/L)																			
		全亜鉛 (mg/L)																			
		ノニルフェノール (mg/L)																			
		LAS (mg/L)																			
		底層DO (mg/L)																			
健康項目		カドミウム (mg/L)																			
		全シアン (mg/L)																			
		鉛 (mg/L)																			
		六価クロム (mg/L)																			
		ヒ素 (mg/L)																			
		総水銀 (mg/L)																			
		アルキル水銀 (mg/L)																			
		PCB (mg/L)																			
		ジクロロメタン (mg/L)																			
		四塩化炭素 (mg/L)																			
		1,2-ジクロロエタン (mg/L)																			
		1,1-ジクロロエタン (mg/L)																			
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																			
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																			
		トリクロロエチレン (mg/L)																			
		テトラクロロエチレン (mg/L)																			
		1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)																			
		チウラム (mg/L)																			
		シマジン (mg/L)																			
		チオベンカルブ (mg/L)																			
		ベンゼン (mg/L)																			
		セレン (mg/L)																			
		ほう素 (mg/L)																			
		ふっ素 (mg/L)																			
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)																			
		1,4-ジオキサソ (mg/L)																			
特殊項目		フェノール類 (mg/L)																			
		銅 (mg/L)																			
		亜鉛 (mg/L)																			
		鉄(溶解性) (mg/L)																			
		マンガン(溶解性) (mg/L)																			
		クロム (mg/L)																			

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0615	地点統一番号	33-607-53	類型（達成期間）	A (I) II (I)	水域名	児島湾(丙)										調査機関	都道府県												
都道府県名	岡山県	水系名	児島湾水域	河川名		採水機関	岡山県環境保全事業団																							
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査			地点名	銚島沖										分析機関	岡山県環境保全事業団												
採取月日	04/16	採取時刻	12:20	採取位置	07/02	採取水深	11:02	水深	11/04	水深	13:23	水深	01/12	水深	11:48	水深	0.5	水深	0.5	水深	0.5	水深	0.5	水深	0.5	水深	0.5	水深	0.5	
アンモニア態窒素 (mg/l)																														
亜硝酸性窒素 (mg/l)																														
硝酸性窒素 (mg/l)																														
有機態窒素 (mg/l)																														
リン酸態リン (mg/l)																														
電気伝導度 (μS/cm)																														
DO飽和度 (%)																														
塩化物イオン (mg/l)																														
他塩素量 (%)																														
クロロフィルa (μg/l)																														
トリハロメタン生成能 (mg/l)																														
塩分			7		30				30																					
E P N (mg/l)																														
アンチモン (mg/l)																														
ニッケル (mg/l)																														
クロロホルム (mg/l)																														
トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)																														
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																														
p-ジクロロベンゼン (mg/l)																														
イソキサチオン (mg/l)																														
ダイアジノン (mg/l)																														
フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																														
イソプロチオラン (mg/l)																														
オキシ銅(有機銅) (mg/l)																														
クロタロニル (TPN) (mg/l)																														
プロピザミド (mg/l)																														
ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																														
フェノプロカルブ (BPAC) (mg/l)																														
イソペンホス (IBP) (mg/l)																														
クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																														
トルエン (mg/l)																														
キシレン (mg/l)																														
776酸ジエチルキシル (mg/l)																														
モリブデン (mg/l)																														
塩化ビニルモノマー (mg/l)																														
エピクロヒドリン (mg/l)																														
全マンガン (mg/l)																														
ウラン (mg/l)																														
フェノール (mg/l)																														
ホルムアルデヒド (mg/l)																														
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																														
アニリン (mg/l)																														
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																														
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																														
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																														
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (ng/l)																														
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																														
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																														
大腸菌数 (MPN/100ml)			1.5		1.2				2.1																					
透明度 (m)																														
全有機炭素 (mg/l)																														

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0616	地点統一番号	33-607-04	類型 (達成期間)	A (I)	II (I)	水域名	児島湾(丙)										調査機関	都道府県				
都道府県名	岡山県	水系名	児島湾水域				河川名											採水機関	岡山県環境保全事業団				
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査				地点名	出崎東沖										分析機関	岡山県環境保全事業団				
採取月日	04/16	04/16	04/16	04/16	05/07	06/02	07/02	08/04	09/15	10/01	11/04	11/04	11/04	11/04	11/04	12/02	01/12	02/09	03/01				
採取時刻	11:06	11:20	14:10	14:20	11:23	12:10	10:10	12:27	10:03	11:40	12:00	12:00	14:15	14:15	14:08	14:08	12:20	11:38	13:40				
採取位置																							
採取水深	(m)																						
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	
気温	19.2	19.4	19.5	19.4	19.4	24.7	27.1	29.5	25.5	25.4	18.3	18.5	17.0	16.3	16.3	4.4	8.9	8.9	13.9				
水温	15.0	15.1	15.6	15.1	15.9	20.0	23.3	27.5	27.3	26.2	20.1	20.1	20.1	17.0	17.0	8.6	8.6	8.6	10.2				
流量	(m³/s)																						
全水深	8.2	7.8	8.7	8.0	8.3	8.3	8.0	8.5	8.8	8.9	8.9	8.9	8.7	8.7	8.9	8.7	8.7	9.0					
透明度	2.0	2.3	2.5	2.2	2.4	1.9	1.8	2.0	4.1	4.8	4.8	4.8	2.4	2.4	3.7	5.8	5.8	2.6					
透視度	(cm)																						
色相	灰緑色(中)																						
臭気	無臭																						
pH	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0	7.9	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	8.1	8.1					
DO	(mg/l)	9.2	9.2	9.4	9.0	8.9	8.2	6.7 *	8.0	6.8 *	6.0 *	7.6	7.4 *	7.5	7.3 *	7.8	9.4	9.8					
BOD	(mg/l)																						
COD	(mg/l)	2.8 *	2.7 *	3.1 *	3.3 *	1.9	1.9	2.0	2.4 *	2.9 *	1.9	2.1 *	2.3 *	2.3 *	2.2 *	1.8	1.9	2.2 *	1.8				
SS	(mg/l)																						
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.9E01	2.3E01	ND	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	2.0E00	1.3E01	4.5E00	9.2E02	4.6E01	<1.8E00	2.0E00	4.5E00	<1.8E00	ND	<1.8E00					
n-4*抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
全窒素	(mg/l)	0.28	0.16	0.15	0.20	0.23	0.20	0.27	0.20	0.27	0.20	0.20	0.24	0.14	0.13	0.14	0.14	0.14					
全リン	(mg/l)	0.021	0.026	0.023	0.033 *	0.042 *	0.048 *	0.054 *					0.047 *	0.043 *	0.028	0.023	0.023	0.022					
全亜鉛	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
ノニルフェノール	(mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006					
LAS	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006					
底層DO	(mg/l)	9.1	8.8	8.4	8.2	5.6	6.3	6.0	7.3				7.3										
健康項目																							
カドミウム	(mg/l)				<0.0003																		
全シアン	(mg/l)				<0.005																		
鉛	(mg/l)				<0.02																		
六価クロム	(mg/l)				<0.005																		
ヒ素	(mg/l)				<0.0005																		
総水銀	(mg/l)				<0.0005																		
アルキル水銀	(mg/l)																						
PCB	(mg/l)				ND																		
ジクロロメタン	(mg/l)				<0.002																		
四塩化炭素	(mg/l)				<0.0004																		
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)				<0.002																		
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)				<0.004																		
ジス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)				<0.0005																		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)				<0.0006																		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)				<0.001																		
トリクロロエチレン	(mg/l)				<0.0005																		
テトラクロロエチレン	(mg/l)				<0.0002																		
1,3-ジクロロベン	(mg/l)				<0.0006																		
チウラム	(mg/l)				<0.0003																		
シマジン	(mg/l)				<0.0003																		
チオベンカルブ	(mg/l)				<0.002																		
ベンゼン	(mg/l)				<0.001																		
セレン	(mg/l)				<0.002																		
ほう素	(mg/l)																						
ふっ素	(mg/l)																						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.13			<0.03	<0.03	0.05	0.03	<0.03	0.11		0.03			0.06	<0.03	<0.03	<0.03					
1,4-ジオキサン	(mg/l)				<0.005																		
特殊項目																							
フェノール類	(mg/l)																						
銅	(mg/l)	<0.001																					
亜鉛	(mg/l)																						
鉄(溶解性)	(mg/l)																						
マンガン(溶解性)	(mg/l)																						
クロム	(mg/l)																						

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0616	地点統一番号	33-607-04	類型(達成期間)	A (I) II (I)	水域名	児島湾(丙)	調査機関	都道府県												
都道府県名	岡山県	水系名	児島湾水城	河川名		採水機関	岡山県環境保全事業団														
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査	地点名	出崎東沖	分析機関	岡山県環境保全事業団														
採取月日	04/16	04/16	04/16	04/16	05/07	06/02	07/02	08/04	09/15	10/01	11/04	11/04	11/04	11/04	12/02	01/12	02/09	03/01			
採取時刻	11:06	11:20	14:10	14:20	11:23	12:10	10:10	12:27	10:03	11:40	12:00	12:00	14:15	14:08	12:20	11:38	13:40				
採取位置	表層	中層	表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	中層	表層	中層	表層	表層	表層	表層			
採取水深	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5			
その の 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01				<0.01	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.05				0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.12				<0.02	<0.02	0.03	0.02	<0.02	0.06				0.04	0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	有機態窒素 (mg/l)																				
	リン酸態リン (mg/l)	0.01				0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.04				0.02	0.03	0.01	0.01	0.01		
	電気伝導度 (μS/cm)																				
	DO飽和度 (%)																				
	塩化物イオン (mg/l)																				
	塩素量 (%)																				
	クロロフィルa (μg/l)	0.8E00				1.6E00	1.2E00	2.2E00	1.0E01	6.8E00	2.0E00					1.4E00	<0.2	2.4E00	2.6E00	3.7E00	
トリハロメタン生成能																					
塩分 (mg/l)	25	28	25	25	30	30	31	28	29	29	30	30	30	30	30	31	31	31			
要 監 視 項 目	E P N (mg/l)																				
	アンチモン (mg/l)																				
	ニッケル (mg/l)																				
	クロロホルム (mg/l)																				
	トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)																				
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																				
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																				
	イソキサチオン (mg/l)																				
	ダイアジノン (mg/l)																				
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																				
	イソプロチオラン (mg/l)																				
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																				
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																				
	プロピザミド (mg/l)																				
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																				
	フェノプロカルブ (BPAC) (mg/l)																				
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																				
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																				
	トルエン (mg/l)																				
	キシレン (mg/l)																				
	7β酸γエチルキシル (mg/l)																				
	モリブデン (mg/l)																				
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																				
エピクロヒドリン (mg/l)																					
全マンガン (mg/l)																					
ウラン (mg/l)																					
フェノール (mg/l)																					
ホルムアルデヒド (mg/l)																					
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																					
アニリン (mg/l)																					
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																					
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (ng/l)																					
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																					
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																					
大腸菌数 (MPN/100ml)	<1		<1		<1	<1	<1	<1	<1	<1	6E00		2E00	<1	<1	<1	<1				
透明度 (m)	2.0		2.3		2.5	2.2	2.4	1.9	1.8	2.0	4.1		4.8	2.4	3.7	5.8	2.6				
全有機炭素 (mg/l)	1.3						1.3						1.6		1.4						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0617	地点統一番号	33-607-54	類型 (達成期間)	A (I) II (I)	水域名	児島湾(丙)															調査機関	都道府県			
都道府県名	岡山県	水系名	児島湾水域			河川名																採水機関	岡山県環境保全事業団			
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査												地点名	鉢島沖合			分析機関	岡山県環境保全事業団						
採取月日	04/16	04/16	04/16	04/16	05/07	06/02	07/02	08/04	09/15	10/01	11/04	11/04	11/04	11/04	11/04	12/02	01/12	02/09	03/01							
採取時刻	11:58	12:07	13:35	13:44	10:45	11:20	10:45	11:57	10:40	11:05	12:35	13:37	13:37	13:37	13:37	13:31	11:32	12:08	12:55							
採取位置																										
採取水深																										
測定区分	(m)	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間						
天候	(°C)	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴							
気温	(°C)	19.1	13.9	19.4	14.2	19.3	19.4	27.4	25.6	25.4	18.4	18.4	20.4	20.0	17.6	16.2	4.2	8.3	13.8							
水温	(m³/s)	15.9		15.6		16.1		23.1		26.3		18.2		20.3		20.4		8.4	10.1							
流量	(m)	24.7		24.7		25.3		24.7		25.0		25.2		25.3		25.5		25.7	25.8							
全水深	(m)	1.7		1.7		2.5		3.0		3.0		2.4		2.4		2.1		2.5	2.1							
透明度	(cm)	灰緑色(中)																								
透視度	(cm)	無臭																								
色相	(cm)	無臭																								
臭気	(mg/l)	8.1	8.1	8.2	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	7.9	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	8.2	8.1							
pH	(mg/l)	10	9.5	9.4	9.3	8.6	7.9	6.9	7.3	6.4	6.0	7.3	7.6	7.6	7.4	7.5	9.5	10	9.5							
DO	(mg/l)	3.8	2.3	3.3	2.5	1.6	2.0	2.1	2.6	2.4	1.8	2.3	2.6	2.1	2.4	1.8	2.0	2.0	1.7							
BOD	(mg/l)	3.8	2.3	3.3	2.5	1.6	2.0	2.1	2.6	2.4	1.8	2.3	2.6	2.1	2.4	1.8	2.0	2.0	1.7							
COD	(MPN/100ml)	1.4E02		1.3E02		<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	7.8E00	<1.8E00	1.7E02														
SS	(mg/l)	ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.3E01													
大腸菌群数	(mg/l)	0.67		ND		0.14	0.16	0.17	0.21	0.18	0.23	0.18	0.18	0.18	0.23	0.15	0.15	0.15	0.14							
n-17抽出物質	(mg/l)	0.037		0.024		0.024	0.024	0.032	0.039	0.043	0.049															
全窒素	(mg/l)	0.002						0.001	0.0006	0.0039	0.0043															
全リン	(mg/l)	0.0006																								
全亜鉛	(mg/l)	0.0006																								
ノニルフェノール	(mg/l)	0.0006																								
LAS	(mg/l)	0.0006																								
底層DO	(mg/l)	0.0006																								
健康項目	(mg/l)	0.0006																								
カドミウム	(mg/l)	0.0006																								
全シアン	(mg/l)	0.0006																								
鉛	(mg/l)	0.0006																								
六価クロム	(mg/l)	0.0006																								
ヒ素	(mg/l)	0.0006																								
総水銀	(mg/l)	0.0006																								
アルキル水銀	(mg/l)	0.0006																								
P C B	(mg/l)	0.0006																								
ジクロロメタン	(mg/l)	0.0006																								
四塩化炭素	(mg/l)	0.0006																								
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	0.0006																								
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	0.0006																								
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	0.0006																								
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	0.0006																								
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	0.0006																								
トリクロロエチレン	(mg/l)	0.0006																								
テトラクロロエチレン	(mg/l)	0.0006																								
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	0.0006																								
チウラム	(mg/l)	0.0006																								
シマジン	(mg/l)	0.0006																								
チオベンカルブ	(mg/l)	0.0006																								
ベンゼン	(mg/l)	0.0006																								
セレン	(mg/l)	0.0006																								
ほう素	(mg/l)	0.0006																								
ふっ素	(mg/l)	0.0006																								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.0006																								
1,4-ジオキサン	(mg/l)	0.0006																								
特殊項目	(mg/l)	0.0006																								
フェノール類	(mg/l)	0.0006																								
銅	(mg/l)	0.0006																								
亜鉛	(mg/l)	0.0006																								
鉄 (溶解性)	(mg/l)	0.0006																								
マンガン (溶解性)	(mg/l)	0.0006																								
クロム	(mg/l)	0.0006																								

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0617	地点統一番号	33-607-54	類型(達成期間)		A (I) II (I)		水域名		児島湾(丙)		調査機関		都道府県								
都道府県名	岡山県	水系名	児島湾水域		河川名		採水機関		岡山県環境保全事業団													
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査		地点名		鈴島沖合		分析機関		岡山県環境保全事業団											
採取月日	04/16	04/16	04/16	04/16	05/07	06/02	07/02	08/04	09/15	10/01	11/04	11/04	11/04	11/04	12/02	01/12	02/09	03/01				
採取時刻	11:58	12:07	13:35	13:44	10:45	11:20	10:45	11:57	10:40	11:05	12:35	12:35	13:37	13:37	13:31	11:32	12:08	12:55				
採取位置	表層	中層	表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	中層	表層	中層	表層	表層	表層	表層				
採取水深	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5				
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.03				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01				<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01			0.05	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01				
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.45				<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02			0.04	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02				
	有機態窒素 (mg/l)																					
	リン酸態リン (mg/l)	0.02				0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03			0.02	0.03	0.01	0.01	0.01				
	電気伝導度 (μS/cm)																					
	DO飽和度 (%)																					
	塩化物イオン (mg/l)																					
	塩素量 (%)																					
	クロロフィルa (μg/l)	1.8E00				1.4E00	1.4E00	3.1E00	8.4E00	6.7E00	1.8E00			1.9E00		0.7E00	3.6E00	3.5E00	3.4E00			
トリハロメタン生成能																						
塩分 (mg/l)	11	28	17	27	31	31	30	29	30	30	30	30	30	30	30	31	31	31				
要 監 視 項 目	E P N (mg/l)																					
	アンチモン (mg/l)																					
	ニッケル (mg/l)																					
	クロロホルム (mg/l)																					
	トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)																					
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																					
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																					
	イソキサチオン (mg/l)																					
	ダイアジノン (mg/l)																					
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																					
	イソプロチオラン (mg/l)																					
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																					
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																					
	プロピザミド (mg/l)																					
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																					
	フェノプロカルブ (BPAC) (mg/l)																					
	イソペンホス (IBP) (mg/l)																					
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																					
	トルエン (mg/l)																					
	キシレン (mg/l)																					
7β-酸γ-エチルキシル (mg/l)																						
モリブデン (mg/l)																						
塩化ビニルモノマー (mg/l)																						
エピクロヒドリン (mg/l)																						
全マンガン (mg/l)																						
ウラン (mg/l)																						
フェノール (mg/l)																						
ホルムアルデヒド (mg/l)																						
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																						
アニリン (mg/l)																						
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																						
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																						
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																						
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (ng/l)																						
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																						
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																						
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.7		1.7		2.5	3.0	3.0	2.0	1.7	1.9	2.4		3.1		2.1	2.5	5.2	2.1			
	透明度 (m)																					
	全有機炭素 (mg/l)																					



○ 備讚瀬戸

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0701	地点統一番号	33-610-51	類型 (達成期間)	A (I) II (I) 生物A (I)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	都道府県											
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸	河川名		採水機関	岡山県環境保全事業団													
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査	地点名	片島沖	分析機関	岡山県環境保全事業団													
採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	05/11 13:45 表層 0.5	07/16 09:53 表層 0.5	09/14 09:55 表層 0.5	11/04 15:50 表層 0.5	01/25 09:56 表層 0.5	03/03 15:27 表層 0.5													
測定区分		年間	年間	年間	年間	年間	年間													
天候		快晴	晴	薄曇	晴	晴	薄曇													
気温 (°C)		24.8	25.2	24.0	14.3	9.3	8.2													
水温 (°C)		18.9	24.1	27.4	18.1	8.7	10.1													
流量 (m³/s)		12.5	11.0	11.5	12.1	12.0	12.8													
全水深 (m)		1.5	1.3	1.2	1.1	1.8	1.8													
透明度 (m)																				
透視度 (cm)		灰緑色(濃)	灰緑色(濃)	灰緑色(中)	黄緑色(中)	灰緑色(中)	灰緑色(中)													
色相		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭													
臭気		8.0	7.9	7.7 *	8.0	8.2	8.2													
pH		8.0	7.1 *	4.8 *	7.4 *	10	9.7													
DO (mg/L)		2.8 *	5.7 *	3.0 *	3.1 *	3.2 *	2.6 *													
BOD (mg/L)		2.0E00	3.5E03 *	4.9E01	7.9E01	4.9E01	7.8E00													
COD (mg/L)		ND	ND	ND	ND	ND	ND													
SS (mg/L)		ND	0.87 *	0.15 *	0.004	0.004	0.004													
大腸菌群数 (MPN/100ml)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006													
n-4抽出物質 (mg/L)																				
全窒素 (mg/L)																				
全リン (mg/L)																				
全亜鉛 (mg/L)																				
ノニルフェノール (mg/L)																				
LAS (mg/L)																				
底層DO (mg/L)																				
健康項目																				
カドミウム (mg/L)																				
全シアン (mg/L)																				
鉛 (mg/L)																				
六価クロム (mg/L)																				
ヒ素 (mg/L)																				
総水銀 (mg/L)																				
アルキル水銀 (mg/L)																				
PCB (mg/L)																				
ジクロロメタン (mg/L)																				
四塩化炭素 (mg/L)																				
1,2-ジクロロエタン (mg/L)																				
1,1-ジクロロエタン (mg/L)																				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																				
トリクロロエチレン (mg/L)																				
テトラクロロエチレン (mg/L)																				
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)																				
チウラム (mg/L)																				
シマジン (mg/L)																				
チオベンカルブ (mg/L)																				
ベンゼン (mg/L)																				
セレン (mg/L)																				
ほう素 (mg/L)																				
ふっ素 (mg/L)																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)																				
1,4-ジオキサン (mg/L)																				
特殊項目																				
フェノール類 (mg/L)																				
銅 (mg/L)																				
亜鉛 (mg/L)			0.004				0.004													
鉄 (溶解性) (mg/L)																				
マンガン (溶解性) (mg/L)																				
クロム (mg/L)																				

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0701	地点統一番号	33-610-51	類型(達成期間)		A (イ)	II (イ)	生物A (イ)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	都道府県									
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸					河川名						採水機関	岡山県環境保全事業団						
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査					地点名	片島沖					分析機関	岡山県環境保全事業団						
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	05/11 13:45 表層	07/16 09:53 表層	09/14 09:55 表層	11/04 15:50 表層	01/25 09:56 表層	03/03 15:27 表層														
アンモニア態窒素 (mg/l)																					
亜硝酸性窒素 (mg/l)																					
硝酸性窒素 (mg/l)																					
有機態窒素 (mg/l)																					
リン酸態リン (mg/l)																					
電気伝導度 ( $\mu S/cm$ )																					
DO飽和度 (%)																					
塩化物イオン (mg/l)																					
他 塩素量 (%)																					
項 クロロフィルa ( $\mu g/l$ )																					
目 トリハロメタン生成能 (mg/l)		30	14	29	28	30	31														
要 E P N (mg/l)																					
監 アンチモン (mg/l)																					
視 ニッケル (mg/l)																					
項 クロロホルム (mg/l)																					
目 トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																					
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																					
p-ジクロロベンゼン (mg/l)																					
イソキサチオン (mg/l)																					
ダイアジノン (mg/l)																					
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																					
イソプロチオラン (mg/l)																					
オキシ銅(有機銅) (mg/l)																					
クロタロニル(TPN) (mg/l)																					
プロピザミド (mg/l)																					
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																					
フェノプロカルブ(BPAC) (mg/l)																					
イプロベンボス(IBP) (mg/l)																					
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																					
トルエン (mg/l)																					
キシレン (mg/l)																					
776酸ジエチルキシル (mg/l)																					
モリブデン (mg/l)																					
塩化ビニルモノマー (mg/l)																					
エピクロヒドリン (mg/l)																					
全マンガン (mg/l)																					
ウラン (mg/l)																					
フェノール (mg/l)																					
ホルムアルデヒド (mg/l)																					
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																					
アニリン (mg/l)																					
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																					
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																					
要 測定 指標 項目																					
大腸菌数 (MPN/100ml)		1.5	1.3	1.2	1.1	1.8	1.8														
透明度 (m)																					
全有機炭素 (mg/l)																					

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0702	地点統一番号	33-610-01	類型 (達成期間)	A (I)	II (I)	生物A (I)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	都道府県											
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸					河川名														
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査					地点名	神島御崎沖													
採取月日	04/15	05/11	05/11	05/11	05/11	05/11	06/02	07/16	08/04	09/14	10/05	10/05	10/05	10/05	11/04	12/02	01/25	02/09	03/03			
採取時刻	10:45	11:20	11:20	16:20	16:20	16:20	11:00	12:38	12:00	11:20	10:45	10:45	15:10	15:10	15:15	14:25	11:15	11:34	14:52			
採取位置	表層	表層	中層	表層	中層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	中層	表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	
採取水深	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
測定区分	年間曇		年間快晴	年間快晴	年間快晴	年間快晴	年間快晴	年間晴	年間薄曇	年間薄曇	年間薄曇	年間晴	年間晴	年間晴	年間晴	年間晴	年間曇	年間曇	年間晴	年間曇	年間晴	
現場観測項目	気温 (°C)	11.8	20.0	18.2	17.8	17.8	23.2	28.9	30.4	24.8	24.5	25.1	26.0	24.7	15.8	15.0	10.9	6.3	8.4	8.4	10.1	
	水温 (°C)	13.2	17.8		17.8		21.0	24.5	28.2	27.7	24.8		24.9		19.6	16.5	8.6	9.0	10.1			
	流量 (m³/s)	21.5	23.5		19.1		18.0	18.0	22.5	22.0	23.0		22.5		22.0	23.0	23.5	23.0	22.5			
	全水深 (m)	3.6	2.5		2.2		3.3	2.0	2.9	3.0	2.9		4.5		4.0	4.0	6.0	4.8	4.3			
	透明度 (m)																					
	透明度 (cm)																					
	色相	灰青色(中)	灰緑色(濃)	無臭	灰緑色(濃)	無臭	灰緑色(中)	灰緑色(濃)	灰緑色(中)	灰緑色(中)	灰緑色(中)	灰緑色(中)	灰緑色(中)	無臭	緑色(中)	灰緑色(中)	灰青色(中)	灰緑色(中)	灰緑色(中)	灰緑色(中)	灰緑色(中)	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
項目	pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.4	8.3	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2			
	DO (mg/L)	9.9	9.8	8.2	9.0	8.8	8.6	10	8.5	6.2	7.3	6.6	6.8	6.6	7.2	8.3	9.9	9.9	9.4			
	BOD (mg/L)																					
	COD (mg/L)	2.3	2.8	3.5	3.1	3.2	2.8	5.6	3.9	2.8	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	1.6	2.0	2.1	1.8			
	SS (mg/L)																					
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E01	4.5E00		<1.8E00		<1.8E00	5.4E02	7.8E00	2.0E00	<1.8E00		<1.8E00		3.7E00	<1.8E00	1.3E01	4.5E00	4.5E00			
	n-4-n抽出物質 (mg/L)	ND	ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	全窒素 (mg/L)	0.23			0.28		0.23	0.50	0.26	0.21		0.29			0.26	0.29	0.17	0.16	0.15			
	全リン (mg/L)	0.021			0.026		0.024	0.075	0.039	0.052		0.055			0.048	0.041	0.026	0.025	0.026			
	全亜鉛 (mg/L)				<0.001			0.001								<0.001		<0.001				
	ノニルフェノール (mg/L)				<0.00006			<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006				
	LAS (mg/L)				<0.0006			<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006				
	底層DO (mg/L)	8.6	9.4		8.7			7.1	5.1	5.4	6.7				7.1	8.4	9.7	9.8	9.1			
健康項目	カドミウム (mg/L)				<0.0003																	
	全シアン (mg/L)				ND																	
	鉛 (mg/L)				<0.005																	
	六価クロム (mg/L)				<0.02																	
	ヒ素 (mg/L)				<0.005																	
	総水銀 (mg/L)				<0.0005																	
	アルキル水銀 (mg/L)																					
	PCB (mg/L)							ND														
	ジクロロメタン (mg/L)							<0.002														
	四塩化炭素 (mg/L)							<0.0002														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)							<0.0004														
	1,1-ジクロロエタン (mg/L)							<0.002														
	ジス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)							<0.004														
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)							<0.0005															
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)							<0.0006															
トリクロロエチレン (mg/L)							<0.001															
テトラクロロエチレン (mg/L)							<0.0005															
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)							<0.0002															
チウラム (mg/L)							<0.0006															
シマジン (mg/L)							<0.0003															
チオベンカルブ (mg/L)							<0.002															
ベンゼン (mg/L)							<0.001															
セレン (mg/L)							<0.002															
ほう素 (mg/L)																						
ふっ素 (mg/L)																						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)							<0.03	0.10	<0.03	<0.03			<0.03		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			
1,4-ジオキサン (mg/L)							<0.005															
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																					
	銅 (mg/L)																					
	亜鉛 (mg/L)																					
	鉄 (溶解性) (mg/L)																					
	マンガン (溶解性) (mg/L)																					

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0702	地点統一番号	33-610-01	類型(達成期間)	A (I)	II (I)	生物A (I)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	都道府県												
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸					河川名	採水機関														
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査					地点名	神島御崎沖														
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	04/15 10:45 表層	05/11 11:20 表層	05/11 11:20 中層	05/11 16:20 表層	05/11 16:20 中層	06/02 11:00 表層	07/16 12:38 表層	08/04 12:00 表層	09/14 11:20 表層	10/05 10:45 表層	10/05 10:45 中層	10/05 15:10 表層	10/05 15:10 中層	11/04 15:15 表層	12/02 14:25 表層	01/25 11:15 表層	02/09 11:34 表層	03/03 14:52 表層		
アンモニア態窒素	(mg/l)			<0.02			0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.02			0.07		0.07	0.05	<0.02	<0.02	<0.02		
亜硝酸性窒素	(mg/l)			<0.01			<0.01		<0.01	0.01	<0.01	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
硝酸性窒素	(mg/l)			0.07			<0.02		<0.02	0.09	<0.02	<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
有機態窒素	(mg/l)																						
リン酸態リン	(mg/l)			0.01			<0.01		<0.01	0.01	<0.01	0.03			0.04		0.02	0.01	0.01	<0.01	0.01		
電気伝導度	(μS/cm)																						
DO飽和度	(%)																						
塩化物イオン	(mg/l)																						
他	(%)																						
クロロフィルa	(μg/l)			2.5E00			9.5E00		4.3E00	1.4E01	6.7E00	8.7E00			2.7E00		1.6E00	6.2E00	3.9E00	4.4E00	1.9E00		
トリハロメタン生成能	(mg/l)																						
塩分				28	31	31	31	31	31	17	29	30	30	30	30	30	30	30	31	32	32		
E P N	(mg/l)								<0.0006														
アンチモン	(mg/l)								<0.002														
ニッケル	(mg/l)								<0.005														
クロロホルム	(mg/l)								<0.0006														
トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)								<0.004														
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)								<0.006														
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)								<0.02														
イソキサチオン	(mg/l)								<0.0008														
ダイアジノン	(mg/l)								<0.0005														
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)								<0.0003														
イソプロチオン	(mg/l)								<0.004														
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)								<0.004														
クロロタニール(TPN)	(mg/l)								<0.004														
プロピザミド	(mg/l)								<0.0008														
ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)								<0.001														
フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)								<0.002														
イソペンボス(IBP)	(mg/l)								<0.0008														
クロロニトロフェン(CNP)	(mg/l)								<0.0001														
トルエン	(mg/l)								<0.06														
キシレン	(mg/l)								<0.04														
776酸ジエチルキシル	(mg/l)								<0.006														
モリブデン	(mg/l)								<0.01														
塩化ビニルモノマー	(mg/l)								<0.0002														
エピクロヒドリン	(mg/l)								<0.0001														
全マンガン	(mg/l)								<0.02														
ウラン	(mg/l)								0.0015														
フェノール	(mg/l)								<0.001														
ホルムアルデヒド	(mg/l)								<0.003														
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)								<0.0001														
アニリン	(mg/l)								<0.002														
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)								<0.0003														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																						
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)																						
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																						
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																						
大腸菌数	(MPN/100ml)			5E00	<1		<1		5E00	4E00	<1	<1	2.2	<1	4.5	3.3	<1	<1	<1	<1	<1		
透明度	(m)			3.6	2.5		2.2		2.0	2.9	3.0	2.9			4.0	1.5	4.0	4.0	6.0	4.8	4.3		
全有機炭素	(mg/l)						1.9		3.5														

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0703	地点統一番号	33-610-52	類型(達成期間)	A (I)	II (I)	生物特A (I)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	都道府県
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸	河川名						採水機関	岡山県環境保全事業団
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査	地点名	MCFC沖	分析機関	岡山県環境保全事業団				
採取時刻	05/11 16:40	採取位置	(m)	採取水深							
測定区分	05/11 16:40 表層	07/16 13:20 表層	09/14 11:30 表層	11/04 15:30 表層	01/25 11:30 表層	03/03 15:07 表層					
現場観測項目	天候	年間 快晴	年間 晴	年間 薄曇	年間 晴	年間 晴					
	気温 (°C)	21.5	26.8	24.4	15.7	10.4					
水温 (°C)	17.1	24.5	27.2	19.7	8.9	9.8					
流量 (m <sup>3</sup> /s)											
全水深 (m)	16.7	25.6	26.0	21.0	18.2	20.5					
透明度 (m)	2.0	1.5	1.8	4.0	5.2	3.1					
透視度 (cm)											
色相	灰緑色(濃)		灰緑色(濃)	灰緑色(中)	黄緑色(中)	灰青色(中)	灰緑色(中)				
臭気	無臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
生活環境項目	pH	8.1	8.5 *	7.8	8.1	8.2	8.1				
	DO (mg/L)	8.6	10	5.8 *	6.9 *	9.5	9.2				
	BOD (mg/L)										
	COD (mg/L)	2.3 *	5.7 *	3.0 *	2.1 *	1.8	2.0				
	SS (mg/L)										
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8E00	1.3E03 *	1.3E01	4.0E00	1.3E01	<1.8E00				
	n-4中抽出物質 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
	全窒素 (mg/L)										
	全リン (mg/L)										
	全亜鉛 (mg/L)										
ノニルフェノール (mg/L)											
LAS (mg/L)											
底層DO (mg/L)											
健康項目	カドミウム (mg/L)										
	全シアン (mg/L)										
	鉛 (mg/L)										
	六価クロム (mg/L)										
	ヒ素 (mg/L)										
	総水銀 (mg/L)										
	アルキル水銀 (mg/L)										
	P C B (mg/L)										
	ジクロロメタン (mg/L)										
	四塩化炭素 (mg/L)										
	1, 2-ジクロロエタン (mg/L)										
	1, 1-ジクロロエレン (mg/L)										
	1, 1, 2-トリクロロエレン (mg/L)										
	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/L)										
	トリクロロエチレン (mg/L)										
	テトラクロロエチレン (mg/L)										
	1, 3-ジクロロベン (mg/L)										
チウラム (mg/L)											
シマジン (mg/L)											
チオベンカルブ (mg/L)											
ベンゼン (mg/L)											
セレン (mg/L)											
ほう素 (mg/L)											
ふっ素 (mg/L)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)											
1, 4-ジオキサン (mg/L)											
特殊項目	フェノール類 (mg/L)										
	銅 (mg/L)										
	亜鉛 (mg/L)										
	鉄 (溶解性) (mg/L)										
	マンガン (溶解性) (mg/L)										
クロム (mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0703	地点統一番号	33-610-52	類型(達成期間)			A (I)	II (I)	生物特A (I)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	都道府県							
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸							河川名		採水機関	岡山県環境保全事業団							
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査							地点名	MCFC沖	分析機関	岡山県環境保全事業団							
採取月日		採取時刻	05/11 16:40	07/16 13:20	09/14 11:30	11/04 15:30	01/25 11:30	03/03 15:07												
採取位置		採取水深	(m) 0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5												
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																			
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																			
	硝酸性窒素 (mg/l)																			
	有機態窒素 (mg/l)																			
	リン酸態リン (mg/l)																			
	電気伝導度 (μS/cm)																			
	DO飽和度 (%)																			
	塩化物イオン (mg/l)																			
	塩素量 (%)																			
	クロロフィルa (μg/l)																			
トリハロメタン生成能 (mg/l)			31	10	30	30	31	32												
要監視項目	E P N (mg/l)																			
	アンチモン (mg/l)																			
	ニッケル (mg/l)																			
	クロロホルム (mg/l)																			
	トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)																			
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																			
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																			
	イソキサチオン (mg/l)																			
	ダイアジノン (mg/l)																			
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																			
	イソプロチオラン (mg/l)																			
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																			
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																			
	プロピザミド (mg/l)																			
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																			
	フェノプロカルブ (BPAC) (mg/l)																			
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																			
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																			
	トルエン (mg/l)																			
	キシレン (mg/l)																			
	776酸ジエチルキシル (mg/l)																			
	モリブデン (mg/l)																			
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																			
	エピクロヒドリン (mg/l)																			
	全マンガン (mg/l)																			
ウラン (mg/l)																				
フェノール (mg/l)																				
ホルムアルデヒド (mg/l)																				
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																				
アニリン (mg/l)																				
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																				
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (ng/l)																				
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																				
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																				
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)		2.0	1.5	1.8	4.0	5.2	3.1												
	透明度 (m)																			
	全有機炭素 (mg/l)																			

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0704	地点統一番号	33-610-53	類型(達成期間)	A (I) II (I) 生物特A (I)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	都道府県										
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸	河川名		採水機関	岡山県環境保全事業団												
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査	地点名	神島鹿落鼻沖	分析機関	岡山県環境保全事業団												
採取月日	05/11	採取時刻	13:55	採取位置	07/16 10:10	採取水深	0.5	09/14 10:05	11/04 15:40	01/25 10:07	03/03 15:15								
採取位置	(m)																		
測定区分			年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間								
天候			快晴	晴	薄曇	晴	晴	晴	薄曇										
気温	(°C)		24.8	25.3	24.5	15.2	10.4	8.2											
水温	(°C)		17.8	23.3	27.4	19.0	8.6	9.8											
流量	(m³/s)																		
全水深	(m)		6.2	6.5	6.3	8.5	7.3	9.0											
透明度	(m)		1.5	1.3	2.3	3.0	4.5	2.6											
透視度	(cm)																		
色相			灰緑色(濃)	灰緑色(濃)	灰緑色(中)	黄緑色(中)	灰緑色(中)	灰緑色(中)											
臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭											
pH			8.1	8.1	7.9	8.0	8.1	8.2											
DO	(mg/l)		8.7	8.1	6.0	7.0	9.7	9.5											
BOD	(mg/l)																		
COD	(mg/l)		2.8	3.9	3.2	2.2	2.0	2.2											
SS	(mg/l)																		
大腸菌群数	(MPN/100ml)		<1.8E00	9.2E03	2.0E00	4.5E00	7.8E00	<1.8E00											
n-4抽出物質	(mg/l)		ND	ND	ND	ND	ND	ND											
全窒素	(mg/l)																		
全リン	(mg/l)																		
全亜鉛	(mg/l)																		
ノニルフェノール	(mg/l)																		
LAS	(mg/l)																		
底層DO	(mg/l)																		
健康項目																			
カドミウム	(mg/l)																		
全シアン	(mg/l)																		
鉛	(mg/l)																		
六価クロム	(mg/l)																		
ヒ素	(mg/l)																		
総水銀	(mg/l)																		
アルキル水銀	(mg/l)																		
PCB	(mg/l)																		
ジクロロメタン	(mg/l)																		
四塩化炭素	(mg/l)																		
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																		
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)																		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																		
トリクロロエチレン	(mg/l)																		
テトラクロロエチレン	(mg/l)																		
1,3-ジクロロベン	(mg/l)																		
チウラム	(mg/l)																		
シマジン	(mg/l)																		
チオベンカルブ	(mg/l)																		
ベンゼン	(mg/l)																		
セレン	(mg/l)																		
ほう素	(mg/l)																		
ふっ素	(mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																		
1,4-ジオキサン	(mg/l)																		
特殊項目																			
フェノール類	(mg/l)																		
銅	(mg/l)																		
亜鉛	(mg/l)																		
鉄(溶解性)	(mg/l)																		
マンガン(溶解性)	(mg/l)																		
クロム	(mg/l)																		



公共用水域水質測定結果表

地点番号	0704	地点統一番号	33-610-53	類型（達成期間）			A (I)	II (I)	生物特A (I)	水域名	備讃瀬戸							調査機関	都道府県			
都道府県名	岡山県		水系名	備讃瀬戸						河川名								採水機関	岡山県環境保全事業団			
調査年度	2020年度		調査区分	測定計画調査						地点名	神島鹿落鼻沖							分析機関	岡山県環境保全事業団			
採取月日			05/11	07/16	09/14	11/04	01/25	03/03														
採取時刻			13:55	10:10	10:05	15:40	10:07	15:15														
採取位置			表層	表層	表層	表層	表層	表層														
採取水深			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5														
項目	単位	05/11	07/16	09/14	11/04	01/25	03/03															
アンモニア態窒素	(mg/l)																					
亜硝酸性窒素	(mg/l)																					
硝酸性窒素	(mg/l)																					
有機態窒素	(mg/l)																					
リン酸態リン	(mg/l)																					
電気伝導度	( $\mu S/cm$ )																					
DO飽和度	(%)																					
塩化物イオン	(mg/l)																					
塩素量	(%)																					
クロロフィルa	( $\mu g/l$ )																					
トリハロメタン生成能	(mg/l)																					
塩分		31	10	30	30	30	32															
E P N	(mg/l)																					
アンチモン	(mg/l)																					
ニッケル	(mg/l)																					
クロロホルム	(mg/l)																					
トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																					
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																					
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																					
イソキサチオン	(mg/l)																					
ダイアジノン	(mg/l)																					
フェニトロチオン (MEP)	(mg/l)																					
イソプロチオラン	(mg/l)																					
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																					
クロタロニル (TPN)	(mg/l)																					
プロピザミド	(mg/l)																					
ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)																					
フェノプロカルブ (BPAC)	(mg/l)																					
イプロベンホス (IBP)	(mg/l)																					
クロルニトロフェン (CNP)	(mg/l)																					
トルエン	(mg/l)																					
キシレン	(mg/l)																					
777酸ジエチルキシル	(mg/l)																					
モリブデン	(mg/l)																					
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																					
エピクロヒドリン	(mg/l)																					
全マンガン	(mg/l)																					
ウラン	(mg/l)																					
フェノール	(mg/l)																					
ホルムアルデヒド	(mg/l)																					
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																					
アニリン	(mg/l)																					
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																					
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)	(ng/l)																					
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体)	(ng/l)																					
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																					
大腸菌数	(MPN/100ml)																					
透明度	(m)	1.5	1.3	2.3	3.0	4.5	2.6															
全有機炭素	(mg/l)																					

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0705	地点統一番号	33-610-02	類型 (達成期間)	A (I)	II (I)	生物特A (I)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	都道府県												
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸	河川名								採水機関	岡山県環境保全事業団										
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査	地点名	青佐鼻沖							分析機関	岡山県環境保全事業団										
採取月日	04/15	05/11	05/11	05/11	05/11	05/11	06/02	07/16	08/04	09/14	10/05	10/05	10/05	10/05	10/05	11/04	12/02	01/25	02/09	03/03			
採取時刻	09:54	10:20	10:20	14:05	14:05	14:05	10:00	10:26	11:08	10:18	13:10	13:10	09:59	09:59	09:59	13:25	12:50	10:20	10:45	13:50			
採取位置	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
採取水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)			
測定区分	年間曇	年間快晴	年間	年間快晴	年間	年間	年間快晴	年間晴	年間薄曇	年間薄曇	年間晴	年間	年間薄曇	年間	年間	年間晴	年間晴	年間晴	年間薄曇	年間晴			
現場観測項目	気温 (°C)	11.1	21.1	17.4	18.2	18.1	24.1	24.9	29.2	25.3	26.8	25.3	25.1	24.9	24.9	15.6	13.5	10.2	5.1	8.5			
	水温 (°C)	12.1	17.8		18.2		22.2	22.6	27.8	27.4	25.3	25.3				19.1	15.2	8.9	8.8	10.2			
	流量 (m³/s)	5.7	6.3		9.0		8.5	8.5	9.5	9.2	9.8					10.5	10.5	9.0	11.0	10.2			
	全水深 (m)	2.3	1.6		1.7		2.7	1.8	1.9	1.6	1.8					2.0	2.3	6.8	3.0	2.2			
	透明度 (m)																						
	透明度 (cm)																						
	色相	灰緑色(中)	灰緑色(濃)	無臭	灰緑色(濃)	無臭	灰緑色(中)	灰緑色(中)	灰緑色(中)	灰緑色(中)	灰緑色(中)	灰緑色(中)	無臭	灰緑色(中)	無臭	黄緑色(中)	灰緑色(濃)	灰青色(中)	灰緑色(中)	灰緑色(中)			
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	8.2	8.2	7.9	7.9	7.9	7.7	7.9	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1			
	DO (mg/L)	9.9	8.9	8.4	8.8	8.6	8.2	8.7	8.6	6.3	6.6	6.9	7.2	6.8	7.0	9.1	9.5	10	9.7				
	BOD (mg/L)																						
	COD (mg/L)	2.9	2.8	2.8	2.7	2.6	2.5	3.5	4.3	3.4	2.2	2.2	2.4	2.6	2.1	1.9	1.7	2.3	2.3				
	SS (mg/L)																						
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E03	<1.8E00		<1.8E00			<1.8E00	3.5E03	4.5E00	1.8E00	1.8E00	1.8E00	1.8E00	1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	2.0E00	7.8E00	<1.8E00			
	n-4抽出物質 (mg/L)	ND	ND		ND			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
	全窒素 (mg/L)	0.62			0.19			0.18	0.46	0.24	0.21	0.30			0.23	0.24	0.16	0.15	0.16				
	全リン (mg/L)	0.035			0.027			0.025	0.051	0.037	0.059	0.060			0.049	0.043	0.023	0.025	0.029				
	全亜鉛 (mg/L)				<0.001				0.003			<0.001				0.001							
	ノニルフェノール (mg/L)				<0.00006				<0.00006			<0.00006				<0.00006							
	LAS (mg/L)				<0.0006				<0.0006			<0.0006				<0.0006							
	底層DO (mg/L)	9.4	9.2		8.1			7.5	5.7	4.8	5.9	6.4		6.9		6.9	9.6	9.9	9.3				
健康項目	カドミウム (mg/L)				<0.0003																		
	全シアン (mg/L)				ND																		
	鉛 (mg/L)				<0.005																		
	六価クロム (mg/L)				<0.02																		
	ヒ素 (mg/L)				<0.005																		
	総水銀 (mg/L)				<0.0005																		
	アルキル水銀 (mg/L)																						
	P C B (mg/L)							ND															
	ジクロロメタン (mg/L)							<0.002															
	四塩化炭素 (mg/L)							<0.0002															
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)							<0.0004															
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.002															
	ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.004															
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)							<0.0005															
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)							<0.0006															
	トリクロロエチレン (mg/L)							<0.001															
	テトラクロロエチレン (mg/L)							<0.0005															
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)							<0.0002																
チウラム (mg/L)							<0.0006																
シマジン (mg/L)							<0.0003																
チオベンカルブ (mg/L)							<0.002																
ベンゼン (mg/L)							<0.001																
セレン (mg/L)							<0.002																
ほう素 (mg/L)																							
ふっ素 (mg/L)																							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)							<0.03	<0.03	0.28	<0.03	<0.03	0.04		<0.03	0.04	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03				
1,4-ジオキサン (mg/L)							<0.005																
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																						
	銅 (mg/L)																						
	亜鉛 (mg/L)								0.003														
	鉄 (溶解性) (mg/L)																						
	マンガン (溶解性) (mg/L)																						

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0705	地点統一番号	33-610-02	類型(達成期間)			A (I)	II (I)	生物特A (I)	水域名	備讃瀬戸										調査機関	都道府県				
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸							河川名											採水機関	岡山県環境保全事業団				
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査							地点名	青佐鼻沖										分析機関	岡山県環境保全事業団				
採取月日	04/15	05/11	05/11	05/11	05/11	05/11	06/02	07/16	08/04	09/14	10/05	10/05	10/05	10/05	10/05	11/04	12/02	01/25	02/09	03/03						
採取時刻	09:54	10:20	10:20	14:05	14:05	14:05	10:00	10:26	11:08	10:18	13:10	13:10	09:59	09:59	13:25	12:50	10:20	10:45	13:50							
採取位置																										
採取水深	(m)	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.03			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					0.06	<0.02	0.02	<0.02	<0.02							
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01			<0.01		<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.02				<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01							
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.42			<0.02		<0.02	0.26	<0.02	<0.02	0.02				<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02							
	有機態窒素 (mg/l)																									
	リン酸態リン (mg/l)	0.02			<0.01		0.01	0.03	<0.01	0.02	0.04				0.03	0.01	0.01	<0.01	0.01							
	電気伝導度 (μS/cm)																									
	DO飽和度 (%)																									
	塩化物イオン (mg/l)																									
	塩素量 (%)																									
	クロロフィルa (μg/l)	0.4E00			3.3E00			1.6E00	8.3E00	6.4E00	7.9E00	3.1E00				1.6E00	9.1E00	1.4E00	5.7E00	5.0E00						
トリハロメタン生成能																										
塩分	14	31	31	31	31	31	31	14	25	30	30	30	29	30	30	30	31	31	31							
要 監 視 項 目	E P N (mg/l)																									
	アンチモン (mg/l)																									
	ニッケル (mg/l)																									
	クロロホルム (mg/l)																									
	トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)																									
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																									
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																									
	イソキサチオン (mg/l)																									
	ダイアジノン (mg/l)																									
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																									
	イソプロチオラン (mg/l)																									
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																									
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																									
	プロピザミド (mg/l)																									
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																									
	フェノプロカルブ (BPAC) (mg/l)																									
	イソペンホス (IBP) (mg/l)																									
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																									
	トルエン (mg/l)																									
	キシレン (mg/l)																									
	7β-酸γ-エチルキシル (mg/l)																									
	モリブデン (mg/l)																									
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																									
	エピクロヒドリン (mg/l)																									
	全マンガン (mg/l)																									
ウラン (mg/l)																										
フェノール (mg/l)																										
ホルムアルデヒド (mg/l)																										
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																										
アニリン (mg/l)																										
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																										
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																										
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																										
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (ng/l)																										
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																										
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																										
大腸菌数 (MPN/100ml)	1.3E01	<1		<1			<1	1.8E01	<1	<1	<1				<1	<1	<1	<1	<1							
透明度 (m)	2.3	1.6		1.7			2.7	1.8	1.9	1.6	1.8				2.0	2.3	6.8	3.0	2.2							
全有機炭素 (mg/l)				1.9				2.0			1.5															

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0706	地点統一番号	33-610-03	類型(達成期間)	A (I)	II (I)	生物特A (I)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	都道府県											
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸					河川名		採水機関	岡山県環境保全事業団											
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査					地点名	北木島布越崎北	分析機関	岡山県環境保全事業団											
採取月日	04/15	05/11	05/11	05/11	05/11	05/11	06/02	07/16	08/04	09/14	10/05	10/05	10/05	10/05	11/04	12/02	01/25	02/09	03/03			
採取時刻	10:04	10:43	10:43	14:35	14:35	14:35	10:20	10:54	11:23	10:33	10:20	10:20	13:30	13:30	14:05	13:08	10:35	11:00	14:12			
採取位置																						
採取水深	(m)																					
測定区分	年間曇	年間快晴	年間	年間快晴	年間	年間	年間快晴	年間晴	年間薄曇	年間薄曇	年間曇	年間晴	年間	年間	年間晴	年間晴	年間曇	年間曇	年間晴	年間	年間	
現場気温	11.4	20.3		24.5		17.9	23.0	25.7	29.2	23.4	24.5	27.2	25.3	25.2	16.1	14.7	9.6	5.8	8.1			
現場水温	11.2	17.2	17.2	17.3			20.7	23.6	28.2	27.4	25.0	25.1	25.3	25.2	19.8	16.9	8.8	9.0	10.1			
現場流量	(m³/s)																					
現場全水深	(m)																					
現場透明度	(m)																					
現場透明度	(cm)																					
現場色相	灰青色(中)																					
現場臭気	無臭																					
pH	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.0	7.9	7.8	7.9	7.9	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1			
DO	(mg/l)	9.3	9.2	8.8	8.7	8.3	8.2	9.0	8.9	6.9	7.1	6.8	6.9	6.7	7.2	7.9	9.3	9.7	9.4			
BOD	(mg/l)																					
COD	(mg/l)	2.7	2.2	2.7	2.3	2.0	2.2	4.0	2.8	2.9	2.1	2.5	2.0	1.9	2.3	2.7	1.8	1.8	1.8			
SS	(mg/l)																					
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.0E01	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	1.3E03	2.0E00	2.0E00	1.8E00	<1.8E00	2.0E00	1.9	2.0E00	<1.8E00	4.0E00	2.2E01	<1.8E00			
n-4種抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
全窒素	(mg/l)	0.38	*	0.14	0.14	0.14	0.14	0.54	0.17	0.15	0.20	0.20	0.046	*	0.18	0.20	0.13	0.15	0.13			
全リン	(mg/l)	0.023		0.018	<0.001	0.019	0.019	0.057	0.020	0.037	*	0.046	*	<0.001	0.042	*	0.036	*	0.025	0.025		
全亜鉛	(mg/l)																					
ノニルフェノール	(mg/l)																					
LAS	(mg/l)																					
底層DO	(mg/l)	8.7	9.2		8.5		7.7	5.9	5.5	6.1	6.8		6.5		7.2	8.0	9.3	9.5	8.9			
健康項目					<0.0003																	
全シアン	(mg/l)																					
鉛	(mg/l)																					
六価クロム	(mg/l)																					
ヒ素	(mg/l)																					
総水銀	(mg/l)																					
アルキル水銀	(mg/l)																					
PCB	(mg/l)																					
ジクロロメタン	(mg/l)																					
四塩化炭素	(mg/l)																					
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																					
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																					
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/l)																					
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																					
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																					
トリクロロエチレン	(mg/l)																					
テトラクロロエチレン	(mg/l)																					
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																					
チウラム	(mg/l)																					
シマジン	(mg/l)																					
チオベンカルブ	(mg/l)																					
ベンゼン	(mg/l)																					
セレン	(mg/l)																					
ほう素	(mg/l)																					
ふっ素	(mg/l)																					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.23		<0.03		<0.03	<0.03	0.26	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			
1,4-ジオキサン	(mg/l)																					
特殊項目					<0.001			0.001					<0.001		<0.01	<0.001						
フェノール類	(mg/l)																					
銅	(mg/l)																					
亜鉛	(mg/l)																					
鉄(溶解性)	(mg/l)																					
マンガン(溶解性)	(mg/l)																					
クロム	(mg/l)																					

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0706	地点統一番号	33-610-03	類型(達成期間)			A (I)	II (I)	生物特A (I)	水域名	備讃瀬戸	調査機関					都道府県						
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸							河川名						採水機関	岡山県環境保全事業団						
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査						地点名	北木島布越崎北					分析機関	岡山県環境保全事業団							
採取月日	04/15	05/11	05/11	05/11	05/11	06/02	07/16	08/04	09/14	10/05	10/05	10/05	10/05	10/05	11/04	12/02	01/25	02/09	03/03				
採取時刻	10:04	10:43	10:43	14:35	14:35	10:20	10:54	11:23	10:33	10:20	10:20	13:30	13:30	13:30	14:05	13:08	10:35	11:00	14:12				
採取位置	表層	表層	中層	表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	中層	表層	中層	中層	表層	表層	表層	表層	表層				
採取水深	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			0.03			0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02				
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01	0.01	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.22		<0.02		<0.02	0.25	<0.02	<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				
	有機態窒素 (mg/l)																						
	リン酸態リン (mg/l)	0.01		<0.01		0.01	0.03	<0.01	0.01			0.03			0.02	0.01	0.01	<0.01	0.01				
	電気伝導度 (μS/cm)																						
	DO飽和度 (%)																						
	塩化物イオン (mg/l)																						
	塩素量 (%)																						
	クロロフィルa (μg/l)	1.7E00		2.1E00		1.1E00	1.2E01	1.5E00	2.7E00			3.4E00			1.0E00	2.6E00	1.3E00	2.3E00	1.3E00				
トリハロメタン生成能																							
塩分 (mg/l)	24	31	31	31	31	31	11	28	30	30	30	30	30	30	31	31	32	32					
要 監 視 項 目	E P N (mg/l)																						
	アンチモン (mg/l)																						
	ニッケル (mg/l)																						
	クロロホルム (mg/l)																						
	トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)																						
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																						
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																						
	イソキサチオン (mg/l)																						
	ダイアジノン (mg/l)																						
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																						
	イソプロチオン (mg/l)																						
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																						
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																						
	プロピザミド (mg/l)																						
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																						
	フェノカルブ (BPAC) (mg/l)																						
	イソペンホス (IBP) (mg/l)																						
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																						
	トルエン (mg/l)																						
	キシレン (mg/l)																						
	7β-酸γ-エチルキシル (mg/l)																						
	モリブデン (mg/l)																						
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																						
エピクロヒドリン (mg/l)																							
全マンガン (mg/l)																							
ウラン (mg/l)																							
フェノール (mg/l)																							
ホルムアルデヒド (mg/l)																							
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																							
アニリン (mg/l)																							
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																							
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																							
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																							
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (ng/l)																							
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																							
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																							
大腸菌数 (MPN/100ml)	3E00	<1	<1	<1	<1	<1	1E01	<1	<1	<1	4.0	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
透明度 (m)	4.5	4.3		4.0		6.5	2.0	4.2	4.2	3.8													
全有機炭素 (mg/l)				1.5			2.4																

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0707	地点統一番号	33-610-54	類型(達成期間)	A (I) II (I) 生物特A (I)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	都道府県
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸	河川名		採水機関	岡山県環境保全事業団		
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査			地点名	真鍋島南	分析機関	岡山県環境保全事業団
採取月日	05/11	07/16	10/05	12/02					
採取時刻	15:17	11:35	14:07	13:40					
採取位置	表層	表層	表層	表層					
採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5					
測定区分	年間	年間	年間	年間					
天候	快晴	晴	晴	晴					
気温 (°C)	20.8	26.0	26.5	14.5					
水温 (°C)	16.6	24.1	25.4	17.8					
流量 (m³/s)									
全水深 (m)	26.4	24.3	25.5	26.0					
透明度 (m)	8.0	4.0	7.0	5.7					
透視度 (cm)									
色相	灰緑色(中)	灰緑色(中)	灰緑色(中)	灰青色(中)					
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭					
pH	8.1	8.2	7.9	8.1					
DO (mg/L)	8.3	8.5	7.4 *	7.8					
BOD (mg/L)									
COD (mg/L)	2.0	3.7 *	2.1 *	2.5 *					
SS (mg/L)									
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8E00	2.0E00	<1.8E00	<1.8E00					
n-4中抽出物質 (mg/L)	ND	ND	ND	ND					
全窒素 (mg/L)									
全リン (mg/L)									
全亜鉛 (mg/L)									
ノニルフェノール (mg/L)									
LAS (mg/L)									
底層DO (mg/L)									
健康項目									
カドミウム (mg/L)									
全シアン (mg/L)									
鉛 (mg/L)									
六価クロム (mg/L)									
ヒ素 (mg/L)									
総水銀 (mg/L)									
アルキル水銀 (mg/L)									
PCB (mg/L)									
ジクロロメタン (mg/L)									
四塩化炭素 (mg/L)									
1,2-ジクロロエタン (mg/L)									
1,1-ジクロロエタン (mg/L)									
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)									
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)									
トトリクロロエタン (mg/L)									
テトラクロロエタン (mg/L)									
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)									
チウラム (mg/L)									
シマジン (mg/L)									
チオベンカルブ (mg/L)									
ベンゼン (mg/L)									
セレン (mg/L)									
ほう素 (mg/L)									
ふっ素 (mg/L)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)									
1,4-ジオキサン (mg/L)									
特殊項目									
フェノール類 (mg/L)									
銅 (mg/L)									
亜鉛 (mg/L)									
鉄 (溶解性) (mg/L)									
マンガン (溶解性) (mg/L)									
クロム (mg/L)									

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0707	地点統一番号	33-610-54	類型(達成期間)	A (I)	II (I)	生物特A (I)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	都道府県
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸	河川名						採水機関	岡山県環境保全事業団
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査	地点名	真鍋島南	分析機関	岡山県環境保全事業団				
採取月日	05/11	採取時刻	15:17	採取位置	07/16	採取水深	11:35	採取水深	10/05	採取水深	12/02
採取水深	(m)	採取水深	0.5	採取水深	0.5	採取水深	0.5	採取水深	0.5	採取水深	0.5
アンモニア態窒素 (mg/l)											
亜硝酸性窒素 (mg/l)											
硝酸性窒素 (mg/l)											
有機態窒素 (mg/l)											
リン酸態リン (mg/l)											
電気伝導度 (μS/cm)											
DO飽和度 (%)											
塩化物イオン (mg/l)											
塩素量 (%)											
クロロフィルa (μg/l)											
トリハロメタン生成能 (mg/l)	32	28	30	31							
塩分											
E P N (mg/l)											
アンチモン (mg/l)											
ニッケル (mg/l)											
クロロホルム (mg/l)											
トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)											
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)											
p-ジクロロベンゼン (mg/l)											
イソキサチオン (mg/l)											
ダイアジノン (mg/l)											
フェニトロチオン (MEP) (mg/l)											
イソプロチオラン (mg/l)											
オキシ銅(有機銅) (mg/l)											
クロタロニル (TPN) (mg/l)											
プロピザミド (mg/l)											
ジクロロボス (DDVP) (mg/l)											
フェノプロカルブ (BPAC) (mg/l)											
イプロベンホス (IBP) (mg/l)											
クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)											
トルエン (mg/l)											
キシレン (mg/l)											
776酸ジエチルキシル (mg/l)											
モリブデン (mg/l)											
塩化ビニルモノマー (mg/l)											
エピクロヒドリン (mg/l)											
全マンガン (mg/l)											
ウラン (mg/l)											
フェノール (mg/l)											
ホルムアルデヒド (mg/l)											
4-t-オクチルフェノール (mg/l)											
アニリン (mg/l)											
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)											
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)											
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)											
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)											
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)											
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)											
大腸菌数 (MPN/100ml)	8.0	4.0	7.0	5.7							
透明度 (m)											
全有機炭素 (mg/l)											

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0708	地点統一番号	33-610-55	類型 (達成期間)	A (I)	II (I)	生物A (I)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	都道府県								
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸	河川名								採水機関	岡山県環境保全事業団						
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査	地点名	J F E スチール東							分析機関	岡山県環境保全事業団						
採取月日	04/15	05/11	06/02	07/16	08/04	09/14	10/05	11/04	12/02	01/25	02/09	03/03							
採取時刻	10:33	16:03	10:45	12:24	11:53	11:12	15:00	15:00	14:15	11:07	11:25	14:42							
採取位置	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層							
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
測定区分	年間曇	年間快晴	年間快晴	年間晴	年間薄曇	年間薄曇	年間晴	年間晴	年間晴	年間晴	年間曇	年間晴							
現場気温	(℃)	13.2	23.0	23.8	26.2	29.6	28.1	28.1	25.6	19.9	16.8	11.8	5.5	8.7					
現場水温	(℃)	14.0	16.6	21.8	24.7	28.1	28.1	25.6	19.9	16.8	11.8	5.5	8.7						
現場流量	(m³/s)	8.6	9.1	9.0	8.8	6.5	9.0	9.9	10.8	10.5	11.0	10.6	11.0						
現場全水深	(m)	3.7	1.8	3.3	1.5	2.3	3.0	4.3	2.0	2.5	6.0	5.2	4.0						
現場透明度	(m)																		
現場透視度	(cm)																		
現場色相		灰青色(中)	灰緑色(濃)	灰緑色(中)	緑色(中)	灰緑色(中)	灰緑色(中)	灰緑色(中)	黄緑色(中)	灰緑色(中)	灰緑色(中)	灰緑色(中)	灰緑色(中)						
現場臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.1	8.5 *	8.3	7.9	7.8	8.1	8.2	8.2	8.1						
	DO	(mg/l)	8.8	7.7	8.9	10	9.0	5.6 *	6.1 *	7.3 *	8.0	9.8	9.8	9.2					
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)	2.4 *	2.2 *	3.3 *	6.9 *	4.0 *	2.9 *	2.1 *	2.4 *	1.9	2.0	2.2 *	1.8					
	SS	(mg/l)																	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.8E00	2.0E00	<1.8E00	1.3E02	2.0E00	4.5E00	<1.8E00	1.1E01	2.0E00	7.8E00	3.3E01	<1.8E00					
	n-4#抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND					
	全窒素	(mg/l)																	
	全リン	(mg/l)																	
	全亜鉛	(mg/l)																	
	ノニルフェノール	(mg/l)																	
	LAS	(mg/l)																	
	底層DO	(mg/l)																	
健康項目	カドミウム	(mg/l)																	
	全シアン	(mg/l)																	
	鉛	(mg/l)																	
	六価クロム	(mg/l)																	
	ヒ素	(mg/l)																	
	総水銀	(mg/l)																	
	アルキル水銀	(mg/l)																	
	PCB	(mg/l)																	
	ジクロロメタン	(mg/l)																	
	四塩化炭素	(mg/l)																	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																	
	トリクロロエチレン	(mg/l)																	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																	
	1,3-ジクロロベン	(mg/l)																	
	チウラム	(mg/l)																	
	シマジン	(mg/l)																	
チオベンカルブ	(mg/l)																		
ベンゼン	(mg/l)																		
セレン	(mg/l)																		
ほう素	(mg/l)																		
ふっ素	(mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																		
1,4-ジオキサン	(mg/l)																		
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																	
	銅	(mg/l)																	
	亜鉛	(mg/l)																	
	鉄 (溶解性)	(mg/l)																	
	マンガン (溶解性)	(mg/l)																	
クロム	(mg/l)																		



公共用水域水質測定結果表

地点番号	0708	地点統一番号	33-610-55	類型(達成期間)			A (I)	II (I)	生物A (I)	水域名	備讃瀬戸				調査機関	都道府県				
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸						河川名							採水機関	岡山県環境保全事業団			
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査						地点名	J F E スチール東				分析機関	岡山県環境保全事業団					
採取月日	04/15	05/11	06/02	07/16	08/04	09/14	10/05	11/04	12/02	01/25	02/09	03/03								
採取時刻	10:33	16:03	10:45	12:24	11:53	11:12	15:00	15:00	14:15	11:07	11:25	14:42								
採取位置																				
採取水深	(m)																			
アンモニア態窒素	(mg/l)																			
亜硝酸性窒素	(mg/l)																			
硝酸性窒素	(mg/l)																			
有機態窒素	(mg/l)																			
リン酸態リン	(mg/l)																			
電気伝導度	(μS/cm)																			
DO飽和度	(%)																			
塩化物イオン	(mg/l)																			
他塩素量	(%)																			
クロロフィルa	(μg/l)																			
トリハロメタン生成能	(mg/l)	31	31	31	24	28	30	30	30	31	32	32								
塩分	(mg/l)																			
E P N	(mg/l)																			
アンチモン	(mg/l)																			
ニッケル	(mg/l)																			
クロロホルム	(mg/l)																			
トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																			
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																			
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																			
イソキサチオン	(mg/l)																			
ダイアジノン	(mg/l)																			
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																			
イソプロチオラン	(mg/l)																			
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																			
クロタロニル(TPN)	(mg/l)																			
プロピザミド	(mg/l)																			
ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																			
フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)																			
イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																			
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																			
トルエン	(mg/l)																			
キシレン	(mg/l)																			
7β酸γ-ethylhexyl	(mg/l)																			
モリブデン	(mg/l)																			
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																			
エピクロヒドリン	(mg/l)																			
全マンガン	(mg/l)																			
ウラン	(mg/l)																			
フェノール	(mg/l)																			
ホルムアルデヒド	(mg/l)																			
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																			
アニリン	(mg/l)																			
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																			
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)																			
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																			
PFOS及びPFOAの合算値	(mg/l)																			
大腸菌数	(MPN/100ml)																			
透明度	(m)	3.7	1.8	3.3	1.5	2.3	3.0	4.3	2.0	2.5	6.0	5.2	4.0							
全有機炭素	(mg/l)																			

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0709	地点統一番号	33-610-56	類型(達成期間)	A (I)	II (I)	生物特A (I)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	都道府県																
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸	河川名								採水機関	岡山県環境保全事業団														
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査	地点名	白石島西沖							分析機関	岡山県環境保全事業団														
採取時刻	05/11 15:48	07/16 12:08	09/14 10:55	11/04 14:45	01/25 10:55	03/03 14:29																					
採取位置	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																					
採取水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)																					
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間																					
天候	快晴	晴	薄曇	晴	晴	晴																					
気温	22.9	26.7	24.3	15.7	10.6	8.7																					
水温	18.1	23.8	27.4	19.8	8.9	10.3																					
流量	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)																					
全水深	15.6	14.0	15.0	17.1	18.5	17.0																					
透明度	2.5	2.3	3.8	6.0	7.2	5.8																					
透視度	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)																					
色相	灰緑色(濃)	灰緑色(中)	灰青色(中)	緑色(中)	灰緑色(中)	灰緑色(中)																					
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭																					
pH	8.2	8.3	8.0	8.1	8.1	8.1																					
DO	9.2	9.5	6.8 *	7.4 *	9.3	9.4																					
BOD	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)																					
COD	3.1 *	5.1 *	3.3 *	2.5 *	1.7	1.9																					
SS	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)																					
大腸菌群数	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)																					
n-4抽出物質	<1.8E00	9.2E02	4.5E00	<1.8E00	4.5E00	<1.8E00																					
全窒素	ND	ND	ND	ND	ND	ND																					
全リン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)																					
全亜鉛	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)																					
ノニルフェノール	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)																					
LAS	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)																					
底層DO	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)																					
健康項目	カドミウム (mg/l)	全シアン (mg/l)	鉛 (mg/l)	六価クロム (mg/l)	ヒ素 (mg/l)	総水銀 (mg/l)	アルキル水銀 (mg/l)	PCB (mg/l)	ジクロロメタン (mg/l)	四塩化炭素 (mg/l)	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	1,1-ジクロロエタン (mg/l)	ジス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	トリクロロエチレン (mg/l)	テトラクロロエチレン (mg/l)	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	チウラム (mg/l)	シマジン (mg/l)	チオベンカルブ (mg/l)	ベンゼン (mg/l)	セレン (mg/l)	ほう素 (mg/l)	ふっ素 (mg/l)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1,4-ジオキサン (mg/l)
特殊項目	フェノール類 (mg/l)	銅 (mg/l)	亜鉛 (mg/l)	鉄(溶解性) (mg/l)	マンガン(溶解性) (mg/l)	クロム (mg/l)																					

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0709	地点統一番号	33-610-56	類型（達成期間）			A (イ)	II (イ)	生物特A (イ)	水域名	備讃瀬戸			調査機関	都道府県		
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸						河川名				採水機関	岡山県環境保全事業団			
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査						地点名	白石島西沖			分析機関	岡山県環境保全事業団			
採取月日	05/11	07/16	09/14	11/04	01/25	03/03											
採取時刻	15:48	12:08	10:55	14:45	10:55	14:29											
採取位置																	
採取水深	(m)																
アンモニア態窒素	(mg/l)																
亜硝酸性窒素	(mg/l)																
硝酸性窒素	(mg/l)																
有機態窒素	(mg/l)																
リン酸態リン	(mg/l)																
電気伝導度	(μS/cm)																
DO飽和度	(%)																
塩化物イオン	(mg/l)																
他塩素量	(%)																
クロロフィルa	(μg/l)																
トリハロメタン生成能	(mg/l)	31	18	30	30	31	32										
塩分																	
E P N	(mg/l)																
アンチモン	(mg/l)																
ニッケル	(mg/l)																
クロロホルム	(mg/l)																
トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
イソキサチオン	(mg/l)																
ダイアジノン	(mg/l)																
フェニトロチオン (MEP)	(mg/l)																
イソプロチオラン	(mg/l)																
オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)																
クロタロニル (TPN)	(mg/l)																
プロピザミド	(mg/l)																
ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)																
フェノプロカルブ (BPAC)	(mg/l)																
イプロベンホス (IBP)	(mg/l)																
クロルニトロフェン (CNP)	(mg/l)																
トルエン	(mg/l)																
キシレン	(mg/l)																
777酸ジエチルキシル	(mg/l)																
モリブデン	(mg/l)																
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																
エピクロヒドリン	(mg/l)																
全マンガン	(mg/l)																
ウラン	(mg/l)																
フェノール	(mg/l)																
ホルムアルデヒド	(mg/l)																
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																
アニリン	(mg/l)																
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)	(ng/l)																
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体)	(ng/l)																
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																
要測定指標項目																	
大腸菌数	(MPN/100ml)	2.5	2.3	3.8	6.0	7.2	5.8										
透明度	(m)																
全有機炭素	(mg/l)																

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0710	地点統一番号	33-610-57	類型 (達成期間)	A (I) II (I) 生物特A (I)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	都道府県									
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸	河川名		採水機関	岡山県環境保全事業団											
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査	地点名	真鍋島西沖	分析機関	岡山県環境保全事業団											
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	05/11 15:30 表層 0.5	07/16 11:47 表層 0.5	10/05 14:20 表層 0.5	12/02 13:50 表層 0.5													
測定区分		年間	年間	年間	年間													
天候		快晴	薄曇	晴	晴													
気温 (°C)		21.2	25.6	26.0	13.2													
水温 (°C)		17.1	23.4	25.4	17.9													
流量 (m³/s)																		
全水深 (m)		23.5	21.0	24.0	26.0													
透明度 (m)		7.3	3.0	6.0	6.1													
透視度 (cm)																		
色相		灰緑色(中)	緑色(中)	灰緑色(中)	灰青色(中)													
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭													
pH		8.1	8.2	8.0	8.1													
DO (mg/L)		8.3	9.6	6.9	7.9													
BOD (mg/L)																		
COD (mg/L)		1.8	3.8	2.2	1.8													
SS (mg/L)																		
大腸菌群数 (MPN/100ml)		<1.8E00	2.0E00	<1.8E00	<1.8E00													
n-4中抽出物質		ND	ND	ND	ND													
全窒素																		
全リン																		
全亜鉛																		
ノニルフェノール																		
LAS																		
底層DO																		
カドミウム (mg/L)																		
全シアン (mg/L)																		
鉛 (mg/L)																		
六価クロム (mg/L)																		
ヒ素 (mg/L)																		
総水銀 (mg/L)																		
アルキル水銀 (mg/L)																		
PCB (mg/L)																		
ジクロロメタン (mg/L)																		
四塩化炭素 (mg/L)																		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)																		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																		
トリス1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																		
トリクロロエチレン (mg/L)																		
テトラクロロエチレン (mg/L)																		
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)																		
チウラム (mg/L)																		
シマジン (mg/L)																		
チオベンカルブ (mg/L)																		
ベンゼン (mg/L)																		
セレン (mg/L)																		
ほう素 (mg/L)																		
ふっ素 (mg/L)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)																		
1,4-ジオキサン (mg/L)																		
フェノール類 (mg/L)																		
銅 (mg/L)																		
亜鉛 (mg/L)																		
鉄 (溶解性) (mg/L)																		
マンガン (溶解性) (mg/L)																		
クロム (mg/L)																		

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0710	地点統一番号	33-610-57	類型(達成期間)	A (I)	II (I)	生物特A (I)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	都道府県								
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸	河川名						採水機関	岡山県環境保全事業団								
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査	地点名	真鍋島西沖	分析機関	岡山県環境保全事業団												
採取月日		採取時刻	05/11 15:30	07/16 11:47	10/05 14:20	12/02 13:50													
採取位置		採取水深	(m) 0.5	0.5	0.5	0.5													
アンモニア態窒素	(mg/l)																		
亜硝酸性窒素	(mg/l)																		
硝酸性窒素	(mg/l)																		
有機態窒素	(mg/l)																		
リン酸態リン	(mg/l)																		
電気伝導度	(μS/cm)																		
DO飽和度	(%)																		
塩化物イオン	(mg/l)																		
他塩素量	(%)																		
クロロフィルa	(μg/l)																		
トリハロメタン生成能	(mg/l)		32	28	30	31													
塩分																			
E P N	(mg/l)																		
アンチモン	(mg/l)																		
ニッケル	(mg/l)																		
クロロホルム	(mg/l)																		
トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																		
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																		
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																		
イソキサチオン	(mg/l)																		
ダイアジノン	(mg/l)																		
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																		
イソプロチオラン	(mg/l)																		
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																		
クロタロニル(TPN)	(mg/l)																		
プロピザミド	(mg/l)																		
ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																		
フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)																		
イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																		
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																		
トルエン	(mg/l)																		
キシレン	(mg/l)																		
776酸ジエチルキシル	(mg/l)																		
モリブデン	(mg/l)																		
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																		
エピクロヒドリン	(mg/l)																		
全マンガン	(mg/l)																		
ウラン	(mg/l)																		
フェノール	(mg/l)																		
ホルムアルデヒド	(mg/l)																		
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																		
アニリン	(mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																		
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)																		
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値	(mg/l)																		
大腸菌数	(MPN/100ml)		7.3	3.0	6.0	6.1													
透明度	(m)																		
全有機炭素	(mg/l)																		

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0801	地点統一番号	33-610-58	類型 (達成期間)	A (I)	II (I)	生物特A (I)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)												
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸					河川名											採水機関	岡山県環境保全事業団			
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査					地点名	味野沖											分析機関	倉敷市環境監視センター		
採取月日	04/15	05/11	06/02	07/13	08/03	09/01	10/05	11/10	12/09	01/25	02/09	03/08											
採取時刻	11:10	13:08	12:05	11:29	12:33	12:44	13:11	11:00	10:31	11:47	13:27	11:40											
採取位置																							
採取水深	(m)																						
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間											
天候	薄曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	薄曇	晴	晴	薄曇	晴											
現場気温	(°C)	16.4	24.7	26.0	21.0	30.4	32.5	26.7	15.1	12.1	10.9	6.3	11.0										
現場水温	(°C)	13.2	17.7	20.8	23.1	26.1	29.2	25.8	18.9	15.8	9.1	8.7	10.5										
現場流量	(m³/s)	10.9	9.8	8.6	9.6	9.3	8.1	11.6	7.6	4.5	8.2	8.6	9.1										
現場全水深	(m)	4.7	3.5	4.8	3.5	3.5	2.8	4.5	4.2	4.0	7.5	5.5	5.0										
現場透明度	(m)																						
現場透視度	(cm)																						
色相	灰緑色(中)													灰緑色(中)									
臭気	無臭													無臭									
pH		8.2	8.1	8.1	7.9	7.9	8.0	8.0	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3										
DO	(mg/L)	9.2	8.7	7.7	6.7 *	6.5 *	6.8 *	7.2 *	7.4 *	8.2	9.7	10	9.6										
BOD	(mg/L)																						
COD	(mg/L)	1.8	1.8	1.7	2.2 *	2.1 *	2.4 *	2.0	1.9	1.8	1.8	2.1 *	2.0										
SS	(mg/L)																						
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.4E+03 *		2.2E+01				<1.8E00		7.8E+00													
n-4抽出物質	(mg/L)																						
全窒素	(mg/L)	0.12		0.23				0.20		0.11													
全リン	(mg/L)	0.020		0.039 *				0.043 *		0.022													
全亜鉛	(mg/L)																						
ノニルフェノール	(mg/L)																						
LAS	(mg/L)																						
底層DO	(mg/L)																						
健康項目																							
カドミウム	(mg/L)													<0.0003									
全シアン	(mg/L)													ND									
鉛	(mg/L)													<0.005									
六価クロム	(mg/L)													<0.02									
ヒ素	(mg/L)													<0.005									
総水銀	(mg/L)													<0.0005									
アルキル水銀	(mg/L)													ND									
PCB	(mg/L)													ND									
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002																					
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002																					
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004																					
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002																					
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004																					
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005																					
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006																					
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001																					
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005																					
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.0002																					
チウラム	(mg/L)					<0.0006																	
シマジン	(mg/L)					<0.0003																	
チオベンカルブ	(mg/L)					<0.002																	
ベンゼン	(mg/L)	<0.001																					
セレン	(mg/L)							<0.002															
ほう素	(mg/L)																						
ふっ素	(mg/L)																						
硝酸性窒素	(mg/L)	0.03				0.08				0.04		<0.03											
亜硝酸性窒素	(mg/L)																						
1,4-ジオキサン	(mg/L)													<0.005									
特殊項目																							
フェノール類	(mg/L)																						
銅	(mg/L)																						
亜鉛	(mg/L)																						
鉄 (溶解性)	(mg/L)																						
マンガン (溶解性)	(mg/L)																						
クロム	(mg/L)																						

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0801	地点統一番号	33-610-58	類型（達成期間）			A (I)	II (I)	生物特A (I)	水域名	備讃瀬戸					調査機関	政令市（水質汚濁防止法による）				
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸						河川名						採水機関	岡山県環境保全事業団					
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査						地点名	味野沖					分析機関	倉敷市環境監視センター					
採取月日		採取時刻	04/15	05/11	06/02	07/13	08/03	09/01	10/05	11/10	12/09	01/25	02/09	03/08							
採取位置			11:10	13:08	12:05	11:29	12:33	12:44	13:11	11:00	10:31	11:47	13:27	11:40							
採取水深	(m)		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層							
採取水			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
その他の項目	アンモニウム態窒素	(mg/l)	<0.02			<0.02				0.03		<0.02									
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01			0.03				<0.01		<0.01									
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.02			0.05				0.03		<0.02									
	有機態窒素	(mg/l)																			
	リン酸態リン	(mg/l)	0.01			0.01					0.02		0.01								
	電気伝導度	(μS/cm)																			
	DO飽和度	(%)																			
	塩化物イオン	(mg/l)																			
	塩素量	(%)																			
	クロロフィルa	(μg/l)																			
トリハロメタン生成能	(mg/l)	31	31	27	30	29	30	30	30	30	31	32	32	32							
塩分																					
要監視項目	E P N	(mg/l)				<0.0006															
	アンチモン	(mg/l)																			
	ニッケル	(mg/l)																			
	クロロホルム	(mg/l)		<0.0006																	
	トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)		<0.004																	
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)		<0.006																	
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)		<0.02																	
	イソキサチオン	(mg/l)				<0.0008															
	ダイアジノン	(mg/l)				<0.0005															
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)				<0.0003															
	イソプロチオラン	(mg/l)				<0.004															
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)				<0.004															
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)				<0.004															
	プロピザミド	(mg/l)				<0.0008															
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)				<0.001															
	フェノカルブ(BPAC)	(mg/l)				<0.002															
	イプロベンホス(IPP)	(mg/l)				<0.0008															
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)				<0.0001															
	トルエン	(mg/l)		<0.06																	
	キシレン	(mg/l)		<0.04																	
	7β-酸ジエチルキシル	(mg/l)																			
	モリブデン	(mg/l)																			
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																			
	エピクロヒドリン	(mg/l)																			
	全マンガן	(mg/l)																			
	ウラン	(mg/l)																			
	フェノール	(mg/l)																			
	ホルムアルデヒド	(mg/l)																			
	4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																			
	アニリン	(mg/l)																			
	2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																			
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																			
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																			
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	(ng/l)																			
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																			
PFOS及びPFOAの合算値	(mg/l)																				
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)																			
	透明度	(m)	4.7	3.5	4.8	3.5	3.5	2.8	4.5	4.2	4.0	7.5	5.5	5.0							
	全有機炭素	(mg/l)																			

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0802	地点統一番号	33-610-59	類型(達成期間)	A (I) II (I) 生物特A (I)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	都道府県
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸	河川名		採水機関	岡山県環境保全事業団		
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査	地点名	渋川沖	分析機関	岡山県環境保全事業団		
採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	05/11 13:06 0.5	07/16 10:34 0.5	09/14 10:23 0.5	11/04 13:37 0.5	01/25 10:55 0.5	03/03 13:50 0.5		
測定区分 天候 気温 水温 流量 全水深 透明度 透視度 色相 臭気	( $^{\circ}$ C) ( $^{\circ}$ C) ( $m^3/s$ ) (m) (m) (cm)	年間 晴 19.3 16.5	年間 晴 24.4 23.6	年間 薄曇 25.0 27.1	年間 晴 16.2 20.1	年間 晴 10.3 8.8	年間 晴 8.0 10.2		
生 活 環 境 項 目	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (MPN/100ml) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	8.0 8.3	7.9 6.8 *	7.9 6.7 *	8.1 7.1 *	8.1 9.3	8.1 9.5		
健 康 項 目	(mg/L) (mg/L)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
特 殊 項 目	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)								
pH		8.0	7.9	7.9	8.1	8.1	8.1		
DO		8.3	6.8 *	6.7 *	7.1 *	9.3	9.5		
BOD									
COD		1.7	1.6	2.5 *	2.1 *	1.9	1.8		
SS									
大腸菌群数		<1.8E00	7.8E00	3.3E01	2.3E01	6.8E00	<1.8E00		
n-4抽出物質		ND	ND	ND	ND	ND	ND		
全窒素									
全リン									
全亜鉛									
ノニルフェノール									
LAS									
底層DO									
カドミウム									
全シアン									
鉛									
六価クロム									
ヒ素									
総水銀									
アルキル水銀									
PCB									
ジクロロメタン									
四塩化炭素									
1,2-ジクロロエタン									
1,1-ジクロロエレン									
トリス-1,2-ジクロロエレン									
1,1,1-トリクロロエタン									
1,1,2-トリクロロエタン									
トリクロロエチレン									
テトラクロロエチレン									
1,3-ジクロロプロペン									
チウラム									
シマジン									
チオベンカルブ									
ベンゼン									
セレン									
ほう素									
ふっ素									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									
1,4-ジオキサン									
フェノール類									
銅									
亜鉛									
鉄(溶解性)									
マンガン(溶解性)									
クロム									



公共用水域水質測定結果表

地点番号	0802	地点統一番号	33-610-59	類型 (達成期間)	A (I) II (I) 生物特A (I)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	都道府県				
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸	河川名		採水機関	岡山県環境保全事業団						
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査	地点名	洪川沖	分析機関	岡山県環境保全事業団						
採取月日	05/11	採取時刻	13:06	07/16	10:34	09/14	10:23	11/04	13:37	01/25	10:55	03/03	13:50
採取位置		採取水深	0.5	表層	0.5	表層	0.5	表層	0.5	表層	0.5	表層	0.5
採取水深	(m)												
アンモニア態窒素 (mg/l)													
亜硝酸性窒素 (mg/l)													
硝酸性窒素 (mg/l)													
有機態窒素 (mg/l)													
リン酸態リン (mg/l)													
電気伝導度 (μS/cm)													
DO飽和度 (%)													
塩化物イオン (mg/l)													
他塩素量 (%)													
クロロフィルa (μg/l)													
トリハロメタン生成能 (mg/l)	31	29	30	30	31	32							
塩分													
E P N (mg/l)													
アンチモン (mg/l)													
ニッケル (mg/l)													
クロロホルム (mg/l)													
トリス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)													
p-ジクロロベンゼン (mg/l)													
イソキサチオン (mg/l)													
ダイアジノン (mg/l)													
フェニトロチオン (MEP) (mg/l)													
イソプロチオラン (mg/l)													
オキシ銅(有機銅) (mg/l)													
クロタロニル (TPN) (mg/l)													
プロピザミド (mg/l)													
ジクロロボス (DDVP) (mg/l)													
フェノプロカルブ (BPAC) (mg/l)													
イプロベンホス (IBP) (mg/l)													
クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)													
トルエン (mg/l)													
キシレン (mg/l)													
776酸ジエチルキシル (mg/l)													
モリブデン (mg/l)													
塩化ビニルモノマー (mg/l)													
エピクロヒドリン (mg/l)													
全マンガン (mg/l)													
ウラン (mg/l)													
フェノール (mg/l)													
ホルムアルデヒド (mg/l)													
4-t-オクチルフェノール (mg/l)													
アニリン (mg/l)													
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)													
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (ng/l)													
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)													
PFOS及びPFOAの含量値 (mg/l)													
大腸菌数 (MPN/100ml)	4.5	3.8	3.0	5.2	7.9	4.5							
透明度 (m)													
全有機炭素 (mg/l)													



公共用水域水質測定結果表

地点番号	0803	地点統一番号	33-610-60	類型（達成期間）			A (I)	II (I)	生物特A (I)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	都道府県					
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸							河川名		採水機関	岡山県環境保全事業団					
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査							地点名	荒神島西	分析機関	岡山県環境保全事業団					
採取月日		採取時刻	05/11 13:36	07/16 10:05	09/14 10:55	11/04 14:08	01/25 10:25	03/03 14:22										
採取位置		採取水深	(m) 0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5										
アンモニア態窒素	(mg/l)																	
亜硝酸性窒素	(mg/l)																	
硝酸性窒素	(mg/l)																	
有機態窒素	(mg/l)																	
リン酸態リン	(mg/l)																	
電気伝導度	( $\mu S/cm$ )																	
DO飽和度	(%)																	
塩化物イオン	(mg/l)																	
他	(%)																	
塩素量	(%)																	
クロロフィルa	( $\mu g/l$ )																	
トリハロメタン生成能	(mg/l)		31	29	30	30	31	32										
塩分	(mg/l)																	
E P N	(mg/l)																	
アンチモン	(mg/l)																	
ニッケル	(mg/l)																	
クロロホルム	(mg/l)																	
トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																	
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																	
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																	
イソキサチオン	(mg/l)																	
ダイアジノン	(mg/l)																	
フェニトロチオン (MEP)	(mg/l)																	
イソプロチオラン	(mg/l)																	
オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)																	
クロタロニル (TPN)	(mg/l)																	
プロピザミド	(mg/l)																	
ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)																	
フェノプロカルブ (BPAC)	(mg/l)																	
イプロベンホス (IBP)	(mg/l)																	
クロルニトロフェン (CNP)	(mg/l)																	
トルエン	(mg/l)																	
キシレン	(mg/l)																	
776酸ジエチルキシル	(mg/l)																	
モリブデン	(mg/l)																	
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																	
エピクロヒドリン	(mg/l)																	
全マンガン	(mg/l)																	
ウラン	(mg/l)																	
フェノール	(mg/l)																	
ホルムアルデヒド	(mg/l)																	
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																	
アニリン	(mg/l)																	
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																	
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)	(ng/l)																	
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体)	(ng/l)																	
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																	
大腸菌数	(MPN/100ml)		3.1	4.2	2.4	5.3	6.8	3.8										
透明度	(m)																	
全有機炭素	(mg/l)																	

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0804	地点統一番号	33-610-04	類型(達成期間)	A (I)	II (I)	生物特A (I)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)									
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸	河川名	採水機関										岡山県環境保全事業団					
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査					地点名	久須美鼻東					分析機関	倉敷市環境監視センター					
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	04/15 10:35 表層 0.5	05/11 12:17 表層 0.5	05/11 12:17 中層 2.0	05/11 13:37 表層 0.5	05/11 13:37 中層 2.0	06/02 11:26 表層 0.5	07/13 10:45 表層 0.5	08/03 11:59 表層 0.5	09/01 12:09 表層 0.5	10/05 12:05 表層 0.5	10/05 12:05 中層 2.0	10/05 13:38 表層 0.5	10/05 13:38 中層 2.0	11/10 10:33 表層 0.5	12/09 10:10 表層 0.5	01/25 11:18 表層 0.5	02/09 12:54 表層 0.5	03/08 11:11 表層 0.5	
測定区分		年間 薄曇	年間 晴	年間 晴	年間 晴	年間 晴	年間 晴	年間 雨	年間 曇	年間 晴	年間 晴	年間 晴	年間 晴	年間 晴	年間 薄曇	年間 晴	年間 晴	年間 薄曇	年間 晴	
現場観測項目		気温 (°C) 15.1	気温 (°C) 23.3	気温 (°C) 23.3	気温 (°C) 20.2	気温 (°C) 20.2	気温 (°C) 23.9	気温 (°C) 21.7	気温 (°C) 29.1	気温 (°C) 31.1	気温 (°C) 24.6	気温 (°C) 25.5	気温 (°C) 25.5	気温 (°C) 25.6	気温 (°C) 15.8	気温 (°C) 12.0	気温 (°C) 11.0	気温 (°C) 6.7	気温 (°C) 10.4	
		水深 (m) 16.7	水深 (m) 18.7	水深 (m) 18.7	水深 (m) 17.0	水深 (m) 17.0	水深 (m) 29.5	水深 (m) 20.0	水深 (m) 19.9	水深 (m) 19.7	水深 (m) 23.6	水深 (m) 23.6	水深 (m) 21.7	水深 (m) 21.7	水深 (m) 20.5	水深 (m) 19.8	水深 (m) 24.5	水深 (m) 22.2	水深 (m) 25.6	
		透明度 (m) 5.0	透明度 (m) 4.5	透明度 (m) 4.5	透明度 (m) 4.5	透明度 (m) 4.5	透明度 (m) 4.7	透明度 (m) 4.0	透明度 (m) 3.0	透明度 (m) 3.2	透明度 (m) 6.5	透明度 (m) 6.5	透明度 (m) 5.5	透明度 (m) 5.5	透明度 (m) 6.0	透明度 (m) 6.0	透明度 (m) 8.0	透明度 (m) 6.0	透明度 (m) 5.5	
		色相 無臭	色相 無臭	色相 無臭	色相 無臭	色相 無臭	色相 無臭	色相 無臭	色相 無臭	色相 無臭	色相 無臭	色相 無臭	色相 無臭	色相 無臭	色相 無臭	色相 無臭	色相 無臭	色相 無臭	色相 無臭	色相 無臭
生活環境項目		pH	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.3	8.3	
		DO	8.4	8.5	8.4	8.2	8.2	7.5	6.6 *	6.2 *	6.5 *	6.8 *	6.8 *	6.7 *	6.8 *	7.2 *	7.7	9.6	9.6	
		BOD																		
		COD	1.7	2.0	2.5 *	1.6	2.4 *	1.8	2.0	1.9	2.3 *	2.0	2.2 *	2.0	2.1 *	1.8	1.8	1.7	2.0	
		SS																		
		大腸菌群数	2.0E+00	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	3.3E+01	6.8E+00	2.0E+00	<1.8E00	2.0E+00	2.0E+00	2.0E+00	<1.8E00	1.8E+00	2.2E+01	<1.8E00	<1.8E00	
		n-4-n抽出物質	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		全窒素	0.11	0.10	0.10	0.14	0.023	0.21	0.19	0.13	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.22	0.13	0.13	0.11	
		全リン	0.019	0.014	0.014	0.038 *	0.037 *	0.039 *	0.039 *	0.039 *	0.046 *	0.046 *	0.046 *	0.046 *	0.038 *	0.040 *	0.026 *	0.021	0.020	
		全亜鉛																		
		ノニルフェノール								<0.00006									<0.00006	
		LAS							0.0007	6.1	6.2	6.7	6.6	6.6	6.9	7.7	9.5	<0.0006	9.5	
		底層DO	8.6	8.5	8.1	7.7	6.2	6.2	6.2	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.9	7.7	9.5	<0.0006	9.5	
健康項目		カドミウム							<0.0003	ND										
		全シアン							<0.005	<0.02										
		鉛							<0.005	<0.02										
		六価クロム							<0.005	<0.0005										
		ヒ素							ND	ND										
		総水銀							ND	ND										
		アルキル水銀							ND	ND										
		PCB							ND	ND										
		ジクロロメタン				<0.002														
		四塩化炭素				<0.0002														
		1,2-ジクロロエタン				<0.0004														
		1,1-ジクロロエチレン				<0.002														
		ジス-1,2-ジクロロエチレン				<0.004														
		1,1,1-トリクロロエタン				<0.0005														
		1,1,2-トリクロロエタン				<0.0006														
		トリクロロエチレン				<0.001														
		テトラクロロエチレン				<0.0005														
		1,3-ジクロロベンゼン				<0.0002														
		チウラム							<0.0006	<0.0003										
		シマジン							<0.002											
		チオベンカルブ																		
		ベンゼン				<0.001														
		セレン								<0.002										
		ほう素																		
		ふっ素																		
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.03			<0.03		<0.03	0.10	0.11	<0.03		0.06	<0.005	0.03	0.05	<0.03	<0.03	<0.03	
		1,4-ジオキサン																		
特殊項目		フェノール類																		
		銅				<0.01														
		亜鉛																		
		鉄(溶解性)				<0.01														
		マンガン(溶解性)				<0.01														
		クロム				<0.03														

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0804	地点統一番号	33-610-04	類型(達成期間)	A (I)	II (I)	生物特A (I)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)										
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸	河川名											採水機関	岡山県環境保全事業団					
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査					地点名	久須美鼻東					分析機関	倉敷市環境監視センター						
採取月日	04/15	05/11	05/11	05/11	05/11	06/02	07/13	08/03	09/01	10/05	10/05	10/05	10/05	11/10	12/09	01/25	02/09	03/08			
採取時刻	10:35	12:17	12:17	13:37	13:37	11:26	10:45	11:59	12:09	12:05	12:05	13:38	13:38	10:33	10:10	11:18	12:54	11:11			
採取位置																					
採取水深																					
項目	(m)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
アンモニウム態窒素		0.02			<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02					0.06	0.03	<0.02	<0.02	<0.02			
亜硝酸性窒素		<0.01			<0.01	<0.01	0.03	0.04	<0.01					<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
硝酸性窒素		<0.02			<0.02	<0.02	0.06	0.06	<0.02					0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02			
有機態窒素																					
リン酸態リン		<0.01			<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.02					0.03	0.02	0.01	0.01	<0.01			
電気伝導度	(μS/cm)																				
DO飽和度	(%)																				
塩化物イオン	(mg/l)																				
塩素量	(%)																				
クロロフィルa	(μg/l)	5.0E-01			1.8E+00		1.0E+00	1.5E+00	1.7E+00	4.2E+00				7.0E-01	1.4E+00	5.0E-01	3.0E+00	3.5E+00			
トリハロメタン生成能	(mg/l)																				
塩分		32	32	32	32	31	31	30	30	30	31	30	30	30	31	32	32	32			
E P N	(mg/l)							<0.0006													
アンチモン	(mg/l)								<0.002												
ニッケル	(mg/l)								<0.005												
クロロホルム	(mg/l)				<0.0006																
トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)				<0.004																
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)				<0.006																
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)				<0.02																
イソキサチオン	(mg/l)							<0.0008													
ダイアジノン	(mg/l)							<0.0005													
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)							<0.0003													
イソプロチオラン	(mg/l)							<0.004													
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)							<0.004													
クロタロニル(TPN)	(mg/l)							<0.0008													
プロピザミド	(mg/l)							<0.001													
ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)							<0.002													
フェノカルブ(BPAC)	(mg/l)							<0.0008													
イソペンホス(IBP)	(mg/l)							<0.001													
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)							<0.002													
トルエン	(mg/l)				<0.06			<0.0008													
キシレン	(mg/l)				<0.04			<0.0001													
7β酸ジエチルキシル	(mg/l)																				
モリブデン	(mg/l)								<0.006												
塩化ビニルモノマー	(mg/l)								<0.01												
エピクロヒドリン	(mg/l)													<0.0002							
全マンガン	(mg/l)									<0.02				<0.0001							
ウラン	(mg/l)																				
フェノール	(mg/l)																				
ホルムアルデヒド	(mg/l)																				
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																				
アニリン	(mg/l)																				
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																				
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)																				
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																				
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																				
大腸菌数	(MPN/100ml)	<1	<1	<1	<1	<1	1.0E+00	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3.0E+00	<1	<1	<1		
透明度	(m)	5.0	4.5		4.5		4.0	4.7	3.0	3.2	6.5			6.0	6.0	8.0	6.0	5.5			
全有機炭素	(mg/l)	1.2							1.3					1.4				1.4			

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0805	地点統一番号	33-610-05	類型 (達成期間)	A (I)	II (I)	生物特A (I)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	都道府県											
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸	河川名							採水機関	岡山県環境保全事業団										
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査	地点名	大槌島北						分析機関	岡山県環境保全事業団										
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深		(m)	04/15 10:13 表層	05/11 12:28 表層	05/11 12:28 中層	05/11 13:17 表層	05/11 13:17 中層	06/02 10:25 表層	07/16 10:17 表層	08/04 11:04 表層	09/14 10:38 表層	10/05 12:13 表層	10/05 12:13 中層	10/05 13:06 表層	10/05 13:06 中層	11/04 13:50 表層	12/02 12:45 表層	01/25 10:36 表層	02/09 12:53 表層	03/03 14:05 表層		
測定区分	天候		年間曇	年間晴	年間晴	年間晴	年間晴	年間晴	年間曇	年間曇	年間薄曇	年間晴	年間晴	年間晴	年間晴	年間晴	年間晴	年間曇	年間曇	年間晴		
現場観測項目	気温 (°C)		12.4	19.2		19.6		23.2	24.0	29.0	25.1	24.6	25.3	24.8	25.2	16.0	16.1	9.7	5.6	8.3		
	水温 (°C)		12.8	16.2	16.2	16.3	16.4	20.1	23.4	25.6	27.3	25.3		25.1		19.5	17.2	8.9	7.9	10.0		
	流量 (m³/s)																					
	全水深 (m)		41.6	47.7		47.4		46.0	47.1	45.5	46.0	47.7		45.7		46.2	46.5	49.0	47.0	48.5		
	透明度 (m)		5.8	4.6		4.6		5.0	4.5	4.5	3.2	3.8		3.8		5.8	4.5	9.0	6.8	5.0		
	透明度 (cm)																					
	色相		青緑色(中)	青緑色(中)		青緑色(中)		青緑色(中)	緑青色(中)	灰緑色(中)	青緑色(中)	青緑色(中)		青緑色(中)		青緑色(中)	緑青色(中)	青緑色(中)	青緑色(中)	青緑色(中)		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.6	7.9	8.1	7.9	8.1	8.1	8.1		
	DO (mg/l)		8.6	8.5	8.1	8.4	8.2	7.9	6.9	5.7	6.2	6.6	6.3	6.3	6.2	7.6	7.6	9.4	9.8	9.4		
	BOD (mg/l)																					
	COD (mg/l)		1.9	1.7	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	2.3	1.8	1.6	1.9	1.8	1.9	2.4	1.9	1.8	1.8		
	SS (mg/l)																					
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		2.0E00	<1.8E00		<1.8E00		<1.8E00	9.2E02	2.0E00	1.3E01	<1.8E00		<1.8E00		<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	2.0E00	<1.8E00		
	n-4ヶ所抽出物質 (mg/l)		ND	ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND		
	全窒素 (mg/l)		0.15			0.17		0.15	0.27	0.26	0.18			0.25		0.16	0.23	0.13	0.13	0.13		
	全リン (mg/l)		0.018			0.020		0.019	0.036	0.036	0.041			0.047		0.039	0.040	0.025	0.023	0.022		
	全亜鉛 (mg/l)					<0.001			<0.001					<0.001			0.001					
	ノニルフェノール (mg/l)																					
	LAS (mg/l)																					
	底層DO (mg/l)		8.6	8.4		8.5		8.5	6.1	6.1	6.0	6.1		6.3		7.1	7.7	9.1	9.7	9.2		
健康項目	カドミウム (mg/l)					<0.0003																
	全シアン (mg/l)					ND																
	鉛 (mg/l)					<0.005																
	六価クロム (mg/l)					<0.02																
	ヒ素 (mg/l)					<0.005																
	総水銀 (mg/l)					<0.0005																
	アルキル水銀 (mg/l)																					
	P C B (mg/l)							ND														
	ジクロロメタン (mg/l)							<0.002														
	四塩化炭素 (mg/l)							<0.0002														
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)							<0.0004														
	1,1-ジクロロエタン (mg/l)							<0.002														
	ジス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)							<0.004														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)							<0.0005														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)							<0.0006														
	トリクロロエチレン (mg/l)							<0.001														
	テトラクロロエチレン (mg/l)							<0.0005														
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)							<0.0002														
	チウラム (mg/l)							<0.0006														
	シマジン (mg/l)							<0.0003														
	チオベンカルブ (mg/l)							<0.002														
	ベンゼン (mg/l)							<0.001														
	セレン (mg/l)					<0.002																
	ほう素 (mg/l)																					
	ふっ素 (mg/l)																					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		<0.03			<0.03		<0.03	0.12	0.10	0.03			0.09		<0.03	0.06	<0.03	<0.03	<0.03		
	1,4-ジオキサン (mg/l)							<0.005														
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																					
	銅 (mg/l)																					
	亜鉛 (mg/l)					<0.001																
	鉄 (溶解性) (mg/l)								<0.001													
	マンガン (溶解性) (mg/l)																					
	クロム (mg/l)																					

公共用水域水質測定結果表

地点番号		0805	地点統一番号		33-610-05		類型(達成期間)		A (I) II (I)		生物特A (I)		水域名		備讃瀬戸		調査機関		都道府県														
都道府県名		岡山県		水系名		備讃瀬戸		河川名		備讃瀬戸		河川名		備讃瀬戸		採水機関		岡山県環境保全事業団															
調査年度		2020年度		調査区分		測定計画調査		地点名		大槌島北		分析機関		岡山県環境保全事業団																			
採取月日		04/15		05/11		05/11		05/11		06/02		07/16		08/04		09/14		10/05		10/05		10/05		11/04		12/02		01/25		02/09		03/03	
採取時刻		10:13		12:28		12:28		13:17		10:25		10:17		11:04		10:38		12:13		12:13		13:06		13:50		12:45		10:36		12:53		14:05	
採取位置		表層		表層		中層		表層		表層		表層		表層		表層		表層		表層		表層		表層		表層		表層		表層			
採取水深		0.5		0.5		2.0		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5			
アンモニア態窒素		(mg/l)		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02					
亜硝酸性窒素		(mg/l)		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.04		0.04		0.01		0.04		0.04		0.04		0.02		0.02		0.01		0.01			
硝酸性窒素		(mg/l)		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		0.08		0.06		<0.02		0.05		0.05		0.05		0.02		0.04		0.01		0.01			
有機態窒素		(mg/l)		0.01		0.01		0.01		0.01		0.02		0.02		0.02		0.03		0.03		0.03		0.02		0.03		0.01		0.01			
リン酸態リン		(mg/l)		0.01		0.01		0.01		0.01		0.02		0.02		0.02		0.03		0.03		0.03		0.02		0.03		0.01		0.01			
電気伝導度		(μS/cm)		31		31		31		31		29		30		30		30		30		30		30		30		31		31			
DO飽和度		(%)		31		31		31		31		29		30		30		30		30		30		30		30		31		31			
塩化物イオン		(mg/l)		31		31		31		31		29		30		30		30		30		30		30		30		31		31			
塩素量		(%)		31		31		31		31		29		30		30		30		30		30		30		30		31		31			
クロロフィルa		(μg/l)		0.5E00		1.4E00		1.4E00		1.1E00		0.9E00		0.9E00		7.1E00		3.0E00		3.0E00		3.0E00		1.4E00		1.0E00		1.4E00		1.9E00			
トリハロメタン生成能		(mg/l)		0.5E00		1.4E00		1.4E00		1.1E00		0.9E00		0.9E00		7.1E00		3.0E00		3.0E00		3.0E00		1.4E00		1.0E00		1.4E00		1.9E00			
塩分		(mg/l)		31		31		31		31		29		30		30		30		30		30		30		30		31		31			
E P N		(mg/l)		<1		<1		<1		<1		<1		<1		<1		<1		<1		<1		<1		<1		<1		<1			
アンチモン		(mg/l)		<1		<1		<1		<1		<1		<1		<1		<1		<1		<1		<1		<1		<1		<1			
ニッケル		(mg/l)		5.8		4.6		4.6		5.0		4.5		4.5		3.2		3.8		3.8		3.8		5.8		4.5		9.0		6.8			
クロロホルム		(mg/l)		4.6		4.6		4.6		5.0		4.5		4.5		3.2		3.8		3.8		3.8		5.8		4.5		9.0		6.8			
トリス-1,2-ジクロロエチル		(mg/l)		4.6		4.6		4.6		5.0		4.5		4.5		3.2		3.8		3.8		3.8		5.8		4.5		9.0		6.8			
1,2-ジクロロプロパン		(mg/l)		4.6		4.6		4.6		5.0		4.5		4.5		3.2		3.8		3.8		3.8		5.8		4.5		9.0		6.8			
p-ジクロロベンゼン		(mg/l)		4.6		4.6		4.6		5.0		4.5		4.5		3.2		3.8		3.8		3.8		5.8		4.5		9.0		6.8			
イソキサチオン		(mg/l)		4.6		4.6		4.6		5.0		4.5		4.5		3.2		3.8		3.8		3.8		5.8		4.5		9.0		6.8			
ダイアジノン		(mg/l)		4.6		4.6		4.6		5.0		4.5		4.5		3.2		3.8		3.8		3.8		5.8		4.5		9.0		6.8			
フェニトロチオン(MEP)		(mg/l)		4.6		4.6		4.6		5.0		4.5		4.5		3.2		3.8		3.8		3.8		5.8		4.5		9.0		6.8			
イソプロチオラン		(mg/l)		4.6		4.6		4.6		5.0		4.5		4.5		3.2		3.8		3.8		3.8		5.8		4.5		9.0		6.8			
オキシ銅(有機銅)		(mg/l)		4.6		4.6		4.6		5.0		4.5		4.5		3.2		3.8		3.8		3.8		5.8		4.5		9.0		6.8			
クロラトニル(TPN)		(mg/l)		4.6		4.6		4.6		5.0		4.5		4.5		3.2		3.8		3.8		3.8		5.8		4.5		9.0		6.8			
プロピザミド		(mg/l)		4.6		4.6		4.6		5.0		4.5		4.5		3.2		3.8		3.8		3.8		5.8		4.5		9.0		6.8			
ジクロロボス(DDVP)		(mg/l)		4.6		4.6		4.6		5.0		4.5		4.5		3.2		3.8		3.8		3.8		5.8		4.5		9.0		6.8			
フェノカルブ(BPAC)		(mg/l)		4.6		4.6		4.6		5.0		4.5		4.5		3.2		3.8		3.8		3.8		5.8		4.5		9.0		6.8			
イプロベンホス(1BP)		(mg/l)		4.6		4.6		4.6		5.0		4.5		4.5		3.2		3.8		3.8		3.8		5.8		4.5		9.0		6.8			
クロルニトロフェン(CNP)		(mg/l)		4.6		4.6		4.6		5.0		4.5		4.5		3.2		3.8		3.8		3.8		5.8		4.5		9.0		6.8			
トルエン		(mg/l)		4.6		4.6		4.6		5.0		4.5		4.5		3.2		3.8		3.8		3.8		5.8		4.5		9.0		6.8			
キシレン		(mg/l)		4.6		4.6		4.6		5.0		4.5		4.5		3.2		3.8		3.8		3.8		5.8		4.5		9.0		6.8			
779酸ジエチルキシル		(mg/l)		4.6		4.6		4.6		5.0		4.5		4.5		3.2		3.8		3.8		3.8		5.8		4.5		9.0		6.8			
モリブデン		(mg/l)		4.6		4.6		4.6		5.0		4.5		4.5		3.2		3.8		3.8		3.8		5.8		4.5		9.0		6.8			
塩化ビニルモノマー		(mg/l)		4.6		4.6		4.6		5.0		4.5		4.5		3.2		3.8		3.8		3.8		5.8		4.5		9.0		6.8			
エピクロヒドリン		(mg/l)		4.6		4.6		4.6		5.0		4.5		4.5		3.2		3.8		3.8		3.8		5.8		4.5		9.0		6.8			
全マンガン		(mg/l)		4.6		4.6		4.6		5.0		4.5		4.5		3.2		3.8		3.8		3.8		5.8		4.5		9.0		6.8			
ウラン		(mg/l)		4.6		4.6		4.6		5.0		4.5		4.5		3.2		3.8		3.8		3.8		5.8		4.5		9.0		6.8			
フェノール		(mg/l)		4.6		4.6		4.6		5.0		4.5		4.5		3.2		3.8		3.8		3.8		5.8		4.5		9.0		6.8			
ホルムアルデヒド		(mg/l)		4.6		4.6		4.6		5.0		4.5		4.5		3.2		3.8		3.8		3.8		5.8		4.5		9.0		6.8			
4-t-オクチルフェノール		(mg/l)		4.6		4.6		4.6		5.0		4.5		4.5		3.2		3.8		3.8		3.8		5.8		4.5		9.0		6.8			
アニリン		(mg/l)		4.6		4.6		4.6		5.0		4.5		4.5		3.2		3.8		3.8		3.8		5.8		4.5		9.0		6.8			
2,4-ジクロロフェノール		(mg/l)		4.6		4.6		4.6		5.0		4.5		4.5		3.2		3.8		3.8		3.8		5.8		4.5		9.0		6.8			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)		(ng/l)		4.6		4.6		4.6		5.0		4.5		4.5		3.2		3.8		3.8		3.8		5.8		4.5		9.0		6.8			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)		(ng/l)		4.6		4.6		4.6		5.0		4.5		4.5		3.2		3.8		3.8		3.8		5.8		4.5		9.0		6.8			
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)		(ng/l)		4.6		4.6		4.6		5.0		4.5		4.5		3.2		3.8		3.8		3.8		5.8		4.5		9.0		6.8			
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)		(ng/l)		4.6		4.6		4.6		5.0		4.5		4.5		3.2		3.8		3.8		3.8		5.8		4.5		9.0		6.8			
PFOS及びPFOAの合算値		(ng/l)		4.6		4.6		4.6		5.0		4.5		4.5		3.2		3.8		3.8		3.8		5.8		4.5		9.0		6.8			
大腸菌数		(MPN/100ml)		<1		<1		<1		<1		<1		<1		<1		<1		<1		<1		<1		<1		<1		<1			
透明度		(m)		5.8		4.6		4.6		5.0		4.5		4.5		3.2		3.8		3.8		3.8		5.8		4.5		9.0		6.8			
全有機炭素		(mg/l)		5.8		4.6		4.6		5.0		4.5		4.5		3.2		3.8		3.8		3.8		5.8		4.5		9.0		6.8			

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0806	地点統一番号	33-610-61	類型 (達成期間)	A (I)	II (I)	生物特A (I)	水域名	備讃瀬戸											調査機関	都道府県																		
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸					河川名												採水機関	岡山県環境保全事業団																		
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査					地点名	高辺鼻沖											分析機関	岡山県環境保全事業団																		
採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	05/11 13:48 0.5	07/16 09:50 0.5	09/14 11:07 0.5	11/04 14:20 0.5	01/25 10:12 0.5	03/03 14:33 0.5																																
測定区分	天候	年間	年間	年間	年間	年間	年間																																
現場観測項目	気温 (°C)	21.4	23.6	25.1	16.7	10.1	8.6																																
	水温 (°C)	16.3	22.7	27.2	20.2	8.7	9.3																																
	流量 (m³/s)																																						
	全水深 (m)	36.4	37.1	31.0	36.5	37.4	37.0																																
	透明度 (m)	4.3	4.0	2.7	5.2	6.2	4.3																																
	透視度 (cm)																																						
	色相	青緑色(中)	緑青色(中)	灰緑色(中)	青緑色(中)	青緑色(中)	青緑色(中)																																
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭																																
生活環境項目	pH	8.1	7.9	7.9	8.1	8.1	8.2																																
	DO (mg/L)	8.4	6.7 *	6.3 *	7.4 *	9.6	9.4																																
	BOD (mg/L)																																						
	COD (mg/L)	1.7	1.8	2.2 *	1.9	1.8	1.7																																
	SS (mg/L)																																						
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8E00	1.7E01	4.9E01	1.1E01	4.5E00	2.0E00																																
	n-4抽出物質 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND																																
	全窒素 (mg/L)																																						
	全リン (mg/L)																																						
	全亜鉛 (mg/L)																																						
	ノニルフェノール (mg/L)																																						
	LAS (mg/L)																																						
	底層DO (mg/L)																																						
健康項目	カドミウム (mg/L)																																						
	全シアン (mg/L)																																						
	鉛 (mg/L)																																						
	六価クロム (mg/L)																																						
	ヒ素 (mg/L)																																						
	総水銀 (mg/L)																																						
	アルキル水銀 (mg/L)																																						
	PCB (mg/L)																																						
	ジクロロメタン (mg/L)																																						
	四塩化炭素 (mg/L)																																						
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)																																						
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																																						
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																																						
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																																						
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																																						
	トリクロロエチレン (mg/L)																																						
	テトラクロロエチレン (mg/L)																																						
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)																																						
チウラム (mg/L)																																							
シマジン (mg/L)																																							
チオベンカルブ (mg/L)																																							
ベンゼン (mg/L)																																							
セレン (mg/L)																																							
ほう素 (mg/L)																																							
ふっ素 (mg/L)																																							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)																																							
1,4-ジオキサン (mg/L)																																							
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																																						
	銅 (mg/L)																																						
	亜鉛 (mg/L)																																						
	鉄 (溶解性) (mg/L)																																						
	マンガン (溶解性) (mg/L)																																						
クロム (mg/L)																																							



公共用水域水質測定結果表

地点番号	0806	地点統一番号	33-610-61	類型（達成期間）			A (I)	II (I)	生物特A (I)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	都道府県							
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸							河川名		採水機関	岡山県環境保全事業団							
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査							地点名	高辺鼻沖	分析機関	岡山県環境保全事業団							
採取月日		採取時刻	05/11 13:48	07/16 09:50	09/14 11:07	11/04 14:20	01/25 10:12	03/03 14:33												
採取位置		採取水深	(m) 0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5												
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																			
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																			
	硝酸性窒素 (mg/l)																			
	有機態窒素 (mg/l)																			
	リン酸態リン (mg/l)																			
	電気伝導度 (μS/cm)																			
	DO飽和度 (%)																			
	塩化物イオン (mg/l)																			
	塩素量 (%)																			
	クロロフィルa (μg/l)																			
トリハロメタン生成能 (mg/l)			31	29	30	30	31	32												
要監視項目	E P N (mg/l)																			
	アンチモン (mg/l)																			
	ニッケル (mg/l)																			
	クロロホルム (mg/l)																			
	トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)																			
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																			
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																			
	イソキサチオン (mg/l)																			
	ダイアジノン (mg/l)																			
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																			
	イソプロチオラン (mg/l)																			
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																			
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																			
	プロピザミド (mg/l)																			
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																			
	フェノプロカルブ (BPAC) (mg/l)																			
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																			
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																			
	トルエン (mg/l)																			
	キシレン (mg/l)																			
	776酸ジエチルキシル (mg/l)																			
	モリブデン (mg/l)																			
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																			
	エピクロヒドリン (mg/l)																			
	全マンガン (mg/l)																			
ウラン (mg/l)																				
フェノール (mg/l)																				
ホルムアルデヒド (mg/l)																				
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																				
アニリン (mg/l)																				
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																				
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (ng/l)																				
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																				
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																				
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)		4.3	4.0	2.7	5.2	6.2	4.3												
	透明度 (m)																			
	全有機炭素 (mg/l)																			

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0807	地点統一番号	33-610-62	類型 (達成期間)	A (I)	II (I)	生物特A (I)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	都道府県													
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸					河川名																
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査					地点名	後閑沖	分析機関	岡山県環境保全事業団													
採取月日	04/15	05/11	06/02	07/16	08/04	09/14	10/05	11/04	12/02	01/25	02/09	03/03												
採取時刻	09:46	14:00	11:00	09:36	11:35	11:23	13:38	14:32	13:14	09:58	13:22	14:45												
採取位置																								
採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5												
測定区分	年間曇	年間晴	年間晴	年間晴	年間曇	年間薄曇	年間晴	年間晴	年間晴	年間曇	年間曇	年間晴												
現場気候 (°C)	11.9	21.3	24.3	23.5	29.1	25.0	25.1	16.2	16.1	9.8	6.5	8.8												
現場水温 (°C)	12.5	16.3	19.3	22.5	25.8	27.0	25.3	20.0	17.3	8.6	8.4	9.6												
現場流量 (m³/s)																								
現場全水深 (m)	9.5	15.7	15.0	14.9	15.0	13.0	15.3	14.6	18.0	15.0	15.0	15.8												
現場透明度 (m)	3.0	3.0	3.8	3.0	2.3	2.4	3.0	4.8	3.2	5.8	6.0	4.7												
現場透視度 (cm)																								
色相	青緑色(中)	青緑色(中)	青緑色(中)	灰緑色(中)	灰緑色(中)	灰黄緑色(中)	青緑色(中)	青緑色(中)	灰黄緑色(中)	青緑色(中)	青緑色(中)	青緑色(中)												
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭												
生活環境項目	pH	8.1	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1												
	DO (mg/l)	8.8	8.4	8.0	6.5 *	7.0 *	6.3 *	6.4 *	7.2 *	7.5	9.5	9.8	9.4											
	BOD (mg/l)																							
	COD (mg/l)	2.1 *	1.9	2.0	1.9	2.2 *	2.4 *	1.6	2.0	1.7	1.9	1.8	1.7											
	SS (mg/l)																							
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E02	<1.8E00	<1.8E00	3.5E02	4.5E00	1.3E01	2.0E00	4.9E01	2.0E00	4.6E01	2.0E00	<1.8E00											
	n-4抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND											
	全窒素 (mg/l)																							
	全リン (mg/l)																							
	全亜鉛 (mg/l)																							
	ノニルフェノール (mg/l)																							
	LAS (mg/l)																							
	底層DO (mg/l)																							
健康項目	カドミウム (mg/l)																							
	全シアン (mg/l)																							
	鉛 (mg/l)																							
	六価クロム (mg/l)																							
	ヒ素 (mg/l)																							
	総水銀 (mg/l)																							
	アルキル水銀 (mg/l)																							
	PCB (mg/l)																							
	ジクロロメタン (mg/l)																							
	四塩化炭素 (mg/l)																							
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)																							
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)																							
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/l)																							
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																							
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																							
	トリクロロエチレン (mg/l)																							
	テトラクロロエチレン (mg/l)																							
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)																							
	チウラム (mg/l)																							
	シマジン (mg/l)																							
チオベンカルブ (mg/l)																								
ベンゼン (mg/l)																								
セレン (mg/l)																								
ほう素 (mg/l)																								
ふっ素 (mg/l)																								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																								
1,4-ジオキサン (mg/l)																								
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																							
	銅 (mg/l)																							
	亜鉛 (mg/l)																							
	鉄 (溶解性) (mg/l)																							
	マンガン (溶解性) (mg/l)																							
クロム (mg/l)																								

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0807	地点統一番号	33-610-62	類型(達成期間)	A (I) II (I) 生物特A (I)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	都道府県																
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸	河川名		採水機関	岡山県環境保全事業団																		
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査	地点名	後関沖	分析機関	岡山県環境保全事業団																		
採取月日	04/15	採取時刻	09:46	05/11	14:00	06/02	11:00	07/16	09:36	08/04	11:35	09/14	11:23	10/05	13:38	11/04	14:32	12/02	13:14	01/25	09:58	02/09	13:22	03/03	14:45
採取位置		採取水深	(m)	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	
アンモニア態窒素 (mg/l)																									
亜硝酸性窒素 (mg/l)																									
硝酸性窒素 (mg/l)																									
有機態窒素 (mg/l)																									
リン酸態リン (mg/l)																									
電気伝導度 (μS/cm)																									
DO飽和度 (%)																									
塩化物イオン (mg/l)																									
他塩素量 (%)																									
クロロフィルa (μg/l)																									
トリハロメタン生成能 (mg/l)																									
塩分			28	31	31	27	29	30	30	30	30	30	30	30	31	31									
E P N (mg/l)																									
アンチモン (mg/l)																									
ニッケル (mg/l)																									
クロロホルム (mg/l)																									
トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)																									
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																									
p-ジクロロベンゼン (mg/l)																									
イソキサチオン (mg/l)																									
ダイアジノン (mg/l)																									
フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																									
イソプロチオラン (mg/l)																									
オキシ銅(有機銅) (mg/l)																									
クロタロニル (TPN) (mg/l)																									
プロピザミド (mg/l)																									
ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																									
フェノプロカルブ (BPAC) (mg/l)																									
イプロベンホス (IBP) (mg/l)																									
クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																									
トルエン (mg/l)																									
キシレン (mg/l)																									
777酸γ-エチルキシル (mg/l)																									
モリブデン (mg/l)																									
塩化ビニルモノマー (mg/l)																									
エピクロヒドリン (mg/l)																									
全マンガン (mg/l)																									
ウラン (mg/l)																									
フェノール (mg/l)																									
ホルムアルデヒド (mg/l)																									
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																									
アニリン (mg/l)																									
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																									
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																									
大腸菌数 (MPN/100ml)			3.0	3.0	3.8	3.0	2.3	2.4	3.0	4.8	3.2	5.8	6.0	4.7											
透明度 (m)																									
全有機炭素 (mg/l)																									

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0808	地点統一番号	33-610-63	類型 (達成期間)	A (I)	II (I)	生物特A (I)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)													
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸					河川名																
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査					地点名	引網沖															
採取月日	04/15	05/11	06/02	07/13	08/03	09/01	10/05	11/10	12/09	01/25	02/09	03/08												
採取時刻	10:59	13:17	11:52	11:16	12:23	12:35	13:22	10:51	10:24	11:38	13:19	11:32												
採取位置																								
採取水深 (m)																								
測定区分	年間曇	年間晴	年間晴	年間雨	年間晴	年間晴	年間晴	年間薄曇	年間晴	年間晴	年間薄曇	年間晴												
現場気温 (°C)	15.2	21.6	24.4	21.1	27.7	31.6	26.4	15.3	12.3	11.1	6.6	11.1												
現場水温 (°C)	13.7	17.9	19.6	23.0	25.4	28.7	25.6	19.4	16.3	9.1	8.7	10.4												
現場流量 (m³/s)																								
現場全水深 (m)	8.3	9.2	8.1	10.8	8.5	8.7	8.9	7.4	8.6	8.9	8.6	8.6												
現場透明度 (m)	4.5	3.8	4.8	3.5	3.2	3.0	5.5	5.5	5.5	8.0	6.5	5.1												
現場透視度 (cm)																								
現場色相	灰緑色(中)	灰緑色(中)	灰緑色(中)	灰緑色(中)	灰緑色(中)	灰緑色(淡)	緑青色(中)	緑青色(中)	緑青色(中)	緑青色(中)	緑青色(中)	緑青色(中)												
現場臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭												
生体項目	pH	8.2	8.1	8.1	8.0	7.9	8.0	8.1	8.1	8.2	8.3	8.3												
DO	(mg/l)	8.7	8.6	7.1 *	6.6 *	6.3 *	6.5 *	7.0 *	7.2 *	7.6	9.5	9.6												
BOD	(mg/l)																							
COD	(mg/l)	1.7	1.5	2.1 *	2.0	2.0	2.2 *	1.8	1.9	1.7	1.9	1.8	1.9											
SS	(mg/l)																							
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E+01			9.3E+00			<1.8E00			7.8E+00													
n-4抽出物質	(mg/l)																							
全窒素	(mg/l)	0.12			0.23			0.19			0.12													
全リン	(mg/l)	0.019			0.040 *			0.043 *			0.024													
全亜鉛	(mg/l)																							
ノニルフェノール	(mg/l)																							
LAS	(mg/l)																							
底層DO	(mg/l)																							
健康項目	カドミウム	(mg/l)																						
全シアン	(mg/l)																							
鉛	(mg/l)																							
六価クロム	(mg/l)																							
ヒ素	(mg/l)																							
総水銀	(mg/l)																							
アルキル水銀	(mg/l)																							
P C B	(mg/l)																							
ジクロロメタン	(mg/l)																							
四塩化炭素	(mg/l)																							
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																							
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)																							
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																							
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																							
トリクロロエチレン	(mg/l)																							
テトラクロロエチレン	(mg/l)																							
1,3-ジクロロベン	(mg/l)																							
チウラム	(mg/l)																							
シマジン	(mg/l)																							
チオベンカルブ	(mg/l)																							
ベンゼン	(mg/l)																							
セレン	(mg/l)																							
ほう素	(mg/l)																							
ふっ素	(mg/l)																							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03			0.09			0.03			<0.03													
1,4-ジオキサン	(mg/l)																							
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																						
銅	(mg/l)																							
亜鉛	(mg/l)																							
鉄 (溶解性)	(mg/l)																							
マンガン (溶解性)	(mg/l)																							
クロム	(mg/l)																							

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0808	地点統一番号	33-610-63	類型(達成期間)			A (I)	II (I)	生物特A (I)	水域名	備讃瀬戸					調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)				
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸						河川名						採水機関	岡山県環境保全事業団					
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査						地点名	引網沖					分析機関	倉敷市環境監視センター					
採取月日	04/15	05/11	06/02	07/13	08/03	09/01	10/05	11/10	12/09	01/25	02/09	03/08									
採取時刻	10:59	13:17	11:52	11:16	12:23	12:35	13:22	10:51	10:24	11:38	13:19	11:32									
採取位置																					
採取水深	(m)																				
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.02	0.5	0.5	<0.02	0.5	0.5	0.5	0.05	0.5	0.5	0.5									
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01			0.03				<0.01												
	硝酸性窒素 (mg/l)	<0.02			0.05				0.02												
	有機態窒素 (mg/l)																				
	リン酸態リン (mg/l)	<0.01			0.01				0.02				0.01								
	電気伝導度 (μS/cm)																				
	DO飽和度 (%)																				
	塩化物イオン (mg/l)																				
	塩素量 (%)																				
	クロロフィルa (μg/l)																				
トリハロメタン生成能 (mg/l)	32	32	31	30	29	30	30	30	30	32	32	32									
要監視項目	E P N (mg/l)																				
	アンチモン (mg/l)																				
	ニッケル (mg/l)																				
	クロロホルム (mg/l)																				
	トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)																				
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																				
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																				
	イソキサチオン (mg/l)																				
	ダイアジノン (mg/l)																				
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																				
	イソプロチオラン (mg/l)																				
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																				
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																				
	プロピザミド (mg/l)																				
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																				
	フェノプロカルブ (BPAC) (mg/l)																				
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																				
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																				
	トルエン (mg/l)																				
	キシレン (mg/l)																				
	777酸ジエチルキシル (mg/l)																				
	モリブデン (mg/l)																				
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																				
エピクロヒドリン (mg/l)																					
全マンガン (mg/l)																					
ウラン (mg/l)																					
フェノール (mg/l)																					
ホルムアルデヒド (mg/l)																					
4-tert-オクチルフェノール (mg/l)																					
アニリン (mg/l)																					
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																					
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (ng/l)																					
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																					
PFOS及びPFOAの含量値 (mg/l)																					
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	4.5	3.8	4.8	3.5	3.2	3.0	5.5	5.5	5.5	8.0	6.5	5.1								
	透明度 (m)																				
	全有機炭素 (mg/l)																				

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0809	地点統一番号	33-610-64	類型 (達成期間)	A (I)	II (I)	生物特A (I)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)												
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸					河川名												採水機関	岡山県環境保全事業団		
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査					地点名	監場島南東											分析機関	倉敷市環境監視センター		
採取月日	04/15	05/11	06/02	07/13	08/03	09/01	10/05	11/10	12/09	01/25	02/09	03/08											
採取時刻	10:48	13:28	11:41	11:03	12:15	12:26	13:31	10:42	10:16	11:29	13:11	11:24											
採取位置	(m)																						
採取水深																							
測定区分	年間																						
天候	薄曇																						
気温	(°C)																						
水温	(°C)																						
流量	(m³/s)																						
全水深	(m)																						
透明度	(m)																						
透視度	(cm)																						
色相	灰緑色(中)																						
臭気	無臭																						
pH	8.2	8.1	8.0	8.0	7.9	8.0	8.1	8.1	8.2	8.3	8.3	8.3											
DO	(mg/l)	8.8	8.5	7.6	6.8 *	6.2 *	6.5 *	6.8 *	7.2 *	7.9	9.4	9.8	9.5										
BOD	(mg/l)	1.9	1.6	1.6	2.0	1.7	2.2 *	2.0	1.9	1.9	1.9	2.0	2.1 *										
COD	(mg/l)	2.0E+00			1.7E+01			<1.8E00			7.8E+00												
SS	(mg/l)	0.12			0.23			0.18			0.11												
大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.019			0.036 *			0.039 *			0.024												
n-4抽出物質	(mg/l)																						
全窒素	(mg/l)																						
全リン	(mg/l)																						
全亜鉛	(mg/l)																						
ノニルフェノール	(mg/l)																						
LAS	(mg/l)																						
底層DO	(mg/l)																						
健康項目	(mg/l)																						
カドミウム	(mg/l)																						
全シアン	(mg/l)																						
鉛	(mg/l)																						
六価クロム	(mg/l)																						
ヒ素	(mg/l)																						
総水銀	(mg/l)																						
アルキル水銀	(mg/l)																						
PCB	(mg/l)																						
ジクロロメタン	(mg/l)																						
四塩化炭素	(mg/l)																						
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																						
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																						
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																						
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																						
トリクロロエチレン	(mg/l)																						
テトラクロロエチレン	(mg/l)																						
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																						
チウラム	(mg/l)																						
シマジン	(mg/l)																						
チオベンカルブ	(mg/l)																						
ベンゼン	(mg/l)																						
セレン	(mg/l)																						
ほう素	(mg/l)																						
ふっ素	(mg/l)																						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03			0.10			0.03			<0.03												
1,4-ジオキサン	(mg/l)																						
特殊項目	(mg/l)																						
フェノール類	(mg/l)																						
銅	(mg/l)																						
亜鉛	(mg/l)																						
鉄 (溶解性)	(mg/l)																						
マンガン (溶解性)	(mg/l)																						
クロム	(mg/l)																						

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0809	地点統一番号	33-610-64	類型(達成期間)	A (I)	II (I)	生物特A (I)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)												
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸					河川名		採水機関	岡山県環境保全事業団												
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査					地点名	監場島南東	分析機関	倉敷市環境監視センター												
採取月日		採取時刻		04/15	05/11	06/02	07/13	08/03	09/01	10/05	11/10	12/09	01/25	02/09	03/08								
採取位置		採取水深	(m)	10:48 表層	13:28 表層	11:41 表層	11:03 表層	12:15 表層	12:26 表層	13:31 表層	10:42 表層	10:16 表層	11:29 表層	13:11 表層	11:24 表層								
アンモニア態窒素	(mg/l)	0.02		0.5	0.5	0.5	<0.02	0.5	0.5	0.5	0.04	0.5	<0.02	0.5	0.5								
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01					0.03				<0.01		<0.01										
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02					0.06				<0.02		<0.02										
有機態窒素	(mg/l)																						
リン酸態リン	(mg/l)	<0.01					0.01				0.02		0.01										
電気伝導度	(μS/cm)																						
DO飽和度	(%)																						
塩化物イオン	(mg/l)																						
他塩素量	(%)																						
クロロフィルa	(μg/l)																						
トリハロメタン生成能	(mg/l)																						
塩分	(mg/l)	32		31	31	30	29	30	31	30	31	32	32	32									
E P N	(mg/l)																						
アンチモン	(mg/l)																						
ニッケル	(mg/l)																						
クロロホルム	(mg/l)																						
トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																						
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																						
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																						
イソキサチオン	(mg/l)																						
ダイアジノン	(mg/l)																						
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																						
イソプロチオラン	(mg/l)																						
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																						
クロタロニル(TPN)	(mg/l)																						
プロピザミド	(mg/l)																						
ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																						
フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)																						
イプロベンホス(IPP)	(mg/l)																						
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																						
トルエン	(mg/l)																						
キシレン	(mg/l)																						
7β-酸ジエチルキシル	(mg/l)																						
モリブデン	(mg/l)																						
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																						
エピクロヒドリン	(mg/l)																						
全マンガン	(mg/l)																						
ウラン	(mg/l)																						
フェノール	(mg/l)																						
ホルムアルデヒド	(mg/l)																						
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																						
アニリン	(mg/l)																						
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																						
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)																						
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																						
PFOS及びPFOAの合算値	(mg/l)																						
大腸菌数	(MPN/100ml)	4.5		3.5	5.0	4.5	3.2	3.0	6.0	7.0	6.0	9.0	6.0	5.2									
透明度	(m)																						
全有機炭素	(mg/l)																						

○ 牛窓地先海域及び播磨灘北西部



公共用水域水質測定結果表

地点番号	0903	地点統一番号	33-608-01	類型 (達成期間)	A (I)	II (I)	水域名	牛窓地先海域										調査機関	都道府県						
都道府県名	岡山県	水系名	播磨灘北西部				河川名											採水機関	岡山県環境保全事業団						
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査				地点名	錦海湾										分析機関	岡山県環境保全事業団						
採取月日	04/16	05/07	06/01	06/01	06/01	06/01	06/01	07/02	08/03	09/03	10/01	11/05	12/01	12/01	12/01	12/01	12/01	12/01	01/12	02/01	03/01				
採取時刻	11:20	12:05	12:10	12:10	14:48	14:48	14:48	11:00	11:45	14:10	12:46	14:55	10:50	10:50	10:50	13:40	13:40	13:40	12:10	15:03	14:05				
採取位置																									
採取水深	(m)																								
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間
現場気候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	薄曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	
現場気温	15.7	21.9	22.7		25.3	24.0	29.4	24.0	29.4	32.0	25.9	19.0	12.7		15.0	15.8	15.8	7.8	4.3	10.0	10.9				
現場水温	13.9	17.6	20.7	20.9	21.4	21.6	23.0	27.0	30.6	30.6	25.3	19.6	16.0		16.3	15.8	15.8	7.8	8.5	9.7					
現場流量	(m³/s)																								
現場全水深	5.8	5.9	5.5		5.3	5.4	5.9	5.4	6.0	6.5	6.5	6.5	6.5		6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.6	6.2				
現場透明度	3.0	2.0	1.8		2.3	2.8	2.5	3.3	2.0	2.5	2.5	3.0		2.0	2.0	2.0	2.0	3.8	2.5	2.5	2.0				
現場透視度	(cm)																								
現場色相	灰緑色(中)																								
現場臭気	無臭																								
pH	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0		7.9	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1				
DO	(mg/l)	8.7	8.8	8.0	8.2	8.1	7.9	6.4 *	6.7 *	5.9 *	6.4 *	7.2 *	7.7		7.8	7.8	7.8	7.9	9.7	9.7	9.3				
BOD	(mg/l)																								
COD	(mg/l)	2.2 *	2.1 *	2.5 *	2.5 *	2.5 *	2.7 *	2.3 *	2.9 *	2.8 *	2.0	1.9	1.8		1.9	2.3 *	2.0	2.4 *	1.8	1.8					
SS	(mg/l)																								
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.0E00	<1.8E00	<1.8E00		<1.8E00	3.3E01	4.5E00	2.0E00	4.5E00	<1.8E00	<1.8E00			<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00				
n-4*抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
全窒素	(mg/l)	0.17	0.15	0.18			0.20	0.20	0.22	0.20	0.16	0.16			0.21	0.15	0.14	0.13	0.13	0.13					
全リン	(mg/l)	0.023	0.026	0.030			0.038 *	0.038 *	0.043 *	0.042 *	0.038 *				0.040 *	0.032 *	0.027	0.023	0.023	0.023					
全亜鉛	(mg/l)			0.003			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
ノニルフェノール	(mg/l)			<0.00006			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006					
LAS	(mg/l)			<0.0006			<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006					
底層DO	(mg/l)	8.7	8.2	7.6		8.1	7.3	7.6	5.7	7.1	8.5			8.2	9.2	9.5	9.7								
健康項目																									
カドミウム	(mg/l)		<0.0003																						
全シアン	(mg/l)		ND																						
鉛	(mg/l)		<0.005																						
六価クロム	(mg/l)		<0.02																						
ヒ素	(mg/l)		<0.005																						
総水銀	(mg/l)		<0.0005																						
アルキル水銀	(mg/l)																								
PCB	(mg/l)			ND																					
ジクロロメタン	(mg/l)		<0.002																						
四塩化炭素	(mg/l)		<0.0002																						
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.0004																						
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.002																						
ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.004																						
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0005																						
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0006																						
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.001																						
テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.0005																						
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)		<0.0002																						
チウラム	(mg/l)		<0.0006																						
シマジン	(mg/l)		<0.0003																						
チオベンカルブ	(mg/l)		<0.002																						
ベンゼン	(mg/l)		<0.001																						
セレン	(mg/l)			<0.002																					
ほう素	(mg/l)																								
ふっ素	(mg/l)																								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	0.05	<0.03				0.06			<0.03	<0.03	<0.03					
1,4-ジオキサン	(mg/l)			<0.005																					
特殊項目																									
フェノール類	(mg/l)																								
銅	(mg/l)																								
亜鉛	(mg/l)			0.003																					
鉄(溶解性)	(mg/l)																								
マンガン(溶解性)	(mg/l)																								
クロム	(mg/l)																								

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0903	地点統一番号	33-608-01	類型 (達成期間)		A (I)		II (I)		水域名		牛窓地先海域		調査機関		都道府県		
都道府県名	岡山県	水系名	播磨灘北西部		河川名		採水機関		岡山県環境保全事業団									
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査		地点名		錦海湾		分析機関		岡山県環境保全事業団							
採取月日	04/16	05/07	06/01	06/01	06/01	07/02	08/03	09/01	10/01	11/05	12/01	12/01	12/01	12/01	12/01	01/12	02/01	03/01
採取時刻	11:20	12:05	12:10	12:10	14:48	11:00	11:45	14:10	12:46	14:55	10:50	10:50	13:40	13:40	12:10	15:03	14:05	
採取位置	表層		表層		中層		表層		表層		表層		中層		表層		表層	
採取水深	0.5		0.5		2.0		0.5		0.5		0.5		2.0		0.5		0.5	
アンモニウム態窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02		0.05	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
有機態窒素	(mg/l)																	
リン酸態リン	(mg/l)	0.01	0.01	0.01		0.02	0.01	0.02	0.03	0.02			0.03		0.01	0.01	0.01	0.01
電気伝導度	(μS/cm)																	
DO飽和度	(%)																	
塩化物イオン	(mg/l)																	
他																		
塩素量	(%)																	
クロロフィルa	(μg/l)	1.8E00	2.1E00	2.4E00		1.5E00	2.2E00	0.5E00	2.0E00	0.6E00			1.4E00		2.1E00	1.3E00	1.3E00	
トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
塩分		31	31	31	31	31	31	31	30	31	31	31	30	31	31	31	31	31
E P N	(mg/l)			<0.0006														
アンチモン	(mg/l)			<0.002														
ニッケル	(mg/l)			<0.005														
クロロホルム	(mg/l)			<0.0006														
トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)			<0.004														
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)			<0.006														
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)			<0.02														
イソキサチオン	(mg/l)			<0.0008														
ダイアジノン	(mg/l)			<0.0005														
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)			<0.0003														
イソプロチオラン	(mg/l)			<0.004														
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)						<0.004											
クロタロニル(TPN)	(mg/l)			<0.004														
プロピザミド	(mg/l)			<0.0008														
ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)			<0.001														
フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)			<0.002														
イプロベンホス(IPBP)	(mg/l)			<0.0008														
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)			<0.0001														
トルエン	(mg/l)			<0.06														
キシレン	(mg/l)			<0.04														
776酸ジエチルキシル	(mg/l)																	
モリブデン	(mg/l)			<0.01														
塩化ビニルモノマー	(mg/l)			<0.0002														
エピクロヒドリン	(mg/l)			<0.0001														
全マンガン	(mg/l)			<0.02														
ウラン	(mg/l)																	
フェノール	(mg/l)			<0.001														
ホルムアルデヒド	(mg/l)																	
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																	
アニリン	(mg/l)			<0.002														
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																	
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)																	
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																	
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																	
大腸菌数	(MPN/100ml)	<1	<1	<1	<1	<1	3.6E01	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
透明度	(m)	3.0	2.0	1.8		2.3	2.8	2.5	3.3	2.0	2.5	3.0		2.0		3.8	2.5	2.0
全有機炭素	(mg/l)			1.5				1.6		1.2				1.2				

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0904	地点統一番号	33-608-51	類型（達成期間）	A (I) II (I)	水域名	牛窓地先海域								調査機関	都道府県																																														
都道府県名	岡山県	水系名	播磨灘北西部			河川名									採水機関	岡山県環境保全事業団																																														
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査			地点名	前島北西								分析機関	岡山県環境保全事業団																																														
採取時刻	04/16 10:00	採取位置	(m)	採取水深		天候	年間 晴	気温	14.4	水温	13.0	流量	4.2	全水深	2.5	透明度	2.5	透視度	3.0	色相	灰緑色(中)	臭気	無臭																																							
測定区分	04/16 10:00	天候	年間 晴	気温	14.4	水温	13.0	流量	4.2	全水深	2.5	透明度	2.5	透視度	3.0	色相	灰緑色(中)	臭気	無臭																																											
現場観測項目		天候	年間 晴	気温	14.4	水温	13.0	流量	4.2	全水深	2.5	透明度	2.5	透視度	3.0	色相	灰緑色(中)	臭気	無臭																																											
生		pH	8.1	DO	8.8	BOD		COD	2.2 *	SS		大腸菌群数	<1.8E00	n-4抽出物質	ND	全窒素		全リン		全亜鉛		ノニルフェノール		LAS		底層DO																																				
環		pH	8.1	DO	8.8	BOD		COD	2.2 *	SS		大腸菌群数	<1.8E00	n-4抽出物質	ND	全窒素		全リン		全亜鉛		ノニルフェノール		LAS		底層DO																																				
境		pH	8.1	DO	8.8	BOD		COD	2.2 *	SS		大腸菌群数	<1.8E00	n-4抽出物質	ND	全窒素		全リン		全亜鉛		ノニルフェノール		LAS		底層DO																																				
項		pH	8.1	DO	8.8	BOD		COD	2.2 *	SS		大腸菌群数	<1.8E00	n-4抽出物質	ND	全窒素		全リン		全亜鉛		ノニルフェノール		LAS		底層DO																																				
目		pH	8.1	DO	8.8	BOD		COD	2.2 *	SS		大腸菌群数	<1.8E00	n-4抽出物質	ND	全窒素		全リン		全亜鉛		ノニルフェノール		LAS		底層DO																																				
目		カドミウム		全シアン		鉛		六価クロム		ヒ素		総水銀		アルキル水銀		PCB		ジクロロメタン		四塩化炭素		1,2-ジクロロエタン		1,1-ジクロロエタン		ジス-1,2-ジクロロエタン		1,1,1-トリクロロエタン		1,1,2-トリクロロエタン		トリクロロエチレン		テトラクロロエチレン		1,3-ジクロロプロペン		チウラム		シマジン		チオベンカルブ		ベンゼン		セレン		ほう素		ふっ素		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1,4-ジオキサン								
目		フェノール類		銅		亜鉛		鉄（溶解性）		マンガン（溶解性）		クロム																																																		
目		フェノール類		銅		亜鉛		鉄（溶解性）		マンガン（溶解性）		クロム																																																		

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0904	地点統一番号	33-608-51	類型 (達成期間)		A (I)	II (I)	水域名	牛窓地先海域								調査機関	都道府県				
都道府県名	岡山県	水系名	播磨灘北西部					河川名									採水機関	岡山県環境保全事業団				
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査					地点名	前島北西								分析機関	岡山県環境保全事業団				
採取月日			04/16	06/01	08/03	10/01	12/01	02/01														
採取時刻			10:00	10:40	10:20	11:07	12:10	13:50														
採取位置			表層	表層	表層	表層	表層	表層														
採取水深			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5														
項目	単位	04/16	06/01	08/03	10/01	12/01	02/01															
アンモニア態窒素	(mg/l)																					
亜硝酸性窒素	(mg/l)																					
硝酸性窒素	(mg/l)																					
有機態窒素	(mg/l)																					
リン酸態リン	(mg/l)																					
電気伝導度	(μS/cm)																					
DO飽和度	(%)																					
塩化物イオン	(mg/l)																					
塩素量	(%)																					
クロロフィルa	(μg/l)																					
トリハロメタン生成能	(mg/l)	31	31	30	31	30	31															
塩分																						
E P N	(mg/l)																					
アンチモン	(mg/l)																					
ニッケル	(mg/l)																					
クロロホルム	(mg/l)																					
トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																					
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																					
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																					
イソキサチオン	(mg/l)																					
ダイアジノン	(mg/l)																					
フェニトロチオン (MEP)	(mg/l)																					
イソプロチオン	(mg/l)																					
オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)																					
クロタロニル (TPN)	(mg/l)																					
プロピザミド	(mg/l)																					
ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)																					
フェノプロカルブ (BPAC)	(mg/l)																					
イプロベンホス (IBP)	(mg/l)																					
クロルニトロフェン (CNP)	(mg/l)																					
トルエン	(mg/l)																					
キシレン	(mg/l)																					
7β-酸ジエチルキシル	(mg/l)																					
モリブデン	(mg/l)																					
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																					
エピクロヒドリン	(mg/l)																					
全マンガン	(mg/l)																					
ウラン	(mg/l)																					
フェノール	(mg/l)																					
ホルムアルデヒド	(mg/l)																					
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																					
アニリン	(mg/l)																					
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																					
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)	(ng/l)																					
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体)	(ng/l)																					
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																					
大腸菌数	(MPN/100ml)																					
透明度	(m)	2.5	3.5	2.0	2.1	2.5	3.0															
全有機炭素	(mg/l)																					

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0905	地点統一番号	33-608-02	類型 (達成期間)	A (I)	II (I)	水域名	牛窓地先海域												調査機関	都道府県				
都道府県名	岡山県	水系名	播磨灘北西部				河川名													採水機関	岡山県環境保全事業団				
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査				地点名	前島南西												分析機関	岡山県環境保全事業団				
採取月日	04/16	05/07	06/01	06/01	06/01	06/01	06/01	07/02	08/03	09/01	10/01	11/05	12/01	12/01	12/01	12/01	12/01	12/01	01/12	02/01	03/01				
採取時刻	10:15	11:10	10:50	10:50	13:55	13:55	10:12	10:35	13:20	11:15	14:10	12:25	12:25	12:25	09:55	09:55	11:20	14:00	13:10						
採取位置																									
採取水深																									
測定区分																									
天候	年間 晴	年間 晴	年間 晴	年間 晴	年間 晴	年間 晴	年間 晴	年間 晴	年間 薄曇	年間 晴	年間 晴	年間 晴	年間 晴	年間 晴	年間 晴	年間 晴	年間 曇	年間 曇	年間 曇	年間 晴					
現場観測項目	気温 (°C)	15.1	20.8	21.0	19.2	19.4	19.7	22.0	24.8	28.1	25.7	20.4	17.2	17.0	16.6	16.5	8.8	9.0	10.5	9.8					
水温 (°C)	13.2	15.5	18.9	19.2	19.4	19.7	22.0	24.8	28.1	25.7	20.4	17.2	17.0	16.6	16.5	8.8	9.0	10.5	9.8						
流量 (m³/s)																									
全水深 (m)	16.5	16.9	16.7		15.2		15.8	16.3	15.7	16.8	16.8	16.7		16.5		15.7	17.4	17.3							
透明度 (m)	3.5	5.0	4.0		5.5		3.8	3.0	3.5	3.6	3.0	2.5		2.2		2.2	2.5	2.0							
透視度 (cm)																									
色相																									
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	7.8	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9	8.2	8.2	8.1	8.1						
DO (mg/L)	8.8	8.5	9.1	8.2	8.3	8.1	7.3 *	6.7 *	6.8 *	6.2 *	7.4 *	7.6	7.6	7.9	7.5	9.4	9.4	9.5							
BOD (mg/L)																									
COD (mg/L)	2.0	1.7	2.1 *	2.2 *	2.2 *	2.3 *	2.1 *	2.9 *	3.5 *	1.9	2.1 *	2.0	2.5 *	1.5	2.2 *	2.1 *	1.8	1.9							
SS (mg/L)																									
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0E00	<1.8E00	<1.8E00		<1.8E00		2.0E00	4.5E00	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00		<1.8E00		4.5E00	<1.8E00	<1.8E00							
n-4#抽出物質 (mg/L)	ND	ND	ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND		ND	ND	ND							
全窒素 (mg/L)	0.16	0.13	0.15		0.16		0.16	0.18	0.15	0.20	0.17	0.23		0.23		0.15	0.15	0.13							
全リン (mg/L)	0.021	0.021	0.022		0.033 *		0.033 *	0.032 *	0.036 *	0.039 *	0.040 *	0.044 *		0.044 *		0.033 *	0.028	0.025							
全亜鉛 (mg/L)																									
ノニルフェノール (mg/L)																									
LAS (mg/L)																									
底層DO (mg/L)	8.3	8.4	8.0		8.2		6.9	5.3	5.8	6.2	7.0	7.7		7.5		9.5	9.5	9.4							
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003																							
健康項目	全シアン (mg/L)	ND																							
健康項目	鉛 (mg/L)	<0.005																							
健康項目	六価クロム (mg/L)	<0.02																							
健康項目	ヒ素 (mg/L)	<0.005																							
健康項目	総水銀 (mg/L)	<0.0005																							
健康項目	アルキル水銀 (mg/L)																								
健康項目	PCB (mg/L)			ND																					
健康項目	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002																							
健康項目	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002																							
健康項目	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004																							
健康項目	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002																							
健康項目	ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004																							
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005																							
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006																							
健康項目	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001																							
健康項目	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005																							
健康項目	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002																							
健康項目	チウラム (mg/L)	<0.0006																							
健康項目	シマジン (mg/L)	<0.0003																							
健康項目	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002																							
健康項目	ベンゼン (mg/L)	<0.001																							
健康項目	セレン (mg/L)																								
健康項目	ほう素 (mg/L)	<0.002																							
健康項目	ふっ素 (mg/L)																								
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03			0.03	<0.03	<0.03	0.06	<0.03	0.06		<0.03		<0.03	<0.03	<0.03							
健康項目	1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005																							
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																								
特殊項目	銅 (mg/L)																								
特殊項目	亜鉛 (mg/L)			<0.001																					
特殊項目	鉄 (溶解性) (mg/L)																								
特殊項目	マンガン (溶解性) (mg/L)																								
特殊項目	クロム (mg/L)																								

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0905	地点統一番号	33-608-02	類型 (達成期間)		A (I)		II (I)		水域名	牛窓地先海域							調査機関	都道府県								
都道府県名	岡山県	水系名	播磨灘北西部							河川名								採水機関	岡山県環境保全事業団								
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査							地点名	前島南西							分析機関	岡山県環境保全事業団								
採取月日	04/16	05/07	06/01	06/01	06/01	06/01	06/01	07/02	08/03	09/01	10/01	11/05	12/01	12/01	12/01	12/01	12/01	12/01	01/12	02/01	03/01						
採取時刻	10:15	11:10	10:50	10:50	13:55	13:55	13:55	10:12	10:35	13:20	11:15	14:10	12:25	12:25	09:55	09:55	11:20	14:00	13:10								
採取位置	表層	表層	表層	中層	表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	中層	表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層						
採取水深	0.5	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5							
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02							
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01				0.01	<0.01	<0.01	0.04	<0.01	0.03				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							
	硝酸性窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.03				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02							
	有機態窒素 (mg/l)																										
	リン酸態リン (mg/l)	0.01	0.01	0.01				0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.03				0.01	0.01	0.01	0.01							
	電気伝導度 (μS/cm)																										
	DO飽和度 (%)																										
	塩化物イオン (mg/l)																										
	塩素量 (%)																										
	クロロフィルa (μg/l)	0.6E00	1.3E00	0.7E00					5.3E00	8.8E00	4.6E00	1.0E00	0.7E00	<0.2													
トリハロメタン生成能																											
塩分 (mg/l)	30	31	31	31	31	31	30	30	30	31	30	30	30	30	30	30	31	31	31								
要監視項目	E P N (mg/l)																										
	アンチモン (mg/l)																										
	ニッケル (mg/l)																										
	クロロホルム (mg/l)																										
	トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)																										
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																										
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																										
	イソキサチオン (mg/l)																										
	ダイアジノン (mg/l)																										
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																										
	イソプロチオラン (mg/l)																										
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																										
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																										
	プロピザミド (mg/l)																										
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																										
	フェノカルブ (BPAC) (mg/l)																										
	イソペンボス (IBP) (mg/l)																										
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																										
	トルエン (mg/l)																										
	キシレン (mg/l)																										
7β-酸ジエチルキシル (mg/l)																											
モリブデン (mg/l)																											
塩化ビニルモノマー (mg/l)																											
エピクロヒドリン (mg/l)																											
全マンガン (mg/l)																											
ウラン (mg/l)																											
フェノール (mg/l)																											
ホルムアルデヒド (mg/l)																											
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																											
アニリン (mg/l)																											
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																											
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																											
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																											
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (ng/l)																											
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																											
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																											
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	<1	<1	<1				<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1							
	透明度 (m)	3.5	5.0	4.0				5.5	3.8	3.0	3.6	3.0	2.5				2.2										
	全有機炭素 (mg/l)			1.3						1.6		1.2															

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0906	地点統一番号	33-608-52	類型 (達成期間)	A (I)	II (I)	水域名	牛窓地先海域														調査機関	都道府県				
都道府県名	岡山県	水系名	播磨灘北西部				河川名															採水機関	岡山県環境保全事業団				
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査				地点名	前島東南														分析機関	岡山県環境保全事業団				
採取月日	04/16	05/07	06/01	06/01	06/01	06/01	06/01	07/02	08/03	09/01	10/01	11/05	12/01	12/01	12/01	12/01	12/01	12/01	01/12	02/01	03/01						
採取時刻	10:30	11:30	11:15	11:15	14:15	14:15	10:30	10:30	10:55	13:35	12:05	14:20	10:15	10:15	12:45	12:45	12:45	12:45	11:35	14:20	13:25						
採取位置	表層	表層	表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層						
採取水深	0.5	0.5	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
測定区分	年間																										
天候	晴																										
現場気温 (°C)	15.3	21.7	21.3		24.1	19.7	19.6	24.5	28.8	28.3	25.6	18.5	12.2		17.3	17.2	17.4	17.2	14.5	4.3	11.0						
現場水温 (°C)	13.5	16.8	19.6	19.8	19.7			21.9	25.8	28.3	25.6	20.5	17.4						14.5	9.2	9.5						
現場流量 (m³/s)																											
観測項目	22.6	22.7	22.2		21.9			22.1	22.2	21.9	22.5	23.4	22.3						23.6	23.1	23.7						
透明度 (m)	4.0	6.0	7.5		10.0			4.5	5.0	3.8	7.5	7.5	3.5						3.0	5.5	2.8						
濁度 (cm)																											
色相	灰緑色(中)	灰緑色(中)	灰緑色(中)		青緑色(中)			灰緑色(中)	青緑色(中)	灰緑色(中)	青緑色(中)	青緑色(中)	灰緑色(中)						灰緑色(中)		青緑色(中)	灰緑色(中)	灰緑色(中)				
臭気	無臭	無臭	無臭		無臭			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						無臭		無臭	無臭	無臭				
生項目	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	7.9	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	8.1					
DO (mg/L)	8.9	8.8	8.2	8.5	8.3	8.4	7.9	7.4	7.1	6.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	9.5	9.0	9.5					
BOD (mg/L)																											
COD (mg/L)	2.3	1.8	2.1	2.0	1.8	2.0	2.2	3.2	3.1	1.9	1.9	1.6	1.9	1.6	1.9	1.6	2.0	2.0	2.0	1.9	1.7						
SS (mg/L)																											
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00		<1.8E00			<1.8E00	1.3E01	<1.8E00	4.9E01	<1.8E00	2.0E00						<1.8E00	7.8E00	3.3E01	2.0E00					
n-4#抽出物質 (mg/L)	ND	ND	ND		ND			ND	ND	ND	ND	ND	ND						ND	ND	ND	ND					
全窒素 (mg/L)	0.17	0.12	0.13				0.13	0.15	0.14	0.20	0.16	0.16	0.18						0.18	0.15	0.14	0.14					
全リン (mg/L)	0.019	0.018	0.019				0.028	0.023	0.030	0.037	0.038	0.036	0.036						0.036	0.029	0.027	0.025					
全亜鉛 (mg/L)			<0.001					<0.001																			
ノニルフェノール (mg/L)																											
LAS (mg/L)																											
底層DO (mg/L)																											
健康項目			<0.0003																								
全シアン (mg/L)			ND																								
鉛 (mg/L)			<0.005																								
六価クロム (mg/L)			<0.02																								
ヒ素 (mg/L)			<0.005																								
総水銀 (mg/L)			<0.0005																								
アルキル水銀 (mg/L)																											
P C B (mg/L)					ND																						
ジクロロメタン (mg/L)			<0.002																								
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002																								
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004																								
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.002																								
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.004																								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0005																								
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0006																								
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001																								
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.0005																								
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			<0.0002																								
チウラム (mg/L)			<0.0006																								
シマジン (mg/L)			<0.0003																								
チオベンカルブ (mg/L)			<0.002																								
ベンゼン (mg/L)			<0.001																								
セレン (mg/L)			<0.002																								
ほう素 (mg/L)																											
ふっ素 (mg/L)																											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.04	<0.03	<0.03					<0.03	<0.03	<0.03	0.06	<0.03							0.05	<0.03	<0.03	<0.03					
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005																								
特殊項目					<0.001					<0.001		<0.001								<0.01	0.002	<0.01	<0.01				
フェノール類 (mg/L)																											
銅 (mg/L)																											
亜鉛 (mg/L)																											
鉄 (溶解性) (mg/L)																											
マンガン (溶解性) (mg/L)																											
クロム (mg/L)																											

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0906	地点統一番号	33-608-52	類型 (達成期間)		A (I)		II (I)		水域名	牛窓地先海域							調査機関	都道府県								
都道府県名	岡山県	水系名	播磨灘北西部							河川名								採水機関	岡山県環境保全事業団								
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査							地点名	前島東南							分析機関	岡山県環境保全事業団								
採取月日	04/16	05/07	06/01	06/01	06/01	06/01	06/01	07/02	08/03	09/01	10/01	11/05	12/01	12/01	12/01	12/01	12/01	12/01	01/12	02/01	03/01						
採取時刻	10:30	11:30	11:15	11:15	14:15	14:15	14:15	10:30	10:55	13:35	12:05	14:20	10:15	10:15	12:45	12:45	12:45	11:35	14:20	13:25							
採取位置	表層	表層	表層	中層	表層	中層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	中層	表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層						
採取水深	0.5	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5							
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02						
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.04	<0.01			0.03			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02			0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02						
	有機態窒素 (mg/l)																										
	リン酸態リン (mg/l)	0.01	<0.01	0.01					0.01	<0.01	0.01	0.02	0.02			0.02			0.01	0.01	0.01						
	電気伝導度 (μS/cm)																										
	DO飽和度 (%)																										
	塩化物イオン (mg/l)																										
	塩素量 (%)																										
	クロロフィルa (μg/l)	0.4E00	0.5E00	0.2E00					2.4E00	1.8E00	2.1E00	0.9E00	0.5E00			0.7E00			2.9E00	1.5E00	1.0E00						
トリハロメタン生成能																											
塩分 (mg/l)	29	31	31	31	31	31	31	31	29	30	31	30	31	31	31	31	31	31	31	31							
要監視項目	E P N (mg/l)																										
	アンチモン (mg/l)																										
	ニッケル (mg/l)																										
	クロロホルム (mg/l)																										
	トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)																										
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																										
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																										
	イソキサチオン (mg/l)																										
	ダイアジノン (mg/l)																										
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																										
	イソプロチオラン (mg/l)																										
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																										
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																										
	プロピザミド (mg/l)																										
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																										
	フェノカルブ (BPAC) (mg/l)																										
	イソペンホス (IBP) (mg/l)																										
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																										
	トルエン (mg/l)																										
	キシレン (mg/l)																										
	7β-酸ジエチルキシル (mg/l)																										
	モリブデン (mg/l)																										
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																										
エピクロヒドリン (mg/l)																											
全マンガン (mg/l)																											
ウラン (mg/l)																											
フェノール (mg/l)																											
ホルムアルデヒド (mg/l)																											
4-tert-オクチルフェノール (mg/l)																											
アニリン (mg/l)																											
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																											
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																											
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																											
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (ng/l)																											
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																											
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																											
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	4.0	6.0	7.5			10.0		4.5	5.0	3.8	7.5	7.5	3.5			3.0		5.5	2.8	3.0						
	透明度 (m)																										
	全有機炭素 (mg/l)																										



公共用水域水質測定結果表

地点番号	0901	地点統一番号	33-609-51	類型(達成期間)	A (水) II (イ) 生物特A (イ)	水域名	播磨灘北西部										調査機関	都道府県				
都道府県名	岡山県	水系名	播磨灘北西部			河川名											採水機関	岡山県環境保全事業団				
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査			地点名	布浜沖										分析機関	岡山県環境保全事業団				
採取時刻	04/16 10:40	採取位置	05/07 11:00	06/01 12:55	07/02 10:20	08/03 11:58	09/01 14:05	10/01 13:40	11/05 14:30	12/01 13:15	01/12 11:23	02/01 14:58	03/01 13:50									
採取水深	(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5									
測定区分		年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間									
天候		晴	晴	曇	晴	曇	快晴	薄曇	快晴	晴	曇	晴	晴									
気温	(℃)	17.5	20.2	24.5	26.2	30.0	31.0	25.4	19.0	15.2	4.5	8.4	16.9									
水温	(℃)	14.6	19.8	22.5	24.8	27.8	32.0	24.5	17.7	14.4	5.6	7.3	10.8									
流量	(m³/s)																					
全水深	(m)	5.0	5.5	4.5	5.0	5.0	4.5	4.5	5.5	5.6	6.0	6.0	4.9									
透明度	(m)	1.8	2.0	1.8	1.5	2.5	1.0	1.4	1.0	2.3	3.8	3.7	4.4									
透視度	(cm)																					
色相		灰緑色(中)	灰緑色(濃)	灰緑色(中)	灰緑色(中)	灰緑色(中)	灰黄緑色(中)	灰緑色(中)	緑青色(中)	灰緑色(濃)	灰緑色(中)	灰緑色(中)	灰緑色(中)									
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭									
pH		8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	7.9	7.7	8.1	7.9	8.2	8.1	8.1									
DO	(mg/l)	8.9	8.3	7.2	8.4	6.3	6.7	5.7	8.0	8.0	10	10	9.9									
BOD	(mg/l)																					
COD	(mg/l)	3.2	2.6	3.0	3.2	2.8	4.6	2.4	2.8	2.3	2.5	2.2	2.2									
SS	(mg/l)																					
大腸菌群数	(MPN/100ml)	<1.8E00	2.0E00	<1.8E00	1.1E01	6.8E00	7.8E00	<1.8E00	<1.8E00	2.0E00	2.0E00	4.5E00	<1.8E00									
n-4抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND									
全窒素	(mg/l)																					
全リン	(mg/l)																					
全亜鉛	(mg/l)																					
ノニルフェノール	(mg/l)																					
LAS	(mg/l)																					
底層DO	(mg/l)																					
健康項目																						
カドミウム	(mg/l)																					
全シアン	(mg/l)																					
鉛	(mg/l)																					
六価クロム	(mg/l)																					
ヒ素	(mg/l)																					
総水銀	(mg/l)																					
アルキル水銀	(mg/l)																					
PCB	(mg/l)																					
ジクロロメタン	(mg/l)																					
四塩化炭素	(mg/l)																					
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																					
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)																					
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																					
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																					
トリクロロエチレン	(mg/l)																					
テトラクロロエチレン	(mg/l)																					
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																					
チウラム	(mg/l)																					
シマジン	(mg/l)																					
チオベンカルブ	(mg/l)																					
ベンゼン	(mg/l)																					
セレン	(mg/l)																					
ほう素	(mg/l)																					
ふっ素	(mg/l)																					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																					
1,4-ジオキサン	(mg/l)																					
特殊項目																						
フェノール類	(mg/l)																					
銅	(mg/l)																					
亜鉛	(mg/l)																					
鉄(溶解性)	(mg/l)																					
マンガン(溶解性)	(mg/l)																					
クロム	(mg/l)																					



公共用水域水質測定結果表

地点番号	0902	地点統一番号	33-609-52	類型(達成期間)	A (水) II (I) 生物特A (I)	水域名	播磨灘北西部										調査機関	都道府県							
都道府県名	岡山県	水系名	播磨灘北西部			河川名											採水機関	岡山県環境保全事業団							
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査			地点名	頭島東										分析機関	岡山県環境保全事業団							
採取時刻	04/16 10:50	採取位置	(m)	採取水深		天候	06/01 12:35	現場観測項目	08/03 11:40	透明度	10/01 13:25	色相	12/01 13:35	臭気	02/01 14:45										
測定区分	年間	気温	(°C)	水温	(°C)	流量	(m³/s)	全水深	(m)	透明度	(m)	色相	(cm)												
採取時刻	04/16 10:50	採取位置	(m)	採取水深		天候	06/01 12:35	現場観測項目	08/03 11:40	透明度	10/01 13:25	色相	12/01 13:35	臭気	02/01 14:45										
測定区分	年間	気温	(°C)	水温	(°C)	流量	(m³/s)	全水深	(m)	透明度	(m)	色相	(cm)												
現場観測項目	年間	気温	(°C)	水温	(°C)	流量	(m³/s)	全水深	(m)	透明度	(m)	色相	(cm)												
色相	年間	気温	(°C)	水温	(°C)	流量	(m³/s)	全水深	(m)	透明度	(m)	色相	(cm)												
臭気	年間	気温	(°C)	水温	(°C)	流量	(m³/s)	全水深	(m)	透明度	(m)	色相	(cm)												
pH	年間	気温	(°C)	水温	(°C)	流量	(m³/s)	全水深	(m)	透明度	(m)	色相	(cm)												
DO	年間	気温	(°C)	水温	(°C)	流量	(m³/s)	全水深	(m)	透明度	(m)	色相	(cm)												
BOD	年間	気温	(°C)	水温	(°C)	流量	(m³/s)	全水深	(m)	透明度	(m)	色相	(cm)												
COD	年間	気温	(°C)	水温	(°C)	流量	(m³/s)	全水深	(m)	透明度	(m)	色相	(cm)												
SS	年間	気温	(°C)	水温	(°C)	流量	(m³/s)	全水深	(m)	透明度	(m)	色相	(cm)												
大腸菌群数	年間	気温	(°C)	水温	(°C)	流量	(m³/s)	全水深	(m)	透明度	(m)	色相	(cm)												
n-4抽出物質	年間	気温	(°C)	水温	(°C)	流量	(m³/s)	全水深	(m)	透明度	(m)	色相	(cm)												
全窒素	年間	気温	(°C)	水温	(°C)	流量	(m³/s)	全水深	(m)	透明度	(m)	色相	(cm)												
全リン	年間	気温	(°C)	水温	(°C)	流量	(m³/s)	全水深	(m)	透明度	(m)	色相	(cm)												
全亜鉛	年間	気温	(°C)	水温	(°C)	流量	(m³/s)	全水深	(m)	透明度	(m)	色相	(cm)												
ノニルフェノール	年間	気温	(°C)	水温	(°C)	流量	(m³/s)	全水深	(m)	透明度	(m)	色相	(cm)												
LAS	年間	気温	(°C)	水温	(°C)	流量	(m³/s)	全水深	(m)	透明度	(m)	色相	(cm)												
底層DO	年間	気温	(°C)	水温	(°C)	流量	(m³/s)	全水深	(m)	透明度	(m)	色相	(cm)												
カドミウム	年間	気温	(°C)	水温	(°C)	流量	(m³/s)	全水深	(m)	透明度	(m)	色相	(cm)												
全シアン	年間	気温	(°C)	水温	(°C)	流量	(m³/s)	全水深	(m)	透明度	(m)	色相	(cm)												
鉛	年間	気温	(°C)	水温	(°C)	流量	(m³/s)	全水深	(m)	透明度	(m)	色相	(cm)												
六価クロム	年間	気温	(°C)	水温	(°C)	流量	(m³/s)	全水深	(m)	透明度	(m)	色相	(cm)												
ヒ素	年間	気温	(°C)	水温	(°C)	流量	(m³/s)	全水深	(m)	透明度	(m)	色相	(cm)												
総水銀	年間	気温	(°C)	水温	(°C)	流量	(m³/s)	全水深	(m)	透明度	(m)	色相	(cm)												
アルキル水銀	年間	気温	(°C)	水温	(°C)	流量	(m³/s)	全水深	(m)	透明度	(m)	色相	(cm)												
PCB	年間	気温	(°C)	水温	(°C)	流量	(m³/s)	全水深	(m)	透明度	(m)	色相	(cm)												
ジクロロメタン	年間	気温	(°C)	水温	(°C)	流量	(m³/s)	全水深	(m)	透明度	(m)	色相	(cm)												
四塩化炭素	年間	気温	(°C)	水温	(°C)	流量	(m³/s)	全水深	(m)	透明度	(m)	色相	(cm)												
1,2-ジクロロエタン	年間	気温	(°C)	水温	(°C)	流量	(m³/s)	全水深	(m)	透明度	(m)	色相	(cm)												
1,1-ジクロロエチレン	年間	気温	(°C)	水温	(°C)	流量	(m³/s)	全水深	(m)	透明度	(m)	色相	(cm)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	年間	気温	(°C)	水温	(°C)	流量	(m³/s)	全水深	(m)	透明度	(m)	色相	(cm)												
1,1,1-トリクロロエタン	年間	気温	(°C)	水温	(°C)	流量	(m³/s)	全水深	(m)	透明度	(m)	色相	(cm)												
1,1,2-トリクロロエタン	年間	気温	(°C)	水温	(°C)	流量	(m³/s)	全水深	(m)	透明度	(m)	色相	(cm)												
トリクロロエチレン	年間	気温	(°C)	水温	(°C)	流量	(m³/s)	全水深	(m)	透明度	(m)	色相	(cm)												
テトラクロロエチレン	年間	気温	(°C)	水温	(°C)	流量	(m³/s)	全水深	(m)	透明度	(m)	色相	(cm)												
1,3-ジクロロベンゼン	年間	気温	(°C)	水温	(°C)	流量	(m³/s)	全水深	(m)	透明度	(m)	色相	(cm)												
チウラム	年間	気温	(°C)	水温	(°C)	流量	(m³/s)	全水深	(m)	透明度	(m)	色相	(cm)												
シマジン	年間	気温	(°C)	水温	(°C)	流量	(m³/s)	全水深	(m)	透明度	(m)	色相	(cm)												
チオベンカルブ	年間	気温	(°C)	水温	(°C)	流量	(m³/s)	全水深	(m)	透明度	(m)	色相	(cm)												
ベンゼン	年間	気温	(°C)	水温	(°C)	流量	(m³/s)	全水深	(m)	透明度	(m)	色相	(cm)												
セレン	年間	気温	(°C)	水温	(°C)	流量	(m³/s)	全水深	(m)	透明度	(m)	色相	(cm)												
ほう素	年間	気温	(°C)	水温	(°C)	流量	(m³/s)	全水深	(m)	透明度	(m)	色相	(cm)												
ふっ素	年間	気温	(°C)	水温	(°C)	流量	(m³/s)	全水深	(m)	透明度	(m)	色相	(cm)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	年間	気温	(°C)	水温	(°C)	流量	(m³/s)	全水深	(m)	透明度	(m)	色相	(cm)												
1,4-ジオキサン	年間	気温	(°C)	水温	(°C)	流量	(m³/s)	全水深	(m)	透明度	(m)	色相	(cm)												
フェノール類	年間	気温	(°C)	水温	(°C)	流量	(m³/s)	全水深	(m)	透明度	(m)	色相	(cm)												
銅	年間	気温	(°C)	水温	(°C)	流量	(m³/s)	全水深	(m)	透明度	(m)	色相	(cm)												
亜鉛	年間	気温	(°C)	水温	(°C)	流量	(m³/s)	全水深	(m)	透明度	(m)	色相	(cm)												
鉄(溶解性)	年間	気温	(°C)	水温	(°C)	流量	(m³/s)	全水深	(m)	透明度	(m)	色相	(cm)												
マンガン(溶解性)	年間	気温	(°C)	水温	(°C)	流量	(m³/s)	全水深	(m)	透明度	(m)	色相	(cm)												
クロム	年間	気温	(°C)	水温	(°C)	流量	(m³/s)	全水深	(m)	透明度	(m)	色相	(cm)												

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0902	地点統一番号	33-609-52	類型(達成期間)	A (a) II (i) 生物特A (f)	水域名	播磨灘北西部										調査機関	都道府県					
都道府県名	岡山県	水系名	播磨灘北西部			河川名											採水機関	岡山県環境保全事業団					
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査			地点名	頭島東										分析機関	岡山県環境保全事業団					
採取月日				04/16	06/01	08/03	10/01	12/01	02/01														
採取時刻				10:50	12:35	11:40	13:25	13:35	14:45														
採取位置																							
採取水深				0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5														
項目				(m)																			
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																						
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																						
	硝酸性窒素 (mg/l)																						
	有機態窒素 (mg/l)																						
	リン酸態リン (mg/l)																						
	電気伝導度 (μS/cm)																						
	DO飽和度 (%)																						
	塩化物イオン (mg/l)																						
	塩素量 (%)																						
	クロロフィルa (μg/l)																						
トリハロメタン生成能 (mg/l)			31	31	30	31	31	31															
塩分																							
要監視項目	E P N (mg/l)																						
	アンチモン (mg/l)																						
	ニッケル (mg/l)																						
	クロロホルム (mg/l)																						
	トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)																						
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																						
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																						
	イソキサチオン (mg/l)																						
	ダイアジノン (mg/l)																						
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																						
	イソプロチオラン (mg/l)																						
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																						
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																						
	プロピザミド (mg/l)																						
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																						
	フェノプロカルブ (BPAC) (mg/l)																						
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																						
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																						
	トルエン (mg/l)																						
	キシレン (mg/l)																						
	7β-酸ジエチルキシル (mg/l)																						
	モリブデン (mg/l)																						
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																						
	エピクロヒドリン (mg/l)																						
	全マンガン (mg/l)																						
ウラン (mg/l)																							
フェノール (mg/l)																							
ホルムアルデヒド (mg/l)																							
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																							
アニリン (mg/l)																							
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																							
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																							
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																							
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (ng/l)																							
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																							
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																							
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)		4.8	1.9	3.0	1.7	2.6	2.2															
	透明度 (m)																						
	全有機炭素 (mg/l)																						

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0907	地点統一番号	33-609-53	類型 (達成期間)	A (u)	II (i)	生物特A (i)	水域名	播磨灘北西部	調査機関	都道府県									
都道府県名	岡山県	水系名	播磨灘北西部					河川名		採水機関	岡山県環境保全事業団									
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査					地点名	長島船越沖合	分析機関	岡山県環境保全事業団									
採取月日		採取時刻	04/16 10:55	06/01 11:40	08/03 11:15	10/01 12:25	12/01 13:05	02/01 14:40												
採取位置		採取水深	(m)																	
測定区分		天候	年間 晴	年間 晴	年間 薄曇	年間 晴	年間 晴	年間 曇												
現場観測項目	気温	(℃)	15.5	22.5	28.9	25.7	14.2	9.9												
	水温	(℃)	14.0	19.8	25.9	26.3	17.2	8.9												
	流量	(m³/s)																		
	全水深	(m)	10.0	9.8	9.9	10.1	10.5	10.9												
	透明度	(m)	5.0	2.5	3.2	3.5	2.0	1.5												
色相	色	(cm)	灰緑色(中)	灰緑色(中)	青緑色(中)	灰緑色(中)	灰緑色(中)	灰緑色(中)												
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭												
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	7.9	8.0	8.1												
	DO	(mg/l)	8.9	8.0	7.2 *	6.6 *	7.6	9.1												
	BOD	(mg/l)																		
	COD	(mg/l)	2.3 *	2.5 *	2.9 *	1.9	2.0	1.9												
	SS	(mg/l)																		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	<1.8E00	<1.8E00	1.1E01	<1.8E00	<1.8E00	2.0E00												
	n-4抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND												
	全窒素	(mg/l)																		
	全リン	(mg/l)																		
	全亜鉛	(mg/l)																		
	ノニルフェノール	(mg/l)																		
	LAS	(mg/l)																		
	底層DO	(mg/l)																		
	健康項目	カドミウム	(mg/l)																	
全シアン		(mg/l)																		
鉛		(mg/l)																		
六価クロム		(mg/l)																		
ヒ素		(mg/l)																		
総水銀		(mg/l)																		
アルキル水銀		(mg/l)																		
PCB		(mg/l)																		
ジクロロメタン		(mg/l)																		
四塩化炭素		(mg/l)																		
1,2-ジクロロエタン		(mg/l)																		
1,1-ジクロロエチレン		(mg/l)																		
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l)																		
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/l)																		
トリクロロエチレン		(mg/l)																		
テトラクロロエチレン		(mg/l)																		
1,3-ジクロロベンゼン		(mg/l)																		
チウラム		(mg/l)																		
シマジン		(mg/l)																		
チオベンカルブ		(mg/l)																		
ベンゼン		(mg/l)																		
セレン	(mg/l)																			
ほう素	(mg/l)																			
ふっ素	(mg/l)																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																			
1,4-ジオキサン	(mg/l)																			
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																		
	銅	(mg/l)																		
	亜鉛	(mg/l)																		
	鉄(溶解性)	(mg/l)																		
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																		
クロム	(mg/l)																			



公共用水域水質測定結果表

地点番号	0908	地点統一番号	33-609-01	類型 (達成期間)	A (水)	II (I)	生物特A (I)	水域名	播磨灘北西部	調査機関	都道府県											
都道府県名	岡山県	水系名	播磨灘北西部					河川名		採水機関	岡山県環境保全事業団											
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査					地点名	長島西南沖	分析機関	岡山県環境保全事業団											
採取月日	04/16	05/07	06/01	06/01	06/01	06/01	06/01	07/02	08/03	09/01	10/01	11/05	12/01	12/01	12/01	12/01	01/12	02/01	03/01			
採取時刻	11:05	11:50	11:53	11:53	14:35	14:35	14:35	10:50	11:30	14:00	12:35	14:40	10:35	10:35	10:35	13:20	11:55	14:50	13:50			
採取位置	(m)																					
採取水深	(m)																					
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	
天候	晴	晴	晴		晴			晴	薄曇	晴	晴	晴	晴			晴	曇	曇	晴			
気温	16.0	21.4	21.9		24.9			23.8	29.3	31.4	26.2	18.4	12.5			14.5	4.7	10.1	11.3			
水温	13.9	17.3	20.6		20.5			21.9	22.6	26.3	29.6	25.9	20.2			16.0	7.2	8.3	9.7			
流量	(m³/s)																					
全水深	8.0	8.0	7.5		7.3			7.9	7.9	7.6	8.1	8.9	8.5			8.7	8.8	8.8	8.6			
透明度	3.0	4.0	2.5		2.5			3.3	3.5	3.8	3.0	3.5	2.5			3.0	3.0	2.5	2.0			
透視度	(cm)																					
色相	灰緑色(中)																					
臭気	無臭																					
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	7.8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.2	8.1	8.1			
DO	(mg/l)	9.1	8.7	8.3	8.7	8.4	8.7	7.8	6.8	*	7.0	6.3	*	7.4	*	7.7	7.8	7.7	7.8	9.8	9.5	
BOD	(mg/l)																					
COD	(mg/l)	2.3	*	1.8	2.4	*	2.5	*	2.4	*	2.8	*	2.2	*	2.7	*	3.3	*	1.9	1.9	1.5	1.8
SS	(mg/l)																					
大腸菌群数	(MPN/100ml)	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00			<1.8E00	1.1E02	<1.8E00	<1.8E00	2.0E00	<1.8E00	2.0E00	<1.8E00	ND	<1.8E00	2.0E00	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	
n-4#抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
全窒素	(mg/l)	0.12	0.15	0.16				0.14	0.17	0.16	0.21	0.14	0.14			0.21	0.16	0.14	0.15			
全リン	(mg/l)	0.016	0.024	0.027				0.033	*	0.028	0.034	*	0.042	*	0.033	*	0.041	*	0.032	*	0.026	
全亜鉛	(mg/l)			<0.001						<0.001						0.002						
ノニルフェノール	(mg/l)																					
LAS	(mg/l)																					
底層DO	(mg/l)	8.9	8.7	7.5			7.4			7.3	7.1	6.9	6.1	6.9	7.9	7.9	9.8	9.5	9.6			
健康項目	(mg/l)		<0.0003	ND																		
全シアン	(mg/l)		<0.005																			
鉛	(mg/l)		<0.02																			
六価クロム	(mg/l)		<0.005																			
ヒ素	(mg/l)		<0.0005																			
総水銀	(mg/l)																					
アルキル水銀	(mg/l)																					
PCB	(mg/l)			ND																		
ジクロロメタン	(mg/l)		<0.002																			
四塩化炭素	(mg/l)		<0.0002																			
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.0004																			
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.002																			
ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.004																			
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0005																			
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0006																			
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.001																			
テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.0005																			
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)		<0.0002																			
チウラム	(mg/l)		<0.0006																			
シマジン	(mg/l)		<0.0003																			
チオベンカルブ	(mg/l)		<0.002																			
ベンゼン	(mg/l)		<0.001																			
セレン	(mg/l)																					
ほう素	(mg/l)		<0.002																			
ふっ素	(mg/l)																					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03				<0.03	<0.03	<0.03	0.05	<0.03				0.06	<0.03	<0.03	<0.03			
1,4-ジオキサン	(mg/l)		<0.005																			
特殊項目	(mg/l)			<0.001						<0.001			<0.001									
フェノール類	(mg/l)																					
銅	(mg/l)																					
亜鉛	(mg/l)																					
鉄 (溶解性)	(mg/l)																					
マンガン (溶解性)	(mg/l)																					
クロム	(mg/l)																					

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0908	地点統一番号	33-609-01	類型(達成期間)	A (水)	II (I)	生物特A (I)	水域名	播磨灘北西部	調査機関	都道府県										
都道府県名	岡山県	水系名	播磨灘北西部	河川名						採水機関	岡山県環境保全事業団										
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査					地点名	長島西南沖	分析機関	岡山県環境保全事業団										
採取月日	04/16	05/07	06/01	06/01	06/01	06/01	07/02	08/03	09/01	10/01	11/05	12/01	12/01	12/01	12/01	01/12	02/01	03/01			
採取時刻	11:05	11:50	11:53	11:53	14:35	14:35	10:50	11:30	14:00	12:35	14:40	10:35	10:35	13:20	13:20	11:55	14:50	13:50			
採取位置																					
採取水深																					
	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
有機態窒素	(mg/l)																				
リン酸態リン	(mg/l)	0.01	0.01	0.01				<0.01	0.01	0.02	0.02			0.03					0.01	0.01	0.01
電気伝導度	(μS/cm)																				
DO飽和度	(%)																				
塩化物イオン	(mg/l)																				
他	(%)																				
塩素量	(%)																				
クロロフィルa	(μg/l)	0.2E00	2.3E00	1.9E00				3.7E00	2.1E00	1.5E00	2.0E00	0.5E00				1.1E00			2.7E00	2.3E00	1.8E00
トリハロメタン生成能	(mg/l)																				
塩分		31	31	31	31	31	31	31	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
E P N	(mg/l)																				
アンチモン	(mg/l)																				
ニッケル	(mg/l)																				
クロロホルム	(mg/l)																				
トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																				
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																				
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																				
イソキサチオン	(mg/l)																				
ダイアジノン	(mg/l)																				
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																				
イソプロチオラン	(mg/l)																				
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																				
クロタロニル(TPN)	(mg/l)																				
プロピザミド	(mg/l)																				
ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																				
フェノカルブ(BPAC)	(mg/l)																				
イソペンホス(IBP)	(mg/l)																				
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																				
トルエン	(mg/l)																				
キシレン	(mg/l)																				
7β酸ジエチルキシル	(mg/l)																				
モリブデン	(mg/l)																				
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																				
エピクロヒドリン	(mg/l)																				
全マンガン	(mg/l)																				
ウラン	(mg/l)																				
フェノール	(mg/l)																				
ホルムアルデヒド	(mg/l)																				
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																				
アニリン	(mg/l)																				
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																				
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)																				
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																				
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																				
大腸菌数	(MPN/100ml)	<1	<1	<1			<1	7.2E01	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
透明度	(m)	3.0	4.0	2.5			2.5	3.3	3.5	3.8	3.0	3.5	2.5			3.0			3.0	2.5	2.0
全有機炭素	(mg/l)			1.5					1.7			1.2			1.3						



公共用水域水質測定結果表

地点番号	0909	地点統一番号	33-609-02	類型(達成期間)	A (水)	II (I)	生物特A (I)	水域名	播磨灘北西部	調査機関	都道府県										
都道府県名	岡山県	水系名	播磨灘北西部	河川名							採水機関	岡山県環境保全事業団									
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査					地点名	大多府島東南沖	分析機関	岡山県環境保全事業団										
採取月日	04/16	05/07	06/01	06/01	06/01	06/01	06/01	07/02	08/03	09/03	10/01	11/05	12/01	12/01	12/01	12/01	12/01	12/01	01/12	02/01	03/01
採取時刻	11:00	11:16	12:10	12:10	13:45	13:45	13:45	10:40	11:25	13:45	12:40	14:40	11:00	11:00	13:50	13:50	13:50	11:38	14:30	13:35	
採取位置																					
採取水深																					
測定区分																					
天候	年間晴	年間曇	年間曇	年間晴	年間晴	年間曇	年間曇	年間晴	年間曇	年間曇	年間曇	年間曇	年間曇	年間曇	年間曇	年間曇	年間曇	年間曇	年間曇	年間曇	年間曇
気温 (°C)	17.8	19.3	25.2	20.9	23.8	20.9	21.1	27.0	28.5	32.0	24.7	18.7	13.4	16.2	15.1	16.8	7.9	8.8	8.8	17.7	
水温 (°C)	14.0	18.4	20.7	20.9	20.9	21.1	22.8	26.3	31.0	26.0	19.7	16.5	16.5	17.0	17.0	16.8	7.9	8.3	9.6		
流量 (m³/s)																					
全水深 (m)	12.0	12.5	12.0		12.0			12.0	11.5	11.5	12.5	13.0		12.0			13.0	13.0	12.1		
透明度 (m)	4.1	3.8	3.8		3.2			3.5	3.2	2.0	4.5	3.2		3.0			3.2	2.5	3.3		
透視度 (cm)																					
色相																					
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
pH	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1		
DO (mg/L)	9.0	8.8	8.1	8.1	8.2	8.0	7.7	7.8	7.2	6.8	7.4	7.7	7.5	7.8	7.7	9.7	8.8	9.7			
BOD (mg/L)																					
COD (mg/L)	2.5	1.9	1.9	2.5	1.6	2.2	2.1	2.7	3.2	2.0	2.1	1.6	1.6	2.0	1.9	2.3	2.0	1.8			
SS (mg/L)																					
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	ND	ND	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	2.0E00	4.0E00	<1.8E00			
n-4#抽出物質 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
全窒素 (mg/L)	0.15	0.13	0.14		0.13	0.16	0.14	0.16	0.14	0.21	0.16	0.16	0.20	0.016	0.017	0.015	0.14	0.14			
全リン (mg/L)	0.016	0.019	0.019		0.032	0.023	0.025	0.042	0.025	0.042	0.036	0.036	0.040	0.033	0.033	0.028	0.025	0.025			
全亜鉛 (mg/L)																					
ノニルフェノール (mg/L)																					
LAS (mg/L)																					
底層DO (mg/L)	8.8	9.0	7.2		8.1			6.7	7.3	6.5	6.4	6.9	8.0		7.8		9.8	8.8	9.5		
健康項目																					
カドミウム (mg/L)																					
全シアン (mg/L)																					
鉛 (mg/L)																					
六価クロム (mg/L)																					
ヒ素 (mg/L)																					
総水銀 (mg/L)																					
アルキル水銀 (mg/L)																					
P C B (mg/L)																					
ジクロロメタン (mg/L)																					
四塩化炭素 (mg/L)																					
1,2-ジクロロエタン (mg/L)																					
1,1-ジクロロエタン (mg/L)																					
ジス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)																					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																					
トリクロロエチレン (mg/L)																					
テトラクロロエチレン (mg/L)																					
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)																					
チウラム (mg/L)																					
シマジン (mg/L)																					
チオベンカルブ (mg/L)																					
ベンゼン (mg/L)																					
セレン (mg/L)																					
ほう素 (mg/L)																					
ふっ素 (mg/L)																					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.05	<0.03		0.06		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			
1,4-ジオキサン (mg/L)																					
特殊項目																					
フェノール類 (mg/L)																					
銅 (mg/L)																					
亜鉛 (mg/L)																					
鉄 (溶解性) (mg/L)																					
マンガン (溶解性) (mg/L)																					
クロム (mg/L)																					

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0909	地点統一番号	33-609-02	類型(達成期間)	A (水)	II (イ)	生物特A (イ)	水域名	播磨灘北西部	調査機関	都道府県										
都道府県名	岡山県	水系名	播磨灘北西部					河川名		採水機関	岡山県環境保全事業団										
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査					地点名	大多府島東南沖			分析機関	岡山県環境保全事業団								
採取月日	04/16	05/07	06/01	06/01	06/01	07/02	08/03	09/01	10/01	11/05	12/01	12/01	12/01	12/01	12/01	01/12	02/01	03/01			
採取時刻	11:00	11:16	12:10	12:10	13:45	10:40	11:25	13:45	12:40	14:40	11:00	11:00	11:00	13:50	13:50	11:38	14:30	13:35			
採取位置	表層	表層	表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層			
採取水深	0.5	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.02			0.03	<0.01	<0.01	<0.01		
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02			0.03	<0.02	<0.02	<0.02		
有機態窒素	(mg/l)																				
リン酸態リン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01				0.01	<0.01	0.01	0.02	0.01				0.03	0.01	0.01	0.01		
電気伝導度	(μS/cm)																				
DO飽和度	(%)																				
塩化物イオン	(mg/l)																				
他	(%)																				
塩素量	(%)																				
クロロフィルa	(μg/l)	3.2E00	0.6E00	1.1E00				2.9E00	1.2E00	0.6E00	1.0E00	0.6E00				1.4E00	2.0E00	3.1E00	1.8E00		
トリハロメタン生成能	(mg/l)																				
塩分		30	31	31	31	31	31	31	29	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31		
E P N	(mg/l)			<0.0006																	
アンチモン	(mg/l)			<0.002																	
ニッケル	(mg/l)			<0.005																	
クロロホルム	(mg/l)			<0.0006																	
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.004																	
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)			<0.006																	
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)			<0.02																	
イソキサチオン	(mg/l)			<0.0008																	
ダイアジノン	(mg/l)			<0.0005																	
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)			<0.0003																	
イソプロチオン	(mg/l)			<0.004																	
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)							<0.004													
クロタロニル(TPN)	(mg/l)			<0.004																	
プロピザミド	(mg/l)			<0.0008																	
ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)			<0.001																	
フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)			<0.002																	
イプロベンホス(IPBP)	(mg/l)			<0.0008																	
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)			<0.0001																	
トルエン	(mg/l)			<0.06																	
キシレン	(mg/l)			<0.04																	
776酸 <sup>γ</sup> エチルヘキシル	(mg/l)							<0.006													
モリブデン	(mg/l)			<0.01																	
塩化ビニルモノマー	(mg/l)			<0.0002																	
エピクロヒドリン	(mg/l)			<0.0001																	
全マンガン	(mg/l)			<0.02																	
ウラン	(mg/l)							0.0026 *													
フェノール	(mg/l)			<0.001																	
ホルムアルデヒド	(mg/l)							<0.003													
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)							<0.0001													
アニリン	(mg/l)			<0.002																	
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)							<0.0003													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																				
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)																				
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																				
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																				
要測定指標項目	大腸菌数(MPN/100ml)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	透明度(m)	4.1	3.8	3.8	3.2	3.2	3.5	3.2	5.5	2.0	4.5	3.2			3.0						
	全有機炭素(mg/l)			1.5						1.7					1.3						

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0910	地点統一番号	33-609-03	類型 (達成期間)	A (水)	II (I)	生物特A (I)	水域名	播磨灘北西部	調査機関	都道府県											
都道府県名	岡山県	水系名	播磨灘北西部	河川名								採水機関	岡山県環境保全事業団									
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査					地点名	鹿久居島東沖	分析機関	岡山県環境保全事業団											
採取月日	04/16	05/07	06/01	06/01	06/01	06/01	06/01	07/02	08/03	09/01	10/01	11/05	12/01	12/01	12/01	12/01	01/12	02/01	03/01			
採取時刻	11:25	11:38	11:20	11:20	14:15	14:15	14:15	11:00	10:45	13:31	11:30	15:00	10:30	10:30	14:45	14:45	11:55	14:10	13:05			
採取位置																						
採取水深	(m)																					
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	
天候	晴	晴	曇		晴	晴	晴	晴	曇	快晴	薄曇	快晴	快晴	快晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴		
気温	17.3	20.2	24.2	21.1	24.0	21.6	21.2	27.0	28.2	33.0	23.3	18.8	12.0	16.3	17.6	16.7	7.6	8.4	17.5	9.7		
水温	14.9	17.9	20.9		21.6			22.7	27.2	31.5	25.4	19.0	16.3		16.6		7.6	8.4	17.5	9.7		
流量	(m³/s)																					
全水深	10.5	10.5	10.5		10.5			10.0	10.5	10.2	10.5	11.0	10.8		10.8		11.5	11.0	10.6			
透明度	3.5	5.5	2.7		3.5			3.1	3.8	6.2	3.0	4.5	2.1		2.5		3.4	2.0	2.7			
濁度	(cm)																					
色相	緑青色(中)																					
臭気	無臭																					
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	7.9	8.1	7.9	8.0	7.9	8.0	8.2	8.2	8.1			
DO	(mg/l)	8.9	8.4	8.5	9.0	8.6	8.9	8.0	7.1	*	7.0	*	7.0	*	7.1	*	7.8	7.7	7.7	7.8		
BOD	(mg/l)	2.5	*	1.7	2.6	*	3.3	*	2.8	*	2.6	*	3.2	*	2.7	*	2.9	*	2.0	2.1	*	1.8
COD	(mg/l)	2.5	*	1.7	2.6	*	3.3	*	2.8	*	2.6	*	3.2	*	2.7	*	2.9	*	2.0	2.1	*	1.8
SS	(mg/l)	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00		<1.8E00		2.0E00	2.0E00	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00		<1.8E00		2.0E00	4.5E00	<1.8E00			
大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND		ND	ND	ND			
n-4-n抽出物質	(mg/l)	0.23	0.13	0.18		0.14		0.19	0.14	0.21	0.14	0.14	0.14		0.21		0.20	0.15	0.15			
全窒素	(mg/l)	0.022	0.017	0.022		0.032	*	0.026	0.023	0.023	0.039	*	0.032	*	0.041	*	0.034	*	0.030			
全リン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001			
全亜鉛	(mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006		<0.00006		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		<0.00006		<0.00006	<0.00006	<0.00006			
ノニルフェノール	(mg/l)	8.6	8.7	6.8		8.8		7.0	5.0	6.3	6.7	7.0	7.4		8.1		10	9.4	9.8			
LAS	(mg/l)																					
底層DO	(mg/l)																					
健康項目	(mg/l)	<0.0003	ND																			
全シアン	(mg/l)	<0.005	<0.02																			
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.0005																			
六価クロム	(mg/l)	ND	ND																			
ヒ素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002																			
総水銀	(mg/l)	<0.0002	<0.0002																			
アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND																			
PCB	(mg/l)	<0.002	<0.0002																			
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.0004	<0.002																			
四塩化炭素	(mg/l)	<0.002	<0.002																			
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.002	<0.002																			
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.004	<0.004																			
ジス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.004	<0.004																			
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005																			
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006																			
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001																			
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005																			
1,3-ジクロロベン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002																			
チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006																			
シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003																			
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002																			
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001																			
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002																			
ほう素	(mg/l)	0.03	<0.03	<0.03				<0.03	<0.03	<0.03	0.05	<0.03		0.04		<0.03	<0.03	<0.03				
ふっ素	(mg/l)																					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																					
1,4-ジオキサン	(mg/l)																					
特殊項目	(mg/l)			<0.001					<0.001		<0.001				<0.01	<0.001						
フェノール類	(mg/l)																					
銅	(mg/l)																					
亜鉛	(mg/l)																					
鉄 (溶解性)	(mg/l)																					
マンガン (溶解性)	(mg/l)																					
クロム	(mg/l)																					

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0910	地点統一番号	33-609-03	類型(達成期間)	A (水)	II (I)	生物特A (I)	水域名	播磨灘北西部	調査機関	都道府県												
都道府県名	岡山県	水系名	播磨灘北西部					河川名		採水機関	岡山県環境保全事業団												
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査					地点名	鹿久居島東沖					分析機関	岡山県環境保全事業団								
採取月日	04/16	05/07	06/01	06/01	06/01	06/01	06/01	07/02	08/03	09/01	10/01	11/05	12/01	12/01	12/01	12/01	12/01	01/12	02/01	03/01			
採取時刻	11:25	11:38	11:20	11:20	14:15	14:15	11:00	10:45	13:31	11:30	15:00	10:30	10:30	10:30	14:45	14:45	11:55	14:10	13:05				
採取位置																							
採取水深																							
	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.06	<0.02	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.02	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	有機態窒素 (mg/l)																						
	リン酸態リン (mg/l)	0.01	<0.01	<0.01				0.01	<0.01	0.01	0.02	0.02						0.03	0.01	0.01	0.01		
	電気伝導度 (μS/cm)																						
	DO飽和度 (%)																						
	塩化物イオン (mg/l)																						
	塩素量 (%)																						
	クロロフィルa (μg/l)	2.7E00	0.7E00	2.1E00				2.7E00	2.1E00	0.4E00	0.6E00	0.6E00						2.8E00	5.1E00	3.9E00	1.9E00		
トリハロメタン生成能																							
塩分 (mg/l)	30	31	31	31	31	31	31	28	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31			
要 監 視 項 目	E P N (mg/l)																						
	アンチモン (mg/l)																						
	ニッケル (mg/l)																						
	クロロホルム (mg/l)																						
	トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)																						
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																						
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																						
	イソキサチオン (mg/l)																						
	ダイアジノン (mg/l)																						
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																						
	イソプロチオラン (mg/l)																						
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																						
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																						
	プロピザミド (mg/l)																						
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																						
	フェノカルブ (BPAC) (mg/l)																						
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																						
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																						
	トルエン (mg/l)																						
	キシレン (mg/l)																						
	7β-酸ジエチルキシル (mg/l)																						
	モリブデン (mg/l)																						
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																						
	エピクロヒドリン (mg/l)																						
	全マンガン (mg/l)																						
ウラン (mg/l)																							
フェノール (mg/l)																							
ホルムアルデヒド (mg/l)																							
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																							
アニリン (mg/l)																							
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																							
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																							
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																							
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (ng/l)																							
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																							
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																							
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	<1	<1	<1			<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	透明度 (m)	3.5	5.5	2.7			3.5	3.1	3.8	6.2	3.0	4.5	2.1		2.5	3.8		3.4	2.0	2.7			
	全有機炭素 (mg/l)			1.7					1.6		1.4				1.3								



公共用水域水質測定結果表

地点番号	0911	地点統一番号	33-609-54	類型(達成期間)	A (水) II (イ) 生物特A (イ)	水域名	播磨灘北西部										調査機関	都道府県					
都道府県名	岡山県	水系名	播磨灘北西部			河川名											採水機関	岡山県環境保全事業団					
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査			地点名	鹿久居島米子湾北										分析機関	岡山県環境保全事業団					
採取月日				04/16	06/01	08/03	10/01	12/01	02/01														
採取時刻				11:50	11:00	10:20	11:05	15:25	13:50														
採取位置				表層	表層	表層	表層	表層	表層														
採取水深				0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5														
項目				(m)																			
アンモニア態窒素	(mg/l)																						
亜硝酸性窒素	(mg/l)																						
硝酸性窒素	(mg/l)																						
有機態窒素	(mg/l)																						
リン酸態リン	(mg/l)																						
電気伝導度	(μS/cm)																						
DO飽和度	(%)																						
塩化物イオン	(mg/l)																						
他塩素量	(%)																						
クロロフィルa	(μg/l)																						
トリハロメタン生成能	(mg/l)																						
塩分		30	31	29	30	31	31																
E P N	(mg/l)																						
アンチモン	(mg/l)																						
ニッケル	(mg/l)																						
クロロホルム	(mg/l)																						
トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																						
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																						
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																						
イソキサチオン	(mg/l)																						
ダイアジノン	(mg/l)																						
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																						
イソプロチオラン	(mg/l)																						
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																						
クロタロニル(TPN)	(mg/l)																						
プロピザミド	(mg/l)																						
ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																						
フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)																						
イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																						
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																						
トルエン	(mg/l)																						
キシレン	(mg/l)																						
7β酸ジエチルキシル	(mg/l)																						
モリブデン	(mg/l)																						
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																						
エピクロヒドリン	(mg/l)																						
全マンガン	(mg/l)																						
ウラン	(mg/l)																						
フェノール	(mg/l)																						
ホルムアルデヒド	(mg/l)																						
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																						
アニリン	(mg/l)																						
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																						
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)																						
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																						
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																						
要測定指標項目																							
大腸菌数	(MPN/100ml)																						
透明度	(m)	3.6	1.8	1.3	0.7	1.5	2.0																
全有機炭素	(mg/l)																						

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0912	地点統一番号	33-609-55	類型(達成期間)	A (水) II (I) 生物特A (I)	水域名	播磨灘北西部										調査機関	都道府県									
都道府県名	岡山県	水系名	播磨灘北西部			河川名											採水機関	岡山県環境保全事業団									
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査			地点名	備前市前島北										分析機関	岡山県環境保全事業団									
採取時刻	04/16 10:20	採取位置	05/07 10:49	06/01 13:20	07/02 10:10	08/03 12:15	09/01 14:25	10/01 13:50	11/05 14:20	12/01 13:00	01/12 11:15	02/01 15:10	03/01 14:05														
採取水深	(m)																										
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間														
現場観測項目	天候	晴	晴	曇	晴	曇	快晴	薄曇	快晴	晴	曇	晴	晴														
気温	(℃)	19.0	22.0	25.0	26.0	31.0	33.3	25.5	19.1	15.9	3.8	8.5	17.2														
水温	(℃)	15.5	20.7	23.6	25.0	29.5	33.0	23.7	17.5	14.5	3.9	6.8	10.5														
流量	(m³/s)																										
全水深	(m)	3.0	3.0	2.0	2.5	2.8	2.2	2.5	3.4	3.4	3.5	3.4	2.8														
透明度	(m)	1.3	1.0	1.0	1.0	0.6	0.8	1.3	1.2	2.6	3.0	2.2	2.3														
透視度	(cm)																										
色相		灰緑色(中)	灰緑色(濃)	灰緑色(中)	灰色(中)	緑褐色(中)	灰緑色(中)	灰緑色(中)	灰緑色(中)	灰緑色(中)	灰緑色(中)	灰緑色(中)	灰緑色(中)														
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭														
生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.5 *	8.0	7.9	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1														
DO	(mg/l)	8.3	7.9	7.9	7.9	10	7.3 *	7.0 *	8.0	9.1	10	10	9.7														
BOD	(mg/l)																										
COD	(mg/l)	3.6 *	3.2 *	3.6 *	5.1 *	12 *	5.5 *	3.3 *	3.3 *	3.0 *	2.7 *	2.7 *	2.3 *														
SS	(mg/l)																										
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.8E00	4.5E00	<1.8E00	4.5E00	1.3E01	4.5E00	4.5E00	6.1E00	<1.8E00	<1.8E00	2.3E01	<1.8E00														
n-4抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND														
全窒素	(mg/l)																										
全リン	(mg/l)																										
全亜鉛	(mg/l)																										
ノニルフェノール	(mg/l)																										
LAS	(mg/l)																										
底層DO	(mg/l)																										
健康項目	カドミウム	(mg/l)																									
全シアン	(mg/l)																										
鉛	(mg/l)																										
六価クロム	(mg/l)																										
ヒ素	(mg/l)																										
総水銀	(mg/l)																										
アルキル水銀	(mg/l)																										
PCB	(mg/l)																										
ジクロロメタン	(mg/l)																										
四塩化炭素	(mg/l)																										
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																										
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																										
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																										
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																										
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																										
トリクロロエチレン	(mg/l)																										
テトラクロロエチレン	(mg/l)																										
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																										
チウラム	(mg/l)																										
シマジン	(mg/l)																										
チオベンカルブ	(mg/l)																										
ベンゼン	(mg/l)																										
セレン	(mg/l)																										
ほう素	(mg/l)																										
ふっ素	(mg/l)																										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																										
1,4-ジオキサン	(mg/l)																										
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																									
銅	(mg/l)																										
亜鉛	(mg/l)																										
鉄(溶解性)	(mg/l)																										
マンガン(溶解性)	(mg/l)																										
クロム	(mg/l)																										





公共用水域水質測定結果表

地点番号	0913	地点統一番号	33-609-56	類型(達成期間)	A (水) II (I) 生物特A (I)	水域名	播磨灘北西部										調査機関	都道府県				
都道府県名	岡山県	水系名	播磨灘北西部			河川名											採水機関	岡山県環境保全事業団				
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査			地点名	青島東沖										分析機関	岡山県環境保全事業団				
採取時刻	04/16 10:45	採取位置	06/01 11:30	08/03 11:08	10/01 12:15	12/01 12:58	02/01 14:30															
採取水深	(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5															
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間															
天候	晴	晴	薄曇	晴	晴	曇	曇															
気温	(℃)	15.9	22.1	29.0	27.0	13.8	9.8															
水温	(℃)	13.8	19.1	25.8	25.7	17.4	8.6															
流量	(m³/s)																					
全水深	(m)	8.6	8.3	8.5	8.9	9.2	9.6															
透明度	(m)	4.2	4.0	3.5	4.0	2.5	2.8															
透視度	(cm)																					
色相	灰緑色(中)	灰緑色(中)	青緑色(中)	灰緑色(中)	灰緑色(中)	灰緑色(中)	灰緑色(中)															
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭															
pH	(mg/l)	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.2															
DO	(mg/l)	8.4	8.2	7.6	6.6	7.7	9.5															
BOD	(mg/l)																					
COD	(mg/l)	1.9	2.6	2.9	1.4	1.7	2.0															
SS	(mg/l)																					
大腸菌群数	(MPN/100ml)	<1.8E00	<1.8E00	2.3E01	<1.8E00	<1.8E00	1.3E01															
n-4抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND															
全窒素	(mg/l)																					
全リン	(mg/l)																					
全亜鉛	(mg/l)																					
ノニルフェノール	(mg/l)																					
LAS	(mg/l)																					
底層DO	(mg/l)																					
健康項目	(mg/l)																					
カドミウム	(mg/l)																					
全シアン	(mg/l)																					
鉛	(mg/l)																					
六価クロム	(mg/l)																					
ヒ素	(mg/l)																					
総水銀	(mg/l)																					
アルキル水銀	(mg/l)																					
PCB	(mg/l)																					
ジクロロメタン	(mg/l)																					
四塩化炭素	(mg/l)																					
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																					
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)																					
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																					
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																					
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																					
トリクロロエチレン	(mg/l)																					
テトラクロロエチレン	(mg/l)																					
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																					
チウラム	(mg/l)																					
シマジン	(mg/l)																					
チオベンカルブ	(mg/l)																					
ベンゼン	(mg/l)																					
セレン	(mg/l)																					
ほう素	(mg/l)																					
ふっ素	(mg/l)																					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																					
1,4-ジオキサン	(mg/l)																					
特殊項目	(mg/l)																					
フェノール類	(mg/l)																					
銅	(mg/l)																					
亜鉛	(mg/l)																					
鉄(溶解性)	(mg/l)																					
マンガン(溶解性)	(mg/l)																					
クロム	(mg/l)																					

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0913	地点統一番号	33-609-56	類型(達成期間)	A (水) II (イ) 生物特A (イ)	水域名	播磨灘北西部	調査機関	都道府県										
都道府県名	岡山県	水系名	播磨灘北西部	河川名		採水機関	岡山県環境保全事業団												
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査	地点名	青島東沖	分析機関	岡山県環境保全事業団												
採取月日	04/16	採取時刻	10:45	採取位置	06/01 11:30 表層	採取水深	08/03 11:08 表層	採取水深	10/01 12:15 表層	採取水深	12/01 12:58 表層	採取水深	02/01 14:30 表層						
アンモニア態窒素 (mg/l)																			
亜硝酸性窒素 (mg/l)																			
硝酸性窒素 (mg/l)																			
有機態窒素 (mg/l)																			
リン酸態リン (mg/l)																			
電気伝導度 (μS/cm)																			
DO飽和度 (%)																			
塩化物イオン (mg/l)																			
他塩素量 (%)																			
クロロフィルa (μg/l)																			
トリハロメタン生成能 (mg/l)	31	31	30	31	31	31													
塩分																			
E P N (mg/l)																			
アンチモン (mg/l)																			
ニッケル (mg/l)																			
クロロホルム (mg/l)																			
トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)																			
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																			
p-ジクロロベンゼン (mg/l)																			
イソキサチオン (mg/l)																			
ダイアジノン (mg/l)																			
フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																			
イソプロチオラン (mg/l)																			
オキシ銅(有機銅) (mg/l)																			
クロタロニル (TPN) (mg/l)																			
プロピザミド (mg/l)																			
ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																			
フェノプロカルブ (BPAC) (mg/l)																			
イプロベンホス (IBP) (mg/l)																			
クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																			
トルエン (mg/l)																			
キシレン (mg/l)																			
777酸ジエチルキシル (mg/l)																			
モリブデン (mg/l)																			
塩化ビニルモノマー (mg/l)																			
エピクロヒドリン (mg/l)																			
全マンガン (mg/l)																			
ウラン (mg/l)																			
フェノール (mg/l)																			
ホルムアルデヒド (mg/l)																			
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																			
アニリン (mg/l)																			
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																			
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (ng/l)																			
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																			
PFOS及びPFOAの合算値 (mg/l)																			
大腸菌数 (MPN/100ml)	4.2	4.0	3.5	4.0	2.5	2.8													
透明度 (m)																			
全有機炭素 (mg/l)																			

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0914	地点統一番号	33-609-57	類型(達成期間)	A (水) II (イ) 生物特A (イ)	水域名	播磨灘北西部										調査機関	都道府県			
都道府県名	岡山県	水系名	播磨灘北西部			河川名											採水機関	岡山県環境保全事業団			
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査			地点名	大多府島南沖										分析機関	岡山県環境保全事業団			
採取時刻			06/01 12:00	08/03 11:15	10/01 12:30	12/01 14:10															
採取位置			表層	表層	表層	表層															
採取水深			0.5	0.5	0.5	0.5															
測定区分			年間曇	年間曇	年間薄曇	年間晴															
現場観測項目			気温 (°C)	25.0	28.5	25.0	15.4														
			水温 (°C)	20.3	26.0	26.0	17.3														
			流量 (m³/s)																		
			全水深 (m)	14.5	11.0	11.0	11.7														
			透明度 (m)	5.5	4.5	2.8	2.7														
			透視度 (cm)																		
			色相	緑青色(中)	緑青色(中)	緑青色(中)	緑色(中)														
			臭気	無臭	無臭	無臭	無臭														
項目			pH	8.1	8.2	7.9	8.1														
			DO (mg/l)	8.2	8.7	6.8	7.7														
			BOD (mg/l)																		
			COD (mg/l)	1.7	2.5	1.6	1.9														
			SS (mg/l)																		
			大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8E00	7.8E00	<1.8E00	<1.8E00														
			n-4抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	ND														
			全窒素 (mg/l)																		
			全リン (mg/l)																		
			全亜鉛 (mg/l)																		
			ノニルフェノール (mg/l)																		
			LAS (mg/l)																		
			底層DO (mg/l)																		
健康項目			カドミウム (mg/l)																		
			全シアン (mg/l)																		
			鉛 (mg/l)																		
			六価クロム (mg/l)																		
			ヒ素 (mg/l)																		
			総水銀 (mg/l)																		
			アルキル水銀 (mg/l)																		
			PCB (mg/l)																		
			ジクロロメタン (mg/l)																		
			四塩化炭素 (mg/l)																		
			1,2-ジクロロエタン (mg/l)																		
			1,1-ジクロロエタン (mg/l)																		
			1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																		
			1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																		
			1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																		
			トリクロロエチレン (mg/l)																		
			テトラクロロエチレン (mg/l)																		
			1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)																		
			チウラム (mg/l)																		
			シマジン (mg/l)																		
			チオベンカルブ (mg/l)																		
			ベンゼン (mg/l)																		
			セレン (mg/l)																		
			ほう素 (mg/l)																		
			ふっ素 (mg/l)																		
			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																		
			1,4-ジオキサン (mg/l)																		
特殊項目			フェノール類 (mg/l)																		
			銅 (mg/l)																		
			亜鉛 (mg/l)																		
			鉄(溶解性) (mg/l)																		
			マンガン(溶解性) (mg/l)																		
			クロム (mg/l)																		

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0914	地点統一番号	33-609-57	類型(達成期間)	A (水) II (イ) 生物特A (イ)	水域名	播磨灘北西部										調査機関	都道府県			
都道府県名	岡山県	水系名	播磨灘北西部			河川名											採水機関	岡山県環境保全事業団			
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査			地点名	大多府島南沖										分析機関	岡山県環境保全事業団			
採取月日				06/01	08/03	10/01	12/01														
採取時刻				12:00	11:15	12:30	14:10														
採取位置				表層	表層	表層	表層														
採取水深				0.5	0.5	0.5	0.5														
項目	単位	06/01	08/03	10/01	12/01																
アンモニア態窒素	(mg/l)																				
亜硝酸性窒素	(mg/l)																				
硝酸性窒素	(mg/l)																				
有機態窒素	(mg/l)																				
リン酸態リン	(mg/l)																				
電気伝導度	(μS/cm)																				
DO飽和度	(%)																				
塩化物イオン	(mg/l)																				
塩素量	(%)																				
クロロフィルa	(μg/l)																				
トリハロメタン生成能	(mg/l)																				
塩分		31	29	31	31																
E P N	(mg/l)																				
アンチモン	(mg/l)																				
ニッケル	(mg/l)																				
クロロホルム	(mg/l)																				
トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																				
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																				
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																				
イソキサチオン	(mg/l)																				
ダイアジノン	(mg/l)																				
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																				
イソプロチオラン	(mg/l)																				
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																				
クロタロニル(TPN)	(mg/l)																				
プロピザミド	(mg/l)																				
ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																				
フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)																				
イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																				
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																				
トルエン	(mg/l)																				
キシレン	(mg/l)																				
776酸ジエチルキシル	(mg/l)																				
モリブデン	(mg/l)																				
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																				
エピクロヒドリン	(mg/l)																				
全マンガン	(mg/l)																				
ウラン	(mg/l)																				
フェノール	(mg/l)																				
ホルムアルデヒド	(mg/l)																				
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																				
アニリン	(mg/l)																				
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																				
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)																				
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																				
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																				
大腸菌数	(MPN/100ml)																				
透明度	(m)	5.5	4.5	2.8	2.7																
全有機炭素	(mg/l)																				

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0915	地点統一番号	33-609-58	類型(達成期間)	A (水) II (イ) 生物特A (イ)	水域名	播磨灘北西部										調査機関	都道府県				
都道府県名	岡山県	水系名	播磨灘北西部			河川名											採水機関	岡山県環境保全事業団				
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査			地点名	赤穂港沖合										分析機関	岡山県環境保全事業団				
採取時刻				06/01 11:50	08/03 11:05	10/01 12:18	12/01 14:30															
採取位置				0.5	0.5	0.5	0.5															
採取水深				(m)																		
測定区分				年間曇	年間曇	年間薄曇	年間晴															
現場観測項目				気温 (°C)	24.0	28.1	24.6	16.0														
				水温 (°C)	21.0	26.3	23.8	17.0														
				流量 (m³/s)																		
				全水深 (m)	12.0	12.0	12.0	12.8														
				透明度 (m)	4.8	5.2	3.8	3.3														
				透視度 (cm)																		
				色相	緑青色(中)	緑青色(中)	緑青色(中)	緑色(中)														
				臭気	無臭	無臭	無臭	無臭														
生活環境項目	pH			(mg/l)	8.1	8.1	8.0	8.0														
	DO			(mg/l)	8.2	8.4	6.8	7.8														
	BOD			(mg/l)																		
	COD			(mg/l)	2.1	2.4	1.7	1.7														
	SS			(mg/l)																		
	大腸菌群数			(MPN/100ml)	<1.8E00	7.8E00	<1.8E00	<1.8E00														
	n-4抽出物質			(mg/l)	ND	ND	ND	ND														
	全窒素			(mg/l)																		
	全リン			(mg/l)																		
	全亜鉛			(mg/l)																		
	ノニルフェノール			(mg/l)																		
	LAS			(mg/l)																		
	底層DO			(mg/l)																		
健康項目	カドミウム			(mg/l)																		
	全シアン			(mg/l)																		
	鉛			(mg/l)																		
	六価クロム			(mg/l)																		
	ヒ素			(mg/l)																		
	総水銀			(mg/l)																		
	アルキル水銀			(mg/l)																		
	PCB			(mg/l)																		
	ジクロロメタン			(mg/l)																		
	四塩化炭素			(mg/l)																		
	1,2-ジクロロエタン			(mg/l)																		
	1,1-ジクロロエタン			(mg/l)																		
	1,1,2-トリクロロエタン			(mg/l)																		
	1,1,1-トリクロロエタン			(mg/l)																		
	1,1,2-トリクロロエタン			(mg/l)																		
	トリクロロエチレン			(mg/l)																		
	テトラクロロエチレン			(mg/l)																		
	1,3-ジクロロベン			(mg/l)																		
	チウラム			(mg/l)																		
	シマジン			(mg/l)																		
チオベンカルブ			(mg/l)																			
ベンゼン			(mg/l)																			
セレン			(mg/l)																			
ほう素			(mg/l)																			
ふっ素			(mg/l)																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			(mg/l)																			
1,4-ジオキサン			(mg/l)																			
特殊項目	フェノール類			(mg/l)																		
	銅			(mg/l)																		
	亜鉛			(mg/l)																		
	鉄(溶解性)			(mg/l)																		
	マンガン(溶解性)			(mg/l)																		
クロム			(mg/l)																			

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0915	地点統一番号	33-609-58	類型(達成期間)	A (水) II (イ) 生物特A (イ)	水域名	播磨灘北西部										調査機関	都道府県			
都道府県名	岡山県	水系名	播磨灘北西部			河川名											採水機関	岡山県環境保全事業団			
調査年度	2020年度	調査区分	測定計画調査			地点名	赤穂港沖合										分析機関	岡山県環境保全事業団			
採取月日				06/01	08/03	10/01	12/01														
採取時刻				11:50	11:05	12:18	14:30														
採取位置				表層	表層	表層	表層														
採取水深				0.5	0.5	0.5	0.5														
項目	単位	06/01	08/03	10/01	12/01																
アンモニア態窒素	(mg/l)																				
亜硝酸性窒素	(mg/l)																				
硝酸性窒素	(mg/l)																				
有機態窒素	(mg/l)																				
リン酸態リン	(mg/l)																				
電気伝導度	( $\mu S/cm$ )																				
DO飽和度	(%)																				
塩化物イオン	(mg/l)																				
塩素量	(%)																				
クロロフィルa	( $\mu g/l$ )																				
トリハロメタン生成能	(mg/l)	31	29	31	31																
塩分																					
E P N	(mg/l)																				
アンチモン	(mg/l)																				
ニッケル	(mg/l)																				
クロロホルム	(mg/l)																				
トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																				
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																				
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																				
イソキサチオン	(mg/l)																				
ダイアジノン	(mg/l)																				
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																				
イソプロチオラン	(mg/l)																				
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																				
クロタロニル(TPN)	(mg/l)																				
プロピザミド	(mg/l)																				
ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																				
フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)																				
イソペンホス(IBP)	(mg/l)																				
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																				
トルエン	(mg/l)																				
キシレン	(mg/l)																				
777酸ジエチルキシル	(mg/l)																				
モリブデン	(mg/l)																				
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																				
エピクロヒドリン	(mg/l)																				
全マンガン	(mg/l)																				
ウラン	(mg/l)																				
フェノール	(mg/l)																				
ホルムアルデヒド	(mg/l)																				
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																				
アニリン	(mg/l)																				
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																				
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)																				
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																				
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																				
大腸菌数	(MPN/100ml)																				
透明度	(m)	4.8	5.2	3.8	3.3																
全有機炭素	(mg/l)																				