

(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
	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)		0.47	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	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)	<0.02	<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(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	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
	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)										<0.03	<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)							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
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																	
トリハロメタン生成能 (mg/l)									0.029	0.029	0.029	-/1	-/1	0.029	0.029	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(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-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)									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)		<0.03	<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 (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)	0.030	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	-/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
	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	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	-/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)									0.36	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			0.049	0.043	0.054	-/4	-/4	0.049	0.050	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				
	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)										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-キサン抽出物質 (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)																	
	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	0/4	
	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	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		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(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 (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	1.2	2.7	7/12	2	<1	7	0/12	0/12	1.5	3.8	5/12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		8.6E+02	4.9E+01	2.8E+03 *	4/12	4/12	1	1	12/12	1.0E+03	2.3E+01	7.9E+03 *	2/12	2/12	<1	1	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	
	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	
	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)							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	
その他の項目	アンモニウム態窒素 (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																		
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)																	
	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	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 (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)	0.035	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)	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)																	
	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	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	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	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)																	
	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)	0.34	0.34	0.34	-/1	-/1	0.34	0.34	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)	0.041	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-キサン抽出物質	(mg/l)																				
	全窒素	(mg/l)	0.50	0.18	0.63	-/12	-/12	0.56	0.58	12/12												
	全リン	(mg/l)	0.016	0.009	0.029	-/12	-/12	0.014	0.017	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)									<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	2/2					
底層DO	(mg/l)																					
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	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	アンモニア態窒素	(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						
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)																							
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	
	全リン	(mg/l)								0.004	0.003	0.004	-/4	-/4	0.004	0.004	4/4	
	全亜鉛	(mg/l)								<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4	
ノニルフェノール	(mg/l)								0.0006	<0.0006	0.0007	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	1/4		
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	
	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)								0.13	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)						測定計画調査			
河川名		地点番号	小田川						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)	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(i)							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	アンモニウム態窒素	(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	(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)	0.063	0.063	0.063	-/1	-/1	0.063	0.063	0.063	1/1											
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)																			
	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)	1.2E+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	2	2	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-ヘキサン抽出物質 (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	
	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)									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	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	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(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 (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	1.7	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)	<0.03	<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)																	
	D.O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-ジフルオロオキソベンゼン (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)	<0.0002	<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eton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)							測定計画調査							旭川中流 A (イ)							測定計画調査						
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(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	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	
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-キチン抽出物質	(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
	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 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																			
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

(岡山県) A票

2020年度																	
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
	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)									0.45	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)									<0.0002	<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)							測定計画調査								新庄川 A (f)				測定計画調査			
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)	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							
	1,1,2-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	0/1	<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	0/1	<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)	0.33	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)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	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	
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	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2	0.11	0.11	0.11	-/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								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										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(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)	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)																	
	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	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	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
	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	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)																
	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												
	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)									0.45	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	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)									0.16	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)									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)								0.05	<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	アンモニウム態窒素	(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

○ 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							苫田ダム 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	1.2	1.7	12/12	2	<1	5	0/12	0/12	1.4	2.5	10/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.7E+03 *	1.3E+02	1.1E+04 *	8/12	8/12	0.9	2.4	12/12	8.6E+02	2.0E+00	7.9E+03 *	2/12	2/12	1	2	12/12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	0.34	0.22	0.44	-/12	-/12	<1	1	5/12	0.30	0.18	0.53	-/12	-/12	4.1E+01	1.7E+02	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.009	0.004	0.019	-/12	-/12	0.34	0.36	12/12	0.011	0.006	0.018	-/12	-/12	0.29	0.32	12/12
	全リン (mg/l)	0.001	<0.001	0.002	-/12	-/12	0.008	0.012	12/12	0.002	0.001	0.004	-/12	-/12	0.011	0.013	12/12
	全亜鉛 (mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	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							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)										<0.03	<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)					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						
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 (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)									0.030	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	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 (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)		<0.03	<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	(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)	0.036	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)	<0.0002	<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)	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	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 (a)					測定計画調査					吉井川中・下流 B (a)					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) エクスランテクノニカルセンター																			
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)									0.03	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 (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)									4.0E+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-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)																						
	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-キサン抽出物質 (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																
	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		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	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)	0.06	<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)																		
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)																	
	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	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	
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)						測定計画調査						加茂川 A (イ)		測定計画調査			
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		
	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)										0.24	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)		加茂川 A (イ)							加茂川 A (イ)								
調査種類		測定計画調査							測定計画調査								
河川名		加茂川							加茂川								
地点番号		0220							0210								
測定地点名(地点統一番号)		吉見橋 33-030-51							加茂川橋 33-030-01								
採取水層																	
調査担当機関		都道府県							都道府県								
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)									<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)									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	
	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)	0.10	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)																	
	銅	(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	
	鉄(溶解性)	(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	
	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	1/1	
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	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	アンモニア態窒素 (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 (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)	0.034	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(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)	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	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	8.4	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		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	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 (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)						測定計画調査						金剛川 A (ロ)		測定計画調査			
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	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)																			
	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)	0.25	0.25	0.25	-/1	-/1	0.25	0.25	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	(mg/l)	0.033	0.033	0.033	-/1	-/1	0.033	0.033	0.033	1/1											
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)																			
	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	(ng/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)									0.54	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	(ng/l)																						
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

2020年度

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-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	2.2E+04 *	1.3E+03	2.4E+05 *	15/18	10/12	1.3E+04 *	1.4E+04 *	18/18	2.0E+04 *	3.3E+02	1.7E+05 *	7/18	6/12	5.4E+03 *	7.9E+03 *	18/18												
	全窒素 (mg/l)	1.5	0.85	2.0	-/12	-/12	1.5	1.6	12/12	1.2	0.84	1.7	-/12	-/12	1.1	1.3	12/12												
	全リン (mg/l)	0.20	0.10	0.25	-/12	-/12	0.22	0.22	12/12	0.15	0.12	0.20	-/12	-/12	0.15	0.17	12/12												
	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	0.008	0.011	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)	<0.002	<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												
	1,1,1-トリクロロエチレン (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												
	1,1,2-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												
	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)	<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								測定計画調査								
河川名		地点番号								測定計画調査								
測定地点名(地点統一番号)		採取水層								測定計画調査								
調査担当機関		分析担当機関								測定計画調査								
測定項目		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)								
		岡山県健康づくり財団								岡山県健康づくり財団								
(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 (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)	6.9E+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	<0.0006	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)									0.03	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 (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	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 3.4	2.4 4.3	* 18/18	3.2	2.3	4.2	-/18	-/12	<0.5 3.2	2.0 3.7	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eton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
	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)	0.30	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	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	-/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 (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eton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
	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)																	
	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	
	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	
	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 (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)	0.03	0.03	0.03	0/1	0/1	0.03	0.03	1/1										
ふっ素 (mg/l)	0.18	0.18	0.18	0/1	0/1	0.18	0.18	1/1										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (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		
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)	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

(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							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 *	18/18	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	18/18						5.2	13													
	n-キeton抽出物質 (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												
	全窒素 (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																				
	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)	0.04	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)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2																				
	銅 (mg/l)	0.011	0.006	0.024	-/4	-/4	0.007	0.007	4/4																				
	亜鉛 (mg/l)	0.06	0.01	0.11	-/2	-/2	0.06	0.11	2/2																				
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.05	<0.01	0.09	-/2	-/2	0.05	0.09	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																				

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,8α-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)		1.2	0.67	1.7	-/12	-/12	1.2	1.5	12/12									
	全窒素 (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	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	アンモニア態窒素 (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 (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	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	<0.3	<0.3	<0.3	0/1	0/1	<0.3	<0.3	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)																	
	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)	1.0E+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	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												
	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)	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)																												
	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	0.006	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4																				
	鉄(溶解性)	(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												
	マンガン(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												
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		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)										0.41	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)											0.12	0.08	0.18	-/4	-/4	0.12	0.13	4/4	
	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)																				
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	(ng/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 *	8	45 *	16/18	10/12	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					倉敷川河口部					33-501-52				
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) 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)																				
	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)	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	4.8	9.9 *	18/18		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)																		
	n-ヘキサン抽出物質 (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		
	P C B (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)	0.12	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	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	
その 他 項 目	アンモニウム態窒素 (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

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-キシリ抽出物質 (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									
	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)	0.12	<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-ジクロロフェノール (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							玉島港区									
河川名	地点番号	C (イ) II (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	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	
	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	0/12	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

(岡山県) B票

2020年度

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	0/12	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												
	7,8-ジブロモジフルオレン (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												
	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 (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)	1.5	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 (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									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								
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-キシリ抽出物質 (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)	0.12	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	
その他の項目	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 (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		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 (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-ジフルオロオキソキノリン (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 (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

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						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														
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eton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														
	P C B (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														
	1,1,2-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														
	1,1,2-トリクロロエチレン (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														
	トリクロロエチレン (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														
	テトラクロロエチレン (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														
	1,3-ジクロロプロパン (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														
	チウラム (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														
	シマジン (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														
	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)																														
	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		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	アンモニア態窒素 (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)																		
塩分 (mg/l)	24	13	31	-/12	-/12	26	27	12/12	4.8E+00 30	6.0E-01 27	1.5E+01 32	-/12 -/14	-/12 -/12	3.3E+00 31	6.6E+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)	<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	0/12	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)																		
	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)																		
	全有機炭素 (mg/l)								1.4	1.3	1.5	-/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	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			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	
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)						2.4	3.3							1.7	5.3	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)									0.23	0.13	0.40	0/12	0/12	0.22	0.27	12/12
	全窒素	(mg/l)									0.033	0.012	0.051 *	1/12	1/12	0.032	0.042	12/12
	全リン	(mg/l)									0.003	0.002	0.003	0/2	0/2	0.003	0.003	2/2
	全亜鉛	(mg/l)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	0/2	<0.00006	<0.00006	0/2
ノニルフェノール	(mg/l)									<0.00006	<0.00006	0.0006	0/2	0/2	0.0006	0.0006	1/2	
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	
	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	0/12	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

(岡山県) B票

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						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				
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 (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)									4.8E+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(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	0/12	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-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)									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																		
水域名(類型)	調査種類	水島港区							水島港区							測定計画調査		
河川名	地点番号	C (イ)							C (イ)							測定計画調査		
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	水島港奥部							水島港奥部							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-キシリ抽出物質 (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	
	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-ジクロロプロペン (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																										
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		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 (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

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)																								
	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)	0.35	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				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 (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		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)	1.9	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	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	0/14	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)						1.6	4.6 *							2.2	2.8		
	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)	0.22	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

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	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 (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	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-ジエチルヒキシル (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)																	
	透明度 (m)	3.2	1.4	7.5	-/14	-/12	2.9	3.7	14/14									
	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	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	9.4	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	2.5	18/18	2.5	1.8	4.7 *	1/12	1/12	2.4	2.5	12/12	
	SS	(mg/l)						1.6	4.6 *							1.8	4.7 *		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																	
	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)	0.22	0.10	0.43 *	2/12	2/12	0.18	0.27	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 *	0.048 *	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	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									
	1,2-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	0.24	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	<0.01	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	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-ジクロロオキシル (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)							1.8	4.7 *						1.7	4.5 *		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)																	
	n-キeton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	<0.03	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																		
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(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)	2.8	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

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						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					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				
	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)	0.17	<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

(岡山県) B票

2020年度		政令市 (水質汚濁防止法による)										倉敷市環境監視センター						
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						
測定項目	(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	0.09	-/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 (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	8.0	31	-/12	-/12	31	31	12/12	4.6E+00	6.0E-01	1.9E+01	-/12	-/12	3.4E+00	4.9E+00	12/12	
トリハロメタン生成能 (mg/l)										31	28	32	-/14	-/12	31	31	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)																	
	全有機炭素 (mg/l)									1.6	1.4	1.8	-/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

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)														1.7	4.1 *	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)														ND	ND	0/14
	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)									0.20	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
	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	0.12	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			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	
その 他 項 目	アンモニウム態窒素 (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 (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	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)																		
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

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									
	1,2-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	0.06	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

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				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)	5.0	3.0	9.5	-/14	-/12	4.8	5.7	14/14																								
	透明度 (m)	1.4	1.3	1.4	-/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	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				E地区沖				33-603-54			
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) 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)																
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14								
	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
	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)	0.05	<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)		水島地先海域(甲)								水島地先海域(甲)																	
調査種類		B (イ)		II (イ)		生物特A (イ)		測定計画調査		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)								政令市(水質汚濁防止法による)															
				倉敷市環境監視センター								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	0.10	-/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	(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	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	<0.0006	<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	<0.0006	<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(IPB)	(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	(ng/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	(mg/l)	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)																	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																	
	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)																	
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)	0.12	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)																	
	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)		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)		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	
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)																	
塩分	29	22	31	-/12	-/12	30	31	12/12										
トリハロメタン生成能 (mg/l)									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		
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	0/1	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	
	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	
	エビクロヒドリ (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)	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 (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								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)									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)									0.17	0.10	0.29	0/12	0/12	0.15	0.22	12/12			
	全リン	(mg/l)									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				
	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)									0.05	<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				
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(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 (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+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-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 (I) II (I) 生物特A (I) 測定計画調査							水島地先海域(乙) A (I) II (I) 生物特A (I) 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eton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)																
	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	0.10	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	アンモニア態窒素 (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 (mg/l)	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																		
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)	5.3	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	
	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	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	0514							0514								
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
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)						1.4	3.8 *							1.4	3.8 *	
	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
	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-ジクロロプロペン	(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)		水島地先海域(乙)								水島地先海域(乙)								
調査種類		A (イ)				II (イ)				A (イ)				II (イ)				
河川名		0514								0514								
測定地点名(地点統一番号)		33-604-52								33-604-52								
調査担当機関		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)								
分析担当機関		倉敷市環境監視センター								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 (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

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(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)	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 (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						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	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)																				
	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)	0.06	<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					
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	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)	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	
	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	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

(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)					水島地先海域(乙)					A (イ) II (イ) 生物特A (イ)				
河川名	地点番号											0518									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	手島西沖					33-604-55					手島西沖					33-604-55				
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)																			
	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	27	31	-/4	-/4	31	31	4/4	30	27	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	(ng/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				
	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 (c) IV (i)							測定計画調査							児島湾(甲) C (c) IV (i)							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-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																				
	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)	0.14	<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	26	24	27	-/4	-/2	26	26	4/4																								
塩分	15	5.2	24	-/14	-/12	15	17	14/14																																	
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)																																								
	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)	1.5	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 (c) 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	E P N (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																
	フェントロチオン(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																
	7,8-ジブロモジフルオロベンゼン (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)									0.03	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																											
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												
	1,1,1-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												
	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												
	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)									0.27	<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 (p)		IV (f)		測定計画調査		児島湾(乙)		B (p)		IV (f)		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	(mg/l)	24	22	25	-/4	-/2	24	25	4/4			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	(mg/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 (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							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	(mg/l)	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	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												
	1,1,2-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												
	1,1,1-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	<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) B票

水域名(類型)	調査種類	児島湾(乙) B (e) IV (i) 測定計画調査								児島湾(乙) B (e) 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	
その 他 項 目	アンモニウム態窒素 (mg/l)	0.05	<0.02	0.09	-/4	-/4	0.05	0.07	2/4	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	0.02	-/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)	0.18	<0.02	0.48	-/4	-/4	0.10	0.16	3/4	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	0.03	3/4	0.02	<0.01	0.04	-/4	-/4	0.02	0.02	3/4	
	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		17	4.5	29	-/18	-/12	21	23	18/18	19	7.7	28	-/14	-/12	21	24	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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	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	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	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	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	モリブデン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	全マンガン (mg/l)	0.05	0.05	0.05	0/1	0/1	0.05	0.05	1/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	ウラン (mg/l)	0.0004	0.0004	0.0004	0/1	0/1	0.0004	0.0004	1/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	アニリン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																	
	ペルフルオロ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	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 (p) IV (i)							測定計画調査							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							児島湾(乙) B (p) IV (i)							測定計画調査						
河川名	地点番号	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													
	1,1,1-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													
	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													
	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													
	テトラクロロエチレン (mg/l)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1													
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1													
	チウラム (mg/l)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	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)																													
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	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	0.07	-/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 (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	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)																
	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	2.4	-/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																											
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)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14																				
	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)	0.45	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)	0.12	<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 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 (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)	8.9E+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)																	
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(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)	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 (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)	8.9E+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(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)	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 (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		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 (p)	IV (f)	測定計画調査					児島湾(乙)	B (p)	IV (f)	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					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																								
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	0/14						ND	ND	0/14																								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14						ND	ND	0/14																								
	全窒素 (mg/l)	0.41	0.26	0.67	0/4	0/4	0.36	0.40	4/4																																
	全リン (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

(岡山県) B票

2020年度

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	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	アンモニア態窒素 (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	-/14	-/12	18	20	14/14	24	20	25	-/4	-/2	24	25	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(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	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)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14	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	0.49	0.25	0.77	0/4	0/4	0.47	0.53	4/4												
	全窒素	(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																				
	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 (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	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	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 (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)	7.0E+00	7.0E-01	1.5E+01	-/4	-/4	6.2E+00	7.7E+00	4/4	21	9.5	31	-/14	-/12	21	24	14/14																
塩分	17	6.3	28	-/18	-/12	18	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																								
	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	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																
	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		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	
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	
	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 (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																											
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 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		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)																												
	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 (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								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																				
	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)	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 (ロ) IV (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								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												
	1,1,1-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)																													
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 (e) 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	アンモニア態窒素 (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 (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	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(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-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)	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							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	平均	最小値	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	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																																								
	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	0.23	0/4	0/4	0.06	0.08	3/4																																									
1,4-ジオキサソ	(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-ジフルオロオキソベンゼン	(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	(mg/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	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)																														
	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)	3.0	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)							
		A (イ)				II (イ)				A (イ)				II (イ)				A (イ)				II (イ)			
河川名	地点番号	0611																							
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		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							
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								
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	0.002	-/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)								測定計画調査								児島湾(丙)								測定計画調査							
		A (イ)				II (イ)												A (イ)				II (イ)											
河川名	地点番号	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																															
測定項目	(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)																																
	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	0.17	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 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)									0.02	<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		28	25	30	-/4	-/2	28	30	4/4	29	19	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(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 (mg/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

(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				児島湾(丙)		A (イ)		II (イ)		測定計画調査			
河川名	地点番号	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)																				
	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)																				
	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	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)																			
	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(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-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)																			
	透明度	(m)	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		
	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(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	(ng/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)						測定計画調査																	
河川名		地点番号		A (イ)						II (イ)						A (イ)						II (イ)																	
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)																																					
	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	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 (mg/l)		30	28	31	-/18	-/12	30	30	18/18	25	7	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)																
	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	1.8	1.2	2.3	-/4	-/4	1.8	2.1	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	児島湾(丙)								児島湾(丙)							
		A (イ)				II (イ)				A (イ)				II (イ)			
河川名	地点番号	0615								0616							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	鉾島沖 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	
	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)									0.05	<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	
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)									1.3E+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)	1.8	1.2	2.3	-/4	-/4	1.8	2.1	4/4	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)								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																																
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)									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	0/14	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																																
	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)									0.05	<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	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 (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	25	30	-/4	-/2	29	30	4/4	2.9E+00	<0.2	1.0E01	-/12	-/12	2.1E+00	2.6E+00	11/12	
トリハロメタン生成能	(mg/l)									30	25	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 (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)		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								0617								0617		
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		鉾島沖合		33-607-54		表層		鉾島沖合		33-607-54		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		岡山県環境保全事業団		都道府県		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		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										
	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

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	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		銚島沖合		33-607-54		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	0.03	-/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 (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	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	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-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)	2.5	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)	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

○ 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 (f)		II (f)		生物A (f)		測定計画調査		備讃瀬戸	A (f)		II (f)		生物A (f)		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		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A (f)			測定計画調査		A (f)		II (f)		生物A (f)			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							片島沖										
		33-610-51							33-610-51										
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	14	31	-/6	-/6	30	30	6/6	27	14	31	-/6	-/6	30	30	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)																		
	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	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		
	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	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	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	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 *	1/14	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eton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)	<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

(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																				
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	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)	0.03	<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(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

(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	0702																			
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	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												
	トリスクロロエチレン	(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

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	アンモニウム態窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.07	-/12	-/12	<0.02	0.02	5/12									
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	1/12									
	硝酸態窒素 (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 (IBP) (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)	0.0015	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

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	0703																							
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																							
測定項目	(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)																								
	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)																								
	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	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							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		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(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)	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	0.001	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 (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	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(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)	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 (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	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	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)																		
	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)									0.09	<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

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							0705			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						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)									0.03	<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 (ng/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	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	8.0	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-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	0.13	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)																		
	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										
	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 (イ)				II (イ)				生物特A (イ)				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	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)																										
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)	1.9E+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

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	0706							0707								
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	北木島布越崎北							真鍋島南								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県							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	7.8	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)	0.21	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)																
	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						測定計画調査						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	北木島布越崎北						全層						真鍋島南					
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										
塩分	28	11	32	-/18	-/12	31	31	18/18	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(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)	1.9E+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	6.2	4.0	8.0	-/4	-/4	6.4	7.0	4/4		
	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

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)			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																									
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A (I)		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	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	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)																								
	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)	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							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															
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	J F E スチール東							白石島西沖								
			33-610-55							33-610-56								
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	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)																
	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)																
	1,1,2-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

(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									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	J F E スチール東							全層									
		33-610-55							33-610-56									
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 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-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 (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)	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	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	0/6	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									
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	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	
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																		
トリハロメタン生成能 (mg/l)		29	18	32	-/6	-/6	31	31	6/6	30	28	32	-/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)	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			33-610-57				全層			味野沖			33-610-58			
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)															1.7	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	
	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		
	1,1,1-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		
	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		
	1,1,2-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		
	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 (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							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 (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	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)	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								
			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	0801							0802								
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	味野沖							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)							都道府県								
			倉敷市環境監視センター							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	0/12	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)																
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								
	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								
	トリスクロロエチレン	(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

(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	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		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 (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 (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)																	
	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

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	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														
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)														1.8	2.2 *															
	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)																														
	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

(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	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	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																															
トリハロメタン生成能 (mg/l)		31	29	32	-/6	-/6	31	31	6/6	31	29	32	-/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)																														
	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 (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)	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	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	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 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																
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																
	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																
	1,1,1-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																
	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																
	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																
	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)																																	
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											
			A (i)		II (i)		生物特A (i)		A (i)		II (i)		生物特A (i)							
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		
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	(mg/l)	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(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	(ng/l)																			
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 -/14	-/12 -/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

(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							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)										2.0E+00	5.0E-01	4.7E+00	-/12	-/12	1.6E+00	3.0E+00
塩分		32	30	32	-/4	-/2	32	32	4/4	31	30	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(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-ジブロモナフthalen (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

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 (I)		II (I)		生物特A (I)			A (I)		II (I)		生物特A (I)				
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							大槌島北								
			33-610-05		表層			33-610-05		中層								
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															
測定項目		(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		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	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																
塩分	31	29	32	-/14	-/12	31	31	14/14	31	30	31	-/4	-/2	31	31	4/4									
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)																								
	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 (I)		II (I)		生物特A (I)			A (I)		II (I)		生物特A (I)				
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)																
	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	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										
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	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

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	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		(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) 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	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																		
トリハロメタン生成能 (mg/l)		31	29	32	-/6	-/6	31	31	6/6	30	27	31	-/12	-/12	30	31	12/12	
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(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 (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

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	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(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)																	
	透明度 (m)	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	
	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																									
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	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	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		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(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)	4.9	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

(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											
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)																	
	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										
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	
その他の項目	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(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)																	
	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							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							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)	0.18	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						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						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																		
塩分	31	30	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	-/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-キサン抽出物質	(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	(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	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	(mg/l)	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	0.001	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	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	-/6	-/6	31	31	6/6	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)																												
	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)	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)																									
	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)									<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	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	8.0	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										
	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 (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											
塩分		31	29	31	-/14	-/12	31	31	14/14												
トリハロメタン生成能	(mg/l)											31	31	31	-/4	-/2	31	31	4/4		
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)	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						
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	0/18	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)	<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)	<0.03	<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		0901								0902								
測定地点名(地点統一番号)		布浜沖 33-609-51 全層								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																		
測定項目 (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)																	
	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)																	
	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	0901							0902								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	布浜沖 33-609-51 全層							頭島東 33-609-52 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
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	27	31	-/12	-/12	30	31	12/12	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)	2.3	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
	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		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								
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	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)																	
	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

(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	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 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	30	31	-/6	-/6	31	31	6/6	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)	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	
	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		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

2020年度

(岡山県) B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		都道府県							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	
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)																	
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(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	1.5	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)		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																		
測定項目 (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)														1.8	3.3 *		
	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

(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	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	
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)										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)									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											
測定項目	(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)																								
	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)	<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	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				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																	
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)	<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-ジメチルノルボルネン (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)	<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	<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

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 (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	地点番号							0910			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			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								
その他の項目	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	31	31	-/4	-/2	31	31	4/4	31	28	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)									<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)		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	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)																
	1,1,2-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

(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																
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																
測定項目	(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		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	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

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		0912							0912								
測定地点名(地点統一番号)		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		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 (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(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)	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

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		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		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

(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		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		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
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	30	31	-/6	-/6	31	31	6/6		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)	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)		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		0914							0914									
測定地点名(地点統一番号)		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		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	7.9	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	
	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	
	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

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	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 (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)	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

(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	0915																
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	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	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	
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)	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						0915						0915								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	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	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		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)	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)																				