

(1) 年間集計

○ 高梁川水域

公共用水域水質測定結果総括表

2021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(大腸菌数区分)		地点番号	高梁川 河川A 0025							高梁川 河川A 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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH		7.8	7.6	8.0	0/12	0/12	7.8	7.9	12/12	8.0	7.5	8.7 *	2/12	2/12	7.9	8.4	12/12
	DO (mg/l)		11	8.8	13	0/12	0/12	11	11	12/12	10	9.4	12	0/12	0/12	10	11	12/12
	BOD (mg/l)		0.8	<0.5	1.6	0/12	0/12	0.6	1.0	7/12	1.3	0.8	1.8	0/12	0/12	1.2	1.4	12/12
	COD (mg/l)		1.8	1.1	2.4	-/12	-/12	<0.5	1.6	12/12	2.2	1.5	3.0	-/12	-/12	0.8	1.8	12/12
	SS (mg/l)		1	<1	2	0/12	0/12	1.1	2.4	12/12	1	<1	3	0/12	0/12	1.5	3.0	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		2.6E+03 *	2.3E+01	1.7E+04 *	4/12	4/12	<1	1	5/12	1	<1	3	0/12	0/12	1	1	9/12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)							4.1E+02	1.7E+03 *	12/12	1.4E+03 *	2.0E+00	1.3E+04 *	2/12	2/12	4.8E+01	2.4E+02	12/12
	全窒素 (mg/l)		0.52	0.41	0.63	-/12	-/12	0.51	0.56	12/12	0.54	0.43	0.70	-/12	-/12	0.53	0.59	12/12
	全リン (mg/l)		0.016	<0.003	0.028	-/12	-/12	0.016	0.021	11/12	0.014	0.005	0.040	-/12	-/12	0.011	0.016	12/12
	ノニルフェノール (mg/l)																	
LAS (mg/l)																		
底層DO (mg/l)																		
健康項目	カドミウム (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	全シアン (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	鉛 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	六価クロム (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	ヒ素 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	総水銀 (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	アルキル水銀 (mg/l)																	
	P C B (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	ジクロロメタン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	四塩化炭素 (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
チオベンカルブ (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ベンゼン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
セレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ほう素 (mg/l)									<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)		0.46	0.38	0.57	0/12	0/12	0.45	0.48	12/12	0.41	0.37	0.48	0/12	0/12	0.41	0.43	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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

2021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(大腸菌数区分)		地点番号		0025						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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%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	0.03	-/12	-/12	0.02	0.02	6/12	
	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	3/12	
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.45	0.37	0.56	-/12	-/12	0.44	0.47	12/12	0.40	0.36	0.47	-/12	-/12	0.40	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	6/12	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12	
	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+00	<0.2	3.2E+00	-/12	-/12	1.5E+00	2.0E+00	11/12	8.3E+00	1.4E+00	2.7E+01	-/12	-/12	6.9E+00	9.9E+00	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)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロホルム (mg/l)																	
	トランス-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(IBP) (mg/l)																	
	クロロニトロフェン(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)																	
	エピクロロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
	ウラン (mg/l)																	
	フェノール (mg/l)																	
ホルムアルデヒド (mg/l)																		
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2021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(大腸菌数区分)		地点番号	高梁川 河川A 0015							高梁川 河川A 0001								
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	浜子橋 33-001-51							一中橋 33-001-01								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団								
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	
生 活 環 境 項 目	pH		8.0	7.9	8.1	0/6	0/6	8.0	8.0	6/6	8.2	7.8	8.6 *	1/18	1/12	8.1	8.4	18/18
	DO	(mg/l)	10	9.0	13	0/6	0/6	10	11	6/6	11	8.0	13	0/18	0/12	11	12	18/18
	BOD	(mg/l)	0.9	<0.5	1.4	0/6	0/6	0.8	1.4	5/6	0.9	<0.5	1.4	0/18	0/12	0.9	1.0	14/18
	COD	(mg/l)						<0.5	1.4							<0.5	1.2	
	SS	(mg/l)	1	<1	1	0/6	0/6	1	1	3/6	2	<1	4	0/18	0/12	1	2	15/18
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.4E+03 *	2.8E+02	2.4E+04 *	1/6	1/6	6.0E+02	7.9E+02	6/6	3.4E+03 *	2.2E+01	1.7E+04 *	9/18	4/12	6.4E+02	2.9E+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)									<0.001	<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	-/2	-/2	<0.00006	<0.00006	0/2	
LAS	(mg/l)									0.0019	0.0016	0.0021	-/2	-/2	0.0019	0.0021	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)																
	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)								0.09	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)								0.43	0.40	0.46	0/2	0/2	0.43	0.46	2/2		
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	-/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)								0.02	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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

2021年度

(岡山県) B票

水域名(類型)		調査種類		高梁川上流 A (イ)					測定計画調査					高梁川上流 A (イ)					測定計画調査				
河川名(大腸菌数区分)		地点番号		高梁川 河川A					0015					高梁川 河川A					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					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					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(90 th)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k/n						
その他項目	アンモニウム態窒素 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2						
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.42	0.39	0.45	-/2	-/2	0.42	0.45	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)										0.024	0.024	0.024	-/1	-/1	0.024	0.024	1/1						
監視項目	E P N (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1						
	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						
	トランス-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						
	オキシシン銅(有機銅) (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1						
	クロタロニル(TPN) (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1						
	プロピザミド (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1						
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1						
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1						
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1						
	クロロニトロフェン(CNP) (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1						
	トルエン (mg/l)									<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1						
	キシレン (mg/l)									<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1						
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1						
	モリブデン (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1						
	塩化ビニルモノマー (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1						
	エピクロヒドリン (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1						
	全マンガン (mg/l)									<0.02	<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-t-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)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1							
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)									<5	<5	<5	-/1	-/1	<5	<5	0/1							
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)									7.1E+01	1.2E+01	2.6E+02	-/12	-/12	4.0E+01	1.8E+02	12/12						
	透明度 (m)									0.9	0.7	1.0	-/4	-/4	0.9	0.9	4/4						
	全有機炭素 (mg/l)																						

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2021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(大腸菌数区分)		地点番号	高梁川 河川A 0003							高梁川 河川A 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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n
生 活 環 境 項 目	pH		8.5	8.0	9.0 *	5/18	4/12	8.5	8.6 *	18/18	8.7 *	8.1	9.2 *	3/6	3/6	8.7 *	9.0 *	6/6
	DO	(mg/l)	11	7.2 *	14	2/18	0/12	11	12	18/18	12	10	14	0/6	0/6	12	13	6/6
	BOD	(mg/l)	1.1	<0.5	1.6	0/18	0/12	1.2	1.2	14/18	1.1	<0.5	2.0	0/6	0/6	1.1	1.2	5/6
	COD	(mg/l)						<0.5	1.6							<0.5	2.0	
	SS	(mg/l)	1	<1	2	0/18	0/12	<1	1	7/18	1	<1	1	0/6	0/6	1	1	3/6
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.5E+03 *	1.4E+01	4.9E+03 *	8/18	6/12	1.1E+03 *	2.2E+03 *	18/18	1.2E+03 *	1.4E+01	4.9E+03 *	2/6	2/6	3.7E+02	1.3E+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)	<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	-/2	-/2	<0.00006	<0.00006	0/2									
LAS	(mg/l)	0.0008	0.0007	0.0009	-/2	-/2	0.0008	0.0009	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)																
	P C B	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2								
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2								
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2								
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2								
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2								
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2									
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
ほう素	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/2	0/2	<0.03	<0.03	0/2									
ふっ素	(mg/l)	0.10	0.09	0.10	0/2	0/2	0.10	0.10	2/2									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.35	0.25	0.45	0/2	0/2	0.35	0.45	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	0/4								
	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								
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1								

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

2021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)									
		測定計画調査								測定計画調査									
河川名(大腸菌数区分)	地点番号	高梁川	河川A							0003	高梁川	河川A							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(90 th)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%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)																		
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.34	0.24	0.44	-/2	-/2	0.34	0.44	2/2										
	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)	0.023	0.023	0.023	-/1	-/1	0.023	0.023	1/1											
要監視項目	E P N (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1										
	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-メチルシクロヘキサン (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)	<0.02	<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)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1											
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1											
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1											
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1											
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)	<5	<5	<5	-/1	-/1	<5	<5	0/1											
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	2.6E+02	4.0E+00	2.9E+03	-/12	-/12	1.8E+01	8.9E+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										

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
 注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

2021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(大腸菌数区分)		地点番号	高梁川 河川A 0018							高梁川 河川A 0007								
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	下倉橋 33-003-51							溝井堰 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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	
生 活 環 境 項 目	pH		8.3	8.0	8.8 *	2/6	2/6	8.1	8.6 *	6/6	8.1	7.9	8.6 *	1/18	1/12	8.1	8.2	18/18
	DO (mg/l)		9.9	7.6	12	0/6	0/6	9.8	11	6/6	9.7	7.3 *	13	1/18	1/12	9.3	11	18/18
	BOD (mg/l)		0.8	<0.5	1.4	0/6	0/6	0.6	1.0	4/6	0.6	<0.5	0.9	0/18	0/12	0.6	0.7	12/18
	COD (mg/l)										2.2	1.5	2.9	-/18	-/12	<0.5	0.9	18/18
	SS (mg/l)		1	<1	2	0/6	0/6	1	2	4/6	2	<1	4	0/18	0/12	2	3	16/18
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		2.7E+03 *	1.7E+01	1.3E+04 *	3/6	3/6	6.2E+02	1.7E+03 *	6/6	5.5E+03 *	7.8E+01	3.3E+04 *	11/18	8/12	2.5E+03 *	4.9E+03 *	18/18
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)										0.52	0.36	0.65	-/12	-/12	0.51	0.56	12/12
	全窒素 (mg/l)										0.020	0.008	0.039	-/12	-/12	0.019	0.023	12/12
	全リン (mg/l)										0.001	0.001	0.002	-/4	-/4	0.001	0.001	4/4
	全亜鉛 (mg/l)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2
ノニルフェノール (mg/l)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	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)																	
	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-ジクロロベンゼン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
チオベンカルブ (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ベンゼン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
セレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ほう素 (mg/l)									<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)									0.37	0.13	0.48	0/12	0/12	0.38	0.43	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)									<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	0.01	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

2021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(大腸菌数区分)		地点番号		高梁川 河川A 0018						高梁川 河川A 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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%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	-/12	-/12	0.02	0.03	6/12	
	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)									0.37	0.13	0.48	-/12	-/12	0.38	0.43	12/12	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)									0.01	<0.01	0.023	-/12	-/12	<0.01	<0.01	3/12	
	電気伝導度 (μS/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)									5.5	4	7	-/4	-/4	5.5	6.0	4/4	
	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	0.021	0.038	-/4	-/4	0.026	0.027	4/4	
要監視項目	E P N (mg/l)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)																	
	トランス-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(IPP) (mg/l)																	
	クロロニトロフェン(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)																	
	エピクロロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
	ウラン (mg/l)																	
フェノール (mg/l)																		
ホルムアルデヒド (mg/l)																		
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタン酸(PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及PFOAの合算値 (ng/l)																		
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)									2.3E+01	1.0E+00	1.3E+02	-/12	-/12	9.5E+00	3.4E+01	12/12	
	透明度 (m)																	
	全有機炭素 (mg/l)									1.2	0.9	1.5	-/12	-/12	1.1	1.2	12/12	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2021年度

(岡山県) A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(大腸菌数区分)		地点番号	高梁川 河川B 0008							高梁川 河川B 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	75(90%)値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k/n	
生 活 環 境 項 目	pH		8.1	7.9	8.6 *	1/12	1/12	8.0	8.1	12/12	8.3	7.9	9.0 *	2/18	2/12	8.2	8.3	18/18
	DO (mg/l)		9.7	7.8	12	0/12	0/12	9.4	11	12/12	10	7.5	13	0/18	0/12	10	12	18/18
	BOD (mg/l)		0.7	<0.5	0.9	0/12	0/12	0.7	0.8	10/12	1.2	0.5	2.0	0/18	0/12	1.2	1.5	18/18
	COD (mg/l)							<0.5	0.9		3.0	2.4	3.8	-/18	-/12	0.5	2.0	18/18
	SS (mg/l)		2	<1	4	0/12	0/12	2	3	10/12	4	1	9	0/18	0/12	2.4	3.8	18/18
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		7.0E+03 *	1.7E+02	3.3E+04 *	5/12	5/12	4.8E+03	7.9E+03 *	12/12	3.7E+03	7.0E+02	2.4E+04 *	4/18	3/12	2.0E+03	3.3E+03	18/18
	n-1種抽出物質 (mg/l)																	
	全窒素 (mg/l)		0.57	0.46	0.69	-/12	-/12	0.56	0.63	12/12	0.59	0.34	0.74	-/12	-/12	0.60	0.62	12/12
	全リン (mg/l)		0.022	0.011	0.038	-/12	-/12	0.022	0.025	12/12	0.032	0.015	0.067	-/12	-/12	0.032	0.037	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	0/12	0/12	<0.005	<0.005	0/12	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	0/12	<0.005	<0.005	0/12
	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	0/12	0/12	<0.005	<0.005	0/12	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	0/12	<0.005	<0.005	0/12
	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-ジクロロベンゼン (mg/l)										<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム (mg/l)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン (mg/l)										<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ (mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ベンゼン (mg/l)										<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
セレン (mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ほう素 (mg/l)										<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	0.18	0.43	0/4	0/4	0.41	0.42	4/4	0.32	<0.03	0.50	0/11	0/11	0.39	0.41	10/11	
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)									0.02	0.02	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	2/2	
	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	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1		

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

2021年度

(岡山県) B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(大腸菌数区分)		地点番号		0008						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	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	
その他項目	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.06	0.04	0.08	-/4	-/4	0.06	0.06	4/4	0.04	<0.02	0.10	-/12	-/12	0.04	0.04	10/12		
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.011	-/4	-/4	0.01	0.01	3/4	0.01	<0.01	0.012	-/12	-/12	<0.01	0.01	5/12		
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.35	0.17	0.42	-/4	-/4	0.41	0.41	4/4	0.34	<0.02	0.52	-/12	-/12	0.38	0.40	11/12		
	有機態窒素	(mg/l)																		
	リン酸態リン	(mg/l)	0.01	<0.01	0.013	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	0.01	<0.01	0.041	-/12	-/12	<0.01	0.01	4/12		
	電気伝導度	(μS/cm)																		
	DO飽和度	(%)																		
	塩化物イオン	(mg/l)	6.3	5	8	-/4	-/4	6.0	6.0	4/4	6.8	4	11	-/12	-/12	6.5	7.0	12/12		
	塩素量	(%)																		
	クロロフィルa	(μg/l)	2.0E+00	1.0E+00	3.7E+00	-/12	-/12	1.8E+00	2.2E+00	12/12	1.2E+01	2.9E+00	3.3E+01	-/12	-/12	9.1E+00	1.5E+01	12/12		
塩分																				
トリハロメタン生成能	(mg/l)	0.028	0.023	0.037	-/4	-/4	0.026	0.027	4/4	0.035	0.028	0.043	-/4	-/4	0.035	0.037	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		
	トランス-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		
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1		
	モリブデン	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1		
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
	エピクロヒドリン	(mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1		
	全マンガン	(mg/l)									<0.02	<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-t-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)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1			
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	(ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1			
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1			
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)									<5	<5	<5	-/1	-/1	<5	<5	0/1			
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)									7.2E+00	<1	5.0E+01	-/12	-/12	3.5E+00	1.0E+01	10/12		
	透明度	(m)																		
	全有機炭素	(mg/l)									1.5	1.0	1.8	-/12	-/12	1.5	1.6	12/12		

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

2021年度

(岡山県) B票

水域名(類型)		調査種類		西川 A(イ) 測定計画調査						西川 A(イ) 測定計画調査								
河川名(大腸菌数区分)		地点番号		西川 河川A 0023						西川 河川A 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	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.06	<0.02	0.34	-/12	-/12	0.02	0.03	6/12	0.02	<0.02	0.02	-/18	-/12	<0.02	<0.02	1/18	
	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)	0.24	0.02	0.49	-/12	-/12	0.29	0.35	12/12	0.35	0.17	0.50	-/18	-/12	0.34	0.43	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	5/18	
	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)	7.6E+00	7.0E-01	2.3E+01	-/12	-/12	4.2E+00	8.9E+00	12/12	1.6E+00	7.0E-01	3.0E+00	-/18	-/12	1.6E+00	1.9E+00	18/18	
塩分																		
トリハロメタン生成能 (mg/l)									0.019	0.019	0.019	-/1	-/1	0.019	0.019	1/1		
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)																	
	トランス-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(IBP) (mg/l)																	
	クロロニトロフェン(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-t-オクチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタン酸(PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及PFOAの合算値 (ng/l)																		
大腸菌数 (MPN/100ml)									3.5E+01	4.0E+00	9.2E+01	-/12	-/12	2.6E+01	7.6E+01	12/12		
透明度 (m)																		
全有機炭素 (mg/l)									0.7	0.5	0.8	-/4	-/4	0.7	0.7	4/4		

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

2021年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	小坂部川 A (イ) 測定計画調査							小坂部川 A (イ) 測定計画調査								
河川名(大腸菌数区分)		地点番号	小坂部川 河川A 0026							小坂部川 河川A 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	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH		8.4	7.6	9.8 *	5/12	5/12	8.3	8.8 *	12/12	8.3	7.1	9.3 *	6/12	6/12	8.5	9.1 *	12/12
	DO (mg/l)		11	9.2	14	0/12	0/12	11	12	12/12	10	7.6	12	0/12	0/12	10	11	12/12
	BOD (mg/l)		0.9	<0.5	1.6	0/12	0/12	0.7	1.4	9/12	0.9	<0.5	1.6	0/12	0/12	0.8	0.8	11/12
	COD (mg/l)		1.9	1.4	3.4	-/12	-/12	<0.5	1.6	12/12	2.8	1.7	8.5	-/12	-/12	<0.5	1.6	12/12
	SS (mg/l)		1	<1	2	0/12	0/12	1.4	3.4	3/12	2	<1	13	0/12	0/12	1.7	8.5	6/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.0E+03	3.3E+01	4.9E+03 *	4/12	4/12	1.8	2.0	12/12	4.1E+02	7.8E+00	2.8E+03 *	1/12	1/12	1	1	12/12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)							2.3E+02	1.4E+03 *	12/12						1.2E+02	4.6E+02	12/12
	全窒素 (mg/l)		0.34	0.14	0.58	-/12	-/12	0.33	0.40	12/12	0.36	0.10	0.87	-/12	-/12	0.33	0.38	12/12
	全リン (mg/l)		0.012	<0.003	0.025	-/12	-/12	0.012	0.016	11/12	0.015	0.004	0.064	-/12	-/12	0.011	0.017	12/12
	ノニルフェノール (mg/l)																	
LAS (mg/l)																		
底層DO (mg/l)																		
健康項目	カドミウム (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	全シアン (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	鉛 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	六価クロム (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	ヒ素 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	総水銀 (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	アルキル水銀 (mg/l)																	
	P C B (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	ジクロロメタン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	四塩化炭素 (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
チオベンカルブ (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ベンゼン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
セレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ほう素 (mg/l)									<0.03	<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)		0.28	<0.03	0.54	0/12	0/12	0.29	0.35	11/12	0.22	<0.03	0.33	0/12	0/12	0.26	0.27	10/12	
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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

2021年度

(岡山県) B票

水域名(類型)		調査種類		小坂部川 A(イ) 測定計画調査							小坂部川 A(イ) 測定計画調査							
河川名(大腸菌数区分)		地点番号		小坂部川 河川A 0026							小坂部川 河川A 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	75(90%) 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90%) 日間最大	k/n	
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	0/12	0.03	<0.02	0.08	-/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	0/12	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12	
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.27	<0.02	0.53	-/12	-/12	0.28	0.34	11/12	0.21	<0.02	0.32	-/12	-/12	0.25	0.26	10/12	
	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	0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	1/12	
	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)	2.3E+00	9.0E-01	6.4E+00	-/12	-/12	1.9E+00	2.9E+00	12/12	8.0E+00	1.1E+00	4.6E+01	-/12	-/12	3.3E+00	8.6E+00	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)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロホルム (mg/l)																	
	トランス-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-t-オクチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021年度																		
水域名(類型)	調査種類	小坂部川 A (イ)								有漢川 A (イ)								
河川名(大腸菌数区分)	地点番号	小坂部川 河川A 0002								有漢川 河川A 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																
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%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)	0.25	0.25	0.25	-/1	-/1	0.25	0.25	1/1	0.15	0.15	0.15	-/1	-/1	0.15	0.15	1/1	
	硝酸性窒素 (mg/l)																	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)																	
	電気伝導度 (μS/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィルa (μg/l)																	
塩分																		
トリハロメタン生成能 (mg/l)	0.028	0.028	0.028	-/1	-/1	0.028	0.028	1/1	0.039	0.039	0.039	-/1	-/1	0.039	0.039	1/1		
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)																	
	トランス-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(IBP) (mg/l)																	
	クロロニトロフェン(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)																	
	エピクロロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
	ウラン (mg/l)																	
	フェノール (mg/l)																	
	ホルムアルデヒド (mg/l)																	
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																		
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.1E+01	<1	2.9E+01	-/12	-/12	9.5E+00	2.8E+01	11/12	4.4E+01	3.0E+00	1.9E+02	-/12	-/12	3.2E+01	9.0E+01	12/12	
	透明度 (m)																	
	全有機炭素 (mg/l)	0.9	0.7	1.0	-/4	-/4	1.0	1.0	4/4	1.4	1.0	1.8	-/4	-/4	1.3	1.6	4/4	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2021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(大腸菌数区分)		地点番号	成羽川 河川A							成羽川 河川A								
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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n
生 活 環 境 項 目	pH		8.2	7.7	8.9 *	4/18	1/12	8.2	8.3	18/18	8.0	7.6	8.8 *	1/6	1/6	7.8	8.0	6/6
	DO	(mg/l)	11	7.8	13	0/18	0/12	10	12	18/18	10	8.0	12	0/6	0/6	9.6	12	6/6
	BOD	(mg/l)	1.0	<0.5	1.8	0/18	0/12	0.7	1.4	13/18	1.2	0.6	2.0	0/6	0/6	1.0	1.6	6/6
	COD	(mg/l)						<0.5	1.8							0.6	2.0	
	SS	(mg/l)	1	<1	4	0/18	0/12	1	1	14/18	1	<1	3	0/6	0/6	1	1	5/6
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.5E+02	4.0E+00	2.2E+03 *	6/18	3/12	3.7E+02	5.1E+02	18/18	1.7E+03 *	2.3E+01	7.9E+03 *	2/6	2/6	3.0E+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)	0.001	<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									
LAS	(mg/l)	0.0006	0.0006	0.0006	-/4	-/4	0.0006	0.0006	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)																
	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-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ほう素	(mg/l)	<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)	0.33	0.33	0.33	0/1	0/1	0.33	0.33	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	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	1/1								
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1									

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

2021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							成羽川 A (イ) 測定計画調査									
河川名(大腸菌数区分)		地点番号	成羽川 河川A 0006							成羽川 河川A 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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%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)	0.32	0.32	<0.32	-/1	-/1	0.32	0.32	1/1									
	硝酸性窒素	(mg/l)																	
	有機態窒素	(mg/l)																	
	リン酸態リン	(mg/l)																	
	電気伝導度	(μS/cm)																	
	DO飽和度	(%)																	
	塩化物イオン	(mg/l)																	
	塩素量	(%)																	
	クロロフィルa	(μg/l)																	
塩分	(mg/l)	0.031	0.031	0.031	-/1	-/1	0.031	0.031	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)																	
	クロホルム	(mg/l)																	
	トランス-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)																	
	エピクロロヒドリン	(mg/l)																	
	全マンガン	(mg/l)																	
	ウラン	(mg/l)																	
フェノール	(mg/l)																		
ホルムアルデヒド	(mg/l)																		
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																		
アニリン	(mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	(ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																		
PFOS及PFPAの合算値	(ng/l)																		
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)	1.2E+01	1.0E+00	3.1E+01	-/12	-/12	9.0E+00	2.3E+01	12/12									
	透明度	(m)																	
	全有機炭素	(mg/l)	1.1	0.8	1.5	-/4	-/4	1.0	1.0	4/4									

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

2021年度 (岡山县) A票

水域名(類型)	調査種類	成羽川 A (イ)									小田川上流 A (イ)								
		調査計画調査									調査計画調査								
河川名(大腸菌数区分)	地点番号	0021									0010								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	33-007-52									33-008-01								
調査担当機関		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(90%) ^注 値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90%) ^注 値 日間最大	k/n		
生活環境項目	pH	8.8 *	7.6	10.1 *	6/12	6/12	8.8 *	9.7 *	12/12	8.1	7.7	8.9 *	3/18	1/12	8.1	8.4	18/18		
	DO (mg/l)	11	6.8 *	15	1/12	1/12	12	14	12/12	11	6.8 *	13	1/18	0/12	11	12	18/18		
	BOD (mg/l)	1.4	<0.5	3.0 *	3/12	3/12	1.0	1.8	11/12	0.8	<0.5	1.6	0/18	0/12	0.6	0.8	11/18		
	COD (mg/l)	3.1	1.7	5.5	-/12	-/12	<0.5	3.0 *	12/12						<0.5	1.6			
	SS (mg/l)	2	<1	9	0/12	0/12	1.7	5.5		1	<1	2	0/18	0/12	<1	1	6/18		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.1E+02	9.2E+00	1.3E+03 *	1/12	1/12	1.2E+02	2.2E+02	12/12	1.9E+03 *	1.7E+01	7.9E+03 *	6/18	5/12	3.9E+02	3.3E+03 *	18/18		
	n-1抽出物質	(mg/l)																	
	全窒素 (mg/l)	0.42	0.15	0.59	-/12	-/12	0.44	0.48	12/12										
	全リン (mg/l)	0.017	0.009	0.032	-/12	-/12	0.017	0.018	12/12										
	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)									0.0010	0.0008	0.0011	-/2	-/2	0.0010	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	0/1	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)																		
	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		
	1,1,2-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		
	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)	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	1/1	0.11	0.11	0.11	0/1	0/1	0.11	0.11	1/1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.26	<0.03	0.47	0/12	0/12	0.31	0.39	8/12	0.42	0.42	0.42	0/1	0/1	0.42	0.42	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			
	亜鉛 (mg/l)								0.002	0.001	0.003	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4			
	鉄(溶解性) (mg/l)								0.04	0.04	0.04	-/1	-/1	0.04	0.04	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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021年度																		
水域名(類型)	調査種類	成羽川 A (イ)								小田川上流 A (イ)								
河川名(大腸菌数区分)	地点番号	成羽川 河川A 0021								小田川 河川A 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	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	
その他項目	アンモニウム態窒素 (mg/l)	0.02	<0.02	0.03	-/12	-/12	<0.02	<0.02	2/12	<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	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12	0.41	<0.41	<0.41	-/1	-/1	<0.41	<0.41	0/1	
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.25	<0.02	0.46	-/12	-/12	0.30	0.38	8/12								1/1	
	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 (μS/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィルa (μg/l)	1.0E+01	1.5E+00	3.6E+01	-/12	-/12	6.2E+00	9.8E+00	12/12									
塩分																		
トリハロメタン生成能 (mg/l)									0.020	0.020	0.020	-/1	-/1	0.020	0.020	1/1		
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)																	
	トランス-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(IBP) (mg/l)																	
	クロロニトロフェン(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)																	
	エピクロロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
	ウラン (mg/l)																	
	フェノール (mg/l)																	
ホルムアルデヒド (mg/l)																		
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及PFOAの合算値 (ng/l)																		
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)									2.5E+01	7.0E+00	5.4E+01	-/12	-/12	2.0E+01	5.0E+01	12/12	
	透明度 (m)									0.8	0.6	1.0	-/4	-/4	0.8	0.9	4/4	
	全有機炭素 (mg/l)																	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
 注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2021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(大腸菌数区分)		地点番号	小田川 河川B							小田川 河川A								
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(90 th)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k/n
生 活 環 境 項 目	pH		7.7	6.6	8.2	0/12	0/12	7.8	7.9	12/12	8.0	7.6	8.8 *	1/18	1/12	7.8	7.9	18/18
	DO	(mg/l)	9.6	7.0	12	0/12	0/12	9.5	10	12/12	9.1	6.0	12	0/18	0/12	9.4	10	18/18
	BOD	(mg/l)	2.0	<0.5	3.8 *	1/12	1/12	1.9	2.8	11/12	1.7	0.7	3.3 *	1/18	1/12	1.4	2.1	18/18
	COD	(mg/l)						<0.5	3.8 *							0.7	3.3 *	
	SS	(mg/l)	3	1	5	0/12	0/12	3	3	12/12	5	2	12	0/18	0/12	5	6	18/18
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.2E+05 *	2.2E+04 *	1.1E+06 *	12/12	12/12	1.0E+05 *	2.4E+05 *	12/12	6.6E+04 *	7.0E+03 *	4.9E+05 *	18/18	12/12	3.3E+04 *	7.9E+04 *	18/18
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)									0.98	0.59	1.57	-/12	-/12	0.93	1.2	12/12
	全リン	(mg/l)									0.089	0.063	0.162	-/12	-/12	0.079	0.085	12/12
	全亜鉛	(mg/l)									0.003	0.002	0.006	-/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)									0.0007	<0.0006	0.0010	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	1/4	
底層DO	(mg/l)																	
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	
	全シアン	(mg/l)								ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	
	鉛	(mg/l)								<0.005	<0.005	<0.005	0/12	0/12	<0.005	<0.005	0/12	
	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	0/12	0/12	<0.005	<0.005	0/12	
	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-ジクロロベンゼン	(mg/l)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム	(mg/l)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン	(mg/l)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
チオベンカルブ	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ベンゼン	(mg/l)								<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
セレン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ほう素	(mg/l)								<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1		
ふっ素	(mg/l)								0.22	0.22	0.22	0/1	0/1	0.22	0.22	1/1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)								0.58	0.05	1.1	0/11	0/11	0.60	0.82	11/11		
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	0.006	-/4	-/4	0.003	0.003	4/4	
	亜鉛	(mg/l)								0.07	0.05	0.08	-/2	-/2	0.07	0.08	2/2	
	鉄(溶解性)	(mg/l)								0.04	0.03	0.05	-/2	-/2	0.04	0.05	2/2	
	マンガン(溶解性)	(mg/l)								<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

2021年度

(岡山県) B票

水域名(類型)		調査種類		小田川下流 B(イ)							小田川下流 B(イ)							
河川名(大腸菌数区分)		地点番号		0009							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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%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	0.16	-/12	-/12	0.05	0.07	12/12	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.02	<0.01	0.051	-/12	-/12	0.02	0.02	9/12	
	硝酸性窒素 (mg/l)									0.60	0.05	1.10	-/12	-/12	0.63	0.79	12/12	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)									0.06	0.021	0.125	-/12	-/12	0.06	0.07	12/12	
	電気伝導度 (μS/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)									11	8	14	-/4	-/4	11	11	4/4	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィルa (μg/l)									1.3E+01	2.3E+00	5.7E+01	-/12	-/12	4.2E+00	7.3E+00	12/12	
塩分																		
トリハロメタン生成能 (mg/l)									0.051	0.038	0.080	-/4	-/4	0.043	0.046	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)																	
	トランス-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(IPP) (mg/l)																	
	クロロニトロフェン(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)																	
	エピクロロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
	ウラン (mg/l)																	
	フェノール (mg/l)																	
	ホルムアルデヒド (mg/l)																	
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタン酸(PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																		
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	6.8E+01	2.0E+00	1.7E+02	-/12	-/12	6.8E+01	1.3E+02	12/12	7.4E+01	4.0E+00	2.2E+02	-/12	-/12	6.5E+01	1.6E+02	12/12	
	透明度 (m)																	
	全有機炭素 (mg/l)									2.2	1.7	3.2	-/12	-/12	2.1	2.5	12/12	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

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	美山川 A(イ)							測定計画調査							佐伏川 測定計画調査						
河川名(大腸菌数区分)		地点番号	美山川 河川A							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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n					
生 活 環 境 項 目	pH		7.8	6.6	8.6 *	1/18	0/12	7.8	7.9	18/18	8.5	8.2	8.9	0/12	0/12	8.4	8.6	12/12					
	DO	(mg/l)	11	6.0 *	13	2/18	0/12	10	12	18/18	11	8.8	14	0/12	0/12	11	12	12/12					
	BOD	(mg/l)	1.1	<0.5	2.0	0/18	0/12	1.0	1.4	15/18	0.9	<0.5	2.0	-/12	-/12	0.9	1.0	9/12					
	COD	(mg/l)						<0.5	2.0							<0.5	2.0						
	SS	(mg/l)	2	<1	4	0/18	0/12	2	2	15/18	1	<1	1	-/12	-/12	<1	<1	1/12					
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.3E+03 *	1.7E+02	3.3E+04 *	10/18	6/12	1.6E+03 *	5.4E+03 *	18/18	1.9E+03	3.3E+01	1.3E+04	-/12	-/12	2.6E+02	1.4E+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	0.002	-/4	-/4	0.001	0.001	3/4													
ノニルフェノール	(mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4														
LAS	(mg/l)	0.0009	0.0006	0.0017	-/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													
	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													
	1,1,2-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													
	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)	0.22	0.22	0.22	0/1	0/1	0.22	0.22	1/1														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.22	0.22	0.22	0/1	0/1	0.22	0.22	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	3/4													
	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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) B票

2021年度																		
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(大腸菌数区分)	地点番号	美山川 河川A				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(90%) 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90%) 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	1/1									
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																	
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.21	0.21	0.21	-/1	-/1	0.21	0.21	1/1									
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)																	
	電気伝導度 (μS/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィルa (μg/l)																	
塩分																		
トリハロメタン生成能 (mg/l)	0.057	0.057	0.057	-/1	-/1	0.057	0.057	1/1										
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)																	
	トランス-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(IPP) (mg/l)																	
	クロロニトロフェン(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)																	
	エピクロロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
	ウラン (mg/l)																	
	フェノール (mg/l)																	
ホルムアルデヒド (mg/l)																		
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及PFOAの合算値 (ng/l)																		
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	9.3E+01	1.5E+01	3.1E+02	-/12	-/12	8.8E+01	1.6E+02	12/12									
	透明度 (m)																	
	全有機炭素 (mg/l)	1.7	1.1	2.5	-/4	-/4	1.7	2.1	4/4									

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

○ 旭川水域

公共用水域水質測定結果総括表

2021年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	旭川上流 AA (イ) 測定計画調査							旭川上流 AA (イ) 測定計画調査								
河川名(大腸菌数区分)		地点番号	旭川 河川AA(20) 0114							旭川 河川AA(20) 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	75(90 th)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH		7.4	7.3	7.9	0/12	0/12	7.4	7.5	12/12	7.8	7.0	9.1 *	5/18	2/12	7.6	7.8	18/18
	DO (mg/l)		10	8.0	12	0/12	0/12	10	11	12/12	10	8.2	12	0/18	0/12	10	11	18/18
	BOD (mg/l)		0.7	<0.5	1.4 *	2/12	2/12	<0.5	0.8	5/12	1.0	<0.5	1.8 *	5/18	4/12	0.7	1.4 *	11/18
	COD (mg/l)		1.8	0.7	2.8	-/12	-/12	<0.5	1.4 *	12/12	2.3	1.4	3.5	-/12	-/12	<0.5	1.8 *	12/12
	SS (mg/l)		1	<1	3	0/12	0/12	1	1	8/12	2	<1	4	0/18	0/12	1	2	13/18
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		2.2E+03 *	1.1E+02 *	7.9E+03 *	12/12	12/12	8.0E+02 *	3.3E+03 *	12/12	6.0E+02 *	<1.8E00	3.3E+03 *	7/18	6/12	5.2E+01 *	1.1E+02 *	16/18
	n-キソ抽出物質 (mg/l)																	
	全窒素 (mg/l)		0.61	0.33	1.0	-/12	-/12	0.60	0.66	12/12	0.49	0.24	0.62	-/12	-/12	0.50	0.56	12/12
	全リン (mg/l)		0.019	0.007	0.029	-/12	-/12	0.021	0.022	12/12	0.011	0.005	0.017	-/12	-/12	0.010	0.013	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)									<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)																	
	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-ジクロロベンゼン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	
	チウラム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	シマジン (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	
チオベンカルブ (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2		
ベンゼン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2		
セレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2		
ほう素 (mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	0/2	0/2	<0.03	<0.03	0/2		
ふっ素 (mg/l)									0.10	<0.08	0.11	0/2	0/2	0.10	0.11	1/2		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.55	0.28	0.93	0/12	0/12	0.55	0.61	12/12	0.36	0.14	0.55	0/12	0/12	0.41	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	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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

水域名 (類型)	調査種類	旭川上流	AA (ｲ)							調査計画調査	旭川上流	AA (ｲ)							調査計画調査
河川名 (大腸菌数区分)	地点番号	旭川	河川AA(20)							0114	旭川	河川AA(20)							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																	
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^㊵)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^㊵)%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	0.04	-/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	0.04	-/12	-/12	<0.01	<0.01	1/12		
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.54	0.27	0.92	-/12	-/12	0.54	0.60	12/12	0.35	0.13	0.54	-/12	-/12	0.39	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	9/12	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12		
	電気伝導度 ($\mu S/cm$)																		
	DO飽和度 (%)																		
	塩化物イオン (mg/l)																		
	塩素量 (%)																		
	クロロフィル a ($\mu g/l$)	1.7E+00	7.0E-01	3.4E+00	-/12	-/12	1.7E+00	1.8E+00	12/12	5.6E+00	7.0E-01	2.5E+01	-/12	-/12	4.0E+00	6.3E+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	E P N (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		
	オキシシン銅 (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		
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1		
	モリブデン (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1		
	塩化ビニルモノマー (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
	エピクロヒドリン (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1		
	全マンガン (mg/l)									<0.02	<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)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1			
ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1			
ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1			
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)									<5	<5	<5	-/1	-/1	<5	<5	0/1			
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)									3.2E+00	<1	2.1E+01	-/12	-/12	1.0E+00	5.0E+00	6/12		
	透明度 (m)																		
	全有機炭素 (mg/l)									0.8	0.6	1.2	-/4	-/4	0.8	0.8	4/4		

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2021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(大腸菌数区分)		地点番号	旭川 河川A 0115							旭川 河川A 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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	
生 活 環 境 項 目	pH		7.6	7.5	7.7	0/6	0/6	7.7	7.7	6/6	7.7	7.5	7.9	0/6	0/6	7.8	7.8	6/6
	DO	(mg/l)	11	8.8	13	0/6	0/6	10	11	6/6	11	9.6	13	0/6	0/6	11	12	6/6
	BOD	(mg/l)	0.9	<0.5	1.8	0/6	0/6	0.8	1.2	4/6	1.0	<0.5	1.8	0/6	0/6	0.8	1.6	3/6
	COD	(mg/l)						<0.5	1.8							<0.5	1.8	
	SS	(mg/l)	1	<1	2	0/6	0/6	1	2	4/6	1	<1	3	0/6	0/6	1	1	5/6
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E+03 *	7.0E+01	4.6E+03 *	1/6	1/6	4.1E+02	7.9E+02	6/6	3.0E+03 *	3.3E+01	1.3E+04 *	3/6	3/6	9.0E+02	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)																
ニルフェノール	(mg/l)																	
LAS	(mg/l)																	
底層DO	(mg/l)																	
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)																
	全シアン	(mg/l)																
	鉛	(mg/l)																
	六価クロム	(mg/l)																
	ヒ素	(mg/l)																
	総水銀	(mg/l)																
	アルキル水銀	(mg/l)																
	PCB	(mg/l)																
	ジクロロメタン	(mg/l)																
	四塩化炭素	(mg/l)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
	チウラム	(mg/l)																
	シマジン	(mg/l)																
チオベンカルブ	(mg/l)																	
ベンゼン	(mg/l)																	
セレン	(mg/l)																	
ほう素	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																	
1,4-ジオキサン	(mg/l)																	
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)																
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄(溶解性)	(mg/l)																
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																
クロム	(mg/l)																	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) B票

2021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(大腸菌数区分)	地点番号	旭川 河川A 0115						旭川 河川A 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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%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	($\mu S/cm$)															
	DO飽和度	(%)															
	塩化物イオン	(mg/l)															
	塩素量	(%)															
	クロロフィルa	($\mu g/l$)															
塩分																	
トリハロメタン生成能	(mg/l)																
要 監 視 項 目	EPN	(mg/l)															
	アンチモン	(mg/l)															
	ニッケル	(mg/l)															
	クロホルム	(mg/l)															
	トランス-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(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)															
	エピクロロヒドリン	(mg/l)															
	全マンガン	(mg/l)															
ウラン	(mg/l)																
フェノール	(mg/l)																
ホルムアルデヒド	(mg/l)																
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																
アニリン	(mg/l)																
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	(ng/l)																
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																
PFOS及びPFOAの合算値	(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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

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		旭川中流 A(イ)							旭川中流 A(イ)											
河川名(大腸菌数区分)		地点番号		旭川			河川A				0103			旭川		河川A				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																		
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k/n			
生 活 環 境 項 目	pH			7.7	7.4	8.9 *	3/18	1/12	7.5	7.7	18/18	7.7	7.4	8.5	0/12	0/12	7.7	7.8	12/12			
	DO	(mg/l)		11	8.2	13	0/18	0/12	11	12	18/18	11	8.8	13	0/12	0/12	11	11	12/12			
	BOD	(mg/l)		1.0	<0.5	2.0	0/18	0/12	0.8	1.2	12/18	1.0	<0.5	2.0	0/12	0/12	1.2	1.2	8/12			
	COD	(mg/l)							<0.5	2.0		2.1	1.7	2.7	-/12	-/12	<0.5	2.0	12/12			
	SS	(mg/l)		1	<1	3	0/18	0/12	1	1	13/18	2	<1	3	0/12	0/12	1	2	11/12			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		2.9E+03 *	7.9E+01	1.3E+04 *	10/18	6/12	1.2E+03 *	3.3E+03 *	18/18	2.1E+03 *	1.3E+02	1.3E+04 *	6/12	6/12	9.5E+02	1.3E+03 *	12/12			
	n-ヘキソ抽出物質	(mg/l)										0.52	0.40	0.63	-/12	-/12	0.54	0.56	12/12			
	全窒素	(mg/l)										0.019	0.007	0.027	-/12	-/12	0.021	0.025	12/12			
	全リン	(mg/l)																				
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)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	-/2	<0.00006	<0.00006	0/2												
LAS	(mg/l)		0.0009	0.0006	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)																				
	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												
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2												
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2												
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2												
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2												
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2												
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2												
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2												
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2												
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2												
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2												
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2												
	セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2												
ほう素	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/2	0/2	<0.03	<0.03	0/2													
ふっ素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.50	0.41	0.59	0/2	0/2	0.50	0.59	2/2		0.45	0.33	0.58	0/12	0/12	0.45	0.49	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	3/4												
	鉄(溶解性)	(mg/l)	0.02	0.02	0.02	-/1	-/1	0.02	0.02	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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

2021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 (大腸菌数区分)		地点番号		旭川 河川A 0103						旭川 河川A 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(90 th)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%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	0.03	-/12	-/12	<0.02	<0.02	3/12	
	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)	0.49	0.40	0.58	-/2	-/2	0.49	0.58	2/2	0.44	0.32	0.57	-/12	-/12	0.44	0.48	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	
	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)									2.9E+00	1.3E+00	6.4E+00	-/12	-/12	2.3E+00	3.2E+00	12/12		
塩分																		
トリハロメタン生成能 (mg/l)	0.025	0.025	0.025	-/1	-/1	0.025	0.025	1/1										
要監視項目	E P N (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	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									
	75%酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1									
	モリブデン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1									
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	エピクロヒドリン (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1									
	全マンガン (mg/l)	<0.02	<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)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1									
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1										
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1										
PFOS及びPFOSの合算値 (ng/l)	<5	<5	<5	-/1	-/1	<5	<5	0/1										
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	6.5E+01	2.4E+01	1.2E+02	-/12	-/12	5.9E+01	1.1E+02	12/12									
	透明度 (m)																	
	全有機炭素 (mg/l)	0.7	0.5	0.8	-/4	-/4	0.7	0.7	4/4									

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
 注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

2021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(大腸菌数区分)		地点番号	旭川			河川A				0109							旭川			河川A				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													
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k/n												
生 活 環 境 項 目	pH		7.8	7.4	8.6 *	1/12	1/12	7.8	7.9	12/12	7.8	7.5	8.4	0/18	0/12	7.9	7.9	18/18												
	DO	(mg/l)	10	7.8	13	0/12	0/12	11	11	12/12	10	7.6	13	0/18	0/12	10	12	18/18												
	BOD	(mg/l)	1.0	<0.5	2.0	0/12	0/12	1.1	1.2	8/12	1.0	<0.5	1.6	0/18	0/12	1.0	1.2	16/18												
	COD	(mg/l)	2.3	1.5	3.5	-/12	-/12	<0.5	2.0		2.4	1.8	3.4	-/18	-/12	<0.5	1.6													
	SS	(mg/l)	2	<1	4	0/12	0/12	1	2	8/12	1	<1	3	0/18	0/12	1	3	14/18												
	大腸菌群数 n=7抽出物質	(MPN/100ml)	3.4E+03 *	4.9E+01	2.4E+04 *	5/12	5/12	2.9E+02	1.3E+03 *	12/12	1.2E+03 *	2.3E+01	4.9E+03 *	8/18	5/12	8.5E+02	1.7E+03 *	18/18												
	全窒素	(mg/l)	0.54	0.40	0.72	-/12	-/12	0.57	0.59	12/12	0.51	0.36	0.67	-/12	-/12	0.49	0.56	12/12												
	全リン	(mg/l)	0.024	0.006	0.064	-/12	-/12	0.024	0.029	12/12	0.018	0.009	0.029	-/12	-/12	0.017	0.018	12/12												
	ニルフェノール	(mg/l)									0.002	0.001	0.002	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4												
	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	0/1	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												
	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)	<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	0.09	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)	0.41	0.24	0.59	0/12	0/12	0.38	0.49	12/12	0.43	0.31	0.48	0/4	0/4	0.47	0.47	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)								0.002	0.001	0.002	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4													
	鉄(溶解性)	(mg/l)								0.04	0.04	0.04	-/1	-/1	0.04	0.04	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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

2021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(大腸菌数区分)		地点番号		旭川 河川A 0109							旭川 河川A 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	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%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	3/12	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	-/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)	0.40	0.23	0.58	-/12	-/12	0.37	0.48	12/12	0.42	0.30	0.47	-/4	-/4	0.46	0.46	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	2/12	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	0/4	
	電気伝導度 (μS/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィルa (μg/l)	6.2E+00	7.0E-01	2.5E+01	-/12	-/12	1.9E+00	8.7E+00	12/12	2.7E+00	9.0E-01	4.8E+00	-/4	-/4	2.5E+00	2.9E+00	4/4	
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	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)																	
	トランス-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(IBP) (mg/l)																	
	クロロニトロフェン(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)																	
	エピクロロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
	ウラン (mg/l)																	
	フェノール (mg/l)																	
ホルムアルデヒド (mg/l)																		
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及PFPA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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2021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(大腸菌数区分)		地点番号	旭川 河川A 0117							旭川 河川A 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(90%) 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90%) 日間最大	k/n	
生 活 環 境 項 目	pH		7.8	7.6	8.2	0/12	0/12	7.8	7.9	12/12	7.9	7.5	9.1 *	1/12	1/12	7.7	8.0	12/12
	DO	(mg/l)	10	8.4	13	0/12	0/12	10	11	12/12	11	8.4	13	0/12	0/12	11	12	12/12
	BOD	(mg/l)	1.0	<0.5	2.0	0/12	0/12	0.9	1.2	9/12	1.1	<0.5	2.0	0/12	0/12	1.0	1.4	9/12
	COD	(mg/l)	2.4	1.8	3.3	-/12	-/12	<0.5	2.0	12/12	2.8	1.9	4.6	-/12	-/12	<0.5	2.0	12/12
	SS	(mg/l)	1	<1	3	0/12	0/12	1.8	3.3	12/12	2	<1	6	0/12	0/12	1.9	4.6	7/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E+03 *	3.3E+01	7.9E+03 *	4/12	4/12	<1	1	4/12	2.5E+03 *	3.3E+01	1.3E+04 *	5/12	5/12	1	1	7/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)						2.9E+02	1.1E+03 *	12/12						7.5E+02	3.3E+03 *	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.50	0.35	0.63	-/12	-/12	0.49	0.55	12/12	0.51	0.35	0.85	-/12	-/12	0.46	0.56	12/12
	全リン	(mg/l)	0.018	0.009	0.029	-/12	-/12	0.018	0.021	12/12	0.024	0.009	0.055	-/12	-/12	0.022	0.027	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)																
	P C B	(mg/l)																
	ジクロロメタン	(mg/l)																
	四塩化炭素	(mg/l)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																
	1,3-ジクロロプロペン	(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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021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(大腸菌数区分)	地点番号	旭川 河川A 0117							旭川 河川A 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(90 ¹⁰)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ¹⁰)%値 日間最大	k/n	
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																	
	硝酸性窒素 (mg/l)																	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)																	
	電気伝導度 (μS/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィルa (μg/l)																	
塩分																		
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
要監視項目	EPN (mg/l)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロホルム (mg/l)																	
	トランス-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(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)																	
	エピクロロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
ウラン (mg/l)																		
フェノール (mg/l)																		
ホルムアルデヒド (mg/l)																		
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
 注2) 90%値は大腸菌数のみ

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	旭川中流 A (イ)							旭川中流 A (イ)								
河川名(大腸菌数区分)		地点番号	旭川 河川A 0106							旭川 河川A 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	75(90%)値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90%)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	7.8	12/12	7.8	7.6	8.3	0/18	0/12	7.8	7.9	18/18
	DO	(mg/l)	9.3	6.6 *	12	2/12	2/12	9.1	11	12/12	9.6	7.5	13	0/18	0/12	9.1	11	18/18
	BOD	(mg/l)	0.7	<0.5	1.1	0/12	0/12	0.6	0.7	9/12	0.7	<0.5	1.1	0/18	0/12	0.7	0.7	12/18
	COD	(mg/l)	2.2	1.6	3.1	-/12	-/12	<0.5	1.1	12/12	2.2	1.7	3.2	-/18	-/12	<0.5	1.1	18/18
	SS	(mg/l)	2	<1	4	0/12	0/12	1	2	8/12	2	<1	5	0/18	0/12	2	2	16/18
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	8.4E+03 *	7.9E+02	3.3E+04 *	11/12	11/12	7.9E+03 *	7.9E+03 *	12/12	1.1E+04 *	1.1E+03 *	4.9E+04 *	18/18	12/12	6.0E+03 *	1.3E+04 *	18/18
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)	0.56	0.40	0.98	-/12	-/12	0.54	0.58	12/12	0.56	0.39	0.95	-/12	-/12	0.55	0.61	12/12
	全リン	(mg/l)	0.021	0.008	0.042	-/12	-/12	0.019	0.028	12/12	0.024	0.010	0.045	-/12	-/12	0.022	0.032	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	-/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)																
	P C B	(mg/l)								ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	ジクロロメタン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	四塩化炭素	(mg/l)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)								<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリクロロエチレン	(mg/l)								<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム	(mg/l)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン	(mg/l)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
チオベンカルブ	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ベンゼン	(mg/l)								<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
セレン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ほう素	(mg/l)								<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1		
ふっ素	(mg/l)								<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.39	0.26	0.71	0/4	0/4	0.30	0.33	4/4	0.35	0.044	0.72	0/12	0/12	0.35	0.39	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)								<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	3/4	
	亜鉛	(mg/l)								0.02	0.02	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

2021年度

(岡山県) B票

測定項目	(単位)	旭川中流 A (ｲ)								旭川中流 A (ｲ)							
		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^㉓)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^㉓)%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	0.02	<0.02	0.02	-/12	-/12	<0.02	0.02	4/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.39	0.26	0.71	-/4	-/4	0.30	0.33	4/4	0.38	0.24	0.72	-/12	-/12	0.38	0.40	12/12
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)	0.01	<0.01	0.024	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4	0.02	<0.01	0.027	-/12	-/12	0.01	0.02	6/12
	電気伝導度 (μS/cm)																
その他項目	D.O飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)	6.5	5	10	-/4	-/4	5.5	6.0	4/4	6.5	4	10	-/4	-/4	6.0	6.0	4/4
	塩素量 (%)																
クロロフィルa (μg/l)																	
塩分																	
トリハロメタン生成能 (mg/l)	0.033	0.033	0.033	-/1	-/1	0.033	0.033	1/1	0.029	0.019	0.044	-/4	-/4	0.026	0.030	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
	トランス-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
	オキシソニオン(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
	7クロロジエチルヘキシル (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-t-オクシルフェノール (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)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1	
ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1	
ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1	
PFOS及PFOAの合算値 (ng/l)									<5	<5	<5	-/1	-/1	<5	<5	0/1	
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)								2.0E+01	2.0E+00	4.1E+01	-/12	-/12	2.3E+01	3.3E+01	12/12	
	透明度 (m)																
	全有機炭素 (mg/l)								1.1	0.8	1.7	-/12	-/12	1.2	1.2	12/12	

注1)日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2)90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021年度																		
水域名(類型)	調査種類	旭川下流 B (p)							新庄川 A (i)									
河川名(大腸菌数区分)	地点番号	旭川 河川B 0108							新庄川 河川A 0111									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	桜橋 33-013-01							大久奈橋 33-031-01									
調査担当機関	分析担当機関	国土交通省(地方建設省) エクスランテクニカルセンター							都道府県 岡山県健康づくり財団									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%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	-/12	-/12	0.04	0.05	9/12	<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	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12	0.44	<0.44	<0.44	-/1	-/1	<0.44	<0.44	0/1	
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.27	0.04	0.68	-/12	-/12	0.22	0.32	12/12								1/1	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)	0.03	<0.01	0.072	-/12	-/12	0.02	0.02	8/12									
	電気伝導度 (μS/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)	4500	387	11300	-/12	-/12	3500	7400	12/12									
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μg/l)	4.3E+00	1.3E+00	8.7E+00	-/4	-/4	3.6E+00	5.6E+00	4/4									
塩分																		
トリハロメタン生成能 (mg/l)									0.021	0.021	0.021	-/1	-/1	0.021	0.021	1/1		
要監視項目	E P N (mg/l)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)																	
	トランス-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(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-t-オクチルフェノール (mg/l)																	
	アニリン (mg/l)																	
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタン酸(PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																		
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	2.7E+01	1.0E+00	9.7E+01	-/12	-/12	1.5E+01	6.0E+01	12/12	1.0E+02	1.2E+01	7.6E+02	-/12	-/12	3.8E+01	1.0E+02	12/12	
	透明度 (m)																	
	全有機炭素 (mg/l)	1.4	1.0	1.9	-/12	-/12	1.4	1.7	12/12	0.6	0.5	0.8	-/4	-/4	0.6	0.6	4/4	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

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	目木川							備中川								
河川名(大腸菌数区分)		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	目木橋 33-204-01							垂水大橋 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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH		7.7	7.4	8.3	0/12	0/12	7.7	7.8	12/12	8.1	7.9	8.6	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	8.2	13	0/12	0/12	10	10	12/12
	BOD	(mg/l)	0.8	<0.5	1.4	-/12	-/12	0.7	1.0	7/12	0.8	<0.5	2.0	-/12	-/12	0.6	0.6	7/12
	COD	(mg/l)						<0.5	1.4							<0.5	2.0	
	SS	(mg/l)	1	<1	1	-/12	-/12	<1	<1	1/12	2	<1	4	-/12	-/12	2	3	9/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.2E+03	1.3E+01	4.9E+03	-/12	-/12	2.8E+02	1.3E+03	12/12	4.8E+03	3.3E+02	3.3E+04	-/12	-/12	7.9E+02	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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
 注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

2021年度

(岡山県) B票

水域名(類型)		調査種類	目木川							備中川								
河川名(大腸菌数区分)		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	目木橋							垂水大橋								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県							都道府県								
			岡山県健康づくり財団							岡山県健康づくり財団								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%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	($\mu S/cm$)																
	DO飽和度	(%)																
	塩化物イオン	(mg/l)																
	塩素量	(%)																
	クロロフィルa	($\mu g/l$)																
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)																
	クロホルム	(mg/l)																
	トランス-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(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)																
	エピクロロヒドリン	(mg/l)																
	全マンガン	(mg/l)																
ウラン	(mg/l)																	
フェノール	(mg/l)																	
ホルムアルデヒド	(mg/l)																	
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																	
アニリン	(mg/l)																	
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																	
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	(ng/l)																	
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																	
PFOS及PF0A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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2021年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	誕生寺川							測定計画調査							宇甘川							測定計画調査						
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	誕生寺川							0113							宇甘川							0110						
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	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n													
生 活 環 境 項 目	pH		8.1	7.6	8.8	0/12	0/12	8.0	8.3	12/12	7.8	7.5	8.6	0/12	0/12	7.7	7.8	12/12												
	DO	(mg/l)	11	8.4	13	0/12	0/12	11	12	12/12	11	9.0	13	0/12	0/12	10	12	12/12												
	BOD	(mg/l)	1.1	<0.5	2.0	-/12	-/12	1.2	1.6	8/12	0.9	<0.5	2.2	-/12	-/12	0.8	1.0	8/12												
	COD	(mg/l)	3.6	2.9	4.3	-/12	-/12	<0.5	2.0	12/12	2.9	1.9	4.7	-/12	-/12	<0.5	2.2	12/12												
	SS	(mg/l)	1	<1	2	-/12	-/12	1	2	8/12	1	<1	5	-/12	-/12	1.9	4.7	6/12												
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.9E+03	3.3E+01	7.9E+03	-/12	-/12	1.2E+03	4.9E+03	12/12	2.3E+03	1.3E+01	7.9E+03	-/12	-/12	1.5E+03	3.3E+03	12/12												
	n-ヘキソ抽出物質	(mg/l)																												
	全窒素	(mg/l)	0.57	0.30	0.91	-/12	-/12	0.55	0.63	12/12	0.52	0.26	1.0	-/12	-/12	0.47	0.57	12/12												
	全リン	(mg/l)	0.037	0.017	0.056	-/12	-/12	0.036	0.047	12/12	0.031	0.011	0.074	-/12	-/12	0.030	0.043	12/12												
	ノニルフェノール	(mg/l)																												
LAS	(mg/l)																													
底層DO	(mg/l)																													
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)																												
	全シアン	(mg/l)																												
	鉛	(mg/l)																												
	六価クロム	(mg/l)																												
	ヒ素	(mg/l)																												
	総水銀	(mg/l)																												
	アルキル水銀	(mg/l)																												
	PCB	(mg/l)																												
	ジクロロメタン	(mg/l)																												
	四塩化炭素	(mg/l)																												
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																												
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																												
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																												
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																												
	トリクロロエチレン	(mg/l)																												
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																												
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																												
	チウラム	(mg/l)																												
	シマジン	(mg/l)																												
チオベンカルブ	(mg/l)																													
ベンゼン	(mg/l)																													
セレン	(mg/l)																													
ほう素	(mg/l)																													
ふっ素	(mg/l)																													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																													
1,4-ジオキサン	(mg/l)																													
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/l)																												
	銅	(mg/l)																												
	亜鉛	(mg/l)																												
	鉄 (溶解性)	(mg/l)																												
	マンガン (溶解性)	(mg/l)																												
クロム	(mg/l)																													

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) B票

2021年度																									
水域名 (類型)	調査種類	誕生寺川							測定計画調査							宇甘川	測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)	地点番号	誕生寺川							0113							宇甘川	0110								
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	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%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	($\mu S/cm$)																							
	DO飽和度	(%)																							
	塩化物イオン	(mg/l)																							
	塩素量	(%)																							
	クロロフィル a	($\mu g/l$)																							
塩分	(mg/l)																								
トリハロメタン生成能	(mg/l)																								
要監視項目	E P N	(mg/l)																							
	アンチモン	(mg/l)																							
	ニッケル	(mg/l)																							
	クロホルム	(mg/l)																							
	トランス-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(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)																							
	エピクロロヒドリン	(mg/l)																							
	全マンガン	(mg/l)																							
	ウラン	(mg/l)																							
	フェノール	(mg/l)																							
ホルムアルデヒド	(mg/l)																								
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																								
アニリン	(mg/l)																								
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																								
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																								
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																								
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)	(ng/l)																								
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体)	(ng/l)																								
PFOS及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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2021年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	字甘川							測定計画調査							百間川 C (h)							測定計画調査						
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	字甘川							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(90%) ^(注) 値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90%) ^(注) 値 日間最大	k/n												
生 活 環 境 項 目	pH		7.7	7.5	7.8	0/12	0/12	7.7	7.7	12/12	8.0	7.3	9.2 *	5/18	3/12	7.9	8.2	18/18												
	DO	(mg/l)	11	8.6	13	0/12	0/12	9.9	12	12/12	9.7	6.6	13	0/18	0/12	9.9	11	18/18												
	BOD	(mg/l)	1.0	<0.5	1.8	-/12	-/12	0.9	1.2	10/12	2.8	1.0	4.9	0/18	0/12	2.6	3.8	18/18												
	COD	(mg/l)	3.3	2.2	5.2	-/12	-/12	<0.5	1.8	12/12	5.6	3.9	7.9	-/18	-/12	1.0	4.9	18/18												
	SS	(mg/l)	3	<1	13	-/12	-/12	2.2	5.2	8/12	12	3	23	0/18	0/12	3.9	7.3	18/18												
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.5E+03	3.3E+01	7.9E+03	-/12	-/12	1	2	12/12	1.3E+04	2.2E+02	4.9E+04	-/18	-/12	12	15	18/18												
	n-1種抽出物質	(mg/l)						1.1E+03	3.3E+03							8.8E+03	1.7E+04	18/18												
	全窒素	(mg/l)	0.55	0.43	1.0	-/12	-/12	0.52	0.54	12/12	1.1	0.66	1.60	-/12	-/12	1.1	1.3	12/12												
	全リン	(mg/l)	0.037	0.009	0.10	-/12	-/12	0.031	0.054	12/12	0.17	0.108	0.218	-/12	-/12	0.17	0.19	12/12												
	全亜鉛	(mg/l)									0.009	0.005	0.014	-/12	-/12	0.009	0.010	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)									0.0023	<0.0006	0.0054	-/4	-/4	0.0017	0.0027	2/4													
底層DO	(mg/l)																													
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2													
	全シアン	(mg/l)								ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2													
	鉛	(mg/l)								<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2													
	六価クロム	(mg/l)								<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2													
	ヒ素	(mg/l)								<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2													
	総水銀	(mg/l)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2													
	アルキル水銀	(mg/l)																												
	PCB	(mg/l)								ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1													
	ジクロロメタン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1													
	四塩化炭素	(mg/l)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1													
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)								<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1													
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1													
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1													
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1													
	トリクロロエチレン	(mg/l)								<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1													
	テトラクロロエチレン	(mg/l)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1													
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1													
	チウラム	(mg/l)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1													
	シマジン	(mg/l)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1													
チオベンカルブ	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1														
ベンゼン	(mg/l)								<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1														
セレン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1														
ほう素	(mg/l)								0.05	0.05	0.05	0/1	0/1	0.05	0.05	1/1														
ふっ素	(mg/l)								0.11	0.11	0.11	0/1	0/1	0.11	0.11	1/1														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)								0.47	<0.03	0.93	0/12	0/12	0.50	0.62	11/12														
1,4-ジオキササン	(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)								0.009	0.005	0.014	-/12	-/12	0.009	0.010	12/12													
	鉄 (溶解性)	(mg/l)								0.10	0.07	0.12	-/2	-/2	0.10	0.12	2/2													
	マンガン (溶解性)	(mg/l)								0.08	0.02	0.14	-/2	-/2	0.08	0.14	2/2													
クロム	(mg/l)								<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1														

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

2021年度

(岡山県) B票

水域名(類型)		調査種類	宇甘川							百間川 C (ハ)									
河川名(大腸菌数区分)		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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	
その他項目	アンモニウム態窒素	(mg/l)									0.18	0.04	0.55	-/12	-/12	0.12	0.29	12/12	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.02	<0.01	0.034	-/12	-/12	0.03	0.03	11/12	
	硝酸性窒素	(mg/l)									0.44	<0.02	0.90	-/12	-/12	0.48	0.59	11/12	
	有機態窒素	(mg/l)																	
	リン酸態リン	(mg/l)									0.09	0.01	0.179	-/12	-/12	0.10	0.11	12/12	
	電気伝導度	(μS/cm)																	
	DO飽和度	(%)																	
	塩化物イオン	(mg/l)										120	11	257	-/4	-/4	97	140	4/4
	塩素量	(%)																	
	クロロフィルa	(μg/l)									3.7E+01	6.1E+00	9.2E+01	-/12	-/12	3.3E+01	4.5E+01	12/12	
塩分	(mg/l)																		
トリハロメタン生成能	(mg/l)																		
要監視項目	E P N	(mg/l)																	
	アンチモン	(mg/l)																	
	ニッケル	(mg/l)																	
	クロホルム	(mg/l)																	
	トランス-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(IPP)	(mg/l)																	
	クロロニトロフェン(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)																	
	エピクロロヒドリン	(mg/l)																	
	全マンガン	(mg/l)																	
ウラン	(mg/l)																		
フェノール	(mg/l)																		
ホルムアルデヒド	(mg/l)																		
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																		
アニリン	(mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	(ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																		
PFOS及PFOAの合算値	(ng/l)																		
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)									3.1E+01	<1	1.2E+02	-/12	-/12	1.3E+01	1.0E+02	10/12	
	透明度	(m)																	
	全有機炭素	(mg/l)									2.9	2.0	4.3	-/12	-/12	2.9	3.2	12/12	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

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	砂川 B (p)							砂川 B (p)								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	砂川 河川B 0304							砂川 河川B 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(90%)値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH		8.1	7.6	8.6 *	2/12	2/12	8.0	8.3	12/12	7.7	7.1	8.3	0/18	0/12	7.6	7.8	18/18
	DO	(mg/l)	10	7.0	14	0/12	0/12	9.7	11	12/12	9.1	5.6	13	0/18	0/12	8.6	11	18/18
	BOD	(mg/l)	1.2	<0.5	2.0	0/12	0/12	1.2	1.6	10/12	1.0	<0.5	2.8	0/18	0/12	0.8	1.0	15/18
	COD	(mg/l)	5.5	4.1	7.7	-/12	-/12	<0.5	2.0	12/12	4.4	3.2	6.2	-/18	-/12	<0.5	2.8	18/18
	SS	(mg/l)	4	2	9	0/12	0/12	4	4	12/12	5	2	9	0/18	0/12	5	6	18/18
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.5E+03 *	7.0E+01	3.3E+04 *	3/12	3/12	2.2E+03	3.3E+03	12/12	5.5E+03 *	3.5E+02	2.4E+04 *	4/18	4/12	2.1E+03	7.9E+03 *	18/18
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)	1.2	0.86	1.5	-/12	-/12	1.2	1.3	12/12	0.88	0.72	1.1	-/12	-/12	0.91	0.97	12/12
	全リン	(mg/l)	0.11	0.049	0.23	-/12	-/12	0.10	0.14	12/12	0.13	0.080	0.24	-/12	-/12	0.12	0.13	12/12
全亜鉛	(mg/l)									0.004	0.003	0.005	-/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)									0.0058	0.0018	0.011	-/4	-/4	0.0052	0.0055	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)								ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	
	四塩化炭素	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)								<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	トリクロロエチレン	(mg/l)								<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	
	チウラム	(mg/l)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	シマジン	(mg/l)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	
	チオベンカルブ	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
ベンゼン	(mg/l)								<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2		
セレン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2		
ほう素	(mg/l)								<0.03	<0.03	<0.03	0/2	0/2	<0.03	<0.03	0/2		
ふっ素	(mg/l)								0.13	0.12	0.13	0/2	0/2	0.13	0.13	2/2		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)								0.52	0.45	0.65	0/4	0/4	0.49	0.53	4/4		
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	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
	銅	(mg/l)								0.004	0.003	0.005	-/4	-/4	0.005	0.005	4/4	
	亜鉛	(mg/l)								0.21	0.21	0.21	-/1	-/1	0.21	0.21	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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

2021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(大腸菌数区分)		地点番号		砂川		河川B		0304		砂川		河川B		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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n
その他 項目	アンモニア態窒素	(mg/l)										0.09	0.07	0.12	-/4	-/4	0.08	0.08	4/4
	亜硝酸性窒素	(mg/l)										0.01	0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	4/4
	硝酸性窒素	(mg/l)										0.51	0.44	0.64	-/4	-/4	0.48	0.51	4/4
	有機態窒素	(mg/l)																	
	リン酸態リン	(mg/l)										0.09	0.05	0.16	-/4	-/4	0.08	0.09	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	(mg/l)																		
トリハロメタン生成能	(mg/l)																		
要 監 視 項 目	E P N	(mg/l)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	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)																	
	オキシシン銅(有機銅)	(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-t-オクチルフェノール	(mg/l)																		
アニリン	(mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	(ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																		
PFOS及PFPA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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

○ 吉井川水域

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2021年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	吉井川上流 A (イ)							吉井川上流 A (イ)								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	吉井川 河川A 0226							吉井川 河川A 0228								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	杉橋 33-014-53							苦田ダム 33-014-55								
調査担当機関		分析担当機関	国土交通省 (地方建設省) エクスランテ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(90 ^位)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^位)%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	7.6	12/12	7.9	7.1	9.4 *	3/12	3/12	7.8	8.4	12/12
	DO (mg/l)		10	8.5	13	0/12	0/12	10	12	12/12	9.9	8.7	11	0/12	0/12	10	11	12/12
	BOD (mg/l)		0.5	<0.5	0.7	0/12	0/12	<0.5	0.5	4/12	0.9	<0.5	1.9	0/12	0/12	1.0	1.1	10/12
	COD (mg/l)		1.5	0.8	2.8	-/12	-/12	<0.5	0.7	12/12	2.4	1.3	6.2	-/12	-/12	<0.5	1.9	12/12
	SS (mg/l)		1	<1	4	0/12	0/12	1	1	8/12	2	<1	6	0/12	0/12	1	3	10/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		6.6E+03 *	1.1E+02	3.3E+04 *	8/12	8/12	1.3E+03 *	4.9E+03 *	12/12	5.6E+02	2.0E+00	3.3E+03 *	3/12	3/12	8.7E+01	7.0E+02	12/12
	n-ヘキソ抽出物質 (mg/l)																	
	全窒素 (mg/l)		0.32	0.26	0.45	-/12	-/12	0.32	0.34	12/12	0.30	0.21	0.44	-/12	-/12	0.28	0.34	12/12
	全リン (mg/l)		0.009	0.005	0.016	-/12	-/12	0.008	0.011	12/12	0.010	0.006	0.017	-/12	-/12	0.008	0.011	12/12
	全亜鉛 (mg/l)		0.001	<0.001	0.003	-/12	-/12	0.001	0.001	7/12	0.004	<0.001	0.019	-/12	-/12	0.001	0.005	9/12
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	
	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	
	トリス-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	
	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-1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	チオベンカルブ (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ベンゼン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
セレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ほう素 (mg/l)									<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	0.22	0.26	0/3	0/3	0.23	0.26	3/3	0.14	0.09	0.19	0/3	0/3	0.14	0.19	3/3	
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	0.003	-/12	-/12	0.001	0.001	7/12	0.004	<0.001	0.019	-/12	-/12	0.001	0.005	9/12
	亜鉛 (mg/l)										0.03	0.01	0.05	-/12	-/12	0.03	0.03	12/12
	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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021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(大腸菌数区分)	地点番号	0226								0228									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	33-014-53								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	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n		
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.02	<0.02	0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	2/12	0.02	<0.02	0.02	-/12	-/12	0.02	0.02	7/12		
	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	0.18	0.35	-/12	-/12	0.25	0.26	12/12	0.13	<0.02	0.22	-/12	-/12	0.16	0.17	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 (μS/cm)																		
	DO飽和度 (%)																		
	塩化物イオン (mg/l)																		
	塩素量 (%)																		
	クロロフィル a (μg/l)	1.3E+00	2.0E-01	4.1E+00	-/12	-/12	1.1E+00	1.3E+00	12/12	5.9E+00	1.8E+00	1.4E+01	-/12	-/12	4.6E+00	6.7E+00	12/12		
塩分																			
トリハロメタン生成能 (mg/l)									0.028	0.019	0.041	-/4	-/4	0.026	0.027	4/4			
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)																		
	トランス-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(IBP) (mg/l)																		
	クロロニトロフェン(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-t-オクチルフェノール (mg/l)																			
アニリン (mg/l)																			
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																			
ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (ng/l)																			
ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																			
PFOS及PFOAの合算値 (ng/l)																			
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)									3.0E+00	<1	1.7E+01	-/12	-/12	1.0E+00	5.0E+00	6/12		
	透明度 (m)																		
	全有機炭素 (mg/l)																		

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2021年度 (岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	吉井川上流 A (イ)							吉井川上流 A (イ)									
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	吉井川 河川A 0227							吉井川 河川A 0201									
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	葛下橋 33-014-54							嵯峨堰 33-014-01									
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団									
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90%) ^(注) 値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90%) ^(注) 値 日間最大	k/n		
生 活 環 境 項 目	pH		7.4	7.3	7.4	0/6	0/6	7.4	7.4	6/6	7.4	7.2	7.8	0/18	0/12	7.4	7.4	18/18	
	DO	(mg/l)	10	8.6	13	0/6	0/6	10	11	6/6	10	7.4 *	13	1/18	1/12	9.9	12	18/18	
	BOD	(mg/l)	0.7	<0.5	1.0	0/6	0/6	0.8	0.8	4/6	1.0	<0.5	1.6	0/18	0/12	1.1	1.4	13/18	
	COD	(mg/l)						<0.5	1.0							<0.5	1.6		
	SS	(mg/l)	2	<1	5	0/6	0/6	<1	2	2/6	2	<1	8	0/18	0/12	1	2	15/18	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.4E+03 *	2.3E+01	1.3E+04 *	2/6	2/6	1.5E+02	1.1E+03 *	6/6	8.0E+03 *	3.2E+01	4.9E+04 *	10/18	7/12	1.7E+03 *	3.5E+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)									0.0006	<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)																	
	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)								0.21	0.17	0.24	0/2	0/2	0.21	0.24	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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

2021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(大腸菌数区分)		地点番号		吉井川		河川A		0227				吉井川		河川A		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				嵯峨堰		33-014-01					
調査担当機関		分析担当機関		都道府県 岡山県健康づくり財団								都道府県 岡山県健康づくり財団							
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^㉔)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^㉔)%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)									0.20	0.16	0.23	-/2	-/2	0.20	0.23	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)									0.026	0.026	0.026	-/1	-/1	0.026	0.026	1/1			
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		
	オキシソル(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		
	ジクロルボス(DDVP) (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1		
	クロロニトロフェン(CNP) (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1		
	トルエン (mg/l)									<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1		
	キシレン (mg/l)									<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1		
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1		
	モリブデン (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1		
	塩化ビニルモノマー (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
	エピクロヒドリン (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1		
	全マンガン (mg/l)									<0.02	<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-t-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)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1			
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)									<5	<5	<5	-/1	-/1	<5	<5	0/1			
大腸菌数 (MPN/100ml)									6.2E+01	1.0E+01	1.8E+02	-/12	-/12	4.7E+01	1.4E+02	12/12			
透明度 (m)																			
全有機炭素 (mg/l)									0.8	0.6	1.0	-/4	-/4	0.8	0.8	4/4			

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

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	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(大腸菌数区分)		地点番号	吉井川							河川B							0202							吉井川							河川B							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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%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	7.8	6/6	7.7	7.3	8.4	0/6	0/6	7.6	7.8	6/6																										
	DO	(mg/l)	10	8.8	12	0/6	0/6	9.5	12	6/6	11	8.8	13	0/6	0/6	9.9	12	6/6																										
	BOD	(mg/l)	0.9	<0.5	2.0	0/6	0/6	0.6	1.4	4/6	1.0	<0.5	1.8	0/6	0/6	0.9	1.2	4/6																										
	COD	(mg/l)						<0.5	2.0							<0.5	1.8																											
	SS	(mg/l)	2	<1	4	0/6	0/6	2	2	5/6	2	<1	3	0/6	0/6	1	2	5/6																										
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E+04 *	7.9E+02	4.9E+04 *	2/6	2/6	4.1E+03	7.9E+03 *	6/6	2.3E+04 *	1.8E+03	4.9E+04 *	4/6	4/6	1.8E+04 *	4.9E+04 *	6/6																										
	n-ヘキソ抽出物質	(mg/l)																																										
	全窒素	(mg/l)																																										
	全リン	(mg/l)																																										
	全亜鉛	(mg/l)																																										
ノニルフェノール	(mg/l)																																											
LAS	(mg/l)																																											
底層DO	(mg/l)																																											
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)																																										
	全シアン	(mg/l)																																										
	鉛	(mg/l)																																										
	六価クロム	(mg/l)																																										
	ヒ素	(mg/l)																																										
	総水銀	(mg/l)																																										
	アルキル水銀	(mg/l)																																										
	PCB	(mg/l)																																										
	ジクロロメタン	(mg/l)																																										
	四塩化炭素	(mg/l)																																										
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																																										
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																																										
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																																										
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																																										
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																																										
	トリクロロエチレン	(mg/l)																																										
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																																										
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																																										
	チウラム	(mg/l)																																										
	シマジン	(mg/l)																																										
チオベンカルブ	(mg/l)																																											
ベンゼン	(mg/l)																																											
セレン	(mg/l)																																											
ほう素	(mg/l)																																											
ふっ素	(mg/l)																																											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																																											
1,4-ジオキサン	(mg/l)																																											
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/l)																																										
	銅	(mg/l)																																										
	亜鉛	(mg/l)																																										
	鉄(溶解性)	(mg/l)																																										
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																																										
クロム	(mg/l)																																											

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2021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(大腸菌数区分)		地点番号		吉井川 河川B							0202							吉井川 河川B		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(90 th)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k/n									
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)																									
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																									
	硝酸性窒素 (mg/l)																									
	有機態窒素 (mg/l)																									
	リン酸態リン (mg/l)																									
	電気伝導度 (μS/cm)																									
	DO飽和度 (%)																									
	塩化物イオン (mg/l)																									
	塩素量 (%)																									
	クロロフィルa (μg/l)																									
塩分																										
トリハロメタン生成能 (mg/l)																										
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																									
	アンチモン (mg/l)																									
	ニッケル (mg/l)																									
	クロホルム (mg/l)																									
	トランス-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(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)																									
	エピクロロヒドリン (mg/l)																									
	全マンガン (mg/l)																									
	ウラン (mg/l)																									
フェノール (mg/l)																										
ホルムアルデヒド (mg/l)																										
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																										
アニリン (mg/l)																										
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																										
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																										
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																										
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																										
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																										
PFOS及PFPA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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) A票

2021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						吉井川中・下流 B (p)					
河川名(大腸菌数区分)		地点番号	吉井川			河川B			0203			吉井川			河川B			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(90 th)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k/n		
生 活 環 境 項 目	pH		8.0	7.5	8.6 *	1/18	1/12	8.0	8.2	18/18	7.9	7.6	8.1	0/6	0/6	7.8	8.0	6/6		
	DO	(mg/l)	11	8.2	14	0/18	0/12	10	12	18/18	10	8.0	13	0/6	0/6	10	11	6/6		
	BOD	(mg/l)	1.1	<0.5	2.0	0/18	0/12	1.1	1.5	13/18	1.1	<0.5	1.6	0/6	0/6	1.1	1.6	4/6		
	COD	(mg/l)						<0.5	1.8							<0.5	1.6			
	SS	(mg/l)	2	<1	4	0/18	0/12	1	2	15/18	2	<1	3	0/6	0/6	1	3	5/6		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.9E+03	1.7E+02	1.7E+04 *	4/18	3/12	1.8E+03	3.3E+03	18/18	1.6E+03	4.9E+02	3.3E+03	0/6	0/6	1.6E+03	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)	0.003	0.002	0.006	-/4	-/4	0.003	0.003	4/4										
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)	0.0019	0.0014	0.0023	-/2	-/2	0.0019	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)	0.007	<0.005	0.008	0/2	0/2	0.007	0.008	1/2										
	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	0/2	0/2	ND	ND	0/2										
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2										
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2										
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2										
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2										
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2										
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2										
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2										
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2										
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2										
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2										
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2										
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2										
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2										
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2										
	セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2										
	ほう素	(mg/l)	0.06	<0.03	0.09	0/2	0/2	0.06	0.09	1/2										
ふっ素	(mg/l)	0.13	0.10	0.16	0/2	0/2	0.13	0.16	2/2											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.24	0.13	0.35	0/2	0/2	0.24	0.35	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)	0.003	0.002	0.006	-/4	-/4	0.003	0.003	4/4										
	鉄(溶解性)	(mg/l)	0.07	0.07	0.07	-/1	-/1	0.07	0.07	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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021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							吉井川中・下流 B (p)		測定計画調査		
河川名(大腸菌数区分)		地点番号	吉井川		河川B		0203			吉井川		河川B		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(90 th)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%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	<0.01	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	1/2												
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.23	0.12	0.33	-/2	-/2	0.23	0.33	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)	0.032	0.032	0.032	-/1	-/1	0.032	0.032	1/1													
要監視項目	E P N (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1												
	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												
	クロホルム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1												
	トランス-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												
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1												
	モリブデン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1												
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1												
	エピクロヒドリン (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1												
	全マンガン (mg/l)	<0.02	<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)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1													
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)	<5	<5	<5	-/1	-/1	<5	<5	0/1													
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	2.5E+01	2.0E+00	7.2E+01	-/12	-/12	1.8E+01	6.6E+01	12/12												
	透明度 (m)																				
	全有機炭素 (mg/l)	1.2	1.1	1.5	-/4	-/4	1.1	1.1	4/4												

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
 注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

2021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(大腸菌数区分)		地点番号	吉井川 河川B							0209							吉井川 河川B							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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n												
生 活 環 境 項 目	pH		7.8	7.5	8.6 *	1/18	0/12	7.8	7.8	18/18	7.6	7.4	7.9	0/12	0/12	7.6	7.7	12/12												
	DO	(mg/l)	9.7	7.6	13	0/18	0/12	9.5	11	18/18	9.1	6.3	12	0/12	0/12	9.0	11	12/12												
	BOD	(mg/l)	0.8	<0.5	1.3	0/18	0/12	0.8	0.8	17/18	0.8	<0.5	1.2	0/12	0/12	0.8	0.8	11/12												
	COD	(mg/l)						0.5	1.3		2.6	2.1	3.1	-/12	-/12	<0.5	1.2	2.8	12/12											
	SS	(mg/l)	2	1	4	0/18	0/12	2	3	18/18	2	<1	4	0/12	0/12	2.1	3.1													
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.5E+03 *	4.6E+01	2.4E+04 *	11/18	6/12	6.4E+03 *	1.0E+04 *	18/18	9.4E+03 *	7.9E+02	2.4E+04 *	7/12	7/12	7.0E+03 *	1.1E+04 *	12/12												
	n-ヘキソ抽出物質	(mg/l)																												
	全窒素	(mg/l)	0.56	0.37	0.75	-/12	-/12	0.55	0.64	12/12	0.60	0.44	0.79	-/12	-/12	0.58	0.70	12/12												
	全リン	(mg/l)	0.032	0.014	0.055	-/12	-/12	0.033	0.035	12/12	0.035	0.019	0.064	-/12	-/12	0.035	0.038	12/12												
	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	-/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																				
	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-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																				
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																				
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																				
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																				
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																				
	セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																				
	ほう素	(mg/l)	<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)	0.37	0.10	0.65	0/11	0/11	0.35	0.48	11/11	0.36	0.15	0.51	0/4	0/4	0.40	0.41	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)	0.002	0.001	0.003	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4																				
	鉄(溶解性)	(mg/l)	0.08	0.02	0.13	-/2	-/2	0.08	0.13	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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021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							吉井川中・下流 B(p)							測定計画調査						
河川名(大腸菌数区分)		地点番号	吉井川 河川B							0209							吉井川 河川B							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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%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	4/12	0.03	<0.02	0.03	-/4	-/4	0.03	0.03	3/4												
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	2/12	0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4												
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.37	0.10	0.65	-/12	-/12	0.35	0.41	12/12	0.36	0.15	0.51	-/4	-/4	0.39	0.41	4/4												
	有機態窒素	(mg/l)																												
	リン酸態リン	(mg/l)	0.02	<0.01	0.042	-/12	-/12	0.02	0.02	9/12	0.02	<0.01	0.028	-/4	-/4	0.03	0.03	3/4												
	電気伝導度	(μS/cm)																												
	DO飽和度	(%)																												
	塩化物イオン	(mg/l)	6.5	6	8	-/4	-/4	6.0	6.0	4/4	8.0	6	12	-/4	-/4	7.0	7.0	4/4												
	塩素量	(%)																												
	クロロフィルa	(μg/l)																												
塩分	(%)																													
トリハロメタン生成能	(mg/l)	0.035	0.027	0.043	-/4	-/4	0.036	0.038	4/4	0.043	0.043	0.043	-/1	-/1	0.043	0.043	1/1													
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)																												
	トランス-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)																												
	クロロニトロフェン(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)																												
	エピクロロヒドリン	(mg/l)																												
	全マンガン	(mg/l)																												
	ウラン	(mg/l)																												
	フェノール	(mg/l)																												
ホルムアルデヒド	(mg/l)																													
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																													
アニリン	(mg/l)																													
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																													
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	(ng/l)																													
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																													
PFOS及PFOAの合算値	(ng/l)																													
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)	6.9E+01	4.0E+00	5.7E+02	-/12	-/12	3.0E+01	4.7E+01	12/12																				
	透明度	(m)																												
	全有機炭素	(mg/l)	1.3	0.9	1.7	-/12	-/12	1.3	1.3	12/12																				

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) A票

2021年度

水域名 (類型)		調査種類	吉井川中・下流 B (p)							吉井川中・下流 B (p)								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	吉井川 河川B 0229							吉井川 河川B 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															
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH		7.7	7.4	7.9	0/12	0/12	7.7	7.7	12/12	7.9	7.6	8.7 *	1/12	1/12	7.8	7.9	12/12
	DO (mg/l)		9.4	6.2	12	0/12	0/12	9.7	11	12/12	10	7.0	13	0/12	0/12	9.9	11	12/12
	BOD (mg/l)		1.0	0.6	1.9	0/12	0/12	0.9	1.2	12/12	1.2	<0.5	2.1	0/12	0/12	1.3	1.5	11/12
	COD (mg/l)		2.8	2.2	3.3	-/12	-/12	0.6	1.9	12/12	3.0	2.1	4.0	-/12	-/12	<0.5	2.1	12/12
	SS (mg/l)		2	<1	5	0/12	0/12	2	3	11/12	2	<1	4	0/12	0/12	2	3	11/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.2E+04 *	2.3E+02	3.3E+04 *	6/12	6/12	6.4E+03 *	2.4E+04 *	12/12	3.8E+03	3.4E+01	1.7E+04 *	2/12	2/12	2.8E+03	4.6E+03	12/12
	n-1種抽出物質全窒素 (mg/l)		0.56	0.33	0.88	-/12	-/12	0.52	0.58	12/12	0.59	0.27	1.03	-/12	-/12	0.58	0.61	12/12
	全リン (mg/l)		0.034	0.018	0.054	-/12	-/12	0.033	0.040	12/12	0.033	0.016	0.058	-/12	-/12	0.034	0.040	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	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	
	全シアン (mg/l)									ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	
	鉛 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	
	六価クロム (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	
	ヒ素 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	
	総水銀 (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
	アルキル水銀 (mg/l)																	
	P C B (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	ジクロロメタン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	四塩化炭素 (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	チオベンカルブ (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ベンゼン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
セレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ほう素 (mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1		
ふっ素 (mg/l)									0.08	0.08	0.08	0/1	0/1	0.08	0.08	1/1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.30	0.04	0.52	0/4	0/4	0.31	0.35	4/4	0.38	<0.03	0.82	0/11	0/11	0.35	0.56	10/11	
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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2021年度 (岡山県) B票

水域名(類型)		調査種類	吉井川中・下流 B (p)							吉井川中・下流 B (p)							
河川名(大腸菌数区分)		地点番号	吉井川 河川B 0229							吉井川 河川B 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	75(90 th)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%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	3/4	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	-/4	-/4	<0.01	<0.01	0/4	0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	1/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.30	0.04	0.52	-/4	-/4	0.31	0.35	4/4	0.37	<0.02	0.82	-/12	-/12	0.34	0.42	11/12
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)	0.02	<0.01	0.025	-/4	-/4	0.02	0.02	3/4	0.02	<0.01	0.031	-/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)	7.2	6	11	-/12	-/12	6.5	7.0	12/12	7.8	6	12	-/4	-/4	6.5	7.0	4/4
塩素量 (%)																	
クロロフィルa (μg/l)									7.2E+00	2.5E+00	1.2E+01	-/4	-/4	7.1E+00	1.0E+01	4/4	
塩分																	
トリハロメタン生成能 (mg/l)	0.042	0.042	0.042	-/1	-/1	0.042	0.042	1/1	0.038	0.029	0.047	-/4	-/4	0.037	0.042	4/4	
要 監 視 項 目	E P N (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	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
	トランス-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
	オキシシン銅(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
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
	モリブデン (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
	塩化ビニルモノマー (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	エピクロヒドリン (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1
	全マンガン (mg/l)									<0.02	<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-t-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)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1	
ペルフルオロオクタン酸(PFOA) (ng/l)									2.7	2.7	2.7	-/1	-/1	2.7	2.7	1/1	
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)									2.6	2.6	2.6	-/1	-/1	2.6	2.6	1/1	
PFOS及PFOAの合算値 (ng/l)									5.0	5	5	-/1	-/1	5.0	5.0	1/1	
大腸菌数 (MPN/100ml)																	
透明度 (m)																	
全有機炭素 (mg/l)									1.5	0.9	1.9	-/12	-/12	1.6	1.8	12/12	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2021年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	吉井川中・下流 B(ロ)							測定計画調査							香々美川 測定計画調査						
河川名(大腸菌数区分)		地点番号	吉井川 河川B							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) エクスランテックニカルセンター							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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n					
生 活 環 境 項 目	pH		8.0	7.8	8.5	0/12	0/12	8.0	8.1	12/12	7.6	7.4	8.1	0/12	0/12	7.6	7.7	12/12					
	DO	(mg/l)	8.4	5.9	11	0/12	0/12	8.1	9.6	12/12	10	8.4	13	0/12	0/12	11	11	12/12					
	BOD	(mg/l)	9.5 *	1.0	57 *	7/12	7/12	3.4 *	4.1 *	12/12	0.9	<0.5	1.6	-/12	-/12	0.8	1.0	9/12					
	COD	(mg/l)	6.1	2.7	26	-/12	-/12	1.0	57 *	12/12						<0.5	1.6						
	SS	(mg/l)	8	2	33 *	1/12	1/12	2.7	26	12/12	1	<1	2	-/12	-/12	<1	1	4/12					
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E+03	2.3E+01	3.3E+03	0/12	0/12	5.6E+02	1.3E+03	12/12	2.9E+03	1.7E+02	1.3E+04	-/12	-/12	1.2E+03	3.3E+03	12/12					
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																					
	全窒素	(mg/l)	1.2	0.24	6.00	-/12	-/12	0.50	0.81	12/12													
	全リン	(mg/l)	0.13	0.029	0.535	-/12	-/12	0.064	0.12	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)																					
	P C B	(mg/l)																					
	ジクロロメタン	(mg/l)																					
	四塩化炭素	(mg/l)																					
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																					
	1,1-ジクロロエタン	(mg/l)																					
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																					
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																					
	トリクロロエチレン	(mg/l)																					
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																					
	1,3-ジクロロベンゼン	(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)	0.11	<0.03	0.34	0/12	0/12	<0.03	0.12	5/12														
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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2021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(大腸菌数区分)		地点番号	吉井川		河川B					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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%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	6/12											
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.027	-/12	-/12	<0.01	<0.01	1/12											
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.10	<0.02	0.34	-/12	-/12	<0.02	0.12	5/12											
	有機態窒素	(mg/l)																			
	リン酸態リン	(mg/l)	0.02	<0.01	0.055	-/12	-/12	0.01	0.02	6/12											
	電気伝導度	(μ S/cm)																			
	D.O飽和度	(%)																			
	塩化物イオン	(mg/l)	9600	5450	15700	-/12	-/12	8700	11000	12/12											
	塩素量	(%)																			
クロロフィルa	(μ g/l)	6.4E+01	3.6E+00	3.6E+02	-/12	-/12	1.5E+01	5.2E+01	12/12												
塩分	(mg/l)																				
トリハロメタン生成能	(mg/l)																				
要 監 視 項 目	E P N	(mg/l)																			
	アンチモン	(mg/l)																			
	ニッケル	(mg/l)																			
	クロホルム	(mg/l)																			
	トランス-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-t-オクチルフェノール	(mg/l)																				
アニリン	(mg/l)																				
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																				
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	(ng/l)																				
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																				
PFOS及PFPOA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1)日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
 注2)90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

2021年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	皿川							宮川									
河川名(大腸菌数区分)		地点番号	皿川							宮川									
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	大渡橋 33-209-01							旧大橋 33-210-01									
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n		
生活環境項目	pH		7.9	7.4	8.5	0/12	0/12	7.9	7.9	12/12	8.1	7.6	8.7	0/12	0/12	8.1	8.2	12/12	
	DO	(mg/l)	10	8.2	13	0/12	0/12	10	11	12/12	11	8.6	14	0/12	0/12	11	12	12/12	
	BOD	(mg/l)	1.4	<0.5	2.4	-/12	-/12	1.4	1.8	10/12	1.3	<0.5	2.2	-/12	-/12	1.3	1.6	10/12	
	COD	(mg/l)						<0.5	2.4							<0.5	2.2		
	SS	(mg/l)	2	<1	4	-/12	-/12	2	2	9/12	2	<1	6	-/12	-/12	1	1	7/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.3E+03	4.9E+01	1.3E+04	-/12	-/12	1.4E+03	7.9E+03	12/12	7.6E+03	7.9E+02	3.3E+04	-/12	-/12	3.7E+03	7.9E+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)																	
	P C B	(mg/l)																	
	ジクロロメタン	(mg/l)																	
	四塩化炭素	(mg/l)																	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																	
	トリクロロエチレン	(mg/l)																	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																	
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																	
	チウラム	(mg/l)																	
	シマジン	(mg/l)																	
チオベンカルブ	(mg/l)																		
ベンゼン	(mg/l)																		
セレン	(mg/l)																		
ほう素	(mg/l)																		
ふっ素	(mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																		
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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
 注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2021年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	皿川							宮川								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0218							0219								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	大渡橋 33-209-01							旧大橋 33-210-01								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%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	($\mu S/cm$)																
	DO飽和度	(%)																
	塩化物イオン	(mg/l)																
	塩素量	(%)																
	クロロフィル a	($\mu g/l$)																
塩分																		
トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
要監視項目	EPN	(mg/l)																
	アンチモン	(mg/l)																
	ニッケル	(mg/l)																
	クロホルム	(mg/l)																
	トランス-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(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)																
	エピクロロヒドリン	(mg/l)																
	全マンガン	(mg/l)																
	ウラン	(mg/l)																
フェノール	(mg/l)																	
ホルムアルデヒド	(mg/l)																	
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																	
アニリン	(mg/l)																	
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	(ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																	
PFOS及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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
 注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) A票

2021年度

水域名(類型)		調査種類	加茂川 A (イ)							加茂川 A (イ)								
河川名(大腸菌数区分)		地点番号	加茂川 河川A 0220							加茂川 河川A 0210								
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	吉見橋 33-030-51							加茂川橋 33-030-01								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90%) ^{注2} 値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90%) ^{注2} 値 日間最大	k/n	
生 活 環 境 項 目	pH		7.7	7.6	7.9	0/6	0/6	7.7	7.8	6/6	7.7	7.4	7.9	0/18	0/12	7.7	7.9	18/18
	DO	(mg/l)	11	9.2	13	0/6	0/6	10	12	6/6	11	8.2	13	0/18	0/12	10	12	18/18
	BOD	(mg/l)	0.9	<0.5	1.8	0/6	0/6	0.7	1.2	4/6	0.9	<0.5	2.0	0/18	0/12	0.6	1.2	11/18
	COD	(mg/l)						<0.5	1.8							<0.5	2.0	
	SS	(mg/l)	2	<1	3	0/6	0/6	1	2	4/6	1	<1	2	0/18	0/12	<1	1	11/18
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	8.8E+02	4.0E+01	2.2E+03 *	2/6	2/6	5.6E+02	1.7E+03 *	6/6	3.4E+03 *	1.3E+02	2.4E+04 *	9/18	6/12	8.8E+02	4.9E+03 *	18/18
	n-ヘキシル抽出物質	(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)									0.0019	0.0012	0.0024	-/4	-/4	0.0020	0.0021	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)																
	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)								0.09	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)								0.23	0.23	0.23	0/1	0/1	0.23	0.23	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)								0.06	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)								<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1		

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021年度																	
水域名(類型)	調査種類	加茂川 A (イ)							加茂川 A (イ)								
河川名(大腸菌数区分)	地点番号	加茂川 河川A 0220							加茂川 河川A 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															
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n
その他項目	アンモニウム態窒素 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.22	0.22	0.22	-/1	-/1	0.22	0.22	1/1
	硝酸性窒素 (mg/l)																
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)																
	電気伝導度 (μS/cm)																
	DO飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)																
	塩素量 (%)																
	クロロフィルa (μg/l)																
塩分																	
トリハロメタン生成能 (mg/l)									0.056	0.056	0.056	-/1	-/1	0.056	0.056	1/1	
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)																
	トランス-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(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)																
	エピクロロヒドリン (mg/l)																
	全マンガン (mg/l)																
	ウラン (mg/l)																
	フェノール (mg/l)																
	ホルムアルデヒド (mg/l)																
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																	
アニリン (mg/l)																	
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタン酸(PFOA) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																	
PFOS及PFOAの合算値 (ng/l)																	
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)									9.5E+01	2.6E+01	3.8E+02	-/12	-/12	7.4E+01	1.6E+02	12/12
	透明度 (m)																
	全有機炭素 (mg/l)									0.7	0.5	0.9	-/4	-/4	0.7	0.8	4/4

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

水域名(類型)		調査種類	梶並川 A (イ)							滝川 B (ロ)								
河川名(大腸菌数区分)		地点番号	梶並川 河川A							滝川 河川B								
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															
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	
その他項目	アンモニウム態窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	0.04	0.04	0.04	-/1	-/1	0.04	0.04	1/1	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.21	0.21	0.21	-/1	-/1	0.21	0.21	1/1	0.75	0.75	0.75	-/1	-/1	0.75	0.75	1/1	
	硝酸性窒素 (mg/l)																	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)																	
	電気伝導度 (μS/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィルa (μg/l)																	
塩分																		
トリハロメタン生成能 (mg/l)	0.030	0.030	0.030	-/1	-/1	0.030	0.030	1/1	0.030	0.030	0.030	-/1	-/1	0.030	0.030	1/1		
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)																	
	トランス-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-t-オクチルフェノール (mg/l)																	
	アニリン (mg/l)																	
	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタン酸(PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																		
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	7.8E+01	1.3E+01	2.2E+02	-/12	-/12	6.2E+01	1.6E+02	12/12	2.1E+02	1.1E+01	1.8E+03	-/12	-/12	6.2E+01	1.9E+02	12/12	
	透明度 (m)																	
	全有機炭素 (mg/l)	1.0	0.7	1.2	-/4	-/4	1.0	1.2	4/4	1.9	1.5	2.6	-/4	-/4	1.7	1.8	4/4	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2021年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	吉野川 A(イ)							吉野川 A(イ)								
河川名(大腸菌数区分)		地点番号	河川A 0222							河川A 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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	
生 活 環 境 項 目	pH		7.8	7.6	7.9	0/6	0/6	7.9	7.9	6/6	7.7	7.5	7.8	0/6	0/6	7.8	7.8	6/6
	DO	(mg/l)	10	9.0	12	0/6	0/6	11	11	6/6	10	8.2	13	0/6	0/6	10	11	6/6
	BOD	(mg/l)	0.7	<0.5	1.2	0/6	0/6	0.7	0.8	4/6	0.6	<0.5	0.8	0/6	0/6	0.6	0.8	3/6
	COD	(mg/l)						<0.5	1.2							<0.5	0.8	
	SS	(mg/l)	1	<1	3	0/6	0/6	1	1	3/6	1	<1	2	0/6	0/6	1	1	4/6
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.2E+03 *	1.7E+02	4.9E+03 *	4/6	4/6	2.3E+03 *	3.3E+03 *	6/6	7.7E+02	7.2E+01	2.2E+03 *	1/6	1/6	7.5E+02	7.9E+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)																
ノニルフェノール	(mg/l)																	
LAS	(mg/l)																	
底層DO	(mg/l)																	
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)																
	全シアン	(mg/l)																
	鉛	(mg/l)																
	六価クロム	(mg/l)																
	ヒ素	(mg/l)																
	総水銀	(mg/l)																
	アルキル水銀	(mg/l)																
	PCB	(mg/l)																
	ジクロロメタン	(mg/l)																
	四塩化炭素	(mg/l)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
	1,1-ジクロロエタン	(mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
	チウラム	(mg/l)																
	シマジン	(mg/l)																
	チオベンカルブ	(mg/l)																
ベンゼン	(mg/l)																	
セレン	(mg/l)																	
ほう素	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																	
1,4-ジオキサン	(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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2021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(大腸菌数区分)		地点番号		吉野川 河川A							0222							吉野川 河川A		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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n									
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)																									
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																									
	硝酸性窒素 (mg/l)																									
	有機態窒素 (mg/l)																									
	リン酸態リン (mg/l)																									
	電気伝導度 (μS/cm)																									
	DO飽和度 (%)																									
	塩化物イオン (mg/l)																									
	塩素量 (%)																									
	クロロフィル a (μg/l)																									
塩分																										
トリハロメタン生成能 (mg/l)																										
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																									
	アンチモン (mg/l)																									
	ニッケル (mg/l)																									
	クロホルム (mg/l)																									
	トランス-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(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)																									
	エピクロロヒドリン (mg/l)																									
	全マンガン (mg/l)																									
	ウラン (mg/l)																									
	フェノール (mg/l)																									
ホルムアルデヒド (mg/l)																										
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																										
アニリン (mg/l)																										
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																										
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																										
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																										
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																										
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																										
PFOS及PF0A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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

2021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(大腸菌数区分)		地点番号	吉野川 河川A 0211							金剛川 河川A 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(90 th)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH		8.2	7.7	8.6 *	2/18	2/12	8.2	8.4	18/18	7.2	7.0	7.4	0/6	0/6	7.2	7.3	6/6
	DO	(mg/l)	11	8.0	14	0/18	0/12	11	11	18/18	9.7	7.0 *	13	1/6	1/6	9.5	11	6/6
	BOD	(mg/l)	1.0	<0.5	2.0	0/18	0/12	0.8	1.2	13/18	1.0	<0.5	1.2	0/6	0/6	1.2	1.2	4/6
	COD	(mg/l)						<0.5	2.0							<0.5	1.2	
	SS	(mg/l)	1	<1	3	0/18	0/12	1	2	12/18	1	<1	1	0/6	0/6	<1	<1	1/6
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.4E+03 *	6.3E+01	7.9E+03 *	7/18	4/12	4.9E+02	1.3E+03 *	18/18	3.7E+03 *	7.9E+01	7.9E+03 *	5/6	5/6	2.9E+03 *	7.0E+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)	0.001	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)	0.0007	0.0006	0.0008	-/4	-/4	0.0006	0.0006	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)																
	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								
	1,1,2-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								
	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)	0.15	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)	0.20	0.20	0.20	0/1	0/1	0.20	0.20	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)	0.03	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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) B票

2021年度																		
水域名(類型)	調査種類	吉野川 A (イ)							金剛川 A (ロ)									
河川名(大腸菌数区分)	地点番号	0211							0216									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	33-017-01							33-020-51									
調査担当機関	分析担当機関	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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%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)																	
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.19	0.19	0.19	-/1	-/1	0.19	0.19	1/1									
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)																	
	電気伝導度 (μS/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μg/l)																	
塩分																		
トリハロメタン生成能 (mg/l)	0.024	0.024	0.024	-/1	-/1	0.024	0.024	1/1										
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロホルム (mg/l)																	
	トランス-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クロロジエチルヘキシル (mg/l)																	
	モリブデン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エピクロロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
	ウラン (mg/l)																	
	フェノール (mg/l)																	
ホルムアルデヒド (mg/l)																		
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及PFPAの合算値 (ng/l)																		
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	5.4E+01	1.0E+01	2.3E+02	-/12	-/12	3.5E+01	7.4E+01	12/12									
	透明度 (m)																	
	全有機炭素 (mg/l)	1.1	0.8	1.4	-/4	-/4	1.0	1.1	4/4									

注1)日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2)90%値は大腸菌数のみ

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		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 (大腸菌数区分)		地点番号		金剛川 河川A 0212						金剛川 河川A 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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH		7.2	6.9	7.7	0/6	0/6	7.2	7.4	6/6	7.5	7.3	7.8	0/18	0/12	7.5	7.6	18/18
	DO (mg/l)	11	8.6	14	0/6	0/6	10	12	6/6	9.4	7.6	12	0/18	0/12	9.0	10	18/18	
	BOD (mg/l)	0.9	<0.5	1.4	0/6	0/6	0.8	1.2	4/6	0.6	<0.5	0.9	0/18	0/12	0.6	0.7	13/18	
	COD (mg/l)						<0.5	1.4							<0.5	0.9		
	SS (mg/l)	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6	1	<1	2	0/18	0/12	1	1	15/18	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.6E+03 *	3.3E+02	7.9E+03 *	3/6	3/6	1.0E+03	4.9E+03 *	6/6	8.3E+03 *	4.9E+02	1.7E+04 *	17/18	11/12	8.3E+03 *	1.1E+04 *	18/18	
	n-ヘキソ抽出物質 (mg/l)									0.50	0.34	0.72	-/12	-/12	0.45	0.61	12/12	
	全窒素 (mg/l)									0.015	0.011	0.025	-/12	-/12	0.014	0.015	12/12	
	全リン (mg/l)									0.001	0.001	0.002	-/4	-/4	0.001	0.001	4/4	
	全亜鉛 (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	0/4	
ノニルフェノール (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	0/4		
LAS (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	0/4		
底層DO (mg/l)																		
健康項目	カドミウム (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	
	全シアン (mg/l)									ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	
	鉛 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	
	六価クロム (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	
	ヒ素 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	
	総水銀 (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
	アルキル水銀 (mg/l)																	
	P C B (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	ジクロロメタン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	四塩化炭素 (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
チオベンカルブ (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ベンゼン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
セレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ほう素 (mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1		
ふっ素 (mg/l)									<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.27	0.22	0.31	0/4	0/4	0.27	0.30	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)									0.001	0.001	0.002	-/4	-/4	0.001	0.001	4/4	
	鉄 (溶解性) (mg/l)									0.02	0.01	0.03	-/2	-/2	0.02	0.03	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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

2021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(大腸菌数区分)		地点番号	金剛川 河川A						0212						金剛川 河川A						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	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n								
その他 項目	アンモニウム態窒素	(mg/l)									0.02	<0.02	0.03	-/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)									0.27	0.22	0.31	-/4	-/4	0.27	0.30	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	(μS/cm)																								
	DO飽和度	(%)																								
	塩化物イオン	(mg/l)										6.3	6	7	-/4	-/4	6.0	6.0	4/4							
	塩素量	(%)																								
	クロロフィルa	(μg/l)																								
塩分	(mg/l)										0.027	0.019	0.040	-/4	-/4	0.025	0.028	4/4								
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)																								
	トランス-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)																								
	クロロニトロフェン(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)																								
	エピクロロヒドリン	(mg/l)																								
	全マンガン	(mg/l)																								
	ウラン	(mg/l)																								
	フェノール	(mg/l)																								
	ホルムアルデヒド	(mg/l)																								
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																									
アニリン	(mg/l)																									
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																									
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	(ng/l)																									
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																									
PFOS及PFMEAの合算値	(ng/l)																									
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数	(MPN/100ml)									2.7E+01	1.0E+00	6.1E+01	-/12	-/12	2.6E+01	5.0E+01	12/12								
	透明度	(m)																								
	全有機炭素	(mg/l)									1.2	0.8	1.6	-/12	-/12	1.2	1.3	12/12								

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

○ 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

2021年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類		笹ヶ瀬川 B (ハ)							笹ヶ瀬川 B (ハ)							
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号		笹ヶ瀬川 河川B 0423							笹ヶ瀬川 河川B 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	75(90%)値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k/n	
その 他 項 目	アンモニウム態窒素 (mg/l)	0.33	<0.02	0.93	-/12	-/12	0.26	0.42	11/12	0.10	<0.02	0.25	-/12	-/12	0.08	0.11	10/12	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.05	0.01	0.09	-/12	-/12	0.05	0.06	12/12	0.02	0.01	0.05	-/12	-/12	0.02	0.03	12/12	
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.76	0.21	1.1	-/12	-/12	0.80	0.89	12/12	0.54	0.08	0.74	-/12	-/12	0.57	0.60	12/12	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)	0.16	0.11	0.23	-/12	-/12	0.16	0.18	12/12	0.08	0.05	0.14	-/12	-/12	0.08	0.09	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)	1.0E+01	3.2E+00	2.7E+01	-/12	-/12	6.9E+00	1.5E+01	12/12	1.3E+01	2.8E+00	2.7E+01	-/12	-/12	1.1E+01	2.1E+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	<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 (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)									<0.0002	<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)									4.0	4.0	4.0	-/1	-/1	4.0	4.0	1/1	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)									9.4	9.4	9.4	-/1	-/1	9.4	9.4	1/1		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)									9.0	9.0	9.0	-/1	-/1	9.0	9.0	1/1		
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)									13	13	13	-/1	-/1	13	13	1/1		
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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

2021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(大腸菌数区分)	地点番号	足守川				河川A				0421				足守川				河川B				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																															
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%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	0.03	8/12	0.04	<0.02	0.11	-/12	-/12	0.03	0.04	10/12																
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	1/12	0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	0.01	0.01	7/12																
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.23	0.05	0.59	-/12	-/12	0.15	0.36	12/12	0.42	0.12	0.63	-/12	-/12	0.44	0.49	12/12																
	有機態窒素 (mg/l)																																
	リン酸態リン (mg/l)	0.05	0.01	0.14	-/12	-/12	0.04	0.05	12/12	0.05	0.01	0.13	-/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)	3.6E+00	1.8E+00	6.8E+00	-/12	-/12	3.1E+00	3.9E+00	12/12	6.8E+00	1.5E+00	3.7E+01	-/12	-/12	3.8E+00	6.8E+00	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	<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(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)																																
	7/9酸ジエチルキシル (mg/l)																																
	モリブデン (mg/l)																																
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																																
	エビクロロヒドリン (mg/l)																																
	全マンガン (mg/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1)日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2)90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) A票

2021年度

水域名 (類型)		調査種類	相生川							倉敷川 C (ハ)								
測定計画調査		調査種類		相生川							倉敷川							
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0451							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	75(90%)値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH		7.6	7.3	8.6	0/12	0/12	7.5	7.6	12/12	7.7	7.5	8.2	0/12	0/12	7.7	7.8	12/12
	DO (mg/l)		8.2	4.2	12	0/12	0/12	7.2	10	12/12	8.3	6.4	11	0/12	0/12	7.5	9.7	12/12
	BOD (mg/l)		1.2	<0.5	2.6	-/12	-/12	1.0	1.8	7/12	1.1	0.8	1.5	0/12	0/12	1.2	1.3	12/12
	COD (mg/l)		3.7	2.7	4.7	-/12	-/12	<0.5	2.6	12/12	3.3	2.2	4.3	-/12	-/12	0.8	1.5	12/12
	SS (mg/l)		5	1	13	-/12	-/12	2.7	4.7	12/12	5	1	11	0/12	0/12	2.2	4.3	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		5.3E+03	7.9E+02	2.4E+04	-/12	-/12	3.3E+03	4.9E+03	12/12	4.2E+04	7.0E+02	1.3E+05	-/4	-/4	1.8E+04	3.5E+04	4/4
	n-キシロ抽出物質 (mg/l)																	
	全窒素 (mg/l)		0.79	0.47	1.0	-/12	-/12	0.81	0.90	12/12	0.72	0.52	0.97	-/12	-/12	0.70	0.86	12/12
	全リン (mg/l)		0.090	0.040	0.15	-/12	-/12	0.088	0.10	12/12	0.19	0.052	0.69	-/12	-/12	0.091	0.11	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	
	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)									0.10	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)		0.46	0.25	0.75	0/12	0/12	0.46	0.50	12/12	0.43	0.21	0.63	0/12	0/12	0.45	0.51	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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

2021年度 (岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	相生川							倉敷川 C (ハ)								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	相生川							倉敷川								
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	75(90%)値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k/n	
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.10	<0.02	0.21	-/12	-/12	0.09	0.11	11/12	0.09	0.03	0.18	-/12	-/12	0.08	0.10	12/12	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.02	0.02	11/12	0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12	0.01	0.01	7/12	
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.44	0.24	0.74	-/12	-/12	0.44	0.49	12/12	0.42	0.20	0.62	-/12	-/12	0.44	0.49	12/12	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)	0.06	0.02	0.12	-/12	-/12	0.05	0.07	12/12	0.16	0.02	0.66	-/12	-/12	0.05	0.07	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	1.1E+00	1.1E+01	-/12	-/12	3.0E+00	3.8E+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 (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	
	7ββ酸ジメチル (mg/l)																	
	モリブデン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エピクロヒドリン (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)									5.0E+02	2.1E+02	8.8E+02	-/4	-/4	4.5E+02	8.8E+02	4/4	
	透明度 (m)																	
	全有機炭素 (mg/l)																	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2021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 (大腸菌数区分)							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)									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(90 th)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k/n																								
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.17	<0.02	0.38	-/12	-/12	0.17	0.19	11/12	0.13	<0.02	0.34	-/12	-/12	0.14	0.16	10/12																								
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	0.01	0.03	-/12	-/12	0.02	0.02	12/12	0.03	<0.01	0.04	-/12	-/12	0.03	0.03	11/12																								
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.42	0.14	0.58	-/12	-/12	0.43	0.51	12/12	0.54	0.05	0.74	-/12	-/12	0.59	0.61	12/12																								
	有機態窒素 (mg/l)																																								
	リン酸態リン (mg/l)	0.10	0.04	0.24	-/12	-/12	0.09	0.09	12/12	0.10	0.05	0.15	-/12	-/12	0.10	0.11	12/12																								
	電気伝導度 (µ S/cm)																																								
	DO飽和度 (%)																																								
	塩化物イオン (mg/l)																																								
	塩素量 (%)																																								
	クロロフィル a (µ g/l)	1.2E+01	2.1E+00	4.1E+01	-/12	-/12	9.2E+00	1.5E+01	12/12	2.6E+01	6.8E+00	8.0E+01	-/12	-/12	1.9E+01	3.1E+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/8β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)	0.08	0.08	0.08	0/1	0/1	0.08	0.08	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-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)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1																																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1																																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)	3.6	3.6	3.6	-/1	-/1	3.6	3.6	1/1																																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)	3.6	3.6	3.6	-/1	-/1	3.6	3.6	1/1																																	
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)	6.0	6	6	-/1	-/1	6.0	6.0	1/1																																	
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	5.1E+02	1.8E+02	1.4E+03	-/4	-/4	2.3E+02	1.4E+03	4/4																																
	透明度 (m)																																								
	全有機炭素 (mg/l)																																								

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2021年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	倉敷川 C (ハ)							測定計画調査							倉敷川 C (ハ)							測定計画調査						
河川名 (大腸菌数区分)		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(90 th)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k/n													
生活環境項目	pH		8.1	7.1	9.4 *	4/18	4/12	7.8	8.9 *	18/18	8.4	7.3	9.6 *	7/18	5/12	8.3	9.3 *	18/18												
	DO (mg/l)		10	5.6	17	0/18	0/12	9.5	11	18/18	11	7.0	18	0/18	0/12	10	12	18/18												
	BOD (mg/l)		2.8	1.0	5.8 *	1/18	1/12	2.3	3.6	18/18	3.5	0.8	6.4 *	4/18	4/12	3.2	5.4 *	18/18												
	COD (mg/l)		7.7	5.1	10	-/18	-/12	1.0	5.8 *	18/18	9.1	5.9	12	-/18	-/12	0.8	6.4 *	18/18												
	SS (mg/l)		19	8	36	0/18	0/12	7.8	8.4	18/18	22	14	33	0/18	0/12	9.4	10	18/18												
	大腸菌群数 (MPN/100ml)							18	20	18/18						22	24	18/18												
	n-キトン抽出物質 (mg/l)																													
	全窒素 (mg/l)		1.4	0.76	3.4	-/12	-/12	1.3	1.5	12/12	1.6	0.91	2.1	-/12	-/12	1.6	1.9	12/12												
	全リン (mg/l)		0.26	0.14	0.55	-/12	-/12	0.22	0.24	12/12	0.26	0.16	0.36	-/12	-/12	0.26	0.28	12/12												
	全亜鉛 (mg/l)		0.009	0.006	0.012	-/4	-/4	0.009	0.009	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)		0.0049	0.0010	0.016	-/4	-/4	0.0013	0.0015	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																				
	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)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																				
	トリクロロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																				
	テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																				
	チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																				
	シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																				
	チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																				
	ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																				
	セレン (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																				
	ほう素 (mg/l)		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																					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.50	0.08	1.0	0/12	0/12	0.47	0.60	12/12	0.57	0.06	1.3	0/12	0/12	0.53	0.66	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)		0.009	0.006	0.012	-/4	-/4	0.009	0.009	4/4																				
	亜鉛 (mg/l)		0.06	0.05	0.06	-/2	-/2	0.06	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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

2021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(大腸菌数区分)	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(90%) ^(注) 値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90%) ^(注) 値 日間最大	k/n												
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.11	<0.02	0.22	-/12	-/12	0.10	0.19	11/12	0.13	<0.02	0.32	-/12	-/12	0.13	0.16	10/12												
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	0.01	0.04	-/12	-/12	0.03	0.03	12/12	0.04	<0.01	0.06	-/12	-/12	0.04	0.05	11/12												
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.47	0.07	1.0	-/12	-/12	0.44	0.57	12/12	0.54	0.05	1.3	-/12	-/12	0.49	0.61	12/12												
	有機態窒素 (mg/l)																												
	リン酸態リン (mg/l)	0.15	0.06	0.40	-/12	-/12	0.11	0.12	12/12	0.11	0.05	0.21	-/12	-/12	0.11	0.14	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+01	1.3E+01	1.2E+02	-/12	-/12	3.3E+01	4.2E+01	12/12	7.7E+01	1.9E+01	1.5E+02	-/12	-/12	6.2E+01	1.3E+02	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																				
	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/8β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)	0.14	0.14	0.14	0/1	0/1	0.14	0.14	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)	7.9	7.9	7.9	-/1	-/1	7.9	7.9	1/1																				
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (直鎖体) (ng/l)	4.4	4.4	4.4	-/1	-/1	4.4	4.4	1/1																				
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)	17	17	17	-/1	-/1	17	17	1/1																				
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖体) (ng/l)	16	16	16	-/1	-/1	16	16	1/1																				
	PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)	24	24	24	-/1	-/1	24	24	1/1																				
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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) A票

2021年度		C (ハ)															
水域名 (類型)	調査種類	倉敷川					測定計画調査										
河川名 (大腸菌数区分)	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(90%)値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k/n
生活環境項目	pH		7.7	7.3	8.4	0/12	0/12	7.6	7.8	12/12							
	DO (mg/l)		8.0	5.4	11	0/12	0/12	7.7	9.9	12/12							
	BOD (mg/l)		2.3	1.4	4.1	0/12	0/12	2.2	2.4	12/12							
	COD (mg/l)		5.3	3.6	6.7	-/12	-/12	1.4	4.1	12/12							
	SS (mg/l)		14	2	35	0/12	0/12	3.6	6.7	12/12							
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		5.8E+04	7.0E+02	1.3E+05	-/4	-/4	15	15	4/4							
	n-キeton抽出物質 (mg/l)																
	全窒素 (mg/l)		1.1	0.78	1.5	-/12	-/12	1.1	1.2	12/12							
	全リン (mg/l)		0.16	0.092	0.27	-/12	-/12	0.17	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)	<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)	0.07	0.07	0.07	0/1	0/1	0.07	0.07	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)	0.52	0.09	0.80	0/12	0/12	0.52	0.65	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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021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(大腸菌数区分)		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(90%) 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90%) 日間最大	k/n	
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.17	0.03	0.27	-/12	-/12	0.17	0.22	12/12									
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	0.01	0.05	-/12	-/12	0.02	0.03	12/12									
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.49	0.07	0.75	-/12	-/12	0.49	0.61	12/12									
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)	0.08	0.05	0.13	-/12	-/12	0.08	0.09	12/12									
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	D O飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
監視項目	塩素量 (‰)																	
	クロロフィル a (μ g/l)	1.5E+01	4.5E+00	5.5E+01	-/12	-/12	9.4E+00	1.4E+01	12/12									
	塩分																	
	トリハロメタン生成能 (mg/l)																	
	E P N (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										
監視項目	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 (ng/l)																	
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	4.5E+02	2.5E+02	7.9E+02	-/4	-/4	3.8E+02	7.9E+02	4/4									
	透明度 (m)																	
	全有機炭素 (mg/l)																	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

○ 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

2021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 (大腸菌数区分)		地点番号	里見川 0012							高屋川 河川A 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(90%)値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k/n	
生 活 環 境 項 目	pH		8.5	6.7	9.7 *	7/18	6/12	8.5	8.7 *	18/18	7.5	6.9	8.8 *	2/18	0/12	7.4	7.9	18/18
	DO (mg/l)		13	7.8	16	0/18	0/12	14	15	18/18	10	3.4 *	17	5/18	1/12	9.3	12	18/18
	BOD (mg/l)		2.9	1.2	4.2	0/18	0/12	2.9	3.6	18/18	1.2	<0.5	2.8 *	3/18	0/12	1.3	1.6	14/18
	COD (mg/l)							1.6	4.2							<0.5	1.8	
	SS (mg/l)		5	1	13	0/18	0/12	5	6	18/18	1	<1	5	0/18	0/12	1	2	14/18
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		4.7E+03	2.2E+02	4.9E+04	-/18	-/12	2.4E+03	6.3E+03	18/18	1.8E+04 *	4.9E+02	7.9E+04 *	17/18	11/12	1.4E+04 *	1.9E+04 *	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	0.013	-/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)		0.0085	0.0012	0.021	-/4	-/4	0.0059	0.0094	4/4	0.015	0.0046	0.024	-/4	-/4	0.016	0.020	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)																	
	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
	トリクロロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	セレン (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ほう素 (mg/l)		0.03	0.03	0.03	0/1	0/1	0.03	0.03	1/1	<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1	
ふっ素 (mg/l)		0.29	0.29	0.29	0/1	0/1	0.29	0.29	1/1	0.38	0.38	0.38	0/1	0/1	0.38	0.38	1/1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1	0.97	0.97	0.97	0/1	0/1	0.97	0.97	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	0.013	-/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)		0.16	0.16	0.16	-/1	-/1	0.16	0.16	1/1	0.04	0.04	0.04	-/1	-/1	0.04	0.04	1/1
	鉄 (溶解性) (mg/l)		0.06	0.06	0.06	-/1	-/1	0.06	0.06	1/1	0.02	0.02	0.02	-/1	-/1	0.02	0.02	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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2021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 (大腸菌数区分)	地点番号	0012							0302								
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	33-010-01							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(90%)値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90%)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	0.03	0.03	0.03	-/1	-/1	0.03	1/1	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.01	<0.02	0/1	0.94	0.94	0.94	-/1	-/1	0.94	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 (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)	1.0E+02	<1	2.4E+02	-/12	-/12	8.2E+01	1.7E+02	11/12	1.2E+02	2.2E+01	3.2E+02	-/12	-/12	8.5E+01	2.6E+02	12/12
	透明度 (m)																
	全有機炭素 (mg/l)	4.1	3.1	5.4	-/4	-/4	4.0	4.2	4/4	0.9	0.6	1.0	-/4	-/4	0.9	0.9	4/4

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2021年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	伊里川 B (r)							測定計画調査							小田川 測定計画調査													
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	伊里川 河川B							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	75(90%)値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90%)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	0.21	0.02	0.42	-/4	-/4	0.20	0.28	4/4												
	亜硝酸性窒素 (mg/l)		<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	0.03	0.01	0.05	-/4	-/4	0.04	0.04	4/4												
	硝酸性窒素 (mg/l)		0.02	0.02	0.02	-/1	-/1	0.02	0.02	1/1	0.91	0.82	1.0	-/4	-/4	0.90	0.92	4/4												
	有機態窒素 (mg/l)																													
	リン酸態リン (mg/l)																													
	電気伝導度 (μ S/cm)																													
	DO飽和度 (%)																													
	塩化物イオン (mg/l)																													
	塩素量 (%)																													
	クロロフィル a (μ g/l)																													
塩分																														
トリハロメタン生成能 (mg/l)																														
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1												
	アンチモン (mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1												
	ニッケル (mg/l)										0.009	0.009	0.009	-/1	-/1	0.009	0.009	1/1												
	クロロホルム (mg/l)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1												
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1												
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)										<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1												
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)										<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1												
	イソキサチオン (mg/l)										<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1												
	ダイアジノン (mg/l)										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1												
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)										<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1												
	イソプロチオラン (mg/l)										<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1												
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)										<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1												
	クロタロニル(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)										0.04	0.04	0.04	0/1	0/1	0.04	0.04	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-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)										<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)										<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)										4.5	4.5	4.5	-/1	-/1	4.5	4.5	1/1													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)										4.5	4.5	4.5	-/1	-/1	4.5	4.5	1/1													
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)										7.0	7	7	-/1	-/1	7.0	7.0	1/1													
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)		4.1E+01	2.0E+00	1.1E+02	-/12	-/12	2.8E+01	9.4E+01	12/12																				
	透明度 (m)																													
	全有機炭素 (mg/l)		2.0	1.7	2.8	-/4	-/4	1.8	1.8	4/4																				

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

○ 兎島湖

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	児島湖		B (〆)		V (二)		測定計画調査			児島湖		B (〆)		V (二)		測定計画調査								
河川名(大腸菌数区分)		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	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n								
生活環境項目	pH		8.1	7.3	9.1 *	4/18	4/12	7.9	8.6 *	18/18	8.4	7.3	9.4 *	6/18	5/12	8.2	9.0 *	18/18								
	DO	(mg/l)	9.6	5.4	13	0/18	0/12	10	11	18/18	10	5.6	17	0/18	0/12	11	12	18/18								
	BOD	(mg/l)																								
	COD	(mg/l)	6.8 *	4.6	8.0 *	16/18	10/12	7.3 *	7.6 *	18/18	8.0 *	6.3 *	10 *	18/18	12/12	8.1 *	8.5 *	18/18								
	SS	(mg/l)	12	4	22 *	2/18	2/12	4.6	8.0 *	18/18	18 *	10	32 *	12/18	8/12	6.3 *	10 *	18/18								
	大腸菌群数 n=5種の抽出物質	(MPN/100ml)																								
	全窒素	(mg/l)	1.1 *	0.72	1.4 *	9/12	9/12	1.2 *	1.2 *	12/12	1.2 *	0.70	1.7 *	11/12	11/12	1.2 *	1.3 *	12/12								
	全リン	(mg/l)	0.20 *	0.089	0.55 *	9/12	9/12	0.18 *	0.23 *	12/12	0.23 *	0.10	0.55 *	11/12	11/12	0.19 *	0.25 *	12/12								
	ノニルフェノール	(mg/l)																								
LAS	(mg/l)																									
底層DO	(mg/l)																									
健康項目	カドミウム	(mg/l)																								
	全シアン	(mg/l)																								
	鉛	(mg/l)																								
	六価クロム	(mg/l)																								
	ヒ素	(mg/l)																								
	総水銀	(mg/l)																								
	アルキル水銀	(mg/l)																								
	P C B	(mg/l)																								
	ジクロロメタン	(mg/l)																								
	四塩化炭素	(mg/l)																								
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																								
	1,1-ジクロロエタン	(mg/l)																								
	シス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																								
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																								
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																								
	トリクロロエチレン	(mg/l)																								
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																								
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																								
	チウラム	(mg/l)																								
	シマジン	(mg/l)																								
チオベンカルブ	(mg/l)																									
ベンゼン	(mg/l)																									
セレン	(mg/l)																									
ほう素	(mg/l)																									
ふっ素	(mg/l)																									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.50	0.09	0.85	0/12	0/12	0.56	0.61	12/12	0.47	0.15	1.0	0/12	0/12	0.54	0.58	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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) B票

2021年度																						
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(大腸菌数区分)		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	75(90%) 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90%) 日間最大	k/n				
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.10	<0.02	0.27	-/12	-/12	0.11	0.14	10/12	0.08	<0.02	0.26	-/12	-/12	0.04	0.13	8/12				
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.02	0.01	0.04	-/12	-/12	0.02	0.03	12/12	0.02	0.01	0.06	-/12	-/12	0.02	0.03	12/12				
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.48	0.08	0.83	-/12	-/12	0.54	0.58	12/12	0.45	0.13	1.0	-/12	-/12	0.51	0.56	12/12				
	有機態窒素	(mg/l)																				
	リン酸態リン	(mg/l)	0.12	0.03	0.45	-/12	-/12	0.07	0.15	12/12	0.12	0.01	0.45	-/12	-/12	0.08	0.13	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)	3.2E+01	6.4E+00	8.0E+01	-/12	-/12	2.7E+01	4.0E+01	12/12	5.0E+01	8.5E+00	1.2E+02	-/12	-/12	4.4E+01	5.5E+01	12/12				
	塩分	(mg/l)																				
トリハロメタン生成能	(mg/l)																					
要 監 視 項 目	E P N	(mg/l)																				
	アンチモン	(mg/l)																				
	ニッケル	(mg/l)																				
	クロホルム	(mg/l)																				
	トランス-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(IBP)	(mg/l)																				
	クロロニトロフェン(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)																				
	エピクロロヒドリン	(mg/l)																				
	全マンガン	(mg/l)																				
	ウラン	(mg/l)																				
	フェノール	(mg/l)																				
	ホルムアルデヒド	(mg/l)																				
	4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																				
アニリン	(mg/l)																					
2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	(ng/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																					
PFOS及PFPAの合算値	(ng/l)																					
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数	(MPN/100ml)	0.8	0.6	1.5	-/12	-/12	0.8	0.8	12/12	0.6	0.4	0.9	-/12	-/12	0.7	0.7	12/12				
	透明度	(m)																				
	全有機炭素	(mg/l)																				

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) B票

2021年度																						
水域名 (類型)	調査種類	児島湖		B (〆)		V (-)		測定計画調査			児島湖		B (〆)		V (-)		測定計画調査					
河川名 (大腸菌数区分)	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	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n					
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.07	<0.02	0.31	-/12	-/12	<0.02	0.06	5/12	0.07	<0.02	0.31	-/12	-/12	<0.02	0.08	4/12					
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.04	-/12	-/12	0.02	0.02	11/12	0.02	<0.01	0.04	-/12	-/12	0.02	0.03	11/12					
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.41	<0.02	0.65	-/12	-/12	0.50	0.57	11/12	0.39	<0.02	0.61	-/12	-/12	0.44	0.55	11/12					
	有機態窒素 (mg/l)																					
	リン酸態リン (mg/l)	0.11	<0.01	0.44	-/12	-/12	0.05	0.14	8/12	0.10	<0.01	0.45	-/12	-/12	0.04	0.14	8/12					
	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)	4.4E+01	6.7E+00	9.9E+01	-/12	-/12	4.3E+01	5.5E+01	12/12	4.4E+01	4.2E+00	1.0E+02	-/12	-/12	4.2E+01	5.7E+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)																					
	クロホルム (mg/l)																					
	トランス-1,2-ジクロエチレン (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(IPP) (mg/l)																					
	クロロニトロフェン(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-t-オクチルフェノール (mg/l)																					
	アニリン (mg/l)																					
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																						
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																						
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																						
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																						
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																						
PFOS及PFOAの合算値 (ng/l)																						
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)	0.8	0.5	1.0	-/12	-/12	0.7	0.8	12/12	0.8	0.6	1.4	-/12	-/12	0.7	0.8	12/12					
	透明度 (m)																					
	全有機炭素 (mg/l)	3.3	2.3	4.0	-/4	-/4	3.4	3.9	4/4	3.3	2.5	4.1	-/4	-/4	3.4	3.7	4/4					

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

○ 水島水域

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	玉島港区								玉島港区								
河川名(大腸菌数区分)		地点番号	C (イ)		II (イ)		生物A (イ)		測定計画調査		C (イ)		II (イ)		生物A (イ)		測定計画調査		
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	33-602-01								33-602-01								
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)				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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	
生 活 環 境 項 目	pH		8.1	7.8	8.6 *	2/14	2/12	8.1	8.2	14/14	8.2	8.1	8.2	0/4	0/2	8.2	8.2	4/4	
	DO	(mg/l)	7.8	4.7	11	0/14	0/12	7.7	9.3	14/14	7.6	6.6	8.2	0/4	0/2	7.6	8.0	4/4	
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)	3.3	2.2	4.1	0/14	0/12	3.3	3.7	14/14	3.7	2.8	4.8	0/4	0/2	3.7	4.5	4/4	
	SS	(mg/l)																	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																	
	n-ヘキソ抽出物質	(mg/l)																	
	全窒素	(mg/l)	0.36 *	0.18	0.67 *	8/12	8/12	0.35 *	0.39 *	12/12									
	全リン	(mg/l)	0.080 *	0.034 *	0.15 *	12/12	12/12	0.073 *	0.096 *	12/12									
	全亜鉛	(mg/l)	0.004	0.002	0.006	0/2	0/2	0.004	0.006	2/2									
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									
	1,1,2-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									
	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)	0.06	<0.03	0.19	0/12	0/12	0.05	0.08	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)	0.02	0.02	0.02	-/1	-/1	0.02	0.02	1/1									
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1										

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021年度		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								
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 (大腸菌数区分)	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	75(90 th)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k/n		
その 他の 項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.05	<0.02	0.12	-/12	-/12	0.02	0.06	7/12										
	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)	0.05	<0.02	0.18	-/12	-/12	0.04	0.06	6/12										
	有機態窒素 (mg/l)																		
	リン酸態リン (mg/l)	0.03	<0.01	0.10	-/12	-/12	0.03	0.04	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)	1.0E+01	3.9E+00	2.1E+01	-/12	-/12	9.5E+00	1.3E+01	12/12										
塩分		29	23	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)	<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										
	オキシシン銅(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										
	ジクロルボス(DDVP) (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1										
	フェノプカルブ(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-メチルフェニル (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)	0.04	0.04	0.04	0/1	0/1	0.04	0.04	1/1										
	ウラン (mg/l)	0.0018	0.0018	0.0018	0/1	0/1	0.0018	0.0018	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)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1											
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1											
ペルフルオロオクタノール酸 (PFOA) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1											
ペルフルオロオクタノール酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1											
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)	<5	<5	<5	-/1	-/1	<5	<5	0/1											
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)																		
	透明度 (m)	1.4	1.0	2.0	-/14	-/12	1.4	1.5	14/14										
	全有機炭素 (mg/l)	2.2	1.7	2.6	-/4	-/4	2.3	2.6	4/4										

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2021年度 (岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	玉島港区		C (イ)	II (イ)	生物A (イ)	測定計画調査			玉島港区		C (イ)	II (イ)	生物A (イ)	測定計画調査				
河川名 (大腸菌数区分)		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			下層	玉島港奥部				33-602-01			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	75(90%) 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90%) 日間最大	k/n			
生 活 環 境 項 目	pH		8.0	8.0	8.0	0/1	0/1	8.0	8.0	1/1	8.1	7.8	8.6 *	2/19	2/12	8.1	8.2	19/19		
	DO	(mg/l)									7.9	4.7	11	0/18	0/12	7.7	9.3	18/18		
	BOD	(mg/l)																		
	COD	(mg/l)									3.3	2.2	4.8	0/18	0/12	3.3	3.7	18/18		
	SS	(mg/l)														2.2	4.2			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																		
	n-ヘキソ抽出物質	(mg/l)																		
	全窒素	(mg/l)									0.36 *	0.18	0.67 *	8/12	8/12	0.35 *	0.39 *	12/12		
	全リン	(mg/l)									0.080 *	0.034 *	0.15 *	12/12	12/12	0.073 *	0.096 *	12/12		
	全亜鉛	(mg/l)									0.004	0.002	0.006	0/2	0/2	0.004	0.006	2/2		
ニルフェノール	(mg/l)																			
LAS	(mg/l)																			
底層DO	(mg/l)	7.8	4.2	11	-/14	-/12	7.8	9.5	14/14	7.8	4.2	11	-/14	-/12	7.8	9.5	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		
	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-ジクロロベンゼン	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
	チウラム	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	シマジン	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
	チオベンカルブ	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
	ベンゼン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
	セレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
	ほう素	(mg/l)																		
	ふっ素	(mg/l)																		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.06	<0.03	0.19	0/12	0/12	0.05	0.08	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)									0.02	0.02	0.02	-/1	-/1	0.02	0.02	1/1		
クロム	(mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1			

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021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 (大腸菌数区分)	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								下層				玉島港奥部	33-602-01								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	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%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	0.06	7/12	0.05	<0.02	0.12	-/12	-/12	0.02	0.06	7/12								
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	<0.01	<0.01	2/12	0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	<0.01	<0.01	2/12								
	硝酸性窒素 (mg/l)									0.05	<0.02	0.18	-/12	-/12	0.04	0.06	6/12	0.05	<0.02	0.18	-/12	-/12	0.04	0.06	6/12								
	有機態窒素 (mg/l)																																
	リン酸態リン (mg/l)									0.03	<0.01	0.10	-/12	-/12	0.03	0.04	10/12	0.03	<0.01	0.10	-/12	-/12	0.03	0.04	10/12								
	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)									1.0E+01	3.9E+00	2.1E+01	-/12	-/12	9.5E+00	1.3E+01	12/12	1.0E+01	3.9E+00	2.1E+01	-/12	-/12	9.5E+00	1.3E+01	12/12								
塩分 (mg/l)									29	23	31	-/18	-/12	30	30	18/18	29	23	31	-/18	-/12	30	30	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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	アンチモン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	ニッケル (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	-/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								
	トランス-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								
	フェノブカルブ (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	0/1	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-ジエチルヘキシル (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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1								
	全マンガン (mg/l)									0.04	0.04	0.04	0/1	0/1	0.04	0.04	1/1	0.04	0.04	0.04	0/1	0/1	0.04	0.04	1/1								
	ウラン (mg/l)									0.0018	0.0018	0.0018	0/1	0/1	0.0018	0.0018	1/1	0.0018	0.0018	0.0018	0/1	0/1	0.0018	0.0018	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	-/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	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1								
	4-t-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	<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	<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	<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)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1								
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1									
PFOS及PFOAの合算値 (ng/l)									<5	<5	<5	-/1	-/1	<5	<5	0/1	<5	<5	<5	-/1	-/1	<5	<5	0/1									
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)									1.4	1.0	2.0	-/14	-/12	1.4	1.5	14/14	1.4	1.0	2.0	-/14	-/12	1.4	1.5	14/14								
	透明度 (m)									2.2	1.7	2.6	-/4	-/4	2.3	2.6	4/4	2.2	1.7	2.6	-/4	-/4	2.3	2.6	4/4								
	全有機炭素 (mg/l)																																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

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	水島港区							水島港区								
河川名(大腸菌数区分)		地点番号	C (イ)		III (イ)		生物A (イ)			C (イ)		III (イ)		生物A (イ)				
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	呼松水路							呼松水路								
調査担当機関		分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による)							政令市(水質汚濁防止法による)								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n
生活環境項目	pH		8.0	7.6	8.4 *	1/12	1/12	8.0	8.3	12/12	8.0	7.6	8.4 *	1/12	1/12	8.0	8.3	12/12
	DO	(mg/l)	8.4	6.6	9.9	0/12	0/12	8.3	9.4	12/12	8.4	6.6	9.9	0/12	0/12	8.3	9.4	12/12
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	2.9	2.2	4.5	0/12	0/12	2.7	3.0	12/12	2.9	2.2	4.5	0/12	0/12	2.7	3.0	12/12
	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)	1.0 *	0.59	2.3 *	2/4	2/4	0.62 *	0.64 *	4/4	1.0 *	0.59	2.3 *	2/4	2/4	0.62 *	0.64 *	4/4
	全リン	(mg/l)	0.058 *	0.046	0.065 *	3/4	3/4	0.060 *	0.061 *	4/4	0.058 *	0.046	0.065 *	3/4	3/4	0.060 *	0.061 *	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
	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	<0.0004	0/12	0/12	<0.0004	<0.0004	0/12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12	0/12	<0.0004	<0.0004	0/12
	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
	シス-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
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	0/12	<0.0005	<0.0005	0/12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	0/12	<0.0005	<0.0005	0/12
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	0/12	<0.0006	<0.0006	0/12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	0/12	<0.0006	<0.0006	0/12
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	0/12	<0.001	<0.001	0/12	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	0/12	<0.001	<0.001	0/12
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	0/12	<0.0005	<0.0005	0/12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	0/12	<0.0005	<0.0005	0/12
	1,3-ジクロロプロペン	(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)	0.11	0.07	0.12	0/4	0/4	0.12	0.12	4/4	0.11	0.07	0.12	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)																
	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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) B票

2021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(大腸菌数区分)	地点番号	0503																					
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	呼松水路	33-601-51						表層			呼松水路	33-601-51						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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n						
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.69	0.19	1.8	-/4	-/4	0.38	0.38	4/4	0.69	0.19	1.8	-/4	-/4	0.38	0.38	4/4						
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.04	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4	0.02	<0.01	0.04	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4						
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.09	0.06	0.10	-/4	-/4	0.09	0.10	4/4	0.09	0.06	0.10	-/4	-/4	0.09	0.10	4/4						
	有機態窒素 (mg/l)																						
	リン酸態リン (mg/l)	0.03	0.02	0.04	-/4	-/4	0.02	0.02	4/4	0.03	0.02	0.04	-/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 (mg/l)	29	27	30	-/12	-/12	29	30	12/12	29	27	30	-/12	-/12	29	30	12/12							
トリハロメタン生成能 (mg/l)																							
要 監 視 項 目	E P N (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1						
	アンチモン (mg/l)																						
	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						
	フェノブカルブ(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	0/12	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						
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																						
	モリブデン (mg/l)																						
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																						
	エピクロロヒドリン (mg/l)																						
	全マンガン (mg/l)																						
	ウラン (mg/l)																						
	フェノール (mg/l)																						
	ホルムアルデヒド (mg/l)																						
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																							
アニリン (mg/l)																							
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																							
ペルフルオロオクタン酸(PFOA) (ng/l)																							
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																							
PFOS及PFOAの合算値 (ng/l)																							
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	3.2	1.8	5.2	-/12	-/12	3.2	3.7	12/12	3.2	1.8	5.2	-/12	-/12	3.2	3.7	12/12						
	透明度 (m)																						
	全有機炭素 (mg/l)																						

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

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	水島港区							水島港区										
			C (イ)		III (イ)		生物A (イ)			測定計画調査		C (イ)		III (イ)		生物A (イ)			測定計画調査	
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号								0513										
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	呼松水路奥部							呼松水路奥部										
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による)							政令市 (水質汚濁防止法による)										
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k/n		
生 活 環 境 項 目	pH		8.2	8.0	8.4 *	2/12	2/12	8.1	8.2	12/12	8.2	8.0	8.4 *	2/12	2/12	8.1	8.2	12/12		
	DO	(mg/l)	8.3	6.1	10	0/12	0/12	8.1	9.5	12/12	8.3	6.1	10	0/12	0/12	8.1	9.5	12/12		
	BOD	(mg/l)																		
	COD	(mg/l)	2.8	2.3	3.7	0/12	0/12	2.8	3.0	12/12	2.8	2.3	3.7	0/12	0/12	2.8	3.0	12/12		
	SS	(mg/l)																		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																		
	n-ヘキソ抽出物質	(mg/l)																		
	全窒素	(mg/l)	0.45	0.33	0.52	0/4	0/4	0.47	0.47	4/4	0.45	0.33	0.52	0/4	0/4	0.47	0.47	4/4		
	全リン	(mg/l)	0.057 *	0.040	0.080 *	2/4	2/4	0.055 *	0.065 *	4/4	0.057 *	0.040	0.080 *	2/4	2/4	0.055 *	0.065 *	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		
	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	<0.0004	0/12	0/12	<0.0004	<0.0004	0/12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12	0/12	<0.0004	<0.0004	0/12		
	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		
	ジス-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		
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	0/12	<0.0005	<0.0005	0/12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	0/12	<0.0005	<0.0005	0/12		
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	0/12	<0.0006	<0.0006	0/12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	0/12	<0.0006	<0.0006	0/12		
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	0/12	<0.001	<0.001	0/12	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	0/12	<0.001	<0.001	0/12		
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	0/12	<0.0005	<0.0005	0/12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	0/12	<0.0005	<0.0005	0/12		
	1,3-ジクロロプロペン	(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)	0.09	0.05	0.12	0/4	0/4	0.09	0.11	4/4	0.09	0.05	0.12	0/4	0/4	0.09	0.11	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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021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(大腸菌数区分)	地点番号	0513									0513							
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	呼松水路奥部				33-601-52				呼松水路奥部				33-601-52				
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター								政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.12	0.06	0.23	-/4	-/4	0.10	0.10	4/4	0.12	0.06	0.23	-/4	-/4	0.10	0.10	4/4	
	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	0.03	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4	
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.07	0.04	0.09	-/4	-/4	0.07	0.08	4/4	0.07	0.04	0.09	-/4	-/4	0.07	0.08	4/4	
	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)	28	24	30	-/12	-/12	28	29	12/12	28	24	30	-/12	-/12	28	29	12/12		
トリハロメタン生成能																		
要監視項目	E P N (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	アンチモン (mg/l)																	
	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	
	トランス-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	
	フェノブカルブ(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	0/12	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	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																	
	モリブデン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エピクロロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
ウラン (mg/l)																		
フェノール (mg/l)																		
ホルムアルデヒド (mg/l)																		
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタン酸(PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及PFOAの合算値 (ng/l)																		
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	2.1	1.2	3.0	-/12	-/12	2.2	2.6	12/12	2.1	1.2	3.0	-/12	-/12	2.2	2.6	12/12	
	透明度 (m)																	
	全有機炭素 (mg/l)																	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

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	水島港区							水島港区									
河川名(大腸菌数区分)		地点番号	C(イ)		III(イ)		生物A(イ)			C(イ)		III(イ)		生物A(イ)					
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	33-601-01							33-601-01									
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)							政令市(水質汚濁防止法による)									
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH		8.2	8.0	8.5 *	2/14	2/12	8.2	8.2	14/14	8.2	8.1	8.2	0/4	0/2	8.2	8.2	4/4	
	DO	(mg/l)	8.6	6.7	11	0/14	0/12	8.5	9.7	14/14	8.6	8.1	8.7	0/4	0/2	8.6	8.7	4/4	
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)	2.3	0.9	3.7	0/14	0/12	2.4	2.5	14/14	2.5	2.2	2.6	0/4	0/2	2.5	2.5	4/4	
	SS	(mg/l)																	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																	
	n-ヘキソ抽出物質	(mg/l)																	
	全窒素	(mg/l)	0.23	0.13	0.41	0/12	0/12	0.23	0.27	12/12									
	全リン	(mg/l)	0.035	0.020	0.058 *	1/12	1/12	0.035	0.041	12/12									
	全亜鉛	(mg/l)	0.002	<0.001	0.003	0/2	0/2	0.002	0.003	1/2									
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)																		
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1									
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1									
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1									
	P C B	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1									
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/12									
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	0/12	<0.0002	<0.0002	0/12									
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12	0/12	<0.0004	<0.0004	0/12									
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/12									
	ジス-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									
	1,1,1-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									
	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									
	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									
	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-ジクロロプロペン	(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)	0.04	<0.03	0.09	0/12	0/12	<0.03	0.03	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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021年度

水域名(類型)	調査種類	水島港区			C(I)	III(I)	生物A(I)	測定計画調査			水島港区			C(I)	III(I)	生物A(I)	測定計画調査		
河川名(大腸菌数区分)	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	表層	水島港口部			33-601-01	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(90%)値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90%)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	0.18	-/12	-/12	0.02	0.06	8/12										
	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	0.04	-/12	-/12	<0.02	0.02	4/12										
	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	5/12										
	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)	4.7E+00	1.2E+00	1.0E+01	-/12	-/12	4.4E+00	6.0E+00	12/12										
塩分	31	29	32	-/14	-/12	31	31	14/14	31	29	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										
	オキシン銅(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										
	ジクロルボス(DDVP) (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1										
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1										
	クロルニロフエン(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										
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1										
	モリブデン (mg/l)	0.01	0.01	0.01	0/1	0/1	0.01	0.01	1/1										
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1										
	エピクロヒドリン (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)	0.0025 *	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)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1											
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1											
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1											
ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1											
PFOS及PFPAの合算値 (ng/l)	<5	<5	<5	-/1	-/1	<5	<5	0/1											
大腸菌数 (MPN/100ml)		4.1	2.3	5.6	-/14	-/12	4.2	4.4	14/14										
透明度 (m)		1.5	1.4	1.6	-/4	-/4	1.5	1.5	4/4										
全有機炭素 (mg/l)																			

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
 注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

2021年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	水島港区 C (イ) III (イ) 生物A (イ) 測定計画調査							水島港区 C (イ) III (イ) 生物A (イ) 測定計画調査									
河川名(大腸菌数区分)		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 下層							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	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH	(mg/l)	8.0	8.0	8.0	0/1	0/1	8.0	8.0	1/1	8.2	8.0	8.5 *	2/19	2/12	8.2	8.2	19/19	
	DO	(mg/l)									8.6	6.7	11	0/18	0/12	8.6	9.7	18/18	
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)									2.3	0.9	3.7	0/18	0/12	2.4	2.5	18/18	
	SS	(mg/l)														0.9	3.7		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																	
	n-ヘキソ抽出物質	(mg/l)																	
	全窒素	(mg/l)									0.23	0.13	0.41	0/12	0/12	0.23	0.27	12/12	
	全リン	(mg/l)									0.035	0.020	0.058 *	1/12	1/12	0.035	0.041	12/12	
	全亜鉛	(mg/l)									0.002	<0.001	0.003	0/2	0/2	0.002	0.003	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	1/2		
底層DO	(mg/l)		8.0	5.2	10	-/14	-/12	8.1	8.9	14/14	8.0	5.2	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	0/12	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-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	
	シス-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	
	1,1,1-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	
	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	
	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	
	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-ジクロロベンゼン	(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)									0.04	<0.03	0.09	0/12	0/12	<0.03	0.03	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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021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(大腸菌数区分)	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			下層			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	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%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	0.18	-/12	-/12	0.02	0.06	8/12		
	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	0.04	-/12	-/12	<0.02	0.02	4/12		
	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	5/12		
	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)									4.7E+00	1.2E+00	1.0E+01	-/12	-/12	4.4E+00	6.0E+00	12/12		
塩分 (mg/l)									31	29	32	-/18	-/12	31	31	18/18			
要監視項目	E P N (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	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		
	トランス-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		
	オキシニル(有機銅) (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1		
	クロタロニル(TPN) (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1		
	プロピザミド (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1		
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1		
	クロロニトロフェン(CNP) (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1		
	トルエン (mg/l)									<0.06	<0.06	<0.06	0/12	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		
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1		
	モリブデン (mg/l)									0.01	0.01	0.01	0/1	0/1	0.01	0.01	1/1		
	塩化ビニルモノマー (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
	エピクロヒドリン (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)									0.0025 *	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-t-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)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1			
PFOS及PFOAの合算値 (ng/l)									<5	<5	<5	-/1	-/1	<5	<5	0/1			
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)									4.1	2.3	5.6	-/14	-/12	4.2	4.4	14/14		
	透明度 (m)									1.5	1.4	1.6	-/4	-/4	1.5	1.5	4/4		
	全有機炭素 (mg/l)																		

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) A票

2021年度		岡山県 A票																															
水域名(類型)	調査種類	水島港区				C (イ)				III (イ)				生物A (イ)				測定計画調査															
河川名(大腸菌数区分)	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	75(90%)値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k/n																
生活環境項目	pH	8.2	8.1	8.5 *	3/12	3/12	8.2	8.3	12/12	8.2	8.1	8.5 *	3/12	3/12	8.2	8.3	12/12																
	DO (mg/l)	8.6	6.9	10	0/12	0/12	8.6	9.8	12/12	8.6	6.9	10	0/12	0/12	8.6	9.8	12/12																
	BOD (mg/l)																																
	COD (mg/l)	2.7	1.9	4.8	0/12	0/12	2.5	2.5	12/12	2.7	1.9	4.8	0/12	0/12	2.5	2.5	12/12																
	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)	0.25	0.19	0.32	0/4	0/4	0.25	0.29	4/4	0.25	0.19	0.32	0/4	0/4	0.25	0.29	4/4																
	全リン (mg/l)	0.039	0.026	0.052 *	1/4	1/4	0.039	0.045	4/4	0.039	0.026	0.052 *	1/4	1/4	0.039	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																
	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																
	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	0.06	3/4	0.06	<0.03	0.10	0/4	0/4	0.05	0.06	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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) B票

2021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(大腸菌数区分)	地点番号	0512								0512							
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	水島港奥部 33-601-54 表層								水島港奥部 33-601-54 全層							
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター								政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.04	<0.02	0.07	-/4	-/4	0.03	0.03	3/4	0.04	<0.02	0.07	-/4	-/4	0.03	0.03	3/4
	亜硝酸性窒素 (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
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.06	-/4	-/4	0.03	0.03	2/4	0.03	<0.02	0.06	-/4	-/4	0.03	0.03	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	0.01	0.01	3/4	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	0.01	0.01	3/4
	電気伝導度 (μ S/cm)																
	DO飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)																
	塩素量 (%)																
	クロロフィル a (μ g/l)																
塩分 (mg/l)	30	26	31	-/12	-/12	29	31	12/12	30	26	31	-/12	-/12	29	31	12/12	
トリハロメタン生成能 (mg/l)																	
要監視項目	E P N (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	アンチモン (mg/l)																
	ニッケル (mg/l)																
	クロホルム (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
	トランス-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
	フェノブカルブ(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
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																
	モリブデン (mg/l)																
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																
	エピクロロヒドリン (mg/l)																
	全マンガン (mg/l)																
ウラン (mg/l)																	
フェノール (mg/l)																	
ホルムアルデヒド (mg/l)																	
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																	
アニリン (mg/l)																	
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																	
PFOS及PFOAの合算値 (ng/l)																	
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	3.4	2.2	5.0	-/12	-/12	3.5	4.1	12/12	3.4	2.2	5.0	-/12	-/12	3.5	4.1	12/12
	透明度 (m)																
	全有機炭素 (mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) A票

2021年度

水域名(類型)		調査種類	水島地先海域(甲)							水島地先海域(甲)									
河川名(大腸菌数区分)		地点番号	B (イ)		II (イ)		生物A (イ)			B (イ)		II (イ)		生物A (イ)					
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	高梁川河口部							高梁川河口部									
調査担当機関		分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による)							政令市(水質汚濁防止法による)									
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH		8.2	7.9	8.6 *	2/12	2/12	8.1	8.2	12/12	8.2	7.9	8.6 *	2/12	2/12	8.1	8.2	12/12	
	DO	(mg/l)	8.8	7.3	10	0/12	0/12	8.7	9.6	12/12	8.8	7.3	10	0/12	0/12	8.7	9.6	12/12	
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)	2.7	0.6	5.2 *	2/12	2/12	2.8	2.9	12/12	2.7	0.6	5.2 *	2/12	2/12	2.8	2.9	12/12	
	SS	(mg/l)						0.6	5.2 *							0.6	5.2 *		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																	
	n-ヘキソ抽出物質	(mg/l)																	
	全窒素	(mg/l)	0.47 *	0.23	0.64 *	3/4	3/4	0.50 *	0.58 *	4/4	0.47 *	0.23	0.64 *	3/4	3/4	0.50 *	0.58 *	4/4	
	全リン	(mg/l)	0.053 *	0.032 *	0.066 *	4/4	4/4	0.056 *	0.060 *	4/4	0.053 *	0.032 *	0.066 *	4/4	4/4	0.056 *	0.060 *	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	
	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	
	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)	0.21	0.03	0.37	0/4	0/4	0.22	0.25	4/4	0.21	0.03	0.37	0/4	0/4	0.22	0.25	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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021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							
河川名(大腸菌数区分)	地点番号	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															
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n								
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.12	0.05	0.22	-/4	-/4	0.10	0.12	4/4	0.12	0.05	0.22	-/4	-/4	0.10	0.12	4/4								
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.04	-/4	-/4	0.02	0.02	3/4	0.02	<0.01	0.04	-/4	-/4	0.02	0.02	3/4								
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.18	0.02	0.35	-/4	-/4	0.18	0.23	4/4	0.18	0.02	0.35	-/4	-/4	0.18	0.23	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	0.03	0.03	4/4	0.03	0.01	0.04	-/4	-/4	0.03	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 (mg/l)	25	8.0	31	-/12	-/12	28	29	12/12	25	8.0	31	-/12	-/12	28	29	12/12									
トリハロメタン生成能 (mg/l)																									
要監視項目	E P N (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	アンチモン (mg/l)																								
	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								
	トランス-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								
	フェノブカルブ(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								
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																								
	モリブデン (mg/l)																								
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																								
	エピクロロヒドリン (mg/l)																								
	全マンガン (mg/l)																								
	ウラン (mg/l)																								
	フェノール (mg/l)																								
	ホルムアルデヒド (mg/l)																								
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																									
アニリン (mg/l)																									
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタン酸(PFOA) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																									
PFOS及PF0Aの合算値 (ng/l)																									
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.6	1.0	2.5	-/12	-/12	1.5	2.0	12/12	1.6	1.0	2.5	-/12	-/12	1.5	2.0	12/12								
	透明度 (m)																								
	全有機炭素 (mg/l)																								

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) A票

2021年度		水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査										水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査								
水域名 (類型)		調査種類		玉島港沖合 33-603-01 表層										玉島港沖合 33-603-01 中層						
河川名 (大腸菌数区分)		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(90%) %値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90%) %値 日間最大	k/n			
生 活 環 境 項 目	pH		8.2	7.9	8.5 *	2/14	2/12	8.1	8.2	14/14	8.1	8.1	8.1	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4		
	DO (mg/l)		8.4	6.5	10	0/14	0/12	8.6	9.0	14/14	7.6	7.0	8.0	0/4	0/2	7.6	8.0	4/4		
	BOD (mg/l)																			
	COD (mg/l)		2.2	1.6	2.6	0/14	0/12	2.4	2.5	14/14	2.0	1.7	2.3	0/4	0/2	2.0	2.1	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)		0.21	0.12	0.36 *	2/12	2/12	0.18	0.25	12/12										
	全リン (mg/l)		0.036 *	0.020	0.073 *	6/12	6/12	0.031 *	0.042 *	12/12										
	全亜鉛 (mg/l)		0.005	<0.001	0.008	0/2	0/2	0.005	0.008	1/2										
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											
	1,1,2-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											
	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	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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) B票

2021年度		水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査								水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査								
水域名 (類型)	調査種類	玉島港沖合 33-603-01 表層								玉島港沖合 33-603-01 中層								
河川名 (大腸菌数区分)	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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.04	<0.02	0.07	-/12	-/12	0.03	0.04	9/12									
	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)	0.04	<0.02	0.11	-/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	0.04	-/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)	3.4E+00	1.0E+00	7.3E+00	-/12	-/12	3.6E+00	4.4E+00	12/12									
塩分	30	25	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	E P N (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									
	クロホルム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	トランス-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									
	オキシソ銅(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									
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1									
	モリブデン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1									
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	エピクロヒドリン (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1									
	全マンガン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1									
	ウラン (mg/l)	0.0023 *	0.0023 *	0.0023 *	1/1	1/1	0.0023 *	0.0023 *	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)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1										
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1										
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1										
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1										
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)	<5	<5	<5	-/1	-/1	<5	<5	0/1										
大腸菌数 (MPN/100ml)		3.0	2.0	4.0	-/14	-/12	3.0	3.5	14/14									
透明度 (m)																		
全有機炭素 (mg/l)		1.9	1.3	2.3	-/4	-/4	2.0	2.0	4/4									

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

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(大腸菌数区分)		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 下層							玉島港沖合 33-603-01 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	75(90%) ^(注) 値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90%) ^(注) 値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH	(mg/l)	8.1	8.1	8.1	0/1	0/1	8.1	8.1	1/1	8.2	7.9	8.5 *	2/19	2/12	8.1	8.2	19/19	
	DO	(mg/l)									8.4	6.5	10	0/18	0/12	8.6	9.0	18/18	
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)									2.2	1.6	2.6	0/18	0/12	2.4	2.5	18/18	
	SS	(mg/l)														1.6	2.6		
	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)									0.21	0.12	0.36 *	2/12	2/12	0.18	0.25	12/12	
	全リン	(mg/l)									0.036 *	0.020	0.073 *	6/12	6/12	0.031 *	0.042 *	12/12	
	全亜鉛	(mg/l)									0.005	<0.001	0.008	0/2	0/2	0.005	0.008	1/2	
ノニルフェノール	(mg/l)																		
LAS	(mg/l)																		
底層DO	(mg/l)	7.8	4.9	10	-/14	-/12	7.9	8.6	14/14	7.8	4.9	10	-/14	-/12	7.9	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-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-ジクロロベンゼン	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
チオベンカルブ	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ベンゼン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
セレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ほう素	(mg/l)																		
ふっ素	(mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.05	<0.03	0.13	0/12	0/12	<0.03	0.05	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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) B票

2021年度

水域名(類型)	調査種類	水島地先海域(甲)							水島地先海域(甲)								
		B (イ)	II (イ)	生物特A (イ)	測定計画調査				B (イ)	II (イ)	生物特A (イ)	測定計画調査					
河川名(大腸菌数区分)	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 下層							玉島港沖合 33-603-01 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	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)									0.04	<0.02	0.07	-/12	-/12	0.03	0.04	9/12
	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)									0.04	<0.02	0.11	-/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	0.04	-/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)									3.4E+00	1.0E+00	7.3E+00	-/12	-/12	3.6E+00	4.4E+00	12/12
塩分									30	25	32	-/18	-/12	30	31	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	0/1	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
	トランス-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
	オキシニル(有機銅) (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	クロタロニル(TPN) (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	プロピザミド (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	クロロニトロフェン(CNP) (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1
	トルエン (mg/l)									<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1
	キシレン (mg/l)									<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
	モリブデン (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
	塩化ビニルモノマー (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	エピクロヒドリン (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1
	全マンガン (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	ウラン (mg/l)									0.0023 *	0.0023 *	0.0023 *	1/1	1/1	0.0023 *	0.0023 *	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-t-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)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1	
PFOS及PFOAの合算値 (ng/l)									<5	<5	<5	-/1	-/1	<5	<5	0/1	
大腸菌数 (MPN/100ml)									3.0	2.0	4.0	-/14	-/12	3.0	3.5	14/14	
透明度 (m)									1.9	1.3	2.3	-/4	-/4	2.0	2.0	4/4	
全有機炭素 (mg/l)																	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
 注2) 90%値は大腸菌数のみ

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(大腸菌数区分)		地点番号	0506								0506							
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	寄島沖 33-603-52 表層								寄島沖 33-603-52 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	75(90%) 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90%) 日間最大	k/n
生活環境項目	pH		8.2	7.9	8.6 *	2/12	2/12	8.2	8.2	12/12	8.2	7.9	8.6 *	2/12	2/12	8.2	8.2	12/12
	DO	(mg/l)	8.4	6.4	10	0/12	0/12	8.7	9.0	12/12	8.4	6.4	10	0/12	0/12	8.7	9.0	12/12
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	2.3	1.6	2.8	0/12	0/12	2.3	2.6	12/12	2.3	1.6	2.8	0/12	0/12	2.3	2.6	12/12
	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)	0.20	0.15	0.29	0/4	0/4	0.18	0.20	4/4	0.20	0.15	0.29	0/4	0/4	0.18	0.20	4/4
	全リン	(mg/l)	0.037 *	0.023	0.052 *	2/4	2/4	0.037 *	0.049 *	4/4	0.037 *	0.023	0.052 *	2/4	2/4	0.037 *	0.049 *	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)																
	P C B	(mg/l)																
	ジクロロメタン	(mg/l)																
	四塩化炭素	(mg/l)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
	チウラム	(mg/l)																
シマジン	(mg/l)																	
チオベンカルブ	(mg/l)																	
ベンゼン	(mg/l)																	
セレン	(mg/l)																	
ほう素	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.05	<0.03	0.07	0/4	0/4	0.05	0.07	2/4	0.05	<0.03	0.07	0/4	0/4	0.05	0.07	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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021年度

水域名(類型)		調査種類		水島地先海域(甲)						水島地先海域(甲)							
				B (イ)		II (イ)		生物特A (イ)		B (イ)		II (イ)		生物特A (イ)			
河川名(大腸菌数区分)		地点番号		0506						0506							
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		寄島沖 33-603-52 表層						寄島沖 33-603-52 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	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%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	4/4	0.03	0.02	0.04	-/4	-/4	0.03	0.04	4/4
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.05	-/4	-/4	0.03	0.04	2/4	0.03	<0.02	0.05	-/4	-/4	0.03	0.04	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	2/4	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	0.02	0.02	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 (mg/l)	30	26	32	-/12	-/12	30	31	12/12	30	26	32	-/12	-/12	30	31	12/12	
トリハロメタン生成能 (mg/l)																	
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																
	アンチモン (mg/l)																
	ニッケル (mg/l)																
	クロホルム (mg/l)																
	トランス-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)																
	クロロニトロフェン(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)																
	エピクロロヒドリン (mg/l)																
	全マンガン (mg/l)																
	ウラン (mg/l)																
	フェノール (mg/l)																
ホルムアルデヒド (mg/l)																	
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																	
アニリン (mg/l)																	
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタン酸(PFOA) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																	
PFOS及PFOAの合算値 (ng/l)																	
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	2.8	2.0	5.0	-/12	-/12	2.6	3.2	12/12	2.8	2.0	5.0	-/12	-/12	2.6	3.2	12/12
	透明度 (m)																
	全有機炭素 (mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) A票

2021年度		水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査										水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査							
水域名 (類型)	調査種類	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 (大腸菌数区分)	地点番号	0507										0507							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	下水島北 33-603-53 表層										下水島北 33-603-53 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(90%) 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90%) 日間最大	k/n		
生活環境項目	pH	8.2	7.9	8.5 *	2/12	2/12	8.2	8.2	12/12	8.2	7.9	8.5 *	2/12	2/12	8.2	8.2	12/12		
	DO	(mg/l)	8.3	6.1	10	0/12	0/12	8.3	9.2	12/12	8.3	6.1	10	0/12	0/12	8.3	9.2	12/12	
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)	2.3	1.4	2.9	0/12	0/12	2.4	2.5	12/12	2.3	1.4	2.9	0/12	0/12	2.4	2.5	12/12	
	SS	(mg/l)						1.4	2.9						1.4	2.9			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																	
	全窒素	(mg/l)	0.21	0.15	0.29	0/4	0/4	0.21	0.26	4/4	0.21	0.15	0.29	0/4	0/4	0.21	0.26	4/4	
	全リン	(mg/l)	0.036 *	0.021	0.052 *	2/4	2/4	0.036 *	0.047 *	4/4	0.036 *	0.021	0.052 *	2/4	2/4	0.036 *	0.047 *	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)																	
	P C B	(mg/l)																	
	ジクロロメタン	(mg/l)																	
	四塩化炭素	(mg/l)																	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																	
	1,1-ジクロロエタン	(mg/l)																	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																	
	トリクロロエチレン	(mg/l)																	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																	
	1,3-ジクロロベンゼン	(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)	0.06	<0.03	0.09	0/4	0/4	0.06	0.08	2/4	0.06	<0.03	0.09	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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021年度		水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査										水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査											
水域名(類型)	調査種類	0507										0507											
河川名(大腸菌数区分)	地点番号																						
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	下水島北					33-603-53					表層			下水島北			33-603-53			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(90%) 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90%) 日間最大	k/n						
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.04	0.02	0.07	-/4	-/4	0.04	0.05	4/4	0.04	0.02	0.07	-/4	-/4	0.04	0.05	4/4						
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.04	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4	0.02	<0.01	0.04	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4						
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.04	<0.02	0.06	-/4	-/4	0.03	0.04	2/4	0.04	<0.02	0.06	-/4	-/4	0.03	0.04	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	0.03	3/4	0.02	<0.01	0.03	-/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)																						
塩分 (mg/l)	30	27	32	-/12	-/12	31	31	12/12	30	27	32	-/12	-/12	31	31	12/12							
トリハロメタン生成能																							
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)																						
	トランス-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)																						
	クロロニトロフェン(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-t-オクチルフェノール (mg/l)																							
アニリン (mg/l)																							
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																							
ペルフルオロオクタン酸(PFOA) (ng/l)																							
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																							
PFOS及PFOAの合算値 (ng/l)																							
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)	3.3	2.5	4.5	-/12	-/12	3.0	3.8	12/12	3.3	2.5	4.5	-/12	-/12	3.0	3.8	12/12						
	透明度 (m)																						
	全有機炭素 (mg/l)																						

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) A票

2021年度		水島地先海域(甲)								水島地先海域(甲)																							
水域名(類型)	調査種類	B (イ)		II (イ)		生物特A (イ)		測定計画調査		B (イ)		II (イ)		生物特A (イ)		測定計画調査																	
河川名(大腸菌数区分)	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				表層				上水島北				33-603-02				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)								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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n																
生活環境項目	pH	8.2	7.9	8.5 *	1/14	1/12	8.2	8.2	14/14	8.2	8.1	8.2	0/4	0/2	8.2	8.2	4/4																
	DO (mg/l)	8.1	5.8	10	0/14	0/12	8.3	9.0	14/14	7.8	7.2	8.2	0/4	0/2	7.8	8.2	4/4																
	BOD (mg/l)																																
	COD (mg/l)	2.1	1.7	2.5	0/14	0/12	2.2	2.3	14/14	2.3	2.1	2.3	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)	0.20	0.15	0.27	0/12	0/12	0.17	0.25	12/12																								
	全リン (mg/l)	0.035 *	0.020	0.052 *	6/12	6/12	0.033 *	0.043 *	12/12																								
	全亜鉛 (mg/l)	0.002	<0.001	0.003	0/2	0/2	0.002	0.003	1/2																								
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																								
	1,1,2-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																								
	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)	0.04	<0.03	0.10	0/12	0/12	<0.03	0.05	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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) B票

2021年度		水島地先海域(甲)								水島地先海域(甲)																							
水域名(類型)	調査種類	B (イ)		II (イ)		生物特A (イ)		測定計画調査		B (イ)		II (イ)		生物特A (イ)		測定計画調査																	
河川名(大腸菌数区分)	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				表層				上水島北				33-603-02				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)								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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n																
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.04	<0.02	0.07	-/12	-/12	0.03	0.05	10/12																								
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.05	-/12	-/12	<0.01	<0.01	3/12																								
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.05	-/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	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)	3.5E+00	1.0E+00	6.1E+00	-/12	-/12	3.6E+00	4.2E+00	12/12																								
塩分	31	29	32	-/14	-/12	31	32	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	E P N (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																								
	クロホルム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																								
	トランス-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																								
	7,8,8-トリクロロヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1																								
	モリブデン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1																								
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																								
	エピクロヒドリン (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1																								
	全マンガン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1																								
	ウラン (mg/l)	0.0023 *	0.0023 *	0.0023 *	1/1	1/1	0.0023 *	0.0023 *	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)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1																									
PFOS及PFPAの合算値 (ng/l)	<5	<5	<5	-/1	-/1	<5	<5	0/1																									
大腸菌数 (MPN/100ml)		3.6	2.0	6.0	-/14	-/12	3.5	3.9	14/14																								
透明度 (m)																																	
全有機炭素 (mg/l)		1.8	1.5	2.3	-/4	-/4	1.7	1.8	4/4																								

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

2021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(大腸菌数区分)		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 下層							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	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH	(mg/l)	8.1	8.1	8.1	0/1	0/1	8.1	8.1	1/1	8.2	7.9	8.5 *	1/19	1/12	8.2	8.2	19/19	
	DO	(mg/l)									8.1	5.8	10	0/18	0/12	8.3	9.0	18/18	
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)									2.1	1.7	2.5	0/18	0/12	2.2	2.2	18/18	
	SS	(mg/l)														1.7	2.5		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)										ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14
	全窒素	(mg/l)										0.20	0.15	0.27	0/12	0/12	0.17	0.25	12/12
	全リン	(mg/l)										0.035 *	0.020	0.052 *	6/12	6/12	0.033 *	0.043 *	12/12
	全亜鉛	(mg/l)										0.002	<0.001	0.003	0/2	0/2	0.002	0.003	1/2
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	8.8	14/14	7.8	5.3	10	-/14	-/12	7.9	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-ジクロロベンゼン	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
チオベンカルブ	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ベンゼン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
セレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ほう素	(mg/l)																		
ふっ素	(mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.04	<0.03	0.10	0/12	0/12	<0.03	0.05	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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021年度																		
水域名(類型)	調査種類	水島地先海域(甲)						水島地先海域(甲)										
河川名(大腸菌数区分)	地点番号	B (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査						B (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	上水島北 33-603-02 下層						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	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%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	-/12	-/12	0.03	0.05	10/12	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.01	<0.01	0.05	-/12	-/12	<0.01	<0.01	3/12	
	硝酸性窒素 (mg/l)									0.03	<0.02	0.05	-/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	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)										3.5E+00	1.0E+00	6.1E+00	-/12	-/12	3.6E+00	4.2E+00	12/12
塩分										31	29	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	
	トランス-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	
	オキシシン銅(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	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	
	モリブデン (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	エピクロヒドリン (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	
	全マンガン (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	ウラン (mg/l)									0.0023 *	0.0023 *	0.0023 *	1/1	1/1	0.0023 *	0.0023 *	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-t-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)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1		
PFOS及PFOAの合算値 (ng/l)									<5	<5	<5	-/1	-/1	<5	<5	0/1		
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)									3.6	2.0	6.0	-/14	-/12	3.5	3.9	14/14	
	透明度 (m)									1.8	1.5	2.3	-/4	-/4	1.7	1.8	4/4	
	全有機炭素 (mg/l)																	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) A票

2021年度		水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査										水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査						
水域名 (類型)	調査種類	濃地諸島東 33-603-03 表層										濃地諸島東 33-603-03 中層						
河川名 (大腸菌数区分)	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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH	8.2	8.0	8.5 *	2/14	2/12	8.1	8.2	14/14	8.1	8.1	8.1	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4	
	DO (mg/l)	8.2	6.4	10	0/14	0/12	8.3	9.3	14/14	7.8	7.0	8.1	0/4	0/2	7.8	8.1	4/4	
	BOD (mg/l)																	
	COD (mg/l)	2.0	1.6	2.4	0/14	0/12	2.1	2.1	14/14	2.2	2.0	2.3	0/4	0/2	2.2	2.2	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)	0.17	0.12	0.26	0/12	0/12	0.16	0.19	12/12									
	全リン (mg/l)	0.031 *	0.019	0.050 *	6/12	6/12	0.029	0.039 *	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)																		
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									
	1,1,2-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									
	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)	0.04	<0.03	0.10	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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021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(大腸菌数区分)	地点番号											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											
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%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	0.03	0.03	9/12														
	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)	0.02	<0.02	0.04	-/12	-/12	<0.02	0.02	4/12														
	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	0.02	7/12														
	電気伝導度 (μS/cm)																						
	DO飽和度 (%)																						
	塩化物イオン (mg/l)																						
	塩素量 (%)																						
	クロロフィルa (μg/l)	2.9E+00	8.0E-01	7.2E+00	-/12	-/12	2.5E+00	3.6E+00	12/12														
塩分	31	29	32	-/14	-/12	31	32	14/14	31	29	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														
	クロホルム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1														
	トランス-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-メチル-2-エチルヘキシル酸 (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)	0.0024 *	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	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)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1															
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)	<5	<5	<5	-/1	-/1	<5	<5	0/1															
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	5.6	3.5	8.0	-/14	-/12	5.5	6.0	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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) A票

2021年度		水島地先海域(甲)										水島地先海域(甲)																													
水域名(類型)	調査種類	B (イ)		II (イ)		生物特A (イ)		測定計画調査		B (イ)		II (イ)		生物特A (イ)		測定計画調査																									
河川名(大腸菌数区分)	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					下層		濃地諸島東					33-603-03					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)										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(90%) 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90%) 日間最大	k/n																								
生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.1	0/1	0/1	8.1	8.1	1/1	8.2	8.0	8.5 *	2/19	2/12	8.1	8.2	19/19																								
	DO (mg/l)									8.2	6.4	10	0/18	0/12	8.3	9.3	18/18																								
	BOD (mg/l)																																								
	COD (mg/l)									2.0	1.6	2.4	0/18	0/12	2.1	2.1	18/18																								
	SS (mg/l)														1.6	2.4																									
	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)									0.17	0.12	0.26	0/12	0/12	0.16	0.19	12/12																								
	全リン (mg/l)									0.031 *	0.019	0.050 *	6/12	6/12	0.029	0.039 *	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)		8.0	5.9	10	-/14	-/12	8.1	9.6	14/14	8.0	5.9	10	-/14	-/12	8.1	9.6	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-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-ジクロロベンゼン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																								
	チウラム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																								
	シマジン (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																								
チオベンカルブ (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																									
ベンゼン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																									
セレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																									
ほう素 (mg/l)																																									
ふっ素 (mg/l)																																									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.04	<0.03	0.10	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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021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									
河川名(大腸菌数区分)		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					下層					濃地諸島東					33-603-03					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)					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		k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値		k/n																
							日間最小	日間最大							日間最小	日間最大																	
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)									0.03	<0.02	0.08	-/12	-/12	0.03	0.03	9/12																
	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)									0.02	<0.02	0.04	-/12	-/12	<0.02	0.02	4/12																
	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	0.02	7/12																
	電気伝導度 (μS/cm)																																
	DO飽和度 (%)																																
	塩化物イオン (mg/l)																																
	塩素量 (%)																																
	クロロフィルa (μg/l)									2.9E+00	8.0E-01	7.2E+00	-/12	-/12	2.5E+00	3.6E+00	12/12																
塩分									31	29	32	-/18	-/12	31	32	18/18																	
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																
	トランス-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																
	オキシシン銅(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																
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1																
	モリブデン (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1																
	塩化ビニルモノマー (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																
	エピクロヒドリン (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1																
	全マンガン (mg/l)									<0.02	<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	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-t-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)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1																	
PFOS及PFPAの合算値 (ng/l)									<5	<5	<5	-/1	-/1	<5	<5	0/1																	
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)																																
	透明度 (m)								5.6	3.5	8.0	-/14	-/12	5.5	6.0	14/14																	
	全有機炭素 (mg/l)								1.4	1.3	1.5	-/4	-/4	1.4	1.5	4/4																	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2021年度

(岡山県) A票

水域名(類型)	調査種類	水島地先海域(甲)								水島地先海域(甲)																							
		B (イ)		II (イ)		生物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(大腸菌数区分)	地点番号	0515								0515																							
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	E地区沖				33-603-54				表層				E地区沖				33-603-54				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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n																
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	7.9	8.6 *	2/12	2/12	8.2	8.2	12/12	8.2	7.9	8.6 *	2/12	2/12	8.2	8.2	12/12																
	DO	(mg/l)	8.3	5.6	11	0/12	0/12	8.5	9.0	12/12	8.3	5.6	11	0/12	0/12	8.5	9.0	12/12															
	BOD	(mg/l)																															
	COD	(mg/l)	2.5	1.9	3.0	0/12	0/12	2.5	2.5	12/12	2.5	1.9	3.0	0/12	0/12	2.5	2.5	12/12															
	SS	(mg/l)																															
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																															
	n-ヘキソ抽出物質	(mg/l)																															
	全窒素	(mg/l)	0.24	0.16	0.31 *	1/4	1/4	0.24	0.30	4/4	0.24	0.16	0.31 *	1/4	1/4	0.24	0.30	4/4															
	全リン	(mg/l)	0.041 *	0.026	0.059 *	2/4	2/4	0.040 *	0.052 *	4/4	0.041 *	0.026	0.059 *	2/4	2/4	0.040 *	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															
	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															
	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	0.09	0/4	0/4	0.05	0.07	2/4	0.06	<0.03	0.09	0/4	0/4	0.05	0.07	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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

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(乙)							水島地先海域(乙)								
河川名(大腸菌数区分)		地点番号	A(イ)			II(イ)		生物特A(イ)		A(イ)			II(イ)		生物特A(イ)			
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	33-604-01							33-604-01								
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)							政令市(水質汚濁防止法による)								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k/n
生 活 環 境 項 目	pH		8.2	8.0	8.5 *	1/14	1/12	8.1	8.2	14/14	8.2	8.1	8.2	0/4	0/2	8.2	8.2	4/4
	DO	(mg/l)	8.2	5.8 *	11	5/14	4/12	8.1	9.3	14/14	7.5	6.8 *	8.1	2/4	1/2	7.5	8.1	4/4
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	2.0	1.6	2.5 *	5/14	4/12	1.9	2.1 *	14/14	2.3 *	2.0	2.5 *	3/4	2/2	2.3 *	2.3 *	4/4
	SS	(mg/l)																
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.9E+00	<1.8E00	9.3E+00	0/14	0/12	2.6E+00	4.0E+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)	0.17	0.11	0.29	0/12	0/12	0.15	0.21	12/12								
	全リン	(mg/l)	0.033 *	0.020	0.060 *	6/12	6/12	0.031 *	0.038 *	12/12								
	全亜鉛	(mg/l)	0.003	<0.001	0.005	0/2	0/2	0.003	0.005	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)																	
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								
	1,1,2-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								
	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)	0.04	<0.03	0.07	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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) B票

2021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(大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20) 0510							海域A(20) 0510									
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	網代諸島沖 33-604-01 表層							網代諸島沖 33-604-01 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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%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	0.04	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)	0.02	<0.02	0.04	-/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	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)	1.9E+00	6.0E-01	4.3E+00	-/12	-/12	1.9E+00	2.2E+00	12/12									
塩分		31	29	32	-/14	-/12	31	32	14/14	31	30	32	-/4	-/2	31	32	4/4		
要 監 視 項 目	E P N	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	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									
	クロホルム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	トランス-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									
	オキシソ銅(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									
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1									
	モリブデン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1									
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	エピクロヒドリン	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1									
	全マンガン	(mg/l)	<0.02	<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	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-t-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)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1										
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1										
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	(ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1										
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1										
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)	<5	<5	<5	-/1	-/1	<5	<5	0/1										
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)	4.5	2.2	7.0	-/14	-/12	3.8	5.5	14/14									
	全有機炭素	(mg/l)	1.8	1.4	2.2	-/4	-/4	1.9	2.0	4/4									

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

2021年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	水島地先海域(乙)							水島地先海域(乙)								
河川名(大腸菌数区分)		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	網代諸島沖							網代諸島沖								
調査担当機関		分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による)							政令市(水質汚濁防止法による)								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90%) 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90%) 日間最大	k/n
生活環境項目	pH	(mg/l)	8.0	8.0	8.0	0/1	0/1	8.0	8.0	1/1	8.2	8.0	8.5 *	1/19	1/12	8.1	8.2	19/19
	DO	(mg/l)									8.2	5.8 *	11	7/18	4/12	8.2	9.3	18/18
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)									2.0	1.6	2.5 *	8/18	4/12	1.9	2.1 *	18/18
	SS	(mg/l)														1.6	2.5 *	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)									3.9E+00	<1.8E00	9.3E+00	0/14	0/12	2.6E+00	4.0E+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)									0.17	0.11	0.29	0/12	0/12	0.15	0.21	12/12
	全リン	(mg/l)									0.033 *	0.020	0.060 *	6/12	6/12	0.031 *	0.038 *	12/12
	全亜鉛	(mg/l)									0.003	<0.001	0.005	0/2	0/2	0.003	0.005	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)									<0.00006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
底層DO	(mg/l)	7.8	5.1	10	-/14	-/12	7.9	8.9	14/14	7.8	5.1	10	-/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)									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-ジクロロベンゼン	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ベンゼン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
セレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ほう素	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.04	<0.03	0.07	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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021年度

水域名(類型)	調査種類	水島地先海域(乙)							水島地先海域(乙)							
		A(I)		II(I)		生物特A(I)			A(I)		II(I)		生物特A(I)			
河川名(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)							海域A(20)							
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	網代諸島沖							網代諸島沖							
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による)							政令市(水質汚濁防止法による)							
測定項目	(単位)	倉敷市環境監視センター							倉敷市環境監視センター							
		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大
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	0.04	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)								0.02	<0.02	0.04	-/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	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)								1.9E+00	6.0E-01	4.3E+00	-/12	-/12	1.9E+00	2.2E+00	12/12
塩分								31	29	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
	トランス-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
	オキシシン銅(有機銅) (mg/l)								<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	クロタロニル(TPN) (mg/l)								<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	プロピザミド (mg/l)								<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)								<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)								<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	クロロニトロフェン(CNP) (mg/l)								<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1
	トルエン (mg/l)								<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1
	キシレン (mg/l)								<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)								<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
	モリブデン (mg/l)								<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
	塩化ビニルモノマー (mg/l)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	エピクロヒドリン (mg/l)								<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1
	全マンガン (mg/l)								<0.02	<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	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-t-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)								<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)								<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)								<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)								<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1	
PFOS及PFOAの合算値 (ng/l)								<5	<5	<5	-/1	-/1	<5	<5	0/1	
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)								4.5	2.2	7.0	-/14	-/12	3.8	5.5	14/14
	全有機炭素 (mg/l)								1.8	1.4	2.2	-/4	-/4	1.9	2.0	4/4

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) A票

2021年度

水域名(類型)		調査種類	水島地先海域(乙)							水島地先海域(乙)								
河川名(大腸菌数区分)		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	海域A(20)							海域A(20)								
調査担当機関		分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による)							政令市(水質汚濁防止法による)								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90%) 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90%) 日間最大	k/n
生活環境項目	pH		8.2	8.0	8.5 *	1/12	1/12	8.1	8.2	12/12	8.2	8.0	8.5 *	1/12	1/12	8.1	8.2	12/12
	DO	(mg/l)	8.1	6.3 *	10	5/12	5/12	8.2	9.3	12/12	8.1	6.3 *	10	5/12	5/12	8.2	9.3	12/12
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	1.9	1.6	2.3 *	2/12	2/12	1.9	1.9	12/12	1.9	1.6	2.3 *	2/12	2/12	1.9	1.9	12/12
	SS	(mg/l)																
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.2E+00	<1.8E00	1.3E+01	0/4	0/4	3.0E+00	4.0E+00	3/4	5.2E+00	<1.8E00	1.3E+01	0/4	0/4	3.0E+00	4.0E+00	3/4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)	0.17	0.12	0.23 *	0/4	0/4	0.17	0.19	4/4	0.17	0.12	0.23 *	0/4	0/4	0.17	0.19	4/4
	全リン	(mg/l)	0.032 *	0.020	0.047 *	2/4	2/4	0.030	0.036 *	4/4	0.032 *	0.020	0.047 *	2/4	2/4	0.030	0.036 *	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)																
	P C B	(mg/l)																
	ジクロロメタン	(mg/l)																
	四塩化炭素	(mg/l)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
	1,1-ジクロロエタン	(mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
	チウラム	(mg/l)																
	シマジン	(mg/l)																
	チオベンカルブ	(mg/l)																
ベンゼン	(mg/l)																	
セレン	(mg/l)																	
ほう素	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.05	<0.03	0.10	0/4	0/4	0.04	0.05	2/4	0.05	<0.03	0.10	0/4	0/4	0.04	0.05	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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021年度

水域名(類型)	調査種類	水島地先海域(乙)								水島地先海域(乙)																							
		A (イ)		II (イ)		生物特A (イ)		測定計画調査		A (イ)		II (イ)		生物特A (イ)		測定計画調査																	
河川名(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)								海域A(20)																							
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(90%) 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90%) 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	0.02	<0.02	0.03	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4																
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.06	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4	0.02	<0.01	0.06	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4																
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.04	-/4	-/4	0.03	0.03	2/4	0.03	<0.02	0.04	-/4	-/4	0.03	0.03	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 (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		31	30	32	-/12	-/12	31	31	12/12	31	30	32	-/12	-/12	31	31	12/12																
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)																																
	トランス-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)																																
	クロロニトロフェン(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)																																
	エピクロロヒドリン (mg/l)																																
	全マンガン (mg/l)																																
	ウラン (mg/l)																																
	フェノール (mg/l)																																
	ホルムアルデヒド (mg/l)																																
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																																	
アニリン (mg/l)																																	
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																																	
ペルフルオロオクタン酸(PFOA) (ng/l)																																	
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																																	
PFOS及PFOAの合算値 (ng/l)																																	
大腸菌数 (MPN/100ml)		6.2	4.0	9.4	-/12	-/12	6.0	6.4	12/12	6.2	4.0	9.4	-/12	-/12	6.0	6.4	12/12																
透明度 (m)																																	
全有機炭素 (mg/l)																																	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2021年度

(岡山県) A票

水域名(類型)	調査種類	水島地先海域(乙)								水島地先海域(乙)								
		A (イ)		II (イ)		生物特A (イ)		測定計画調査		A (イ)		II (イ)		生物特A (イ)		測定計画調査		
河川名(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)								海域A(20)								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	寄島沖合								寄島沖合								
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による)								政令市(水質汚濁防止法による)								
測定項目	(単位)	倉敷市環境監視センター								倉敷市環境監視センター								
		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH	8.2	8.0	8.5 *	2/12	2/12	8.2	8.2	12/12	8.2	8.0	8.5 *	2/12	2/12	8.2	8.2	12/12	
	DO	8.1	6.0 *	10	4/12	4/12	8.0	9.3	12/12	8.1	6.0 *	10	4/12	4/12	8.0	9.3	12/12	
	BOD	(mg/1)								(mg/1)								
	COD	(mg/1)	2.1 *	1.8	2.5 *	6/12	6/12	2.1 *	2.2 *	12/12	2.1 *	1.8	2.5 *	6/12	6/12	2.1 *	2.2 *	12/12
	SS	(mg/1)								(mg/1)								
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.1E+00	<1.8E00	4.5E+00	0/4	0/4	3.0E+00	4.0E+00	3/4	3.1E+00	<1.8E00	4.5E+00	0/4	0/4	3.0E+00	4.0E+00	3/4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/1)																
	全窒素	(mg/1)	0.21	0.14	0.29	0/4	0/4	0.20	0.24	4/4	0.21	0.14	0.29	0/4	0/4	0.20	0.24	4/4
	全リン	(mg/1)	0.037 *	0.023	0.056 *	2/4	2/4	0.034 *	0.042 *	4/4	0.037 *	0.023	0.056 *	2/4	2/4	0.034 *	0.042 *	4/4
健康項目	全亜鉛	(mg/1)																
	ノニルフェノール	(mg/1)																
	LAS	(mg/1)																
	底層DO	(mg/1)																
	カドミウム	(mg/1)	<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/1)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	鉛	(mg/1)	<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/1)	<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/1)	<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/1)	<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/1)	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/1)	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/1)	<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/1)	<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/1)	<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/1)	<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/1)	<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/1)	<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/1)	<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/1)	<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/1)	<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/1)	<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/1)	<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/1)	<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/1)	<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/1)	<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/1)	<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/1)																	
ふっ素	(mg/1)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/1)	0.05	<0.03	0.08	0/4	0/4	0.05	0.06	2/4	0.05	<0.03	0.08	0/4	0/4	0.05	0.06	2/4	
1,4-ジオキサン	(mg/1)	<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/1)																
	銅	(mg/1)																
	亜鉛	(mg/1)																
	鉄(溶解性)	(mg/1)																
	マンガン(溶解性)	(mg/1)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) B票

2021年度

水域名(類型)	調査種類	水島地先海域(乙)								水島地先海域(乙)																							
		A(イ)		II(イ)		生物特A(イ)		測定計画調査		A(イ)		II(イ)		生物特A(イ)		測定計画調査																	
河川名(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)								海域A(20)																							
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	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%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	3/4	0.03	<0.02	0.07	-/4	-/4	0.02	0.02	3/4																
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4																
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.04	-/4	-/4	0.03	0.04	2/4	0.03	<0.02	0.04	-/4	-/4	0.03	0.04	2/4																
	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	2/4	0.02	<0.01	0.04	-/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)																																
	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	28	32	-/12	-/12	31	32	12/12	31	28	32	-/12	-/12	31	32	12/12																	
要監視項目	E P N (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																
	アンチモン (mg/l)																																
	ニッケル (mg/l)																																
	クロホルム (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																
	トランス-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																
	フェノブカルブ(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																
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																																
	モリブデン (mg/l)																																
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																																
	エピクロロヒドリン (mg/l)																																
	全マンガン (mg/l)																																
	ウラン (mg/l)																																
	フェノール (mg/l)																																
	ホルムアルデヒド (mg/l)																																
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																																	
アニリン (mg/l)																																	
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																																	
ペルフルオロオクタン酸(PFOA) (ng/l)																																	
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																																	
PFOS及PFOAの合算値 (ng/l)																																	
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	3.6	1.8	5.5	-/12	-/12	3.4	4.0	12/12	3.6	1.8	5.5	-/12	-/12	3.4	4.0	12/12																
	透明度 (m)																																
	全有機炭素 (mg/l)																																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
 注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) A票

2021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(大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20)							海域A(20)								
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(90%) %値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90%) %値 日間最大	k/n	
生 活 環 境 項 目	pH		8.2	8.0	8.5 *	1/12	1/12	8.1	8.2	12/12	8.2	8.0	8.5 *	1/12	1/12	8.1	8.2	12/12
	DO	(mg/l)	8.1	6.0 *	10	4/12	4/12	8.2	9.2	12/12	8.1	6.0 *	10	4/12	4/12	8.2	9.2	12/12
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	1.9	1.6	2.3 *	3/12	3/12	1.9	1.9	12/12	1.9	1.6	2.3 *	3/12	3/12	1.9	1.9	12/12
	SS	(mg/l)																
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.9E+00	<1.8E00	2.0E+00	0/4	0/4	1.8E+00	1.8E+00	3/4	1.9E+00	<1.8E00	2.0E+00	0/4	0/4	1.8E+00	1.8E+00	3/4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)	0.16	0.12	0.20	0/4	0/4	0.16	0.19	4/4	0.16	0.12	0.20	0/4	0/4	0.16	0.19	4/4
	全リン	(mg/l)	0.030	0.017	0.043 *	2/4	2/4	0.030	0.036 *	4/4	0.030	0.017	0.043 *	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-ジクロロエタン	(mg/l)																
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	トリス-1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																
	トリアクロロエチレン	(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)	0.04	<0.03	0.04	0/4	0/4	0.04	0.04	2/4	0.04	<0.03	0.04	0/4	0/4	0.04	0.04	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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021年度

水域名(類型)		調査種類		水島地先海域(乙)						水島地先海域(乙)									
河川名(大腸菌数区分)		地点番号		A(I)			II(I)			生物特A(I)			測定計画調査						
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		海域A(20)			0516			海域A(20)			0516						
調査担当機関		分析担当機関		政令市(水質汚濁防止法による)						政令市(水質汚濁防止法による)									
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90%) 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90%) 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	3/4	0.02	<0.02	0.02	-/4	-/4	0.02	0.02	3/4	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4	
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.02	<0.02	0.02	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4	0.02	<0.02	0.02	-/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	2/4	0.02	<0.01	0.03	-/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)																	
	塩素量	(%)																	
	クロロフィルa	(μ g/l)																	
塩分	(mg/l)	31	29	32	-/12	-/12	32	32	12/12	31	29	32	-/12	-/12	32	32	12/12		
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)																	
	トランス-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)																	
	クロロニトロフェン(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)																	
	エピクロロヒドリン	(mg/l)																	
	全マンガン	(mg/l)																	
	ウラン	(mg/l)																	
	フェノール	(mg/l)																	
ホルムアルデヒド	(mg/l)																		
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																		
アニリン	(mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																		
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	(ng/l)																		
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																		
PFOS及PFPOAの合算値	(ng/l)																		
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数	(MPN/100ml)	5.3	3.0	7.5	-/12	-/12	5.3	6.0	12/12	5.3	3.0	7.5	-/12	-/12	5.3	6.0	12/12	
	透明度	(m)																	
	全有機炭素	(mg/l)																	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

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(乙)							水島地先海域(乙)								
河川名(大腸菌数区分)		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	太濃地島西沖							太濃地島西沖								
調査担当機関		分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による)							政令市(水質汚濁防止法による)								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n
生 活 環 境 項 目	pH		8.2	8.0	8.5 *	1/12	1/12	8.1	8.2	12/12	8.2	8.0	8.5 *	1/12	1/12	8.1	8.2	12/12
	DO	(mg/l)	8.2	6.6 *	9.9	5/12	5/12	8.3	9.6	12/12	8.2	6.6 *	9.9	5/12	5/12	8.3	9.6	12/12
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	2.1 *	1.6	3.3 *	5/12	5/12	2.0	2.2 *	12/12	2.1 *	1.6	3.3 *	5/12	5/12	2.0	2.2 *	12/12
	SS	(mg/l)						1.6	3.3 *							1.6	3.3 *	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	9.0E+00	<1.8E00	1.7E+01	0/4	0/4	8.5E+00	1.3E+01	3/4	9.0E+00	<1.8E00	1.7E+01	0/4	0/4	8.5E+00	1.3E+01	3/4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)	0.19	0.12	0.25	0/4	0/4	0.19	0.25	4/4	0.19	0.12	0.25	0/4	0/4	0.19	0.25	4/4
	全リン	(mg/l)	0.034 *	0.020	0.050 *	2/4	2/4	0.033 *	0.042 *	4/4	0.034 *	0.020	0.050 *	2/4	2/4	0.033 *	0.042 *	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)																
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																	
チウラム	(mg/l)																	
シマジン	(mg/l)																	
チオベンカルブ	(mg/l)																	
ベンゼン	(mg/l)																	
セレン	(mg/l)																	
ほう素	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.05	<0.03	0.09	0/4	0/4	0.05	0.06	2/4	0.05	<0.03	0.09	0/4	0/4	0.05	0.06	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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021年度

水域名(類型)		調査種類		水島地先海域(乙)						水島地先海域(乙)									
河川名(大腸菌数区分)		地点番号		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		海域A(20)						海域A(20)									
調査担当機関		分析担当機関		政令市(水質汚濁防止法による)						政令市(水質汚濁防止法による)									
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90%) 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90%) 日間最大	k/n
その 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.03	<0.02	0.04	-/4	-/4	0.02	0.02	3/4	0.03	<0.02	0.04	-/4	-/4	0.02	0.02	3/4	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	0.06	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4	0.02	<0.01	0.06	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4	
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	<0.02	0.04	-/4	-/4	0.03	0.03	2/4	0.03	<0.02	0.04	-/4	-/4	0.03	0.03	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	2/4	0.02	<0.01	0.03	-/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)																	
	塩素量	(%)																	
	クロロフィルa	(μ g/l)																	
塩分	(mg/l)	31	29	32	-/12	-/12	31	32	12/12	31	29	32	-/12	-/12	31	32	12/12		
トリハロメタン生成能	(mg/l)																		
要 監 視 項 目	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)																	
	トランス-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)																	
	クロロニトロフェン(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)																	
	エピクロロヒドリン	(mg/l)																	
	全マンガン	(mg/l)																	
	ウラン	(mg/l)																	
フェノール	(mg/l)																		
ホルムアルデヒド	(mg/l)																		
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																		
アニリン	(mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	(ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																		
PFOS及PFOAの合算値	(ng/l)																		
大腸菌数	(MPN/100ml)	6.4	4.3	9.5	-/12	-/12	6.1	7.6	12/12	6.4	4.3	9.5	-/12	-/12	6.1	7.6	12/12		
透明度	(m)																		
全有機炭素	(mg/l)																		

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

2021年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	水島地先海域(乙)							水島地先海域(乙)								
河川名(大腸菌数区分)		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	手島西沖							手島西沖								
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	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n
生活環境項目	pH		8.0	7.8	8.1	0/4	0/4	8.0	8.0	4/4	8.0	7.8	8.1	0/4	0/4	8.0	8.0	4/4
	DO	(mg/l)	7.9	7.1 *	8.5	1/4	1/4	7.9	8.2	4/4	7.9	7.1 *	8.5	1/4	1/4	7.9	8.2	4/4
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	2.4 *	2.2 *	2.6 *	4/4	4/4	2.3 *	2.4 *	4/4	2.4 *	2.2 *	2.6 *	4/4	4/4	2.3 *	2.4 *	4/4
	SS	(mg/l)																
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.8E+00	<1.8E00	1.8E00	0/4	0/4	<1.8E00	<1.8E00	1/4	1.8E+00	<1.8E00	1.8E00	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)																
	P C B	(mg/l)																
	ジクロロメタン	(mg/l)																
	四塩化炭素	(mg/l)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
	チウラム	(mg/l)																
	シマジン	(mg/l)																
チオベンカルブ	(mg/l)																	
ベンゼン	(mg/l)																	
セレン	(mg/l)																	
ほう素	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																	
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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021年度																		
水域名(類型)	調査種類	水島地先海域(乙)							水島地先海域(乙)									
河川名(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)							海域A(20)									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	手島西沖							手島西沖									
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	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																	
	硝酸性窒素 (mg/l)																	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)																	
	電気伝導度 (μS/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィルa (μg/l)																	
塩分																		
トリハロメタン生成能 (mg/l)		30	29	31	-/4	-/4	31	31	4/4	30	29	31	-/4	-/4	31	31	4/4	
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)																	
	トランス-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-t-オクチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及PFOAの合算値 (ng/l)																		
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	5.2	4.7	6.2	-/4	-/4	5.0	5.3	4/4	5.2	4.7	6.2	-/4	-/4	5.0	5.3	4/4	
	透明度 (m)																	
	全有機炭素 (mg/l)																	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
 注2) 90%値は大腸菌数のみ

○ 兎島湾水域

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) A票

2021年度																			
水域名(類型)	調査種類	児島湾(甲)		C (p)		IV (f)		測定計画調査			児島湾(甲)		C (p)		IV (f)		測定計画調査		
河川名(大腸菌数区分)	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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n		
生活環境項目	pH		8.3	7.6	9.0 *	7/14	5/12	8.3	8.4 *	14/14	8.1	7.9	8.1	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4	
	DO	(mg/l)	10	5.2	14	0/14	0/12	11	11	14/14	6.8	4.8	8.2	0/4	0/2	6.8	7.6	4/4	
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)	4.9	2.6	6.9	0/14	0/12	4.9	5.9	14/14	3.1	2.4	3.8	0/4	0/2	3.1	3.5	4/4	
	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)	0.77	0.57	0.89	0/4	0/4	0.81	0.88	4/4									
	全リン	(mg/l)	0.092 *	0.046	0.14 *	2/4	2/4	0.091 *	0.10 *	4/4									
	全亜鉛	(mg/l)	0.003	0.002	0.004	-/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)	0.0008	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	0/1	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									
	1,1,2-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									
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1										
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
ほう素	(mg/l)																		
ふっ素	(mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.10	<0.03	0.21	0/4	0/4	0.08	0.12	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)	0.003	0.002	0.004	-/4	-/4	0.003	0.003	4/4									
	鉄(溶解性)	(mg/l)	0.03	0.01	0.04	-/2	-/2	0.03	0.04	2/2									
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	0.05	0.03	0.06	-/2	-/2	0.05	0.06	2/2									
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2										

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021年度																									
水域名(類型)	調査種類	児島湾(甲)			C (p)			IV (f)			測定計画調査			児島湾(甲)			C (p)			IV (f)			測定計画調査		
河川名(大腸菌数区分)	地点番号	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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%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	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4																
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.09	<0.02	0.20	-/4	-/4	0.06	0.10	2/4																
	有機態窒素 (mg/l)																								
	リン酸態リン (mg/l)	0.03	<0.01	0.04	-/4	-/4	0.03	0.04	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)	3.5E+01	5.2E+00	7.4E+01	-/4	-/4	3.0E+01	5.1E+01	4/4																
塩分	(μg/l)	13	4.3	26	-/14	-/12	12	18	14/14	27	24	27	-/4	-/2	27	27	4/4								
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)																								
	クロホルム (mg/l)																								
	トランス-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)																								
	クロロニトロフェン(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)																								
	エピクロロヒドリン (mg/l)																								
	全マンガン (mg/l)																								
	ウラン (mg/l)																								
	フェノール (mg/l)																								
ホルムアルデヒド (mg/l)																									
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																									
アニリン (mg/l)																									
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタン酸(PFOA) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																									
PFOS及PFOAの合算値 (ng/l)																									
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.4	0.6	2.3	-/14	-/12	1.3	1.5	14/14																
	透明度 (m)																								
	全有機炭素 (mg/l)																								

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

2021年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	児島湾(甲)							児島湾(甲)								
			C (p)			IV (f)				C (p)			IV (f)					
河川名(大腸菌数区分)		地点番号	0605															
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	海岸通沖 33-605-01							下層 海岸通沖 33-605-01								
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(90%)値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH	(mg/l)								8.2	7.6	9.0 *	7/18	5/12	8.3	8.4 *	18/18	
	DO	(mg/l)								9.7	4.8	14	0/18	0/12	10	11	18/18	
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)								4.7	2.4	6.9	0/18	0/12	4.7	5.4	18/18	
	SS	(mg/l)													2.6	6.9		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																
	n-ヘキソ抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)								0.77	0.57	0.89	0/4	0/4	0.81	0.88	4/4	
	全リン	(mg/l)								0.092 *	0.046	0.14 *	2/4	2/4	0.091 *	0.10 *	4/4	
	全亜鉛	(mg/l)								0.003	0.002	0.004	-/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)								0.0008	0.0006	0.0009	-/4	-/4	0.0008	0.0009	4/4		
底層DO	(mg/l)	6.8	3.4	10	-/14	-/12	7.4	8.0	14/14	6.8	3.4	10	-/14	-/12	7.4	8.0	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)								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-ジクロロベンゼン	(mg/l)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム	(mg/l)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン	(mg/l)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
チオベンカルブ	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ベンゼン	(mg/l)								<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
セレン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ほう素	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)								0.10	<0.03	0.21	0/4	0/4	0.08	0.12	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)								0.003	0.002	0.004	-/4	-/4	0.003	0.003	4/4	
	亜鉛	(mg/l)								0.03	0.01	0.04	-/2	-/2	0.03	0.04	2/2	
	鉄(溶解性)	(mg/l)								0.05	0.03	0.06	-/2	-/2	0.05	0.06	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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021年度																	
水域名(類型)	調査種類	児島湾(甲)							児島湾(甲)								
河川名(大腸菌数区分)	地点番号	C (p) IV (f)							C (p) IV (f)								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	33-605-01							33-605-01								
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(90 th)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%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	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4
	硝酸性窒素 (mg/l)									0.09	<0.02	0.20	-/4	-/4	0.06	0.10	2/4
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)									0.03	<0.01	0.04	-/4	-/4	0.03	0.04	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)									3.5E+01	5.2E+00	7.4E+01	-/4	-/4	3.0E+01	5.1E+01	4/4
塩分																	
トリハロメタン生成能 (mg/l)									14	4.3	27	-/18	-/12	15	19	18/18	
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)																
	クロホルム (mg/l)																
	トランス-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)																
	エピクロロヒドリン (mg/l)																
	全マンガン (mg/l)																
	ウラン (mg/l)																
	フェノール (mg/l)																
ホルムアルデヒド (mg/l)																	
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																	
アニリン (mg/l)																	
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																	
PFOS及PFOAの合算値 (ng/l)																	
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)									1.4	0.6	2.3	-/14	-/12	1.3	1.5	14/14
	透明度 (m)																
	全有機炭素 (mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) A票

2021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 (大腸菌数区分)	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		表層			旭川河口部		33-606-01		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(90 th)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k/n								
生活環境項目	pH		8.1	7.6 *	8.9 *	7/14	4/12	8.2	8.2	14/14	8.1	7.9	8.1	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4							
	DO	(mg/l)	10	7.6	14	0/14	0/12	9.9	11	14/14	7.4	5.0	8.6	0/4	0/2	7.4	8.5	4/4							
	BOD	(mg/l)																							
	COD	(mg/l)	3.6 *	2.3	6.7 *	9/14	8/12	3.5 *	4.1 *	14/14	3.2 *	2.5	3.7 *	3/4	1/2	3.2 *	3.6 *	4/4							
	SS	(mg/l)	2	2	2	-/1	-/1	2.3	5.3 *	1/1						2.8	3.6 *								
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																							
	n-ヘキソ抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14															
	全窒素	(mg/l)	0.76	0.54	1.1 *	1/4	1/4	0.71	0.78	4/4															
	全リン	(mg/l)	0.057	0.038	0.10 *	1/4	1/4	0.045	0.049	4/4															
	全亜鉛	(mg/l)	0.003	0.001	0.004	-/4	-/4	0.003	0.003	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															
	1,1,2-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															
	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)	0.27	<0.03	0.61	0/4	0/4	0.22	0.25	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)	0.003	0.001	0.004	-/4	-/4	0.003	0.003	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)	0.04	0.04	0.04	-/2	-/2	0.04	0.04	2/2															
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) B票

2021年度																													
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(大腸菌数区分)	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		表層			旭川河口部		33-606-01		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(90 th)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%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	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	0.60	-/4	-/4	0.21	0.24	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 (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)	9.6	1.7	19	-/14	-/12	8.0	12	14/14	25	21	26	-/4	-/2	25	26	4/4													
トリハロメタン生成能 (mg/l)																													
要監視項目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2																				
	アンチモン (mg/l)	<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																				
	クロホルム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																				
	トランス-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-ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1																				
	モリブデン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1																				
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																				
	エピクロヒドリン (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1																				
	全マンガン (mg/l)	0.03	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)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)	4.0	4.0	4.0	-/1	-/1	4.0	4.0	1/1																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)	3.7	3.7	3.7	-/1	-/1	3.7	3.7	1/1																					
PFOS及PFPAの合算値 (ng/l)	6.5	6.5	6.5	-/1	-/1	6.5	6.5	1/1																					
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.7	0.7	2.4	-/14	-/12	1.6	2.0	14/14																				
	透明度 (m)																												
	全有機炭素 (mg/l)																												

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

2021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(大腸菌数区分)		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 下層							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	75(90 th)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k/n
生活環境項目	pH	(mg/l)									8.1	7.6 *	8.9 *	7/18	4/12	8.2	8.2	18/18
	DO	(mg/l)									9.8	5.0	14	0/18	0/12	9.7	11	18/18
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)									3.5 *	2.3	6.7 *	12/18	8/12	3.3 *	4.1 *	18/18
	SS	(mg/l)									2	2	2	-/1	-/1	2.3	4.9 *	1/1
	大腸菌群数	(MPN/100ml)														2	2	
	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)									0.76	0.54	1.1 *	1/4	1/4	0.71	0.78	4/4
	全リン	(mg/l)									0.057	0.038	0.10 *	1/4	1/4	0.045	0.049	4/4
	全亜鉛	(mg/l)									0.003	0.001	0.004	-/4	-/4	0.003	0.003	4/4
ニルフェノール	(mg/l)																	
LAS	(mg/l)																	
底層DO	(mg/l)	6.7	3.6	9.8	-/14	-/12	6.4	7.8	14/14	6.7	3.6	9.8	-/14	-/12	6.4	7.8	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)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	四塩化炭素	(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-ジクロロベンゼン	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ベンゼン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
セレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ほう素	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.27	<0.03	0.61	0/4	0/4	0.22	0.25	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)								0.003	0.001	0.004	-/4	-/4	0.003	0.003	4/4	
	亜鉛	(mg/l)								0.02	0.01	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	2/2	
	鉄(溶解性)	(mg/l)								0.04	0.04	0.04	-/2	-/2	0.04	0.04	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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021年度																									
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(大腸菌数区分)	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			下層			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														
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%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	0.03	-/4	-/4	0.03	0.03	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	0.60	-/4	-/4	0.21	0.24	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 (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)										11	1.7	26	-/18	-/12	9.6	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								
	トランス-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								
	オキシシン銅(有機銅) (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	クロタロニル(TPN) (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	プロピザミド (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1								
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1								
	クロロニトロフェン(CNP) (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1								
	トルエン (mg/l)									<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1								
	キシレン (mg/l)									<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1								
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1								
	モリブデン (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1								
	塩化ビニルモノマー (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	エピクロヒドリン (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1								
	全マンガン (mg/l)									0.03	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-t-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)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)									4.0	4.0	4.0	-/1	-/1	4.0	4.0	1/1									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)									3.7	3.7	3.7	-/1	-/1	3.7	3.7	1/1									
PFOS及PFOAの合算値 (ng/l)									6.5	6.5	6.5	-/1	-/1	6.5	6.5	1/1									
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)									1.7	0.7	2.4	-/14	-/12	1.6	2.0	14/14								
	透明度 (m)																								
	全有機炭素 (mg/l)																								

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

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	児島湾(乙) B (p) IV (f)							測定計画調査 児島湾(乙) B (p) IV (f)									
河川名 (大腸菌数区分)		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(90 th)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k/n		
生活環境項目	pH		8.0	7.5 *	8.7 *	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)	9.4	7.6	12	0/14	0/12	9.0	11	14/14	7.4	5.6	9.6	0/4	0/2	7.4	9.1	4/4	
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)	3.2 *	2.0	5.1 *	6/14	6/12	3.1 *	4.0 *	14/14	2.9	2.0	4.0 *	2/4	0/2	2.9	3.0	4/4	
	SS	(mg/l)																	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																	
	n-ヘキソ抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14									
	全窒素	(mg/l)	0.55	0.46	0.74	0/4	0/4	0.51	0.54	4/4									
	全リン	(mg/l)	0.036	0.019	0.053	0/4	0/4	0.037	0.052	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)																		
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									
	1,1,2-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									
	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)	0.29	0.18	0.48	0/4	0/4	0.24	0.27	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)																	
	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)	0.02	0.01	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	2/2									
	マンガン (溶解性)	(mg/l)	0.02	0.02	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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) B票

2021年度																													
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(大腸菌数区分)	地点番号	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(90 th)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%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	0.06	-/4	-/4	0.05	0.05	3/4																				
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4																				
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.28	0.17	0.47	-/4	-/4	0.23	0.26	4/4																				
	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	0.03	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 (mg/l)	13	3.5	29	-/14	-/12	10	14	14/14	28	26	28	-/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)	<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-ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1																				
	モリブデン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1																				
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																				
	エピクロヒドリン (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1																				
	全マンガン (mg/l)	0.09	0.09	0.09	0/1	0/1	0.09	0.09	1/1																				
	ウラン (mg/l)	0.0009	0.0009	0.0009	0/1	0/1	0.0009	0.0009	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)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1																					
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1																					
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1																					
PFOS及PFPAの合算値 (ng/l)	<5	<5	<5	-/1	-/1	<5	<5	0/1																					
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.8	1.1	3.5	-/14	-/12	1.5	1.7	14/14																				
	透明度 (m)																												
	全有機炭素 (mg/l)																												

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

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	児島湾(乙)						児島湾(乙)										
			B (p)		IV (f)		測定計画調査			B (p)		IV (f)		測定計画調査					
河川名(大腸菌数区分)		地点番号	0602																
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	吉井川河口部						吉井川河口部										
			33-606-02			下層			33-606-02			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)						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										
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH	(mg/l)									8.0	7.5 *	8.7 *	3/18	2/12	8.1	8.2	18/18	
	DO	(mg/l)									9.3	5.6	12	0/18	0/12	9.0	11	18/18	
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)									3.2 *	2.0	5.1 *	8/18	6/12	3.1 *	3.9 *	18/18	
	SS	(mg/l)														2.1	4.4 *		
	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)									0.55	0.46	0.74	0/4	0/4	0.51	0.54	4/4	
	全リン	(mg/l)									0.036	0.019	0.053	0/4	0/4	0.037	0.052	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	4.0	10	-/14	-/12	7.6	8.6	14/14	7.5	4.0	10	-/14	-/12	7.6	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)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	四塩化炭素	(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-ジクロロベンゼン	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
チオベンカルブ	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ベンゼン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
セレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ほう素	(mg/l)																		
ふっ素	(mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.29	0.18	0.48	0/4	0/4	0.24	0.27	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)									0.02	0.01	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	2/2	
	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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021年度																									
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(大腸菌数区分)	地点番号	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		下層			吉井川河口部		33-606-02		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	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%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	0.06	-/4	-/4	0.05	0.05	3/4								
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4								
	硝酸性窒素 (mg/l)									0.28	0.17	0.47	-/4	-/4	0.23	0.26	4/4								
	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	0.03	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)									14	3.5	29	-/18	-/12	12	18	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								
	トランス-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								
	オキシシン銅(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								
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1								
	モリブデン (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1								
	塩化ビニルモノマー (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	エピクロヒドリン (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1								
	全マンガン (mg/l)									0.09	0.09	0.09	0/1	0/1	0.09	0.09	1/1								
	ウラン (mg/l)									0.0009	0.0009	0.0009	0/1	0/1	0.0009	0.0009	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-t-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)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1									
PFOS及PFPAの合算値 (ng/l)									<5	<5	<5	-/1	-/1	<5	<5	0/1									
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)									1.8	1.1	3.5	-/14	-/12	1.5	1.7	14/14								
	透明度 (m)																								
	全有機炭素 (mg/l)																								

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

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	児島湾(乙)							測定計画調査							児島湾(乙)													
河川名(大腸菌数区分)		地点番号	B (p)		IV (f)		測定計画調査			B (p)		IV (f)		測定計画調査																
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	横樋沖							33-606-03							横樋沖													
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(90 th)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k/n												
生 活 環 境 項 目	pH		8.2	7.7 *	8.8 *	4/14	4/12	8.1	8.3	14/14	8.0	7.9	8.1	0/4	0/2	8.0	8.1	4/4												
	DO	(mg/l)	9.1	5.2	13	0/14	0/12	10	10	14/14	6.9	5.0	8.6	0/4	0/2	6.9	8.4	4/4												
	BOD	(mg/l)																												
	COD	(mg/l)	3.6 *	2.0	6.1 *	8/14	7/12	3.8 *	4.2 *	14/14	2.8	2.1	3.3 *	2/4	0/2	2.8	3.0	4/4												
	SS	(mg/l)																												
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																												
	n-ヘキソ抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14																				
	全窒素	(mg/l)	0.64	0.33	0.81	0/4	0/4	0.71	0.74	4/4																				
	全リン	(mg/l)	0.068	0.033	0.098 *	2/4	2/4	0.070	0.092 *	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)																													
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																				
	1,1,2-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)	0.13	0.04	0.31	0/4	0/4	0.09	0.13	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)																												
	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	2/2																				
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	0.04	0.03	0.04	-/2	-/2	0.04	0.04	2/2																				
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2																					

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) B票

2021年度																									
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(大腸菌数区分)	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			表層			横樋沖			33-606-03			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) 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(90 th)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k/n								
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.10	<0.02	0.30	-/4	-/4	0.03	0.04	2/4																
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	0.01	0.01	3/4																
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.12	0.03	0.28	-/4	-/4	0.08	0.12	4/4																
	有機態窒素 (mg/l)																								
	リン酸態リン (mg/l)	0.03	<0.01	0.07	-/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)																								
塩分 (mg/l)	18	7.3	28	-/14	-/12	17	22	14/14	28	26	28	-/4	-/2	28	28	4/4									
トリハロメタン生成能																									
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)																								
	クロホルム (mg/l)																								
	トランス-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)																								
	クロロニトロフェン(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)																								
	エピクロロヒドリン (mg/l)																								
	全マンガン (mg/l)																								
	ウラン (mg/l)																								
	フェノール (mg/l)																								
ホルムアルデヒド (mg/l)																									
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																									
アニリン (mg/l)																									
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタン酸(PFOA) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																									
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																									
大腸菌数 (MPN/100ml)		1.7	1.0	3.4	-/14	-/12	1.5	1.8	14/14																
透明度 (m)																									
全有機炭素 (mg/l)																									

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) A票

2021年度																		
水域名(類型)	調査種類	児島湾(乙)							児島湾(乙)									
河川名(大腸菌数区分)	地点番号	B (p)			IV (f)				B (p)			IV (f)						
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	横樋沖							横樋沖									
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による)							政令市(水質汚濁防止法による)									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH									8.2	7.7 *	8.8 *	4/18	3/12	8.1	8.3	18/18	
	DO (mg/l)									8.9	5.0	13	0/18	0/12	10	10	18/18	
	BOD (mg/l)																	
	COD (mg/l)									3.5 *	2.0	6.1 *	10/18	7/12	3.6 *	4.1 *	18/18	
	SS (mg/l)														2.0	6.1 *		
	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)									0.64	0.33	0.81	0/4	0/4	0.71	0.74	4/4	
	全リン (mg/l)									0.068	0.033	0.098 *	2/4	2/4	0.070	0.092 *	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)		7.3	4.4	10	-/14	-/12	7.8	9.0	14/14	7.3	4.4	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)									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-ジクロロベンゼン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
チオベンカルブ (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ベンゼン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
セレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ほう素 (mg/l)																		
ふっ素 (mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.13	0.04	0.31	0/4	0/4	0.09	0.13	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	0.002	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	2/2	
	鉄(溶解性) (mg/l)									0.04	0.03	0.04	-/2	-/2	0.04	0.04	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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021年度																	
水域名(類型)	調査種類	児島湾(乙)							児島湾(乙)								
河川名(大腸菌数区分)	地点番号	B (p)			IV (f)				B (p)			IV (f)					
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	横樋沖							横樋沖								
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による)							政令市(水質汚濁防止法による)								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k/n
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)									0.10	<0.02	0.30	-/4	-/4	0.03	0.04	2/4
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	0.01	0.01	3/4
	硝酸性窒素 (mg/l)									0.12	0.03	0.28	-/4	-/4	0.08	0.12	4/4
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)									0.03	<0.01	0.07	-/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)																
塩分									18	7.3	28	-/18	-/12	20	24	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
	アンチモン (mg/l)																
	ニッケル (mg/l)																
	クロホルム (mg/l)																
	トランス-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(IBP) (mg/l)																
	クロロニトロフェン(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)																
	エピクロロヒドリン (mg/l)																
	全マンガン (mg/l)																
	ウラン (mg/l)																
フェノール (mg/l)																	
ホルムアルデヒド (mg/l)																	
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																	
アニリン (mg/l)																	
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																	
PFOS及PFOAの合算値 (ng/l)																	
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)									1.7	1.0	3.4	-/14	-/12	1.5	1.8	14/14
	透明度 (m)																
	全有機炭素 (mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

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	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(大腸菌数区分)		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																											
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k/n												
生活環境項目	pH		8.2	7.8	8.7 *	3/14	3/12	8.2	8.3	14/14	8.1	8.0	8.1	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4												
	DO	(mg/l)	8.9	4.8 *	12	1/14	1/12	9.6	10	14/14	7.8	6.4	8.8	0/4	0/2	7.8	8.8	4/4												
	BOD	(mg/l)																												
	COD	(mg/l)	3.4 *	1.3	5.6 *	7/14	7/12	3.6 *	4.1 *	14/14	2.8	2.2	3.2 *	2/4	0/2	2.8	2.9	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)	0.52	0.31	0.88	0/12	0/12	0.48	0.57	12/12																				
	全リン	(mg/l)	0.066	0.029	0.12 *	3/12	3/12	0.068	0.089	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)																													
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																				
	1,1,2-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																				
	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)	0.13	<0.03	0.44	0/12	0/12	0.09	0.11	10/12																					
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	2/2																				
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	0.04	0.03	0.04	-/2	-/2	0.04	0.04	2/2																				
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2																					

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) B票

2021年度																					
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(大腸菌数区分)	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												
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%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	0.04	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)	0.12	<0.02	0.43	-/12	-/12	0.08	0.10	10/12												
	有機態窒素 (mg/l)																				
	リン酸態リン (mg/l)	0.03	<0.01	0.07	-/12	-/12	0.02	0.05	11/12												
	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)	1.0E+01	1.2E+00	4.1E+01	-/12	-/12	6.8E+00	1.2E+01	12/12												
塩分 (mg/l)	17	6.7	28	-/14	-/12	17	20	14/14	27	23	28	-/4	-/2	27	28	4/4					
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)																				
	クロホルム (mg/l)																				
	トランス-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)																				
	クロロニトロフェン(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)																				
	エピクロロヒドリン (mg/l)																				
	全マンガン (mg/l)																				
	ウラン (mg/l)																				
	フェノール (mg/l)																				
	ホルムアルデヒド (mg/l)																				
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																					
アニリン (mg/l)																					
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																					
ペルフルオロオクタン酸(PFOA) (ng/l)																					
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																					
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																					
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.8	1.2	3.6	-/14	-/12	1.6	1.8	14/14												
	透明度 (m)																				
	全有機炭素 (mg/l)																				

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

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	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(大腸菌数区分)		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 下層							九幡沖 33-606-04 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) 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(90%) 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90%) 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH	(mg/l)									8.2	7.8	8.7 *	3/18	2/12	8.2	8.3	18/18	
	DO	(mg/l)									8.8	4.8 *	12	1/18	1/12	9.6	10	18/18	
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)									3.3 *	1.3	5.6 *	9/18	7/12	3.5 *	3.9 *	18/18	
	SS	(mg/l)														1.3	5.6 *		
	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	0.31	0.88	0/12	0/12	0.48	0.57	12/12	
	全リン	(mg/l)									0.066	0.029	0.12 *	3/12	3/12	0.068	0.089	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)		7.6	4.2	10	-/14	-/12	7.7	9.0	14/14	7.6	4.2	10	-/14	-/12	7.7	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)									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-ジクロロベンゼン	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
チオベンカルブ	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ベンゼン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
セレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ほう素	(mg/l)																		
ふっ素	(mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.13	<0.03	0.44	0/12	0/12	0.09	0.11	10/12		
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)									0.002	0.002	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	2/2	
	鉄(溶解性)	(mg/l)									0.04	0.03	0.04	-/2	-/2	0.04	0.04	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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021年度																									
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(大腸菌数区分)	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			下層			九幡沖			33-606-04			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) 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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%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	0.04	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)									0.12	<0.02	0.43	-/12	-/12	0.08	0.10	10/12								
	有機態窒素 (mg/l)																								
	リン酸態リン (mg/l)									0.03	<0.01	0.07	-/12	-/12	0.02	0.05	11/12								
	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)									1.0E+01	1.2E+00	4.1E+01	-/12	-/12	6.8E+00	1.2E+01	12/12								
塩分									18	6.7	28	-/18	-/12	18	22	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								
	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(IBP) (mg/l)																								
	クロロニトロフェン(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)																								
	エピクロロヒドリン (mg/l)																								
	全マンガン (mg/l)																								
ウラン (mg/l)																									
フェノール (mg/l)																									
ホルムアルデヒド (mg/l)																									
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																									
アニリン (mg/l)																									
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																									
PFOS及PFOAの合算値 (ng/l)																									
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)									1.8	1.2	3.6	-/14	-/12	1.6	1.8	14/14								
	透明度 (m)																								
	全有機炭素 (mg/l)																								

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) A票

2021年度																																	
水域名(類型)	調査種類	児島湾(乙)				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(大腸菌数区分)	地点番号	0606																															
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	宮浦沖				33-606-51				表層				宮浦沖				33-606-51				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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n																
生活環境項目	pH	8.2	7.7 *	8.7 *	5/14	4/12	8.2	8.3	14/14	8.1	8.0	8.2	0/4	0/2	8.1	8.2	4/4																
	DO	(mg/l)	9.3	7.2	12	0/14	0/12	9.3	10	14/14	7.4	5.8	9.0	0/4	0/2	7.4	8.9	4/4															
	BOD	(mg/l)																															
	COD	(mg/l)	3.9 *	2.3	7.5 *	10/14	8/12	3.8 *	4.6 *	14/14	3.2 *	2.2	4.2 *	2/4	1/2	3.2 *	3.4 *	4/4															
	SS	(mg/l)																															
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																															
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14																							
	全窒素	(mg/l)	0.54	0.37	0.86	0/4	0/4	0.47	0.47	4/4																							
	全リン	(mg/l)	0.061	0.026	0.096 *	1/4	1/4	0.061	0.069	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-ジクロロエタン	(mg/l)																															
	シス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																															
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																															
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																															
	トリクロロエチレン	(mg/l)																															
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																															
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																															
	チウラム	(mg/l)																															
	シマジン	(mg/l)																															
チオベンカルブ	(mg/l)																																
ベンゼン	(mg/l)																																
セレン	(mg/l)																																
ほう素	(mg/l)																																
ふっ素	(mg/l)																																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																																
1,4-ジオキサン	(mg/l)																																
特殊項目	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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
 注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021年度																											
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(大腸菌数区分)	地点番号	0606																									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	宮浦沖			33-606-51			表層				宮浦沖			33-606-51			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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n										
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																										
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																										
	硝酸性窒素 (mg/l)																										
	有機態窒素 (mg/l)																										
	リン酸態リン (mg/l)																										
	電気伝導度 (μS/cm)																										
	DO飽和度 (%)																										
	塩化物イオン (mg/l)																										
	塩素量 (%)																										
	クロロフィルa (μg/l)																										
塩分 (mg/l)		14	4.8	22	-/14	-/12	16	19	14/14	27	25	28	-/4	-/2	27	28	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)																										
	クロホルム (mg/l)																										
	トランス-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(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)																										
	エピクロロヒドリン (mg/l)																										
	全マンガン (mg/l)																										
ウラン (mg/l)																											
フェノール (mg/l)																											
ホルムアルデヒド (mg/l)																											
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																											
アニリン (mg/l)																											
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																											
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																											
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																											
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																											
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																											
PFOS及PFOAの合算値 (ng/l)																											
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.7	1.0	2.9	-/14	-/12	1.5	1.6	14/14																		
	透明度 (m)																										
	全有機炭素 (mg/l)																										

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
 注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

2021年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	児島湾(乙) B (p) IV (f)							児島湾(乙) B (p) IV (f)								
河川名(大腸菌数区分)		地点番号	0606							0607								
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	宮浦沖 33-606-51 全層							阿津沖 33-606-05 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(90 th)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k/n
生活環境項目	pH		8.2	7.7 *	8.7 *	5/18	4/12	8.2	8.3	18/18	8.2	7.7 *	8.9 *	5/14	4/12	8.2	8.3	14/14
	DO	(mg/l)	9.2	5.8	12	0/18	0/12	9.3	9.6	18/18	9.4	7.0	14	0/14	0/12	9.3	10	14/14
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	3.8 *	2.2	7.5 *	12/18	8/12	3.8 *	4.6 *	18/18	3.8 *	1.8	7.2 *	10/14	8/12	3.9 *	4.6 *	14/14
	SS	(mg/l)						2.3	6.0 *		6	6	6	-/1	-/1	1.8	6.4 *	1/1
	大腸菌群数	(MPN/100ml)														6	6	
	n-ヘキシル抽出物質	(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)	0.54	0.37	0.86	0/4	0/4	0.47	0.47	4/4	0.56	0.37	0.78	0/4	0/4	0.54	0.70	4/4
	全リン	(mg/l)	0.061	0.026	0.096 *	1/4	1/4	0.061	0.069	4/4	0.057	0.027	0.093 *	1/4	1/4	0.054	0.070	4/4
	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)																	
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)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	四塩化炭素	(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)									0.08	0.03	0.16	0/4	0/4	0.07	0.09	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)																
	銅	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2
	亜鉛	(mg/l)									0.003	0.002	0.003	-/4	-/4	0.003	0.003	4/4
	鉄(溶解性)	(mg/l)									0.03	0.02	0.03	-/2	-/2	0.03	0.03	2/2
	マンガン(溶解性)	(mg/l)									0.05	0.04	0.06	-/2	-/2	0.05	0.06	2/2
クロム	(mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021年度																									
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(大腸菌数区分)	地点番号	0606														0607									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	宮浦沖			33-606-51			全層			阿津沖			33-606-05			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(90%) ^注 値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90%) ^注 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	3/4								
	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)									0.07	0.02	0.14	-/4	-/4	0.06	0.08	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	0.01	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 (mg/l)		15	4.8	28	-/18	-/12	18	20	18/18	1.6E+01 16	2.1E+00 6.4	2.9E+01 25	-/4 -/14	-/4 -/12	1.6E+01 16	2.6E+01 22	4/4 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)																								
	クロホルム (mg/l)																								
	トランス-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)																								
	クロロニトロフェン(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)																								
	エピクロロヒドリン (mg/l)																								
	全マンガン (mg/l)																								
ウラン (mg/l)																									
フェノール (mg/l)																									
ホルムアルデヒド (mg/l)																									
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																									
アニリン (mg/l)																									
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																									
PFOS及PFOAの合算値 (ng/l)																									
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.7	1.0	2.9	-/14	-/12	1.5	1.6	14/14	1.6	0.9	2.8	-/14	-/12	1.5	1.6	14/14								
	透明度 (m)																								
	全有機炭素 (mg/l)																								

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

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	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(大腸菌数区分)		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 中層							阿津沖 33-606-05 下層								
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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH		8.2	8.0	8.2	0/4	0/2	8.2	8.2	4/4								
	DO	(mg/l)	8.1	7.0	9.2	0/4	0/2	8.1	9.1	4/4								
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	2.8	2.0	3.5 *	1/4	0/2	2.8	3.0	4/4								
	SS	(mg/l)						2.5	3.0									
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																
	n-ヘキソ抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)																
	全リン	(mg/l)																
	全亜鉛	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/l)																	
LAS	(mg/l)																	
底層DO	(mg/l)									7.7	5.2	10	-/14	-/12	7.7	8.8	14/14	
健康項目	カドミウム	(mg/l)																
	全シアン	(mg/l)																
	鉛	(mg/l)																
	六価クロム	(mg/l)																
	ヒ素	(mg/l)																
	総水銀	(mg/l)																
	アルキル水銀	(mg/l)																
	P C B	(mg/l)																
	ジクロロメタン	(mg/l)																
	四塩化炭素	(mg/l)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																
	1,3-ジクロロプロペン	(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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021年度																									
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(大腸菌数区分)	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			中層			阿津沖			33-606-05			下層								
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(90 th)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k/n								
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																								
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																								
	硝酸性窒素 (mg/l)																								
	有機態窒素 (mg/l)																								
	リン酸態リン (mg/l)																								
	電気伝導度 (μS/cm)																								
	DO飽和度 (%)																								
	塩化物イオン (mg/l)																								
	塩素量 (%)																								
	クロロフィルa (μg/l)																								
塩分 (mg/l)		28	26	28	-/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)																								
	アンチモン (mg/l)																								
	ニッケル (mg/l)																								
	クロホルム (mg/l)																								
	トランス-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(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-クロロ-2-エチルヘキシル (mg/l)																								
	モリブデン (mg/l)																								
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																								
	エピクロロヒドリン (mg/l)																								
	全マンガン (mg/l)																								
ウラン (mg/l)																									
フェノール (mg/l)																									
ホルムアルデヒド (mg/l)																									
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																									
アニリン (mg/l)																									
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタン酸(PFOA) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																									
PFOS及PFPA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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
 注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) A票

2021年度																									
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 (大腸菌数区分)	地点番号	0607																							
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														
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k/n								
生活環境項目	pH	8.2	7.7 *	8.9 *	5/18	4/12	8.2	8.3	18/18	8.1	7.8	8.4 *	1/14	0/12	8.1	8.2	14/14								
	DO (mg/l)	9.3	7.0	14	0/18	0/12	9.3	10	18/18	8.5	6.0	10	0/14	0/12	8.8	9.4	14/14								
	BOD (mg/l)																								
	COD (mg/l)	3.7 *	1.8	7.2 *	11/18	8/12	3.9 *	4.4 *	18/18	3.3 *	1.8	5.5 *	7/14	6/12	3.1 *	3.9 *	14/14								
	SS (mg/l)	6	6	6	-/1	-/1	1.8	6.4 *	1/1						2.1	5.5 *									
	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)	0.56	0.37	0.78	0/4	0/4	0.54	0.70	4/4	0.53	0.24	0.89	0/4	0/4	0.50	0.54	4/4								
	全窒素 (mg/l)	0.057	0.027	0.093 *	1/4	1/4	0.054	0.070	4/4	0.050	0.023	0.088	0/4	0/4	0.044	0.054	4/4								
	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)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14																
LAS (mg/l)	7.7	5.2	10	-/14	-/12	7.7	8.8	14/14																	
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																
	1,1,2-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																
	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)	0.08	0.03	0.16	0/4	0/4	0.07	0.09	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)	0.003	0.002	0.003	-/4	-/4	0.003	0.003	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)	0.05	0.04	0.06	-/2	-/2	0.05	0.06	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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021年度																									
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(大腸菌数区分)	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(90 th)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%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	3/4																
	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)	0.07	0.02	0.14	-/4	-/4	0.06	0.08	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	0.01	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)	1.6E+01	2.1E+00	2.9E+01	-/4	-/4	1.6E+01	2.6E+01	4/4																
塩分 (mg/l)	17	6.4	28	-/18	-/12	19	22	18/18	19	9.7	29	-/14	-/12	20	21	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)																								
	クロホルム (mg/l)																								
	トランス-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)																								
	クロロニトロフェン(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-t-オクチルフェノール (mg/l)																									
アニリン (mg/l)																									
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタン酸(PFOA) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																									
PFOS及PFOAの合算値 (ng/l)																									
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.6	0.9	2.8	-/14	-/12	1.5	1.6	14/14	1.4	0.8	2.1	-/14	-/12	1.3	1.4	14/14								
	透明度 (m)																								
	全有機炭素 (mg/l)																								

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
 注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2021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 (大腸菌数区分)		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(90 ^ロ)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^ロ)%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	8.1	7.8	8.4 *	1/18	0/12	8.1	8.1	18/18	
	DO (mg/l)	7.7	6.2	9.0	0/4	0/2	7.7	8.8	4/4	8.4	6.0	10	0/18	0/12	8.3	9.4	18/18		
	BOD (mg/l)																		
	COD (mg/l)	2.9	2.4	3.5 *	1/4	0/2	2.9	3.0	4/4	3.3 *	1.8	5.5 *	8/18	6/12	3.0	3.9 *	18/18		
	SS (mg/l)																		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)																		
	n-ヘキソ抽出物質 (mg/l)									ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14		
	全窒素 (mg/l)									0.53	0.24	0.89	0/4	0/4	0.50	0.54	4/4		
	全リン (mg/l)									0.050	0.023	0.088	0/4	0/4	0.044	0.054	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)																		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																		
	トリクロロエチレン (mg/l)																		
	テトラクロロエチレン (mg/l)																		
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)																		
	チウラム (mg/l)																		
	シマジン (mg/l)																		
チオベンカルブ (mg/l)																			
ベンゼン (mg/l)																			
セレン (mg/l)																			
ほう素 (mg/l)																			
ふっ素 (mg/l)																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																			
1,4-ジオキサン (mg/l)																			
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																		
	銅 (mg/l)																		
	亜鉛 (mg/l)																		
	鉄 (溶解性) (mg/l)																		
	マンガン (溶解性) (mg/l)																		
クロム (mg/l)																			

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021年度																									
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(大腸菌数区分)	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(90 ¹⁰)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ¹⁰)%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 (μS/cm)																								
	DO飽和度 (%)																								
	塩化物イオン (mg/l)																								
	塩素量 (%)																								
	クロロフィルa (μg/l)																								
塩分 (mg/l)		28	27	30	-/4	-/2	28	29	4/4	20	9.7	30	-/18	-/12	21	23	18/18								
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)																								
	トランス-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(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)																								
	エピクロロヒドリン (mg/l)																								
	全マンガン (mg/l)																								
ウラン (mg/l)																									
フェノール (mg/l)																									
ホルムアルデヒド (mg/l)																									
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																									
アニリン (mg/l)																									
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																									
PFOS及PFOAの合算値 (ng/l)																									
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)																								
	透明度 (m)									1.4	0.8	2.1	-/14	-/12	1.3	1.4	14/14								
	全有機炭素 (mg/l)																								

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

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	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(大腸菌数区分)		地点番号	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(90 th)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k/n								
生活環境項目	pH		8.1	7.7 *	8.4 *	3/14	2/12	8.1	8.2	14/14	8.1	8.1	8.1	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4								
	DO	(mg/l)	9.0	7.6	11	0/14	0/12	8.7	10	14/14	8.1	7.2	8.8	0/4	0/2	8.1	8.8	4/4								
	BOD	(mg/l)																								
	COD	(mg/l)	3.1 *	2.0	4.9 *	8/14	6/12	3.0	3.6 *	14/14	2.2	1.8	2.5	0/4	0/2	2.2	2.2	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)	0.52	0.25	0.90	0/12	0/12	0.41	0.64	12/12																
	全リン	(mg/l)	0.052	0.022	0.10 *	1/12	1/12	0.051	0.068	12/12																
	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)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4																	
LAS	(mg/l)	0.0010	<0.0006	0.0015	-/4	-/4	0.0009	0.0012	3/4																	
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																
	1,1,2-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																
	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)	0.18	<0.03	0.60	0/12	0/12	0.10	0.14	10/12																	
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	0.001	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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) B票

2021年度																					
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(大腸菌数区分)	地点番号	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												
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%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	-/12	-/12	<0.02	0.02	5/12												
	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)	0.17	<0.02	0.59	-/12	-/12	0.08	0.11	10/12												
	有機態窒素 (mg/l)																				
	リン酸態リン (mg/l)	0.02	<0.01	0.05	-/12	-/12	0.02	0.03	9/12												
	電気伝導度 (μS/cm)																				
	DO飽和度 (%)																				
	塩化物イオン (mg/l)																				
	塩素量 (%)																				
	クロロフィルa (μg/l)	5.7E+00	1.8E+00	1.3E+01	-/12	-/12	4.4E+00	5.8E+00	12/12												
塩分 (mg/l)	19	4.9	30	-/14	-/12	20	25	14/14	29	27	30	-/4	-/2	29	30	4/4					
トリハロメタン生成能																					
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)																				
	クロホルム (mg/l)																				
	トランス-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)																				
	クロロニトロフェン(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-t-オクチルフェノール (mg/l)																					
アニリン (mg/l)																					
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																					
ペルフルオロオクタン酸(PFOA) (ng/l)																					
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																					
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																					
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)	2.4	1.2	5.9	-/14	-/12	2.2	2.6	14/14												
	透明度 (m)																				
	全有機炭素 (mg/l)																				

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

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	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(大腸菌数区分)		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 下層							向小串沖 33-606-06 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(90%) ^(注) 値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90%) ^(注) 値 日間最大	k/n
生活環境項目	pH	(mg/l)								8.1	7.7 *	8.4 *	3/18	2/12	8.1	8.2	18/18	
	DO	(mg/l)								8.9	7.2	11	0/18	0/12	8.7	9.5	18/18	
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)								3.0	1.8	4.9 *	8/18	6/12	2.8	3.6 *	18/18	
	SS	(mg/l)													2.0	4.9 *		
	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	0.25	0.90	0/12	0/12	0.41	0.64	12/12
	全リン	(mg/l)									0.052	0.022	0.10 *	1/12	1/12	0.051	0.068	12/12
	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)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4	
LAS	(mg/l)									0.0010	<0.0006	0.0015	-/4	-/4	0.0009	0.0012	3/4	
底層DO	(mg/l)		8.2	6.2	10	-/14	-/12	8.3	8.8	14/14	8.2	6.2	10	-/14	-/12	8.3	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-ジクロロベンゼン	(mg/l)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム	(mg/l)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン	(mg/l)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
チオベンカルブ	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ベンゼン	(mg/l)								<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
セレン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ほう素	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.18	<0.03	0.60	0/12	0/12	0.10	0.14	10/12	
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	0.001	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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021年度																	
水域名(類型)	調査種類	児島湾(乙)							児島湾(乙)								
河川名(大腸菌数区分)	地点番号	B (p)			IV (i)				B (p)			IV (i)					
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	向小串沖							向小串沖								
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による)							政令市(水質汚濁防止法による)								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%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	-/12	-/12	<0.02	0.02	5/12
	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)									0.17	<0.02	0.59	-/12	-/12	0.08	0.11	10/12
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)									0.02	<0.01	0.05	-/12	-/12	0.02	0.03	9/12
	電気伝導度 (μS/cm)																
	DO飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)																
	塩素量 (%)																
	クロロフィルa (μg/l)									5.7E+00	1.8E+00	1.3E+01	-/12	-/12	4.4E+00	5.8E+00	12/12
塩分									20	4.9	30	-/18	-/12	23	25	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
	アンチモン (mg/l)																
	ニッケル (mg/l)																
	クロホルム (mg/l)																
	トランス-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(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)																
	エピクロロヒドリン (mg/l)																
	全マンガン (mg/l)																
	ウラン (mg/l)																
フェノール (mg/l)																	
ホルムアルデヒド (mg/l)																	
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																	
アニリン (mg/l)																	
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																	
PFOS及PFOAの合算値 (ng/l)																	
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)									2.4	1.2	5.9	-/14	-/12	2.2	2.6	14/14
	透明度 (m)																
	全有機炭素 (mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) A票

2021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(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)					0610					海域A(20)					0610														
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	別荘沖					33-607-01					表層					別荘沖					33-607-01					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																			
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n														
生活環境項目	pH		8.1	7.8	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)	8.4	6.8 *	10	4/14	4/12	8.3	9.3	14/14	8.4	7.4 *	9.2	1/4	0/2	8.4	9.2	4/4													
	BOD	(mg/l)																													
	COD	(mg/l)	2.5 *	1.5	3.7 *	9/14	9/12	2.4 *	2.9 *	14/14	2.2 *	1.6	2.5 *	3/4	1/2	2.2 *	2.4 *	4/4													
	SS	(mg/l)	3	3	3	-/1	-/1	1.5	3.7 *	1/1						1.9	2.4 *														
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.3E+02	<1.8E00	2.4E+03 *	1/14	1/12	5.8E+00	1.7E+01	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)	0.44 *	0.19	0.87 *	2/4	2/4	0.36 *	0.46 *	4/4																					
	全リン	(mg/l)	0.038 *	0.021	0.057 *	2/4	2/4	0.036 *	0.046 *	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)																														
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																					
	1,1,2-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																					
	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)	0.13	<0.03	0.36	0/4	0/4	0.06	0.08	2/4																						
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	0/2																					
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	0.02	<0.01	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	1/2																					
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2																						

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) B票

2021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(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)						0610			海域A(20)						0610												
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	別荘沖		33-607-01		表層			別荘沖		33-607-01		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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%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	0.03	0.03	2/4																				
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4																				
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.11	<0.02	0.35	-/4	-/4	0.04	0.05	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	0.03	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)	3.8E+00	1.5E+00	7.7E+00	-/4	-/4	2.9E+00	3.5E+00	4/4																				
塩分	25	10	31	-/14	-/12	26	29	14/14	30	29	31	-/4	-/2	30	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	0/2	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																				
	クロホルム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																				
	トランス-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-ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1																				
	モリブデン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1																				
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																				
	エピクロヒドリン (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1																				
	全マンガン (mg/l)	0.06	0.06	0.06	0/1	0/1	0.06	0.06	1/1																				
	ウラン (mg/l)	0.0014	0.0014	0.0014	0/1	0/1	0.0014	0.0014	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)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1																					
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)	<5	<5	<5	-/1	-/1	<5	<5	0/1																					
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	2.3	1.4	4.4	-/14	-/12	2.1	2.5	14/14																				
	透明度 (m)																												
	全有機炭素 (mg/l)																												

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
 注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

2021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(大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20)							海域A(20)								
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	別荘沖 33-607-01							別荘沖 33-607-01								
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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n
生活環境項目	pH	(mg/l)									8.1	7.8	8.2	0/18	0/12	8.1	8.1	18/18
	DO	(mg/l)									8.4	6.8	10	5/18	3/12	8.3	9.3	18/18
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)									2.5	1.5	3.7	12/18	9/12	2.3	2.9	18/18
	SS	(mg/l)									3	3	3	-/1	-/1	1.5	3.7	1/1
	大腸菌群数	(MPN/100ml)									2.3E+02	<1.8E00	2.4E+03	1/14	1/12	5.8E+00	1.7E+01	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)									0.44	0.19	0.87	2/4	2/4	0.36	0.46	4/4
	全リン	(mg/l)									0.038	0.021	0.057	2/4	2/4	0.036	0.046	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)		7.9	5.0	10	-/14	-/12	8.1	9.0	14/14	7.9	5.0	10	-/14	-/12	8.1	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)									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-ジクロロベンゼン	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ベンゼン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
セレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ほう素	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.13	<0.03	0.36	0/4	0/4	0.06	0.08	2/4	
1,4-ジオキサン	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	
特殊項目	フェノール類	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2
	銅	(mg/l)									0.002	0.001	0.002	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4
	亜鉛	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2
	鉄(溶解性)	(mg/l)									0.02	<0.01	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

2021年度 (岡山県) B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(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)							海域A(20)								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	別荘沖 33-607-01							別荘沖 33-607-01								
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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%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	0.03	0.03	2/4
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4
	硝酸性窒素 (mg/l)									0.11	<0.02	0.35	-/4	-/4	0.04	0.05	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	0.03	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)										3.8E+00	1.5E+00	7.7E+00	-/4	-/4	2.9E+00	3.5E+00
塩分										25	10	31	-/18	-/12	28	29	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
	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
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	イソキサチオン (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	ダイアジノン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	イソプロチオラン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	クロタロニル(TPN) (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	プロピザミド (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	クロロニトロフェン(CNP) (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1
	トルエン (mg/l)									<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1
	キシレン (mg/l)									<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
	モリブデン (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
	塩化ビニルモノマー (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	エピクロヒドリン (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1
	全マンガン (mg/l)									0.06	0.06	0.06	0/1	0/1	0.06	0.06	1/1
	ウラン (mg/l)									0.0014	0.0014	0.0014	0/1	0/1	0.0014	0.0014	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-t-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)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1	
PFOS及PFOAの合算値 (ng/l)									<5	<5	<5	-/1	-/1	<5	<5	0/1	
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)									2.3	1.4	4.4	-/14	-/12	2.1	2.5	14/14
	透明度 (m)																
	全有機炭素 (mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) A票

2021年度		岡山県																			
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(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)					0611					測定計画調査									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	児島湾口沖					33-607-02			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(90 th)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k/n				
生活環境項目	pH		8.2	7.9	8.4 *	2/14	1/12	8.1	8.2	14/14	8.1	8.1	8.1	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4			
	DO	(mg/l)	8.8	6.0 *	11	3/14	3/12	9.0	9.6	14/14	8.3	7.4 *	9.2	2/4	1/2	8.3	9.1	4/4			
	BOD	(mg/l)																			
	COD	(mg/l)	2.5 *	1.6	4.5 *	7/14	7/12	2.2 *	3.2 *	14/14	2.3 *	1.9	2.8 *	2/4	2/2	2.3 *	2.4 *	4/4			
	SS	(mg/l)																			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.4E+02	<1.8E00	1.3E+03 *	2/14	2/12	2.0E+00	4.9E+01	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)	0.43 *	0.16	0.86 *	5/12	5/12	0.28	0.69 *	12/12											
	全リン	(mg/l)	0.044 *	0.018	0.11 *	7/12	7/12	0.035 *	0.056 *	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)																				
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											
	1,1,2-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											
	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)	0.12	<0.03	0.43	0/12	0/12	0.04	0.10	6/12												
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)	<0.01	<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	1/2											
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2												

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) B票

2021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(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)							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												
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%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	3/12												
	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)	0.10	<0.02	0.42	-/12	-/12	<0.02	0.09	5/12												
	有機態窒素 (mg/l)																				
	リン酸態リン (mg/l)	0.02	<0.01	0.07	-/12	-/12	0.01	0.02	8/12												
	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)	4.9E+00	1.2E+00	1.9E+01	-/12	-/12	3.0E+00	4.0E+00	12/12												
塩分 (mg/l)	23	11	31	-/14	-/12	24	29	14/14	29	27	31	-/4	-/2	29	30	4/4					
トリハロメタン生成能																					
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)																				
	クロホルム (mg/l)																				
	トランス-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)																				
	クロロニトロフェン(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)																				
	エピクロロヒドリン (mg/l)																				
	全マンガン (mg/l)																				
	ウラン (mg/l)																				
	フェノール (mg/l)																				
ホルムアルデヒド (mg/l)																					
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																					
アニリン (mg/l)																					
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																					
ペルフルオロオクタン酸(PFOA) (ng/l)																					
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																					
PFOS及PFPAの合算値 (ng/l)																					
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	3.3	1.5	6.0	-/14	-/12	3.6	3.8	14/14												
	透明度 (m)																				
	全有機炭素 (mg/l)																				

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

2021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(大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20)							海域A(20)								
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	児島湾口沖							児島湾口沖								
調査担当機関		分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による)							政令市(水質汚濁防止法による)								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n
生活環境項目	pH	(mg/l)									8.1	7.9	8.4 *	2/18	1/12	8.1	8.2	18/18
	DO	(mg/l)									8.7	6.0 *	11	5/18	3/12	9.0	9.6	18/18
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)									2.5 *	1.6	4.5 *	9/18	7/12	2.2 *	3.2 *	18/18
	SS	(mg/l)														1.6	4.5 *	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)									2.4E+02	<1.8E00	1.3E+03 *	2/14	2/12	2.0E+00	4.9E+01	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)									0.43 *	0.16	0.86 *	5/12	5/12	0.28	0.69 *	12/12
	全リン	(mg/l)									0.044 *	0.018	0.11 *	7/12	7/12	0.035 *	0.056 *	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)		8.1	5.4	10	-/14	-/12	8.0	9.2	14/14	8.1	5.4	10	-/14	-/12	8.0	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
	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-ジクロロベンゼン	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ベンゼン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
セレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ほう素	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.12	<0.03	0.43	0/12	0/12	0.04	0.10	6/12	
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)									0.001	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	0/2
	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	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021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(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)						0611				海域A(20)						0611			
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	児島湾口沖		33-607-02		下層		児島湾口沖				33-607-02		全層							
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による)						岡山県健康づくり財団				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(90%) ^(注) 値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90%) ^(注) 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	3/12				
	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)									0.10	<0.02	0.42	-/12	-/12	<0.02	0.09	5/12				
	有機態窒素 (mg/l)																				
	リン酸態リン (mg/l)									0.02	<0.01	0.07	-/12	-/12	0.01	0.02	8/12				
	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)									4.9E+00	1.2E+00	1.9E+01	-/12	-/12	3.0E+00	4.0E+00	12/12				
塩分									24	11	31	-/18	-/12	27	29	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				
	アンチモン (mg/l)																				
	ニッケル (mg/l)																				
	クロホルム (mg/l)																				
	トランス-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(IBP) (mg/l)																				
	クロロニトロフェン(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)																				
	エピクロロヒドリン (mg/l)																				
	全マンガン (mg/l)																				
ウラン (mg/l)																					
フェノール (mg/l)																					
ホルムアルデヒド (mg/l)																					
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																					
アニリン (mg/l)																					
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																					
PFOS及PFOAの合算値 (ng/l)																					
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)									3.3	1.5	6.0	-/14	-/12	3.6	3.8	14/14				
	透明度 (m)																				
	全有機炭素 (mg/l)																				

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
 注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

2021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(大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20)						0612						海域A(20)						0612											
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	波張崎南						33-607-03						表層			波張崎南						33-607-03						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	75(90 th)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k/n														
生活環境項目	pH		8.0	7.8	8.3	0/14	0/12	8.0	8.0	14/14	8.1	8.0	8.1	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4														
	DO	(mg/l)	8.1	6.7 *	9.6	6/14	5/12	8.0	8.9	14/14	8.2	7.3 *	8.7	1/4	0/2	8.2	8.7	4/4														
	BOD	(mg/l)																														
	COD	(mg/l)	2.1 *	1.6	2.7 *	9/14	8/12	2.1 *	2.2 *	14/14	2.1 *	1.7	2.4 *	2/4	1/2	2.1 *	2.3 *	4/4														
	SS	(mg/l)																														
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.5E+00	<1.8E00	1.3E01	0/14	0/12	1.8E+00	2.0E+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)	0.19	0.15	0.27	0/12	0/12	0.19	0.20	12/12																						
	全リン	(mg/l)	0.029	0.020	0.037 *	6/12	6/12	0.030	0.035 *	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)																															
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																						
	1,1,2-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																						
	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-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																						
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																						
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																						
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																						
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																						
	セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																						
ほう素	(mg/l)																															
ふっ素	(mg/l)																															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	<0.03	0.04	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	0.001	-/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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021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(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)						0612			海域A(20)						0612		
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	波張崎南		33-607-03		表層			波張崎南		33-607-03		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	75(90 ¹⁰)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ¹⁰)%値 日間最大	k/n		
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.02	<0.02	0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	1/12										
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/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	1/12										
	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	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)	3.1E+00	0.4E00	1.1E01	-/12	-/12	1.7E+00	3.6E+00	12/12										
塩分	30	29	31	-/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	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)																		
	トランス-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)																		
	クロロニトロフェン(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)																		
	エピクロロヒドリン (mg/l)																		
	全マンガン (mg/l)																		
	ウラン (mg/l)																		
フェノール (mg/l)																			
ホルムアルデヒド (mg/l)																			
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																			
アニリン (mg/l)																			
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																			
ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (ng/l)																			
ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																			
PFOS及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)	4.3	2.7	6.8	-/14	-/12	4.1	5.0	14/14										
	全有機炭素 (mg/l)	1.3	1.2	1.5	-/4	-/4	1.3	1.3	4/4										

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2021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(大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20)							海域A(20)									
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	波張崎南 33-607-03 下層							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	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH	(mg/l)									8.0	7.8	8.3	0/18	0/12	8.0	8.0	18/18	
	DO	(mg/l)									8.1	6.7	9.6	7/18	4/12	8.0	8.8	18/18	
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)									2.1	1.6	2.7	11/18	8/12	2.1	2.2	18/18	
	SS	(mg/l)														1.7	2.7		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)									3.5E+00	<1.8E00	1.3E01	0/14	0/12	1.8E+00	2.0E+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)									0.19	0.15	0.27	0/12	0/12	0.19	0.20	12/12	
	全リン	(mg/l)									0.029	0.020	0.037	6/12	6/12	0.030	0.035	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)																		
LAS	(mg/l)																		
底層DO	(mg/l)		7.7	5.5	9.5	-/14	-/12	7.7	8.7	14/14	7.7	5.5	9.5	-/14	-/12	7.7	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-ジクロロベンゼン	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
チオベンカルブ	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ベンゼン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
セレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ほう素	(mg/l)																		
ふっ素	(mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.03	<0.03	0.04	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	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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

2021年度

(岡山県) B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(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)							海域A(20)								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	波張崎南 33-607-03							波張崎南 33-607-03								
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(90 th)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%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	1/12
	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)									0.02	<0.02	0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	1/12
	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	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)									3.1E+00	0.4E00	1.1E01	-/12	-/12	1.7E+00	3.6E+00	12/12
塩分									30	29	31	-/18	-/12	30	31	18/18	
トリハロメタン生成能 (mg/l)																	
要監視項目	E P N (mg/l)																
	アンチモン (mg/l)																
	ニッケル (mg/l)																
	クロロホルム (mg/l)																
	トランス-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(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-t-オクチルフェノール (mg/l)																	
アニリン (mg/l)																	
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタン酸(PFOA) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																	
PFOS及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)									4.3	2.7	6.8	-/14	-/12	4.1	5.0	14/14
	全有機炭素 (mg/l)									1.3	1.2	1.5	-/4	-/4	1.3	1.3	4/4

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) A票

2021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(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)												0613				海域A(20)												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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n																
生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.1	0/4	0/4	8.1	8.1	4/4	8.1	8.1	8.1	0/4	0/4	8.1	8.1	4/4																
	DO	8.7	7.4 *	10	1/4	1/4	8.7	8.8	4/4	8.7	7.4 *	10	1/4	1/4	8.7	8.8	4/4																
	BOD	(mg/l)																															
	COD	(mg/l)	2.1 *	1.8	2.9 *	1/4	1/4	1.9	1.9	4/4	2.1 *	1.8	2.9 *	1/4	1/4	1.9	1.9	4/4															
	SS	(mg/l)																															
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	0/4	0/4	<1.8E00	<1.8E00	0/4	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	0/4	0/4	<1.8E00	<1.8E00	0/4															
	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)	0.23	0.15	0.28	0/4	0/4	0.25	0.26	4/4	0.23	0.15	0.28	0/4	0/4	0.25	0.26	4/4															
	全リン	(mg/l)	0.028	0.020	0.037 *	1/4	1/4	0.027	0.028	4/4	0.028	0.020	0.037 *	1/4	1/4	0.027	0.028	4/4															
	全亜鉛	(mg/l)																															
ニルフェノール	(mg/l)																																
LAS	(mg/l)																																
底層DO	(mg/l)																																
健康項目	カドミウム	(mg/l)																															
	全シアン	(mg/l)																															
	鉛	(mg/l)																															
	六価クロム	(mg/l)																															
	ヒ素	(mg/l)																															
	総水銀	(mg/l)																															
	アルキル水銀	(mg/l)																															
	P C B	(mg/l)																															
	ジクロロメタン	(mg/l)																															
	四塩化炭素	(mg/l)																															
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																															
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																															
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																															
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																															
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																															
	トリクロロエチレン	(mg/l)																															
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																															
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																															
	チウラム	(mg/l)																															
	シマジン	(mg/l)																															
チオベンカルブ	(mg/l)																																
ベンゼン	(mg/l)																																
セレン	(mg/l)																																
ほう素	(mg/l)																																
ふっ素	(mg/l)																																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																																
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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021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(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)							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												
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n				
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																				
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																				
	硝酸性窒素 (mg/l)																				
	有機態窒素 (mg/l)																				
	リン酸態リン (mg/l)																				
	電気伝導度 (μS/cm)																				
	DO飽和度 (%)																				
	塩化物イオン (mg/l)																				
	塩素量 (%)																				
	クロロフィルa (μg/l)																				
塩分 (mg/l)	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)																				
	クロホルム (mg/l)																				
	トランス-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(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)																				
	エピクロロヒドリン (mg/l)																				
	全マンガン (mg/l)																				
ウラン (mg/l)																					
フェノール (mg/l)																					
ホルムアルデヒド (mg/l)																					
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																					
アニリン (mg/l)																					
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																					
PFOS及PFOAの合算値 (ng/l)																					
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	4.9	3.2	5.7	-/4	-/4	5.4	5.5	4/4	4.9	3.2	5.7	-/4	-/4	5.4	5.5	4/4				
	透明度 (m)																				
	全有機炭素 (mg/l)																				

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

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	児島湾(丙)							児島湾(丙)								
河川名(大腸菌数区分)		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							犬島北沖								
調査担当機関		分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による)							政令市(水質汚濁防止法による)								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90%) 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90%) 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	8.1	8.1	8.1	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4
	DO	(mg/l)	8.4	6.4 *	10	3/14	2/12	8.2	9.0	14/14	8.3	7.4 *	9.0	1/4	0/2	8.3	9.0	4/4
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	2.0	1.3	2.8 *	5/14	5/12	2.0	2.1 *	14/14	2.0	1.8	2.0	0/4	0/2	2.0	2.0	4/4
	SS	(mg/l)																
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.4E+00	<1.8E00	1.7E+01	0/14	0/12	1.9E+00	2.0E+00	6/14								
	n-ヘキソ抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14								
	全窒素	(mg/l)	0.33 *	0.15	0.51 *	2/4	2/4	0.33 *	0.38 *	4/4								
	全リン	(mg/l)	0.029	0.020	0.040 *	2/4	2/4	0.029	0.031 *	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)																
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
	チウラム	(mg/l)																
	シマジン	(mg/l)																
チオベンカルブ	(mg/l)																	
ベンゼン	(mg/l)																	
セレン	(mg/l)																	
ほう素	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																	
1,4-ジオキサン	(mg/l)																	
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)																
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄(溶解性)	(mg/l)																
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																
クロム	(mg/l)																	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021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(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)									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														
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n								
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																								
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																								
	硝酸性窒素 (mg/l)																								
	有機態窒素 (mg/l)																								
	リン酸態リン (mg/l)																								
	電気伝導度 (μS/cm)																								
	DO飽和度 (%)																								
	塩化物イオン (mg/l)																								
	塩素量 (%)																								
	クロロフィルa (μg/l)																								
塩分 (mg/l)		29	26	31	-/14	-/12	29	30	14/14	30	29	31	-/4	-/2	30	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)																								
	クロホルム (mg/l)																								
	トランス-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(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)																								
	エピクロロヒドリン (mg/l)																								
	全マンガン (mg/l)																								
ウラン (mg/l)																									
フェノール (mg/l)																									
ホルムアルデヒド (mg/l)																									
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																									
アニリン (mg/l)																									
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタン酸(PFOA) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																									
PFOS及PFOAの合算値 (ng/l)																									
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	4.0	2.7	6.2	-/14	-/12	3.6	4.6	14/14																
	透明度 (m)																								
	全有機炭素 (mg/l)																								

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) A票

2021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(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)									0614						海域A(300)									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	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%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	8.0	8.0	8.1	0/4	0/4	8.0	8.0	4/4													
	DO	(mg/l)	8.4	6.4 *	10	4/18	2/12	8.2	9.0	18/18	8.2	7.2 *	9.2	1/4	1/4	8.3	8.7	4/4													
	BOD	(mg/l)																													
	COD	(mg/l)	2.0	1.3	2.8 *	5/18	5/12	2.0	2.1 *	18/18	2.3 *	1.8	3.0 *	3/4	3/4	2.1 *	2.1 *	4/4													
	SS	(mg/l)																													
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.4E+00	<1.8E00	1.7E+01	0/14	0/12	1.9E+00	2.0E+00	6/14	2.4E+00	<1.8E00	4.0E00	0/4	0/4	1.9E+00	2.0E+00	2/4													
	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	0/4	0/4	ND	ND	0/4													
	全窒素	(mg/l)	0.33 *	0.15	0.51 *	2/4	2/4	0.33 *	0.38 *	4/4																					
	全リン	(mg/l)	0.029	0.020	0.040 *	2/4	2/4	0.029	0.031 *	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)																													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																													
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																													
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																													
	トリクロロエチレン	(mg/l)																													
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																													
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																													
	チウラム	(mg/l)																													
	シマジン	(mg/l)																													
チオベンカルブ	(mg/l)																														
ベンゼン	(mg/l)																														
セレン	(mg/l)																														
ほう素	(mg/l)																														
ふっ素	(mg/l)																														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																														
1,4-ジオキサン	(mg/l)																														
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																													
	銅	(mg/l)																													
	亜鉛	(mg/l)																													
	鉄(溶解性)	(mg/l)																													
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																													
クロム	(mg/l)																														

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

2021年度

(岡山県) B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(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)							海域A(300)								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	犬島北沖							鉾島沖								
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								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ¹⁵)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ¹⁵)%値 日間最大	k/n
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																
	硝酸性窒素 (mg/l)																
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)																
	電気伝導度 (μS/cm)																
	DO飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)																
	塩素量 (%)																
	クロロフィルa (μg/l)																
塩分 (mg/l)		29	26	31	-/18	-/12	29	30	18/18	30	29	31	-/4	-/4	30	30	4/4
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)																
	クロホルム (mg/l)																
	トランス-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(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)																
	エピクロロヒドリン (mg/l)																
	全マンガン (mg/l)																
ウラン (mg/l)																	
フェノール (mg/l)																	
ホルムアルデヒド (mg/l)																	
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																	
アニリン (mg/l)																	
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																	
PFOS及PFOAの合算値 (ng/l)																	
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	4.0	2.7	6.2	-/14	-/12	3.6	4.6	14/14	2.9	2.2	3.4	-/4	-/4	3.1	3.3	4/4
	透明度 (m)																
	全有機炭素 (mg/l)																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

2021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(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(300)								海域A(20)							
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	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n
生活環境項目	pH	8.0	8.0	8.1	0/4	0/4	8.0	8.0	4/4	8.1	7.9	8.1	0/14	0/12	8.1	8.1	14/14
	DO (mg/l)	8.2	7.2 *	9.2	1/4	1/4	8.3	8.7	4/4	8.2	7.0 *	9.7	4/14	3/12	8.1	8.8	14/14
	BOD (mg/l)																
	COD (mg/l)	2.3 *	1.8	3.0 *	3/4	3/4	2.1 *	2.1 *	4/4	2.3 *	1.6	3.1 *	8/14	8/12	2.2 *	2.2 *	14/14
	SS (mg/l)																
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.4E+00	<1.8E00	4.0E00	0/4	0/4	1.9E+00	2.0E+00	2/4	3.8E+00	<1.8E00	1.3E01	0/14	0/12	2.0E+00	4.0E+00	7/14
	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)									0.18	0.14	0.23	0/12	0/12	0.17	0.19	12/12
	全リン (mg/l)									0.030	0.019	0.040 *	6/12	6/12	0.030	0.033 *	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	-/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	0/1	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-ジクロロベンゼン (mg/l)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム (mg/l)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン (mg/l)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
チオベンカルブ (mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ベンゼン (mg/l)								<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
セレン (mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ほう素 (mg/l)																	
ふっ素 (mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.03	<0.03	0.04	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	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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

2021年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	児島湾(丙)								出崎東沖								
		A (イ)				II (イ)				A (イ)				II (イ)				
河川名(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(300)								海域A(20)								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	鉾島沖 33-607-53 全層								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	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%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	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	<0.01	<0.01	1/12	
	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	0.02	-/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)										2.7E+00	1.0E00	6.0E00	-/12	-/12	2.1E+00	4.0E+00	12/12
塩分		30	29	31	-/4	-/4	30	30	4/4	29	26	31	-/14	-/12	30	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)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)																	
	トランス-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(IBP) (mg/l)																	
	クロロニトロフェン(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-t-オクチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタン酸(PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及PFOAの合算値 (ng/l)																		
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	2.9	2.2	3.4	-/4	-/4	3.1	3.3	4/4	1.3E+00	<1	4E00	-/14	-/12	<1	2.0E+00	2/14	
	透明度 (m)									3.7	2.2	5.8	-/14	-/12	3.4	4.3	14/14	
	全有機炭素 (mg/l)									1.5	1.4	1.7	-/4	-/4	1.4	1.4	4/4	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

2021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(大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20)						0616			海域A(20)						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		下層						
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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%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										
	DO	(mg/l)	8.0	7.3	8.7	1/4	1/2	8.0	8.6	4/4										
	BOD	(mg/l)																		
	COD	(mg/l)	2.1	1.7	2.3	3/4	1/2	2.1	2.3	4/4										
	SS	(mg/l)																		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																		
	n-ヘキソ抽出物質	(mg/l)																		
	全窒素	(mg/l)																		
	全リン	(mg/l)																		
	全亜鉛	(mg/l)																		
ノニルフェノール	(mg/l)																			
LAS	(mg/l)																			
底層DO	(mg/l)									7.8	5.7	9.7	-/14	-/12	7.8	8.8	14/14			
健康項目	カドミウム	(mg/l)																		
	全シアン	(mg/l)																		
	鉛	(mg/l)																		
	六価クロム	(mg/l)																		
	ヒ素	(mg/l)																		
	総水銀	(mg/l)																		
	アルキル水銀	(mg/l)																		
	P C B	(mg/l)																		
	ジクロロメタン	(mg/l)																		
	四塩化炭素	(mg/l)																		
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																		
	1,1-ジクロロエタン	(mg/l)																		
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																		
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																		
	トリクロロエチレン	(mg/l)																		
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																		
	1,3-ジクロロベンゼン	(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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021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(大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20)						0616			海域A(20)						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		下層						
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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n		
その他 項目	アンモニア態窒素	(mg/l)																		
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																		
	硝酸性窒素	(mg/l)																		
	有機態窒素	(mg/l)																		
	リン酸態リン	(mg/l)																		
	電気伝導度	(μS/cm)																		
	DO飽和度	(%)																		
	塩化物イオン	(mg/l)																		
	塩素量	(%)																		
	クロロフィルa	(μg/l)																		
塩分	(mg/l)	31	29	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)																		
	アンチモン	(mg/l)																		
	ニッケル	(mg/l)																		
	クロホルム	(mg/l)																		
	トランス-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-t-オクチルフェノール	(mg/l)																			
アニリン	(mg/l)																			
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	(ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																			
PFOS及PFPA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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
 注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

2021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(大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20)						0616			海域A(20)						0617														
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	出崎東沖						33-607-04			全層			鉾島沖合						33-607-54			表層								
調査担当機関		分析担当機関	都道府県						岡山県環境保全事業団									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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%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	8.1	18/18	8.1	8.0	8.3	0/14	0/12	8.1	8.1	14/14	8.2	7.0	9.8	4/14	4/12	8.3	8.8	14/14						
	DO	(mg/l)	8.2	7.0	9.7	5/18	3/12	8.1	8.7	18/18	8.2	7.0	9.8	4/14	4/12	8.3	8.8	14/14	8.2	7.0	9.8	4/14	4/12	8.3	8.8	14/14						
	BOD	(mg/l)																														
	COD	(mg/l)	2.3	1.6	3.1	11/18	8/12	2.2	2.2	18/18	2.1	1.5	2.8	9/14	8/12	2.1	2.2	14/14	2.1	1.5	2.8	9/14	8/12	2.1	2.2	14/14						
	SS	(mg/l)																														
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.8E+00	<1.8E00	1.3E01	0/14	0/12	2.0E+00	4.0E+00	7/14	7.6E+00	<1.8E00	4.9E01	0/14	0/12	1.9E+00	4.5E+00	8/14	7.6E+00	<1.8E00	4.9E01	0/14	0/12	1.9E+00	4.5E+00	8/14						
	n-キソ抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14						
	全窒素	(mg/l)	0.18	0.14	0.23	0/12	0/12	0.17	0.19	12/12	0.17	0.13	0.24	0/12	0/12	0.17	0.18	12/12	0.17	0.13	0.24	0/12	0/12	0.17	0.18	12/12						
	全リン	(mg/l)	0.030	0.019	0.040	6/12	6/12	0.030	0.033	12/12	0.028	0.019	0.037	5/12	5/12	0.029	0.033	12/12	0.028	0.019	0.037	5/12	5/12	0.029	0.033	12/12						
	全亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	0.001	0.001	2/4	<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						
ノニルフェノール	(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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	0/4							
底層DO	(mg/l)	7.8	5.7	9.7	-/14	-/12	7.8	8.8	14/14	7.8	5.7	9.7	-/14	-/12	7.8	8.8	14/14	7.8	5.7	9.7	-/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	<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	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	<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	<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	<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	<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	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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	0.04	0/12	0/12	<0.03	<0.03	3/12	0.03	<0.03	0.05	0/12	0/12	<0.03	<0.03	3/12	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	<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	<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	2/4	<0.001	<0.001	<0.001	-/4	-																	

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021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(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)									0616						海域A(20)									0617					
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	出崎東沖			33-607-04			全層			鉾島沖合			33-607-54			表層														
調査担当機関	分析担当機関	都道府県			岡山県環境保全事業団									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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%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	<0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	0/12														
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	<0.01	<0.01	1/12	0.01	<0.01	0.01	-/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	0.04	-/12	-/12	<0.02	<0.02	1/12														
	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	6/12	0.01	<0.01	0.01	-/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)	2.7E+00	1.0E00	6.0E00	-/12	-/12	2.1E+00	4.0E+00	12/12	3.1E+00	0.6E00	9.4E00	-/12	-/12	1.9E+00	4.4E+00	12/12														
塩分	29	26	31	-/18	-/12	30	30	18/18	30	28	31	-/14	-/12	30	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)																														
	アンチモン (mg/l)																														
	ニッケル (mg/l)																														
	クロホルム (mg/l)																														
	トランス-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)																														
	エピクロロヒドリン (mg/l)																														
	全マンガン (mg/l)																														
	ウラン (mg/l)																														
	フェノール (mg/l)																														
ホルムアルデヒド (mg/l)																															
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																															
アニリン (mg/l)																															
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																															
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																															
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.3E+00	<1	4E00	-/14	-/12	<1	2.0E+00	2/14	4.2	2.7	8.7	-/14	-/12	4.0	4.8	14/14														
	透明度 (m)	3.7	2.2	5.8	-/14	-/12	3.4	4.3	14/14																						
	全有機炭素 (mg/l)	1.5	1.4	1.7	-/4	-/4	1.4	1.4	4/4																						

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

2021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(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)								海域A(20)								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	銚島沖合 33-607-54 中層								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								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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%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	8.2	4/4	8.1	8.0	8.3	0/18	0/12	8.1	8.1	18/18	
	DO	8.2	7.6	8.7	0/4	0/2	8.2	8.7	4/4	8.2	7.0 *	9.8	4/18	4/12	8.3	8.7	18/18	
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	2.1 *	1.7	2.3 *	2/4	1/2	2.1 *	2.3 *	4/4	2.1 *	1.5	2.8 *	11/18	8/12	2.2 *	2.2 *	18/18
	SS	(mg/l)																
	大腸菌群数	(MPN/100ml)									7.6E+00	<1.8E00	4.9E01	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)									0.17	0.13	0.24	0/12	0/12	0.17	0.18	12/12
	全リン	(mg/l)									0.028	0.019	0.037 *	5/12	5/12	0.029	0.033 *	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)																	
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-ジクロロベンゼン	(mg/l)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チオラム	(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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021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(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)									0617														
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	銚島沖合			33-607-54			中層			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						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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%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	0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	2/12								
	硝酸性窒素 (mg/l)									0.02	<0.02	0.04	-/12	-/12	<0.02	<0.02	1/12								
	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								
	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)		31	29	31	-/4	-/2	31	31	4/4	3.1E+00 30	0.6E00 28	9.4E00 31	-/12 -/18	-/12 -/12	1.9E+00 30	4.4E+00 30	12/12 18/18								
要監視項目	トリハロメタン生成能 (mg/l)																								
	E P N (mg/l)																								
	アンチモン (mg/l)																								
	ニッケル (mg/l)																								
	クロホルム (mg/l)																								
	トランス-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(IBP) (mg/l)																								
	クロロニトロフェン(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)																								
	エピクロロヒドリン (mg/l)																								
全マンガン (mg/l)																									
ウラン (mg/l)																									
フェノール (mg/l)																									
ホルムアルデヒド (mg/l)																									
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																									
アニリン (mg/l)																									
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																									
PFOS及PFOAの合算値 (ng/l)																									
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)									4.2	2.7	8.7	-/14	-/12	4.0	4.8	14/14								
	透明度 (m)																								
	全有機炭素 (mg/l)																								

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

○ 備讚瀬戸

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	備讃瀬戸							備讃瀬戸											
河川名(大腸菌数区分)		地点番号	A (イ)			II (イ)		生物A (イ)		測定計画調査			A (イ)			II (イ)		生物A (イ)		測定計画調査	
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	片島沖							片島沖											
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	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n			
生活環境項目	pH		8.0	7.8	8.1	0/6	0/6	8.0	8.1	6/6	8.0	7.8	8.1	0/6	0/6	8.0	8.1	6/6			
	DO	(mg/l)	8.1	6.3 *	9.7	2/6	2/6	8.1	9.3	6/6	8.1	6.3 *	9.7	2/6	2/6	8.1	9.3	6/6			
	BOD	(mg/l)																			
	COD	(mg/l)	3.2 *	2.4 *	6.0 *	6/6	6/6	2.6 *	3.2 *	6/6	3.2 *	2.4 *	6.0 *	6/6	6/6	2.6 *	3.2 *	6/6			
	SS	(mg/l)																			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.5E+02	3.7E00	5.4E02	0/6	0/6	1.2E+01	3.5E+02	6/6	1.5E+02	3.7E00	5.4E02	0/6	0/6	1.2E+01	3.5E+02	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)	0.29	0.22	0.36 *	1/2	1/2	0.29	0.36 *	2/2	0.29	0.22	0.36 *	1/2	1/2	0.29	0.36 *	2/2			
	全リン	(mg/l)	0.055 *	0.038 *	0.072 *	2/2	2/2	0.055 *	0.072 *	2/2	0.055 *	0.038 *	0.072 *	2/2	2/2	0.055 *	0.072 *	2/2			
	全亜鉛	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2			
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)																			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																			
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																			
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																			
	トリクロロエチレン	(mg/l)																			
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																			
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																			
	チウラム	(mg/l)																			
	シマジン	(mg/l)																			
チオベンカルブ	(mg/l)																				
ベンゼン	(mg/l)																				
セレン	(mg/l)																				
ほう素	(mg/l)																				
ふっ素	(mg/l)																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																				
1,4-ジオキサン	(mg/l)																				
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																			
	銅	(mg/l)																			
	亜鉛	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-/2	-/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	-/2	-/2	<0.001	<0.001				
	鉄(溶解性)	(mg/l)																			
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																			
クロム	(mg/l)																				

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021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(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)									0701																										
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	片島沖									33-610-51									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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n																				
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																																				
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																																				
	硝酸性窒素 (mg/l)																																				
	有機態窒素 (mg/l)																																				
	リン酸態リン (mg/l)																																				
	電気伝導度 (μS/cm)																																				
	DO飽和度 (%)																																				
	塩化物イオン (mg/l)																																				
	塩素量 (%)																																				
	クロロフィルa (μg/l)																																				
塩分 (mg/l)		29	23	31	-/6	-/6	30	31	6/6	29	23	31	-/6	-/6	30	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)																																				
	トランス-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(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)																																				
	エピクロロヒドリン (mg/l)																																				
	全マンガン (mg/l)																																				
ウラン (mg/l)																																					
フェノール (mg/l)																																					
ホルムアルデヒド (mg/l)																																					
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																																					
アニリン (mg/l)																																					
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																																					
PFOS及PFOAの合算値 (ng/l)																																					
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.8	1.1	2.6	-/6	-/6	1.8	2.2	6/6	1.8	1.1	2.6	-/6	-/6	1.8	2.2	6/6																				
	透明度 (m)																																				
	全有機炭素 (mg/l)																																				

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) A票

2021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(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)								0702				海域A(20)								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										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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n								
生活環境項目	pH		8.0	7.8	8.2	0/14	0/12	8.0	8.1	14/14	8.1	8.0	8.2	0/4	0/2	8.1	8.2	4/4	8.1	8.0	8.2	0/4	0/2	8.1	8.2	4/4							
	DO	(mg/l)	8.3	6.6 *	9.6	4/14	3/12	8.3	8.6	14/14	7.7	6.1 *	9.5	2/4	1/2	7.7	8.9	4/4	7.7	6.1 *	9.5	2/4	1/2	7.7	8.9	4/4							
	BOD	(mg/l)																															
	COD	(mg/l)	2.8 *	1.9	5.5 *	12/14	11/12	2.5 *	3.1 *	14/14	2.6 *	1.9	2.9 *	3/4	2/2	2.6 *	2.8 *	4/4	2.6 *	1.9	2.9 *	3/4	2/2	2.6 *	2.8 *	4/4							
	SS	(mg/l)																															
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E+01	<1.8E00	1.1E02	0/14	0/12	<1.8E00	2.0E+00	5/14																							
	n-ヘキソ抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14																							
	全窒素	(mg/l)	0.24	0.15	0.43 *	2/12	2/12	0.22	0.27	12/12																							
	全リン	(mg/l)	0.038 *	0.022	0.079 *	7/12	7/12	0.035 *	0.040 *	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)	<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)																																
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																							
	1,1,1-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																							
	ジス-1,2-ジクロロエタン	(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-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																							
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																							
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																							
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																							
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																							
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																							
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																								
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																								
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																								
ほう素	(mg/l)																																
ふっ素	(mg/l)																																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	<0.03	0.06	0/12	0/12	<0.03	<0.03	2/12																								
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																								
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																															
	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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) B票

2021年度																															
水域名(類型)	調査種類	備讃瀬戸			A(I)			II(I)			生物A(I)			測定計画調査			備讃瀬戸			A(I)			II(I)			生物A(I)			測定計画調査		
河川名(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)									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											
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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%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	0.03	5/12																						
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	<0.01	<0.01	1/12																						
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.02	0.04	-/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	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)	6.9E+00	1.2E00	2.0E01	-/12	-/12	5.0E+00	6.1E+00	12/12																						
塩分	31	29	32	-/14	-/12	31	31	14/14	30	29	31	-/4	-/2	30	31	4/4															
トリハロメタン生成能 (mg/l)																															
要 監 視 項 目	E P N (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																						
	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																						
	クロホルム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																						
	トランス-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																						
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1																						
	モリブデン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1																						
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																						
	エピクロヒドリン (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1																						
	全マンガン (mg/l)	<0.02	<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-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)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1																							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1																							
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1																							
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1																							
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)	<5	<5	<5	-/1	-/1	<5	<5	0/1																							
大腸菌数 (MPN/100ml)	1.0E+00	<1	1E00	-/14	-/12	<1	<1	1/14																							
透明度 (m)	3.6	1.8	7.0	-/14	-/12	3.3	3.9	14/14																							
全有機炭素 (mg/l)	1.7	1.3	2.4	-/4	-/4	1.6	1.6	4/4																							

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	備讃瀬戸		A (イ)		II (イ)		生物A (イ)		測定計画調査		備讃瀬戸		A (イ)		II (イ)		生物A (イ)		測定計画調査					
河川名(大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20)								0702		海域A(20)								0702					
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	神島御崎沖		33-610-01		下層		神島御崎沖		33-610-01		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	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n
生活環境項目	pH	(mg/1)									8.0	7.8	8.2	0/18	0/12	8.0	8.0	18/18								
	DO	(mg/1)									8.3	6.1	9.6	6/18	3/12	8.4	8.6	18/18								
	BOD	(mg/1)																								
	COD	(mg/1)									2.8	1.9	5.5	15/18	11/12	2.5	3.1	18/18								
	SS	(mg/1)																								
	大腸菌群数	(MPN/100ml)										1.1E+01	<1.8E00	1.1E02	0/14	0/12	<1.8E00	2.0E+00	5/14							
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/1)										ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14							
	全窒素	(mg/1)										0.24	0.15	0.43	2/12	2/12	0.22	0.27	12/12							
	全リン	(mg/1)										0.038	0.022	0.079	7/12	7/12	0.035	0.040	12/12							
	全亜鉛	(mg/1)										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/1)										<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	0/4	<0.00006	<0.00006	0/4								
LAS	(mg/1)										<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	0/4	<0.00006	<0.00006	0/4								
底層DO	(mg/1)		7.1	4.5	9.5	-/14	-/12	7.0	7.9	14/14	7.1	4.5	9.5	-/14	-/12	7.0	7.9	14/14								
健康項目	カドミウム	(mg/1)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	全シアン	(mg/1)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	鉛	(mg/1)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	六価クロム	(mg/1)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
	ヒ素	(mg/1)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	総水銀	(mg/1)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	アルキル水銀	(mg/1)																								
	P C B	(mg/1)										ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1							
	ジクロロメタン	(mg/1)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1							
	四塩化炭素	(mg/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/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/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/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/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/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/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/1)										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1							
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/1)										<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1							
	チウラム	(mg/1)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1							
	シマジン	(mg/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/1)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1							
ベンゼン	(mg/1)										<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
セレン	(mg/1)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ほう素	(mg/1)																									
ふっ素	(mg/1)																									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/1)										0.03	<0.03	0.06	0/12	0/12	<0.03	<0.03	2/12								
1,4-ジオキサン	(mg/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/1)																								
	銅	(mg/1)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
	亜鉛	(mg/1)									0.001	<0.001	0.002	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4								
	鉄(溶解性)	(mg/1)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
	マンガン(溶解性)	(mg/1)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
クロム	(mg/1)									<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1									

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021年度

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A (イ)	測定計画調査					
河川名(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)							海域A(20)								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	神島御崎沖 33-610-01							神島御崎沖 33-610-01								
調査担当機関		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	75(90 th)%値		k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	75(90 th)%値		k/n
							日間最小	日間最大							日間最小	日間最大	
その他項目	アンモニウム態窒素 (mg/l)								0.03	<0.02	0.06	-/12	-/12	<0.02	0.03	5/12	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)								0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	<0.01	<0.01	1/12	
	硝酸性窒素 (mg/l)								0.02	<0.02	0.04	-/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	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)									6.9E+00	1.2E00	2.0E01	-/12	-/12	5.0E+00	6.1E+00	12/12
塩分									31	29	32	-/18	-/12	31	31	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	0/1	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	
	トランス-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	
	オキシシン銅(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-フルオロフェニルエチルヘキシル (mg/l)								<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	
	モリブデン (mg/l)								<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	エピクロヒドリン (mg/l)								<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	
	全マンガン (mg/l)								<0.02	<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-t-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)								<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)								<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)								<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)								<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1		
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)								<5	<5	<5	-/1	-/1	<5	<5	0/1		
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)								1.0E+00	<1	1E00	-/14	-/12	<1	<1	1/14	
	透明度 (m)								3.6	1.8	7.0	-/14	-/12	3.3	3.9	14/14	
	全有機炭素 (mg/l)								1.7	1.3	2.4	-/4	-/4	1.6	1.6	4/4	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	備讃瀬戸							備讃瀬戸								
河川名(大腸菌数区分)		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	MCFC沖							MCFC沖								
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	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%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	8.2	6/6	8.1	7.9	8.2	0/6	0/6	8.1	8.2	6/6
	DO	(mg/l)	8.4	7.2 *	9.7	1/6	1/6	8.3	9.1	6/6	8.4	7.2 *	9.7	1/6	1/6	8.3	9.1	6/6
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	3.0 *	2.0	5.2 *	5/6	5/6	2.7 *	3.2 *	6/6	3.0 *	2.0	5.2 *	5/6	5/6	2.7 *	3.2 *	6/6
	SS	(mg/l)																
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.4E+01	<1.8E00	1.3E02	0/6	0/6	1.8E+00	7.8E+00	3/6	2.4E+01	<1.8E00	1.3E02	0/6	0/6	1.8E+00	7.8E+00	3/6
	n-ヘキソ抽出物質	(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)																
	P C B	(mg/l)																
	ジクロロメタン	(mg/l)																
	四塩化炭素	(mg/l)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																
	1,3-ジクロロプロペン	(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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021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(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)									0703																										
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	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(90 ¹⁵)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ¹⁵)%値 日間最大	k/n																				
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																																				
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																																				
	硝酸性窒素 (mg/l)																																				
	有機態窒素 (mg/l)																																				
	リン酸態リン (mg/l)																																				
	電気伝導度 (μS/cm)																																				
	DO飽和度 (%)																																				
	塩化物イオン (mg/l)																																				
	塩素量 (%)																																				
	クロロフィルa (μg/l)																																				
塩分 (mg/l)		30	27	31	-/6	-/6	31	31	6/6	30	27	31	-/6	-/6	31	31	6/6																				
トリハロメタン生成能																																					
要監視項目	E P N (mg/l)																																				
	アンチモン (mg/l)																																				
	ニッケル (mg/l)																																				
	クロロホルム (mg/l)																																				
	トランス-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(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)																																				
	エピクロロヒドリン (mg/l)																																				
	全マンガン (mg/l)																																				
	ウラン (mg/l)																																				
	フェノール (mg/l)																																				
ホルムアルデヒド (mg/l)																																					
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																																					
アニリン (mg/l)																																					
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																																					
PFOS及PFOAの合算値 (ng/l)																																					
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	3.6	1.8	5.5	-/6	-/6	3.4	4.5	6/6	3.6	1.8	5.5	-/6	-/6	3.4	4.5	6/6																				
	透明度 (m)																																				
	全有機炭素 (mg/l)																																				

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
 注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	備讃瀬戸							備讃瀬戸								
河川名(大腸菌数区分)		地点番号	A (イ)			II (イ)		生物特A (イ)		A (イ)			II (イ)		生物特A (イ)			
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	神島鹿落鼻沖							神島鹿落鼻沖								
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	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%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	7.9	8.1	0/6	0/6	8.1	8.1	6/6
	DO	(mg/l)	8.2	6.8 *	9.7	2/6	2/6	7.9	9.4	6/6	8.2	6.8 *	9.7	2/6	2/6	7.9	9.4	6/6
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	2.9 *	2.0	4.2 *	5/6	5/6	2.8 *	3.0 *	6/6	2.9 *	2.0	4.2 *	5/6	5/6	2.8 *	3.0 *	6/6
	SS	(mg/l)																
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.6E+01	<1.8E00	7.9E01	0/6	0/6	<1.8E00	7.8E+00	2/6	1.6E+01	<1.8E00	7.9E01	0/6	0/6	<1.8E00	7.8E+00	2/6
	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)																
	全リン	(mg/l)																
	全亜鉛	(mg/l)																
ニルフェノール	(mg/l)																	
LAS	(mg/l)																	
底層DO	(mg/l)																	
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)																
	全シアン	(mg/l)																
	鉛	(mg/l)																
	六価クロム	(mg/l)																
	ヒ素	(mg/l)																
	総水銀	(mg/l)																
	アルキル水銀	(mg/l)																
	P C B	(mg/l)																
	ジクロロメタン	(mg/l)																
	四塩化炭素	(mg/l)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
	チウラム	(mg/l)																
	シマジン	(mg/l)																
チオベンカルブ	(mg/l)																	
ベンゼン	(mg/l)																	
セレン	(mg/l)																	
ほう素	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																	
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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021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(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)									0704																										
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	神島鹿落鼻沖									33-610-53									表層																	
調査担当機関	分析担当機関	都道府県									岡山県環境保全事業団									都道府県									岡山県環境保全事業団								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ¹⁵)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ¹⁵)%値 日間最大	k/n																				
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																																				
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																																				
	硝酸性窒素 (mg/l)																																				
	有機態窒素 (mg/l)																																				
	リン酸態リン (mg/l)																																				
	電気伝導度 (μS/cm)																																				
	DO飽和度 (%)																																				
	塩化物イオン (mg/l)																																				
	塩素量 (%)																																				
	クロロフィルa (μg/l)																																				
塩分																																					
トリハロメタン生成能 (mg/l)		30	27	31	-/6	-/6	31	31	6/6	30	27	31	-/6	-/6	31	31	6/6																				
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)																																				
	トランス-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)																																				
	エピクロロヒドリン (mg/l)																																				
	全マンガン (mg/l)																																				
ウラン (mg/l)																																					
フェノール (mg/l)																																					
ホルムアルデヒド (mg/l)																																					
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																																					
アニリン (mg/l)																																					
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																																					
PFOS及PFOAの合算値 (ng/l)																																					
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	2.6	2.0	3.4	-/6	-/6	2.8	2.9	6/6	2.6	2.0	3.4	-/6	-/6	2.8	2.9	6/6																				
	透明度 (m)																																				
	全有機炭素 (mg/l)																																				

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

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								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	A (イ)			II (イ)		生物特A (イ)		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	青佐鼻沖							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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%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)	8.3	6.5 *	10	5/14	4/12	8.3	8.7	14/14	7.8	7.4 *	8.3	1/4	0/2	7.8	8.1	4/4
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	2.6 *	2.0	3.6 *	13/14	11/12	2.6 *	2.7 *	14/14	2.7 *	2.0	3.2 *	3/4	2/2	2.7 *	3.2 *	4/4
	SS	(mg/l)																
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.4E+01	<1.8E00	1.1E02	0/14	0/12	2.0E+00	4.5E+00	11/14								
	n-ヘキソ抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14								
	全窒素	(mg/l)	0.21	0.14	0.31 *	1/12	1/12	0.20	0.24	12/12								
	全リン	(mg/l)	0.034 *	0.020	0.063 *	6/12	6/12	0.032 *	0.040 *	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)	<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)																	
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								
	1,1,2-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								
	ジス-1,2-ジクロロエタン	(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-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ほう素	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.04	<0.03	0.09	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)	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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) B票

2021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(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)									0705																				
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	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																													
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%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	1/12																						
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.05	-/12	-/12	<0.01	<0.01	2/12																						
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.04	-/12	-/12	<0.02	0.02	4/12																						
	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	0.02	5/12																						
	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)	4.1E+00	1.4E00	1.0E01	-/12	-/12	3.0E+00	4.5E+00	12/12																						
塩分	30	26	31	-/14	-/12	30	31	14/14	30	29	31	-/4	-/2	30	31	4/4															
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)																														
	トランス-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)																														
	エピクロロヒドリン (mg/l)																														
	全マンガン (mg/l)																														
ウラン (mg/l)																															
フェノール (mg/l)																															
ホルムアルデヒド (mg/l)																															
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																															
アニリン (mg/l)																															
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																															
ペルフルオロオクタン酸(PFOA) (ng/l)																															
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																															
PFOS及PFPOAの合算値 (ng/l)																															
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.1E+00	<1	3E00	-/14	-/12	<1	1.0E+00	4/14																						
	透明度 (m)	3.0	1.7	4.9	-/14	-/12	3.0	3.8	14/14																						
	全有機炭素 (mg/l)	1.6	1.4	1.8	-/4	-/4	1.5	1.5	4/4																						

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
 注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) A票

2021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(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)								0705				海域A(20)								0705			
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	青佐鼻沖				33-610-02				下層				青佐鼻沖				33-610-02				全層			
調査担当機関	分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団																							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%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)									8.2	6.5 *	10	6/18	4/12	8.2	8.7	18/18								
	BOD (mg/l)																								
	COD (mg/l)									2.6 *	2.0	3.6 *	16/18	11/12	2.6 *	2.9 *	18/18								
	SS (mg/l)														2.0	3.6 *									
	大腸菌群数 (MPN/100ml)									1.4E+01	<1.8E00	1.1E02	0/14	0/12	2.0E+00	4.5E+00	11/14								
	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	0.14	0.31 *	1/12	1/12	0.20	0.24	12/12								
	全リン (mg/l)									0.034 *	0.020	0.063 *	6/12	6/12	0.032 *	0.040 *	12/12								
	全亜鉛 (mg/l)									0.001	<0.001	0.002	0/4	0/4	<0.001	<0.001	1/4								
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)									<0.00006	<0.0006	<0.0006	0/4	0/4	<0.0006	<0.0006	0/4									
底層DO (mg/l)		7.4	4.0	9.9	-/14	-/12	7.3	8.1	14/14	7.4	4.0	9.9	-/14	-/12	7.3	8.1	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)																								
	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-ジクロロベンゼン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	チウラム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	シマジン (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンカルブ (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ベンゼン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
セレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ほう素 (mg/l)																									
ふっ素 (mg/l)																									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.04	<0.03	0.09	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)									<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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) B票

2021年度

水域名(類型)	調査種類	備讃瀬戸							備讃瀬戸								
		A (イ)	II (イ)	生物特A (イ)	測定計画調査				A (イ)	II (イ)	生物特A (イ)	測定計画調査					
河川名(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)							海域A(20)								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	青佐鼻沖 33-610-02 下層							青佐鼻沖 33-610-02 全層								
調査担当機関	分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団															
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%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	0.05	-/12	-/12	<0.02	<0.02	1/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.01	<0.01	0.05	-/12	-/12	<0.01	<0.01	2/12
	硝酸性窒素 (mg/l)									0.03	<0.02	0.04	-/12	-/12	<0.02	0.02	4/12
	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	0.02	5/12
	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)										4.1E+00	1.4E00	1.0E01	-/12	-/12	3.0E+00	4.5E+00
塩分										30	26	31	-/18	-/12	30	31	18/18
トリハロメタン生成能 (mg/l)																	
要監視項目	E P N (mg/l)																
	アンチモン (mg/l)																
	ニッケル (mg/l)																
	クロロホルム (mg/l)																
	トランス-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(IPP) (mg/l)																
	クロロニトロフェン(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-t-オクチルフェノール (mg/l)																	
アニリン (mg/l)																	
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタン酸(PFOA) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																	
PFOS及PFPAの合算値 (ng/l)																	
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)									1.1E+00	<1	3E00	-/14	-/12	<1	1.0E+00	4/14
	透明度 (m)									3.0	1.7	4.9	-/14	-/12	3.0	3.8	14/14
	全有機炭素 (mg/l)									1.6	1.4	1.8	-/4	-/4	1.5	1.5	4/4

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	備讃瀬戸							岡山県環境保全事業団							備讃瀬戸																											
			A (イ)		II (イ)		生物特A (イ)			測定計画調査		A (イ)		II (イ)		生物特A (イ)			測定計画調査																									
河川名(大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20)							0706							海域A(20)							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	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%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	8.1	8.0	8.1	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4																										
	DO	(mg/l)	8.0	6.7 *	9.4	5/14	4/12	7.9	8.3	14/14	7.7	6.6 *	8.6	2/4	1/2	7.7	8.5	4/4																										
	BOD	(mg/l)																																										
	COD	(mg/l)	2.4 *	1.6	4.8 *	9/14	8/12	2.3 *	2.4 *	14/14	2.2 *	1.9	2.4 *	2/4	1/2	2.2 *	2.3 *	4/4																										
	SS	(mg/l)																																										
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.2E+00	<1.8E00	1.7E01	0/14	0/12	1.8E+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)	0.17	0.12	0.22	0/12	0/12	0.17	0.20	12/12																																		
	全リン	(mg/l)	0.030	0.017	0.051 *	6/12	6/12	0.030	0.034 *	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)																																											
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																																		
	1,1,2-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																																		
	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-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																																		
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																																		
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																																		
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																																			
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																																			
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																																			
ほう素	(mg/l)																																											
ふっ素	(mg/l)																																											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	<0.03	0.03	0/12	0/12	<0.03	<0.03	1/12																																			
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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) B票

2021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(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)									0706						海域A(20)									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	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%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)	0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	1/12																												
	硝酸性窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	0/12																												
	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	7/12																												
	電気伝導度 (μS/cm)																																				
	DO飽和度 (%)																																				
	塩化物イオン (mg/l)																																				
	塩素量 (%)																																				
	クロロフィルa (μg/l)	2.9E+00	1.0E00	7.6E00	-/12	-/12	2.3E+00	3.0E+00	12/12																												
塩分	30	28	32	-/14	-/12	31	31	14/14	30	29	31	-/4	-/2	30	31	4/4																					
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)																																				
	トランス-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)																																				
	エピクロロヒドリン (mg/l)																																				
	全マンガン (mg/l)																																				
	ウラン (mg/l)																																				
フェノール (mg/l)																																					
ホルムアルデヒド (mg/l)																																					
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																																					
アニリン (mg/l)																																					
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																																					
ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (ng/l)																																					
ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																																					
PFOS及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)	5.2	2.1	9.2	-/14	-/12	5.5	6.3	14/14																												
	全有機炭素 (mg/l)	1.5	1.3	1.7	-/4	-/4	1.5	1.5	4/4																												

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

2021年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	備讃瀬戸							備讃瀬戸								
河川名(大腸菌数区分)		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							北木島布越崎北								
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(90%) ^(注) 値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90%) ^(注) 値 日間最大	k/n
生活環境項目	pH	(mg/l)									8.1	8.0	8.2	0/18	0/12	8.1	8.1	18/18
	DO	(mg/l)									8.0	6.6	9.4	7/18	4/12	7.9	8.4	18/18
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)									2.4	1.6	4.8	11/18	8/12	2.3	2.4	18/18
	SS	(mg/l)														1.6	4.8	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)									3.2E+00	<1.8E00	1.7E01	0/14	0/12	1.8E+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)									0.17	0.12	0.22	0/12	0/12	0.17	0.20	12/12
	全リン	(mg/l)									0.030	0.017	0.051	6/12	6/12	0.030	0.034	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)		7.4	4.7	9.3	-/14	-/12	7.5	8.2	14/14	7.4	4.7	9.3	-/14	-/12	7.5	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)																
	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-ジクロロベンゼン	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ベンゼン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
セレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ほう素	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.03	<0.03	0.03	0/12	0/12	<0.03	<0.03	1/12	
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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021年度

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(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)							海域A(20)								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	北木島布越崎北							北木島布越崎北								
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	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n
その他項目	アンモニウム態窒素 (mg/l)									0.02	<0.02	0.03	-/12	-/12	<0.02	<0.02	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)									<0.02	<0.02	<0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	0/12
	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	7/12
	電気伝導度 (μS/cm)																
	DO飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)																
	塩素量 (%)																
	クロロフィルa (μg/l)									2.9E+00	1.0E00	7.6E00	-/12	-/12	2.3E+00	3.0E+00	12/12
塩分									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	E P N (mg/l)																
	アンチモン (mg/l)																
	ニッケル (mg/l)																
	クロロホルム (mg/l)																
	トランス-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(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-t-オクチルフェノール (mg/l)																	
アニリン (mg/l)																	
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																	
PFOS及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)									5.2	2.1	9.2	-/14	-/12	5.5	6.3	14/14
	全有機炭素 (mg/l)									1.5	1.3	1.7	-/4	-/4	1.5	1.5	4/4

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
 注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	備讃瀬戸							備讃瀬戸																								
河川名(大腸菌数区分)		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														
河川名(大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20)							0707																								
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	真鍋島南							33-610-54							表層		真鍋島南							33-610-54							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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%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)	7.6	6.9 *	8.1	2/4	2/4	7.7	8.0	4/4	7.6	6.9 *	8.1	2/4	2/4	7.7	8.0	4/4																
	BOD	(mg/l)																																
	COD	(mg/l)	2.2 *	2.1 *	2.5 *	4/4	4/4	2.2 *	2.2 *	4/4	2.2 *	2.1 *	2.5 *	4/4	4/4	2.2 *	2.2 *	4/4																
	SS	(mg/l)																																
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	0/4	0/4	<1.8E00	<1.8E00	0/4	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	0/4	0/4	<1.8E00	<1.8E00	0/4																
	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)																																
	P C B	(mg/l)																																
	ジクロロメタン	(mg/l)																																
	四塩化炭素	(mg/l)																																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																																
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																																
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																																
	チウラム	(mg/l)																																
	シマジン	(mg/l)																																
チオベンカルブ	(mg/l)																																	
ベンゼン	(mg/l)																																	
セレン	(mg/l)																																	
ほう素	(mg/l)																																	
ふっ素	(mg/l)																																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																																	
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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021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(大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20)									0707																										
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	真鍋島南			33-610-54			表層			真鍋島南			33-610-54			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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n																				
その他項目	アンモニア態窒素	(mg/l)																																				
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																																				
	硝酸性窒素	(mg/l)																																				
	有機態窒素	(mg/l)																																				
	リン酸態リン	(mg/l)																																				
	電気伝導度	(μS/cm)																																				
	DO飽和度	(%)																																				
	塩化物イオン	(mg/l)																																				
	塩素量	(%)																																				
	クロロフィルa	(μg/l)																																				
塩分	(mg/l)	31	30	32	-/4	-/4	31	31	4/4	31	30	32	-/4	-/4	31	31	4/4																					
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)																																				
	トランス-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)																																				
	エピクロロヒドリン	(mg/l)																																				
	全マンガン	(mg/l)																																				
ウラン	(mg/l)																																					
フェノール	(mg/l)																																					
ホルムアルデヒド	(mg/l)																																					
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																																					
アニリン	(mg/l)																																					
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	(ng/l)																																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																																					
PFOS及PFOAの合算値	(ng/l)																																					
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)	7.3	5.8	8.9	-/4	-/4	7.3	8.5	4/4	7.3	5.8	8.9	-/4	-/4	7.3	8.5	4/4																				
	透明度	(m)																																				
	全有機炭素	(mg/l)																																				

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	備讃瀬戸							備讃瀬戸											
河川名(大腸菌数区分)		地点番号	A(イ)			II(イ)		生物A(イ)		測定計画調査			A(イ)			II(イ)		生物A(イ)		測定計画調査	
河川名(大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20)							海域A(20)											
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	J F E スチール東							J F E スチール東											
調査担当機関		分析担当機関	都道府県							都道府県											
調査担当機関		分析担当機関	岡山県環境保全事業団							岡山県環境保全事業団											
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n			
生 活 環 境 項 目	pH		8.1	8.1	8.2	0/12	0/12	8.1	8.1	12/12	8.1	8.1	8.2	0/12	0/12	8.1	8.1	12/12			
	DO	(mg/l)	8.4	7.1 *	10	3/12	3/12	8.3	9.3	12/12	8.4	7.1 *	10	3/12	3/12	8.3	9.3	12/12			
	BOD	(mg/l)																			
	COD	(mg/l)	3.4 *	2.2 *	5.9 *	12/12	12/12	2.8 *	4.4 *	12/12	3.4 *	2.2 *	5.9 *	12/12	12/12	2.8 *	4.4 *	12/12			
	SS	(mg/l)																			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.8E+01	<1.8E00	5.4E02	0/12	0/12	2.0E+00	4.5E+00	8/12	4.8E+01	<1.8E00	5.4E02	0/12	0/12	2.0E+00	4.5E+00	8/12			
	n-ヘキソ抽出物質	(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)																			
	P C B	(mg/l)																			
	ジクロロメタン	(mg/l)																			
	四塩化炭素	(mg/l)																			
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																			
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																			
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																			
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																			
	トリクロロエチレン	(mg/l)																			
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																			
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																			
	チウラム	(mg/l)																			
	シマジン	(mg/l)																			
チオベンカルブ	(mg/l)																				
ベンゼン	(mg/l)																				
セレン	(mg/l)																				
ほう素	(mg/l)																				
ふっ素	(mg/l)																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																				
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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021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(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)									0708																										
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	J F E スチール東			33-610-55			表層			J F E スチール東			33-610-55			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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n																				
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																																				
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																																				
	硝酸性窒素 (mg/l)																																				
	有機態窒素 (mg/l)																																				
	リン酸態リン (mg/l)																																				
	電気伝導度 (μS/cm)																																				
	DO飽和度 (%)																																				
	塩化物イオン (mg/l)																																				
	塩素量 (%)																																				
	クロロフィルa (μg/l)																																				
塩分 (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	(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)																																				
	トランス-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(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-t-オクチルフェノール (mg/l)																																					
アニリン (mg/l)																																					
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																																					
PFOS及PFOAの合算値 (ng/l)																																					
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	3.3	1.6	5.5	-/12	-/12	3.2	3.7	12/12	3.3	1.6	5.5	-/12	-/12	3.2	3.7	12/12																				
	透明度 (m)																																				
	全有機炭素 (mg/l)																																				

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
 注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	備讃瀬戸							備讃瀬戸								
河川名(大腸菌数区分)		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	白石島西沖							白石島西沖								
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	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%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	8.2	6/6	8.1	8.0	8.2	0/6	0/6	8.1	8.2	6/6
	DO	(mg/l)	8.5	6.8 *	9.5	1/6	1/6	9.0	9.3	6/6	8.5	6.8 *	9.5	1/6	1/6	9.0	9.3	6/6
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	2.9 *	2.0	3.9 *	5/6	5/6	2.8 *	3.9 *	6/6	2.9 *	2.0	3.9 *	5/6	5/6	2.8 *	3.9 *	6/6
	SS	(mg/l)																
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.1E+00	<1.8E00	3.3E01	0/6	0/6	1.9E+00	2.0E+00	3/6	7.1E+00	<1.8E00	3.3E01	0/6	0/6	1.9E+00	2.0E+00	3/6
	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)																
	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)																
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
	チウラム	(mg/l)																
	シマジン	(mg/l)																
チオベンカルブ	(mg/l)																	
ベンゼン	(mg/l)																	
セレン	(mg/l)																	
ほう素	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																	
1,4-ジオキサン	(mg/l)																	
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)																
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄(溶解性)	(mg/l)																
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																
クロム	(mg/l)																	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021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(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)									0709																										
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	白石島西沖									33-610-56									表層																	
調査担当機関	分析担当機関	都道府県									岡山県環境保全事業団									都道府県									岡山県環境保全事業団								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ¹⁵)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ¹⁵)%値 日間最大	k/n																				
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																																				
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																																				
	硝酸性窒素 (mg/l)																																				
	有機態窒素 (mg/l)																																				
	リン酸態リン (mg/l)																																				
	電気伝導度 (μS/cm)																																				
	DO飽和度 (%)																																				
	塩化物イオン (mg/l)																																				
	塩素量 (%)																																				
	クロロフィルa (μg/l)																																				
塩分 (mg/l)		30	29	32	-/6	-/6	30	31	6/6	30	29	32	-/6	-/6	30	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)																																				
	トランス-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(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)																																				
	エピクロロヒドリン (mg/l)																																				
	全マンガン (mg/l)																																				
ウラン (mg/l)																																					
フェノール (mg/l)																																					
ホルムアルデヒド (mg/l)																																					
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																																					
アニリン (mg/l)																																					
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																																					
PFOS及PFOAの合算値 (ng/l)																																					
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	4.6	2.7	7.5	-/6	-/6	4.5	5.5	6/6	4.6	2.7	7.5	-/6	-/6	4.5	5.5	6/6																				
	透明度 (m)																																				
	全有機炭素 (mg/l)																																				

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	備讃瀬戸							備讃瀬戸																								
河川名(大腸菌数区分)		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														
河川名(大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20)							0710																								
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	真鍋島西沖							33-610-57							表層		真鍋島西沖							33-610-57							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	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%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)	7.6	6.7 *	8.1	2/4	2/4	7.7	8.0	4/4	7.6	6.7 *	8.1	2/4	2/4	7.7	8.0	4/4																
	BOD	(mg/l)																																
	COD	(mg/l)	2.2 *	2.0	2.4 *	3/4	3/4	2.2 *	2.3 *	4/4	2.2 *	2.0	2.4 *	3/4	3/4	2.2 *	2.3 *	4/4																
	SS	(mg/l)						2.0	2.4 *							2.0	2.4 *																	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.7E+00	<1.8E00	5.5E00	0/4	0/4	<1.8E00	<1.8E00	1/4	2.7E+00	<1.8E00	5.5E00	0/4	0/4	<1.8E00	<1.8E00	1/4																
	n-ヘキソ抽出物質	(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)																																
	P C B	(mg/l)																																
	ジクロロメタン	(mg/l)																																
	四塩化炭素	(mg/l)																																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																																
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																																
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																																
	チウラム	(mg/l)																																
	シマジン	(mg/l)																																
チオベンカルブ	(mg/l)																																	
ベンゼン	(mg/l)																																	
セレン	(mg/l)																																	
ほう素	(mg/l)																																	
ふっ素	(mg/l)																																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																																	
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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021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(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)									0710																										
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n																				
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																																				
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																																				
	硝酸性窒素 (mg/l)																																				
	有機態窒素 (mg/l)																																				
	リン酸態リン (mg/l)																																				
	電気伝導度 (μS/cm)																																				
	DO飽和度 (%)																																				
	塩化物イオン (mg/l)																																				
	塩素量 (%)																																				
	クロロフィルa (μg/l)																																				
塩分 (mg/l)	31	30	31	-/4	-/4	31	31	4/4	31	30	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)																																				
	クロホルム (mg/l)																																				
	トランス-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)																																				
	エピクロロヒドリン (mg/l)																																				
	全マンガン (mg/l)																																				
ウラン (mg/l)																																					
フェノール (mg/l)																																					
ホルムアルデヒド (mg/l)																																					
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																																					
アニリン (mg/l)																																					
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																																					
PFOS及PFOAの合算値 (ng/l)																																					
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	6.7	5.8	8.0	-/4	-/4	6.5	6.7	4/4	6.7	5.8	8.0	-/4	-/4	6.5	6.7	4/4																				
	透明度 (m)																																				
	全有機炭素 (mg/l)																																				

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) A票

2021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 (大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)								0801				海域A(20)								0801					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	味野沖				33-610-58				表層				味野沖				33-610-58				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(90%)値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k/n		
生活環境項目	pH		8.2	8.0	8.5 *	1/12	1/12	8.2	8.2	12/12	8.2	8.0	8.5 *	1/12	1/12	8.2	8.2	12/12	8.2	8.0	8.5 *	1/12	1/12	8.2	8.2	12/12	
	DO	(mg/l)	8.4	6.7 *	10	3/12	3/12	8.6	9.3	12/12	8.4	6.7 *	10	3/12	3/12	8.6	9.3	12/12	8.4	6.7 *	10	3/12	3/12	8.6	9.3	12/12	
	BOD	(mg/l)																									
	COD	(mg/l)	2.0	1.6	2.4 *	8/12	8/12	2.1 *	2.2 *	12/12	2.0	1.6	2.4 *	8/12	8/12	2.1 *	2.2 *	12/12	2.0	1.6	2.4 *	8/12	8/12	2.1 *	2.2 *	12/12	
	SS	(mg/l)																									
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.1E+00	2.0E+00	4.5E+00	0/4	0/4	3.0E+00	4.0E+00	4/4	3.1E+00	2.0E+00	4.5E+00	0/4	0/4	3.0E+00	4.0E+00	4/4	3.1E+00	2.0E+00	4.5E+00	0/4	0/4	3.0E+00	4.0E+00	4/4	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																									
	全窒素	(mg/l)	0.17	0.12	0.25	0/4	0/4	0.16	0.20	4/4	0.17	0.12	0.25	0/4	0/4	0.16	0.20	4/4	0.17	0.12	0.25	0/4	0/4	0.16	0.20	4/4	
	全リン	(mg/l)	0.032 *	0.021	0.051 *	2/4	2/4	0.029	0.035 *	4/4	0.032 *	0.021	0.051 *	2/4	2/4	0.029	0.035 *	4/4	0.032 *	0.021	0.051 *	2/4	2/4	0.029	0.035 *	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	<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	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	<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	<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	<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	<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	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	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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	0.09	0/4	0/4	0.03	0.03	2/4	0.05	<0.03	0.09	0/4	0/4	0.03	0.03	2/4	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)	<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	<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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021年度

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(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)									0801								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	味野沖									味野沖								
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による)									政令市(水質汚濁防止法による)								
測定項目	(単位)	倉敷市環境監視センター									倉敷市環境監視センター								
		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%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	0.02	<0.02	0.02	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4		
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.06	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4	0.02	<0.01	0.06	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4		
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.02	0.03	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4	0.02	<0.02	0.03	-/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	2/4	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	0.02	0.02	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 (mg/l)	31	29	32	-/12	-/12	31	32	12/12	31	29	32	-/12	-/12	31	32	12/12			
トリハロメタン生成能																			
要 監 視 項 目	E P N (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	アンチモン (mg/l)																		
	ニッケル (mg/l)																		
	クロホルム (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		
	トランス-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		
	オキシソル(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		
	フェノブカルブ(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		
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																		
	モリブデン (mg/l)																		
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																		
	エピクロロヒドリン (mg/l)																		
	全マンガン (mg/l)																		
	ウラン (mg/l)																		
	フェノール (mg/l)																		
	ホルムアルデヒド (mg/l)																		
	4-t-オクチルフェノール (mg/l)																		
	アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																			
PFOS及PF0Aの合算値 (ng/l)																			
大腸菌数 (MPN/100ml)		5.1	2.7	7.5	-/12	-/12	5.1	6.0	12/12	5.1	2.7	7.5	-/12	-/12	5.1	6.0	12/12		
透明度 (m)																			
全有機炭素 (mg/l)																			

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	備讃瀬戸							備讃瀬戸																								
河川名(大腸菌数区分)		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														
河川名(大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20)							0802																								
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	渋川沖							33-610-59							表層		渋川沖							33-610-59							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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n																
生 活 環 境 項 目	pH		8.0	7.8	8.1	0/6	0/6	8.0	8.1	6/6	8.0	7.8	8.1	0/6	0/6	8.0	8.1	6/6																
	DO	(mg/l)	7.7	6.4 *	9.4	3/6	3/6	7.7	8.0	6/6	7.7	6.4 *	9.4	3/6	3/6	7.7	8.0	6/6																
	BOD	(mg/l)																																
	COD	(mg/l)	2.0	1.8	2.3 *	2/6	2/6	2.0	2.1 *	6/6	2.0	1.8	2.3 *	2/6	2/6	2.0	2.1 *	6/6																
	SS	(mg/l)																																
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.1E+00	<1.8E00	4.5E00	0/6	0/6	2.9E+00	4.5E+00	3/6	3.1E+00	<1.8E00	4.5E00	0/6	0/6	2.9E+00	4.5E+00	3/6																
	n-ヘキソ抽出物質	(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)																																
	P C B	(mg/l)																																
	ジクロロメタン	(mg/l)																																
	四塩化炭素	(mg/l)																																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																																
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																																
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																																
	チウラム	(mg/l)																																
	シマジン	(mg/l)																																
チオベンカルブ	(mg/l)																																	
ベンゼン	(mg/l)																																	
セレン	(mg/l)																																	
ほう素	(mg/l)																																	
ふっ素	(mg/l)																																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																																	
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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) B票

2021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(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)									0802																										
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	渋川沖									33-610-59									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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n																				
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)																																			
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																																			
	硝酸性窒素	(mg/l)																																			
	有機態窒素	(mg/l)																																			
	リン酸態リン	(mg/l)																																			
	電気伝導度	(μS/cm)																																			
	DO飽和度	(%)																																			
	塩化物イオン	(mg/l)																																			
	塩素量	(%)																																			
	クロロフィルa	(μg/l)																																			
塩分	(mg/l)	31	29	32	-/6	-/6	31	31	6/6	31	29	32	-/6	-/6	31	31	6/6																				
トリハロメタン生成能	(mg/l)																																				
要 監 視 項 目	EPN	(mg/l)																																			
	アンチモン	(mg/l)																																			
	ニッケル	(mg/l)																																			
	クロホルム	(mg/l)																																			
	トランス-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-t-オクチルフェノール	(mg/l)																																				
アニリン	(mg/l)																																				
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	(ng/l)																																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																																				
PFOS及PFOAの合算値	(ng/l)																																				
大腸菌数	(MPN/100ml)	4.4	3.3	5.3	-/6	-/6	4.3	5.3	6/6	4.4	3.3	5.3	-/6	-/6	4.3	5.3	6/6																				
透明度	(m)																																				
全有機炭素	(mg/l)																																				

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) A票

2021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(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)							0803										
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	荒神島西 33-610-60							表層										
調査担当機関		岡山県環境保全事業団																	
分析担当機関		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	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n		
生活環境項目	pH	8.0	7.8	8.1	0/6	0/6	8.0	8.1	6/6	8.0	7.8	8.1	0/6	0/6	8.0	8.1	6/6		
	DO	(mg/l)	7.8	6.3 *	9.5	3/6	3/6	7.7	8.2	6/6	7.8	6.3 *	9.5	3/6	3/6	7.7	8.2	6/6	
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)	2.0	1.7	2.3 *	2/6	2/6	2.0	2.2 *	6/6	2.0	1.7	2.3 *	2/6	2/6	2.0	2.2 *	6/6	
	SS	(mg/l)																	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.6E+00	<1.8E00	1.4E01	0/6	0/6	2.8E+00	4.5E+00	4/6	4.6E+00	<1.8E00	1.4E01	0/6	0/6	2.8E+00	4.5E+00	4/6	
	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)																	
	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)																	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																	
	トリクロロエチレン	(mg/l)																	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																	
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																	
	チウラム	(mg/l)																	
	シマジン	(mg/l)																	
チオベンカルブ	(mg/l)																		
ベンゼン	(mg/l)																		
セレン	(mg/l)																		
ほう素	(mg/l)																		
ふっ素	(mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																		
1,4-ジオキサン	(mg/l)																		
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																	
	銅	(mg/l)																	
	亜鉛	(mg/l)																	
	鉄(溶解性)	(mg/l)																	
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																	
クロム	(mg/l)																		

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021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(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)									0803																				
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	荒神島西			33-610-60			表層			荒神島西			33-610-60			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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n														
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																														
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																														
	硝酸性窒素 (mg/l)																														
	有機態窒素 (mg/l)																														
	リン酸態リン (mg/l)																														
	電気伝導度 (μS/cm)																														
	DO飽和度 (%)																														
	塩化物イオン (mg/l)																														
	塩素量 (%)																														
	クロロフィルa (μg/l)																														
塩分 (mg/l)		31	29	32	-/6	-/6	31	31	6/6	31	29	32	-/6	-/6	31	31	6/6														
トリハロメタン生成能 (mg/l)																															
要監視項目	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)																														
	トランス-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)																														
	エピクロロヒドリン (mg/l)																														
	全マンガン (mg/l)																														
ウラン (mg/l)																															
フェノール (mg/l)																															
ホルムアルデヒド (mg/l)																															
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																															
アニリン (mg/l)																															
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																															
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																															
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																															
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																															
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																															
PFOS及PFOAの合算値 (ng/l)																															
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	4.1	2.8	5.0	-/6	-/6	4.3	4.8	6/6	4.1	2.8	5.0	-/6	-/6	4.3	4.8	6/6														
	透明度 (m)																														
	全有機炭素 (mg/l)																														

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	備讃瀬戸							備讃瀬戸								
河川名(大腸菌数区分)		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	久須美鼻東							久須美鼻東								
調査担当機関		分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による)							政令市(水質汚濁防止法による)								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n
生 活 環 境 項 目	pH		8.2	8.0	8.5 *	1/14	1/12	8.1	8.2	14/14	8.1	8.1	8.1	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4
	DO	(mg/l)	8.1	6.4 *	10	6/14	5/12	8.0	9.7	14/14	7.7	6.9 *	8.3	2/4	1/2	7.7	8.3	4/4
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	1.9	1.6	2.2 *	3/14	2/12	2.0	2.0	14/14	2.1 *	2.0	2.4 *	1/4	1/2	2.1 *	2.2 *	4/4
	SS	(mg/l)																
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.6E+00	<1.8E00	4.5E+00	0/14	0/12	1.9E+00	3.3E+00	8/14								
	n-ヘキソ抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14								
	全窒素	(mg/l)	0.17	0.11	0.22	0/12	0/12	0.17	0.19	12/12								
	全リン	(mg/l)	0.032 *	0.021	0.050 *	6/12	6/12	0.032 *	0.036 *	12/12								
	全亜鉛	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2								
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)	8.9	8.2	9.5	-/2	-/2	8.9	9.5	2/2									
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								
	ジス-1,2-ジクロロエタン	(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-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ほう素	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.04	<0.03	0.10	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)																
	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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) B票

2021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(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)										0804									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	久須美鼻東										33-610-04									
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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%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	6/12												
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.06	-/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	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	8/12												
	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)	2.2E+00	9.0E-01	4.2E+00	-/12	-/12	1.9E+00	2.9E+00	12/12												
塩分	31	29	32	-/14	-/12	31	32	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	E P N (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												
	クロホルム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1												
	トランス-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												
	7,8,8-トリクロロヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1												
	モリブデン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1												
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1												
	エピクロヒドリン (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1												
	全マンガン (mg/l)	<0.02	<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)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1													
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)	<5	<5	<5	-/1	-/1	<5	<5	0/1													
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.0E+00	<1	1.0E+00	-/14	-/12	<1	1.0E+00	2/14												
	透明度 (m)	6.3	3.5	9.0	-/14	-/12	6.4	7.2	14/14												
	全有機炭素 (mg/l)	1.4	1.3	1.7	-/4	-/4	1.4	1.4	4/4												

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

2021年度

(岡山県) A票

水域名(類型)	調査種類	備讃瀬戸							備讃瀬戸								
		A (イ)		II (イ)		生物特A (イ)			A (イ)		II (イ)		生物特A (イ)				
河川名(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)							海域A(20)								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	久須美鼻東 33-610-04 下層							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	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n
生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.1	0/1	0/1	8.1	8.1	1/1	8.2	8.0	8.5 *	1/19	1/12	8.1	8.2	19/19
	DO (mg/l)									8.1	6.4 *	10	8/18	5/12	8.0	9.7	18/18
	BOD (mg/l)																
	COD (mg/l)									1.9	1.6	2.4 *	4/18	2/12	2.0	2.0	18/18
	SS (mg/l)														1.6	2.2 *	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)									2.6E+00	<1.8E00	4.5E+00	0/14	0/12	1.9E+00	3.3E+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)									0.17	0.11	0.22	0/12	0/12	0.17	0.19	12/12
	全リン (mg/l)									0.032 *	0.021	0.050 *	6/12	6/12	0.032 *	0.036 *	12/12
	全亜鉛 (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
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)		8.0	6.1	10	-/14	-/12	8.2	9.5	14/14	8.0	6.1	10	-/16	-/12	8.2	9.5	16/16
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-ジクロロベンゼン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ベンゼン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
セレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ほう素 (mg/l)																	
ふっ素 (mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.04	<0.03	0.10	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)																
	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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021年度

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(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)							海域A(20)								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	久須美鼻東 33-610-04 下層							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	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%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	0.05	-/12	-/12	0.02	0.02	6/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.01	<0.01	0.06	-/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	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	8/12
	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)									2.2E+00	9.0E-01	4.2E+00	-/12	-/12	1.9E+00	2.9E+00	12/12
塩分																	
トリハロメタン生成能 (mg/l)									31	29	32	-/18	-/12	31	32	18/18	
要監視項目	E P N (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	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
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	イソキサチオン (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	ダイアジノン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	イソプロチオラン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	クロタロニル(TPN) (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	プロピザミド (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	クロロニトロフェン(CNP) (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1
	トルエン (mg/l)									<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1
	キシレン (mg/l)									<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1
	7-フルオロフェニルエチルケシル (mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
	モリブデン (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
	塩化ビニルモノマー (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	エピクロヒドリン (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1
	全マンガン (mg/l)									<0.02	<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-t-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)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)									<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1	
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)									<5	<5	<5	-/1	-/1	<5	<5	0/1	
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)									1.0E+00	<1	1.0E+00	-/14	-/12	<1	1.0E+00	2/14
	透明度 (m)									6.3	3.5	9.0	-/14	-/12	6.4	7.2	14/14
	全有機炭素 (mg/l)									1.4	1.3	1.7	-/4	-/4	1.4	1.4	4/4

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	備讃瀬戸							岡山県環境保全事業団							備讃瀬戸																											
			A (イ)		II (イ)		生物特A (イ)			測定計画調査			A (イ)		II (イ)		生物特A (イ)			測定計画調査																								
河川名(大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20)							0805							海域A(20)							0805																				
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	大槌島北							33-610-05							表層							大槌島北							33-610-05							中層						
調査担当機関		分析担当機関	都道府県							岡山県環境保全事業団							都道府県							岡山県環境保全事業団																				
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n																										
生活環境項目	pH		8.0	7.9	8.1	0/14	0/12	8.0	8.0	14/14	8.1	8.0	8.1	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4																										
	DO	(mg/l)	7.9	6.5 *	9.5	6/14	5/12	7.8	8.4	14/14	7.7	7.1 *	8.1	2/4	1/2	7.7	8.1	4/4																										
	BOD	(mg/l)																																										
	COD	(mg/l)	2.0	1.6	2.5 *	4/14	3/12	2.0	2.0	14/14	2.1 *	1.5	2.4 *	3/4	1/2	2.1 *	2.3 *	4/4																										
	SS	(mg/l)																																										
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.8E+00	<1.8E00	6.1E00	0/14	0/12	1.9E+00	4.0E+00	8/14																																		
	n-ヘキソ抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14																																		
	全窒素	(mg/l)	0.17	0.13	0.24	0/12	0/12	0.16	0.18	12/12																																		
	全リン	(mg/l)	0.028	0.015	0.046 *	6/12	6/12	0.027	0.031 *	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)																																											
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																																		
	1,1,2-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																																		
	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	0.05	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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) B票

2021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(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)								0805				海域A(20)								0805																			
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	大槌島北				33-610-05				表層				大槌島北				33-610-05				中層																			
調査担当機関	分析担当機関	都道府県										岡山県環境保全事業団										都道府県										岡山県環境保全事業団									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n																
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.02	<0.02	0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	2/12																															
	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)	0.02	<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	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	0.5E00	7.1E00	-/12	-/12	2.2E+00	2.5E+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)																																								
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)																																							
	トランス-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)																																							
	クロロニトロフェン(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)																																							
	エピクロロヒドリン	(mg/l)																																							
	全マンガン	(mg/l)																																							
	ウラン	(mg/l)																																							
	フェノール	(mg/l)																																							
ホルムアルデヒド	(mg/l)																																								
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																																								
アニリン	(mg/l)																																								
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																																								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																																								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																																								
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	(ng/l)																																								
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																																								
PFOS及PFPAの合算値	(ng/l)																																								
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)	1.0E+00	<1	1E00	-/14	-/12	<1	1.0E+00	2/14																															
	透明度	(m)	5.9	3.8	8.6	-/14	-/12	5.7	6.5	14/14																															
	全有機炭素	(mg/l)	1.4	1.3	1.5	-/4	-/4	1.4	1.4	4/4																															

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

2021年度

(岡山県) A票

水域名(類型)	調査種類	備讃瀬戸								備讃瀬戸															
		A (イ)		II (イ)		生物特A (イ)		測定計画調査		A (イ)		II (イ)		生物特A (イ)		測定計画調査									
河川名(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)								海域A(20)															
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	大槌島北				33-610-05				下層				大槌島北				33-610-05				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(90%)値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90%)値 日間最大	k/n								
生活環境項目	pH									8.0	7.9	8.1	0/18	0/12	8.0	8.0	18/18								
	DO	(mg/l)								7.9	6.5	9.5	8/18	5/12	7.8	8.4	18/18								
	BOD	(mg/l)																							
	COD	(mg/l)								2.0	1.5	2.5	7/18	3/12	2.0	2.0	18/18								
	SS	(mg/l)													1.7	2.4	*								
	大腸菌群数	(MPN/100ml)								2.8E+00	<1.8E00	6.1E00	0/14	0/12	1.9E+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)								0.17	0.13	0.24	0/12	0/12	0.16	0.18	12/12								
	全リン	(mg/l)								0.028	0.015	0.046	6/12	6/12	0.027	0.031	*								
	全亜鉛	(mg/l)								<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4	<0.001	<0.001	0/4								
ニルフェノール	(mg/l)																								
LAS	(mg/l)																								
底層DO	(mg/l)	7.6	4.4	9.4	-/14	-/12	7.8	8.2	14/14	7.6	4.4	9.4	-/14	-/12	7.8	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)																							
	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-ジクロロベンゼン	(mg/l)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	チウラム	(mg/l)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	シマジン	(mg/l)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンカルブ	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ベンゼン	(mg/l)								<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
セレン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ほう素	(mg/l)																								
ふっ素	(mg/l)																								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)								0.03	<0.03	0.05	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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021年度

水域名(類型)	調査種類	備讃瀬戸							備讃瀬戸								
		A (イ)	II (イ)	生物特A (イ)	測定計画調査				A (イ)	II (イ)	生物特A (イ)	測定計画調査					
河川名(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)							海域A(20)								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	大槌島北 33-610-05 下層							大槌島北 33-610-05 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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%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	2/12
	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)									0.02	<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	7/12
	電気伝導度 (μS/cm)																
	DO飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)																
	塩素量 (%)																
	クロロフィルa (μg/l)									2.7E+00	0.5E00	7.1E00	-/12	-/12	2.2E+00	2.5E+00	12/12
塩分									31	29	32	-/18	-/12	31	31	18/18	
トリハロメタン生成能 (mg/l)																	
要監視項目	E P N (mg/l)																
	アンチモン (mg/l)																
	ニッケル (mg/l)																
	クロロホルム (mg/l)																
	トランス-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(IPP) (mg/l)																
	クロロニトロフェン(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-t-オクチルフェノール (mg/l)																	
アニリン (mg/l)																	
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタン酸(PFOA) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																	
PFOS及PFPOAの合算値 (ng/l)																	
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)									1.0E+00	<1	1E00	-/14	-/12	<1	1.0E+00	2/14
	透明度 (m)									5.9	3.8	8.6	-/14	-/12	5.7	6.5	14/14
	全有機炭素 (mg/l)									1.4	1.3	1.5	-/4	-/4	1.4	1.4	4/4

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) A票

2021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(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)							0806										
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	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	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n		
生活環境項目	pH	8.0	7.9	8.1	0/6	0/6	8.0	8.1	6/6	8.0	7.9	8.1	0/6	0/6	8.0	8.1	6/6		
	DO	(mg/l)	7.9	6.4 *	9.4	3/6	3/6	7.7	8.9	6/6	7.9	6.4 *	9.4	3/6	3/6	7.7	8.9	6/6	
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)	2.0	1.5	2.4 *	4/6	4/6	2.1 *	2.1 *	6/6	2.0	1.5	2.4 *	4/6	4/6	2.1 *	2.1 *	6/6	
	SS	(mg/l)																	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.4E+00	2.0E00	7.8E00	0/6	0/6	4.0E+00	6.8E+00	6/6	4.4E+00	2.0E00	7.8E00	0/6	0/6	4.0E+00	6.8E+00	6/6	
	n-ヘキソ抽出物質	(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)																	
	P C B	(mg/l)																	
	ジクロロメタン	(mg/l)																	
	四塩化炭素	(mg/l)																	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																	
	トリクロロエチレン	(mg/l)																	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																	
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																	
	チウラム	(mg/l)																	
	シマジン	(mg/l)																	
チオベンカルブ	(mg/l)																		
ベンゼン	(mg/l)																		
セレン	(mg/l)																		
ほう素	(mg/l)																		
ふっ素	(mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																		
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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021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(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)									0806																										
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	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	75(90 ¹⁵)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ¹⁵)%値 日間最大	k/n																				
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																																				
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																																				
	硝酸性窒素 (mg/l)																																				
	有機態窒素 (mg/l)																																				
	リン酸態リン (mg/l)																																				
	電気伝導度 (μS/cm)																																				
	DO飽和度 (%)																																				
	塩化物イオン (mg/l)																																				
	塩素量 (%)																																				
	クロロフィルa (μg/l)																																				
塩分 (mg/l)		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	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)																																				
	トランス-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(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-t-オクチルフェノール (mg/l)																																					
アニリン (mg/l)																																					
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																																					
PFOS及PFOAの合算値 (ng/l)																																					
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	4.5	3.2	5.1	-/6	-/6	4.7	5.0	6/6	4.5	3.2	5.1	-/6	-/6	4.7	5.0	6/6																				
	透明度 (m)																																				
	全有機炭素 (mg/l)																																				

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	備讃瀬戸							備讃瀬戸											
河川名(大腸菌数区分)		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	後閑沖							後閑沖											
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	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%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	8.0	7.9	8.1	0/12	0/12	8.0	8.1	12/12			
	DO	(mg/l)	7.9	6.7 *	9.6	5/12	5/12	7.7	8.5	12/12	7.9	6.7 *	9.6	5/12	5/12	7.7	8.5	12/12			
	BOD	(mg/l)																			
	COD	(mg/l)	2.2 *	1.7	2.7 *	7/12	7/12	2.1 *	2.4 *	12/12	2.2 *	1.7	2.7 *	7/12	7/12	2.1 *	2.4 *	12/12			
	SS	(mg/l)						1.7	2.7 *							1.7	2.7 *				
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.4E+01	<1.8E00	3.5E02	0/12	0/12	5.2E+00	6.8E+00	9/12	3.4E+01	<1.8E00	3.5E02	0/12	0/12	5.2E+00	6.8E+00	9/12			
	n-ヘキサン抽出物質	(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)																			
ニルフェノール	(mg/l)																				
LAS	(mg/l)																				
底層DO	(mg/l)																				
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)																			
	全シアン	(mg/l)																			
	鉛	(mg/l)																			
	六価クロム	(mg/l)																			
	ヒ素	(mg/l)																			
	総水銀	(mg/l)																			
	アルキル水銀	(mg/l)																			
	PCB	(mg/l)																			
	ジクロロメタン	(mg/l)																			
	四塩化炭素	(mg/l)																			
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																			
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																			
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																			
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																			
	トリクロロエチレン	(mg/l)																			
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																			
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																			
	チウラム	(mg/l)																			
	シマジン	(mg/l)																			
チオベンカルブ	(mg/l)																				
ベンゼン	(mg/l)																				
セレン	(mg/l)																				
ほう素	(mg/l)																				
ふっ素	(mg/l)																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																				
1,4-ジオキサン	(mg/l)																				
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/l)																			
	銅	(mg/l)																			
	亜鉛	(mg/l)																			
	鉄(溶解性)	(mg/l)																			
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																			
クロム	(mg/l)																				

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021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(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)									0807																										
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	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(90 ¹⁵)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ¹⁵)%値 日間最大	k/n																				
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																																				
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																																				
	硝酸性窒素 (mg/l)																																				
	有機態窒素 (mg/l)																																				
	リン酸態リン (mg/l)																																				
	電気伝導度 (μS/cm)																																				
	DO飽和度 (%)																																				
	塩化物イオン (mg/l)																																				
	塩素量 (%)																																				
	クロロフィルa (μg/l)																																				
塩分 (mg/l)	30	28	31	-/12	-/12	30	31	12/12	30	28	31	-/12	-/12	30	31	12/12																					
トリハロメタン生成能	(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)																																				
	トランス-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(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)																																				
	エピクロロヒドリン (mg/l)																																				
	全マンガン (mg/l)																																				
ウラン (mg/l)																																					
フェノール (mg/l)																																					
ホルムアルデヒド (mg/l)																																					
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																																					
アニリン (mg/l)																																					
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																																					
PFOS及PFOAの合算値 (ng/l)																																					
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	4.0	2.0	7.5	-/12	-/12	3.7	5.0	12/12	4.0	2.0	7.5	-/12	-/12	3.7	5.0	12/12																				
	透明度 (m)																																				
	全有機炭素 (mg/l)																																				

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
 注2) 90%値は大腸菌数のみ

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(大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20)							海域A(20)								
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	引網沖							引網沖								
調査担当機関		分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による)							政令市(水質汚濁防止法による)								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n
生活環境項目	pH		8.2	8.0	8.5 *	1/12	1/12	8.2	8.2	12/12	8.2	8.0	8.5 *	1/12	1/12	8.2	8.2	12/12
	DO	(mg/l)	8.2	6.5 *	9.9	4/12	4/12	8.4	9.5	12/12	8.2	6.5 *	9.9	4/12	4/12	8.4	9.5	12/12
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	2.0	1.7	2.3 *	3/12	3/12	2.0	2.0	12/12	2.0	1.7	2.3 *	3/12	3/12	2.0	2.0	12/12
	SS	(mg/l)																
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.3E+00	2.0E+00	7.8E+00	0/4	0/4	5.7E+00	6.8E+00	4/4	5.3E+00	2.0E+00	7.8E+00	0/4	0/4	5.7E+00	6.8E+00	4/4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)	0.17	0.13	0.21	0/4	0/4	0.17	0.20	4/4	0.17	0.13	0.21	0/4	0/4	0.17	0.20	4/4
	全リン	(mg/l)	0.031 *	0.021	0.046 *	2/4	2/4	0.028	0.031 *	4/4	0.031 *	0.021	0.046 *	2/4	2/4	0.028	0.031 *	4/4
	全亜鉛	(mg/l)																
ニルフェノール	(mg/l)																	
LAS	(mg/l)																	
底層DO	(mg/l)																	
健康項目	カドミウム	(mg/l)																
	全シアン	(mg/l)																
	鉛	(mg/l)																
	六価クロム	(mg/l)																
	ヒ素	(mg/l)																
	総水銀	(mg/l)																
	アルキル水銀	(mg/l)																
	PCB	(mg/l)																
	ジクロロメタン	(mg/l)																
	四塩化炭素	(mg/l)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
	チウラム	(mg/l)																
シマジン	(mg/l)																	
チオベンカルブ	(mg/l)																	
ベンゼン	(mg/l)																	
セレン	(mg/l)																	
ほう素	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.05	<0.03	0.10	0/4	0/4	0.04	0.04	2/4	0.05	<0.03	0.10	0/4	0/4	0.04	0.04	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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021年度

水域名(類型)	調査種類	備讃瀬戸								備讃瀬戸																							
		A (イ)		II (イ)		生物特A (イ)		測定計画調査		A (イ)		II (イ)		生物特A (イ)		測定計画調査																	
河川名(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)								海域A(20)																							
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	引網沖				33-610-63				表層				引網沖				33-610-63				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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%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	0.02	<0.02	0.02	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4																
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.06	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4	0.02	<0.01	0.06	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4																
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.02	0.03	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4	0.02	<0.02	0.03	-/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	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 (mg/l)	31	29	32	-/12	-/12	31	32	12/12	31	29	32	-/12	-/12	31	32	12/12																	
トリハロメタン生成能																																	
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)																																
	トランス-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(IBP) (mg/l)																																
	クロロニトロフェン(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)																																
	エピクロロヒドリン (mg/l)																																
	全マンガン (mg/l)																																
	ウラン (mg/l)																																
	フェノール (mg/l)																																
	ホルムアルデヒド (mg/l)																																
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																																	
アニリン (mg/l)																																	
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																																	
PFOS及PFOAの合算値 (ng/l)																																	
大腸菌数 (MPN/100ml)		5.7	3.6	8.8	-/12	-/12	5.4	6.7	12/12	5.7	3.6	8.8	-/12	-/12	5.4	6.7	12/12																
透明度 (m)																																	
全有機炭素 (mg/l)																																	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	備讃瀬戸							備讃瀬戸								
河川名(大腸菌数区分)		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	堅場島南東							堅場島南東								
調査担当機関		分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による)							政令市(水質汚濁防止法による)								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90%) 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90%) 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	8.2	8.0	8.4 *	1/12	1/12	8.1	8.2	12/12
	DO	(mg/l)	8.2	6.4 *	10	5/12	5/12	8.1	9.6	12/12	8.2	6.4 *	10	5/12	5/12	8.1	9.6	12/12
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	1.9	1.5	2.3 *	3/12	3/12	2.0	2.0	12/12	1.9	1.5	2.3 *	3/12	3/12	2.0	2.0	12/12
	SS	(mg/l)																
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.4E+00	<1.8E00	7.8E+00	0/4	0/4	1.9E+00	2.0E+00	2/4	3.4E+00	<1.8E00	7.8E+00	0/4	0/4	1.9E+00	2.0E+00	2/4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)	0.16	0.12	0.19	0/4	0/4	0.17	0.19	4/4	0.16	0.12	0.19	0/4	0/4	0.17	0.19	4/4
	全リン	(mg/l)	0.030	0.021	0.040 *	2/4	2/4	0.030	0.034 *	4/4	0.030	0.021	0.040 *	2/4	2/4	0.030	0.034 *	4/4
	全亜鉛	(mg/l)																
ニルフェノール	(mg/l)																	
LAS	(mg/l)																	
底層DO	(mg/l)																	
健康項目	カドミウム	(mg/l)																
	全シアン	(mg/l)																
	鉛	(mg/l)																
	六価クロム	(mg/l)																
	ヒ素	(mg/l)																
	総水銀	(mg/l)																
	アルキル水銀	(mg/l)																
	P C B	(mg/l)																
	ジクロロメタン	(mg/l)																
	四塩化炭素	(mg/l)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
チウラム	(mg/l)																	
シマジン	(mg/l)																	
チオベンカルブ	(mg/l)																	
ベンゼン	(mg/l)																	
セレン	(mg/l)																	
ほう素	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.05	<0.03	0.09	0/4	0/4	0.04	0.04	2/4	0.05	<0.03	0.09	0/4	0/4	0.04	0.04	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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021年度

水域名(類型)	調査種類	備讃瀬戸								備讃瀬戸															
		A (イ)		II (イ)		生物特A (イ)		測定計画調査		A (イ)		II (イ)		生物特A (イ)		測定計画調査									
河川名(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)								海域A(20)															
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	堅場島南東				33-610-64				表層				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)								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	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%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	0.02	<0.02	0.02	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4								
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.06	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4	0.02	<0.01	0.06	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4								
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.02	0.03	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4	0.02	<0.02	0.03	-/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	4/4	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)																								
塩分 (mg/l)	31	30	32	-/12	-/12	31	32	12/12	31	30	32	-/12	-/12	31	32	12/12									
トリハロメタン生成能																									
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)																								
	トランス-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(IBP) (mg/l)																								
	クロロニトロフェン(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)																								
	エピクロロヒドリン (mg/l)																								
	全マンガン (mg/l)																								
	ウラン (mg/l)																								
	フェノール (mg/l)																								
ホルムアルデヒド (mg/l)																									
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																									
アニリン (mg/l)																									
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタン酸(PFOA) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																									
PFOS及PFOAの合算値 (ng/l)																									
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	6.3	3.9	8.5	-/12	-/12	6.4	7.0	12/12	6.3	3.9	8.5	-/12	-/12	6.4	7.0	12/12								
	透明度 (m)																								
	全有機炭素 (mg/l)																								

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

○ 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

(岡山県) A票

2021年度																									
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(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)						0903						海域A(20)						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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n								
生活環境項目	pH		8.0	7.9	8.1	0/14	0/12	8.0	8.1	14/14	8.1	8.0	8.1	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4							
	DO	(mg/l)	8.0	6.4 *	10	4/14	4/12	8.0	8.5	14/14	8.1	7.8	8.2	0/4	0/2	8.1	8.2	4/4							
	BOD	(mg/l)																							
	COD	(mg/l)	2.2 *	1.5	3.1 *	8/14	8/12	2.3 *	2.3 *	14/14	2.2 *	1.6	2.7 *	2/4	1/2	2.2 *	2.6 *	4/4							
	SS	(mg/l)																							
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.4E+00	<1.8E00	7.8E00	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)	0.17	0.14	0.25	0/12	0/12	0.17	0.18	12/12															
	全リン	(mg/l)	0.031 *	0.021	0.051 *	5/12	5/12	0.029	0.036 *	12/12															
	全亜鉛	(mg/l)	0.002	<0.001	0.005	-/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)	8.1	8.1	8.1	-/1	-/1	8.1	8.1	1/1																
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-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1															
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1															
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1															
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																
ほう素	(mg/l)																								
ふっ素	(mg/l)																								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	<0.03	0.03	0/12	0/12	<0.03	<0.03	1/12																
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	0.005	-/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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) B票

2021年度																															
水域名(類型)	調査種類	牛窓地先海域					測定計画調査					牛窓地先海域																			
河川名(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)					0903					海域A(20)					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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n														
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.02	<0.02	0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	2/12																						
	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)	<0.02	<0.02	<0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	0/12																						
	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																						
	電気伝導度 (μS/cm)																														
	DO飽和度 (%)																														
	塩化物イオン (mg/l)																														
	塩素量 (%)																														
	クロロフィルa (μg/l)	2.4E+00	0.9E00	1.0E01	-/12	-/12	1.7E+00	2.1E+00	12/12																						
塩分	30	29	31	-/14	-/12	30	31	14/14	30	30	30	-/4	-/2	30	30	4/4															
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)																														
	トランス-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)																														
	クロロニトロフェン(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)																														
	エピクロロヒドリン (mg/l)																														
	全マンガン (mg/l)																														
	ウラン (mg/l)	0.0023 *	0.0023 *	0.0023 *	1/1	1/1	0.0023 *	0.0023 *	1/1																						
フェノール (mg/l)																															
ホルムアルデヒド (mg/l)																															
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																															
アニリン (mg/l)																															
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1																							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1																							
ペルフルオロオクタ酸(PFOA) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1																							
ペルフルオロオクタ酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1																							
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)	<5	<5	<5	-/1	-/1	<5	<5	0/1																							
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)	2.6	1.3	4.5	-/14	-/12	2.4	3.0	14/14																						
	全有機炭素 (mg/l)	1.7	1.4	2.3	-/4	-/4	1.6	1.7	4/4																						

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

2021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(大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20)		0903		0903		海域A(20)			0903		0903		0903					
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	錦海湾		33-608-01		下層		錦海湾			33-608-01		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		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(90%) ^(注) 値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90%) ^(注) 値 日間最大	k/n			
生活環境項目	pH	(mg/l)									8.0	7.9	8.1	0/18	0/12	8.0	8.1	18/18			
	DO	(mg/l)									8.0	6.4	10	4/18	4/12	8.0	8.5	18/18			
	BOD	(mg/l)																			
	COD	(mg/l)									2.2	1.5	3.1	10/18	8/12	2.3	2.3	18/18			
	SS	(mg/l)														1.7	3.1				
	大腸菌群数	(MPN/100ml)										3.4E+00	<1.8E00	7.8E00	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)										0.17	0.14	0.25	0/12	0/12	0.17	0.18	12/12		
	全リン	(mg/l)										0.031	0.021	0.051	5/12	5/12	0.029	0.036	12/12		
	全亜鉛	(mg/l)										0.002	<0.001	0.005	-/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)	7.9	6.1	9.7	-/14	-/12	8.1	8.5	14/14	7.9	6.1	9.7	-/15	-/12	8.1	8.5	15/15				
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-ジクロロベンゼン	(mg/l)										<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
	チウラム	(mg/l)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	シマジン	(mg/l)										<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
チオベンカルブ	(mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
ベンゼン	(mg/l)										<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1			
セレン	(mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
ほう素	(mg/l)																				
ふっ素	(mg/l)																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)										0.03	<0.03	0.03	0/12	0/12	<0.03	<0.03	1/12			
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	0.005	-/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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

2021年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	牛窓地先海域		測定計画調査						牛窓地先海域		測定計画調査									
		A (イ)	II (イ)	海域A(20)			0903			海域A(20)			0903								
河川名(大腸菌数区分)	地点番号																				
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	錦海湾		33-608-01						下層		錦海湾		33-608-01						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	75(90%) ^注 値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90%) ^注 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	2/12				
	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)									<0.02	<0.02	<0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	0/12				
	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				
	電気伝導度 (μS/cm)																				
	DO飽和度 (%)																				
	塩化物イオン (mg/l)																				
	塩素量 (%)																				
	クロロフィルa (μg/l)										2.4E+00	0.9E00	1.0E01	-/12	-/12	1.7E+00	2.1E+00	12/12			
塩分										30	29	31	-/18	-/12	30	31	18/18				
トリハロメタン生成能 (mg/l)																					
要監視項目	E P N (mg/l)																				
	アンチモン (mg/l)																				
	ニッケル (mg/l)																				
	クロロホルム (mg/l)																				
	トランス-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(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)										0.0023 *	0.0023 *	0.0023 *	1/1	1/1	0.0023 *	0.0023 *	1/1				
フェノール (mg/l)																					
ホルムアルデヒド (mg/l)																					
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																					
アニリン (mg/l)																					
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)										<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)										<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1				
ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (ng/l)										<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1				
ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)										<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1				
PFOS及PFOAの合算値 (ng/l)										<5	<5	<5	-/1	-/1	<5	<5	0/1				
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)									2.6	1.3	4.5	-/14	-/12	2.4	3.0	14/14				
	全有機炭素 (mg/l)									1.7	1.4	2.3	-/4	-/4	1.6	1.7	4/4				

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

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	牛窓地先海域							測定計画調査							牛窓地先海域																											
河川名(大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20)							0904							海域A(20)							0904																				
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	前島北西							33-608-51							表層							前島北西							33-608-51							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							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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n																										
生活環境項目	pH		8.0	7.7 *	8.3	1/6	1/6	8.1	8.1	6/6	8.0	7.7 *	8.3	1/6	1/6	8.1	8.1	6/6																										
	DO	(mg/l)	8.1	6.7 *	9.8	2/6	2/6	8.2	8.5	6/6	8.1	6.7 *	9.8	2/6	2/6	8.2	8.5	6/6																										
	BOD	(mg/l)																																										
	COD	(mg/l)	2.0	1.5	2.5 *	3/6	3/6	2.1 *	2.3 *	6/6	2.0	1.5	2.5 *	3/6	3/6	2.1 *	2.3 *	6/6																										
	SS	(mg/l)						1.5	2.5 *							1.5	2.5 *																											
	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	3.4E+00	<1.8E00	1.1E01	0/6	0/6	<1.8E00	2.0E+00	2/6																										
	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)																																										
	全リン	(mg/l)																																										
	全亜鉛	(mg/l)																																										
ノニルフェノール	(mg/l)																																											
LAS	(mg/l)																																											
底層DO	(mg/l)																																											
健康項目	カドミウム	(mg/l)																																										
	全シアン	(mg/l)																																										
	鉛	(mg/l)																																										
	六価クロム	(mg/l)																																										
	ヒ素	(mg/l)																																										
	総水銀	(mg/l)																																										
	アルキル水銀	(mg/l)																																										
	PCB	(mg/l)																																										
	ジクロロメタン	(mg/l)																																										
	四塩化炭素	(mg/l)																																										
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																																										
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																																										
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																																										
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																																										
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																																										
	トリクロロエチレン	(mg/l)																																										
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																																										
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																																										
	チウラム	(mg/l)																																										
	シマジン	(mg/l)																																										
チオベンカルブ	(mg/l)																																											
ベンゼン	(mg/l)																																											
セレン	(mg/l)																																											
ほう素	(mg/l)																																											
ふっ素	(mg/l)																																											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																																											
1,4-ジオキサン	(mg/l)																																											
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																																										
	銅	(mg/l)																																										
	亜鉛	(mg/l)																																										
	鉄(溶解性)	(mg/l)																																										
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																																										
クロム	(mg/l)																																											

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021年度																			
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(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)							0904										
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	前島北西		33-608-51		表層			前島北西		33-608-51		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	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n		
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																		
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																		
	硝酸性窒素 (mg/l)																		
	有機態窒素 (mg/l)																		
	リン酸態リン (mg/l)																		
	電気伝導度 (μS/cm)																		
	DO飽和度 (%)																		
	塩化物イオン (mg/l)																		
	塩素量 (%)																		
	クロロフィルa (μg/l)																		
塩分																			
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	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)																		
	トランス-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)																		
	エピクロロヒドリン (mg/l)																		
	全マンガン (mg/l)																		
ウラン (mg/l)																			
フェノール (mg/l)																			
ホルムアルデヒド (mg/l)																			
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																			
アニリン (mg/l)																			
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																			
PFOS及PFOAの合算値 (ng/l)																			
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	2.6	1.5	3.5	-/6	-/6	2.8	3.0	6/6	2.6	1.5	3.5	-/6	-/6	2.8	3.0	6/6		
	透明度 (m)																		
	全有機炭素 (mg/l)																		

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) A票

2021年度																									
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(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)						0905						海域A(20)						0905					
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	前島南西			33-608-02			表層			前島南西			33-608-02			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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n								
生活環境項目	pH	8.0	7.7 *	8.1	1/14	0/12	8.0	8.1	14/14	8.1	8.0	8.1	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4								
	DO	(mg/l)	8.1	7.0 *	9.6	4/14	4/12	8.2	8.5	14/14	8.2	8.1	8.3	0/4	0/2	8.2	8.2	4/4							
	BOD	(mg/l)																							
	COD	(mg/l)	2.1 *	1.4	2.6 *	7/14	7/12	2.1 *	2.2 *	14/14	2.0	1.7	2.2 *	2/4	1/2	2.0	2.2 *	4/4							
	SS	(mg/l)																							
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.8E+00	<1.8E00	2.0E00	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)	0.15	0.11	0.21	0/12	0/12	0.15	0.17	12/12															
	全リン	(mg/l)	0.027	0.016	0.037 *	3/12	3/12	0.027	0.030	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)																								
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															
	1,1,2-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															
	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-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1															
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1															
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1															
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																
ほう素	(mg/l)																								
ふっ素	(mg/l)																								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	<0.03	0.05	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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) B票

2021年度																															
水域名(類型)	調査種類	牛窓地先海域					測定計画調査					牛窓地先海域																			
河川名(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)					0905					海域A(20)					0905														
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	前島南西					33-608-02					表層					前島南西					33-608-02					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(90 th)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%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	1/12																					
	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	0.02	-/12	-/12	<0.01	0.01	5/12																					
	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)	2.0E+00	0.8E00	4.5E00	-/12	-/12	1.6E+00	2.4E+00	12/12																					
塩分		30	29	31	-/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)																														
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)																													
	トランス-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)																													
	クロロニトロフェン(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)																													
	エピクロロヒドリン	(mg/l)																													
	全マンガン	(mg/l)																													
	ウラン	(mg/l)																													
フェノール	(mg/l)																														
ホルムアルデヒド	(mg/l)																														
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																														
アニリン	(mg/l)																														
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	(ng/l)																														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																														
PFOS及PFPA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)	3.4	2.0	5.5	-/14	-/12	3.0	3.5	14/14																					
	全有機炭素	(mg/l)	1.7	1.4	2.2	-/4	-/4	1.6	1.6	4/4																					

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

2021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(大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20)						0905			海域A(20)						0905		
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	前島南西		33-608-02				下層			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	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n		
生活環境項目	pH	(mg/l)									8.0	7.7 *	8.1	1/18	0/12	8.0	8.1	18/18		
	DO	(mg/l)									8.1	7.0 *	9.6	4/18	4/12	8.2	8.5	18/18		
	BOD	(mg/l)																		
	COD	(mg/l)									2.1 *	1.4	2.6 *	9/18	7/12	2.1 *	2.2 *	18/18		
	SS	(mg/l)														1.6	2.6 *			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)									1.8E+00	<1.8E00	2.0E00	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)									0.15	0.11	0.21	0/12	0/12	0.15	0.17	12/12		
	全リン	(mg/l)									0.027	0.016	0.037 *	3/12	3/12	0.027	0.030	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)		7.8	5.6	9.7	-/14	-/12	7.8	8.6	14/14	7.8	5.6	9.7	-/14	-/12	7.8	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)																		
	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-ジクロロベンゼン	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
	チウラム	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	シマジン	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
チオベンカルブ	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
ベンゼン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1			
セレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
ほう素	(mg/l)																			
ふっ素	(mg/l)																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.03	<0.03	0.05	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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

2021年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	牛窓地先海域		測定計画調査						牛窓地先海域		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(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)						0905						海域A(20)						0905					
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	前島南西			33-608-02			下層			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	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%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								
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	<0.01	<0.01	1/12								
	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	0.02	-/12	-/12	<0.01	0.01	5/12								
	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)										2.0E+00	0.8E00	4.5E00	-/12	-/12	1.6E+00	2.4E+00	12/12							
塩分										30	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	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)																								
	トランス-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-t-オクチルフェノール (mg/l)																									
アニリン (mg/l)																									
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタン酸(PFOA) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																									
PFOS及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)									3.4	2.0	5.5	-/14	-/12	3.0	3.5	14/14								
	全有機炭素 (mg/l)									1.7	1.4	2.2	-/4	-/4	1.6	1.6	4/4								

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) A票

2021年度																		
水域名(類型)	調査種類	牛窓地先海域					測定計画調査					牛窓地先海域						
河川名(大腸菌数区分)	地点番号	A (イ) II (イ)					0906					A (イ) II (イ)						
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	前島東南					33-608-52					前島東南						
調査担当機関	分析担当機関	都道府県					岡山県環境保全事業団					都道府県						
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH		8.1	7.8	8.3	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)	8.0	6.9 *	9.8	4/14	4/12	8.1	8.3	14/14	8.1	7.8	8.1	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	2.0	1.4	2.8 *	6/14	5/12	2.0	2.2 *	14/14	1.9	1.5	2.2 *	1/4	1/2	1.9	2.1 *	4/4
	SS	(mg/l)																
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.7E+00	<1.8E00	7.8E00	0/14	0/12	<1.8E00	1.9E+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)	0.15	0.11	0.20	0/12	0/12	0.14	0.17	12/12								
	全リン	(mg/l)	0.025	0.014	0.039 *	3/12	3/12	0.023	0.029	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)																
	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								
	1,1,2-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								
	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-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ほう素	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	<0.03	0.04	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	0.002	-/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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) B票

2021年度																		
水域名(類型)	調査種類	牛窓地先海域					測定計画調査					牛窓地先海域						
河川名(大腸菌数区分)	地点番号	A (イ) II (イ)					A (イ) II (イ)					測定計画調査						
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	前島東南					33-608-52					前島東南						
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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%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	0.02	-/12	-/12	<0.01	<0.01	1/12									
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.02	0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	1/12									
	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	5/12									
	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)	2.0E+00	0.3E00	7.8E00	-/12	-/12	1.3E+00	2.0E+00	12/12									
塩分 (mg/l)	30	29	31	-/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)																	
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)																	
	トランス-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)																	
	エピクロロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
ウラン (mg/l)																		
フェノール (mg/l)																		
ホルムアルデヒド (mg/l)																		
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																		
大腸菌数 (MPN/100ml)		5.1	2.5	8.0	-/14	-/12	5.0	6.0	14/14									
透明度 (m)																		
全有機炭素 (mg/l)																		

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) A票

2021年度																				
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(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)						0906			海域A(20)						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	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n			
生活環境項目	pH		8.1	7.8	8.3	0/18	0/12	8.1	8.1	18/18	8.0	7.8	8.2	0/12	0/12	8.0	8.0	12/12		
	DO	(mg/l)	8.0	6.9 *	9.8	4/18	4/12	8.0	8.3	18/18	8.0	6.1 *	10	5/12	5/12	7.9	8.4	12/12		
	BOD	(mg/l)																		
	COD	(mg/l)	2.0	1.4	2.8 *	7/18	5/12	2.0	2.2 *	18/18	2.7 *	1.7	5.0 *	10/12	10/12	2.3 *	2.8 *	12/12		
	SS	(mg/l)																		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.7E+00	<1.8E00	7.8E00	0/14	0/12	<1.8E00	1.9E+00	4/14	2.7E+00	<1.8E00	9.3E00	0/12	0/12	1.8E+00	2.0E+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	0.11	0.20	0/12	0/12	0.14	0.17	12/12										
	全リン	(mg/l)	0.025	0.014	0.039 *	3/12	3/12	0.023	0.029	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)																		
	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										
	1,1,2-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										
	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	0.04	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	0.002	-/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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) B票

2021年度																				
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(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)						0906			海域A(20)						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	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%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	0.02	-/12	-/12	<0.01	<0.01	1/12											
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.02	0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	1/12											
	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	5/12											
	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)	2.0E+00	0.3E00	7.8E00	-/12	-/12	1.3E+00	2.0E+00	12/12											
塩分 (mg/l)	30	29	31	-/18	-/12	31	31	18/18	30	28	31	-/12	-/12	30	30	12/12				
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)																			
	トランス-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)																			
	エピクロロヒドリン (mg/l)																			
	全マンガン (mg/l)																			
	ウラン (mg/l)																			
	フェノール (mg/l)																			
ホルムアルデヒド (mg/l)																				
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																				
アニリン (mg/l)																				
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																				
PFOS及PFOAの合算値 (ng/l)																				
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	5.1	2.5	8.0	-/14	-/12	5.0	6.0	14/14	2.7	1.6	4.2	-/12	-/12	2.6	3.5	12/12			
	透明度 (m)																			
	全有機炭素 (mg/l)																			

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

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	播磨灘北西部							播磨灘北西部								
河川名(大腸菌数区分)		地点番号	A (p)			II (i)		生物特A (i)		A (p)			II (i)		生物特A (i)			
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	33-609-51							33-609-52								
調査担当機関		分析担当機関	岡山県環境保全事業団							岡山県環境保全事業団								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k/n
生活環境項目	pH		8.0	7.8	8.2	0/12	0/12	8.0	8.0	12/12	8.0	7.9	8.1	0/6	0/6	8.1	8.1	6/6
	DO	(mg/l)	8.0	6.1 *	10	5/12	5/12	7.9	8.4	12/12	8.0	6.7 *	9.6	2/6	2/6	7.9	8.4	6/6
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	2.7 *	1.7	5.0 *	10/12	10/12	2.3 *	2.8 *	12/12	2.2 *	1.3	2.6 *	4/6	4/6	2.4 *	2.6 *	6/6
	SS	(mg/l)																
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.7E+00	<1.8E00	9.3E00	0/12	0/12	1.8E+00	2.0E+00	7/12	6.9E+00	<1.8E00	1.7E01	0/6	0/6	2.0E+00	1.7E+01	4/6
	n-ヘキソ抽出物質	(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)																
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
	チウラム	(mg/l)																
	シマジン	(mg/l)																
チオベンカルブ	(mg/l)																	
ベンゼン	(mg/l)																	
セレン	(mg/l)																	
ほう素	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																	
1,4-ジオキサン	(mg/l)																	
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)																
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄(溶解性)	(mg/l)																
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																
クロム	(mg/l)																	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021年度																																					
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(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)									0901									海域A(20)									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	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n																				
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																																				
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																																				
	硝酸性窒素 (mg/l)																																				
	有機態窒素 (mg/l)																																				
	リン酸態リン (mg/l)																																				
	電気伝導度 (μS/cm)																																				
	DO飽和度 (%)																																				
	塩化物イオン (mg/l)																																				
	塩素量 (%)																																				
	クロロフィルa (μg/l)																																				
塩分 (mg/l)		30	28	31	-/12	-/12	30	30	12/12	30	30	31	-/6	-/6	30	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)																																				
	トランス-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(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-t-オクチルフェノール (mg/l)																																					
アニリン (mg/l)																																					
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																																					
PFOS及PFOAの合算値 (ng/l)																																					
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	2.7	1.6	4.2	-/12	-/12	2.6	3.5	12/12	3.7	2.6	4.5	-/6	-/6	4.1	4.5	6/6																				
	透明度 (m)																																				
	全有機炭素 (mg/l)																																				

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

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	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 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20) 0902							海域A(20) 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	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%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	8.1	8.0	8.1	0/6	0/6	8.1	8.1	6/6	
	DO (mg/l)		8.0	6.7 *	9.6	2/6	2/6	7.9	8.4	6/6	8.0	6.9 *	9.7	2/6	2/6	7.8	8.6	6/6	
	BOD (mg/l)																		
	COD (mg/l)		2.2 *	1.3	2.6 *	4/6	4/6	2.4 *	2.6 *	6/6	2.3 *	1.3	3.1 *	5/6	5/6	2.3 *	2.5 *	6/6	
	SS (mg/l)																		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		6.9E+00	<1.8E00	1.7E01	0/6	0/6	2.0E+00	1.7E+01	4/6	1.9E+00	<1.8E00	2.0E00	0/6	0/6	2.0E+00	2.0E+00	4/6	
	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)																		
	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)																		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																		
	トリクロロエチレン (mg/l)																		
	テトラクロロエチレン (mg/l)																		
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)																		
	チウラム (mg/l)																		
	シマジン (mg/l)																		
チオベンカルブ (mg/l)																			
ベンゼン (mg/l)																			
セレン (mg/l)																			
ほう素 (mg/l)																			
ふっ素 (mg/l)																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																			
1,4-ジオキサン (mg/l)																			
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)																		
	銅 (mg/l)																		
	亜鉛 (mg/l)																		
	鉄 (溶解性) (mg/l)																		
	マンガン (溶解性) (mg/l)																		
クロム (mg/l)																			

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021年度																									
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(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)									0902														
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	頭島東									33-609-52							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(90 ¹⁵)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ¹⁵)%値 日間最大	k/n								
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																								
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																								
	硝酸性窒素 (mg/l)																								
	有機態窒素 (mg/l)																								
	リン酸態リン (mg/l)																								
	電気伝導度 (μS/cm)																								
	DO飽和度 (%)																								
	塩化物イオン (mg/l)																								
	塩素量 (%)																								
	クロロフィルa (μg/l)																								
塩分 (mg/l)		30	30	31	-/6	-/6	30	31	6/6	30	30	31	-/6	-/6	30	31	6/6								
トリハロメタン生成能	(mg/l)																								
要監視項目	E P N (mg/l)																								
	アンチモン (mg/l)																								
	ニッケル (mg/l)																								
	クロロホルム (mg/l)																								
	トランス-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(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)																								
	エピクロロヒドリン (mg/l)																								
	全マンガン (mg/l)																								
ウラン (mg/l)																									
フェノール (mg/l)																									
ホルムアルデヒド (mg/l)																									
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																									
アニリン (mg/l)																									
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																									
PFOS及PFOAの合算値 (ng/l)																									
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	3.7	2.6	4.5	-/6	-/6	4.1	4.5	6/6	3.4	2.5	4.5	-/6	-/6	3.2	4.0	6/6								
	透明度 (m)																								
	全有機炭素 (mg/l)																								

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

2021年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	播磨灘北西部							播磨灘北西部								
河川名(大腸菌数区分)		地点番号	A (p)			II (f)		生物特A (f)		A (p)			II (f)		生物特A (f)			
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	長島船越沖合							長島西南沖								
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	75(90 th)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k/n
生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.1	0/6	0/6	8.1	8.1	6/6	8.1	7.9	8.2	0/14	0/12	8.1	8.1	14/14
	DO	(mg/l)	8.0	6.9 *	9.7	2/6	2/6	7.8	8.6	6/6	8.2	6.9 *	10	4/14	4/12	8.0	8.5	14/14
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	2.3 *	1.3	3.1 *	5/6	5/6	2.3 *	2.5 *	6/6	2.2 *	1.4	2.9 *	9/14	8/12	2.2 *	2.3 *	14/14
	SS	(mg/l)																
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.9E+00	<1.8E00	2.0E00	0/6	0/6	2.0E+00	2.0E+00	4/6	2.3E+00	<1.8E00	7.8E00	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)									0.15	0.13	0.20	0/12	0/12	0.15	0.16	12/12
	全リン	(mg/l)									0.027	0.014	0.036 *	5/12	5/12	0.027	0.034 *	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)																	
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-ジクロロベンゼン	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ベンゼン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
セレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ほう素	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.03	<0.03	0.04	0/12	0/12	<0.03	<0.03	1/12	
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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021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(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)										0907					海域A(20)					0908									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	長島船越沖合					33-609-53					全層					長島西南沖					33-609-01					表層				
調査担当機関	分析担当機関	都道府県										岡山県環境保全事業団					都道府県					岡山県環境保全事業団									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n														
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)									0.02	<0.02	0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	1/12														
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	<0.01	<0.01	1/12														
	硝酸性窒素 (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	0/12														
	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														
	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)									2.2E+00	0.4E00	4.6E00	-/12	-/12	2.0E+00	2.2E+00	12/12														
塩分		30	30	31	-/6	-/6	30	31	6/6	30	29	31	-/14	-/12	30	31	14/14														
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)																														
	トランス-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-t-オクチルフェノール (mg/l)																															
アニリン (mg/l)																															
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																															
ペルフルオロオクタン酸(PFOA) (ng/l)																															
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																															
PFOS及PFOAの合算値 (ng/l)																															
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	3.4	2.5	4.5	-/6	-/6	3.2	4.0	6/6	<1	<1	<1	-/14	-/12	<1	<1	0/14														
	透明度 (m)									3.1	2.0	5.8	-/14	-/12	3.0	3.0	14/14														
	全有機炭素 (mg/l)									1.8	1.4	2.4	-/4	-/4	1.6	1.7	4/4														

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

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	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 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20) 0908							海域A(20) 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 下層									
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(90 ¹²)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ¹²)%値 日間最大	k/n	
生 活 環 境 項 目	pH		8.2	8.0	8.2	0/4	0/2	8.2	8.2	4/4									
	DO	(mg/l)	8.1	7.8	8.2	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4									
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)	2.2 *	1.6	2.5 *	2/4	1/2	2.2 *	2.5 *	4/4									
	SS	(mg/l)						1.8	2.5 *										
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																	
	n-ヘキソ抽出物質	(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)									8.0	6.6	10	-/14	-/12	8.1	8.7	14/14		
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)																	
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																	
	トリクロロエチレン	(mg/l)																	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																	
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																	
	チウラム	(mg/l)																	
	シマジン	(mg/l)																	
チオベンカルブ	(mg/l)																		
ベンゼン	(mg/l)																		
セレン	(mg/l)																		
ほう素	(mg/l)																		
ふっ素	(mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																		
1,4-ジオキサン	(mg/l)																		
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/l)																	
	銅	(mg/l)																	
	亜鉛	(mg/l)																	
	鉄 (溶解性)	(mg/l)																	
	マンガン (溶解性)	(mg/l)																	
クロム	(mg/l)																		

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021年度		播磨灘北西部										播磨灘北西部													
水域名(類型)	調査種類	A (p)		II (f)		生物特A (f)		測定計画調査		A (p)		II (f)		生物特A (f)		測定計画調査									
河川名(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)								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				下層			
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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n								
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																								
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																								
	硝酸性窒素 (mg/l)																								
	有機態窒素 (mg/l)																								
	リン酸態リン (mg/l)																								
	電気伝導度 (μS/cm)																								
	DO飽和度 (%)																								
	塩化物イオン (mg/l)																								
	塩素量 (%)																								
	クロロフィルa (μg/l)																								
塩分 (mg/l)	30	30	30	-/4	-/2	30	30	4/4																	
トリハロメタン生成能 (mg/l)																									
要監視項目	E P N (mg/l)																								
	アンチモン (mg/l)																								
	ニッケル (mg/l)																								
	クロロホルム (mg/l)																								
	トランス-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(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-t-オクチルフェノール (mg/l)																									
アニリン (mg/l)																									
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																									
PFOS及PFPA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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

2021年度 (岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	播磨灘北西部							播磨灘北西部								
河川名(大腸菌数区分)		地点番号	A (p)			II (f)		生物特A (f)		A (p)			II (f)		生物特A (f)			
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	長島西南沖							大多府島東南沖								
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	75(90 th)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%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	8.1	7.8	8.2	0/14	0/12	8.1	8.1	14/14
	DO	(mg/l)	8.2	6.9 *	10	4/18	4/12	8.0	8.5	18/18	8.2	6.7 *	9.9	4/14	4/12	8.3	8.6	14/14
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	2.2 *	1.4	2.9 *	11/18	8/12	2.2 *	2.3 *	18/18	2.3 *	1.4	3.4 *	8/14	7/12	2.3 *	2.5 *	14/14
	SS	(mg/l)																
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.3E+00	<1.8E00	7.8E00	0/14	0/12	<1.8E00	2.0E+00	4/14	3.4E+00	<1.8E00	1.3E01	0/14	0/12	1.9E+00	4.0E+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	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14
	全窒素	(mg/l)	0.15	0.13	0.20	0/12	0/12	0.15	0.16	12/12	0.16	0.13	0.21	0/12	0/12	0.15	0.17	12/12
	全リン	(mg/l)	0.027	0.014	0.036 *	5/12	5/12	0.027	0.034 *	12/12	0.027	0.017	0.040 *	3/12	3/12	0.027	0.030	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)																	
LAS	(mg/l)																	
底層DO	(mg/l)	8.0	6.6	10	-/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	<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
	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)	0.03	<0.03	0.04	0/12	0/12	<0.03	<0.03	1/12	0.03	<0.03	0.03	0/12	0/12	<0.03	<0.03	1/12	
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)	<0.03	<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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021年度																																																													
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(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)									0908									海域A(20)									0909																																
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	長島西南沖									33-609-01									全層									大多府島東南沖									33-609-02									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	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%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	0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	1/12	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	0.02	-/12	-/12	<0.01	<0.01	1/12	0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	1/12	0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	1/12																																				
	硝酸性窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	0/12	0.02	<0.02	<0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	0/12	0.02	<0.02	<0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	0/12																																				
	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	5/12																																												
	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)	2.2E+00	0.4E00	4.6E00	-/12	-/12	2.0E+00	2.2E+00	12/12	2.5E+00	0.5E00	1.0E01	-/12	-/12	1.5E+00	2.6E+00	12/12																																												
塩分	30	29	31	-/18	-/12	30	31	18/18	30	28	31	-/14	-/12	30	31	14/14																																													
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)																																																												
	トランス-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)																																																												
	エピクロロヒドリン (mg/l)																																																												
	全マンガン (mg/l)																																																												
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)																																																													
ホルムアルデヒド (mg/l)																																																													
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																																																													
アニリン (mg/l)																																																													
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																																																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																																																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																																																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (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CFPOA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	1.0E+00	<1	1E00	-/14	-/12	<1	<1	1/14																																												
	透明度 (m)	3.1	2.0	5.8	-/14	-/12	3.0	3.0	14/14	4.1	2.3	6.3	-/14	-/12	3.9	4.5	14/14																																												
	全有機炭素 (mg/l)	1.8	1.4	2.4	-/4	-/4	1.6	1.7	4/4	1.6	1.3	1.8	-/4	-/4	1.6	1.7	4/4																																												

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

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	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(大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20) 0909							海域A(20) 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 中層							大多府島東南沖 33-609-02 下層									
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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%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									
	DO	(mg/l)	8.1	8.0	8.2	0/4	0/2	8.1	8.2	4/4									
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)	2.5 *	2.0	3.0 *	3/4	2/2	2.5 *	2.9 *	4/4									
	SS	(mg/l)																	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																	
	全窒素	(mg/l)																	
	全リン	(mg/l)																	
	全亜鉛	(mg/l)																	
ニルフェノール	(mg/l)																		
LAS	(mg/l)																		
底層DO	(mg/l)									7.8	6.0	9.6	-/14	-/12	7.9	8.5	14/14		
健康項目	カドミウム	(mg/l)																	
	全シアン	(mg/l)																	
	鉛	(mg/l)																	
	六価クロム	(mg/l)																	
	ヒ素	(mg/l)																	
	総水銀	(mg/l)																	
	アルキル水銀	(mg/l)																	
	P C B	(mg/l)																	
	ジクロロメタン	(mg/l)																	
	四塩化炭素	(mg/l)																	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																	
	トリクロロエチレン	(mg/l)																	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																	
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																	
	チウラム	(mg/l)																	
	シマジン	(mg/l)																	
チオベンカルブ	(mg/l)																		
ベンゼン	(mg/l)																		
セレン	(mg/l)																		
ほう素	(mg/l)																		
ふっ素	(mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																		
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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021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(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)										0909		海域A(20)										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					中層					大多府島東南沖					33-609-02					下層														
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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n																
その他項目	アンモニア態窒素	(mg/l)																																							
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																																							
	硝酸性窒素	(mg/l)																																							
	有機態窒素	(mg/l)																																							
	リン酸態リン	(mg/l)																																							
	電気伝導度	(μS/cm)																																							
	DO飽和度	(%)																																							
	塩化物イオン	(mg/l)																																							
	塩素量	(%)																																							
	クロロフィルa	(μg/l)																																							
塩分	(mg/l)	30	30	30	-/4	-/2	30	30	4/4																																
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)																																							
	トランス-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(IPP)	(mg/l)																																							
	クロロニトロフェン(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-t-オクチルフェノール	(mg/l)																																								
アニリン	(mg/l)																																								
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																																								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																																								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																																								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	(ng/l)																																								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																																								
PFOS及PFPA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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
 注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

2021年度

(岡山県) A票

水域名(類型)	調査種類	播磨灘北西部								播磨灘北西部								
		A (p)		II (f)		生物特A (f)		測定計画調査		A (p)		II (f)		生物特A (f)		測定計画調査		
河川名(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)								海域A(20)								
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	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%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	8.1	18/18	8.1	7.9	8.2	0/14	0/12	8.1	8.1	14/14	
	DO	8.2	6.7 *	9.9	4/18	4/12	8.2	8.6	18/18	8.3	6.9 *	9.9	3/14	3/12	8.3	8.8	14/14	
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	2.3 *	1.4	3.4 *	11/18	7/12	2.3 *	2.5 *	18/18	2.4 *	1.4	3.2 *	9/14	8/12	2.3 *	2.9 *	14/14
	SS	(mg/l)																
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.4E+00	<1.8E00	1.3E01	0/14	0/12	1.9E+00	4.0E+00	6/14	5.2E+00	<1.8E00	3.4E01	0/14	0/12	<1.8E00	1.8E+00	4/14
	n-ヘキソ抽出物質	(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	0.17	12/12	0.16	0.11	0.21	0/12	0/12	0.17	0.18	12/12
	全リン	(mg/l)	0.027	0.017	0.040 *	3/12	3/12	0.027	0.030	12/12	0.027	0.015	0.038 *	4/12	4/12	0.025	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	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)	7.8	6.0	9.6	-/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)																
	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
	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)	0.03	<0.03	0.03	0/12	0/12	<0.03	<0.03	1/12	<0.03	<0.03	<0.03	0/12	0/12	<0.03	<0.03	0/12	
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	1/4
	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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021年度																							
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(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)									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			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																					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%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	<0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	0/12						
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	1/12	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12						
	硝酸性窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	0/12	<0.02	<0.02	<0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	0/12						
	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	5/12	0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12	<0.01	0.01	4/12						
	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	0.5E00	1.0E01	-/12	-/12	1.5E+00	2.6E+00	12/12	2.8E+00	0.8E00	6.0E00	-/12	-/12	2.5E+00	3.6E+00	12/12						
塩分	30	28	31	-/18	-/12	30	31	18/18	30	29	31	-/14	-/12	30	31	14/14							
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)																						
	トランス-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)																						
	クロロニトロフェン(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)																						
	エピクロロヒドリン (mg/l)																						
	全マンガン (mg/l)																						
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)																							
ホルムアルデヒド (mg/l)																							
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																							
アニリン (mg/l)																							
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)	<2.5	<2.5	<2.5	-/1	-/1	<2.5	<2.5	0/1															
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)	<5	<5	<5	-/1	-/1	<5	<5	0/1															
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.0E+00	<1	1E00	-/14	-/12	<1	<1	1/14	1.0E+00	<1	1E00	-/14	-/12	<1	<1	1/14						
	透明度 (m)	4.1	2.3	6.3	-/14	-/12	3.9	4.5	14/14	4.1	1.9	6.0	-/14	-/12	4.0	4.5	14/14						
	全有機炭素 (mg/l)	1.6	1.3	1.8	-/4	-/4	1.6	1.7	4/4	1.6	1.4	1.9	-/4	-/4	1.6	1.8	4/4						

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) A票

2021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(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)							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		下層			
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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n		
生活環境項目	pH	8.2	8.0	8.2	0/4	0/2	8.2	8.2	4/4										
	DO	8.4	8.1	8.7	0/4	0/2	8.4	8.6	4/4										
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)	2.7 *	2.2 *	3.2 *	4/4	2/2	2.7 *	3.1 *	4/4									
	SS	(mg/l)																	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																	
	n-ヘキソ抽出物質	(mg/l)																	
	全窒素	(mg/l)																	
	全リン	(mg/l)																	
	全亜鉛	(mg/l)																	
ノニルフェノール	(mg/l)																		
LAS	(mg/l)																		
底層DO	(mg/l)									7.8	5.9	9.8	-/14	-/12	7.8	8.5	14/14		
健康項目	カドミウム	(mg/l)																	
	全シアン	(mg/l)																	
	鉛	(mg/l)																	
	六価クロム	(mg/l)																	
	ヒ素	(mg/l)																	
	総水銀	(mg/l)																	
	アルキル水銀	(mg/l)																	
	P C B	(mg/l)																	
	ジクロロメタン	(mg/l)																	
	四塩化炭素	(mg/l)																	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																	
	トリクロロエチレン	(mg/l)																	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																	
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																	
	チウラム	(mg/l)																	
	シマジン	(mg/l)																	
チオベンカルブ	(mg/l)																		
ベンゼン	(mg/l)																		
セレン	(mg/l)																		
ほう素	(mg/l)																		
ふっ素	(mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																		
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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
 注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021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(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)										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					下層														
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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n																
その他項目	アンモニア態窒素	(mg/l)																																							
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																																							
	硝酸性窒素	(mg/l)																																							
	有機態窒素	(mg/l)																																							
	リン酸態リン	(mg/l)																																							
	電気伝導度	(μS/cm)																																							
	DO飽和度	(%)																																							
	塩化物イオン	(mg/l)																																							
	塩素量	(%)																																							
	クロロフィルa	(μg/l)																																							
塩分	(mg/l)	30	30	30	-/4	-/2	30	30	4/4																																
トリハロメタン生成能	(mg/l)																																								
要監視項目	E P N	(mg/l)																																							
	アンチモン	(mg/l)																																							
	ニッケル	(mg/l)																																							
	クロロホルム	(mg/l)																																							
	トランス-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(IPP)	(mg/l)																																							
	クロロニトロフェン(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-t-オクチルフェノール	(mg/l)																																								
アニリン	(mg/l)																																								
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																																								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																																								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																																								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	(ng/l)																																								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																																								
PFOS及PFPA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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
 注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) A票

2021年度		播磨灘北西部										播磨灘北西部																					
水域名(類型)		調査種類		A (p)		II (f)		生物特A (f)		測定計画調査		A (p)		II (f)		生物特A (f)		測定計画調査															
河川名(大腸菌数区分)		地点番号		海域A(20)										海域A(20)																			
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		鹿久居島東沖					33-609-03					全層					鹿久居島米子湾北					33-609-54					表層				
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	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%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	7.9	8.1	0/6	0/6	8.1	8.1	6/6														
	DO	(mg/l)		8.3	6.9 *	9.9	3/18	3/12	8.2	8.7	18/18	7.9	6.5 *	9.9	3/6	3/6	7.8	8.4	6/6														
	BOD	(mg/l)																															
	COD	(mg/l)		2.4 *	1.4	3.2 *	13/18	8/12	2.3 *	3.0 *	18/18	2.5 *	1.5	3.6 *	4/6	4/6	2.5 *	3.1 *	6/6														
	SS	(mg/l)																															
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		5.2E+00	<1.8E00	3.4E01	0/14	0/12	<1.8E00	1.8E+00	4/14	4.1E+00	<1.8E00	1.3E01	0/6	0/6	<1.8E00	4.5E+00	2/6														
	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	0/6	0/6	ND	ND	0/6														
	全窒素	(mg/l)		0.16	0.11	0.21	0/12	0/12	0.17	0.18	12/12																						
	全リン	(mg/l)		0.027	0.015	0.038 *	4/12	4/12	0.025	0.032 *	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)		7.8	5.9	9.8	-/14	-/12	7.8	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)																															
	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-ジクロロベンゼン	(mg/l)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																						
	チウラム	(mg/l)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																						
	シマジン	(mg/l)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																						
チオベンカルブ	(mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																							
ベンゼン	(mg/l)		<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																							
セレン	(mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																							
ほう素	(mg/l)																																
ふっ素	(mg/l)																																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		<0.03	<0.03	<0.03	0/12	0/12	<0.03	<0.03	0/12																							
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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) B票

2021年度		播磨灘北西部								播磨灘北西部								
水域名(類型)	調査種類	A (p)		II (f)		生物特A (f)		測定計画調査		A (p)		II (f)		生物特A (f)		測定計画調査		
河川名(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)								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								
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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%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	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12									
	硝酸性窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	0/12									
	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									
	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)	2.8E+00	0.8E00	6.0E00	-/12	-/12	2.5E+00	3.6E+00	12/12									
塩分	30	29	31	-/18	-/12	30	31	18/18	30	29	31	-/6	-/6	30	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)																	
	トランス-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)																	
	クロロニトロフェン(CNP) (mg/l)																	
	トルエン (mg/l)																	
	キシレン (mg/l)																	
	7-フルオロエチルヘキシル (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-t-オクチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及PFOAの合算値 (ng/l)																		
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.0E+00	<1	1E00	-/14	-/12	<1	<1	1/14	1.9	1.2	2.3	-/6	-/6	1.9	2.1	6/6	
	透明度 (m)	4.1	1.9	6.0	-/14	-/12	4.0	4.5	14/14									
	全有機炭素 (mg/l)	1.6	1.4	1.9	-/4	-/4	1.6	1.8	4/4									

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) A票

2021年度																																	
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 (大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)								0911								海域A(20)								0912							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	鹿久島島米子湾北				33-609-54				全層				備前市前島北				33-609-55				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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%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	8.1	8.0	8.3	0/12	0/12	8.1	8.2	12/12																
	DO (mg/l)	7.9	6.5 *	9.9	3/6	3/6	7.8	8.4	6/6	8.4	7.4 *	9.9	2/12	2/12	8.2	9.0	12/12																
	BOD (mg/l)																																
	COD (mg/l)	2.5 *	1.5	3.6 *	4/6	4/6	2.5 *	3.1 *	6/6	4.1 *	2.0	10 *	11/12	11/12	3.1 *	4.1 *	12/12																
	SS (mg/l)																																
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.1E+00	<1.8E00	1.3E01	0/6	0/6	<1.8E00	4.5E+00	2/6	2.1E+01	<1.8E00	1.7E02	0/12	0/12	4.5E+00	7.8E+00	8/12																
	n-ヘキソ抽出物質 (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)																																
ニルフェノール (mg/l)																																	
LAS (mg/l)																																	
底層DO (mg/l)																																	
健康項目	カドミウム (mg/l)																																
	全シアン (mg/l)																																
	鉛 (mg/l)																																
	六価クロム (mg/l)																																
	ヒ素 (mg/l)																																
	総水銀 (mg/l)																																
	アルキル水銀 (mg/l)																																
	P C B (mg/l)																																
	ジクロロメタン (mg/l)																																
	四塩化炭素 (mg/l)																																
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)																																
	1,1-ジクロロエタン (mg/l)																																
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																																
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																																
	トリクロロエチレン (mg/l)																																
	テトラクロロエチレン (mg/l)																																
	1,3-ジクロロベンゼン (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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021年度																																	
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(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)								0911								海域A(20)								0912							
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				全層				備前市前島北				33-609-55				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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n																
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																																
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																																
	硝酸性窒素 (mg/l)																																
	有機態窒素 (mg/l)																																
	リン酸態リン (mg/l)																																
	電気伝導度 (μS/cm)																																
	DO飽和度 (%)																																
	塩化物イオン (mg/l)																																
	塩素量 (%)																																
	クロロフィルa (μg/l)																																
塩分 (mg/l)		30	29	31	-/6	-/6	30	31	6/6	29	27	31	-/12	-/12	29	30	12/12																
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)																																
	トランス-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(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)																																
	エピクロロヒドリン (mg/l)																																
	全マンガン (mg/l)																																
ウラン (mg/l)																																	
フェノール (mg/l)																																	
ホルムアルデヒド (mg/l)																																	
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																																	
アニリン (mg/l)																																	
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																																	
PFOS及PFOAの合算値 (ng/l)																																	
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.9	1.2	2.3	-/6	-/6	1.9	2.1	6/6	1.8	1.0	3.3	-/12	-/12	1.7	2.2	12/12																
	透明度 (m)																																
	全有機炭素 (mg/l)																																

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
 注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) A票

2021年度		播磨灘北西部										青島東沖						
水域名(類型)	調査種類	A (p)		II (i)		生物特A (i)		測定計画調査		A (p)		II (i)		生物特A (i)		測定計画調査		
河川名(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)								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				全層				青島東沖				
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(90 th)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 th)%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH	8.1	8.0	8.3	0/12	0/12	8.1	8.2	12/12	8.1	8.1	8.2	0/6	0/6	8.1	8.1	6/6	
	DO (mg/l)	8.4	7.4 *	9.9	2/12	2/12	8.2	9.0	12/12	8.1	7.0 *	9.8	2/6	2/6	8.0	8.5	6/6	
	BOD (mg/l)																	
	COD (mg/l)	4.1 *	2.0	10 *	11/12	11/12	3.1 *	4.1 *	12/12	2.1 *	1.3	2.6 *	4/6	4/6	2.3 *	2.5 *	6/6	
	SS (mg/l)																	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.1E+01	<1.8E00	1.7E02	0/12	0/12	4.5E+00	7.8E+00	8/12	2.7E+00	<1.8E00	6.8E00	0/6	0/6	1.8E+00	2.0E+00	3/6	
	n-ヘキサン抽出物質 (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)																	
	P C B (mg/l)																	
	ジクロロメタン (mg/l)																	
	四塩化炭素 (mg/l)																	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)																	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																	
	トリクロロエチレン (mg/l)																	
	テトラクロロエチレン (mg/l)																	
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
	チウラム (mg/l)																	
	シマジン (mg/l)																	
チオベンカルブ (mg/l)																		
ベンゼン (mg/l)																		
セレン (mg/l)																		
ほう素 (mg/l)																		
ふっ素 (mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																		
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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021年度																													
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(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)							0912							海域A(20)							0913						
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	備前市前島北			33-609-55			全層			青島東沖			33-609-56			表層												
調査担当機関	分析担当機関	都道府県			岡山県環境保全事業団							都道府県			岡山県環境保全事業団														
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%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 (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)		29	27	31	-/12	-/12	29	30	12/12	30	30	31	-/6	-/6	30	31	6/6												
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)																												
	トランス-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-t-オクチルフェノール (mg/l)																													
アニリン (mg/l)																													
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																													
PFOS及PFOAの合算値 (ng/l)																													
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.8	1.0	3.3	-/12	-/12	1.7	2.2	12/12	3.4	2.5	4.8	-/6	-/6	3.2	4.0	6/6												
	透明度 (m)																												
	全有機炭素 (mg/l)																												

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) A票

2021年度																																	
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 (大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)								0913								海域A(20)								0914							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	青島東沖				33-609-56				全層				大多府島南沖				33-609-57				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																															
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n																
生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.2	0/6	0/6	8.1	8.1	6/6	8.1	8.0	8.1	0/4	0/4	8.1	8.1	4/4																
	DO	(mg/l)	8.1	7.0 *	9.8	2/6	2/6	8.0	8.5	6/6	7.5	7.1 *	8.0	2/4	2/4	7.5	7.7	4/4															
	BOD	(mg/l)																															
	COD	(mg/l)	2.1 *	1.3	2.6 *	4/6	4/6	2.3 *	2.5 *	6/6	1.9	1.7	2.2 *	1/4	1/4	1.9	2.0	4/4															
	SS	(mg/l)						1.3	2.6 *							1.7	2.2 *																
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.7E+00	<1.8E00	6.8E00	0/6	0/6	1.8E+00	2.0E+00	3/6	3.1E+00	<1.8E00	6.8E00	0/4	0/4	1.9E+00	2.0E+00	2/4															
	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	0/4	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)																															
	P C B	(mg/l)																															
	ジクロロメタン	(mg/l)																															
	四塩化炭素	(mg/l)																															
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																															
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																															
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																															
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																															
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																															
	トリクロロエチレン	(mg/l)																															
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																															
	1,3-ジクロロプロペン	(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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021年度																													
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(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)							0913							海域A(20)							0914						
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	青島東沖			33-609-56			全層			大多府島南沖			33-609-57			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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n												
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																												
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																												
	硝酸性窒素 (mg/l)																												
	有機態窒素 (mg/l)																												
	リン酸態リン (mg/l)																												
	電気伝導度 (μS/cm)																												
	DO飽和度 (%)																												
	塩化物イオン (mg/l)																												
	塩素量 (%)																												
	クロロフィルa (μg/l)																												
塩分																													
トリハロメタン生成能 (mg/l)		30	30	31	-/6	-/6	30	31	6/6	30	30	31	-/4	-/4	30	30	4/4												
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)																												
	トランス-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)																												
	エピクロロヒドリン (mg/l)																												
	全マンガン (mg/l)																												
	ウラン (mg/l)																												
フェノール (mg/l)																													
ホルムアルデヒド (mg/l)																													
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																													
アニリン (mg/l)																													
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																													
PFOS及PFOAの合算値 (ng/l)																													
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	3.4	2.5	4.8	-/6	-/6	3.2	4.0	6/6	4.9	2.6	7.0	-/4	-/4	5.0	6.5	4/4												
	透明度 (m)																												
	全有機炭素 (mg/l)																												

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

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	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 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20) 0914							海域A(20) 0915								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	大多府島南沖 33-609-57 全層							赤穂港沖合 33-609-58 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							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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%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	8.1	8.1	0/4	0/4	8.1	8.1	4/4
	DO	(mg/l)	7.5	7.1 *	8.0	2/4	2/4	7.5	7.7	4/4	7.6	7.2 *	7.8	1/4	1/4	7.7	7.8	4/4
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	1.9	1.7	2.2 *	1/4	1/4	1.9	2.0	4/4	2.2 *	1.7	2.7 *	3/4	3/4	2.3 *	2.3 *	4/4
	SS	(mg/l)																
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.1E+00	<1.8E00	6.8E00	0/4	0/4	1.9E+00	2.0E+00	2/4	1.9E+00	<1.8E00	2.0E00	0/4	0/4	1.9E+00	2.0E+00	2/4
	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)																
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1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021年度																													
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(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)							0914							海域A(20)							0915						
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	大多府島南沖				33-609-57				全層				赤穂港沖合				33-609-58				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										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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n												
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																												
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																												
	硝酸性窒素 (mg/l)																												
	有機態窒素 (mg/l)																												
	リン酸態リン (mg/l)																												
	電気伝導度 (μS/cm)																												
	DO飽和度 (%)																												
	塩化物イオン (mg/l)																												
	塩素量 (%)																												
	クロロフィルa (μg/l)																												
塩分 (mg/l)	30	30	31	-/4	-/4	30	30	4/4	30	30	31	-/4	-/4	30	30	4/4													
トリハロメタン生成能	(mg/l)																												
要監視項目	E P N (mg/l)																												
	アンチモン (mg/l)																												
	ニッケル (mg/l)																												
	クロロホルム (mg/l)																												
	トランス-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(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)																												
	エピクロロヒドリン (mg/l)																												
	全マンガン (mg/l)																												
	ウラン (mg/l)																												
	フェノール (mg/l)																												
ホルムアルデヒド (mg/l)																													
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																													
アニリン (mg/l)																													
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																													
PFOS及PFOAの合算値 (ng/l)																													
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	4.9	2.6	7.0	-/4	-/4	5.0	6.5	4/4	6.4	3.8	8.5	-/4	-/4	6.6	8.0	4/4												
	透明度 (m)																												
	全有機炭素 (mg/l)																												

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

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	播磨灘北西部		A (p)	II (f)	生物特A (f)		測定計画調査										
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20)				0915												
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n		
生 活 環 境 項 目	pH		8.1	8.1	8.1	0/4	0/4	8.1	8.1	4/4									
	DO	(mg/l)	7.6	7.2 *	7.8	1/4	1/4	7.7	7.8	4/4									
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)	2.2 *	1.7	2.7 *	3/4	3/4	2.3 *	2.3 *	4/4									
	SS	(mg/l)						1.7	2.7 *										
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.9E+00	<1.8E00	2.0E00	0/4	0/4	1.9E+00	2.0E+00	2/4									
	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)																	
	全リン	(mg/l)																	
	全亜鉛	(mg/l)																	
ノニルフェノール	(mg/l)																		
LAS	(mg/l)																		
底層DO	(mg/l)																		
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)																	
	全シアン	(mg/l)																	
	鉛	(mg/l)																	
	六価クロム	(mg/l)																	
	ヒ素	(mg/l)																	
	総水銀	(mg/l)																	
	アルキル水銀	(mg/l)																	
	PCB	(mg/l)																	
	ジクロロメタン	(mg/l)																	
	四塩化炭素	(mg/l)																	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																	
	トリクロロエチレン	(mg/l)																	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																	
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																	
	チウラム	(mg/l)																	
	シマジン	(mg/l)																	
チオベンカルブ	(mg/l)																		
ベンゼン	(mg/l)																		
セレン	(mg/l)																		
ほう素	(mg/l)																		
ふっ素	(mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																		
1,4-ジオキサン	(mg/l)																		
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/l)																	
	銅	(mg/l)																	
	亜鉛	(mg/l)																	
	鉄 (溶解性)	(mg/l)																	
	マンガン (溶解性)	(mg/l)																	
クロム	(mg/l)																		

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2021年度																		
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									
河川名(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)							0915									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	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(90 ^分)%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(90 ^分)%値 日間最大	k/n	
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																	
	硝酸性窒素 (mg/l)																	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)																	
	電気伝導度 (μS/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィルa (μg/l)																	
塩分 (mg/l)		30	30	31	-/4	-/4	30	30	4/4									
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)																	
	トランス-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(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)																	
	エピクロロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
	ウラン (mg/l)																	
	フェノール (mg/l)																	
ホルムアルデヒド (mg/l)																		
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及PFOAの合算値 (ng/l)																		
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	6.4	3.8	8.5	-/4	-/4	6.6	8.0	4/4									
	透明度 (m)																	
	全有機炭素 (mg/l)																	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注2) 90%値は大腸菌数のみ