

(1) 年間集計

○ 高梁川水域

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2022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 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		7.8	7.6	8.0	0/12	0/12	7.8	7.9	12/12	7.8	7.3	8.5	0/12	0/12	7.7	7.9	12/12
	DO (mg/l)		10	5.8 *	13	1/12	1/12	10	11	12/12	9.9	8.6	12	0/12	0/12	9.6	11	12/12
	BOD (mg/l)		0.6	<0.5	1.0	0/12	0/12	0.6	0.6	6/12	1.1	<0.5	1.8	0/12	0/12	1.2	1.4	10/12
	COD (mg/l)		2.0	1.4	2.7	-/12	-/12	<0.5	1.0	12/12	2.4	1.7	3.3	-/12	-/12	<0.5	1.8	12/12
	SS (mg/l)		1	<1	1	0/12	0/12	<1	1	4/12	1	<1	2	0/12	0/12	1.7	1	8/12
	大腸菌数 (CFU/100ml)		6.2E+01	1.6E+01	1.8E+02	-/12	-/12	6.8E+01	1.0E+02	12/12	1.2E+00	<1	4.0E+00	-/12	-/12	<1	1.0E+00	5/12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																	
	全窒素 (mg/l)		0.50	0.38	0.63	-/12	-/12	0.50	0.55	12/12	0.62	0.45	0.79	-/12	-/12	0.57	0.71	12/12
	全リン (mg/l)		0.016	0.010	0.027	-/12	-/12	0.014	0.019	12/12	0.012	0.005	0.029	-/12	-/12	0.012	0.013	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)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	
	ヒ素 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	総水銀 (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	アルキル水銀 (mg/l)																	
	PCB (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	ジクロロメタン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	四塩化炭素 (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
チオベンカルブ (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ベンゼン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
セレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ほう素 (mg/l)									<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)		0.41	0.20	0.54	0/12	0/12	0.39	0.48	12/12	0.44	0.16	0.62	0/12	0/12	0.43	0.53	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

2022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				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 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	0.04	<0.02	0.15	-/12	-/12	0.02	0.05	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	2/12	
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.40	0.19	0.53	-/12	-/12	0.38	0.47	12/12	0.43	0.15	0.61	-/12	-/12	0.42	0.52	12/12	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12	0.01	0.01	6/12	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12	
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)	1.2E+00	6.0E-01	2.7E+00	-/12	-/12	1.2E+00	1.2E+00	12/12	6.3E+00	1.0E+00	2.7E+01	-/12	-/12	5.1E+00	6.0E+00	12/12	
塩分																		
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)																	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
	イソキサチオン (mg/l)																	
	ダイアジノン (mg/l)																	
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシニロン(有機銅) (mg/l)																	
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																	
	フェノカルブ(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)																	
	エビクロヒドリル (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
	ウラン (mg/l)																	
	フェノール (mg/l)																	
ホルムアルデヒド (mg/l)																		
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																		
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

2022年度 (岡山県) A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								
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	7.8	8.2	0/6	0/6	8.0	8.1	6/6	8.2	7.8	9.0 *	3/18	1/12	8.2	8.2	18/18
	DO (mg/l)	11	9.2	13	0/6	0/6	10	11	6/6	11	8.8	13	0/18	0/12	10	11	18/18
	BOD (mg/l)	1.2	<0.5	1.8	0/6	0/6	1.2	1.8	5/6	0.7	<0.5	1.4	0/18	0/12	0.6	0.8	12/18
	COD (mg/l)						<0.5	1.8							<0.5	1.4	
	SS (mg/l)	1	<1	1	0/6	0/6	1	1	4/6	1	<1	2	0/18	0/12	1	1	10/18
	大腸菌数 (CFU/100ml)	7.8E+00	1.0E+00	3.4E+01	-/6	-/6	9.0E+00	1.4E+01	6/6	3.7E+01	8.0E+00	1.3E+02	-/18	-/12	4.4E+01	4.7E+01	18/18
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																
	全窒素 (mg/l)									0.002	<0.001	0.003	-/4	-/4	0.001	0.001	2/4
	全リン (mg/l)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	-/2	<0.00006	<0.00006	0/2
	全亜鉛 (mg/l)									0.0016	0.0011	0.0020	-/2	-/2	0.0016	0.0020	2/2
底層DO (mg/l)																	
健康項目	カドミウム (mg/l)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	
	全シアン (mg/l)								ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	
	鉛 (mg/l)								<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	
	六価クロム (mg/l)								<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	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	0/2	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	
	1,1,2-トリクロロエチレン (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)								0.54	0.42	0.65	0/2	0/2	0.54	0.65	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)								0.002	<0.001	0.003	-/4	-/4	0.001	0.001	2/4	
	亜鉛 (mg/l)								0.28	0.28	0.28	-/1	-/1	0.28	0.28	1/1	
	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)								<0.03	<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

2022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			
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)									<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2	
	硝酸性窒素 (mg/l)									0.53	0.41	0.64	-/2	-/2	0.53	0.64	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										0.033	0.033	0.033	-/1	-/1	0.033	0.033	1/1	
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)									<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	
	エビクロロヒドリン (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	
	全マンガン (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	ウラン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	フェノール (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1	
ホルムアルデヒド (mg/l)									<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1		
4-tert-オクチルフェノール (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1		
アニリン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)									<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PFOAの合算値 (ng/l)									<5	<5	<5	-/1	-/1	<5	<5	0/1		
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	

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

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2022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							
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						
生 活 環 境 項 目	pH		8.5	8.0	8.8 *	8/18	5/12	8.5	8.6 *	18/18	8.5	8.2	8.7 *	3/6	3/6	8.6 *	8.7 *	6/6						
	DO	(mg/l)	11	9.4	14	0/18	0/12	11	12	18/18	11	10	13	0/6	0/6	11	13	6/6						
	BOD	(mg/l)	0.9	<0.5	1.8	0/18	0/12	1.0	1.0	12/18	1.1	<0.5	1.8	0/6	0/6	1.1	1.4	5/6						
	COD	(mg/l)						<0.5	1.8							<0.5	1.8							
	SS	(mg/l)	1	<1	2	0/18	0/12	<1	1	8/18	1	<1	3	0/6	0/6	<1	1	2/6						
	大腸菌数	(CFU/100ml)	7.4E+00	1.0E+00	2.7E+01	-/18	-/12	9.5E+00	1.6E+01	18/18	7.8E+00	1.0E+00	2.6E+01	-/6	-/6	1.2E+01	2.6E+01	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	-/2	-/2	<0.00006	<0.00006	0/2															
LAS	(mg/l)	0.0007	0.0006	0.0007	-/2	-/2	0.0007	0.0007	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)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	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	0/2	0/2	ND	ND	0/2														
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2														
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2														
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2														
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2														
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2														
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2														
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2														
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2														
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2														
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2														
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2														
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2														
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2															
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2															
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2															
ほう素	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/2	0/2	<0.03	<0.03	0/2															
ふっ素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.45	0.38	0.52	0/2	0/2	0.45	0.52	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)	0.001	<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	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

2022年度 (岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	高梁川中流(1) A (イ)							高梁川中流(1) A (イ)														
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	高梁川				河川A			0003				高梁川			河川A							
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)	0.44	0.37	0.51	-/2	-/2	0.44	0.51	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	(mg/l)	0.026	0.026	0.026	-/1	-/1	0.026	0.026	1/1															
要 監 視 項 目	EPN	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1														
	アンチモン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1														
	ニッケル	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1														
	クロロホルム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1														
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1														
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1														
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1														
	イソキサチオン	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1														
	ダイアジノン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1														
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1														
	イソプロチオラン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1														
	オキシニル(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														
	フタル酸ジエチルキシル	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1														
	モリブデン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1														
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1														
	エビクロロヒドリン	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1														
	全マンガン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1														
	ウラン	(mg/l)	<0.0002	<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)	3.1	3.1	3.1	-/1	-/1	3.1	3.1	1/1															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)	2.9	2.9	2.9	-/1	-/1	2.9	2.9	1/1															
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)	5.6	5.6	5.6	-/1	-/1	5.6	5.6	1/1															
透明度	(m)																							
全有機炭素	(mg/l)	0.9	0.8	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

2022年度 (岡山県) A票

水域名 (類型)	調査種類	高梁川中流(2) A (イ) 測定計画調査								高梁川中流(2) 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				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 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	8.3	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6	8.1	7.7	8.5	0/18	0/12	8.1	8.2	18/18
	DO (mg/l)	10	7.6	13	0/6	0/6	9.6	11	6/6	9.8	7.5	13	0/18	0/12	9.2	10	18/18
	BOD (mg/l)	0.8	<0.5	1.0	0/6	0/6	0.8	1.0	4/6	0.6	<0.5	0.8	0/18	0/12	0.6	0.6	14/18
	COD (mg/l)						<0.5	1.0		2.3	1.8	2.9	-/18	-/12	<0.5	0.8	18/18
	SS (mg/l)	2	<1	2	0/6	0/6	2	2	3/6	2	<1	4	0/18	0/12	1.8	2.9	17/18
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.3E+01	4.0E+00	5.9E+01	-/6	-/6	1.4E+01	3.0E+01	6/6	8.7E+00	<1	7.0E+01	-/18	-/12	1.2E+01	2.1E+01	17/18
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									0.56	0.42	0.69	-/12	-/12	0.55	0.60	12/12
	全窒素 (mg/l)									0.017	0.005	0.029	-/12	-/12	0.019	0.021	12/12
	全リン (mg/l)									0.001	<0.001	0.002	-/4	-/4	0.001	0.001	3/4
	全亜鉛 (mg/l)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	-/2	<0.00006	<0.00006	0/2
NIL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)									<0.01	<0.02	<0.02	0/4	0/4	<0.01	<0.01	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
	1,1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ベンゼン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
セレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ほう素 (mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	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	0.24	0.54	0/12	0/12	0.38	0.42	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)									0.03	0.02	0.03	-/2	-/2	0.03	0.03	2/2
	鉄 (溶解性) (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2
	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

2022年度 (岡山県) B票

水域名 (類型)	調査種類	高梁川中流(2)	A (イ)							測定計画調査	高梁川中流(2)	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							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												
その他の項目	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	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12												
	硝酸性窒素 (mg/l)									0.39	0.24	0.54	-/12	-/12	0.38	0.42	12/12												
	有機態窒素 (mg/l)																												
	リン酸態リン (mg/l)									0.01	<0.01	0.017	-/12	-/12	<0.01	<0.01	3/12												
	電気伝導度 (μ S/cm)																												
	DO飽和度 (%)																												
	塩化物イオン (mg/l)									6.5	5	10	-/4	-/4	5.5	6.0	4/4												
	塩素量 (%)																												
	クロロフィル a (μ g/l)																												
塩分																													
トリハロメタン生成能 (mg/l)									0.032	0.024	0.038	-/4	-/4	0.033	0.033	4/4													
要監視項目	EPN (mg/l)																												
	アンチモン (mg/l)																												
	ニッケル (mg/l)																												
	クロホルム (mg/l)																												
	トランス-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)																												
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																												
	イソプロチオラン (mg/l)																												
	オキシニル(有機銅) (mg/l)																												
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																												
	プロピザミド (mg/l)																												
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																												
	フェノカルブ(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)																												
	エビクロヒドリル (mg/l)																												
	全マンガン (mg/l)																												
	ウラン (mg/l)																												
	フェノール (mg/l)																												
ホルムアルデヒド (mg/l)																													
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																													
アニリン (mg/l)																													
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																													
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																													
透明度 (m)									1.2	1.0	1.5	-/12	-/12	1.1	1.3	12/12													
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

2022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								
		B (イ)				B (イ)				B (イ)				B (イ)				
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 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	8.4	0/12	0/12	8.0	8.1	12/12	8.3	7.9	8.9 *	3/18	2/12	8.3	8.5	18/18	
	DO (mg/l)	10	8.2	13	0/12	0/12	10	10	12/12	10	8.3	13	0/18	0/12	9.9	11	18/18	
	BOD (mg/l)	0.7	<0.5	1.1	0/12	0/12	0.7	0.7	11/12	1.5	0.7	2.7	0/18	0/12	1.6	1.8	18/18	
	COD (mg/l)						<0.5	1.1		3.4	2.6	4.9	-/18	-/12	0.7	2.6	18/18	
	SS (mg/l)	2	<1	4	0/12	0/12	1	2	11/12	4	3	8	0/18	0/12	2.6	4.7	18/18	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.2E+01	3.0E+00	1.2E+02	-/12	-/12	1.6E+01	1.9E+01	12/12	3.0E+00	<1	2.3E+02	-/18	-/12	1.5E+00	2.1E+00	16/18	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																	
	全窒素 (mg/l)	0.60	0.46	0.73	-/12	-/12	0.59	0.63	12/12	0.59	0.36	0.74	-/12	-/12	0.64	0.66	12/12	
	全リン (mg/l)	0.021	0.009	0.034	-/12	-/12	0.021	0.024	12/12	0.031	0.013	0.064	-/12	-/12	0.031	0.033	12/12	
	全亜鉛 (mg/l)									0.004	0.002	0.005	-/4	-/4	0.004	0.004	4/4	
ノニルフェノール (mg/l)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4		
LAS (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	0/4		
底層DO (mg/l)																		
健康項目	カドミウム (mg/l)								<0.003	<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)								<0.01	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.01	<0.01	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)																	
	PCB (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	ジクロロメタン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	四塩化炭素 (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
チオベンカルブ (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ベンゼン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
セレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ほう素 (mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1		
ふっ素 (mg/l)									0.09	0.09	0.09	0/1	0/1	0.09	0.09	1/1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.37	0.24	0.43	0/4	0/4	0.40	0.42	4/4	0.31	<0.03	0.52	0/12	0/12	0.31	0.42	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)								<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1		
	銅 (mg/l)								0.004	0.002	0.005	-/4	-/4	0.004	0.004	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)								<0.01	<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

2022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	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															
測定項目 (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)	0.05	0.04	0.06	-/4	-/4	0.06	0.06	4/4	0.03	<0.02	0.05	-/12	-/12	0.03	0.04	8/12	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12	<0.01	0.01	5/12	
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.36	0.24	0.43	-/4	-/4	0.39	0.41	4/4	0.31	<0.02	0.52	-/12	-/12	0.31	0.41	10/12	
	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	0.01	<0.01	0.030	-/12	-/12	<0.01	<0.01	3/12	
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)	7.8	6	11	-/4	-/4	7.0	7.0	4/4	7.8	5	11	-/12	-/12	7.5	9.0	12/12	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)	2.2E+00	1.0E+00	3.2E+00	-/12	-/12	2.4E+00	2.8E+00	12/12	1.4E+01	4.8E+00	3.2E+01	-/12	-/12	1.4E+01	1.8E+01	12/12	
塩分																		
トリハロメタン生成能 (mg/l)	0.034	0.025	0.049	-/4	-/4	0.032	0.033	4/4	0.040	0.035	0.047	-/4	-/4	0.040	0.040	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	
	フェノプロカルブ(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	
	エビクロロヒドリン (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	
	全マンガン (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	ウラン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	フェノール (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1	
ホルムアルデヒド (mg/l)									<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1		
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1		
アニリン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)									<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PFOAの合算値 (ng/l)									<5	<5	<5	-/1	-/1	<5	<5	0/1		
透明度 (m)																		
全有機炭素 (mg/l)									1.7	1.2	2.4	-/12	-/12	1.6	1.7	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

2022年度 (岡山県) A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%) 日間最大	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		8.7 *	7.8	9.9 *	7/12	7/12	8.8 *	9.1 *	12/12	8.1	7.9	8.8 *	1/18	0/12	8.1	8.2	18/18
	DO (mg/l)		11	7.8	13	0/12	0/12	11	12	12/12	11	8.8	13	0/18	0/12	10	12	18/18
	BOD (mg/l)		1.1	<0.5	2.6 *	1/12	1/12	0.8	1.4	9/12	0.7	<0.5	1.0	0/18	0/12	0.6	0.8	11/18
	COD (mg/l)		2.7	1.5	5.6	-/12	-/12	<0.5	2.6 *	12/12	1.9	1.2	2.8	-/18	-/12	<0.5	1.0	18/18
	SS (mg/l)		2	<1	5	0/12	0/12	<1	5	5/12	1	<1	2	0/18	0/12	<1	<1	3/18
	大腸菌数 (CFU/100ml)		1.3E+00	<1	3.0E+00	-/12	-/12	1.0E+00	2.0E+00	7/12	2.8E+01	7.0E+00	9.2E+01	-/18	-/12	2.8E+01	5.1E+01	18/18
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																	
	全窒素 (mg/l)		0.46	0.18	0.72	-/12	-/12	0.42	0.57	12/12	0.52	0.32	0.65	-/18	-/12	0.54	0.62	18/18
	全リン (mg/l)		0.013	0.005	0.049	-/12	-/12	0.010	0.012	12/12	0.011	0.006	0.023	-/18	-/12	0.011	0.012	18/18
	全亜鉛 (mg/l)										0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4
ノニルフェノール (mg/l)										<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4	
LAS (mg/l)										0.0007	<0.0006	0.0008	-/4	-/4	0.0006	0.0006	2/4	
底層DO (mg/l)																		
健康項目	カドミウム (mg/l)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	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)		<0.01	<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
	ヒ素 (mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀 (mg/l)																	
	PCB (mg/l)		ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ほう素 (mg/l)		<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1	<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1	
ふっ素 (mg/l)		<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.28	0.04	0.64	0/12	0/12	0.25	0.39	12/12	0.41	0.19	0.60	0/18	0/12	0.39	0.47	18/18	
1,4-ジオキサン (mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																	
	銅 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
	亜鉛 (mg/l)									0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4	
	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

2022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 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)	0.02	<0.02	0.05	-/12	-/12	<0.02	<0.02	2/12	0.03	<0.02	0.13	-/18	-/12	<0.02	0.02	4/18	
	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)	0.27	0.03	0.63	-/12	-/12	0.24	0.38	12/12	0.40	0.18	0.59	-/18	-/12	0.38	0.46	18/18	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12	0.01	<0.01	0.01	-/18	-/12	<0.01	<0.01	2/18	
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)	7.1E+00	1.5E+00	3.0E+01	-/12	-/12	3.8E+00	6.8E+00	12/12	1.3E+00	6.0E-01	2.1E+00	-/18	-/12	1.2E+00	1.5E+00	18/18	
	塩分																	
トリハロメタン生成能 (mg/l)									0.022	0.022	0.022	-/1	-/1	0.022	0.022	1/1		
監視項目	EPN (mg/l)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)																	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
	イソキサチオン (mg/l)																	
	ダイアジノン (mg/l)																	
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシニロン(有機銅) (mg/l)																	
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																	
	フェノプロカルブ(BPMC) (mg/l)																	
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)																	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																	
	トルエン (mg/l)																	
	キシレン (mg/l)																	
	7,8-ジエチルヘキシル (mg/l)																	
	モリブデン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エビクロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
	ウラン (mg/l)																	
フェノール (mg/l)																		
ホルムアルデヒド (mg/l)																		
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																		
透明度 (m)																		
全有機炭素 (mg/l)									0.7	0.6	0.8	-/4	-/4	0.8	0.8	4/4		

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

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2022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 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	7.6	9.1 *	2/12	2/12	8.1	8.5	12/12	8.4	7.3	9.8 *	6/12	6/12	8.2	9.2 *	12/12
	DO (mg/l)		11	9.2	14	0/12	0/12	10	12	12/12	10	8.8	13	0/12	0/12	9.8	11	12/12
	BOD (mg/l)		0.8	<0.5	1.8	0/12	0/12	0.6	1.0	8/12	1.4	<0.5	5.8 *	2/12	2/12	0.8	1.2	9/12
	COD (mg/l)		2.1	1.3	3.1	-/12	-/12	<0.5	1.8	12/12	3.3	1.5	9.3	-/12	-/12	<0.5	5.8 *	12/12
	SS (mg/l)		1	<1	1	0/12	0/12	<1	1	4/12	2	<1	8	0/12	0/12	<1	2	5/12
	大腸菌数 (CFU/100ml)		3.5E+01	1.2E+01	1.2E+02	-/12	-/12	3.5E+01	5.2E+01	12/12	1.2E+00	<1	3.0E+00	-/12	-/12	<1	1.0E+00	5/12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																	
	全窒素 (mg/l)		0.39	0.16	0.50	-/12	-/12	0.44	0.47	12/12	0.48	0.14	0.98	-/12	-/12	0.45	0.55	12/12
	全リン (mg/l)		0.016	0.005	0.038	-/12	-/12	0.013	0.021	12/12	0.012	0.004	0.031	-/12	-/12	0.007	0.012	12/12
	全亜鉛 (mg/l)																	
ノニルフェノール (mg/l)																		
LAS (mg/l)																		
底層DO (mg/l)																		
健康項目	カドミウム (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	全シアン (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	鉛 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	六価クロム (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	
	ヒ素 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	総水銀 (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	アルキル水銀 (mg/l)																	
	PCB (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	ジクロロメタン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	四塩化炭素 (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
チオベンカルブ (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ベンゼン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
セレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ほう素 (mg/l)									<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)		0.30	0.12	0.44	0/12	0/12	0.31	0.37	12/12	0.25	<0.03	0.57	0/12	0/12	0.28	0.35	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

2022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									
測定項目	(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	0.02	<0.02	0.05	-/12	-/12	<0.02	<0.02	2/12				
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/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)	0.29	0.11	0.43	-/12	-/12	0.30	0.36	12/12	0.24	<0.02	0.56	-/12	-/12	0.27	0.34	10/12				
	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	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12				
	電気伝導度 (μ S/cm)																				
	DO飽和度 (%)																				
	塩化物イオン (mg/l)																				
	塩素量 (%)																				
	クロロフィル a (μ g/l)	1.7E+00	9.0E-01	3.1E+00	-/12	-/12	1.6E+00	2.1E+00	12/12	9.8E+00	1.0E+00	4.0E+01	-/12	-/12	3.5E+00	9.3E+00	12/12				
塩分																					
トリハロメタン生成能 (mg/l)																					
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																				
	アンチモン (mg/l)																				
	ニッケル (mg/l)																				
	クロホルム (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)																				
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																				
	イソプロチオラン (mg/l)																				
	オキシニル(有機銅) (mg/l)																				
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																				
	プロピザミド (mg/l)																				
	ジクロルボス(DDVP) (mg/l)																				
	フェノカルブ(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)																				
	エビクロロヒドリン (mg/l)																				
	全マンガン (mg/l)																				
	ウラン (mg/l)																				
フェノール (mg/l)																					
ホルムアルデヒド (mg/l)																					
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																					
アニリン (mg/l)																					
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																					
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																					
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

2022年度 (岡山県) A票

水域名 (類型)	調査種類	小坂部川 A (イ)								有漢川 A (イ)							
河川名 (大腸菌数区分)	地点番号	小坂部川				河川A				有漢川				河川A			
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	巖橋 33-005-01								幅見橋 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 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 *	2/18	1/12	8.0	8.2	18/18	8.5	7.8	9.0 *	5/18	4/12	8.4	8.6 *	18/18
	DO (mg/l)	11	8.6	14	0/18	0/12	9.9	12	18/18	12	9.2	15	0/18	0/12	11	13	18/18
	BOD (mg/l)	1.0	<0.5	1.4	0/18	0/12	0.9	1.2	15/18	0.9	<0.5	2.2 *	1/18	1/12	0.8	1.0	14/18
	COD (mg/l)						<0.5	1.4							<0.5	2.2 *	
	SS (mg/l)	2	<1	10	0/18	0/12	1	2	12/18	1	<1	2	0/18	0/12	1	1	8/18
	大腸菌数 (CFU/100ml)	6.1E+00	<1	3.6E+01	-/18	-/12	1.0E+01	1.5E+01	16/18	2.0E+01	<1	1.6E+02	-/18	-/12	4.9E+01	6.6E+01	17/18
	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	0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	0.001	0.001	2/4
ノニルフェノール (mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4	
LAS (mg/l)	0.0007	<0.0006	0.0011	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	1/4	0.0007	<0.0006	0.0008	-/4	-/4	0.0006	0.0006	2/4	
底層DO (mg/l)																	
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	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)	<0.01	<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
	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
	1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ほう素 (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1	0.03	0.03	0.03	0/1	0/1	0.03	0.03	1/1	
ふっ素 (mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	0.26	0.26	0.26	0/1	0/1	0.26	0.26	1/1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.36	0.36	0.36	0/1	0/1	0.36	0.36	1/1	0.13	0.13	0.13	0/1	0/1	0.13	0.13	1/1	
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	0.001	0.001	2/4	0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	0.001	<0.001	2/4
	鉄 (溶解性) (mg/l)	0.05	0.05	0.05	-/1	-/1	0.05	0.05	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)	0.01	0.01	0.01	-/1	-/1	0.01	0.01	1/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
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

2022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	有漢川	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							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	幅見橋	33-006-01																		
調査担当機関	分析担当機関	都道府県							岡山県健康づくり財団							都道府県							岡山県健康づくり財団						
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(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	-/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)	0.35	0.35	0.35	-/1	-/1	0.35	0.35	1/1	0.12	0.12	0.12	-/1	-/1	0.12	0.12	1/1												
	硝酸性窒素 (mg/l)																												
	有機態窒素 (mg/l)																												
	リン酸態リン (mg/l)																												
	電気伝導度 (μ S/cm)																												
	DO飽和度 (%)																												
	塩化物イオン (mg/l)																												
	塩素量 (%)																												
	クロロフィル a (μ g/l)																												
塩分																													
トリハロメタン生成能 (mg/l)	0.033	0.033	0.033	-/1	-/1	0.033	0.033	1/1	0.053	0.053	0.053	-/1	-/1	0.053	0.053	1/1													
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																												
	アンチモン (mg/l)																												
	ニッケル (mg/l)																												
	クロロホルム (mg/l)																												
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																												
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																												
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																												
	イソキサチオン (mg/l)																												
	ダイアジノン (mg/l)																												
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																												
	イソプロチオラン (mg/l)																												
	オキシシン銅(有機銅) (mg/l)																												
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)																												
	プロピザミド (mg/l)																												
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																												
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																												
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)																												
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																												
	トルエン (mg/l)																												
	キシレン (mg/l)																												
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																												
	モリブデン (mg/l)																												
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																												
	エビクロロヒドリン (mg/l)																												
	全マンガン (mg/l)																												
	ウラン (mg/l)																												
フェノール (mg/l)																													
ホルムアルデヒド (mg/l)																													
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																													
アニリン (mg/l)																													
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																													
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																													
透明度 (m)																													
全有機炭素 (mg/l)	1.0	0.7	1.2	-/4	-/4	1.0	1.0	4/4	1.6	1.1	1.9	-/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

2022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 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	7.8	8.6 *	1/18	0/12	8.1	8.1	18/18	7.7	7.4	8.1	0/6	0/6	7.7	7.9	6/6
	DO (mg/l)		11	9.2	13	0/18	0/12	10	11	18/18	8.7	4.2 *	11	2/6	2/6	9.8	11	6/6
	BOD (mg/l)		0.8	<0.5	1.4	0/18	0/12	0.8	0.8	13/18	0.7	<0.5	1.2	0/6	0/6	0.6	0.6	3/6
	COD (mg/l)							<0.5	1.4							<0.5	1.2	
	SS (mg/l)		1	<1	3	0/18	0/12	1	2	16/18	2	1	3	0/6	0/6	2	3	6/6
	大腸菌数 (CFU/100ml)		9.2E+00	1.0E+00	3.9E+01	-/18	-/12	1.2E+01	1.6E+01	18/18	5.6E+00	<1	2.5E+01	-/6	-/6	8.5E+00	1.5E+01	5/6
	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	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)		0.0007	<0.0006	0.0008	-/4	-/4	0.0006	0.0006	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)		<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1								
	ヒ素 (mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	アルキル水銀 (mg/l)																	
	PCB (mg/l)		ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	ジクロロメタン (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トリクロロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ほう素 (mg/l)		<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1									
ふっ素 (mg/l)		<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.45	0.45	0.45	0/1	0/1	0.45	0.45	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	2/4								
	鉄 (溶解性) (mg/l)		0.01	0.01	0.01	-/1	-/1	0.01	0.01	1/1								
	マンガン (溶解性) (mg/l)		0.01	0.01	0.01	-/1	-/1	0.01	0.01	1/1								
クロム (mg/l)		<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1									

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

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2022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 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	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1																				
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.44	0.44	0.44	-/1	-/1	0.44	0.44	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																													
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)																												
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																												
	イソプロチオラン (mg/l)																												
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																												
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																												
	プロピザミド (mg/l)																												
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																												
	フェノカルブ(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)																												
	エビクロロヒドリン (mg/l)																												
	全マンガン (mg/l)																												
	ウラン (mg/l)																												
フェノール (mg/l)																													
ホルムアルデヒド (mg/l)																													
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																													
アニリン (mg/l)																													
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																													
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																													
透明度 (m)		1.2	1.0	1.3	-/4	-/4	1.2	1.2	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

2022年度 (岡山県) A票

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 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	8.4	7.4	9.7 *	5/12	5/12	8.1	9.1 *	12/12	8.3	7.7	9.0 *	5/18	2/12	8.1	8.3	18/18
	DO (mg/l)	10	6.4 *	14	3/12	3/12	11	12	12/12	11	8.6	14	0/18	0/12	11	12	18/18
	BOD (mg/l)	1.1	<0.5	2.0	0/12	0/12	0.9	1.6	10/12	0.8	<0.5	1.8	0/18	0/12	0.6	0.6	10/18
	COD (mg/l)	3.3	1.7	5.1	-/12	-/12	<0.5	2.0	12/12						<0.5	1.8	
	SS (mg/l)	2	<1	6	0/12	0/12	2	2	11/12	2	<1	9	0/18	0/12	1	1	7/18
	大腸菌数 (CFU/100ml)	2.2E+00	<1	3.4E+01	-/12	-/12	1.5E+00	4.0E+00	7/12	3.2E+01	9.0E+00	1.2E+03	-/18	-/12	2.7E+01	4.0E+01	18/18
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																
	全窒素 (mg/l)	0.55	0.32	0.68	-/12	-/12	0.58	0.62	12/12								
	全リン (mg/l)	0.016	0.012	0.022	-/12	-/12	0.016	0.017	12/12								
	全亜鉛 (mg/l)									0.002	<0.001	0.003	-/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)									0.0010	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)	<0.01	<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
	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
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン (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-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ほう素 (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1	<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)	0.36	<0.03	0.57	0/12	0/12	0.47	0.52	11/12	0.30	0.30	0.30	0/1	0/1	0.30	0.30	1/1	
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
特殊項目	フェノール類 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	銅 (mg/l)									0.002	<0.001	0.003	-/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)									0.04	0.04	0.04	-/1	-/1	0.04	0.04	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

2022年度 (岡山県) B票

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							小田川	河川A												
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											
測定項目	(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	1/12														
	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	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1						
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.35	<0.02	0.56	-/12	-/12	0.46	0.51	11/12	0.29	0.29	0.29	-/1	-/1	0.29	0.29	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 (μ S/cm)																						
	DO飽和度 (%)																						
	塩化物イオン (mg/l)																						
	塩素量 (%)																						
	クロロフィル a (μ g/l)	8.6E+00	1.6E+00	2.2E+01	-/12	-/12	6.5E+00	1.1E+01	12/12														
塩分																							
トリハロメタン生成能 (mg/l)									0.026	0.026	0.026	-/1	-/1	0.026	0.026	1/1							
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																						
	アンチモン (mg/l)																						
	ニッケル (mg/l)																						
	クロホルム (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)																						
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																						
	イソプロチオラン (mg/l)																						
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																						
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																						
	プロピザミド (mg/l)																						
	ジクロルボス(DDVP) (mg/l)																						
	フェノカルブ(BPMC) (mg/l)																						
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)																						
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																						
	トルエン (mg/l)																						
	キシレン (mg/l)																						
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																						
	モリブデン (mg/l)																						
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																						
	エビクロロヒドリン (mg/l)																						
	全マンガン (mg/l)																						
	ウラン (mg/l)																						
	フェノール (mg/l)																						
ホルムアルデヒド (mg/l)																							
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																							
アニリン (mg/l)																							
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																							
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																							
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																							
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																							
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																							
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																							
透明度 (m)										0.8	0.6	1.1	-/4	-/4	0.8	1.0	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

2022年度 (岡山県) A票

水域名 (類型)	調査種類	小田川下流	B (イ)							測定計画調査	小田川下流	B (イ)							測定計画調査
河川名 (大腸菌数区分)	地点番号	小田川	河川B							0009	小田川	河川A							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									国土交通省 (地方建設省)								
		岡山県健康づくり財団									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	8.0	7.7	8.4	0/12	0/12	7.9	8.1	12/12	8.0	7.7	8.4	0/18	0/12	8.0	8.1	18/18		
	DO (mg/l)	9.7	7.2	14	0/12	0/12	9.3	10	12/12	9.4	6.8	13	0/18	0/12	9.2	10	18/18		
	BOD (mg/l)	2.2	0.8	5.6 *	2/12	2/12	1.8	2.8	12/12	2.0	0.5	5.1 *	3/18	3/12	1.4	2.7	18/18		
	COD (mg/l)						0.8	5.6 *							0.7	5.1 *			
	SS (mg/l)	3	<1	6	0/12	0/12	2	4	11/12	5	1	11	0/18	0/12	4	7	18/18		
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.9E+01	<1	4.8E+02	-/12	-/12	2.2E+01	4.7E+01	11/12	3.0E+01	6.0E+00	3.2E+02	-/18	-/12	4.0E+01	5.1E+01	18/18		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									0.91	0.50	1.4	-/12	-/12	0.87	1.1	12/12		
	全窒素 (mg/l)									0.11	0.054	0.24	-/12	-/12	0.091	0.10	12/12		
	全リン (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)									0.0007	<0.0006	0.0008	-/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)									<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2		
	ヒ素 (mg/l)									0.005	<0.005	0.005	0/12	0/12	<0.005	<0.005	1/12		
	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		
	1,1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
	チウラム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	シマジン (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
チオベンカルブ (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
ベンゼン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1			
セレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
ほう素 (mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	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)									0.46	<0.03	0.95	0/12	0/12	0.42	0.76	11/12			
1,4-ジオキサン (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1			
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1		
	銅 (mg/l)									0.003	0.002	0.004	-/4	-/4	0.003	0.003	4/4		
	亜鉛 (mg/l)									0.06	0.05	0.07	-/2	-/2	0.06	0.07	2/2		
	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)									<0.03	<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

2022年度 (岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	小田川下流 B (イ)						測定計画調査						小田川下流 B (イ)						測定計画調査					
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	小田川			河川B			0009			小田川			河川A			0014								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	三谷橋 33-026-51						福松橋 33-026-01																	
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団									国土交通省 (地方建設省) エクスランテクニカルセンター														
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	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)									0.05	<0.02	0.15	-/12	-/12	0.04	0.04	11/12								
	亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.01	0.01	8/12								
	硝酸性窒素	(mg/l)									0.45	<0.02	0.92	-/12	-/12	0.41	0.75	11/12								
	有機態窒素	(mg/l)																								
	リン酸態リン	(mg/l)									0.07	0.01	0.18	-/12	-/12	0.06	0.08	12/12								
	電気伝導度	(μ S/cm)																								
	DO飽和度	(%)																								
	塩化物イオン	(mg/l)										13	10	17	-/4	-/4	13	15	4/4							
	塩素量	(%)																								
	クロロフィル a	(μ g/l)										1.8E+01	2.5E+00	5.7E+01	-/12	-/12	7.6E+00	3.6E+01	12/12							
塩分																										
トリハロメタン生成能	(mg/l)										0.055	0.044	0.081	-/4	-/4	0.047	0.048	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)																								
	オキシニル(有機銅)	(mg/l)																								
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)																								
	プロピザミド	(mg/l)																								
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																								
	フェノバルブ(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)																								
	エビクロロヒドリン	(mg/l)																								
	全マンガン	(mg/l)																								
	ウラン	(mg/l)																								
	フェノール	(mg/l)																								
ホルムアルデヒド	(mg/l)																									
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																									
アニリン	(mg/l)																									
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																									
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																									
透明度	(m)																									
全有機炭素	(mg/l)										2.4	1.7	4.3	-/12	-/12	2.0	3.1	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

2022年度 (岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	美山川 A (イ)							測定計画調査							佐伏川 測定計画調査						
河川名 (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 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		7.8	7.4	8.6 *	1/18	0/12	7.7	7.8	18/18	8.5	8.2	8.8	0/12	0/12	8.5	8.6	12/12					
	DO (mg/l)		11	8.2	13	0/18	0/12	9.9	12	18/18	11	9.6	15	0/12	0/12	10	13	12/12					
	BOD (mg/l)		1.1	<0.5	2.4 *	1/18	1/12	0.9	1.6	9/18	0.7	<0.5	1.4	-/12	-/12	<0.5	0.6	5/12					
	COD (mg/l)							<0.5	2.4 *							<0.5	1.4						
	SS (mg/l)		2	<1	6	0/18	0/12	2	2	17/18	<1	<1	<1	-/12	-/12	<1	<1	0/12					
	大腸菌数 (CFU/100ml)		5.6E+01	1.6E+01	1.1E+02	-/18	-/12	5.6E+01	8.1E+01	18/18	3.0E+01	8.0E+00	1.1E+02	-/12	-/12	2.6E+01	5.9E+01	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)		0.002	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)		0.0009	<0.0006	0.0012	-/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)		<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1													
	ヒ素 (mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1													
	総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1													
	アルキル水銀 (mg/l)																						
	PCB (mg/l)		ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1													
	ジクロロメタン (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1													
	四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1													
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1													
	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)		0.27	0.27	0.27	0/1	0/1	0.27	0.27	1/1														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.34	0.34	0.34	0/1	0/1	0.34	0.34	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)		0.002	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)		0.02	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

2022年度 (岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	美山川 A (イ)		測定計画調査					佐伏川		測定計画調査						
河川名 (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 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	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1									
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.33	0.33	0.33	-/1	-/1	0.33	0.33	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 (mg/l)	0.049	0.049	0.049	-/1	-/1	0.049	0.049	1/1										
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)																	
	トランス-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)																	
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシニル(有機銅) (mg/l)																	
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																	
	フェノカルブ(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)																	
	エビクロヒドリル (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
ウラン (mg/l)																		
フェノール (mg/l)																		
ホルムアルデヒド (mg/l)																		
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																		
透明度 (m)	1.8	1.2	2.3	-/4	-/4	1.9	2.3	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

○ 旭川水域

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2022年度 (岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	旭川上流 AA (イ)							旭川上流 AA (イ)								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	旭川 河川AA(20)							旭川 河川AA(20)								
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	7.2	7.6	0/12	0/12	7.4	7.5	12/12	7.8	7.0	9.0 *	5/18	3/12	7.6	8.4	18/18
	DO (mg/l)		10	7.6	12	0/12	0/12	10	11	12/12	9.6	7.6	12	0/18	0/12	9.5	10	18/18
	BOD (mg/l)		0.6	<0.5	1.0	0/12	0/12	0.6	0.6	6/12	0.9	<0.5	1.4 *	2/18	2/12	0.8	1.0	12/18
	COD (mg/l)		2.1	1.6	2.4	-/12	-/12	2.2	2.3	12/12	2.6	1.8	3.0	-/12	-/12	<0.5	1.4 *	12/12
	SS (mg/l)		2	<1	3	0/12	0/12	2	2	11/12	1	<1	2	0/18	0/12	1	1	7/18
	大腸菌数 (CFU/100ml)		8.5E+01	2.6E+01	2.0E+02	-/12	-/12	8.2E+01	1.5E+02	12/12	1.2E+00	<1	7.0E+00	-/18	-/12	<1	1.0E+00	8/18
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)		0.66	0.39	1.0	-/12	-/12	0.66	0.74	12/12	0.65	0.31	1.4	-/12	-/12	0.59	0.76	12/12
	全窒素 (mg/l)		0.020	0.010	0.030	-/12	-/12	0.021	0.023	12/12	0.009	0.003	0.018	-/12	-/12	0.009	0.010	12/12
	全亜鉛 (mg/l)										0.001	<0.001	0.002	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4
	ノニルフェノール (mg/l)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	-/2	<0.00006	<0.00006	0/2	
LAS (mg/l)									0.0006	0.0006	0.0006	-/2	-/2	0.0006	0.0006	2/2		
底層DO (mg/l)																		
健康項目	カドミウム (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	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)									<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	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	0/2	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	
	1,1,2-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)		0.56	0.33	0.93	0/12	0/12	0.55	0.69	12/12	0.46	0.23	0.72	0/12	0/12	0.44	0.54	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	0.002	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4	
	亜鉛 (mg/l)									0.02	0.02	0.02	-/1	-/1	0.02	0.02	1/1	
	鉄 (溶解性) (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
	マンガン (溶解性) (mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1	

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

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2022年度 (岡山県) B票

水域名 (類型)	調査種類	旭川上流	AA (イ)							旭川上流	AA (イ)										
河川名 (大腸菌数区分)	地点番号	旭川	河川AA(20)							旭川	河川AA(20)										
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				
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	0.09	<0.02	0.75	-/12	-/12	<0.02	<0.02	2/12				
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12	0.02	<0.01	0.07	-/12	-/12	<0.01	<0.01	2/12				
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.55	0.32	0.92	-/12	-/12	0.54	0.68	12/12	0.44	0.22	0.71	-/12	-/12	0.40	0.53	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	7/12	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12				
	電気伝導度 (μ S/cm)																				
	DO飽和度 (%)																				
	塩化物イオン (mg/l)																				
	塩素量 (%)																				
	クロロフィル a (μ g/l)	1.6E+00	7.0E-01	2.4E+00	-/12	-/12	1.6E+00	1.8E+00	12/12	3.8E+00	1.4E+00	1.7E+01	-/12	-/12	2.5E+00	3.5E+00	12/12				
塩分																					
トリハロメタン生成能 (mg/l)									0.041	0.041	0.041	-/1	-/1	0.041	0.041	1/1					
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)									<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				
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1				
	イソプロチオラン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1				
	オキシニル(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				
	フェノプロカルブ(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				
	エビクロロヒドリン (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1				
	全マンガン (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1				
	ウラン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1				
	フェノール (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1				
	ホルムアルデヒド (mg/l)									<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1				
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1				
	アニリン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1				
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)									<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					
透明度 (m)																					
全有機炭素 (mg/l)									1.0	0.6	1.4	-/4	-/4	1.1	1.2	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

2022年度 (岡山県) A票

水域名 (類型)	調査種類	旭川中流	A (イ)							測定計画調査	旭川中流	A (イ)							測定計画調査										
河川名 (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 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	7.6	7.8	0/6	0/6	7.7	7.7	6/6	7.9	7.7	8.0	0/6	0/6	7.9	7.9	6/6												
	DO (mg/l)	10	8.4	12	0/6	0/6	11	11	6/6	10	8.4	12	0/6	0/6	10	12	6/6												
	BOD (mg/l)	1.1	<0.5	1.6	0/6	0/6	1.0	1.6	5/6	0.9	<0.5	1.4	0/6	0/6	0.8	1.2	5/6												
	COD (mg/l)						<0.5	1.6							<0.5	1.4													
	SS (mg/l)	1	<1	2	0/6	0/6	1	1	4/6	1	<1	1	0/6	0/6	1	1	3/6												
	大腸菌数 (CFU/100ml)	3.7E+01	2.1E+01	7.9E+01	-/6	-/6	3.2E+01	6.5E+01	6/6	6.1E+01	2.1E+01	1.8E+02	-/6	-/6	7.2E+01	8.5E+01	6/6												
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																												
	全窒素 (mg/l)																												
	全リン (mg/l)																												
	全亜鉛 (mg/l)																												
ノニルフェノール (mg/l)																													
LAS (mg/l)																													
底層DO (mg/l)																													
健 康 項 目	カドミウム (mg/l)																												
	全シアン (mg/l)																												
	鉛 (mg/l)																												
	六価クロム (mg/l)																												
	ヒ素 (mg/l)																												
	総水銀 (mg/l)																												
	アルキル水銀 (mg/l)																												
	PCB (mg/l)																												
	ジクロロメタン (mg/l)																												
	四塩化炭素 (mg/l)																												
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)																												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)																												
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																												
	トリクロロエチレン (mg/l)																												
	テトラクロロエチレン (mg/l)																												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)																												
	チウラム (mg/l)																												
	シマジン (mg/l)																												
チオベンカルブ (mg/l)																													
ベンゼン (mg/l)																													
セレン (mg/l)																													
ほう素 (mg/l)																													
ふっ素 (mg/l)																													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																													
1,4-ジオキサン (mg/l)																													
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)																												
	銅 (mg/l)																												
	亜鉛 (mg/l)																												
	鉄 (溶解性) (mg/l)																												
	マンガン (溶解性) (mg/l)																												
クロム (mg/l)																													

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

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2022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 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 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 (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)																
	フェントロチオン(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)																
	フェノプカルブ(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)																
エビクロロヒドリン (mg/l)																	
全マンガン (mg/l)																	
ウラン (mg/l)																	
フェノール (mg/l)																	
ホルムアルデヒド (mg/l)																	
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																	
アニリン (mg/l)																	
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																	
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																	
要 測 定 指 標 項 目	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

2022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				旭川				河川A			
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
生 活 環 境 項 目	pH	7.7	7.4	8.9 *	1/18	0/12	7.7	7.7	18/18	7.8	7.5	8.4	0/12	0/12	7.7	7.8	12/12
	DO (mg/l)	10	8.8	13	0/18	0/12	11	11	18/18	10	8.8	12	0/12	0/12	11	11	12/12
	BOD (mg/l)	0.9	<0.5	1.6	0/18	0/12	0.9	1.0	11/18	0.8	<0.5	1.6	0/12	0/12	0.6	1.0	6/12
	COD (mg/l)						<0.5	1.6		2.4	1.5	3.6	-/12	-/12	<0.5	1.6	12/12
	SS (mg/l)	2	<1	3	0/18	0/12	1	2	15/18	2	<1	4	0/12	0/12	2	3	9/12
	大腸菌数 (CFU/100ml)	5.1E+01	2.1E+01	1.1E+02	-/18	-/12	5.4E+01	6.1E+01	18/18	5.3E+01	2.9E+01	8.9E+01	-/12	-/12	6.0E+01	6.2E+01	12/12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									0.57	0.37	0.76	-/12	-/12	0.57	0.63	12/12
	全窒素 (mg/l)									0.019	0.008	0.030	-/12	-/12	0.020	0.023	12/12
	全リン (mg/l)	0.003	<0.001	0.01	-/4	-/4	0.001	0.001	3/4								
	全亜鉛 (mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	-/2	<0.00006	<0.00006	0/2								
ノニルフェノール (mg/l)	0.0008	0.0006	0.0009	-/2	-/2	0.0008	0.0009	2/2									
LAS (mg/l)																	
底層DO (mg/l)																	
健 康 項 目	カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	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)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	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	0/2	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								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2								
	1,1,2-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-トリクロロエチレン (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)	0.51	0.50	0.52	0/2	0/2	0.51	0.52	2/2	0.48	0.31	0.67	0/12	0/12	0.47	0.52	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)	0.003	<0.001	0.01	-/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

2022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	
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2	0.02	<0.02	0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	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)	0.50	0.49	0.51	-/2	-/2	0.50	0.51	2/2	0.47	0.30	0.66	-/12	-/12	0.46	0.51	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	2/12	
	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)									2.6E+00	1.3E+00	4.6E+00	-/12	-/12	2.5E+00	3.2E+00	12/12	
塩分																		
トリハロメタン生成能 (mg/l)		0.033	0.033	0.033	-/1	-/1	0.033	0.033	1/1									
要監視項目	EPN (mg/l)	<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									
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	オキシニル(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									
	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-セ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										
透明度 (m)																		
全有機炭素 (mg/l)		0.7	0.5	1.0	-/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

2022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				旭川				河川A			
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 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	7.8	7.5	8.4	0/12	0/12	7.8	7.8	12/12	7.8	7.3	8.1	0/18	0/12	7.9	7.9	18/18
	DO (mg/l)	10	6.4 *	13	1/12	1/12	10	11	12/12	10	7.2 *	14	1/18	1/12	10	12	18/18
	BOD (mg/l)	1.1	<0.5	2.2 *	1/12	1/12	1.1	1.4	8/12	0.9	<0.5	1.6	0/18	0/12	0.8	1.2	12/18
	COD (mg/l)	2.7	1.7	4.0	-/12	-/12	<0.5	2.2 *	12/12	2.6	1.9	3.9	-/18	-/12	<0.5	1.6	18/18
	SS (mg/l)	6	<1	32 *	1/12	1/12	3	5	9/12	1	<1	3	0/18	0/12	1	2	16/18
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.1E+01	1.0E+00	9.4E+01	-/12	-/12	1.4E+01	3.7E+01	12/12	4.0E+00	<1	2.7E+01	-/18	-/12	4.0E+00	9.0E+00	16/18
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																
	全窒素 (mg/l)	0.64	0.48	0.83	-/12	-/12	0.66	0.72	12/12	0.60	0.45	0.83	-/12	-/12	0.59	0.61	12/12
	全リン (mg/l)	0.033	0.009	0.073	-/12	-/12	0.027	0.053	12/12	0.017	0.009	0.028	-/12	-/12	0.019	0.020	12/12
	全亜鉛 (mg/l)									0.003	<0.001	0.006	-/4	-/4	0.002	0.002	3/4
ノニルフェノール (mg/l)																	
LAS (mg/l)																	
底層DO (mg/l)																	
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	六価クロム (mg/l)	<0.01	<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
	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
	1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ほう素 (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1	<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1
ふっ素 (mg/l)	0.08	0.08	0.08	0/1	0/1	0.08	0.08	1/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.46	0.34	0.62	0/12	0/12	0.45	0.47	12/12	0.47	0.41	0.62	0/4	0/4	0.43	0.43	4/4	
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
特殊項目	フェノール類 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	銅 (mg/l)									0.003	<0.001	0.006	-/4	-/4	0.002	0.002	3/4
	亜鉛 (mg/l)									0.18	0.18	0.18	-/1	-/1	0.18	0.18	1/1
	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)									<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	0.02	<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

2022年度 (岡山県) B票

水域名 (類型)	調査種類	旭川中流 A (イ) 測定計画調査								旭川中流 A (イ) 測定計画調査								
河川名 (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 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)	0.04	<0.02	0.15	-/12	-/12	<0.02	0.02	4/12	0.05	<0.02	0.11	-/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	0/12	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.45	0.33	0.61	-/12	-/12	0.44	0.46	12/12	0.46	0.40	0.60	-/4	-/4	0.42	0.42	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	4/12	0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)	5.7E+00	5.9E-01	2.0E+01	-/12	-/12	2.6E+00	4.0E+00	12/12	3.8E+00	1.7E+00	8.2E+00	-/4	-/4	2.7E+00	2.7E+00	4/4	
塩分																		
トリハロメタン生成能 (mg/l)									0.034	0.034	0.034	-/1	-/1	0.034	0.034	1/1		
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)																	
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシニル(有機銅) (mg/l)																	
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																	
	フェノプロカルブ(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)																	
	エビクロロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
	ウラン (mg/l)																	
フェノール (mg/l)																		
ホルムアルデヒド (mg/l)																		
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																		
要測定指標項目	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

2022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		7.9	7.5	8.7 *	1/12	1/12	7.9	8.0	12/12	7.9	7.5	8.8 *	1/12	1/12	7.8	7.9	12/12
	DO (mg/l)		11	8.0	14	0/12	0/12	10	12	12/12	10	7.0 *	13	1/12	1/12	10	12	12/12
	BOD (mg/l)		0.9	<0.5	1.8	0/12	0/12	0.9	1.0	7/12	0.8	<0.5	1.6	0/12	0/12	0.7	1.0	8/12
	COD (mg/l)		2.7	1.9	4.1	-/12	-/12	<0.5	1.8	12/12	2.8	1.9	3.7	-/12	-/12	<0.5	1.6	12/12
	SS (mg/l)		1	<1	2	0/12	0/12	1	1	8/12	1	<1	2	0/12	0/12	1	2	8/12
	大腸菌数 (CFU/100ml)		1.0E+01	1.0E+00	3.4E+01	-/12	-/12	1.4E+01	2.0E+01	12/12	1.5E+01	6.0E+00	3.0E+01	-/12	-/12	1.5E+01	2.2E+01	12/12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																	
	全窒素 (mg/l)		0.60	0.47	0.82	-/12	-/12	0.57	0.64	12/12	0.54	0.32	0.71	-/12	-/12	0.54	0.66	12/12
	全リン (mg/l)		0.017	0.009	0.026	-/12	-/12	0.017	0.021	12/12	0.017	0.007	0.026	-/12	-/12	0.019	0.023	12/12
	全亜鉛 (mg/l)																	
ノニルフェノール (mg/l)																		
LAS (mg/l)																		
底層DO (mg/l)																		
健 康 項 目	カドミウム (mg/l)																	
	全シアン (mg/l)																	
	鉛 (mg/l)																	
	六価クロム (mg/l)																	
	ヒ素 (mg/l)																	
	総水銀 (mg/l)																	
	アルキル水銀 (mg/l)																	
	PCB (mg/l)																	
	ジクロロメタン (mg/l)																	
	四塩化炭素 (mg/l)																	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)																	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																	
	トリクロロエチレン (mg/l)																	
	テトラクロロエチレン (mg/l)																	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)																	
	チウラム (mg/l)																	
	シマジン (mg/l)																	
チオベンカルブ (mg/l)																		
ベンゼン (mg/l)																		
セレン (mg/l)																		
ほう素 (mg/l)																		
ふっ素 (mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																		
1,4-ジオキサン (mg/l)																		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)																	
	銅 (mg/l)																	
	亜鉛 (mg/l)																	
	鉄 (溶解性) (mg/l)																	
	マンガン (溶解性) (mg/l)																	
クロム (mg/l)																		

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

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2022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 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 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 (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)																
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																
	イソプロチオラン (mg/l)																
	オキシニル(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)																
	フェノバルブ(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)																
	エビクロロヒドリン (mg/l)																
	全マンガン (mg/l)																
	ウラン (mg/l)																
フェノール (mg/l)																	
ホルムアルデヒド (mg/l)																	
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																	
アニリン (mg/l)																	
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																	
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																	
要 測 定 指 標 項 目	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

2022年度 (岡山県) A票

水域名 (類型)	調査種類	旭川中流	A (イ)							測定計画調査	旭川中流	A (イ)							測定計画調査
河川名 (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)											国土交通省 (地方建設省)						
		エクスランテックニカルセンター											エクスランテックニカルセンター						
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(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	7.7	7.5	7.9	0/12	0/12	7.6	7.8	12/12	7.7	7.6	7.9	0/18	0/12	7.7	7.8	18/18		
	DO (mg/l)	9.2	6.6 *	12	3/12	3/12	8.6	11	12/12	9.4	7.3 *	12	2/18	2/12	9.1	11	18/18		
	BOD (mg/l)	0.7	<0.5	1.0	0/12	0/12	0.6	0.8	8/12	0.7	<0.5	1.2	0/18	0/12	0.6	0.8	14/18		
	COD (mg/l)	2.4	1.6	2.9	-/12	-/12	<0.5	1.0	12/12	2.3	1.7	2.9	-/18	-/12	<0.5	1.2	18/18		
	SS (mg/l)	2	<1	3	0/12	0/12	1.6	2.9	8/12	2	<1	3	0/18	0/12	1.7	2.9	15/18		
	大腸菌数 (CFU/100ml)	8.7E+00	<1	2.8E+01	-/12	-/12	2	2	11/12	1.4E+01	5.0E+00	3.4E+01	-/18	-/12	2	2	18/18		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)						1.2E+01	1.6E+01							1.6E+01	2.1E+01			
	全窒素 (mg/l)	0.61	0.42	0.80	-/12	-/12	0.62	0.69	12/12	0.60	0.45	0.76	-/12	-/12	0.58	0.63	12/12		
	全リン (mg/l)	0.019	0.008	0.032	-/12	-/12	0.019	0.026	12/12	0.022	0.011	0.031	-/12	-/12	0.023	0.028	12/12		
	全亜鉛 (mg/l)									0.002	<0.001	0.003	-/4	-/4	0.001	0.001	2/4		
ノニルフェノール (mg/l)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	-/2	<0.00006	<0.00006	0/2			
LAS (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2			
底層DO (mg/l)																			
健康項目	カドミウム (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2		
	全シアン (mg/l)									ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2		
	鉛 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005	0/4		
	六価クロム (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/4	0/4	<0.01	<0.01	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		
	1,1,2-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		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
	チウラム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	シマジン (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
チオベンカルブ (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
ベンゼン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1			
セレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
ほう素 (mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1			
ふっ素 (mg/l)									0.08	0.08	0.08	0/1	0/1	0.08	0.08	1/1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.42	0.39	0.50	0/4	0/4	0.39	0.39	4/4	0.44	0.33	0.63	0/12	0/12	0.42	0.46	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)									0.002	<0.001	0.003	-/4	-/4	0.001	0.001	2/4		
	亜鉛 (mg/l)									0.02	0.01	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	2/2		
	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

2022年度 (岡山県) B票

水域名 (類型)	調査種類	旭川中流 A (イ) 測定計画調査								旭川中流 A (イ) 測定計画調査								
河川名 (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 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)	0.02	<0.02	0.02	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4	0.02	<0.02	0.04	-/12	-/12	0.02	0.02	6/12	
	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)	0.42	0.39	0.50	-/4	-/4	0.39	0.39	4/4	0.44	0.33	0.63	-/12	-/12	0.42	0.46	12/12	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)	0.01	<0.01	0.010	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	0.01	<0.01	0.02	-/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)	7.3	6	9	-/4	-/4	7.0	7.0	4/4	7.3	6	9	-/4	-/4	7.0	7.0	4/4	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)																	
塩分																		
トリハロメタン生成能 (mg/l)	0.039	0.039	0.039	-/1	-/1	0.039	0.039	1/1	0.033	0.022	0.042	-/4	-/4	0.034	0.035	4/4		
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(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	
	エビクロロヒドリン (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	
	全マンガン (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	ウラン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	フェノール (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1	
	ホルムアルデヒド (mg/l)									<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1	
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1	
	アニリン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1	
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)									<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PFOAの合算値 (ng/l)									<5	<5	<5	-/1	-/1	<5	<5	0/1		
透明度 (m)																		
全有機炭素 (mg/l)									1.1	0.8	1.4	-/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

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2022年度 (岡山県) A票

水域名 (類型)	調査種類	旭川下流 B (r)								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								
生活環境項目	pH	7.7	7.4	8.0	0/18	0/12	7.7	7.8	18/18	7.9	7.7	8.4	0/18	0/12	7.9	8.1	18/18								
	DO (mg/l)	7.6	3.5	11	2/18	1/12	8.1	9.0	18/18	10	8.4	13	0/18	0/12	10	11	18/18								
	BOD (mg/l)	4.1	0.5	16	4/18	4/12	1.3	4.2	18/18	0.8	<0.5	1.6	0/18	0/12	0.6	0.8	14/18								
	COD (mg/l)	3.6	2.0	8.7	-/18	-/12	0.5	16	*	2.8	3.9	18/18			<0.5	1.4									
	SS (mg/l)	4	1	12	0/18	0/12	3	4	18/18	1	<1	4	0/18	0/12	1	1	9/18								
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.3E+01	1.0E+00	2.5E+02	-/18	-/12	1.4E+01	2.9E+01	18/18	3.6E+01	1.1E+01	1.6E+02	-/18	-/12	2.4E+01	9.2E+01	18/18								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	0.74	0.28	1.5	-/12	-/12	0.63	0.71	12/12																
	全窒素 (mg/l)	0.080	0.014	0.17	-/12	-/12	0.061	0.11	12/12																
	全亜鉛 (mg/l)	0.013	0.010	0.016	-/4	-/4	0.013	0.014	4/4	0.002	<0.001	0.003	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4								
	ノニルフェノール (mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4	<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	3/4									
底層DO (mg/l)																									
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	六価クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1								
	ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	PCB (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	ジクロロメタン (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								
	四塩化炭素 (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								
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ほう素 (mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1									
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)	0.23	<0.03	0.49	0/12	0/12	0.20	0.40	8/12	0.14	0.14	0.14	0/1	0/1	0.14	0.14	1/1									
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																								
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
	亜鉛 (mg/l)	0.013	0.010	0.016	-/4	-/4	0.013	0.014	4/4	0.002	<0.001	0.003	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4								
	鉄 (溶解性) (mg/l)	0.02	0.02	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	2/2	0.02	0.02	0.02	-/1	-/1	0.02	0.02	1/1								
	マンガン (溶解性) (mg/l)	0.05	0.01	0.08	-/2	-/2	0.05	0.08	2/2	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
クロム (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/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

2022年度 (岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類		旭川下流 B (r)						新庄川 A (i)								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号		旭川			河川B			新庄川			河川A					
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)	0.05	<0.02	0.13	-/12	-/12	0.04	0.06	10/12									
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	<0.01	<0.01	3/12	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.22	<0.02	0.49	-/12	-/12	0.19	0.40	9/12	0.13	0.13	0.13	-/1	-/1	0.13	0.13	1/1	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)	0.04	<0.01	0.11	-/12	-/12	0.03	0.05	7/12									
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)	7400	1420	14400	-/12	-/12	7000	8800	12/12									
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)	3.3E+01	3.0E+00	1.1E+02	-/4	-/4	9.2E+00	1.2E+01	4/4									
塩分																		
トリハロメタン生成能 (mg/l)									0.026	0.026	0.026	-/1	-/1	0.026	0.026	1/1		
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)																	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
	イソキサチオン (mg/l)																	
	ダイアジノン (mg/l)																	
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシニル(有機銅) (mg/l)																	
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	ジクロルボス(DDVP) (mg/l)																	
	フェノプロカルブ(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)																	
	エビクロロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
	ウラン (mg/l)																	
フェノール (mg/l)																		
ホルムアルデヒド (mg/l)																		
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																		
透明度 (m)																		
全有機炭素 (mg/l)	1.7	1.1	2.5	-/12	-/12	1.5	1.8	12/12	0.8	0.6	0.9	-/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

2022年度 (岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	目木川							備中川									
河川名 (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	33-204-01							33-205-01									
調査担当機関		分析担当機関	都道府県							都道府県									
測定項目		(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		7.8	7.4	8.7	0/12	0/12	7.8	7.8	12/12	8.1	7.8	8.4	0/12	0/12	8.1	8.2	12/12	
	DO	(mg/l)	11	8.8	13	0/12	0/12	11	11	12/12	10	8.8	12	0/12	0/12	9.6	10	12/12	
	BOD	(mg/l)	0.6	<0.5	1.0	-/12	-/12	<0.5	0.8	5/12	0.8	<0.5	1.8	-/12	-/12	0.7	0.8	6/12	
	COD	(mg/l)						<0.5	1.0							<0.5	1.8		
	SS	(mg/l)	1	<1	1	-/12	-/12	<1	1	4/12	2	<1	6	-/12	-/12	1	2	10/12	
	大腸菌数	(CFU/100ml)	4.1E+01	1.3E+01	1.2E+02	-/12	-/12	4.8E+01	7.0E+01	12/12	3.8E+01	9.0E+00	1.0E+02	-/12	-/12	5.2E+01	6.6E+01	12/12	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																	
	全窒素	(mg/l)																	
	全リン	(mg/l)																	
	ノニルフェノール	(mg/l)																	
LAS	(mg/l)																		
底層DO	(mg/l)																		
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)																	
	全シアン	(mg/l)																	
	鉛	(mg/l)																	
	六価クロム	(mg/l)																	
	ヒ素	(mg/l)																	
	総水銀	(mg/l)																	
	アルキル水銀	(mg/l)																	
	PCB	(mg/l)																	
	ジクロロメタン	(mg/l)																	
	四塩化炭素	(mg/l)																	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																	
	トリクロロエチレン	(mg/l)																	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																	
	チウラム	(mg/l)																	
	シマジン	(mg/l)																	
チオベンカルブ	(mg/l)																		
ベンゼン	(mg/l)																		
セレン	(mg/l)																		
ほう素	(mg/l)																		
ふっ素	(mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																		
1,4-ジオキサン	(mg/l)																		
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/l)																	
	銅	(mg/l)																	
	亜鉛	(mg/l)																	
	鉄 (溶解性)	(mg/l)																	
	マンガン (溶解性)	(mg/l)																	
クロム	(mg/l)																		

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

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2022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	33-204-01							33-205-01									
調査担当機関		分析担当機関	都道府県 岡山県健康づくり財団							都道府県 岡山県健康づくり財団									
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(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	(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)																	
	フェントロチオン(MEP)	(mg/l)																	
	イソプロチオラン	(mg/l)																	
	オキシニル(有機銅)	(mg/l)																	
	クロロタロニル(TPN)	(mg/l)																	
	プロピザミド	(mg/l)																	
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																	
	フェノプロカルブ(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)																	
	エビクロロヒドリン	(mg/l)																	
	全マンガン	(mg/l)																	
ウラン	(mg/l)																		
フェノール	(mg/l)																		
ホルムアルデヒド	(mg/l)																		
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																		
アニリン	(mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)	(ng/l)																		
ペルフルオ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	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

2022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 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	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	9.1	0/12	0/12	8.1	8.2	12/12	7.9	7.5	8.9	0/12	0/12	7.9	8.0	12/12	7.9	7.5	8.9	0/12	0/12	7.9	8.0	12/12																								
	DO	(mg/l)	11	7.4	13	0/12	0/12	10	12	12/12	11	8.0	14	0/12	0/12	11	12	12/12	11	8.0	14	0/12	0/12	11	12	12/12																								
	BOD	(mg/l)	0.9	<0.5	1.4	-/12	-/12	0.8	1.2	9/12	0.8	<0.5	1.6	-/12	-/12	0.7	1.0	7/12	0.7	<0.5	1.6	-/12	-/12	0.7	1.0	7/12																								
	COD	(mg/l)	3.8	2.8	4.9	-/12	-/12	3.8	4.0	12/12	2.8	1.9	4.3	-/12	-/12	2.7	2.8	12/12	1.9	1.9	4.3	-/12	-/12	2.7	2.8	12/12																								
	SS	(mg/l)	2	<1	4	-/12	-/12	1	1	9/12	1	<1	2	-/12	-/12	1	1	7/12	1	1	4.3	-/12	-/12	1.9	4.3	12/12																								
	大腸菌数	(CFU/100ml)	4.4E+01	9.0E+00	1.0E+02	-/12	-/12	6.0E+01	8.1E+01	12/12	3.7E+01	6.0E+00	1.1E+02	-/12	-/12	5.7E+01	7.1E+01	12/12	5.7E+01	7.1E+01	12/12	-/12	-/12	5.7E+01	7.1E+01	12/12																								
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																																																
	全窒素	(mg/l)	0.48	0.25	1.2	-/12	-/12	0.38	0.53	12/12	0.40	0.24	0.97	-/12	-/12	0.36	0.39	12/12	0.36	0.39	12/12	-/12	-/12	0.36	0.39	12/12																								
	全リン	(mg/l)	0.028	0.010	0.054	-/12	-/12	0.029	0.031	12/12	0.024	0.008	0.046	-/12	-/12	0.018	0.033	12/12	0.018	0.033	12/12	-/12	-/12	0.018	0.033	12/12																								
	全亜鉛	(mg/l)																																																
	ノニルフェノール	(mg/l)																																																
	LAS	(mg/l)																																																
底層DO	(mg/l)																																																	
健康項目	カドミウム	(mg/l)																																																
	全シアン	(mg/l)																																																
	鉛	(mg/l)																																																
	六価クロム	(mg/l)																																																
	ヒ素	(mg/l)																																																
	総水銀	(mg/l)																																																
	アルキル水銀	(mg/l)																																																
	PCB	(mg/l)																																																
	ジクロロメタン	(mg/l)																																																
	四塩化炭素	(mg/l)																																																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																																																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																																																
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																																																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																																																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																																																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																																																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																																																
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																																																
チウラム	(mg/l)																																																	
シマジン	(mg/l)																																																	
チオベンカルブ	(mg/l)																																																	
ベンゼン	(mg/l)																																																	
セレン	(mg/l)																																																	
ほう素	(mg/l)																																																	
ふっ素	(mg/l)																																																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																																																	
1,4-ジオキサン	(mg/l)																																																	
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																																																
	銅	(mg/l)																																																
	亜鉛	(mg/l)																																																
	鉄 (溶解性)	(mg/l)																																																
	マンガン (溶解性)	(mg/l)																																																

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

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2022年度 (岡山県) B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 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	(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)																		
	フェントロチオン(MEP)	(mg/l)																		
	イソプロチオラン	(mg/l)																		
	オキシニル(有機銅)	(mg/l)																		
	クロロタロニル(TPN)	(mg/l)																		
	プロピザミド	(mg/l)																		
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																		
	フェノプロカルブ(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)																		
	7α,8α-ジエチルヘキシル ジフルオロオクタノール	(mg/l)																		
	モリブデン	(mg/l)																		
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																		
	エビクロロヒドリン	(mg/l)																		
全マンガン	(mg/l)																			
ウラン	(mg/l)																			
フェノール	(mg/l)																			
ホルムアルデヒド	(mg/l)																			
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																			
アニリン	(mg/l)																			
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)	(ng/l)																			
ペルフルオ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	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

2022年度 (岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	字甘川							百間川									
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0118							0301									
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	33-207-02							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%)値 日間最大	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	7.6	7.9	0/12	0/12	7.8	7.8	12/12	8.1	7.7	8.9 *	3/18	1/12	8.0	8.1	18/18	
	DO	(mg/l)	10	6.8	13	0/12	0/12	9.7	12	12/12	9.8	6.8	12	0/18	0/12	10	11	18/18	
	BOD	(mg/l)	0.8	<0.5	1.4	-/12	-/12	0.6	1.0	6/12	3.0	0.9	5.2 *	1/18	0/12	3.2	4.1	18/18	
	COD	(mg/l)	3.5	2.4	5.0	-/12	-/12	<0.5	1.4	12/12	5.6	3.6	7.6	-/18	-/12	0.9	5.0	18/18	
	SS	(mg/l)	2	<1	5	-/12	-/12	2	3	10/12	12	5	19	0/18	0/12	14	14	18/18	
	大腸菌数	(CFU/100ml)	4.3E+01	5.0E+00	3.3E+02	-/12	-/12	6.6E+01	1.0E+02	12/12	1.1E+01	<1	6.2E+01	-/18	-/12	1.4E+01	2.5E+01	17/18	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																	
	全窒素	(mg/l)	0.52	0.34	0.76	-/12	-/12	0.53	0.60	12/12	1.1	0.75	1.6	-/12	-/12	1.1	1.2	12/12	
	全リン	(mg/l)	0.030	0.007	0.058	-/12	-/12	0.028	0.039	12/12	0.17	0.11	0.27	-/12	-/12	0.16	0.18	12/12	
	全亜鉛	(mg/l)									0.011	0.006	0.016	-/12	-/12	0.010	0.013	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)									0.0052	<0.0006	0.019	-/4	-/4	0.0006	0.0006	2/4		
底層DO	(mg/l)																		
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	
	全シアン	(mg/l)									ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	
	鉛	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	
	六価クロム	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	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	
	1,1,2-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	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリクロロエチレン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
チオベンカルブ	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ベンゼン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
セレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ほう素	(mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1		
ふっ素	(mg/l)									0.13	0.13	0.13	0/1	0/1	0.13	0.13	1/1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.45	<0.03	0.95	0/12	0/12	0.53	0.58	11/12		
1,4-ジオキサン	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
	銅	(mg/l)								0.011	0.006	0.016	-/12	-/12	0.010	0.013	12/12		
	亜鉛	(mg/l)								0.12	0.05	0.19	-/2	-/2	0.12	0.19	2/2		
	鉄 (溶解性)	(mg/l)								0.02	<0.01	0.03	-/2	-/2	0.02	0.03	1/2		
	マンガン (溶解性)	(mg/l)								<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1		

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

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2022年度 (岡山県) B票

水域名 (類型)	調査種類	字甘川	測定計画調査						百間川	C (ハ)						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				
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)									0.13	<0.02	0.48	-/12	-/12	0.10	0.16	10/12				
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.02	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.02	0.02	11/12				
	硝酸性窒素 (mg/l)									0.43	0.02	0.92	-/12	-/12	0.51	0.56	12/12				
	有機態窒素 (mg/l)																				
	リン酸態リン (mg/l)									0.09	0.04	0.18	-/12	-/12	0.09	0.12	12/12				
	電気伝導度 (μS/cm)																				
	DO飽和度 (%)																				
	塩化物イオン (mg/l)									44	21	92	-/4	-/4	32	42	4/4				
	塩素量 (%)																				
	クロロフィル a (μg/l)									4.4E+01	4.4E+00	9.1E+01	-/12	-/12	4.9E+01	6.5E+01	12/12				
塩分																					
トリハロメタン生成能 (mg/l)																					
監視項目	EPN (mg/l)																				
	アンチモン (mg/l)																				
	ニッケル (mg/l)																				
	クロロホルム (mg/l)																				
	トランス-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)																				
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																				
	イソプロチオラン (mg/l)																				
	オキシニル(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)																				
	フェノバルブ(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)																				
	7α,8α-ジエチルヘキシル フルオロ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)																					
透明度 (m)										2.8	1.9	3.9	-/12	-/12	2.8	3.4	12/12				
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

2022年度

(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%) 日間最大	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	7.5	8.7 *	2/12	2/12	7.9	8.1	12/12	7.7	7.1	8.3	0/18	0/12	7.7	7.8	18/18
	DO (mg/l)		10	6.2	13	0/12	0/12	11	11	12/12	9.0	6.0	13	0/18	0/12	8.3	10	18/18
	BOD (mg/l)		1.2	0.6	2.4	0/12	0/12	1.0	1.4	12/12	1.2	0.6	3.0	0/18	0/12	1.2	1.4	18/18
	COD (mg/l)		6.4	3.9	9.4	-/12	-/12	0.6	2.4	12/12	5.1	3.7	7.6	-/18	-/12	0.6	2.2	18/18
	SS (mg/l)		4	1	9	0/12	0/12	3	4	12/12	9	4	18	0/18	0/12	8	9	18/18
	大腸菌数 (CFU/100ml)		9.7E+01	4.1E+01	5.4E+02	-/12	-/12	8.8E+01	1.5E+02	12/12	8.2E+01	3.9E+01	1.6E+02	-/18	-/12	8.0E+01	1.0E+02	18/18
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																	
	全窒素 (mg/l)		1.4	0.93	2.4	-/12	-/12	1.3	1.4	12/12	0.93	0.62	1.7	-/12	-/12	0.88	1.0	12/12
	全リン (mg/l)		0.14	0.055	0.37	-/12	-/12	0.14	0.18	12/12	0.13	0.094	0.21	-/12	-/12	0.13	0.14	12/12
	全亜鉛 (mg/l)										0.005	0.004	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)										0.0053	0.0007	0.012	-/4	-/4	0.0042	0.0046	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)									<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2	
	ヒ素 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	
	総水銀 (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
	アルキル水銀 (mg/l)									ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	
	PCB (mg/l)									ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	
	ジクロロメタン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
	四塩化炭素 (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	
	チウラム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	シマジン (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	
チオベンカルブ (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2		
ベンゼン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2		
セレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2		
ほう素 (mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	0/2	0/2	<0.03	<0.03	0/2		
ふっ素 (mg/l)									0.12	0.12	0.12	0/2	0/2	0.12	0.12	2/2		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.50	0.45	0.54	0/4	0/4	0.51	0.51	4/4		
1,4-ジオキサン (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
	銅 (mg/l)									0.005	0.004	0.005	-/4	-/4	0.005	0.005	4/4	
	亜鉛 (mg/l)									0.05	0.05	0.05	-/1	-/1	0.05	0.05	1/1	
	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)									<0.03	<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

2022年度																	
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 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)									0.12	0.07	0.15	-/4	-/4	0.12	0.12	4/4
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.02	0.01	0.02	-/4	-/4	0.02	0.02	4/4
	硝酸性窒素 (mg/l)									0.49	0.43	0.52	-/4	-/4	0.50	0.50	4/4
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)																
	電気伝導度 (μS/cm)									0.09	0.06	0.13	-/4	-/4	0.09	0.09	4/4
	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)									<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)																
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																
	イソプロチオラン (mg/l)																
	オキシニル(有機銅) (mg/l)																
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																
	プロピザミド (mg/l)																
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																
	フェノバルブ(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	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

2022年度 (岡山県) A票

水域名 (類型)	調査種類	吉井川上流	A (イ) 測定計画調査							吉井川上流	A (イ) 測定計画調査						
河川名 (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							苫田ダム 33-014-55								
調査担当機関	分析担当機関	国土交通省 (地方建設省) エクスランテクニカルセンター							国土交通省 (地方建設省) エクスランテクニカルセンター								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	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	7.2	7.6	0/12	0/12	7.5	7.5	12/12	7.7	7.0	9.2 *	1/12	1/12	7.6	8.2	12/12
	DO (mg/l)	11	8.6	13	0/12	0/12	11	11	12/12	9.9	8.2	12	0/12	0/12	9.9	10	12/12
	BOD (mg/l)	0.5	<0.5	0.6	0/12	0/12	<0.5	<0.5	3/12	1.2	<0.5	5.9 *	1/12	1/12	0.8	1.0	11/12
	COD (mg/l)	1.5	0.9	2.1	-/12	-/12	1.4	1.7	12/12	2.7	1.4	10	-/12	-/12	<0.5	5.9 *	12/12
	SS (mg/l)	1	<1	2	0/12	0/12	<1	1	4/12	3	<1	17	0/12	0/12	1	1	9/12
	大腸菌数 (CFU/100ml)	5.2E+01	9.0E+00	2.6E+02	-/12	-/12	4.4E+01	8.4E+01	12/12	1.2E+00	<1	3.0E+00	-/12	-/12	<1	1.0E+00	4/12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																
	全窒素 (mg/l)	0.33	0.25	0.47	-/12	-/12	0.33	0.33	12/12	0.39	0.20	1.4	-/12	-/12	0.28	0.34	12/12
	全リン (mg/l)	0.008	0.005	0.016	-/12	-/12	0.007	0.009	12/12	0.011	<0.003	0.039	-/12	-/12	0.008	0.011	11/12
	全亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	0.003	-/12	-/12	0.001	0.002	9/12	0.006	<0.001	0.024	-/12	-/12	0.003	0.005	11/12
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)								<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	
	ヒ素 (mg/l)								<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	総水銀 (mg/l)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	アルキル水銀 (mg/l)								ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	PCB (mg/l)								ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	ジクロロメタン (mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	四塩化炭素 (mg/l)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)								<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリクロロエチレン (mg/l)								<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	テトラクロロエチレン (mg/l)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム (mg/l)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン (mg/l)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
チオベンカルブ (mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ベンゼン (mg/l)								<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
セレン (mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ほう素 (mg/l)								<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1		
ふっ素 (mg/l)								<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.25	0.19	0.39	0/12	0/12	0.25	0.27	12/12	0.13	0.03	0.30	0/12	0/12	0.13	0.15	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	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2	
	銅 (mg/l)								0.006	<0.001	0.024	-/12	-/12	0.003	0.005	11/12	
	亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	0.003	-/12	-/12	0.001	0.002	9/12	0.02	0.01	0.03	-/12	-/12	0.02	0.02	12/12
	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

2022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			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						苫田ダム 33-014-55													
調査担当機関		分析担当機関		国土交通省 (地方建設省) エクスランテクニカルセンター										国土交通省 (地方建設省) エクスランテクニカルセンター									
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	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	<0.02	1/12	0.02	<0.02	0.03	-/12	-/12	<0.02	<0.02	3/12						
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12						
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.25	0.19	0.39	-/12	-/12	0.25	0.27	12/12	0.13	0.03	0.30	-/12	-/12	0.13	0.15	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	0/12	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12						
	電気伝導度 (μ S/cm)																						
	DO飽和度 (%)																						
	塩化物イオン (mg/l)																						
	塩素量 (%)																						
	クロロフィル a (μ g/l)	1.1E+00	4.0E-01	2.5E+00	-/12	-/12	1.0E+00	1.3E+00	12/12	9.5E+00	1.8E+00	6.1E+01	-/12	-/12	4.2E+00	6.0E+00	12/12						
塩分																							
トリハロメタン生成能 (mg/l)									0.034	0.023	0.042	-/4	-/4	0.035	0.036	4/4							
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																						
	アンチモン (mg/l)																						
	ニッケル (mg/l)																						
	クロロホルム (mg/l)																						
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																						
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																						
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																						
	イソキサチオン (mg/l)																						
	ダイアジノン (mg/l)																						
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																						
	イソプロチオラン (mg/l)																						
	オキシニル(有機銅) (mg/l)																						
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																						
	プロピザミド (mg/l)																						
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																						
	フェノプロカルブ(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)																							
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

2022年度 (岡山県) A票

水域名 (類型)	調査種類	吉井川上流	A (イ)							測定計画調査	吉井川上流	A (イ)							測定計画調査		
河川名 (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									
測定項目	(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	7.1	7.5	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	7.6	12	0/6	0/6	10	11	6/6	10	7.2 *	13	1/18	1/12	10	11	18/18				
	BOD (mg/l)	0.8	<0.5	1.0	0/6	0/6	0.8	1.0	4/6	0.9	<0.5	1.4	0/18	0/12	0.9	1.1	12/18				
	COD (mg/l)						<0.5	1.0							<0.5	1.4					
	SS (mg/l)	1	<1	1	0/6	0/6	<1	1	2/6	2	<1	4	0/18	0/12	2	2	14/18				
	大腸菌数 (CFU/100ml)	8.7E+00	1.0E+00	2.3E+01	-/6	-/6	1.6E+01	2.2E+01	6/6	3.4E+01	4.0E+00	1.0E+02	-/18	-/12	4.2E+01	5.6E+01	18/18				
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																				
	全窒素 (mg/l)									0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	0.001	0.001	2/4				
	全リン (mg/l)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	-/2	<0.00006	<0.00006	0/2				
	全亜鉛 (mg/l)									0.0007	<0.0006	0.0008	-/2	-/2	0.0007	0.0008	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	0/2	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)									<0.01	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.01	<0.01	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	0/2	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				
	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2				
	1,1,2-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				
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2				
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2				
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2				
	チウラム (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2				
	シマジン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2				
	チオベンカルブ (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2				
ベンゼン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2					
セレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2					
ほう素 (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2					
ふっ素 (mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	0/2	0/2	<0.03	<0.03	0/2					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2					
1,4-ジオキサン (mg/l)									0.27	0.20	0.33	0/2	0/2	0.27	0.33	2/2					
									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2					
特殊項目	フェノール類 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/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)									0.10	0.10	0.10	-/1	-/1	0.10	0.10	1/1				
	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)									<0.03	<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

2022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												
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)									<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2												
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.26	0.19	0.32	-/2	-/2	0.26	0.32	2/2												
	硝酸性窒素 (mg/l)																												
	有機態窒素 (mg/l)																												
	リン酸態リン (mg/l)																												
	電気伝導度 (μS/cm)																												
	DO飽和度 (%)																												
	塩化物イオン (mg/l)																												
	塩素量 (%)																												
	クロロフィル a (μg/l)																												
塩分										0.034	0.034	0.034	-/1	-/1	0.034	0.034	1/1												
トリハロメタン生成能 (mg/l)																													
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1												
	アンチモン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1												
	ニッケル (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1												
	クロロホルム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1												
	トランス-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												
	エビクロロヒドリン (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1												
	全マンガン (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1												
	ウラン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1												
	フェノール (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1												
	ホルムアルデヒド (mg/l)									<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1												
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1												
	アニリン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1												
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)									<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													
透明度 (m)																													
全有機炭素 (mg/l)										0.9	0.7	1.1	-/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

2022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							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																											
測定項目 (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	8.0	0/6	0/6	7.7	7.9	6/6	7.7	7.5	7.9	0/6	0/6	7.7	7.9	6/6												
	DO (mg/l)		10	8.0	13	0/6	0/6	9.9	12	6/6	10	8.0	13	0/6	0/6	9.8	11	6/6												
	BOD (mg/l)		1.1	0.6	1.8	0/6	0/6	0.8	1.8	6/6	1.0	<0.5	2.0	0/6	0/6	0.7	1.2	5/6												
	COD (mg/l)							0.6	1.8							<0.5	2.0													
	SS (mg/l)		2	1	4	0/6	0/6	1	2	6/6	2	<1	3	0/6	0/6	1	2	4/6												
	大腸菌数 (CFU/100ml)		6.1E+01	1.3E+01	1.2E+02	-/6	-/6	7.8E+01	1.0E+02	6/6	4.9E+01	1.2E+01	1.0E+02	-/6	-/6	5.9E+01	7.9E+01	6/6												
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																													
	全窒素 (mg/l)																													
	全リン (mg/l)																													
	ノニルフェノール (mg/l)																													
底層DO (mg/l)																														
健 康 項 目	カドミウム (mg/l)																													
	全シアン (mg/l)																													
	鉛 (mg/l)																													
	六価クロム (mg/l)																													
	ヒ素 (mg/l)																													
	総水銀 (mg/l)																													
	アルキル水銀 (mg/l)																													
	P C B (mg/l)																													
	ジクロロメタン (mg/l)																													
	四塩化炭素 (mg/l)																													
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)																													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)																													
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																													
	トリクロロエチレン (mg/l)																													
	テトラクロロエチレン (mg/l)																													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)																													
	チウラム (mg/l)																													
	シマジン (mg/l)																													
チオベンカルブ (mg/l)																														
ベンゼン (mg/l)																														
セレン (mg/l)																														
ほう素 (mg/l)																														
ふっ素 (mg/l)																														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																														
1,4-ジオキサン (mg/l)																														
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)																													
	銅 (mg/l)																													
	亜鉛 (mg/l)																													
	鉄 (溶解性) (mg/l)																													
	マンガン (溶解性) (mg/l)																													
クロム (mg/l)																														

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

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2022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	(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)																												
	フェントロチオン(MEP)	(mg/l)																												
	イソプロチオラン	(mg/l)																												
	オキシニル(有機銅)	(mg/l)																												
	クロロタロニル(TPN)	(mg/l)																												
	プロピザミド	(mg/l)																												
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																												
	フェノプロカルブ(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	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

2022年度		岡山県																							
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											
測定項目	(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	7.6	8.8 *	4/18	3/12	8.0	8.4	18/18	7.8	7.6	8.0	0/6	0/6	7.9	7.9	6/6								
	DO (mg/l)	11	7.6	14	0/18	0/12	10	12	18/18	11	8.0	13	0/6	0/6	10	13	6/6								
	BOD (mg/l)	0.8	<0.5	1.4	0/18	0/12	0.6	1.0	13/18	1.1	<0.5	1.6	0/6	0/6	1.2	1.4	4/6								
	COD (mg/l)						<0.5	1.4							<0.5	1.6									
	SS (mg/l)	2	<1	4	0/18	0/12	1	3	13/18	2	<1	3	0/6	0/6	2	2	4/6								
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.9E+01	1.0E+00	8.6E+01	-/18	-/12	2.4E+01	3.2E+01	18/18	1.5E+01	7.0E+00	5.2E+01	-/6	-/6	1.3E+01	2.3E+01	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	0.001	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	-/2	-/2	<0.00006	<0.00006	0/2																	
LAS (mg/l)	0.0014	0.0006	0.0021	-/2	-/2	0.0014	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)	<0.01	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.01	<0.01	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	0/2	0/2	ND	ND	0/2																
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2																
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2																
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2																
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2																
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2																
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2																
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2																
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2																
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2																
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2																
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2																
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2																
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2																	
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2																	
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2																	
ほう素 (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/2	0/2	<0.03	<0.03	0/2																	
ふっ素 (mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.42	0.17	0.67	0/2	0/2	0.42	0.67	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	0.001	0.005	-/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

2022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							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										
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	75(90 th)%値	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	75(90 th)%値	k/n		
							日間最小	日間最大							日間最小	日間最大			
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	1/2										
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.41	0.16	0.66	-/2	-/2	0.41	0.66	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)	0.044	0.044	0.044	-/1	-/1	0.044	0.044	1/1											
要監視項目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1										
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1										
	クロロホルム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1										
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1										
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1										
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1										
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1										
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1										
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1										
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1										
	オキシニル (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										
	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-セ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)	<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PFOAの合算値 (ng/l)	<5	<5	<5	-/1	-/1	<5	<5	0/1											
要測定指標項目	透明度 (m)																		
	全有機炭素 (mg/l)	1.3	1.1	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

2022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 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	8.4	0/18	0/12	7.7	7.8	18/18	7.6	7.3	8.1	0/12	0/12	7.6	7.7	12/12												
	DO	(mg/l)	9.6	7.1	13	0/18	0/12	9.2	11	18/18	8.9	6.4	12	0/12	0/12	8.6	10	12/12												
	BOD	(mg/l)	0.8	<0.5	1.0	0/18	0/12	0.8	0.9	15/18	0.7	<0.5	0.9	0/12	0/12	0.7	0.7	11/12												
	COD	(mg/l)						<0.5	1.0		2.8	2.2	4.2	-/12	-/12	<0.5	0.9	12/12												
	SS	(mg/l)	2	<1	4	0/18	0/12	1	2	16/18	2	<1	5	0/12	0/12	2	2	11/12												
	大腸菌数	(CFU/100ml)	2.2E+01	5.0E+00	1.2E+02	-/18	-/12	2.6E+01	4.5E+01	18/18	4.1E+01	1.3E+01	1.9E+02	-/12	-/12	3.9E+01	6.2E+01	12/12												
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																												
	全窒素	(mg/l)	0.65	0.44	0.85	-/12	-/12	0.66	0.75	12/12	0.68	0.48	0.92	-/12	-/12	0.67	0.75	12/12												
	全リン	(mg/l)	0.036	0.017	0.074	-/12	-/12	0.034	0.037	12/12	0.040	0.018	0.080	-/12	-/12	0.039	0.045	12/12												
	全亜鉛	(mg/l)	0.005	0.004	0.007	-/4	-/4	0.005	0.005	4/4																				
ノニルフェノール	(mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4																					
LAS	(mg/l)	0.0006	<0.0006	0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	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	0/4	0/4	<0.005	<0.005	0/4																				
	六価クロム	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.02	0/4	0/4	<0.01	<0.01	0/4																				
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005	0/4																				
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2																				
	アルキル水銀	(mg/l)																												
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																				
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																				
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																				
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1																				
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																				
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																				
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																				
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																				
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																				
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																				
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																				
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																				
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																				
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																					
ほう素	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1																					
ふっ素	(mg/l)	0.08	0.08	0.08	0/1	0/1	0.08	0.08	1/1																					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.45	0.23	0.58	0/12	0/12	0.47	0.54	12/12	0.45	0.32	0.52	0/4	0/4	0.47	0.48	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)	0.005	0.004	0.007	-/4	-/4	0.005	0.005	4/4																				
	鉄 (溶解性)	(mg/l)	0.03	0.03	0.03	-/2	-/2	0.03	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

2022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							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	75(90 th)%値	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	75(90 th)%値	k/n												
							日間最小	日間最大							日間最小	日間最大													
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.02	<0.02	0.05	-/12	-/12	0.02	0.02	6/12	0.02	<0.02	0.03	-/4	-/4	0.02	0.02	3/4												
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	1/12	0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4												
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.45	0.23	0.58	-/12	-/12	0.47	0.54	12/12	0.44	0.32	0.51	-/4	-/4	0.47	0.48	4/4												
	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	0.02	10/12	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)	8.0	5	12	-/4	-/4	7.5	8.0	4/4	8.5	6	13	-/4	-/4	7.5	8.0	4/4												
	塩素量 (%)																												
	クロロフィル a (μ g/l)																												
塩分																													
トリハロメタン生成能 (mg/l)	0.038	0.031	0.043	-/4	-/4	0.039	0.040	4/4	0.047	0.047	0.047	-/1	-/1	0.047	0.047	1/1													
監視項目	EPN (mg/l)																												
	アンチモン (mg/l)																												
	ニッケル (mg/l)																												
	クロロホルム (mg/l)																												
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																												
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																												
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																												
	イソキサチオン (mg/l)																												
	ダイアジノン (mg/l)																												
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																												
	イソプロチオラン (mg/l)																												
	オキシニル(有機銅) (mg/l)																												
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)																												
	プロピザミド (mg/l)																												
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																												
	フェノプロカルブ(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)																												
	エビクロロヒドリン (mg/l)																												
	全マンガン (mg/l)																												
	ウラン (mg/l)																												
	フェノール (mg/l)																												
ホルムアルデヒド (mg/l)																													
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																													
アニリン (mg/l)																													
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																													
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																													
透明度 (m)																													
全有機炭素 (mg/l)	1.4	1.0	2.2	-/12	-/12	1.3	1.4	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

2022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							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	7.6	7.3	7.8	0/12	0/12	7.6	7.7	12/12	7.9	7.4	8.7 *	1/12	1/12	7.9	8.0	12/12		
	DO (mg/l)	9.4	7.3	12	0/12	0/12	9.1	10	12/12	10	8.1	13	0/12	0/12	9.9	10	12/12		
	BOD (mg/l)	1.0	0.6	2.2	0/12	0/12	0.9	1.1	12/12	1.2	0.5	2.6	0/12	0/12	1.0	1.5	12/12		
	COD (mg/l)	3.0	2.4	4.1	-/12	-/12	0.6	2.2	12/12	3.1	2.2	4.9	-/12	-/12	0.5	2.6	12/12		
	SS (mg/l)	3	1	6	0/12	0/12	2.4	4.1	12/12	2	1	3	0/12	0/12	2.2	4.9	12/12		
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.1E+01	<1	4.2E+01	-/12	-/12	3	3	12/12	2.6E+00	<1	1.3E+01	-/12	-/12	3	3	12/12		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	0.61	0.45	0.86	-/12	-/12	1.1E+01	2.5E+01	11/12	2.6E+00	<1	1.3E+01	-/12	-/12	2.0E+00	7.0E+00	9/12		
	全窒素 (mg/l)	0.041	0.018	0.074	-/12	-/12	0.60	0.63	12/12	0.63	0.39	1.0	-/12	-/12	0.59	0.74	12/12		
	全亜鉛 (mg/l)				-/12	-/12	0.041	0.048	12/12	0.037	0.014	0.069	-/12	-/12	0.039	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)									<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)									<0.01	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.01	<0.01	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		
	1,1,2-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		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
	1,1,2-トリクロロエチレン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
	チウラム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	シマジン (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
チオベンカルブ (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
ベンゼン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1			
セレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
ほう素 (mg/l)									<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	0.15	0.40	0/4	0/4	0.33	0.34	4/4	0.38	0.09	0.73	0/12	0/12	0.39	0.44	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

2022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							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	75(90%)%値	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	75(90%)%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)	0.05	0.03	0.08	-/4	-/4	0.05	0.05	4/4	0.03	<0.02	0.09	-/12	-/12	0.02	0.04	9/12												
	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	0.15	0.40	-/4	-/4	0.33	0.34	4/4	0.38	0.09	0.72	-/12	-/12	0.39	0.44	12/12												
	有機態窒素	(mg/l)																												
	リン酸態リン	(mg/l)	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	0.02	0.03	3/4	0.02	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.01	0.02	6/12												
	電気伝導度	(μ S/cm)																												
	DO飽和度	(%)																												
	塩化物イオン	(mg/l)	7.9	6	14	-/12	-/12	7.5	8.0	12/12	7.8	6	12	-/4	-/4	6.5	7.0	4/4												
	塩素量	(%)																												
	クロロフィル a	(μ g/l)									1.3E+01	3.3E+00	3.0E+01	-/4	-/4	9.1E+00	1.1E+01	4/4												
塩分																														
トリハロメタン生成能	(mg/l)	0.065	0.065	0.065	-/1	-/1	0.065	0.065	1/1	0.038	0.028	0.051	-/4	-/4	0.037	0.039	4/4													
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												
	フェノプロカルブ(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												
	フタル酸ジエチルキシル	(mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1												
	モリブデン	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1												
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1												
	エビクロヒドリ	(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													
透明度	(m)																													
全有機炭素	(mg/l)									1.5	1.0	2.6	-/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

2022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					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) エクスランテクノカルセンター							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%) 日間最大	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		7.9	7.7	8.3	0/12	0/12	8.0	8.0	12/12	7.5	7.4	7.7	0/12	0/12	7.5	7.5	12/12
	DO (mg/l)		9.1	7.0	15	0/12	0/12	8.4	10	12/12	10	7.4	13	0/12	0/12	10	12	12/12
	BOD (mg/l)	*	9.8	0.6	47	8/12	8/12	4.7	8.3	12/12	0.8	<0.5	1.2	-/12	-/12	0.8	0.8	9/12
	COD (mg/l)		6.0	2.3	21	-/12	-/12	0.6	4.9	12/12						<0.5	1.2	
	SS (mg/l)		7	1	20	0/12	0/12	6	8	12/12	2	<1	6	-/12	-/12	1	2	9/12
	大腸菌数 (CFU/100ml)		2.8E+00	<1	4.0E+01	-/12	-/12	3.0E+00	5.0E+00	9/12	1.7E+02	5.3E+01	6.7E+02	-/12	-/12	1.8E+02	2.5E+02	12/12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																	
	全窒素 (mg/l)		1.2	0.50	4.8	-/12	-/12	0.69	0.92	12/12								
	全リン (mg/l)		0.14	0.013	0.56	-/12	-/12	0.091	0.10	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)																	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																	
	トリクロロエチレン (mg/l)																	
	テトラクロロエチレン (mg/l)																	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	チウラム (mg/l)																	
	シマジン (mg/l)																	
チオベンカルブ (mg/l)																		
ベンゼン (mg/l)																		
セレン (mg/l)																		
ほう素 (mg/l)																		
ふっ素 (mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.16	<0.03	0.47	0/12	0/12	0.11	0.22	8/12									
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

2022年度 (岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	吉井川中・下流 B (r)		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%) 日間最大	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)	0.09	<0.02	0.33	-/12	-/12	0.04	0.09	10/12									
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	<0.01	0.01	4/12									
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.15	<0.02	0.46	-/12	-/12	0.10	0.20	8/12									
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)	0.02	<0.01	0.048	-/12	-/12	<0.01	0.02	4/12									
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)	9100	4610	13500	-/12	-/12	9400	11000	12/12									
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)	8.2E+01	1.8E+00	5.7E+02	-/12	-/12	3.2E+01	4.4E+01	12/12									
塩分																		
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)																	
	トランス-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)																	
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシニル (有機銅) (mg/l)																	
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																	
	フェノプロカルブ(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)																		
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

2022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 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	8.5	0/12	0/12	7.9	8.1	12/12	8.2	7.6	9.3	0/12	0/12	8.0	8.2	12/12
	DO	(mg/l)	10	6.6	14	0/12	0/12	11	12	12/12	11	7.6	14	0/12	0/12	12	13	12/12
	BOD	(mg/l)	1.1	<0.5	2.2	-/12	-/12	0.9	1.6	8/12	1.3	<0.5	2.2	-/12	-/12	1.3	1.8	10/12
	COD	(mg/l)						<0.5	2.2							<0.5	2.2	
	SS	(mg/l)	2	<1	4	-/12	-/12	1	2	8/12	2	<1	5	-/12	-/12	1	2	10/12
	大腸菌数	(CFU/100ml)	4.3E+01	1.3E+01	2.7E+02	-/12	-/12	4.7E+01	5.7E+01	12/12	2.5E+02	5.7E+01	4.9E+03	-/12	-/12	1.8E+02	3.9E+02	12/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)																
	全リン	(mg/l)																
	ノニルフェノール	(mg/l)																
LAS	(mg/l)																	
底層DO	(mg/l)																	
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)																
	全シアン	(mg/l)																
	鉛	(mg/l)																
	六価クロム	(mg/l)																
	ヒ素	(mg/l)																
	総水銀	(mg/l)																
	アルキル水銀	(mg/l)																
	PCB	(mg/l)																
	ジクロロメタン	(mg/l)																
	四塩化炭素	(mg/l)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																
	チウラム	(mg/l)																
	シマジン	(mg/l)																
チオベンカルブ	(mg/l)																	
ベンゼン	(mg/l)																	
セレン	(mg/l)																	
ほう素	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																	
1,4-ジオキサン	(mg/l)																	
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)																
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄 (溶解性)	(mg/l)																
	マンガン (溶解性)	(mg/l)																
クロム	(mg/l)																	

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

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2022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	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 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 (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)																
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																
	イソプロチオラン (mg/l)																
	オキシニル(有機銅) (mg/l)																
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)																
	プロピザミド (mg/l)																
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																
	フェノプロカルブ(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)																
	エビクロロヒドリン (mg/l)																
全マンガン (mg/l)																	
ウラン (mg/l)																	
フェノール (mg/l)																	
ホルムアルデヒド (mg/l)																	
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																	
アニリン (mg/l)																	
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																	
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																	
要 測 定 指 標 項 目	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

2022年度 (岡山県) A票

水域名(類型)	調査種類	加茂川	A (イ)							測定計画調査	加茂川	A (イ)							測定計画調査		
河川名(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 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	7.5	7.9	0/6	0/6	7.8	7.9	6/6	7.7	7.5	8.1	0/18	0/12	7.7	7.8	18/18				
	DO (mg/l)	11	8.2	13	0/6	0/6	11	13	6/6	11	8.4	14	0/18	0/12	10	13	18/18				
	BOD (mg/l)	0.7	<0.5	1.0	0/6	0/6	0.7	1.0	3/6	0.9	<0.5	1.6	0/18	0/12	0.7	1.2	11/18				
	COD (mg/l)						<0.5	1.0							<0.5	1.6					
	SS (mg/l)	1	<1	1	0/6	0/6	1	1	4/6	2	<1	15	0/18	0/12	1	1	9/18				
	大腸菌数 (CFU/100ml)	8.1E+01	3.7E+01	6.4E+02	-/6	-/6	5.2E+01	1.1E+02	6/6	6.1E+01	2.0E+01	7.1E+02	-/18	-/12	5.4E+01	8.6E+01	18/18				
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																				
	全窒素 (mg/l)									0.001	<0.001	0.002	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4				
	全リン (mg/l)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4				
	全亜鉛 (mg/l)									0.0017	0.0015	0.0019	-/4	-/4	0.0017	0.0018	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)									<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1				
	ヒ素 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1				
	総水銀 (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
	アルキル水銀 (mg/l)																				
	PCB (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1				
	ジクロロメタン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
	四塩化炭素 (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1				
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1				
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
	1,1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1				
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1				
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1				
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1				
	チウラム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1				
	シマジン (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1				
チオベンカルブ (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1					
ベンゼン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1					
セレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1					
ほう素 (mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1					
ふっ素 (mg/l)									0.08	0.08	0.08	0/1	0/1	0.08	0.08	1/1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.36	0.36	0.36	0/1	0/1	0.36	0.36	1/1					
1,4-ジオキサン (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1					
特殊項目	フェノール類 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1				
	銅 (mg/l)									0.001	<0.001	0.002	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4				
	亜鉛 (mg/l)									0.03	0.03	0.03	-/1	-/1	0.03	0.03	1/1				
	鉄(溶解性) (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1				
	マンガン(溶解性) (mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1				

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

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2022年度 (岡山県) B票

水域名 (類型)	調査種類	加茂川	A (イ)							測定計画調査	加茂川	A (イ)							測定計画調査										
河川名 (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 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)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1												
	硝酸性窒素 (mg/l)									0.35	0.35	0.35	-/1	-/1	0.35	0.35	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)									0.028	0.028	0.028	-/1	-/1	0.028	0.028	1/1													
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																												
	アンチモン (mg/l)																												
	ニッケル (mg/l)																												
	クロロホルム (mg/l)																												
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																												
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																												
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																												
	イソキサチオン (mg/l)																												
	ダイアジノン (mg/l)																												
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																												
	イソプロチオラン (mg/l)																												
	オキシシン銅(有機銅) (mg/l)																												
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)																												
	プロピザミド (mg/l)																												
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																												
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																												
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)																												
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																												
	トルエン (mg/l)																												
	キシレン (mg/l)																												
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																												
	モリブデン (mg/l)																												
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																												
	エビクロロヒドリン (mg/l)																												
	全マンガン (mg/l)																												
	ウラン (mg/l)																												
フェノール (mg/l)																													
ホルムアルデヒド (mg/l)																													
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																													
アニリン (mg/l)																													
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																													
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																													
透明度 (m)																													
全有機炭素 (mg/l)									0.8	0.6	0.9	-/4	-/4	0.8	0.8	4/4													

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

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2022年度 (岡山県) A票

水域名 (類型)	調査種類	A (イ)							B (ロ)									
河川名 (大腸菌数区分)	地点番号	梶並川			河川A				0215			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							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	7.8	7.6	8.5	0/18	0/12	7.8	7.9	18/18	7.9	7.6	8.4	0/18	0/12	7.9	7.9	18/18	
	DO (mg/l)	10	7.4 *	14	1/18	1/12	10	12	18/18	10	7.6	13	0/18	0/12	10	12	18/18	
	BOD (mg/l)	0.8	<0.5	2.0	0/18	0/12	0.6	1.0	11/18	0.9	<0.5	1.8	0/18	0/12	0.8	1.2	12/18	
	COD (mg/l)						<0.5	2.0							<0.5	1.6		
	SS (mg/l)	3	<1	7	0/18	0/12	3	3	13/18	4	<1	10	0/18	0/12	3	5	16/18	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	6.2E+01	5.0E+00	2.2E+02	-/18	-/12	7.3E+01	1.1E+02	18/18	5.0E+01	3.0E+00	1.3E+03	-/18	-/12	5.7E+01	8.5E+01	18/18	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																	
	全窒素 (mg/l)																	
	全リン (mg/l)																	
	全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.001	0.002	-/4	-/4	0.001	0.001	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)	0.0011	0.0006	0.0020	-/4	-/4	0.0010	0.0011	4/4	0.0013	0.0007	0.0026	-/4	-/4	0.0010	0.0011	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)	<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	
	ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	アルキル水銀 (mg/l)																	
	PCB (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ほう素 (mg/l)	<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)	0.11	0.11	0.11	0/1	0/1	0.11	0.11	1/1	0.12	0.12	0.12	0/1	0/1	0.12	0.12	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	1.0	1.0	1.0	0/1	0/1	1.0	1.0	1/1	
	1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																	
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
	亜鉛 (mg/l)	0.001	0.001	0.002	-/4	-/4	0.001	0.001	4/4	0.003	0.002	0.005	-/4	-/4	0.003	0.003	4/4	
	鉄 (溶解性) (mg/l)	0.09	0.09	0.09	-/1	-/1	0.09	0.09	1/1	0.16	0.16	0.16	-/1	-/1	0.16	0.16	1/1	
	マンガン (溶解性) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	0.01	0.01	0.01	-/1	-/1	0.01	0.01	1/1	
クロム (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1		

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注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

2022年度																		
水域名 (類型)	調査種類	A (イ)							B (ロ)									
河川名 (大腸菌数区分)	地点番号	0215							0223									
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	33-018-01							33-019-01									
調査担当機関	分析担当機関	岡山県健康づくり財団								岡山県健康づくり財団								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(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	-/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)	0.32	0.32	0.32	-/1	-/1	0.32	0.32	1/1	1.0	1.0	1.0	-/1	-/1	1.0	1.0	1/1	
	硝酸性窒素 (mg/l)																	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)																	
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)																	
塩分																		
トリハロメタン生成能 (mg/l)		0.043	0.043	0.043	-/1	-/1	0.043	0.043	1/1	0.080	0.080	0.080	-/1	-/1	0.080	0.080	1/1	
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)																	
	トランス-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)																	
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシニル(有機銅) (mg/l)																	
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																	
	フェノプロカルブ(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)																	
	エビクロヒドリル (mg/l)																	
	全マンガン (mg/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)																		
透明度 (m)		1.3	1.0	1.6	-/4	-/4	1.2	1.3	4/4	2.2	1.7	2.9	-/4	-/4	2.1	2.2	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

2022年度 (岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	吉野川 A (イ) 測定計画調査							吉野川 A (イ) 測定計画調査									
河川名 (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 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		7.9	7.5	8.3	0/6	0/6	7.8	8.0	6/6	7.8	7.6	8.0	0/6	0/6	7.9	8.0	6/6	
	DO (mg/l)		10	8.2	13	0/6	0/6	9.9	12	6/6	10	8.0	13	0/6	0/6	9.7	13	6/6	
	BOD (mg/l)		0.7	<0.5	1.0	0/6	0/6	0.6	0.8	3/6	0.8	<0.5	1.2	0/6	0/6	0.6	1.0	5/6	
	COD (mg/l)							<0.5	1.0							<0.5	1.2		
	SS (mg/l)		2	<1	3	0/6	0/6	1	3	3/6	2	<1	3	0/6	0/6	2	3	4/6	
	大腸菌数 (CFU/100ml)		4.3E+01	2.7E+01	1.1E+02	-/6	-/6	4.1E+01	4.6E+01	6/6	2.5E+01	7.0E+00	6.6E+01	-/6	-/6	2.6E+01	4.2E+01	6/6	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																		
	全窒素 (mg/l)																		
	全リン (mg/l)																		
	ノニルフェノール (mg/l)																		
LAS (mg/l)																			
底層DO (mg/l)																			
健 康 項 目	カドミウム (mg/l)																		
	全シアン (mg/l)																		
	鉛 (mg/l)																		
	六価クロム (mg/l)																		
	ヒ素 (mg/l)																		
	総水銀 (mg/l)																		
	アルキル水銀 (mg/l)																		
	PCB (mg/l)																		
	ジクロロメタン (mg/l)																		
	四塩化炭素 (mg/l)																		
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)																		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)																		
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																		
	トリクロロエチレン (mg/l)																		
	テトラクロロエチレン (mg/l)																		
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)																		
	チウラム (mg/l)																		
	シマジン (mg/l)																		
	チオベンカルブ (mg/l)																		
	ベンゼン (mg/l)																		
	セレン (mg/l)																		
	ほう素 (mg/l)																		
ふっ素 (mg/l)																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																			
1,4-ジオキサン (mg/l)																			
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)																		
	銅 (mg/l)																		
	亜鉛 (mg/l)																		
	鉄 (溶解性) (mg/l)																		
	マンガン (溶解性) (mg/l)																		
クロム (mg/l)																			

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

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2022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 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 (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)																												
	フェントロチオン(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)																												
エビクロロヒドリン (mg/l)																													
全マンガン (mg/l)																													
ウラン (mg/l)																													
フェノール (mg/l)																													
ホルムアルデヒド (mg/l)																													
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																													
アニリン (mg/l)																													
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																													
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																													
要 測 定 指 標 項 目	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

2022年度 (岡山県) A票

水域名 (類型)	調査種類	吉野川	A (イ)							測定計画調査	金剛川	A (ロ)							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							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	7.8	8.7 *	3/18	1/12	8.3	8.4	18/18	7.4	7.2	7.5	0/6	0/6	7.4	7.4	6/6												
	DO (mg/l)	11	7.4 *	14	1/18	0/12	11	12	18/18	9.7	7.2 *	13	1/6	1/6	9.1	12	6/6												
	BOD (mg/l)	0.8	<0.5	1.4	0/18	0/12	0.6	0.8	12/18	0.8	<0.5	1.6	0/6	0/6	0.7	1.0	4/6												
	COD (mg/l)						<0.5	1.4							<0.5	1.6													
	SS (mg/l)	2	<1	4	0/18	0/12	2	3	13/18	1	<1	1	0/6	0/6	<1	<1	1/6												
	大腸菌数 (CFU/100ml)	4.6E+01	7.0E+00	5.5E+02	-/18	-/12	3.7E+01	4.8E+01	18/18	7.8E+01	2.0E+00	4.8E+02	-/6	-/6	1.5E+02	2.3E+02	6/6												
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																												
	全窒素 (mg/l)																												
	全リン (mg/l)																												
	全亜鉛 (mg/l)	0.002	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)	0.0007	<0.0006	0.0010	-/4	-/4	0.0006	0.0006	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)	<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1																				
	ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																				
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	アルキル水銀 (mg/l)																												
	PCB (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																				
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																				
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																				
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1																				
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																				
	1,1,1-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																				
	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	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)	0.11	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)	0.29	0.29	0.29	0/1	0/1	0.29	0.29	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)	0.002	0.001	0.002	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4																				
	鉄 (溶解性) (mg/l)	0.08	0.08	0.08	-/1	-/1	0.08	0.08	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

2022年度 (岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	吉野川 A (イ)							測定計画調査							金剛川 A (ロ)		測定計画調査						
河川名 (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								
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)	0.28	0.28	0.28	-/1	-/1	0.28	0.28	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		0.042	0.042	0.042	-/1	-/1	0.042	0.042	1/1																
トリハロメタン生成能	(mg/l)																								
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																								
	アンチモン (mg/l)																								
	ニッケル (mg/l)																								
	クロロホルム (mg/l)																								
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																								
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																								
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																								
	イソキサチオン (mg/l)																								
	ダイアジノン (mg/l)																								
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																								
	イソプロチオラン (mg/l)																								
	オキシニル(有機銅) (mg/l)																								
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																								
	プロピザミド (mg/l)																								
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																								
	フェノプロカルブ(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)																									
透明度 (m)		1.3	1.1	1.4	-/4	-/4	1.3	1.3	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

2022年度 (岡山県) A票

水域名 (類型)	調査種類	金剛川 A (p)								金剛川 A (p)								
河川名 (大腸菌数区分)	地点番号	金剛川				河川A				金剛川				河川A				
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 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	7.1	7.8	0/6	0/6	7.4	7.6	6/6	7.6	7.3	8.9 *	2/18	0/12	7.6	7.6	18/18	
	DO (mg/l)	11	8.0	14	0/6	0/6	11	14	6/6	9.2	7.1 *	12	2/18	2/12	9.4	10	18/18	
	BOD (mg/l)	0.9	<0.5	1.4	0/6	0/6	0.8	1.2	4/6	0.8	<0.5	1.1	0/18	0/12	0.8	1.0	12/18	
	COD (mg/l)						<0.5	1.4							<0.5	1.1		
	SS (mg/l)	1	<1	1	0/6	0/6	1	1	3/6	1	<1	2	0/18	0/12	1	1	12/18	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	5.4E+01	1.2E+01	1.2E+02	-/6	-/6	6.8E+01	8.6E+01	6/6	6.1E+00	<1	2.6E+01	-/18	-/12	9.8E+00	1.6E+01	16/18	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									0.39	0.24	0.52	-/12	-/12	0.38	0.40	12/12	
	全窒素 (mg/l)									0.012	0.007	0.014	-/12	-/12	0.013	0.013	12/12	
	全リン (mg/l)									0.002	<0.001	0.003	-/4	-/4	0.002	0.002	3/4	
	全亜鉛 (mg/l)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4	
N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)									<0.01	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.01	<0.01	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	
	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	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	チウラム (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	シマジン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	チオベンカルブ (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	ベンゼン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
セレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
ほう素 (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
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)									0.24	0.10	0.40	0/4	0/4	0.22	0.27	4/4		
1,4-ジオキサン (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		
特殊項目	フェノール類 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
	銅 (mg/l)									0.002	<0.001	0.003	-/4	-/4	0.002	0.002	3/4	
	亜鉛 (mg/l)									0.03	0.02	0.03	-/2	-/2	0.03	0.03	2/2	
	鉄 (溶解性) (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2	
	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

2022年度																			
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 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	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4		
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	0/4		
	硝酸性窒素 (mg/l)									0.24	0.10	0.40	-/4	-/4	0.22	0.27	4/4		
	有機態窒素 (mg/l)																		
	リン酸態リン (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	0/4		
	電気伝導度 (μ S/cm)																		
	DO飽和度 (%)																		
	塩化物イオン (mg/l)									6.5	6	8	-/4	-/4	6.0	6.0	4/4		
	塩素量 (%)																		
	クロロフィル a (μ g/l)																		
塩分																			
トリハロメタン生成能 (mg/l)									0.035	0.022	0.047	-/4	-/4	0.036	0.042	4/4			
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																		
	アンチモン (mg/l)																		
	ニッケル (mg/l)																		
	クロホルム (mg/l)																		
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																		
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																		
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																		
	イソキサチオン (mg/l)																		
	ダイアジノン (mg/l)																		
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																		
	イソプロチオラン (mg/l)																		
	オキシニロン(有機銅) (mg/l)																		
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																		
	プロピザミド (mg/l)																		
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																		
	フェノプロカルブ(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)																		
	エビクロロヒドリン (mg/l)																		
	全マンガン (mg/l)																		
ウラン (mg/l)																			
フェノール (mg/l)																			
ホルムアルデヒド (mg/l)																			
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																			
アニリン (mg/l)																			
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																			
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																			
透明度 (m)									1.2	0.8	1.6	-/12	-/12	1.3	1.3	12/12			
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

○ 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

2022年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	笹ヶ瀬川 B (ハ)							測定計画調査							笹ヶ瀬川 B (ハ)							測定計画調査						
河川名 (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 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		7.8	7.4	8.9 *	1/18	1/12	7.8	7.8	18/18	7.7	7.3	8.0	0/18	0/12	7.8	7.8	18/18												
	DO	(mg/l)	9.5	6.6	13	0/18	0/12	9.4	11	18/18	8.9	6.0	13	0/18	0/12	9.0	10	18/18												
	BOD	(mg/l)	2.0	<0.5	4.0 *	2/18	2/12	1.9	2.6	16/18	2.5	0.8	4.8 *	4/18	4/12	2.4	3.2 *	18/18												
	COD	(mg/l)	6.3	4.1	8.7	-/18	-/12	<0.5	4.0 *	18/18	6.2	4.1	8.2	-/18	-/12	1.0	4.8 *	18/18												
	SS	(mg/l)	10	2	19	0/18	0/12	11	13	18/18	9	4	15	0/18	0/12	9	11	18/18												
	大腸菌数	(CFU/100ml)	2.6E+02	7.7E+01	1.0E+03	-/18	-/12	2.0E+02	5.0E+02	18/18	4.0E+01	1.1E+01	1.2E+02	-/18	-/12	3.8E+01	5.9E+01	18/18												
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																												
	全窒素	(mg/l)	1.6	1.0	2.9	-/12	-/12	1.6	1.7	12/12	1.1	0.61	1.6	-/12	-/12	1.2	1.2	12/12												
	全リン	(mg/l)	0.24	0.12	0.34	-/12	-/12	0.24	0.29	12/12	0.15	0.11	0.23	-/12	-/12	0.14	0.17	12/12												
	全亜鉛	(mg/l)	0.007	0.006	0.008	-/4	-/4	0.007	0.007	4/4	0.005	0.005	0.006	-/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)									0.0098	0.0007	0.023	-/4	-/4	0.0078	0.0093	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)	<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1												
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1												
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1												
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1												
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1												
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1												
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1												
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1												
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1												
	1,1,1-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												
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1												
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1												
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1												
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1												
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1												
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1												
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1												
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1												
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1												
	セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1												
	ほう素	(mg/l)	0.03	0.03	0.03	0/1	0/1	0.03	0.03	1/1	<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1												
	ふっ素	(mg/l)	0.17	0.17	0.17	0/1	0/1	0.17	0.17	1/1	0.13	0.13	0.13	0/1	0/1	0.13	0.13	1/1												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.84	0.35	1.3	0/12	0/12	0.89	0.98	12/12	0.59	0.13	0.79	0/12	0/12	0.69	0.72	12/12												
	1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2												
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2												
	銅	(mg/l)	0.007	0.006	0.008	-/4	-/4	0.007	0.007	4/4	0.005	0.005	0.006	-/4	-/4	0.005	0.005	4/4												
	亜鉛 (溶解性)	(mg/l)	0.17	0.13	0.21	-/2	-/2	0.17	0.21	2/2	0.07	0.06	0.08	-/2	-/2	0.07	0.08	2/2												
	マンガン (溶解性)	(mg/l)	0.06	0.04	0.08	-/2	-/2	0.06	0.08	2/2	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	<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

2022年度 (岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類		笹ヶ瀬川 B (ハ)						測定計画調査						笹ヶ瀬川 B (ハ)		測定計画調査					
河川名 (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%) 日間最大	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)	0.35	<0.02	0.88	-/12	-/12	0.31	0.46	11/12	0.13	0.03	0.25	-/12	-/12	0.15	0.16	12/12						
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.06	0.03	0.10	-/12	-/12	0.06	0.08	12/12	0.03	0.01	0.04	-/12	-/12	0.03	0.03	12/12						
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.79	0.32	1.3	-/12	-/12	0.83	0.95	12/12	0.57	0.12	0.76	-/12	-/12	0.66	0.69	12/12						
	有機態窒素 (mg/l)																						
	リン酸態リン (mg/l)	0.17	0.07	0.24	-/12	-/12	0.17	0.20	12/12	0.09	0.05	0.14	-/12	-/12	0.09	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)	1.4E+01	3.0E+00	6.0E+01	-/12	-/12	1.0E+01	1.1E+01	12/12	1.3E+01	2.7E+00	3.2E+01	-/12	-/12	1.1E+01	1.6E+01	12/12						
塩分																							
トリハロメタン生成能 (mg/l)																							
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2						
	アンチモン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1						
	ニッケル (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1						
	クロロホルム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1						
	トランス-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						
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1						
	イソプロチオラン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1						
	オキシニル(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						
	エビクロヒドリル (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	0.06	0.06	0.06	0/1	0/1	0.06	0/1	0/1	<0.0001	0.06	0.06	1/1					
	ウラン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1						
	フェノール (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1						
	ホルムアルデヒド (mg/l)									<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1						
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1							
アニリン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1							
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1							
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)									3.9	3.9	3.9	-/1	-/1	3.9	3.9	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)									4.2	4.2	4.2	-/1	-/1	4.2	4.2	1/1							
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)									4.0	4.0	4.0	-/1	-/1	4.0	4.0	1/1							
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)									8.1	8.1	8.1	-/1	-/1	8.1	8.1	1/1							
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

2022年度 (岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	足守川上流 A (ハ)							足守川下流 B (イ)												
河川名 (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				
生 活 環 境 項 目	pH		7.7	7.1	8.6 *	2/18	2/12	7.6	8.0	18/18	8.1	7.9	8.6 *	2/18	0/12	8.1	8.2	18/18				
	DO	(mg/l)	8.4	4.8 *	12	7/18	3/12	8.9	10	18/18	10	7.6	14	0/18	0/12	10	11	18/18				
	BOD	(mg/l)	0.9	<0.5	1.6	0/18	0/12	0.8	1.0	14/18	1.1	<0.5	2.6	0/18	0/12	1.0	1.2	14/18				
	COD	(mg/l)	3.5	1.9	5.8	-/18	-/12	<0.5	1.6	18/18	3.7	2.6	5.5	-/18	-/12	<0.5	2.6	18/18				
	SS	(mg/l)	2	<1	3	0/18	0/12	1	5.8	16/18	3	<1	7	0/18	0/12	2	3	17/18				
	大腸菌数	(CFU/100ml)	1.9E+01	1.0E+00	1.3E+02	-/18	-/12	2.5E+01	6.8E+01	18/18	2.1E+01	2.0E+00	1.2E+02	-/18	-/12	2.6E+01	5.9E+01	18/18				
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																				
	全窒素	(mg/l)	0.32	0.19	0.53	-/12	-/12	0.30	0.33	12/12	0.65	0.35	0.90	-/12	-/12	0.62	0.73	12/12				
	全リン	(mg/l)	0.061	0.026	0.12	-/12	-/12	0.054	0.071	12/12	0.071	0.037	0.11	-/12	-/12	0.075	0.082	12/12				
	全亜鉛	(mg/l)	0.001	0.001	0.001	-/4	-/4	0.001	0.001	4/4	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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4					
LAS	(mg/l)	0.0022	<0.0006	0.0038	-/2	-/2	0.0022	0.0038	1/2	0.0017	0.0007	0.0036	-/4	-/4	0.0012	0.0016	4/4					
底層DO	(mg/l)																					
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<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)	<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1				
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1				
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1				
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1				
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1				
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1				
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1				
	1,1,2-トリクロロエタン	(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-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1				
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1				
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1				
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1				
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1				
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1				
	セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
ほう素	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1	<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1					
ふっ素	(mg/l)	0.33	0.33	0.33	0/1	0/1	0.33	0.33	1/1	0.15	0.15	0.15	0/1	0/1	0.15	0.15	1/1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.12	<0.03	0.34	0/12	0/12	0.09	0.11	11/12	0.44	0.24	0.75	0/12	0/12	0.42	0.51	12/12					
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2					
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/l)																				
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2				
	亜鉛	(mg/l)	0.001	0.001	0.001	-/4	-/4	0.001	0.001	4/4	0.002	0.001	0.003	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4				
	鉄 (溶解性)	(mg/l)	0.12	0.09	0.15	-/2	-/2	0.12	0.15	2/2	0.07	0.06	0.08	-/2	-/2	0.07	0.08	2/2				
	マンガン (溶解性)	(mg/l)	0.06	0.02	0.09	-/2	-/2	0.06	0.09	2/2	0.02	<0.01	0.03	-/2	-/2	0.02	0.03	1/2				
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2					

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注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

2022年度

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													
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	高塚橋							33-023-01							入江橋													
調査担当機関		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	0.04	-/12	-/12	0.02	0.02	6/12	0.03	<0.02	0.06	-/12	-/12	0.03	0.03	9/12												
	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	-/12	-/12	<0.01	0.01	4/12												
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.11	<0.02	0.33	-/12	-/12	0.08	0.10	11/12	0.43	0.23	0.74	-/12	-/12	0.41	0.50	12/12												
	有機態窒素	(mg/l)																												
	リン酸態リン	(mg/l)	0.03	0.01	0.08	-/12	-/12	0.03	0.03	12/12	0.04	0.02	0.08	-/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)	3.1E+00	1.2E+00	9.1E+00	-/12	-/12	2.2E+00	3.8E+00	12/12	6.4E+00	9.0E-01	3.2E+01	-/12	-/12	4.4E+00	5.8E+00	12/12												
	塩分	(mg/l)																												
トリハロメタン生成能	(mg/l)																													
要 監 視 項 目	EPN	(mg/l)	<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-ジクロロエチレン	(mg/l)																												
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																												
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																												
	イソキサチオン	(mg/l)																												
	ダイアジノン	(mg/l)																												
	フェントロチオン(MEP)	(mg/l)																												
	イソプロチオラン	(mg/l)																												
	オキシニロン(有機銅)	(mg/l)																												
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)																												
	プロピザミド	(mg/l)																												
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																												
	フェノカルブ(BPMC)	(mg/l)																												
	イプロベンホス(IPB)	(mg/l)																												
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																												
	トルエン	(mg/l)																												
	キシレン	(mg/l)																												
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)																												
	モリブデン	(mg/l)																												
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																												
	エビクロロヒドリン	(mg/l)																												
	全マンガン	(mg/l)																												
	ウラン	(mg/l)																												
フェノール	(mg/l)																													
ホルムアルデヒド	(mg/l)																													
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																													
アニリン	(mg/l)																													
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	(ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	(ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	(ng/l)																													
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																													
要 測 定 指 標 項 目	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

2022年度 (岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	相生川							倉敷川							C(ハ)						
河川名(大腸菌数区分)		地点番号	相生川							倉敷川							0441						
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	白鷺橋 33-211-01							下灘橋 33-021-51													
調査担当機関		分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター													
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	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		7.8	7.3	8.9	0/12	0/12	7.8	8.0	12/12	7.8	7.5	8.1	0/12	0/12	7.7	7.9	12/12					
	DO	(mg/l)	9.1	5.2	12	0/12	0/12	9.5	11	12/12	8.2	6.5	10	0/12	0/12	8.5	9.1	12/12					
	BOD	(mg/l)	1.1	<0.5	2.0	-/12	-/12	1.1	1.4	10/12	1.0	<0.5	2.1	0/12	0/12	0.9	1.4	10/12					
	COD	(mg/l)	4.1	2.8	5.3	-/12	-/12	4.1	4.7	12/12	3.6	2.9	4.6	-/12	-/12	<0.5	2.1	12/12					
	SS	(mg/l)	5	<1	12	-/12	-/12	4	6	11/12	5	2	13	0/12	0/12	4	4	12/12					
	大腸菌数	(CFU/100ml)	7.7E+01	9.0E+00	6.1E+02	-/12	-/12	8.5E+01	1.1E+02	12/12	4.7E+02	8.0E+01	9.6E+03	-/4	-/4	2.5E+02	2.5E+02	4/4					
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																					
	全窒素	(mg/l)	0.79	0.51	1.0	-/12	-/12	0.81	0.93	12/12	0.64	0.52	0.90	-/12	-/12	0.61	0.66	12/12					
	全リン	(mg/l)	0.082	0.028	0.14	-/12	-/12	0.075	0.10	12/12	0.57	0.081	1.1	-/12	-/12	0.69	0.85	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)								<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1						
	ヒ素	(mg/l)								<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1						
	総水銀	(mg/l)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1						
	アルキル水銀	(mg/l)								ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1						
	PCB	(mg/l)								ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1						
	ジクロロメタン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1						
	四塩化炭素	(mg/l)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1						
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)								<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1						
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1						
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1						
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1						
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1						
	トリクロロエチレン	(mg/l)								<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1						
	テトラクロロエチレン	(mg/l)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1						
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1						
	チウラム	(mg/l)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1						
	シマジン	(mg/l)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1						
	チオベンカルブ	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1						
ベンゼン	(mg/l)								<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1							
セレン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1							
ほう素	(mg/l)								<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1							
ふっ素	(mg/l)								0.10	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)	0.49	0.30	0.79	0/12	0/12	0.48	0.51	12/12	0.33	0.22	0.50	0/12	0/12	0.31	0.35	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

2022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%) 日間最大	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)	0.07	<0.02	0.21	-/12	-/12	0.06	0.11	11/12	0.08	0.04	0.15	-/12	-/12	0.08	0.11	12/12	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	0.01	0.03	-/12	-/12	0.02	0.02	12/12	0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12	<0.01	0.01	4/12	
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.47	0.29	0.78	-/12	-/12	0.46	0.50	12/12	0.32	0.21	0.49	-/12	-/12	0.30	0.34	12/12	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)	0.06	0.01	0.11	-/12	-/12	0.05	0.06	12/12	0.48	0.03	1.0	-/12	-/12	0.52	0.80	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)									3.3E+00	1.1E+00	8.4E+00	-/12	-/12	2.7E+00	3.5E+00	12/12	
	塩分																	
	トリハロメタン生成能 (mg/l)																	
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	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	
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	イソプロチオラン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	オキシニル(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	
	フェノプロカルブ(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)																	
	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	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

2022年度																						
水域名(類型)		調査種類	倉敷川 C (ハ)							測定計画調査							倉敷川 C (ハ)			測定計画調査		
河川名(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)							倉敷市環境監視センター							政令市(水質汚濁防止法による)			岡山県健康づくり財団		
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(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		7.9	7.5	8.4	0/12	0/12	7.8	7.9	12/12	8.1	7.5	8.9 *	3/18	2/12	8.2	8.3	18/18				
	DO	(mg/l)	8.3	6.5	11	0/12	0/12	7.9	8.9	12/12	9.4	6.0	13	0/18	0/12	9.3	11	18/18				
	BOD	(mg/l)	1.5	<0.5	2.7	0/12	0/12	1.5	1.9	11/12	2.1	0.8	3.8	0/18	0/12	2.0	2.4	18/18				
	COD	(mg/l)	4.4	3.5	5.0	-/12	-/12	<0.5	2.7	12/12	5.9	4.4	8.0	-/18	-/12	0.8	3.8	18/18				
	SS	(mg/l)	6	2	11	0/12	0/12	6	8	12/12	14	4	50	0/18	0/12	4.8	7.8	18/18				
	大腸菌数	(CFU/100ml)	1.5E+02	9.5E+01	2.0E+02	-/4	-/4	1.6E+02	1.6E+02	4/4						14	17	18/18				
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																				
	全窒素	(mg/l)	0.87	0.55	1.1	-/12	-/12	0.91	1.0	12/12	1.1	0.64	1.5	-/12	-/12	1.1	1.2	12/12				
	全リン	(mg/l)	0.21	0.12	0.34	-/12	-/12	0.22	0.23	12/12	0.23	0.15	0.27	-/12	-/12	0.25	0.26	12/12				
	全亜鉛	(mg/l)	0.009	0.007	0.011	-/4	-/4	0.009	0.011	4/4												
ノニルフェノール	(mg/l)																					
LAS	(mg/l)	0.0094	0.0094	0.0094	-/1	-/1	0.0094	0.0094	1/1													
底層DO	(mg/l)																					
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1												
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1												
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1												
	六価クロム	(mg/l)	<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	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												
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1												
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1												
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1												
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1												
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1												
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1												
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1												
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1												
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1												
	セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1												
	ほう素	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1												
	ふっ素	(mg/l)	0.13	0.13	0.13	0/1	0/1	0.13	0.13	1/1												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.42	0.22	0.71	0/12	0/12	0.43	0.48	12/12	0.51	0.04	0.72	0/12	0/12	0.57	0.64	12/12					
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1													
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/l)																				
	銅	(mg/l)																				
	亜鉛	(mg/l)																				
	鉄(溶解性)	(mg/l)	0.05	0.05	0.05	-/1	-/1	0.05	0.05	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)																					

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注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

2022年度		倉敷川 C (ハ)										新穂橋 33-021-53						
水域名 (類型)	調査種類	倉敷川 C (ハ)								倉敷川 C (ハ)								
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								新穂橋 33-021-53								
調査担当機関	分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター								政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(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	0.32	-/12	-/12	0.19	0.23	11/12	0.16	<0.02	0.27	-/12	-/12	0.16	0.22	10/12	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.02	0.02	9/12	0.03	0.01	0.04	-/12	-/12	0.03	0.03	12/12	
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.39	0.20	0.68	-/12	-/12	0.41	0.46	12/12	0.48	0.03	0.69	-/12	-/12	0.54	0.61	12/12	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)	0.15	0.07	0.32	-/12	-/12	0.14	0.16	12/12	0.15	0.08	0.21	-/12	-/12	0.17	0.17	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)	8.1E+00	2.9E+00	1.9E+01	-/12	-/12	5.8E+00	1.1E+01	12/12	2.5E+01	9.5E+00	5.2E+01	-/12	-/12	2.4E+01	3.0E+01	12/12	
	塩分																	
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)	<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									
	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									
	エビクロロヒドリン (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1									
	全マンガン (mg/l)	0.06	0.06	0.06	0/1	0/1	0.06	0.06	1/1									
	ウラン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1									
	ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1									
4-セ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)	2.6	2.6	2.6	-/1	-/1	2.6	2.6	1/1										
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)	5.0	5	5	-/1	-/1	5.0	5.0	1/1										
要 測 定 指 標 項 目	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

2022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							
		C (ハ)								0445								0431															
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	7.4	9.3 *	2/18	2/12	7.9	8.1	18/18	8.3	7.4	9.5 *	5/18	4/12	8.2	8.7 *	18/18																
	DO (mg/l)	9.8	5.6	17	0/18	0/12	8.4	11	18/18	10	5.8	16	0/18	0/12	9.1	11	18/18																
	BOD (mg/l)	2.3	0.8	4.4	0/18	0/12	2.0	2.8	18/18	3.2	1.4	6.8 *	3/18	1/12	3.0	3.8	18/18																
	COD (mg/l)	7.2	5.1	9.5	-/18	-/12	0.8	4.4	18/18	8.4	5.7	10	-/18	-/12	1.4	6.8 *	18/18																
	SS (mg/l)	19	7	35	0/18	0/12	5.4	9.5	18/18	21	7	36	0/18	0/12	5.7	10	18/18																
	大腸菌数 (CFU/100ml)						18	27	18/18	21	7	36	0/18	0/12	23	26	18/18																
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																																
	全窒素 (mg/l)	1.2	0.87	1.6	-/12	-/12	1.1	1.2	12/12	1.4	0.83	2.0	-/12	-/12	1.4	1.6	12/12																
	全リン (mg/l)	0.25	0.16	0.45	-/12	-/12	0.24	0.24	12/12	0.23	0.18	0.30	-/12	-/12	0.22	0.24	12/12																
	全亜鉛 (mg/l)	0.009	0.006	0.011	-/4	-/4	0.010	0.010	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)	0.0068	0.0006	0.023	-/4	-/4	0.0018	0.0024	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)	<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1																								
	ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																								
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																								
	アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																								
	PCB (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																								
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																								
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																								
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1																								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																								
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																								
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																								
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																								
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																								
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																								
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																								
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																								
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																									
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																									
ほう素 (mg/l)	0.04	0.04	0.04	0/1	0/1	0.04	0.04	1/1																									
ふっ素 (mg/l)	0.18	0.18	0.18	0/1	0/1	0.18	0.18	1/1																									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.50	0.06	0.79	0/12	0/12	0.57	0.65	12/12	0.49	0.09	0.86	0/12	0/12	0.47	0.61	12/12																	
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2																									
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																																
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2																								
	亜鉛 (mg/l)	0.009	0.011	0.011	-/4	-/4	0.010	0.010	4/4																								
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.09	0.08	0.09	-/2	-/2	0.09	0.09	2/2																								
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.02	0.01	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	2/2																								
クロム (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2																									

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注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

2022年度		岡山県健康づくり財団										岡山県健康づくり財団									
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									
測定項目	(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)	0.11	0.02	0.18	-/12	-/12	0.13	0.13	12/12	0.16	<0.02	0.32	-/12	-/12	0.17	0.21	11/12				
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.01	0.06	-/12	-/12	0.03	0.03	11/12	0.03	0.01	0.08	-/12	-/12	0.03	0.03	12/12				
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.47	0.05	0.76	-/12	-/12	0.54	0.62	12/12	0.46	0.08	0.78	-/12	-/12	0.44	0.58	12/12				
	有機態窒素 (mg/l)																				
	リン酸態リン (mg/l)	0.16	0.09	0.34	-/12	-/12	0.16	0.17	12/12	0.11	0.05	0.19	-/12	-/12	0.11	0.13	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)	3.4E+01	1.2E+01	9.0E+01	-/12	-/12	3.0E+01	3.8E+01	12/12	5.3E+01	1.3E+01	1.3E+02	-/12	-/12	4.8E+01	6.0E+01	12/12				
塩分																					
トリハロメタン生成能 (mg/l)																					
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2												
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1												
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1												
	クロロホルム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1												
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1												
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1												
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1												
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1												
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1												
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1												
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1												
	オキシニル(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												
	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)	0.12	0.12	0.12	0/1	0/1	0.12	0.12	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)	9.7	9.7	9.7	-/1	-/1	9.7	9.7	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													
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

2022年度																		
水域名 (類型)	調査種類	倉敷川	C (r)							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	
生 活 環 境 項 目	pH	7.7	7.4	8.6 *	1/12	1/12	7.6	7.8	12/12									
	DO (mg/l)	8.0	5.0	11	0/12	0/12	8.0	8.7	12/12									
	BOD (mg/l)	2.0	0.5	3.1	0/12	0/12	2.5	2.6	12/12									
	COD (mg/l)	5.8	4.5	7.1	-/12	-/12	0.5	3.1	12/12									
	SS (mg/l)	17	8	29	0/12	0/12	4.5	7.1	12/12									
	大腸菌数 (CFU/100ml)	2.0E+02	1.4E+02	2.7E+02	-/4	-/4	18	21	4/4									
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																	
	全窒素 (mg/l)	1.1	0.76	1.5	-/12	-/12	1.1	1.3	12/12									
	全リン (mg/l)	0.17	0.11	0.24	-/12	-/12	0.18	0.19	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)	<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1									
	ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1									
	PCB (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1									
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1									
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	ほう素 (mg/l)	0.03	0.03	0.03	0/1	0/1	0.03	0.03	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)	0.47	0.27	0.70	0/12	0/12	0.51	0.55	12/12									
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1										
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)																	
	銅 (mg/l)																	
	亜鉛 (mg/l)																	
	鉄 (溶解性) (mg/l)																	
	マンガン (溶解性) (mg/l)																	
クロム (mg/l)																		

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注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

2022年度																		
水域名(類型)	調査種類	倉敷川	C (r)							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	
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.19	0.06	0.37	-/12	-/12	0.21	0.24	12/12									
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.05	-/12	-/12	0.02	0.02	11/12									
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.45	0.24	0.68	-/12	-/12	0.48	0.52	12/12									
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)	0.08	0.05	0.17	-/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)	1.3E+01	3.3E+00	3.1E+01	-/12	-/12	9.4E+00	1.5E+01	12/12									
塩分																		
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
要監視項目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1									
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1									
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	イソプロチオン (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	<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									
	7α,8α-ジエチルヘキシルフルオレン (mg/l)																	
	モリブデン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エビクロロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
	ウラン (mg/l)																	
	フェノール (mg/l)																	
	ホルムアルデヒド (mg/l)																	
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																	
	アニリン (mg/l)																	
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																		
PFOA及びPFOSの合算値 (ng/l)																		
要測定指標項目	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

2022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 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		8.7 *	7.7	9.8 *	9/18	7/12	8.6 *	9.0 *	18/18	7.3	6.9	8.4	0/18	0/12	7.2	7.5	18/18
	DO (mg/l)		13	7.6	17	0/18	0/12	12	15	18/18	9.2	3.0 *	18	6/18	3/12	8.6	10	18/18
	BOD (mg/l)		2.8	<0.5	5.8	0/18	0/12	2.4	3.4	17/18	1.1	<0.5	2.0	0/18	0/12	1.0	1.2	17/18
	COD (mg/l)							1.1	5.8							<0.5	2.0	
	SS (mg/l)		6	1	10	0/18	0/12	6	7	18/18	2	<1	5	0/18	0/12	1	2	14/18
	大腸菌数 (CFU/100ml)		7.3E+01	<1	9.3E+02	-/18	-/12	7.9E+01	1.4E+02	17/18	6.5E+01	2.3E+01	5.7E+02	-/18	-/12	5.4E+01	8.2E+01	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)		0.015	0.007	0.022	-/4	-/4	0.016	0.021	4/4	0.003	0.001	0.005	-/4	-/4	0.004	0.004	4/4
ノニルフェノール (mg/l)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4	
LAS (mg/l)		0.0059	0.0009	0.017	-/4	-/4	0.0029	0.0035	4/4	0.010	0.0009	0.031	-/4	-/4	0.0048	0.0054	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)		<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
	ヒ素 (mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀 (mg/l)																	
	PCB (mg/l)		ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ほう素 (mg/l)		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)		0.32	0.32	0.32	0/1	0/1	0.32	0.32	1/1	0.34	0.34	0.34	0/1	0/1	0.34	0.34	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	0.90	0.90	0.90	0/1	0/1	0.90	0.90	1/1	
1,4-ジオキサン (mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																	
	銅 (mg/l)		<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	亜鉛 (mg/l)		0.015	0.007	0.022	-/4	-/4	0.016	0.021	4/4	0.003	0.001	0.005	-/4	-/4	0.004	0.004	4/4
	鉄 (溶解性) (mg/l)		0.18	0.18	0.18	-/1	-/1	0.18	0.18	1/1	0.03	0.03	0.03	-/1	-/1	0.03	0.03	1/1
	マンガン (溶解性) (mg/l)		0.13	0.13	0.13	-/1	-/1	0.13	0.13	1/1	0.03	0.03	0.03	-/1	-/1	0.03	0.03	1/1
クロム (mg/l)		<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1	<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

2022年度 (岡山県) B票

測定項目	(単位)	岡山県健康づくり財団							岡山県健康づくり財団								
		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
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								
その他項目		<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	0.02	0.02	0.02	-/1	-/1	0.02	0.02	1/1
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)		<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1	0.88	0.88	0.88	-/1	-/1	0.88	0.88	1/1
有機態窒素 (mg/l)																	
リン酸態リン (mg/l)																	
電気伝導度 (μ S/cm)																	
DO飽和度 (%)																	
塩化物イオン (mg/l)																	
塩素量 (%)																	
クロロフィル a (μ g/l)																	
塩分																	
トリハロメタン生成能 (mg/l)																	
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)																	
フェントロチオン(MEP) (mg/l)																	
イソプロチオラン (mg/l)																	
オキシシン銅(有機銅) (mg/l)																	
クロロタロニル(TPN) (mg/l)																	
プロピザミド (mg/l)																	
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																	
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																	
イプロベンホス(IPB) (mg/l)																	
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																	
トルエン (mg/l)																	
キシレン (mg/l)																	
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																	
モリブデン (mg/l)																	
塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
エビクロロヒドリン (mg/l)																	
全マンガン (mg/l)																	
ウラン (mg/l)																	
フェノール (mg/l)																	
ホルムアルデヒド (mg/l)																	
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																	
アニリン (mg/l)																	
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																	
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																	
要測定指標項目																	
透明度 (m)		4.7	4.1	5.8	-/4	-/4	4.5	4.5	4/4	1.0	0.5	1.2	-/4	-/4	1.1	1.1	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

2022年度 (岡山県) A票

水域名 (類型)	調査種類	伊里川 B (p)								小田川											
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				
生活環境項目	pH	8.2	7.4	9.2 *	6/18	4/12	8.2	8.6 *	18/18	7.5	7.2	7.6	0/12	0/12	7.5	7.6	12/12				
	DO (mg/l)	11	8.2	17	0/18	0/12	10	13	18/18	7.8	6.6	9.9	0/12	0/12	7.7	7.9	12/12				
	BOD (mg/l)	1.3	<0.5	2.2	0/18	0/12	1.2	1.6	14/18	1.6	0.6	3.4	-/12	-/12	1.6	1.7	12/12				
	COD (mg/l)						<0.5	2.2		8.0	5.7	14	-/12	-/12	0.6	3.4	12/12				
	SS (mg/l)	2	1	6	0/18	0/12	2	2	18/18	3	1	9	-/12	-/12	5.7	14	12/12				
	大腸菌数 (CFU/100ml)	2.9E+01	3.0E+00	1.2E+02	-/18	-/12	3.1E+01	5.0E+01	18/18						3	3					
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									2.0	1.4	2.4	-/6	-/6	2.3	2.3	6/6				
	全窒素 (mg/l)									0.32	0.28	0.47	-/6	-/6	0.30	0.31	6/6				
	全リン (mg/l)									0.035	0.011	0.056	-/4	-/4	0.037	0.055	4/4				
	全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.002	0.004	-/4	-/4	0.003	0.003	4/4	0.012	0.012	0.012	-/1	-/1	0.012	0.012	1/1				
ノニルフェノール (mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4													
LAS (mg/l)	0.0013	0.0008	0.0020	-/4	-/4	0.0012	0.0012	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)	<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1				
	ヒ素 (mg/l)	0.007	0.007	0.007	0/2	0/2	0.007	0.007	2/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1				
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
	アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1				
	PCB (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1				
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1				
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1				
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
	1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1				
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1				
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1				
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1				
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1				
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1				
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1				
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
	ほう素 (mg/l)	0.07	0.07	0.07	0/1	0/1	0.07	0.07	1/1	0.43	0.43	0.43	0/1	0/1	0.43	0.43	1/1				
	ふっ素 (mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	0.18	0.18	0.18	0/1	0/1	0.18	0.18	1/1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.30	0.30	0.30	0/1	0/1	0.30	0.30	1/1	1.2	0.97	1.4	0/4	0/4	1.2	1.3	4/4					
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1					
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																				
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1												
	亜鉛 (mg/l)	0.003	0.002	0.004	-/4	-/4	0.003	0.003	4/4												
	鉄 (溶解性) (mg/l)	0.04	0.04	0.04	-/1	-/1	0.04	0.04	1/1	0.08	0.08	0.08	-/1	-/1	0.08	0.08	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	0.16	0.16	0.16	-/1	-/1	0.16	0.16	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

2022年度

(岡山県) B票

測定項目	(単位)	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								
		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	
水域名 (類型)	調査種類	伊里川 B (r)								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								御仮屋橋 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								
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	1/1	0.39	0.11	0.76	-/4	-/4	0.35	0.46	4/4	
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.29	0.29	0.29	-/1	-/1	0.29	0.29	1/1	0.07	0.02	0.09	-/4	-/4	0.08	0.09	4/4	
	硝酸態窒素 (mg/l)									1.1	0.94	1.3	-/4	-/4	1.1	1.2	4/4	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)									0.25	0.23	0.27	-/4	-/4	0.24	0.24	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																	
	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)									0.023	0.023	0.023	-/1	-/1	0.023	0.023	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)										0.18	0.18	0.18	0/1	0/1	0.18	0.18	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)									8.2	8.2	8.2	-/1	-/1	8.2	8.2	1/1		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)									5.6	5.6	5.6	-/1	-/1	5.6	5.6	1/1		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)									12	12	12	-/1	-/1	12	12	1/1		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)									11	11	11	-/1	-/1	11	11	1/1		
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)									21	21	21	-/1	-/1	21	21	1/1		
要 測 定 指 標 項 目	透明度 (m)	1.9	1.5	2.8	-/4	-/4	1.7	1.7	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

○ 兎島湖

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2022年度 (岡山県) A票

水域名 (類型)	調査種類	児島湖	B (°)	V (°)	測定計画調査					児島湖	B (°)	V (°)	測定計画調査								
河川名 (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									
調査担当機関	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	7.6	9.0 *	6/18	5/12	8.0	8.6 *	18/18	8.5	7.4	9.6 *	6/18	4/12	8.4	9.2 *	18/18				
	DO (mg/l)	9.8	6.6	13	0/18	0/12	10	10	18/18	11	5.8	17	0/18	0/12	11	12 *	18/18				
	BOD (mg/l)																				
	COD (mg/l)	7.3 *	5.3 *	9.2 *	18/18	12/12	7.2 *	8.2 *	18/18	8.9 *	6.1 *	12 *	18/18	12/12	8.9 *	9.5 *	18/18				
	SS (mg/l)	16 *	6	30 *	11/18	5/12	15	20 *	18/18	26 *	11	46 *	17/18	11/12	6.1 *	12 *	18/18				
	大腸菌数 (CFU/100ml)																				
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																				
	全窒素 (mg/l)	1.1 *	0.85	1.4 *	7/12	7/12	1.1 *	1.3 *	12/12	1.2 *	0.76	1.6 *	8/12	8/12	1.1 *	1.4 *	12/12				
	全リン (mg/l)	0.19 *	0.096	0.31 *	11/12	11/12	0.16 *	0.24 *	12/12	0.22 *	0.12 *	0.44 *	12/12	12/12	0.20 *	0.26 *	12/12				
	全亜鉛 (mg/l)																				
ノニルフェノール (mg/l)																					
LAS (mg/l)																					
底層DO (mg/l)																					
健康項目	カドミウム (mg/l)																				
	全シアン (mg/l)																				
	鉛 (mg/l)																				
	六価クロム (mg/l)																				
	ヒ素 (mg/l)																				
	総水銀 (mg/l)																				
	アルキル水銀 (mg/l)																				
	PCB (mg/l)																				
	ジクロロメタン (mg/l)																				
	四塩化炭素 (mg/l)																				
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)																				
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)																				
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																				
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																				
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																				
	トリクロロエチレン (mg/l)																				
	テトラクロロエチレン (mg/l)																				
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)																				
	チウラム (mg/l)																				
	シマジン (mg/l)																				
チオベンカルブ (mg/l)																					
ベンゼン (mg/l)																					
セレン (mg/l)																					
ほう素 (mg/l)																					
ふっ素 (mg/l)																					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.44	0.08	0.74	0/12	0/12	0.55	0.57	12/12	0.33	<0.03	0.86	0/12	0/12	0.25	0.32	11/12					
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

2022年度 (岡山県) B票

水域名 (類型)	調査種類	児島湖	B (ハ)	V (ニ)	測定計画調査					児島湖	B (ハ)	V (ニ)	測定計画調査																												
河川名 (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 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)	0.09	<0.02	0.24	-/12	-/12	0.08	0.13	8/12	0.07	<0.02	0.26	-/12	-/12	0.02	0.06	7/12																								
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	0.01	0.03	-/12	-/12	0.03	0.03	12/12	0.02	<0.01	0.04	-/12	-/12	0.02	0.03	11/12																								
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.42	0.07	0.71	-/12	-/12	0.52	0.54	12/12	0.31	<0.02	0.83	-/12	-/12	0.23	0.29	11/12																								
	有機態窒素 (mg/l)																																								
	リン酸態リン (mg/l)	0.10	0.04	0.25	-/12	-/12	0.07	0.12	12/12	0.11	0.01	0.31	-/12	-/12	0.08	0.12	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)	3.9E+01	9.9E+00	9.7E+01	-/12	-/12	2.7E+01	4.8E+01	12/12	6.0E+01	1.3E+01	1.3E+02	-/12	-/12	4.9E+01	8.6E+01	12/12																								
塩分																																									
トリハロメタン生成能 (mg/l)																																									
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																																								
	アンチモン (mg/l)																																								
	ニッケル (mg/l)																																								
	クロロホルム (mg/l)																																								
	トランス-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)																																								
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																																								
	イソプロチオラン (mg/l)																																								
	オキシニル(有機銅) (mg/l)																																								
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)																																								
	プロピザミド (mg/l)																																								
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																																								
	フェノプロカルブ(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)																																								
	エビクロロヒドリン (mg/l)																																								
	全マンガン (mg/l)																																								
	ウラン (mg/l)																																								
	フェノール (mg/l)																																								
ホルムアルデヒド (mg/l)																																									
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																																									
アニリン (mg/l)																																									
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																																									
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																																									
透明度 (m)	0.7	0.5	1.1	-/12	-/12	0.7	0.9	12/12	0.6	0.4	1.0	-/12	-/12	0.5	0.7	12/12																									
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

2022年度 (岡山県) A票

水域名 (類型)	調査種類	児島湖								岡山県健康づくり財団								児島湖								岡山県健康づくり財団																																							
		B (ハ)				V (ニ)				測定計画調査				B (ハ)				V (ニ)				測定計画調査				B (ハ)				V (ニ)				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 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	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	8.5	7.6	9.4 *	6/18	5/12	8.4	8.9 *	18/18	8.5	7.6	9.6 *	7/18	5/12	8.5	8.8 *	18/18	8.5	7.6	9.6 *	7/18	5/12	8.5	8.8 *	18/18	8.5	7.6	9.6 *	7/18	5/12	8.5	8.8 *	18/18																																
	DO (mg/l)	11	5.4	16	0/18	0/12	10	11	18/18	11	5.6	16	0/18	0/12	11	11	18/18	11	5.6	16	0/18	0/12	11	11	18/18	11	5.6	16	0/18	0/12	11	11	18/18																																
	BOD (mg/l)																																																																
	COD (mg/l)	7.6 *	6.1 *	9.4 *	18/18	12/12	7.6 *	8.1 *	18/18	7.6 *	6.1 *	9.2 *	18/18	12/12	7.3 *	8.3 *	18/18	7.6 *	6.1 *	9.2 *	18/18	12/12	7.3 *	8.3 *	18/18	7.6 *	6.1 *	9.2 *	18/18	12/12	7.3 *	8.3 *	18/18																																
	SS (mg/l)	15	7	31 *	12/18	7/12	16 *	17 *	18/18	13	9	22 *	6/18	2/12	12	14	18/18	15	7	31 *	12/18	7/12	16 *	17 *	18/18	13	9	22 *	6/18	2/12	12	14	18/18																																
	大腸菌数 (CFU/100ml)																																																																
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	1.1 *	0.88	1.3 *	5/12	5/12	1.0	1.1 *	12/12	1.2 *	0.92	1.5 *	8/12	8/12	1.1 *	1.3 *	12/12	1.1 *	0.88	1.3 *	5/12	5/12	1.0	1.1 *	12/12	1.2 *	0.92	1.5 *	8/12	8/12	1.1 *	1.3 *	12/12																																
	全窒素 (mg/l)	0.17 *	0.072	0.35 *	8/12	8/12	0.14 *	0.23 *	12/12	0.17 *	0.083	0.38 *	6/12	6/12	0.13 *	0.23 *	12/12	0.17 *	0.072	0.35 *	8/12	8/12	0.14 *	0.23 *	12/12	0.17 *	0.083	0.38 *	6/12	6/12	0.13 *	0.23 *	12/12																																
	全亜鉛 (mg/l)	0.006	0.005	0.008	-/4	-/4	0.006	0.006	4/4	0.006	0.005	0.008	-/4	-/4	0.006	0.007	4/4	0.006	0.006	0.008	-/4	-/4	0.006	0.006	0.006	4/4	0.006	0.005	0.008	-/4	-/4	0.006	0.006	4/4																															
	ノニルフェノール (mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4	<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	<0.00006	0/4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4																															
LAS (mg/l)	0.0022	<0.0006	0.0071	-/4	-/4	0.0006	0.0006	3/4	0.0022	<0.0006	0.0071	-/4	-/4	0.0006	0.0006	3/4	0.0022	<0.0006	0.0071	-/4	-/4	0.0006	0.0006	0.0006	3/4	0.0022	<0.0006	0.0071	-/4	-/4	0.0006	0.0006	3/4																																
底層DO (mg/l)	10	5.2	15	-/18	-/12	11	11	18/18	6.3	2.0	12	-/18	-/12	5.8	7.2	18/18	10	5.2	15	-/18	-/12	11	11	18/18	6.3	2.0	12	-/18	-/12	5.8	7.2	18/18																																	
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<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	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	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																																
	六価クロム (mg/l)	<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.02	<0.02	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																																
	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	<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	<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	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	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	<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	<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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																																
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																																
	1,1,2-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<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	<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	<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	<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	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																																
チオベンカルブ																																																																	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2022年度 (岡山県) B票

水域名 (類型)	調査種類	児島湖	B (ハ)	V (ニ)	測定計画調査					児島湖	B (ハ)	V (ニ)	測定計画調査								
河川名 (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									
調査担当機関	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)	0.07	<0.02	0.38	-/12	-/12	<0.02	0.04	5/12	0.06	<0.02	0.34	-/12	-/12	0.02	0.05	6/12				
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	0.01	0.03	-/12	-/12	0.02	0.03	12/12	0.02	0.01	0.03	-/12	-/12	0.02	0.03	12/12				
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.36	0.04	0.61	-/12	-/12	0.38	0.48	12/12	0.43	0.12	0.89	-/12	-/12	0.40	0.49	12/12				
	有機態窒素 (mg/l)																				
	リン酸態リン (mg/l)	0.09	<0.01	0.27	-/12	-/12	0.06	0.13	9/12	0.09	<0.01	0.29	-/12	-/12	0.06	0.14	9/12				
	電気伝導度 (μ S/cm)																				
	DO飽和度 (%)																				
	塩化物イオン (mg/l)																				
	塩素量 (%)																				
	クロロフィル a (μ g/l)	3.9E+01	6.0E+00	1.1E+02	-/12	-/12	3.1E+01	4.4E+01	12/12	4.0E+01	5.5E+00	1.0E+02	-/12	-/12	3.3E+01	4.4E+01	12/12				
塩分																					
トリハロメタン生成能 (mg/l)																					
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	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)																				
	フェノバルブ(BPMC) (mg/l)																				
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)																				
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																				
	トルエン (mg/l)																				
	キシレン (mg/l)																				
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																				
	モリブデン (mg/l)																				
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																				
	エビクロロヒドリン (mg/l)																				
	全マンガン (mg/l)																				
	ウラン (mg/l)																				
	フェノール (mg/l)																				
ホルムアルデヒド (mg/l)																					
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																					
アニリン (mg/l)																					
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																					
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																					
透明度 (m)	0.7	0.5	1.1	-/12	-/12	0.8	0.8	12/12	0.7	0.5	1.0	-/12	-/12	0.7	0.8	12/12					
全有機炭素 (mg/l)	3.2	2.5	4.0	-/4	-/4	3.1	3.4	4/4	3.4	3.0	4.4	-/4	-/4	3.2	3.2	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

2022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																			
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					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																								
生活環境項目	pH	8.1	7.8	8.3	0/14	0/12	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)	7.8	5.4	11	0/14	0/12	7.6	8.3	14/14	7.0	5.4	8.3	0/4	0/2	7.0	8.1	4/4																								
	BOD (mg/l)																																								
	COD (mg/l)	3.7	2.7	8.3	1/14	0/12	3.4	3.6	14/14	4.5	3.2	7.6	0/4	0/2	4.5	5.7	4/4																								
	SS (mg/l)																																								
	大腸菌数 (CFU/100ml)																																								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																																								
	全窒素 (mg/l)	0.33	0.17	0.47	9/12	9/12	0.33	0.41	12/12																																
	全リン (mg/l)	0.071	0.031	0.13	12/12	12/12	0.063	0.089	12/12																																
	全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.004	0.004	0/2	0/2	0.004	0.004	2/2																																
ノニルフェノール (mg/l)																																									
LAS (mg/l)																																									
底層DO (mg/l)																																									
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)	<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	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																																
	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																																
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																																
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																																
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																																
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																																
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																																
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																																
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																																	
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																																	
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																																	
ほう素 (mg/l)																																									
ふっ素 (mg/l)																																									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.06	<0.03	0.12	0/12	0/12	0.04	0.10	7/12																																	
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																																	
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																																								
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1																																
	亜鉛 (mg/l)																																								
	鉄 (溶解性) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1																																
	マンガン (溶解性) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	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

2022年度		岡山県										B票									
水域名 (類型)	調査種類	玉島港区					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									
測定項目	(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	0.08	-/12	-/12	<0.02	0.04	5/12												
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.05	-/12	-/12	<0.01	0.01	4/12												
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.04	<0.02	0.11	-/12	-/12	0.03	0.06	7/12												
	有機態窒素 (mg/l)																				
	リン酸態リン (mg/l)	0.03	<0.01	0.07	-/12	-/12	0.03	0.04	8/12												
	電気伝導度 (μ S/cm)																				
	DO飽和度 (%)																				
	塩化物イオン (mg/l)																				
	塩素量 (%)																				
	クロロフィル a (μ g/l)	8.3E+00	3.1E+00	2.2E+01	-/12	-/12	7.1E+00	9.7E+00	12/12												
塩分	28	12	32	-/14	-/12	31	31	14/14	27	14	31	-/4	-/2	27	31	4/4					
トリハロメタン生成能 (mg/l)																					
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1												
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1												
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1												
	クロロホルム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1												
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1												
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1												
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1												
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1												
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1												
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1												
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1												
	オキシニル(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												
	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												
	エビクロロヒドリン (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1												
	全マンガン (mg/l)	0.03	0.03	0.03	0/1	0/1	0.03	0.03	1/1												
	ウラン (mg/l)	0.0015	0.0015	0.0015	0/1	0/1	0.0015	0.0015	1/1												
	フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1												
	ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1												
	4-セ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	透明度 (m)	1.5	0.8	2.8	-/14	-/12	1.2	1.4	14/14												
	全有機炭素 (mg/l)	1.8	1.5	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

2022年度		岡山県																
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	0501					0501											
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	玉島港奥部					玉島港奥部											
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 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	7.8	8.3	0/18	0/12	8.1	8.2	18/18	
	DO (mg/l)									7.8	5.4	11	0/18	0/12	7.6	8.2	18/18	
	BOD (mg/l)																	
	COD (mg/l)									3.7	2.7	8.3 *	1/18	0/12	3.4	3.6	18/18	
	SS (mg/l)																	
	大腸菌数 (CFU/100ml)																	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																	
	全窒素 (mg/l)									0.33 *	0.17	0.47 *	9/12	9/12	0.33 *	0.41 *	12/12	
	全リン (mg/l)									0.071 *	0.031 *	0.13 *	12/12	12/12	0.063 *	0.089 *	12/12	
	全亜鉛 (mg/l)									0.004	0.004	0.004	0/2	0/2	0.004	0.004	2/2	
ノニルフェノール (mg/l)																		
LAS (mg/l)																		
底層DO (mg/l)		7.6	5.3	11	-/14	-/12	7.3	8.6	14/14	7.6	5.3	11	-/14	-/12	7.3	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)									<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	
	ヒ素 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	総水銀 (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	アルキル水銀 (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	PCB (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	ジクロロメタン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	四塩化炭素 (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	チオベンカルブ (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ベンゼン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	セレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ほう素 (mg/l)																		
ふっ素 (mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)										0.06	<0.03	0.12	0/12	0/12	0.04	0.10	7/12	
1,4-ジオキサン (mg/l)										<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																	
	銅 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
	亜鉛 (mg/l)																	
	鉄 (溶解性) (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
マンガン (溶解性) (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	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

2022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							
測定項目	(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	0.08	-/12	-/12	<0.02	0.04	5/12		
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.02	<0.01	0.05	-/12	-/12	<0.01	0.01	4/12		
	硝酸性窒素 (mg/l)									0.04	<0.02	0.11	-/12	-/12	0.03	0.06	7/12		
	有機態窒素 (mg/l)																		
	リン酸態リン (mg/l)									0.03	<0.01	0.07	-/12	-/12	0.03	0.04	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)									8.3E+00	3.1E+00	2.2E+01	-/12	-/12	7.1E+00	9.7E+00	12/12		
塩分									28	12	32	-/18	-/12	31	31	18/18			
トリハロメタン生成能	(mg/l)																		
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	アンチモン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
	ニッケル (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1		
	クロロホルム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	トランス-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		
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
	イソプロチオラン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1		
	オキシニル(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		
	エビクロヒドリル (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)									0.0015	0.0015	0.0015	0/1	0/1	0.0015	0.0015	1/1		
	フェノール (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1		
	ホルムアルデヒド (mg/l)									<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1		
	4-tert-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	透明度 (m)									1.5	0.8	2.8	-/14	-/12	1.2	1.4	14/14		
	全有機炭素 (mg/l)									1.8	1.5	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

2022年度		水島港区										水島港区									
水域名(類型)	調査種類	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	0503										0503									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	呼松水路					33-601-51					呼松水路					33-601-51				
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)										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 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	7.9	7.3	8.4 *	1/12	1/12	7.9	8.0	12/12	7.9	7.3	8.4 *	1/12	1/12	7.9	8.0	12/12				
	DO	(mg/l)	7.9	6.5	9.9	0/12	0/12	7.2	8.7	12/12	7.9	6.5	9.9	0/12	0/12	7.2	8.7	12/12			
	BOD	(mg/l)																			
	COD	(mg/l)	3.4	2.5	5.9	0/12	0/12	3.2	3.5	12/12	3.4	2.5	5.9	0/12	0/12	3.2	3.5	12/12			
	SS	(mg/l)						2.5	5.9												
	大腸菌数	(CFU/100ml)																			
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																			
	全窒素	(mg/l)	1.8 *	0.60	3.7 *	2/4	2/4	1.5 *	2.4 *	4/4	1.8 *	0.60	3.7 *	2/4	2/4	1.5 *	2.4 *	4/4			
	全リン	(mg/l)	0.065 *	0.040	0.091 *	3/4	3/4	0.064 *	0.072 *	4/4	0.065 *	0.040	0.091 *	3/4	3/4	0.064 *	0.072 *	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)	<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1			
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1			
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1			
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1			
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1			
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/12	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/12			
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	0/12	<0.0002	<0.0002	0/12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	0/12	<0.0002	<0.0002	0/12			
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	0.0004	<0.0004	0.0004	0/12	0/12	<0.0004	<0.0004	1/12	0.0004	<0.0004	0.0004	0/12	0/12	<0.0004	<0.0004	1/12			
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/12	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/12			
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12	0/12	<0.004	<0.004	0/12	<0.004	<0.004	<0.004	0/12	0/12	<0.004	<0.004	0/12			
	1,1,2-トリクロロエタン	(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-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	0/12	<0.0006	<0.0006	0/12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	0/12	<0.0006	<0.0006	0/12			
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	0/12	<0.001	<0.001	0/12	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	0/12	<0.001	<0.001	0/12			
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	0/12	<0.0005	<0.0005	0/12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	0/12	<0.0005	<0.0005	0/12			
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	0/12	<0.0002	<0.0002	0/12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	0/12	<0.0002	<0.0002	0/12			
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1			
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1			
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	0/12	<0.001	<0.001	0/12	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	0/12	<0.001	<0.001	0/12			
	セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
	ほう素	(mg/l)																			
	ふっ素	(mg/l)																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.21	0.10	0.41	0/4	0/4	0.16	0.17	4/4	0.21	0.10	0.41	0/4	0/4	0.16	0.17	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

2022年度		水島港区										水島港区																													
水域名 (類型)	調査種類	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	0503										0503																													
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	呼松水路					33-601-51					呼松水路					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 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)	1.3	0.02	2.7	-/4	-/4	1.2	2.0	4/4	1.3	0.02	2.7	-/4	-/4	1.2	2.0	4/4																								
	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)	0.18	0.09	0.34	-/4	-/4	0.15	0.16	4/4	0.18	0.09	0.34	-/4	-/4	0.15	0.16	4/4																								
	有機態窒素 (mg/l)																																								
	リン酸態リン (mg/l)	0.02	<0.01	0.05	-/4	-/4	0.02	0.02	3/4	0.02	<0.01	0.05	-/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)	29	23	32	-/12	-/12	30	31	12/12	29	23	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)	<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	0/12	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																								
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																								
	イソプロチオン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																								
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																								
	クロタロニル(TPN) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																								
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1																								
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																								
	フェノバルブ(BPMC) (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																								
	イプロベンホス(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																								
	7α,8α-ジエチルヒキシル (mg/l)																																								
	モリブデン (mg/l)																																								
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																																								
	エビクロヒドリ (mg/l)																																								
	全マンガン (mg/l)																																								
	ウラン (mg/l)																																								
	フェノール (mg/l)																																								
	ホルムアルデヒド (mg/l)																																								
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																																								
	アニリン (mg/l)																																								
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																																									
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																																									
透明度 (m)	3.4	1.5	6.5	-/12	-/12	3.0	3.8	12/12	3.4	1.5	6.5	-/12	-/12	3.0	3.8	12/12																									
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

2022年度		岡山県																			
水域名 (類型)	調査種類	水島港区					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																				
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	呼松水路奥部					33-601-52					表層					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) 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				
生活環境項目	pH	8.2	8.0	8.5 *	4/12	4/12	8.2	8.4 *	12/12	8.2	8.0	8.5 *	4/12	4/12	8.2	8.4 *	12/12				
	DO (mg/l)	8.4	5.8	11	0/12	0/12	8.5	9.6 *	12/12	8.4	5.8	11	0/12	0/12	8.5	9.6 *	12/12				
	BOD (mg/l)																				
	COD (mg/l)	4.0	2.5	7.3	0/12	0/12	4.0	4.5	12/12	4.0	2.5	7.3	0/12	0/12	4.0	4.5	12/12				
	SS (mg/l)																				
	大腸菌数 (CFU/100ml)																				
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																				
	全窒素 (mg/l)	0.53	0.40	0.61 *	1/4	1/4	0.56	0.58	4/4	0.53	0.40	0.61 *	1/4	1/4	0.56	0.58	4/4				
	全リン (mg/l)	0.083 *	0.053 *	0.14 *	4/4	4/4	0.070 *	0.074 *	4/4	0.083 *	0.053 *	0.14 *	4/4	4/4	0.070 *	0.074 *	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)	<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1				
	ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1				
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
	アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1				
	PCB (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1				
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/12	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/12				
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	0/12	<0.0002	<0.0002	0/12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	0/12	<0.0002	<0.0002	0/12				
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	0.0005	<0.0004	0.0010	0/12	0/12	<0.0004	<0.0004	1/12	0.0005	<0.0004	0.0010	0/12	0/12	<0.0004	<0.0004	1/12				
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/12	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/12				
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12	0/12	<0.004	<0.004	0/12	<0.004	<0.004	<0.004	0/12	0/12	<0.004	<0.004	0/12				
	1,1,2-トリクロロエタン (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-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	0/12	<0.0006	<0.0006	0/12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	0/12	<0.0006	<0.0006	0/12				
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	0/12	<0.001	<0.001	0/12	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	0/12	<0.001	<0.001	0/12				
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	0/12	<0.0005	<0.0005	0/12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	0/12	<0.0005	<0.0005	0/12				
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	0/12	<0.0002	<0.0002	0/12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	0/12	<0.0002	<0.0002	0/12				
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1				
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1				
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	0/12	<0.001	<0.001	0/12	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	0/12	<0.001	<0.001	0/12				
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
	ほう素 (mg/l)																				
	ふっ素 (mg/l)																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.14	<0.03	0.19	0/4	0/4	0.17	0.19	3/4	0.14	<0.03	0.19	0/4	0/4	0.17	0.19	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

2022年度 (岡山県) B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				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)								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 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	0.20	-/4	-/4	0.10	0.10	4/4	0.10	0.02	0.20	-/4	-/4	0.10	0.10	4/4	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.05	-/4	-/4	0.01	0.01	3/4	0.02	<0.01	0.05	-/4	-/4	0.01	0.01	3/4	
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.11	<0.02	0.17	-/4	-/4	0.13	0.17	3/4	0.11	<0.02	0.17	-/4	-/4	0.13	0.17	3/4	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)	0.03	<0.01	0.06	-/4	-/4	0.02	0.03	3/4	0.03	<0.01	0.06	-/4	-/4	0.02	0.03	3/4	
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)																	
塩分 (mg/l)	26	19	32	-/12	-/12	28	30	12/12	26	19	32	-/12	-/12	28	30	12/12		
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロホルム (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	
	フェノバルブ(BPMC) (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
	クロニトロフェン(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	
	7α,8α-ジエチルヘキシル フルオロオクタノール (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)																		
透明度 (m)	1.9	1.3	3.1	-/12	-/12	1.8	2.0	12/12	1.9	1.3	3.1	-/12	-/12	1.8	2.0	12/12		
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

2022年度		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						
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 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 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	
生活環境項目	pH	8.2	8.1	8.3	0/14	0/12	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)	8.5	6.8	10	0/14	0/12	8.4	9.3	14/14	8.0	6.5	9.3	0/4	0/2	8.0	9.2	4/4	
	BOD (mg/l)																	
	COD (mg/l)	2.8	2.1	4.6	0/14	0/12	2.6	2.8	14/14	2.5	2.1	2.7	0/4	0/2	2.5	2.7	4/4	
	SS (mg/l)																	
	大腸菌数 (CFU/100ml)																	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																	
	全窒素 (mg/l)	0.23	0.14	0.29	0/12	0/12	0.24	0.26	12/12									
	全リン (mg/l)	0.030	0.018	0.043	0/12	0/12	0.029	0.038	12/12									
	全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.004	0.004	0/2	0/2	0.004	0.004	2/2									
ノニルフェノール (mg/l)	<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)	<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1									
	ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1									
	PCB (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1									
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/12									
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	0/12	<0.0002	<0.0002	0/12									
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12	0/12	<0.0004	<0.0004	0/12									
	1,1-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									
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12	0/12	<0.004	<0.004	0/12									
	1,1,2-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									
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	0/12	<0.0006	<0.0006	0/12									
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	0/12	<0.001	<0.001	0/12									
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	0/12	<0.0005	<0.0005	0/12									
	チウラム (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	0/12	<0.0002	<0.0002	0/12									
	シマジン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
ベンゼン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
セレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	0/12	<0.001	<0.001	0/12										
ほう素 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
ふっ素 (mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.05	<0.03	0.13	0/12	0/12	<0.03	0.03	4/12										
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1										
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																	
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1									
	亜鉛 (mg/l)																	
	鉄 (溶解性) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1									
	マンガン (溶解性) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1									
クロム (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1										

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注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

2022年度		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						
水域名 (類型)	調査種類	河川名 (大腸菌数区分)										河川名 (大腸菌数区分)						
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 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	0.12	-/12	-/12	0.02	0.03	6/12									
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.07	-/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	0.02	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	6/12									
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)	4.3E+00	8.0E-01	9.8E+00	-/12	-/12	3.6E+00	5.8E+00	12/12									
塩分	31	27	33	-/14	-/12	31	32	14/14	32	31	32	-/4	-/2	32	32	4/4		
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
要監視項目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1									
	クロロホルム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	0/12	<0.0006	<0.0006	0/12									
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12	0/12	<0.004	<0.004	0/12									
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12	0/12	<0.006	<0.006	0/12									
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	0/12	<0.02	<0.02	0/12									
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	オキシニル(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	0/12	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									
	エビクロロヒドリン (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1									
	全マンガン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1									
	ウラン (mg/l)	0.0026 *	0.0026 *	0.0026 *	1/1	1/1	0.0026 *	0.0026 *	1/1									
	フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1									
	ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1									
	4-セ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	透明度 (m)	4.7	2.3	9.5	-/14	-/12	4.7	5.5	14/14									
	全有機炭素 (mg/l)	1.7	1.4	2.0	-/4	-/4	1.7	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

2022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 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				
生活環境項目	pH									8.2	8.1	8.3	0/18	0/12	8.2	8.2	18/18				
	DO (mg/l)									8.5	6.5	10	0/18	0/12	8.4	9.3	18/18				
	BOD (mg/l)																				
	COD (mg/l)									2.8	2.1	4.6	0/18	0/12	2.6	2.8	18/18				
	SS (mg/l)																				
	大腸菌数 (CFU/100ml)																				
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																				
	全窒素 (mg/l)									0.23	0.14	0.29	0/12	0/12	0.24	0.26	12/12				
	全リン (mg/l)									0.030	0.018	0.043	0/12	0/12	0.029	0.038	12/12				
	全亜鉛 (mg/l)									0.004	0.004	0.004	0/2	0/2	0.004	0.004	2/2				
ノニルフェノール (mg/l)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	0/2	<0.00006	<0.00006	0/2					
LAS (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2					
底層DO (mg/l)		7.9	6.1	9.7	-/14	-/12	7.4	9.5	14/14	7.9	6.1	9.7	-/14	-/12	7.4	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)									<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1				
	ヒ素 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1				
	総水銀 (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
	アルキル水銀 (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1				
	PCB (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1				
	ジクロロメタン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/12				
	四塩化炭素 (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	0/12	<0.0002	<0.0002	0/12				
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12	0/12	<0.0004	<0.0004	0/12				
	1,1-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				
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/12	0/12	<0.004	<0.004	0/12				
	1,1,2-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				
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	0/12	<0.0006	<0.0006	0/12				
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/12	0/12	<0.001	<0.001	0/12				
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	0/12	<0.0005	<0.0005	0/12				
	チウラム (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	0/12	<0.0002	<0.0002	0/12				
	シマジン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1				
	チオベンカルブ (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1				
ベンゼン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1					
セレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/12	0/12	<0.001	<0.001	0/12					
ほう素 (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1					
ふっ素 (mg/l)																					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.05	<0.03	0.13	0/12	0/12	<0.03	0.03	4/12					
1,4-ジオキサン (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1					
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																				
	銅 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1				
	亜鉛 (mg/l)																				
	鉄 (溶解性) (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1				
マンガン (溶解性) (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1					
クロム (mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1					

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

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2022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							
		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
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)															
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/l)								0.03	<0.02	0.12	-/12	-/12	0.02	0.03	6/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)								0.02	<0.01	0.07	-/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	0.02	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	6/12
	電気伝導度 (μS/cm)															
	DO飽和度 (%)															
	塩化物イオン (mg/l)															
	塩素量 (%)															
	クロロフィル a (μg/l)								4.3E+00	8.0E-01	9.8E+00	-/12	-/12	3.6E+00	5.8E+00	12/12
塩分								31	27	33	-/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	0/12	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
	エビクロロヒドリン (mg/l)								<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1
	全マンガン (mg/l)								<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	ウラン (mg/l)								0.0026 *	0.0026 *	0.0026 *	1/1	1/1	0.0026 *	0.0026 *	1/1
	フェノール (mg/l)								<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1
	ホルムアルデヒド (mg/l)								<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1
	4-tert-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	透明度 (m)								4.7	2.3	9.5	-/14	-/12	4.7	5.5	14/14
	全有機炭素 (mg/l)								1.7	1.4	2.0	-/4	-/4	1.7	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

2022年度		岡山県															
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 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	8.3	0/12	0/12	8.2	8.2	12/12	8.2	8.0	8.3	0/12	0/12	8.2	8.2	12/12
	DO (mg/l)	8.1	6.3	10	0/12	0/12	7.8	9.2	12/12	8.1	6.3	10	0/12	0/12	7.8	9.2	12/12
	BOD (mg/l)																
	COD (mg/l)	2.8	2.0	5.0	0/12	0/12	2.5	2.8	12/12	2.8	2.0	5.0	0/12	0/12	2.5	2.8	12/12
	SS (mg/l)																
	大腸菌数 (CFU/100ml)																
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																
	全窒素 (mg/l)	0.25	0.18	0.35	0/4	0/4	0.24	0.29	4/4	0.25	0.18	0.35	0/4	0/4	0.24	0.29	4/4
	全リン (mg/l)	0.036	0.022	0.051	1/4	1/4	0.035	0.047	4/4	0.036	0.022	0.051	1/4	1/4	0.035	0.047	4/4
	全亜鉛 (mg/l)																
ノニルフェノール (mg/l)																	
LAS (mg/l)																	
底層DO (mg/l)																	
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	六価クロム (mg/l)	<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
	ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	PCB (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン (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-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ほう素 (mg/l)																	
ふっ素 (mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.06	<0.03	0.13	0/4	0/4	0.03	0.03	2/4	0.06	<0.03	0.13	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	
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

2022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						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 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)	0.03	<0.02	0.04	-/4	-/4	<0.02	<0.02	1/4	0.03	<0.02	0.04	-/4	-/4	<0.02	<0.02	1/4				
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.01	0.07	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	0.03	<0.01	0.07	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4				
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.05	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4	0.03	<0.02	0.05	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4				
	有機態窒素 (mg/l)																				
	リン酸態リン (mg/l)	0.02	<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				
	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	27	32	-/12	-/12	31	31	12/12	31	27	32	-/12	-/12	31	31	12/12					
トリハロメタン生成能 (mg/l)																					
要監視項目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1				
	アンチモン (mg/l)																				
	ニッケル (mg/l)																				
	クロロホルム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1				
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1				
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1				
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1				
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1				
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1				
	イソプロチオン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1				
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1				
	クロタロニル(TPN) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1				
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1				
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1				
	フェノバルブ(BPMC) (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
	イプロベンホス(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				
	7α,8α-ジエチルナフthalen (mg/l)																				
	モリブデン (mg/l)																				
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																				
	エビクロヒドリ (mg/l)																				
	全マンガン (mg/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	透明度 (m)	4.1	2.0	7.0	-/12	-/12	4.3	4.8	12/12	4.1	2.0	7.0	-/12	-/12	4.3	4.8	12/12				
	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

2022年度		政令市 (水質汚濁防止法による)										倉敷市環境監視センター																			
水域名 (類型)	調査種類	水島地先海域(甲)		B (イ)	II (イ)	生物A (イ)		測定計画調査		水島地先海域(甲)		B (イ)	II (イ)	生物A (イ)		測定計画調査															
河川名 (大腸菌数区分)	地点番号	0502										0502																			
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	高梁川河口部					33-603-51					表層					高梁川河口部					33-603-51					全層				
調査担当機関	分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による)										倉敷市環境監視センター																			
測定項目	(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	8.4 *	1/12	1/12	8.2	8.3	12/12	8.2	8.0	8.4 *	1/12	1/12	8.2	8.3	12/12														
	DO (mg/l)	8.5	6.3	12	0/12	0/12	8.4	9.6	12/12	8.5	6.3	12	0/12	0/12	8.4	9.6	12/12														
	BOD (mg/l)																														
	COD (mg/l)	2.9	2.3	4.7 *	3/12	3/12	2.7	3.0	12/12	2.9	2.3	4.7 *	3/12	3/12	2.7	3.0	12/12														
	SS (mg/l)																														
	大腸菌数 (CFU/100ml)																														
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																														
	全窒素 (mg/l)	0.31 *	0.24	0.38 *	2/4	2/4	0.30	0.33 *	4/4	0.31 *	0.24	0.38 *	2/4	2/4	0.30	0.33 *	4/4														
	全リン (mg/l)	0.036 *	0.024	0.058 *	2/4	2/4	0.032 *	0.037 *	4/4	0.036 *	0.024	0.058 *	2/4	2/4	0.032 *	0.037 *	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)	<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1														
	ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1														
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1														
	アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1														
	PCB (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1														
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1														
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1														
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1														
	1,1,2-トリクロロエタン (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-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1														
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1														
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1														
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1														
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1														
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1														
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1															
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1															
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1															
ほう素 (mg/l)																															
ふっ素 (mg/l)																															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.08	<0.03	0.14	0/4	0/4	0.08	0.10	3/4	0.08	<0.03	0.14	0/4	0/4	0.08	0.10	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

2022年度		岡山県										B票																													
水域名(類型)	調査種類	水島地先海域(甲)					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										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 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)	0.04	<0.02	0.05	-/4	-/4	0.04	0.05	2/4	0.04	<0.02	0.05	-/4	-/4	0.04	0.05	2/4																								
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.05	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	0.02	<0.01	0.05	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4																								
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.06	<0.02	0.09	-/4	-/4	0.07	0.09	3/4	0.06	<0.02	0.09	-/4	-/4	0.07	0.09	3/4																								
	有機態窒素 (mg/l)																																								
	リン酸態リン (mg/l)	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4	0.02	<0.01	0.03	-/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)	28	18	31	-/12	-/12	30	30	12/12	28	18	31	-/12	-/12	30	30	12/12																									
トリハロメタン生成能 (mg/l)																																									
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																								
	アンチモン (mg/l)																																								
	ニッケル (mg/l)																																								
	クロロホルム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																								
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																								
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1																								
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1																								
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1																								
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																								
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																								
	イソプロチオン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																								
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																								
	クロタロニル(TPN) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																								
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1																								
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																								
	フェノバルブ(BPMC) (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																								
	イプロベンホス(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																								
	クロニトロフエン(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)																																								
	エビクロヒドリル (mg/l)																																								
	全マンガン (mg/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)																																									
透明度 (m)	1.7	1.0	2.5	-/12	-/12	1.6	2.2	12/12	1.7	1.0	2.5	-/12	-/12	1.6	2.2	12/12																									
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

2022年度																													
水域名(類型)	調査種類	水島地先海域(甲)			B (イ)	II (イ)	生物特A (イ)			測定計画調査	水島地先海域(甲)			B (イ)	II (イ)	生物特A (イ)			測定計画調査										
河川名(大腸菌数区分)	地点番号											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 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												
生活環境項目	pH	8.2	8.1	8.3	0/14	0/12	8.2	8.2	14/14	8.2	8.2	8.2	0/4	0/2	8.2	8.2	4/4												
	DO (mg/l)	8.3	6.7	11	0/14	0/12	7.8	9.2	14/14	8.0	6.6	8.9	0/4	0/2	8.0	8.9	4/4												
	BOD (mg/l)																												
	COD (mg/l)	2.5	1.9	3.1 *	1/14	1/12	2.4	2.8	14/14	2.8	2.1	3.3 *	2/4	1/2	2.8	3.2 *	4/4												
	SS (mg/l)						1.9	3.1 *							2.3	3.2 *													
	大腸菌数 (CFU/100ml)																												
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14																				
	全窒素 (mg/l)	0.19	0.14	0.28	0/12	0/12	0.17	0.21	12/12																				
	全リン (mg/l)	0.028	0.019	0.047 *	4/12	4/12	0.027	0.031 *	12/12																				
	全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.001	0.003	0/2	0/2	0.002	0.003	2/2																				
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)	<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	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																				
	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																				
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																				
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																				
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																				
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																				
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																					
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																					
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																					
ほう素 (mg/l)																													
ふっ素 (mg/l)																													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.04	<0.03	0.12	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

2022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	河川名 (大腸菌数区分)										河川名 (大腸菌数区分)									
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 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)	0.02	<0.02	0.05	-/12	-/12	<0.02	<0.02	3/12												
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.06	-/12	-/12	<0.01	0.01	4/12												
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.05	-/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	6/12												
	電気伝導度 (μ S/cm)																				
	DO飽和度 (%)																				
	塩化物イオン (mg/l)																				
	塩素量 (%)																				
	クロロフィル a (μ g/l)	3.5E+00	1.3E+00	1.0E+01	-/12	-/12	3.2E+00	3.8E+00	12/12												
塩分	31	26	32	-/14	-/12	31	32	14/14	31	30	31	-/4	-/2	31	31		4/4				
トリハロメタン生成能 (mg/l)																					
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1												
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1												
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1												
	クロロホルム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1												
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1												
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1												
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1												
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1												
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1												
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1												
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1												
	オキシニル(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												
	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												
	エビクロロヒドリン (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1												
	全マンガン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1												
	ウラン (mg/l)	0.0026 *	0.0026 *	0.0026 *	1/1	1/1	0.0026 *	0.0026 *	1/1												
	フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1												
	ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1												
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1												
	アニリン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1												
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)	<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	透明度 (m)	3.6	2.2	5.5	-/14	-/12	3.3	4.5	14/14												
	全有機炭素 (mg/l)	1.6	1.5	1.7	-/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

2022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																			
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 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	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	8.1	8.3	0/18	0/12	8.2	8.2	18/18	8.2	8.1	8.3	0/18	0/12	8.2	8.2	18/18																
	DO (mg/l)									8.4	6.6	11	0/18	0/12	7.8	9.2	18/18	8.4	6.6	11	0/18	0/12	7.8	9.2	18/18																
	BOD (mg/l)																																								
	COD (mg/l)									2.5	1.9	3.3 *	3/18	2/12	2.4	2.8	18/18	2.5	1.9	3.3 *	3/18	2/12	2.4	2.8	18/18																
	SS (mg/l)																																								
	大腸菌数 (CFU/100ml)																																								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)										ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14															
	全窒素 (mg/l)										0.19	0.14	0.28	0/12	0/12	0.17	0.21	12/12	0.19	0.14	0.28	0/12	0/12	0.17	0.21	12/12															
	全リン (mg/l)										0.028	0.019	0.047 *	4/12	4/12	0.027	0.031 *	12/12	0.028	0.019	0.047 *	4/12	4/12	0.027	0.031 *	12/12															
	全亜鉛 (mg/l)										0.002	0.001	0.003	0/2	0/2	0.002	0.003	2/2	0.002	0.001	0.003	0/2	0/2	0.002	0.003	2/2															
ノニルフェノール (mg/l)																																									
LAS (mg/l)																																									
底層DO (mg/l)		7.8	5.5	10	-/14	-/12	7.4	9.3	14/14	7.8	5.5	10	-/14	-/12	7.4	9.3	14/14	7.8	5.5	10	-/14	-/12	7.4	9.3	14/14																
健康項目	カドミウム (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																
	全シアン (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																
	鉛 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																
	六価クロム (mg/l)									<0.01	<0.02	<0.02	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																
	ヒ素 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																
	総水銀 (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																
	アルキル水銀 (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																
	PCB (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																
	ジクロロメタン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																
	四塩化炭素 (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1																
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																
	1,1,2-トリクロロエタン (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																
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																
	チウラム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																
	シマジン (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																
	チオベンカルブ (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																
ベンゼン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																	
セレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																	
ほう素 (mg/l)																																									
ふっ素 (mg/l)																																									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)										0.04	<0.03	0.12	0/12	0/12	<0.03	0.03	5/12	0.04	<0.03	0.12	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	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																																								
	銅 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1																
	亜鉛 (mg/l)									<0.01	<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																	
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

2022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						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 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	0.05	-/12	-/12	<0.02	<0.02	3/12				
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.02	<0.01	0.06	-/12	-/12	<0.01	0.01	4/12				
	硝酸性窒素 (mg/l)									0.03	<0.02	0.05	-/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	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)									3.5E+00	1.3E+00	1.0E+01	-/12	-/12	3.2E+00	3.8E+00	12/12				
塩分									31	26	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				
	エビクロロヒドリン (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1				
	全マンガン (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1				
	ウラン (mg/l)									0.0026 *	0.0026 *	0.0026 *	1/1	1/1	0.0026 *	0.0026 *	1/1				
	フェノール (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1				
	ホルムアルデヒド (mg/l)									<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1				
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1				
	アニリン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)									<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	透明度 (m)									3.6	2.2	5.5	-/14	-/12	3.3	4.5	14/14				
	全有機炭素 (mg/l)									1.6	1.5	1.7	-/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

2022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	河川名 (大腸菌数区分)										河川名 (大腸菌数区分)					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	測定地点名 (地点統一番号)										測定地点名 (地点統一番号)					
調査担当機関	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 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
生活環境項目	pH	8.2	8.1	8.4 *	1/12	1/12	8.2	8.2	12/12	8.2	8.1	8.4 *	1/12	1/12	8.2	8.2	12/12
	DO (mg/l)	8.3	6.6	11	0/12	0/12	7.8	9.4	12/12	8.3	6.6	11	0/12	0/12	7.8	9.4	12/12
	BOD (mg/l)																
	COD (mg/l)	2.6	2.0	3.2 *	1/12	1/12	2.6	2.6	12/12	2.6	2.0	3.2 *	1/12	1/12	2.6	2.6	12/12
	SS (mg/l)																
	大腸菌数 (CFU/100ml)																
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																
	全窒素 (mg/l)	0.18	0.15	0.28	0/4	0/4	0.15	0.15	4/4	0.18	0.15	0.28	0/4	0/4	0.15	0.15	4/4
	全リン (mg/l)	0.028	0.015	0.048 *	1/4	1/4	0.025	0.027	4/4	0.028	0.015	0.048 *	1/4	1/4	0.025	0.027	4/4
	全亜鉛 (mg/l)																
ノニルフェノール (mg/l)																	
LAS (mg/l)																	
底層DO (mg/l)																	
健康項目	カドミウム (mg/l)																
	全シアン (mg/l)																
	鉛 (mg/l)																
	六価クロム (mg/l)																
	ヒ素 (mg/l)																
	総水銀 (mg/l)																
	アルキル水銀 (mg/l)																
	PCB (mg/l)																
	ジクロロメタン (mg/l)																
	四塩化炭素 (mg/l)																
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)																
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																
	トリクロロエチレン (mg/l)																
	テトラクロロエチレン (mg/l)																
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)																
	チウラム (mg/l)																
	シマジン (mg/l)																
チオベンカルブ (mg/l)																	
ベンゼン (mg/l)																	
セレン (mg/l)																	
ほう素 (mg/l)																	
ふっ素 (mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.05	<0.03	0.11	0/4	0/4	<0.03	<0.03	1/4	0.05	<0.03	0.11	0/4	0/4	<0.03	<0.03	1/4	
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

2022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	河川名 (大腸菌数区分)										河川名 (大腸菌数区分)						
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	測定地点名 (地点統一番号)										測定地点名 (地点統一番号)						
調査担当機関	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 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)	<0.02	<0.02	<0.02	-/4	-/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.02	<0.02	<0.02	-/4	-/4	<0.02	<0.02	0/4	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.06	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	0.02	<0.01	0.06	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.05	-/4	-/4	<0.02	<0.02	1/4	0.03	<0.02	0.05	-/4	-/4	<0.02	<0.02	1/4	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)																	
塩分 (mg/l)	31	26	33	-/12	-/12	31	32	12/12	31	26	33	-/12	-/12	31	32	12/12		
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロホルム (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)																	
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシニル(有機銅) (mg/l)																	
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																	
	フェノプロカルブ(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)																	
	エビクロロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
	ウラン (mg/l)																	
	フェノール (mg/l)																	
	ホルムアルデヒド (mg/l)																	
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																		
透明度 (m)	3.4	1.7	5.0	-/12	-/12	3.5	4.5	12/12	3.4	1.7	5.0	-/12	-/12	3.5	4.5	12/12		
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

2022年度		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)									
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)					水島地先海域(甲) B (イ)					II (イ) 生物特A (イ)				
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 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	8.1	8.3	0/12	0/12	8.2	8.2	12/12	8.2	8.1	8.3	0/12	0/12	8.2	8.2	12/12				
	DO (mg/l)	8.3	6.8	10	0/12	0/12	7.9	9.5	12/12	8.3	6.8	10	0/12	0/12	7.9	9.5	12/12				
	BOD (mg/l)																				
	COD (mg/l)	2.4	1.9	3.2 *	1/12	1/12	2.3	2.4	12/12	2.4	1.9	3.2 *	1/12	1/12	2.3	2.4	12/12				
	SS (mg/l)						1.9	3.2 *							1.9	3.2 *					
	大腸菌数 (CFU/100ml)																				
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																				
	全窒素 (mg/l)	0.20	0.16	0.28	0/4	0/4	0.18	0.18	4/4	0.20	0.16	0.28	0/4	0/4	0.18	0.18	4/4				
	全リン (mg/l)	0.028	0.016	0.049 *	1/4	1/4	0.024	0.025	4/4	0.028	0.016	0.049 *	1/4	1/4	0.024	0.025	4/4				
	全亜鉛 (mg/l)																				
ノニルフェノール (mg/l)																					
LAS (mg/l)																					
底層DO (mg/l)																					
健康項目	カドミウム (mg/l)																				
	全シアン (mg/l)																				
	鉛 (mg/l)																				
	六価クロム (mg/l)																				
	ヒ素 (mg/l)																				
	総水銀 (mg/l)																				
	アルキル水銀 (mg/l)																				
	PCB (mg/l)																				
	ジクロロメタン (mg/l)																				
	四塩化炭素 (mg/l)																				
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)																				
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)																				
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																				
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																				
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																				
	トリクロロエチレン (mg/l)																				
	テトラクロロエチレン (mg/l)																				
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)																				
	チウラム (mg/l)																				
	シマジン (mg/l)																				
チオベンカルブ (mg/l)																					
ベンゼン (mg/l)																					
セレン (mg/l)																					
ほう素 (mg/l)																					
ふっ素 (mg/l)																					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.05	<0.03	0.12	0/4	0/4	<0.03	<0.03	1/4	0.05	<0.03	0.12	0/4	0/4	<0.03	<0.03	1/4					
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

2022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	河川名 (大腸菌数区分)										河川名 (大腸菌数区分)						
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	測定地点名 (地点統一番号)										測定地点名 (地点統一番号)						
調査担当機関	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 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	1/4	0.02	<0.01	0.06	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.05	-/4	-/4	<0.02	<0.02	1/4	0.03	<0.02	0.05	-/4	-/4	<0.02	<0.02	1/4	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4	
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)																	
塩分 (mg/l)	31	26	33	-/12	-/12	31	32	12/12	31	26	33	-/12	-/12	31	32	12/12		
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)																	
	トランス-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)																	
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシニル(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)																	
	フェノバルブ(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)																		
透明度 (m)	3.8	2.5	7.0	-/12	-/12	3.3	4.7	12/12	3.8	2.5	7.0	-/12	-/12	3.3	4.7	12/12		
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

2022年度																	
水域名 (類型)	調査種類	水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査					水島地先海域(甲) B (イ) II (イ) 生物特A (イ) 測定計画調査										
河川名 (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 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
生活環境項目	pH	8.2	8.1	8.3	0/14	0/12	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)	8.3	7.0	10	0/14	0/12	7.7	9.4	14/14	8.0	6.6	8.9	0/4	0/2	8.0	8.8	4/4
	BOD (mg/l)																
	COD (mg/l)	2.5	1.8	3.4 *	1/14	1/12	2.4	2.5	14/14	2.4	1.9	3.0	0/4	0/2	2.4	2.8	4/4
	SS (mg/l)																
	大腸菌数 (CFU/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	0.16	0.28	0/12	0/12	0.18	0.22	12/12								
	全リン (mg/l)	0.030	0.016	0.045 *	5/12	5/12	0.026	0.037 *	12/12								
	全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.002	0.005	0/2	0/2	0.004	0.005	2/2								
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)	<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	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								
	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ほう素 (mg/l)																	
ふっ素 (mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.04	<0.03	0.12	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

2022年度		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)							
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							
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)										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 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	0.07	-/12	-/12	0.02	0.03	6/12										
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.06	-/12	-/12	<0.01	0.01	4/12										
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.05	-/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	6/12										
	電気伝導度 (μ S/cm)																		
	DO飽和度 (%)																		
	塩化物イオン (mg/l)																		
	塩素量 (%)																		
	クロロフィル a (μ g/l)	4.0E+00	8.0E-01	8.6E+00	-/12	-/12	3.6E+00	5.0E+00	12/12										
塩分	31	26	33	-/14	-/12	31	32	14/14	32	30	32	-/4	-/2	32	32		4/4		
トリハロメタン生成能 (mg/l)																			
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1										
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1										
	クロロホルム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1										
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1										
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1										
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1										
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1										
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1										
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1										
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1										
	オキシニル(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										
	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										
	エビクロロヒドリン (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1										
	全マンガン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1										
	ウラン (mg/l)	0.0026 *	0.0026 *	0.0026 *	1/1	1/1	0.0026 *	0.0026 *	1/1										
	フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1										
	ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1										
	4-セ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											
透明度 (m)		4.2	1.7	7.0	-/14	-/12	4.2	5.0	14/14										
全有機炭素 (mg/l)		1.6	1.4	1.7	-/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

2022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	河川名 (大腸菌数区分)										河川名 (大腸菌数区分)						
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	測定地点名 (地点統一番号)										測定地点名 (地点統一番号)						
調査担当機関	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	
生活環境項目	pH									8.2	8.1	8.3	0/18	0/12	8.2	8.2	18/18	
	DO (mg/l)									8.3	6.6	10	0/18	0/12	7.7	9.4	18/18	
	BOD (mg/l)																	
	COD (mg/l)									2.5	1.8	3.4 *	1/18	1/12	2.4	2.7 *	18/18	
	SS (mg/l)																	
	大腸菌数 (CFU/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	0.16	0.28	0/12	0/12	0.18	0.22	12/12	
	全リン (mg/l)									0.030	0.016	0.045 *	5/12	5/12	0.026	0.037 *	12/12	
	全亜鉛 (mg/l)									0.004	0.002	0.005	0/2	0/2	0.004	0.005	2/2	
ノニルフェノール (mg/l)																		
LAS (mg/l)																		
底層DO (mg/l)		7.7	5.8	9.9	-/14	-/12	7.4	9.1	14/14	7.7	5.8	9.9	-/14	-/12	7.4	9.1	14/14	
健康項目	カドミウム (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	全シアン (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	鉛 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	六価クロム (mg/l)									<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	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)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	チウラム (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	シマジン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	チオベンカルブ (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	ベンゼン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	セレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
ほう素 (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ふっ素 (mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.04	<0.03	0.12	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

2022年度 (岡山県) B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							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	上水島北							上水島北							
調査担当機関	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														
測定項目	(単位)	平均							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	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)								0.03	<0.02	0.07	-/12	-/12	0.02	0.03	6/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)								0.02	<0.01	0.06	-/12	-/12	<0.01	0.01	4/12
	硝酸性窒素 (mg/l)								0.03	<0.02	0.05	-/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	6/12
	電気伝導度 (μS/cm)															
	DO飽和度 (%)															
	塩化物イオン (mg/l)															
	塩素量 (%)															
	クロロフィル a (μg/l)								4.0E+00	8.0E-01	8.6E+00	-/12	-/12	3.6E+00	5.0E+00	12/12
塩分								31	26	33	-/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
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	イソプロチオラン (mg/l)								<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	オキシニル(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
	エビクロロヒドリン (mg/l)								<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1
	全マンガン (mg/l)								<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	ウラン (mg/l)								0.0026 *	0.0026 *	0.0026 *	1/1	1/1	0.0026 *	0.0026 *	1/1
	フェノール (mg/l)								<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	ホルムアルデヒド (mg/l)								<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)								<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1
	アニリン (mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)								<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	透明度 (m)								4.2	1.7	7.0	-/14	-/12	4.2	5.0	14/14
	全有機炭素 (mg/l)								1.6	1.4	1.7	-/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

2022年度		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)					
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										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)										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 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	8.2	0/14	0/12	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)	8.0	6.3	9.9	0/14	0/12	7.6	9.3	14/14	7.8	7.0	8.6	0/4	0/2	7.8	8.5	4/4
	BOD (mg/l)																
	COD (mg/l)	2.3	1.7	3.0	0/14	0/12	2.3	2.5	14/14	2.5	2.1	2.9	0/4	0/2	2.5	2.9	4/4
	SS (mg/l)																
	大腸菌数 (CFU/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)	0.18	0.14	0.24	0/12	0/12	0.17	0.19	12/12								
	全リン (mg/l)	0.027	0.016	0.040	4/12	4/12	0.026	0.031	12/12								
	全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.002	0.002	0/2	0/2	0.002	0.002	2/2								
ノニルフェノール (mg/l)																	
LAS (mg/l)																	
底層DO (mg/l)																	
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)	<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	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								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ほう素 (mg/l)																	
ふっ素 (mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.04	<0.03	0.10	0/12	0/12	<0.03	0.03	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

2022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																			
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										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)	0.02	<0.02	0.03	-/12	-/12	0.02	0.03	7/12																																
	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	<0.02	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	9/12																																
	電気伝導度 (μ S/cm)																																								
	DO飽和度 (%)																																								
	塩化物イオン (mg/l)																																								
	塩素量 (%)																																								
	クロロフィル a (μ g/l)	3.2E+00	1.3E+00	1.2E+01	-/12	-/12	2.3E+00	2.6E+00	12/12																																
塩分	31	27	33	-/14	-/12	32	32	14/14	32	31	32	-/4	-/2	32	32	4/4																									
トリハロメタン生成能 (mg/l)																																									
要監視項目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																																
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																																
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1																																
	クロロホルム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																																
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																																
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1																																
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1																																
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1																																
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																																
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																																
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																																
	オキシニル(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																																
	フタル酸ジエチル (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1																																
	モリブデン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1																																
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																																
	エビクロロヒドリン (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1																																
	全マンガン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1																																
	ウラン (mg/l)	0.0026 *	0.0026 *	0.0026 *	1/1	1/1	0.0026 *	0.0026 *	1/1																																
	フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																																
	ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1																																
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1																																
	アニリン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																																
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)	<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	透明度 (m)	6.1	2.8	11	-/14	-/12	5.9	7.0	14/14																																
	全有機炭素 (mg/l)	1.4	1.3	1.6	-/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

2022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	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 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	8.2	0/18	0/12	8.2	8.2	18/18	
	DO (mg/l)									8.0	6.3	9.9	0/18	0/12	7.6	9.3	18/18	
	BOD (mg/l)																	
	COD (mg/l)									2.3	1.7	3.0	0/18	0/12	2.3	2.4	18/18	
	SS (mg/l)														1.7	3.0		
	大腸菌数 (CFU/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)									0.18	0.14	0.24	0/12	0/12	0.17	0.19	12/12	
	全リン (mg/l)									0.027	0.016	0.040	4/12	4/12	0.026	0.031	12/12	
	全亜鉛 (mg/l)									0.002	0.002	0.002	0/2	0/2	0.002	0.002	2/2	
ノニルフェノール (mg/l)																		
LAS (mg/l)																		
底層DO (mg/l)		7.8	6.0	9.8	-/14	-/12	7.6	9.3	14/14	7.8	6.0	9.8	-/14	-/12	7.6	9.3	14/14	
健康項目	カドミウム (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	全シアン (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	鉛 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	六価クロム (mg/l)									<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	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)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	チウラム (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	シマジン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	チオベンカルブ (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
ベンゼン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
セレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
ほう素 (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ふっ素 (mg/l)																		
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

2022年度 (岡山県) B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								
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	濃地諸島東 33-603-03							濃地諸島東 33-603-03								
調査担当機関	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 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)									0.02	<0.02	0.03	-/12	-/12	0.02	0.03	7/12
	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	<0.02	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	9/12
	電気伝導度 (μ S/cm)																
	DO飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)																
	塩素量 (%)																
	クロロフィル a (μ g/l)									3.2E+00	1.3E+00	1.2E+01	-/12	-/12	2.3E+00	2.6E+00	12/12
塩分									31	27	33	-/18	-/12	32	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
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	イソプロチオラン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	オキシニル(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
	エビクロヒドリル (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1
	全マンガン (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	ウラン (mg/l)									0.0026 *	0.0026 *	0.0026 *	1/1	1/1	0.0026 *	0.0026 *	1/1
	フェノール (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	ホルムアルデヒド (mg/l)									<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1
	アニリン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	2,4-ジクロロフェノール (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)									<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	透明度 (m)									6.1	2.8	11	-/14	-/12	5.9	7.0	14/14
	全有機炭素 (mg/l)									1.4	1.3	1.6	-/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

2022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)			測定計画調査			B (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	E地区沖							E地区沖										
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) 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 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		
生活環境項目	pH	8.2	8.0	8.4 *	1/12	1/12	8.2	8.2	12/12	8.2	8.0	8.4 *	1/12	1/12	8.2	8.2	12/12		
	DO	(mg/l)	8.2	6.3	11	0/12	0/12	7.8	9.1	12/12	8.2	6.3	11	0/12	0/12	7.8	9.1	12/12	
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)	2.8	2.3	3.7 *	4/12	4/12	2.6	3.2 *	12/12	2.8	2.3	3.7 *	4/12	4/12	2.6	3.2 *	12/12	
	SS	(mg/l)						2.3	3.7 *							2.3	3.7 *		
	大腸菌数	(CFU/100ml)																	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																	
	全窒素	(mg/l)	0.23	0.17	0.30	0/4	0/4	0.22	0.24	4/4	0.23	0.17	0.30	0/4	0/4	0.22	0.24	4/4	
	全リン	(mg/l)	0.036 *	0.019	0.053 *	2/4	2/4	0.035 *	0.047 *	4/4	0.036 *	0.019	0.053 *	2/4	2/4	0.035 *	0.047 *	4/4	
	全亜鉛	(mg/l)																	
ノニルフェノール	(mg/l)																		
LAS	(mg/l)																		
底層DO	(mg/l)																		
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	六価クロム	(mg/l)	<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,1,2-トリクロロエタン	(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-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ほう素	(mg/l)																		
ふっ素	(mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.05	<0.03	0.12	0/4	0/4	<0.03	<0.03	1/4	0.05	<0.03	0.12	0/4	0/4	<0.03	<0.03	1/4		
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

2022年度 (岡山県) B票

水域名 (類型)	調査種類	水島地先海域(甲)	B (イ)	II (イ)	生物A (イ)	測定計画調査				水島地先海域(甲)	B (イ)	II (イ)	生物A (イ)	測定計画調査																			
河川名 (大腸菌数区分)	地点番号									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 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	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	1/4	0.02	<0.01	0.06	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4																
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.06	-/4	-/4	<0.02	<0.02	1/4	0.03	<0.02	0.06	-/4	-/4	<0.02	<0.02	1/4																
	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	1/4	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4																
	電気伝導度 (μ S/cm)																																
	DO飽和度 (%)																																
	塩化物イオン (mg/l)																																
	塩素量 (%)																																
	クロロフィル a (μ g/l)																																
塩分		31	26	33	-/12	-/12	31	32	12/12	31	26	33	-/12	-/12	31	32	12/12																
トリハロメタン生成能 (mg/l)																																	
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																
	アンチモン (mg/l)																																
	ニッケル (mg/l)																																
	クロロホルム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1																
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1																
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1																
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																
	イソプロチオン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																
	オキシニル(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																
	フェノバルブ(BPMC) (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1																
	クロニトロフエン(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)																																
	エビクロヒドリル (mg/l)																																
	全マンガン (mg/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)																																	
透明度 (m)		2.3	0.8	4.0	-/12	-/12	2.4	2.6	12/12	2.3	0.8	4.0	-/12	-/12	2.4	2.6	12/12																
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

2022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				網代諸島沖				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)								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 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	
生活環境項目	pH	8.2	8.1	8.3	0/14	0/12	8.2	8.2	14/14	8.3	8.2	8.3	0/4	0/2	8.3	8.3	4/4	
	DO (mg/l)	8.3	6.7 *	10	2/14	2/12	8.1	9.3	14/14	8.5	8.2	8.7	0/4	0/2	8.5	8.5	4/4	
	BOD (mg/l)																	
	COD (mg/l)	2.3 *	1.7	3.3 *	9/14	8/12	2.2 *	2.5 *	14/14	2.7 *	1.9	3.4 *	2/4	1/2	2.7 *	3.3 *	4/4	
	SS (mg/l)																	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	<1	<1	<1	-/14	-/12	<1	<1	0/14									
	n-キシリ抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14									
	全窒素 (mg/l)	0.17	0.13	0.24	0/12	0/12	0.15	0.20	12/12									
	全リン (mg/l)	0.027	0.016	0.045 *	3/12	3/12	0.024	0.029	12/12									
	全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.001	0.003	0/2	0/2	0.002	0.003	2/2									
ノニルフェノール (mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	0/2	<0.00006	<0.00006	0/2										
LAS (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	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)	<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	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									
	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1										
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
ほう素 (mg/l)																		
ふっ素 (mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.04	<0.03	0.11	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)																	
	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

2022年度		岡山県										B票																													
水域名 (類型)	調査種類	水島地先海域(乙)					A (イ)					II (イ)					生物特A (イ)					測定計画調査																			
河川名 (大腸菌数区分)	地点番号	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)	0.02	<0.02	0.03	-/12	-/12	<0.02	0.02	4/12																																
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.06	-/12	-/12	<0.01	<0.01	2/12																																
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.05	-/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 (μ S/cm)																																								
	DO飽和度 (%)																																								
	塩化物イオン (mg/l)																																								
	塩素量 (%)																																								
	クロロフィル a (μ g/l)	2.8E+00	7.0E-01	6.0E+00	-/12	-/12	2.1E+00	3.7E+00	12/12																																
塩分	31	27	33	-/14	-/12	31	32	14/14	32	30	32	-/4	-/2	32	32	4/4																									
トリハロメタン生成能 (mg/l)																																									
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																																
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																																
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1																																
	クロロホルム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																																
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																																
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1																																
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1																																
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1																																
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																																
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																																
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																																
	オキシシン銅(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																																
	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																																
	エビクロロヒドリン (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1																																
	全マンガン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1																																
	ウラン (mg/l)	0.0024 *	0.0024 *	0.0024 *	1/1	1/1	0.0024 *	0.0024 *	1/1																																
	フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	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																																	
透明度 (m)	4.6	2.5	6.5	-/14	-/12	5.3	6.0	14/14																																	
全有機炭素 (mg/l)	1.6	1.4	1.7	-/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

2022年度 (岡山県) A票

水域名 (類型)	調査種類	水島地先海域(乙)	A (イ)	II (イ)	生物特A (イ)	測定計画調査	水島地先海域(乙)	A (イ)	II (イ)	生物特A (イ)	測定計画調査										
河川名 (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	網代諸島沖					33-604-01	全層							
調査担当機関	分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による)					倉敷市環境監視センター					政令市 (水質汚濁防止法による)					倉敷市環境監視センター				
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	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	8.1	8.3	0/18	0/12	8.2	8.2	18/18				
	DO (mg/l)									8.4	6.7	10	2/18	2/12	8.2	9.3	18/18				
	BOD (mg/l)																				
	COD (mg/l)									2.3	1.7	3.4	11/18	8/12	2.2	2.5	18/18				
	SS (mg/l)														1.7	3.2					
	大腸菌数 (CFU/100ml)									<1	<1	<1	-/14	-/12	<1	<1	0/14				
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14				
	全窒素 (mg/l)									0.17	0.13	0.24	0/12	0/12	0.15	0.20	12/12				
	全リン (mg/l)									0.027	0.016	0.045	3/12	3/12	0.024	0.029	12/12				
	全亜鉛 (mg/l)									0.002	0.001	0.003	0/2	0/2	0.002	0.003	2/2				
ノニルフェノール (mg/l)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	0/2	<0.00006	<0.00006	0/2					
LAS (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2					
底層DO (mg/l)		7.7	5.9	10	-/14	-/12	7.2	9.2	14/14	7.7	5.9	10	-/14	-/12	7.2	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)									<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	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)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1				
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1				
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
	チウラム (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1				
	シマジン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1				
	チオベンカルブ (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1				
ベンゼン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1					
セレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1					
ほう素 (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1					
ふっ素 (mg/l)																					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.04	<0.03	0.11	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)																				
	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

2022年度 (岡山県) B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	網代諸島沖 33-604-01							網代諸島沖 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)								
		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 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	0.02	4/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.02	<0.01	0.06	-/12	-/12	<0.01	<0.01	2/12
	硝酸性窒素 (mg/l)									0.03	<0.02	0.05	-/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)									2.8E+00	7.0E-01	6.0E+00	-/12	-/12	2.1E+00	3.7E+00	12/12
塩分									31	27	33	-/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
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	イソプロチオラン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	オキシニル(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
	エビクロロヒドリン (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1
	全マンガン (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	ウラン (mg/l)									0.0024 *	0.0024 *	0.0024 *	1/1	1/1	0.0024 *	0.0024 *	1/1
	フェノール (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	ホルムアルデヒド (mg/l)									<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1
	アニリン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)									<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PFOAの合算値 (ng/l)									<5	<5	<5	-/1	-/1	<5	<5	0/1	
要 測 定 指 標 項 目	透明度 (m)									4.6	2.5	6.5	-/14	-/12	5.3	6.0	14/14
	全有機炭素 (mg/l)									1.6	1.4	1.7	-/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

2022年度		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)																													
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																			
河川名 (大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)										0511																													
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	下津井沖					33-604-51					表層					下津井沖					33-604-51					全層														
調査担当機関	分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による)										倉敷市環境監視センター										政令市 (水質汚濁防止法による)										倉敷市環境監視センター									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(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	8.2	0/12	0/12	8.2	8.2	12/12	8.1	8.0	8.2	0/12	0/12	8.2	8.2	12/12																								
	DO (mg/l)	8.1	6.6 *	10	4/12	4/12	7.7	9.4	12/12	8.1	6.6 *	10	4/12	4/12	7.7	9.4	12/12																								
	BOD (mg/l)																																								
	COD (mg/l)	2.1 *	1.7	2.9 *	6/12	6/12	2.1 *	2.3 *	12/12	2.1 *	1.7	2.9 *	6/12	6/12	2.1 *	2.3 *	12/12																								
	SS (mg/l)																																								
	大腸菌数 (CFU/100ml)	<1	<1	<1	-/4	-/4	<1	<1	0/4	<1	<1	<1	-/4	-/4	<1	<1	0/4																								
	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	0.16	0.17	4/4	0.17	0.12	0.23	0/4	0/4	0.16	0.17	4/4																								
	全リン (mg/l)	0.026	0.016	0.040 *	1/4	1/4	0.024	0.027	4/4	0.026	0.016	0.040 *	1/4	1/4	0.024	0.027	4/4																								
	全亜鉛 (mg/l)																																								
ノニルフェノール (mg/l)																																									
LAS (mg/l)																																									
底層DO (mg/l)																																									
健康項目	カドミウム (mg/l)																																								
	全シアン (mg/l)																																								
	鉛 (mg/l)																																								
	六価クロム (mg/l)																																								
	ヒ素 (mg/l)																																								
	総水銀 (mg/l)																																								
	アルキル水銀 (mg/l)																																								
	PCB (mg/l)																																								
	ジクロロメタン (mg/l)																																								
	四塩化炭素 (mg/l)																																								
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)																																								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)																																								
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																																								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																																								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																																								
	トリクロロエチレン (mg/l)																																								
	テトラクロロエチレン (mg/l)																																								
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)																																								
	チウラム (mg/l)																																								
	シマジン (mg/l)																																								
チオベンカルブ (mg/l)																																									
ベンゼン (mg/l)																																									
セレン (mg/l)																																									
ほう素 (mg/l)																																									
ふっ素 (mg/l)																																									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.05	<0.03	0.10	0/4	0/4	0.03	0.03	2/4	0.05	<0.03	0.10	0/4	0/4	0.03	0.03	2/4																									
1,4-ジオキサン (mg/l)																																									
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																																								
	銅 (mg/l)																																								
	亜鉛 (mg/l)																																								
	鉄 (溶解性) (mg/l)																																								
	マンガン (溶解性) (mg/l)																																								
クロム (mg/l)																																									

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注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

2022年度		水島地先海域(乙)										水島地先海域(乙)													
水域名(類型)	調査種類	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)										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 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)	0.02	<0.02	0.02	-/4	-/4	<0.02	<0.02	1/4	0.02	<0.02	0.02	-/4	-/4	<0.02	<0.02	1/4								
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.05	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	0.02	<0.01	0.05	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4								
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.04	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4	0.03	<0.02	0.04	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4								
	有機態窒素 (mg/l)																								
	リン酸態リン (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	3/4	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	3/4								
	電気伝導度 (μ S/cm)																								
	DO飽和度 (%)																								
	塩化物イオン (mg/l)																								
	塩素量 (%)																								
	クロロフィル a (μ g/l)																								
塩分 (mg/l)	31	27	33	-/12	-/12	32	32	12/12	31	27	33	-/12	-/12	32	32	12/12									
トリハロメタン生成能 (mg/l)																									
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																								
	アンチモン (mg/l)																								
	ニッケル (mg/l)																								
	クロロホルム (mg/l)																								
	トランス-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)																								
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																								
	イソプロチオラン (mg/l)																								
	オキシニル(有機銅) (mg/l)																								
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)																								
	プロピザミド (mg/l)																								
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																								
	フェノプロカルブ(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)																									
透明度 (m)	6.3	3.7	12	-/12	-/12	6.0	7.0	12/12	6.3	3.7	12	-/12	-/12	6.0	7.0	12/12									
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

2022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)								0514															
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	寄島沖合				33-604-52				表層				寄島沖合				33-604-52				全層			
調査担当機関	分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による)										倉敷市環境監視センター													
測定項目	(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	8.1	8.3	0/12	0/12	8.2	8.3	12/12	8.2	8.1	8.3	0/12	0/12	8.2	8.3	12/12								
	DO (mg/l)	8.4	7.0 *	10	2/12	2/12	8.0	9.3	12/12	8.4	7.0 *	10	2/12	2/12	8.0	9.3	12/12								
	BOD (mg/l)																								
	COD (mg/l)	2.2 *	1.5	3.0 *	9/12	9/12	2.3 *	2.4 *	12/12	2.2 *	1.5	3.0 *	9/12	9/12	2.3 *	2.4 *	12/12								
	SS (mg/l)																								
	大腸菌数 (CFU/100ml)	<1	<1	<1	-/4	-/4	<1	<1	0/4	<1	<1	<1	-/4	-/4	<1	<1	0/4								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																								
	全窒素 (mg/l)	0.17	0.13	0.26	0/4	0/4	0.15	0.15	4/4	0.17	0.13	0.26	0/4	0/4	0.15	0.15	4/4								
	全リン (mg/l)	0.026	0.016	0.043 *	1/4	1/4	0.022	0.024	4/4	0.026	0.016	0.043 *	1/4	1/4	0.022	0.024	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)	<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1								
	ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	PCB (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	1,1,2-トリクロロエタン (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-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ほう素 (mg/l)																									
ふっ素 (mg/l)																									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.05	<0.03	0.11	0/4	0/4	<0.03	<0.03	1/4	0.05	<0.03	0.11	0/4	0/4	<0.03	<0.03	1/4									
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

2022年度 (岡山県) B票

水域名 (類型)	調査種類	水島地先海域(乙)	A (イ)	II (イ)	生物特A (イ)	測定計画調査	水島地先海域(乙)	A (イ)	II (イ)	生物特A (イ)	測定計画調査							
河川名 (大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)					0514	海域A(20)					0514					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	寄島沖合					33-604-52	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 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)	<0.02	<0.02	<0.02	-/4	-/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.02	<0.02	<0.02	-/4	-/4	<0.02	<0.02	0/4	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.06	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	0.02	<0.01	0.06	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.04	-/4	-/4	<0.02	<0.02	1/4	0.03	<0.02	0.04	-/4	-/4	<0.02	<0.02	1/4	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4	0.01	<0.01	0.02	-/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)	31	26	33	-/12	-/12	31	32	12/12	31	26	33	-/12	-/12	31	32	12/12		
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
要監視項目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	イソプロチオン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	クロタロニル(TPN) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	フェノバルブ(BPMC) (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	イプロベンホス(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	
	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)																	
	エビクロヒドリル (mg/l)																	
	全マンガン (mg/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	透明度 (m)	4.4	2.0	6.0	-/12	-/12	4.5	5.5	12/12	4.4	2.0	6.0	-/12	-/12	4.5	5.5	12/12	
	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

2022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							
河川名(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)								0516															
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	網代諸島西沖				33-604-53				表層				網代諸島西沖				33-604-53				全層			
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター																							
測定項目	(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	8.1	8.3	0/12	0/12	8.2	8.2	12/12	8.2	8.1	8.3	0/12	0/12	8.2	8.2	12/12								
	DO	(mg/l)	8.3	6.9 *	10	3/12	3/12	8.0	9.2	12/12	8.3	6.9 *	10	3/12	3/12	8.0	9.2	12/12							
	BOD	(mg/l)																							
	COD	(mg/l)	2.2 *	1.4	3.2 *	7/12	7/12	2.1 *	2.4 *	12/12	2.2 *	1.4	3.2 *	7/12	7/12	2.1 *	2.4 *	12/12							
	SS	(mg/l)						1.4	3.2 *																
	大腸菌数	(CFU/100ml)	<1	<1	<1	-/4	-/4	<1	<1	0/4	<1	<1	<1	-/4	-/4	<1	<1	0/4							
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																							
	全窒素	(mg/l)	0.16	0.13	0.24	0/4	0/4	0.13	0.13	4/4	0.16	0.13	0.24	0/4	0/4	0.13	0.13	4/4							
	全リン	(mg/l)	0.026	0.015	0.045 *	1/4	1/4	0.021	0.023	4/4	0.026	0.015	0.045 *	1/4	1/4	0.021	0.023	4/4							
	全亜鉛	(mg/l)																							
ノニルフェノール	(mg/l)																								
LAS	(mg/l)																								
底層DO	(mg/l)																								
健康項目	カドミウム	(mg/l)																							
	全シアン	(mg/l)																							
	鉛	(mg/l)																							
	六価クロム	(mg/l)																							
	ヒ素	(mg/l)																							
	総水銀	(mg/l)																							
	アルキル水銀	(mg/l)																							
	PCB	(mg/l)																							
	ジクロロメタン	(mg/l)																							
	四塩化炭素	(mg/l)																							
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																							
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																							
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																							
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																							
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																							
	トリクロロエチレン	(mg/l)																							
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																							
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)																							
	チウラム	(mg/l)																							
	シマジン	(mg/l)																							
チオベンカルブ	(mg/l)																								
ベンゼン	(mg/l)																								
セレン	(mg/l)																								
ほう素	(mg/l)																								
ふっ素	(mg/l)																								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.05	<0.03	0.10	0/4	0/4	<0.03	<0.03	1/4	0.05	<0.03	0.10	0/4	0/4	<0.03	<0.03	1/4								
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

2022年度		水島地先海域(乙)										水島地先海域(乙)						
水域名(類型)	調査種類	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	網代諸島西沖				33-604-53				網代諸島西沖				33-604-53				
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)						
		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 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	0/4	<0.02	<0.02	<0.02	-/4	-/4	<0.02	<0.02	0/4	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.06	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	0.02	<0.01	0.06	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.04	-/4	-/4	<0.02	<0.02	1/4	0.03	<0.02	0.04	-/4	-/4	<0.02	<0.02	1/4	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4	
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)																	
塩分 (mg/l)	31	27	33	-/12	-/12	31	32	12/12	31	27	33	-/12	-/12	31	32	12/12		
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロホルム (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)																	
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシニル(有機銅) (mg/l)																	
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																	
	フェノプロカルブ(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)																		
透明度 (m)	5.7	2.5	9.0	-/12	-/12	6.2	6.5	12/12	5.7	2.5	9.0	-/12	-/12	6.2	6.5	12/12		
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

2022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							
河川名 (大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)								0517															
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	太濃地島西沖				33-604-54				表層				太濃地島西沖				33-604-54				全層			
調査担当機関	分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター																							
測定項目	(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	8.2	0/12	0/12	8.2	8.2	12/12	8.2	8.0	8.2	0/12	0/12	8.2	8.2	12/12								
	DO (mg/l)	8.1	6.5 *	9.9	4/12	4/12	7.8	9.2	12/12	8.1	6.5 *	9.9	4/12	4/12	7.8	9.2	12/12								
	BOD (mg/l)																								
	COD (mg/l)	2.2 *	1.7	3.1 *	7/12	7/12	2.2 *	2.2 *	12/12	2.2 *	1.7	3.1 *	7/12	7/12	2.2 *	2.2 *	12/12								
	SS (mg/l)																								
	大腸菌数 (CFU/100ml)	<1	<1	<1	-/4	-/4	<1	<1	0/4	<1	<1	<1	-/4	-/4	<1	<1	0/4								
	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)	0.026	0.014	0.039 *	1/4	1/4	0.025	0.030	4/4	0.026	0.014	0.039 *	1/4	1/4	0.025	0.030	4/4								
	全亜鉛 (mg/l)																								
ノニルフェノール (mg/l)																									
LAS (mg/l)																									
底層DO (mg/l)																									
健康項目	カドミウム (mg/l)																								
	全シアン (mg/l)																								
	鉛 (mg/l)																								
	六価クロム (mg/l)																								
	ヒ素 (mg/l)																								
	総水銀 (mg/l)																								
	アルキル水銀 (mg/l)																								
	PCB (mg/l)																								
	ジクロロメタン (mg/l)																								
	四塩化炭素 (mg/l)																								
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)																								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)																								
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																								
	トリクロロエチレン (mg/l)																								
	テトラクロロエチレン (mg/l)																								
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)																								
	チウラム (mg/l)																								
	シマジン (mg/l)																								
チオベンカルブ (mg/l)																									
ベンゼン (mg/l)																									
セレン (mg/l)																									
ほう素 (mg/l)																									
ふっ素 (mg/l)																									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.05	<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

2022年度		水島地先海域(乙)										水島地先海域(乙)													
水域名(類型)	調査種類	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	太濃地島西沖				33-604-54				表層				太濃地島西沖				33-604-54				全層			
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による)										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 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)	0.02	<0.02	0.02	-/4	-/4	<0.02	<0.02	1/4	0.02	<0.02	0.02	-/4	-/4	<0.02	<0.02	1/4								
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.05	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	0.02	<0.01	0.05	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4								
	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)	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	3/4	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	3/4								
	電気伝導度 (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	27	33	-/12	-/12	32	32	12/12	31	27	33	-/12	-/12	32	32	12/12									
トリハロメタン生成能 (mg/l)																									
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																								
	アンチモン (mg/l)																								
	ニッケル (mg/l)																								
	クロホルム (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)																								
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																								
	イソプロチオラン (mg/l)																								
	オキシニル(有機銅) (mg/l)																								
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																								
	プロピザミド (mg/l)																								
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																								
	フェノプロカルブ(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)																									
透明度 (m)	6.1	3.0	11	-/12	-/12	6.3	7.0	12/12	6.1	3.0	11	-/12	-/12	6.3	7.0	12/12									
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

2022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							
河川名 (大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)								0518															
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	手島西沖				33-604-55				表層				手島西沖				33-604-55				全層			
調査担当機関	分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団																							
測定項目	(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	8.2	0/4	0/4	8.1	8.1	4/4	8.1	8.0	8.2	0/4	0/4	8.1	8.1	4/4								
	DO (mg/l)	8.1	7.8	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4	8.1	7.8	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4								
	BOD (mg/l)																								
	COD (mg/l)	2.3 *	2.1 *	2.4 *	4/4	4/4	2.3 *	2.4 *	4/4	2.3 *	2.1 *	2.4 *	4/4	4/4	2.3 *	2.4 *	4/4								
	SS (mg/l)																								
	大腸菌数 (CFU/100ml)	<1	<1	<1	-/4	-/4	<1	<1	0/4	<1	<1	<1	-/4	-/4	<1	<1	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)																								
	ノニルフェノール (mg/l)																								
底層DO (mg/l)																									
健康項目	カドミウム (mg/l)																								
	全シアン (mg/l)																								
	鉛 (mg/l)																								
	六価クロム (mg/l)																								
	ヒ素 (mg/l)																								
	総水銀 (mg/l)																								
	アルキル水銀 (mg/l)																								
	PCB (mg/l)																								
	ジクロロメタン (mg/l)																								
	四塩化炭素 (mg/l)																								
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)																								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)																								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																								
	トリクロロエチレン (mg/l)																								
	テトラクロロエチレン (mg/l)																								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)																								
	チウラム (mg/l)																								
	シマジン (mg/l)																								
	チオベンカルブ (mg/l)																								
ベンゼン (mg/l)																									
セレン (mg/l)																									
ほう素 (mg/l)																									
ふっ素 (mg/l)																									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																									
1,4-ジオキサン (mg/l)																									
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																								
	銅 (mg/l)																								
	亜鉛 (mg/l)																								
	鉄 (溶解性) (mg/l)																								
	マンガン (溶解性) (mg/l)																								
クロム (mg/l)																									

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注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

2022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																			
河川名 (大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)										0518																													
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	手島西沖					33-604-55					表層					手島西沖					33-604-55					全層														
調査担当機関	分析担当機関	都道府県										岡山県環境保全事業団										都道府県										岡山県環境保全事業団									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(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 (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	31	31	-/4	-/4	31	31	4/4	31	31	31	-/4	-/4	31	31	4/4																								
トリハロメタン生成能 (mg/l)																																									
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																																								
	アンチモン (mg/l)																																								
	ニッケル (mg/l)																																								
	クロロホルム (mg/l)																																								
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																																								
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																																								
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																																								
	イソキサチオン (mg/l)																																								
	ダイアジノン (mg/l)																																								
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																																								
	イソプロチオラン (mg/l)																																								
	オキシニル(有機銅) (mg/l)																																								
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)																																								
	プロピザミド (mg/l)																																								
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																																								
	フェノプロカルブ(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)																																								
	エビクロロヒドリン (mg/l)																																								
	全マンガン (mg/l)																																								
	ウラン (mg/l)																																								
	フェノール (mg/l)																																								
	ホルムアルデヒド (mg/l)																																								
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																																								
	アニリン (mg/l)																																								
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																																									
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																																									
透明度 (m)		6.0	5.0	7.0	-/4	-/4	6.0	6.0	4/4	6.0	5.0	7.0	-/4	-/4	6.0	6.0	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

○ 兎島湾水域

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) A票

2022年度		岡山県																									
水域名 (類型)	調査種類	児島湾(甲)			C (p)			IV (i)			測定計画調査				児島湾(甲)			C (p)			IV (i)			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																
測定項目	(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										
生活環境項目	pH	8.4 *	8.0	8.8 *	8/14	7/12	8.5 *	8.6 *	14/14	8.1	7.8	8.2	0/4	0/2	8.1	8.2	4/4										
	DO (mg/l)	11	8.2	14	0/14	0/12	12	12	14/14	7.9	5.2	10	0/4	0/2	7.9	10	4/4										
	BOD (mg/l)																										
	COD (mg/l)	4.8	2.7	7.9	0/14	0/12	4.2	6.1	14/14	3.6	3.0	4.1	0/4	0/2	3.6	4.1	4/4										
	SS (mg/l)	3	3	3	-/1	-/1	2.7	7.9	1/1						3.1	4.1											
	大腸菌数 (CFU/100ml)						3	3																			
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																										
	全窒素 (mg/l)	0.67	0.45	0.92	0/4	0/4	0.65	0.80	4/4																		
	全リン (mg/l)	0.072	0.037	0.13 *	1/4	1/4	0.061	0.082	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)	<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	2/4																			
底層DO (mg/l)																											
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	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)	<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																		
	1,1,2-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																		
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																		
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																		
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																		
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																		
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																		
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																			
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																			
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																			
ほう素 (mg/l)																											
ふっ素 (mg/l)																											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.14	<0.03	0.19	0/4	0/4	0.16	0.17	3/4																			
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2																			
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																										
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2																		
	亜鉛 (mg/l)	0.003	0.002	0.003	-/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)	0.03	<0.01	0.04	-/2	-/2	0.03	0.04	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

2022年度 (岡山県) B票

水域名 (類型)	調査種類	児島湾(甲)	C (p)	IV (i)	測定計画調査					児島湾(甲)	C (p)	IV (i)	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					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 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	<0.02	<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)	0.12	<0.02	0.17	-/4	-/4	0.15	0.16	3/4																																
	有機態窒素 (mg/l)																																								
	リン酸態リン (mg/l)	0.02	<0.01	0.05	-/4	-/4	0.02	0.02	3/4																																
	電気伝導度 (μ S/cm)																																								
	DO飽和度 (%)																																								
	塩化物イオン (mg/l)																																								
	塩素量 (%)																																								
	クロロフィル a (μ g/l)	1.4E+01	5.1E+00	3.4E+01	-/4	-/4	8.2E+00	1.1E+01	4/4																																
塩分 (mg/l)	14	7.4	21	-/14	-/12	14	16	14/14	27	25	27	-/4	-/2	27	27	4/4																									
トリハロメタン生成能 (mg/l)																																									
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2																																
	アンチモン (mg/l)																																								
	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)																																								
	オキシニル(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)																																									
透明度 (m)		1.5	0.9	2.0	-/14	-/12	1.4	1.7	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

2022年度 (岡山県) A票

水域名 (類型)	調査種類	児島湾(甲)	C (p)	IV (i)	測定計画調査					児島湾(甲)	C (p)	IV (i)	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					海岸通沖					33-605-01					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									8.4 *	7.8	8.8 *	8/18	6/12	8.4 *	8.6 *	18/18																								
	DO (mg/l)									11	5.2	14	0/18	0/12	12	12	18/18																								
	BOD (mg/l)																																								
	COD (mg/l)									4.7	2.7	7.9	0/18	0/12	4.2	6.1	18/18																								
	SS (mg/l)									3	3	3	-/1	-/1	2.7	7.9	1/1																								
	大腸菌数 (CFU/100ml)														3	3																									
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)										0.67	0.45	0.92	0/4	0/4	0.65	0.80	4/4																							
	全窒素 (mg/l)										0.072	0.037	0.13 *	1/4	1/4	0.061	0.082	4/4																							
	全リン (mg/l)										0.003	0.002	0.003	-/4	-/4	0.003	0.003	4/4																							
	全亜鉛 (mg/l)										<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4																							
ノニルフェノール (mg/l)										0.0008	<0.0006	0.0009	-/4	-/4	0.0008	0.0009	2/4																								
LAS (mg/l)																																									
底層DO (mg/l)		6.5	4.0	10	-/14	-/12	6.0	7.4	14/14	6.5	4.0	10	-/14	-/12	6.0	7.4	14/14																								
健康項目	カドミウム (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																								
	全シアン (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																								
	鉛 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																								
	六価クロム (mg/l)									<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	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)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																								
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																								
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																								
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																								
	チウラム (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																								
	シマジン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																								
	チオベンカルブ (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																								
	ベンゼン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																								
	セレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																								
	ほう素 (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																								
ふっ素 (mg/l)																																									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)										0.14	<0.03	0.19	0/4	0/4	0.16	0.17	3/4																								
1,4-ジオキサン (mg/l)										<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2																								
特殊項目	フェノール類 (mg/l)									<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)									0.02	0.01	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	2/2																								
	鉄 (溶解性) (mg/l)									0.03	<0.01	0.04	-/2	-/2	0.03	0.04	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

2022年度 (岡山県) B票

水域名 (類型)	調査種類	児島湾(甲)	C (p)	IV (i)	測定計画調査					児島湾(甲)	C (p)	IV (i)	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					海岸通沖					33-605-01					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																								
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	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)									0.12	<0.02	0.17	-/4	-/4	0.15	0.16	3/4																								
	有機態窒素 (mg/l)																																								
	リン酸態リン (mg/l)									0.02	<0.01	0.05	-/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)									1.4E+01	5.1E+00	3.4E+01	-/4	-/4	8.2E+00	1.1E+01	4/4																								
塩分									15	7.4	27	-/18	-/12	14	18	18/18																									
トリハロメタン生成能 (mg/l)																																									
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2																								
	アンチモン (mg/l)																																								
	ニッケル (mg/l)																																								
	クロホルム (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)																																								
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																																								
	イソプロチオラン (mg/l)																																								
	オキシニル(有機銅) (mg/l)																																								
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																																								
	プロピザミド (mg/l)																																								
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																																								
	フェノカルブ(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	透明度 (m)									1.5	0.9	2.0	-/14	-/12	1.4	1.7	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

2022年度		岡山県健康づくり財団																							
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																							
測定項目	(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								
生活環境項目	pH	8.2	7.7 *	8.8 *	6/14	5/12	8.2	8.4 *	14/14	8.1	7.9	8.3	0/4	0/2	8.1	8.2	4/4								
	DO (mg/l)	11	8.4	15	0/14	0/12	10	12	14/14	7.8	6.0	10	0/4	0/2	7.8	9.4	4/4								
	BOD (mg/l)																								
	COD (mg/l)	4.2 *	2.6	6.7 *	11/14	9/12	4.3 *	4.6 *	14/14	3.9 *	2.8	6.2 *	3/4	1/2	3.9 *	4.8 *	4/4								
	SS (mg/l)																								
	大腸菌数 (CFU/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)	0.70	0.42	0.98	0/4	0/4	0.70	0.73	4/4																
	全リン (mg/l)	0.060	0.038	0.071	0/4	0/4	0.066	0.071	4/4																
	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)																									
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)	<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	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																
	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																	
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																	
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																	
ほう素 (mg/l)																									
ふっ素 (mg/l)																									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.21	<0.03	0.47	0/4	0/4	0.17	0.19	3/4																	
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2																	
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																								
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2																
	亜鉛 (mg/l)	0.002	0.001	0.003	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4																
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.02	0.01	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	2/2																
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.02	<0.01	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	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

2022年度 (岡山県) B票

水域名 (類型)	調査種類	児島湾(乙)	B (p)	IV (i)	測定計画調査					児島湾(乙)	B (p)	IV (i)	測定計画調査								
河川名 (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									
調査担当機関	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	0.03	-/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)	0.20	<0.02	0.46	-/4	-/4	0.16	0.17	3/4												
	有機態窒素 (mg/l)																				
	リン酸態リン (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	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)	12	5.2	23	-/14	-/12	11	14	14/14	25	22	27	-/4	-/2	25	27	4/4					
トリハロメタン生成能 (mg/l)																					
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2												
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1												
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1												
	クロロホルム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1												
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1												
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1												
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1												
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1												
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1												
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1												
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1												
	オキシニル(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												
	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												
	エビクロロヒドリン (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1												
	全マンガン (mg/l)	0.07	0.07	0.07	0/1	0/1	0.07	0.07	1/1												
	ウラン (mg/l)	0.0006	0.0006	0.0006	0/1	0/1	0.0006	0.0006	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 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)	4.6	4.6	4.6	-/1	-/1	4.6	4.6	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													
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)	7.1	7.1	7.1	-/1	-/1	7.1	7.1	1/1													
透明度 (m)	1.6	1.1	2.6	-/14	-/12	1.4	1.6	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

2022年度 (岡山県) A票

水域名(類型)	調査種類	児島湾(乙)	B (p)	IV (i)	測定計画調査					児島湾(乙)	B (p)	IV (i)	測定計画調査																												
河川名(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%) 日間最大	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	7.7 *	8.8 *	6/18	5/12	8.2	8.4 *	18/18																								
	DO (mg/l)									10	6.0	15	0/18	0/12	10	11	18/18																								
	BOD (mg/l)																																								
	COD (mg/l)									4.1 *	2.6	6.7 *	14/18	9/12	4.2 *	4.6 *	18/18																								
	SS (mg/l)														2.6	6.1 *																									
	大腸菌数 (CFU/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)									0.70	0.42	0.98	0/4	0/4	0.70	0.73	4/4																								
	全リン (mg/l)									0.060	0.038	0.071	0/4	0/4	0.066	0.071	4/4																								
	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)																																									
LAS (mg/l)																																									
底層DO (mg/l)		6.6	3.6	10	-/14	-/12	6.7	8.7	14/14	6.6	3.6	10	-/14	-/12	6.7	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)									<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	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)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																								
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																								
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																								
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																								
	チウラム (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																								
	シマジン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																								
	チオベンカルブ (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																								
	ベンゼン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																								
	セレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																								
	ほう素 (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																								
ふっ素 (mg/l)																																									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.21	<0.03	0.47	0/4	0/4	0.17	0.19	3/4																									
1,4-ジオキサン (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2																									
特殊項目	フェノール類 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2																								
	銅 (mg/l)									0.002	0.001	0.003	-/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	<0.01	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

2022年度 (岡山県) B票

水域名 (類型)	調査種類	児島湾(乙) B (p) IV (i) 測定計画調査							児島湾(乙) B (p) IV (i) 測定計画調査								
		岡山県健康づくり財団							岡山県健康づくり財団								
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)							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)									0.02	<0.02	0.03	-/4	-/4	<0.02	<0.02	1/4
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4
	硝酸性窒素 (mg/l)									0.20	<0.02	0.46	-/4	-/4	0.16	0.17	3/4
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)									0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	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									13	5.2	27	-/18	-/12	12	18	18/18	
トリハロメタン生成能 (mg/l)																	
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
	アンチモン (mg/l)									<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)									0.07	0.07	0.07	0/1	0/1	0.07	0.07	1/1
	ウラン (mg/l)									0.0006	0.0006	0.0006	0/1	0/1	0.0006	0.0006	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ンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)									4.6	4.6	4.6	-/1	-/1	4.6	4.6	1/1	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)									4.4	4.4	4.4	-/1	-/1	4.4	4.4	1/1	
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)									7.1	7.1	7.1	-/1	-/1	7.1	7.1	1/1	
要 測 定 指 標 項 目	透明度 (m)									1.6	1.1	2.6	-/14	-/12	1.4	1.6	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

2022年度		岡山県																									
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																									
測定項目	(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										
生活環境項目	pH	8.2	7.7 *	8.9 *	5/14	4/12	8.3	8.3	14/14	8.1	7.9	8.2	0/4	0/2	8.1	8.2	4/4										
	DO (mg/l)	9.7	6.8	15	0/14	0/12	9.8	10	14/14	8.4	6.0	10	0/4	0/2	8.4	9.9	4/4										
	BOD (mg/l)																										
	COD (mg/l)	3.5 *	2.0	7.7 *	8/14	7/12	3.4 *	4.3 *	14/14	3.4 *	2.5	4.3 *	2/4	2/2	3.4 *	3.4 *	4/4										
	SS (mg/l)																										
	大腸菌数 (CFU/100ml)																										
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14																		
	全窒素 (mg/l)	0.49	0.27	0.83	0/4	0/4	0.43	0.46	4/4																		
	全リン (mg/l)	0.043	0.027	0.063	0/4	0/4	0.042	0.054	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)	<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	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																		
	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																		
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																		
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																		
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																		
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																		
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																		
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																			
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																			
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																			
ほう素 (mg/l)																											
ふっ素 (mg/l)																											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.15	<0.03	0.41	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)	0.002	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)	0.06	0.04	0.07	-/2	-/2	0.06	0.07	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

2022年度		岡山県 B票																							
水域名 (類型)	調査種類	児島湾(乙)			B (p)			IV (i)			測定計画調査			児島湾(乙)			B (p)			IV (i)			測定計画調査		
河川名 (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														
測定項目	(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	2/4																
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4																
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.14	<0.02	0.40	-/4	-/4	0.07	0.10	3/4																
	有機態窒素 (mg/l)																								
	リン酸態リン (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	3/4																
	電気伝導度 (μ S/cm)																								
	DO飽和度 (%)																								
	塩化物イオン (mg/l)																								
	塩素量 (%)																								
	クロロフィル a (μ g/l)																								
塩分 (mg/l)	17	8.9	28	-/14	-/12	13	24	14/14	25	17	28	-/4	-/2	25	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																
	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)	0.10	0.10	0.10	0/1	0/1	0.10	0.10	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-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																	
透明度 (m)	1.7	0.9	3.6	-/14	-/12	1.4	1.5	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

2022年度 (岡山県) A票

水域名 (類型)	調査種類	児島湾(乙)	B (p)	IV (i)	測定計画調査					児島湾(乙)	B (p)	IV (i)	測定計画調査								
河川名 (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					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				
生活環境項目	pH									8.2	7.7 *	8.9 *	5/18	4/12	8.3	8.3	18/18				
	DO (mg/l)									9.5	6.0	15	0/18	0/12	9.8	10	18/18				
	BOD (mg/l)																				
	COD (mg/l)									3.4 *	2.0	7.7 *	10/18	7/12	3.4 *	4.3 *	18/18				
	SS (mg/l)																				
	大腸菌数 (CFU/100ml)																				
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)										ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14			
	全窒素 (mg/l)										0.49	0.27	0.83	0/4	0/4	0.43	0.46	4/4			
	全リン (mg/l)										0.043	0.027	0.063	0/4	0/4	0.042	0.054	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)		7.6	4.4	10	-/14	-/12	7.4	9.8	14/14	7.6	4.4	10	-/14	-/12	7.4	9.8	14/14				
健康項目	カドミウム (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1				
	全シアン (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1				
	鉛 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1				
	六価クロム (mg/l)									<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	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)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1				
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1				
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
	チウラム (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1				
	シマジン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1				
	チオベンカルブ (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1				
	ベンゼン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
	セレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1				
	ほう素 (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
ふっ素 (mg/l)																					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)										0.15	<0.03	0.41	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)									0.002	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)									0.06	0.04	0.07	-/2	-/2	0.06	0.07	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

2022年度 (岡山県) B票

水域名 (類型)	調査種類	児島湾(乙) B (p) IV (i) 測定計画調査							児島湾(乙) B (p) IV (i) 測定計画調査								
		岡山県健康づくり財団							岡山県健康づくり財団								
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 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)							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)									0.02	<0.02	0.02	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4
	硝酸性窒素 (mg/l)									0.14	<0.02	0.40	-/4	-/4	0.07	0.10	3/4
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)									0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	3/4
	電気伝導度 (μS/cm)																
	DO飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)																
	塩素量 (%)																
	クロロフィル a (μg/l)																
塩分									17	8.9	28	-/18	-/12	16	23	18/18	
トリハロメタン生成能 (mg/l)																	
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
	アンチモン (mg/l)									<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
	エビクロヒドリル (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)									0.10	0.10	0.10	0/1	0/1	0.10	0.10	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-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	
透明度 (m)									1.7	0.9	3.6	-/14	-/12	1.4	1.5	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

2022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																				
生活環境項目	pH	8.3	8.0	8.8 *	6/14	6/12	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)	9.9	6.2	15	0/14	0/12	10	11	14/14	7.4	5.8	8.6	0/4	0/2	7.4	8.4	4/4																				
	BOD (mg/l)																																				
	COD (mg/l)	4.0 *	2.2	6.5 *	8/14	8/12	3.3 *	4.5 *	14/14	3.2 *	2.5	4.1 *	3/4	1/2	3.2 *	3.6 *	4/4																				
	SS (mg/l)	4	4	4	-/1	-/1	4	4	1/1																												
	大腸菌数 (CFU/100ml)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14																												
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	0.55	0.34	0.76	0/4	0/4	0.54	0.54	4/4																												
	全リン (mg/l)	0.065	0.035	0.11 *	1/4	1/4	0.057	0.071	4/4																												
	全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.002	0.003	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4																												
	ノニルフェノール (mg/l)																																				
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)	<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	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																												
	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																												
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																												
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																												
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																												
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																												
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																												
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																													
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																													
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																													
ほう素 (mg/l)																																					
ふっ素 (mg/l)																																					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.08	<0.03	0.19	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	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2																													
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																																				
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2																												
	亜鉛 (mg/l)	0.002	0.002	0.003	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4																												
	鉄 (溶解性) (mg/l)	0.02	0.01	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	2/2																												
	マンガン (溶解性) (mg/l)	0.03	0.01	0.04	-/2	-/2	0.03	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

2022年度 (岡山県) B票

水域名 (類型)	調査種類	児島湾(乙)	B (p)	IV (i)	測定計画調査					児島湾(乙)	B (p)	IV (i)	測定計画調査																												
河川名 (大腸菌数区分)	地点番号						0603					0603																													
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	横樋沖					33-606-03					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)	0.03	<0.02	0.03	-/4	-/4	0.03	0.03	3/4																																
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4																																
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.07	<0.02	0.17	-/4	-/4	0.04	0.05	3/4																																
	有機態窒素 (mg/l)																																								
	リン酸態リン (mg/l)	0.02	<0.01	0.04	-/4	-/4	0.02	0.03	3/4																																
	電気伝導度 (μ S/cm)																																								
	DO飽和度 (%)																																								
	塩化物イオン (mg/l)																																								
	塩素量 (%)																																								
	クロロフィル a (μ g/l)																																								
塩分 (mg/l)	19	10	29	-/14	-/12	18	23	14/14	28	25	29	-/4	-/2	28	28	4/4																									
トリハロメタン生成能 (mg/l)																																									
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2																																
	アンチモン (mg/l)																																								
	ニッケル (mg/l)																																								
	クロロホルム (mg/l)																																								
	トランス-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)																																								
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																																								
	イソプロチオラン (mg/l)																																								
	オキシニル(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)																																									
透明度 (m)	1.5	0.9	3.3	-/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

2022年度 (岡山県) A票

水域名 (類型)	調査種類	児島湾(乙)	B (p)	IV (i)	測定計画調査					児島湾(乙)	B (p)	IV (i)	測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)	地点番号						0603					0603									
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	横樋沖					33-606-03					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				
生活環境項目	pH									8.3	7.9	8.8 *	6/18	5/12	8.2	8.4 *	18/18				
	DO (mg/l)									9.8	5.8	15	0/18	0/12	10	11 *	18/18				
	BOD (mg/l)																				
	COD (mg/l)									4.0 *	2.2	6.5 *	11/18	7/12	3.3 *	4.5 *	18/18				
	SS (mg/l)									4	4	4	-/1	-/1	2.2	6.5 *	1/1				
	大腸菌数 (CFU/100ml)														4	4					
	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	0.34	0.76	0/4	0/4	0.54	0.54	4/4				
	全リン (mg/l)									0.065	0.035	0.11 *	1/4	1/4	0.057	0.071	4/4				
	全亜鉛 (mg/l)									0.002	0.002	0.003	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4				
ノニルフェノール (mg/l)																					
LAS (mg/l)																					
底層DO (mg/l)		7.4	4.8	11	-/14	-/12	7.5	8.8	14/14	7.4	4.8	11	-/14	-/12	7.5	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)									<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	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)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1				
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1				
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
	チウラム (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1				
	シマジン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1				
	チオベンカルブ (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1				
	ベンゼン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
	セレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1				
ほう素 (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1					
ふっ素 (mg/l)																					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.08	<0.03	0.19	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	0/2	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	0.003	-/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)									0.03	0.01	0.04	-/2	-/2	0.03	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

2022年度 (岡山県) B票

水域名 (類型)	調査種類	児島湾(乙)	B (p)	IV (i)	測定計画調査					児島湾(乙)	B (p)	IV (i)	測定計画調査																												
河川名 (大腸菌数区分)	地点番号						0603					0603																													
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	横樋沖					33-606-03					横樋沖					33-606-03					全層																			
調査担当機関	分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による)										岡山県健康づくり財団										政令市 (水質汚濁防止法による)										岡山県健康づくり財団									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(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	0.02	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4																								
	硝酸性窒素 (mg/l)									0.07	<0.02	0.17	-/4	-/4	0.04	0.05	3/4																								
	有機態窒素 (mg/l)																																								
	リン酸態リン (mg/l)																																								
	電気伝導度 (μS/cm)									0.02	<0.01	0.04	-/4	-/4	0.02	0.03	3/4																								
	DO飽和度 (%)																																								
	塩化物イオン (mg/l)																																								
	塩素量 (%)																																								
	クロロフィル a (μg/l)																																								
塩分									20	10	29	-/18	-/12	20	23	18/18																									
トリハロメタン生成能 (mg/l)																																									
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2																								
	アンチモン (mg/l)																																								
	ニッケル (mg/l)																																								
	クロホルム (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)																																								
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																																								
	イソプロチオラン (mg/l)																																								
	オキシニル(有機銅) (mg/l)																																								
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																																								
	プロピザミド (mg/l)																																								
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																																								
	フェノバルブ(BPMC) (mg/l)																																								
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)																																								
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																																								
	トルエン (mg/l)																																								
	キシレン (mg/l)																																								
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																																								
	モリブデン (mg/l)																																								
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																																								
	エビクロロヒドリン (mg/l)																																								
	全マンガン (mg/l)																																								
	ウラン (mg/l)																																								
	フェノール (mg/l)																																								
ホルムアルデヒド (mg/l)																																									
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																																									
アニリン (mg/l)																																									
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																																									
PFOS及びPFOSの合算値 (ng/l)																																									
要 測 定 指 標 項 目	透明度 (m)									1.5	0.9	3.3	-/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

2022年度		岡山県																							
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	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	8.3	7.9	8.8 *	7/14	7/12	8.4 *	8.5 *	14/14	8.1	7.9	8.1	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4								
	DO (mg/l)	10	7.6	13	0/14	0/12	10	11	14/14	7.9	6.2	10	0/4	0/2	7.9	9.2	4/4								
	BOD (mg/l)																								
	COD (mg/l)	3.9 *	1.9	6.4 *	9/14	8/12	3.6 *	4.5 *	14/14	3.0	2.2	3.5 *	2/4	1/2	3.0	3.4 *	4/4								
	SS (mg/l)																								
	大腸菌数 (CFU/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	0.23	0.96	0/12	0/12	0.51	0.57	12/12																
	全リン (mg/l)	0.064	0.019	0.13 *	3/12	3/12	0.060	0.079	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)																									
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)	<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	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																
	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																	
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																	
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																	
ほう素 (mg/l)																									
ふっ素 (mg/l)																									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.11	<0.03	0.46	0/12	0/12	<0.03	0.18	5/12																	
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2																	
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																								
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2																
	亜鉛 (mg/l)	0.002	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	2/2																
	マンガン (溶解性) (mg/l)	0.02	0.01	0.03	-/2	-/2	0.02	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

2022年度		岡山県健康づくり財団										岡山県健康づくり財団									
水域名 (類型)	調査種類	児島湾(乙) B (e) IV (i)					測定計画調査					児島湾(乙) B (e) IV (i)					測定計画調査				
河川名 (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					表層					九幡沖 33-606-04					中層				
調査担当機関	分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団										政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	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	0.09	-/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)	0.10	<0.02	0.44	-/12	-/12	<0.02	0.16	5/12												
	有機態窒素 (mg/l)																				
	リン酸態リン (mg/l)	0.03	<0.01	0.06	-/12	-/12	0.02	0.04	8/12												
	電気伝導度 (μ S/cm)																				
	DO飽和度 (%)																				
	塩化物イオン (mg/l)																				
	塩素量 (%)																				
	クロロフィル a (μ g/l)	1.5E+01	9.2E-01	3.8E+01	-/12	-/12	8.1E+00	2.3E+01	12/12												
塩分	19	11	30	-/14	-/12	18	22	14/14	28	27	29	-/4	-/2	28	28	4/4					
トリハロメタン生成能 (mg/l)																					
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2												
	アンチモン (mg/l)																				
	ニッケル (mg/l)																				
	クロロホルム (mg/l)																				
	トランス-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)																				
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																				
	イソプロチオラン (mg/l)																				
	オキシニル(有機銅) (mg/l)																				
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)																				
	プロピザミド (mg/l)																				
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																				
	フェノプロカルブ(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)																					
透明度 (m)		1.6	0.9	3.5	-/14	-/12	1.3	1.7	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

2022年度 (岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	児島湾(乙) B (p) IV (i) 測定計画調査							児島湾(乙) B (p) IV (i) 測定計画調査								
河川名 (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 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									8.3	7.9	8.8 *	7/18	6/12	8.3	8.5 *	18/18	
	DO (mg/l)									10	6.2	13	0/18	0/12	10	11	18/18	
	BOD (mg/l)																	
	COD (mg/l)									3.8 *	1.9	6.4 *	11/18	7/12	3.5 *	4.5 *	18/18	
	SS (mg/l)																	
	大腸菌数 (CFU/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	0.23	0.96	0/12	0/12	0.51	0.57	12/12	
	全リン (mg/l)									0.064	0.019	0.13 *	3/12	3/12	0.060	0.079	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)																		
LAS (mg/l)																		
底層DO (mg/l)		7.7	5.4	10	-/14	-/12	7.5	9.5	14/14	7.7	5.4	10	-/14	-/12	7.5	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)									<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	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)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	チウラム (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	シマジン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	チオベンカルブ (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	ベンゼン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	セレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
ほう素 (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ふっ素 (mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.11	<0.03	0.46	0/12	0/12	<0.03	0.18	5/12		
1,4-ジオキサン (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2		
特殊項目	フェノール類 (mg/l)									<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	2/2	
	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)									<0.03	<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

2022年度 (岡山県) B票

水域名 (類型)	調査種類	児島湾(乙)	B (p)	IV (i)	測定計画調査					児島湾(乙)	B (p)	IV (i)	測定計画調査								
河川名 (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 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)									0.03	<0.02	0.09	-/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)									0.10	<0.02	0.44	-/12	-/12	<0.02	0.16	5/12				
	有機態窒素 (mg/l)																				
	リン酸態リン (mg/l)									0.03	<0.01	0.06	-/12	-/12	0.02	0.04	8/12				
	電気伝導度 (μ S/cm)																				
	DO飽和度 (%)																				
	塩化物イオン (mg/l)																				
	塩素量 (%)																				
	クロロフィル a (μ g/l)									1.5E+01	9.2E-01	3.8E+01	-/12	-/12	8.1E+00	2.3E+01	12/12				
塩分									20	11	30	-/18	-/12	19	25	18/18					
トリハロメタン生成能 (mg/l)																					
監視項目	EPN (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2				
	アンチモン (mg/l)																				
	ニッケル (mg/l)																				
	クロホルム (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)																				
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																				
	イソプロチオラン (mg/l)																				
	オキシニル(有機銅) (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)																				
	フェノバルブ(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	透明度 (m)									1.6	0.9	3.5	-/14	-/12	1.3	1.7	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

2022年度 (岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	児島湾(乙) B (e) IV (i) 測定計画調査							児島湾(乙) B (e) IV (i) 測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0606							0606								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	宮浦沖 33-606-51 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%) 日間最大	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	8.3	7.8	8.7 *	6/14	6/12	8.4 *	8.4 *	14/14	8.0	7.8	8.1	0/4	0/2	8.0	8.1	4/4	
	DO (mg/l)	9.8	6.8	12	0/14	0/12	10	11	14/14	7.9	5.6	10	0/4	0/2	7.9	9.7	4/4	
	BOD (mg/l)																	
	COD (mg/l)	4.1 *	2.3	6.5 *	10/14	9/12	3.6 *	5.5 *	14/14	3.7 *	3.2 *	4.3 *	4/4	2/2	3.7 *	4.1 *	4/4	
	SS (mg/l)																	
	大腸菌数 (CFU/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)	0.57	0.34	0.82	0/4	0/4	0.56	0.58	4/4									
	全リン (mg/l)	0.065	0.035	0.13 *	1/4	1/4	0.048	0.053	4/4									
	全亜鉛 (mg/l)																	
ノニルフェノール (mg/l)																		
LAS (mg/l)																		
底層DO (mg/l)																		
健康項目	カドミウム (mg/l)																	
	全シアン (mg/l)																	
	鉛 (mg/l)																	
	六価クロム (mg/l)																	
	ヒ素 (mg/l)																	
	総水銀 (mg/l)																	
	アルキル水銀 (mg/l)																	
	PCB (mg/l)																	
	ジクロロメタン (mg/l)																	
	四塩化炭素 (mg/l)																	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)																	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																	
	トリクロロエチレン (mg/l)																	
	テトラクロロエチレン (mg/l)																	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)																	
	チウラム (mg/l)																	
	シマジン (mg/l)																	
	チオベンカルブ (mg/l)																	
ベンゼン (mg/l)																		
セレン (mg/l)																		
ほう素 (mg/l)																		
ふっ素 (mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																		
1,4-ジオキサン (mg/l)																		
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																	
	銅 (mg/l)																	
	亜鉛 (mg/l)																	
	鉄 (溶解性) (mg/l)																	
	マンガン (溶解性) (mg/l)																	
クロム (mg/l)																		

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

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2022年度 (岡山県) B票

水域名 (類型)		調査種類	児島湾(乙) B (p) IV (i) 測定計画調査							児島湾(乙) B (p) IV (i) 測定計画調査									
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	0606							0606									
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	宮浦沖 33-606-51 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 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	(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)	16	7.3	26	-/14	-/12	19	20	14/14	29	28	29	-/4	-/2	29	29	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)																	
	フェントロチオン(MEP)	(mg/l)																	
	イソプロチオラン	(mg/l)																	
	オキシニル(有機銅)	(mg/l)																	
	クロロタロニル(TPN)	(mg/l)																	
	プロピザミド	(mg/l)																	
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																	
	フェノプロカルブ(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)																	
	エビクロロヒドリン	(mg/l)																	
	全マンガン	(mg/l)																	
	ウラン	(mg/l)																	
	フェノール	(mg/l)																	
ホルムアルデヒド	(mg/l)																		
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																		
アニリン	(mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	(ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	(ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)																		
透明度	(m)	1.5	1.1	2.2	-/14	-/12	1.4	1.8	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

2022年度 (岡山県) A票

水域名 (類型)	調査種類	児島湾(乙)	B (p)	IV (i)	測定計画調査					児島湾(乙)	B (p)	IV (i)	測定計画調査																												
河川名 (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	8.3	7.8	8.7 *	6/18	5/12	8.3	8.4 *	18/18	8.3	7.8	8.9 *	6/14	6/12	8.4 *	8.5 *	14/14																								
	DO (mg/l)	9.7	5.6	12	0/18	0/12	10	11	18/18	10	6.6	13	0/14	0/12	11	12	14/14																								
	BOD (mg/l)																																								
	COD (mg/l)	4.1 *	2.3	6.5 *	14/18	9/12	3.7 *	5.5 *	18/18	4.2 *	2.3	7.3 *	8/14	7/12	3.5 *	5.2 *	14/14																								
	SS (mg/l)																																								
	大腸菌数 (CFU/100ml)																																								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14																								
	全窒素 (mg/l)	0.57	0.34	0.82	0/4	0/4	0.56	0.58	4/4	0.48	0.32	0.73	0/4	0/4	0.43	0.44	4/4																								
	全リン (mg/l)	0.065	0.035	0.13 *	1/4	1/4	0.048	0.053	4/4	0.056	0.035	0.10 *	1/4	1/4	0.045	0.054	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)									<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	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)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																								
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																								
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																								
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																								
	チウラム (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																								
	シマジン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																								
	チオベンカルブ (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																								
	ベンゼン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																								
	セレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																								
	ほう素 (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																								
ふっ素 (mg/l)																																									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.10	<0.03	0.16	0/4	0/4	0.11	0.14	3/4																									
1,4-ジオキサン (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2																									
特殊項目	フェノール類 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2																								
	銅 (mg/l)									0.002	0.001	0.002	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4																								
	亜鉛 (mg/l)									0.02	0.02	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	2/2																								
	鉄 (溶解性) (mg/l)									0.03	0.01	0.05	-/2	-/2	0.03	0.05	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

2022年度 (岡山県) B票

水域名 (類型)	調査種類	児島湾(乙)	B (p)	IV (i)	測定計画調査					児島湾(乙)	B (p)	IV (i)	測定計画調査								
河川名 (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									
調査担当機関	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				
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)									0.02	<0.02	0.02	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4				
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4				
	硝酸性窒素 (mg/l)									0.09	<0.02	0.15	-/4	-/4	0.10	0.12	3/4				
	有機態窒素 (mg/l)																				
	リン酸態リン (mg/l)									0.02	<0.01	0.04	-/4	-/4	0.02	0.03	3/4				
	電気伝導度 (μ S/cm)																				
	DO飽和度 (%)																				
	塩化物イオン (mg/l)																				
	塩素量 (%)																				
	クロロフィル a (μ g/l)										9.6E+00	2.8E+00	2.1E+01	-/4	-/4	7.3E+00	1.1E+01	4/4			
塩分 (mg/l)		17	7.3	29	-/18	-/12	19	23	18/18	17	8.5	26	-/14	-/12	17	21	14/14				
トリハロメタン生成能 (mg/l)																					
監視項目	EPN (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2				
	アンチモン (mg/l)																				
	ニッケル (mg/l)																				
	クロホルム (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)																				
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																				
	イソプロチオラン (mg/l)																				
	オキシニル(有機銅) (mg/l)																				
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																				
	プロピザミド (mg/l)																				
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																				
	フェノカルブ(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)																					
透明度 (m)		1.5	1.1	2.2	-/14	-/12	1.4	1.8	14/14	1.6	0.9	3.0	-/14	-/12	1.5	1.7	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

2022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	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	
生活環境項目	pH		8.1	7.9	8.1	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4								
	DO	(mg/l)	7.5	4.2 *	9.6	1/4	0/2	7.5	9.2	4/4								
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	3.4 *	2.7	4.2 *	2/4	1/2	3.4 *	3.9 *	4/4								
	SS	(mg/l)																
	大腸菌数	(CFU/100ml)																
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)																
	全リン	(mg/l)																
	全亜鉛	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/l)																	
LAS	(mg/l)																	
底層DO	(mg/l)									7.5	5.0	10	-/14	-/12	7.2	8.4	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)																
	PCB	(mg/l)																
	ジクロロメタン	(mg/l)																
	四塩化炭素	(mg/l)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																
	チウラム	(mg/l)																
	シマジン	(mg/l)																
チオベンカルブ	(mg/l)																	
ベンゼン	(mg/l)																	
セレン	(mg/l)																	
ほう素	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																	
1,4-ジオキサン	(mg/l)																	
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)																
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄 (溶解性)	(mg/l)																
	マンガン (溶解性)	(mg/l)																
クロム	(mg/l)																	

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

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2022年度 (岡山県) B票

水域名 (類型)	調査種類	児島湾(乙)	B (p)	IV (i)	測定計画調査					児島湾(乙)	B (p)	IV (i)	測定計画調査								
河川名 (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				
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																				
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																				
	硝酸性窒素 (mg/l)																				
	有機態窒素 (mg/l)																				
	リン酸態リン (mg/l)																				
	電気伝導度 (μ S/cm)																				
	DO飽和度 (%)																				
	塩化物イオン (mg/l)																				
	塩素量 (%)																				
	クロロフィル a (μ g/l)																				
塩分 (mg/l)		27	22	29	-/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)																				
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																				
	イソプロチオラン (mg/l)																				
	オキシニル(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	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

2022年度		岡山県																							
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	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														
測定項目	(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	8.3	7.8	8.9 *	6/18	5/12	8.3	8.5 *	18/18	8.2	7.7 *	8.6 *	4/14	3/12	8.2	8.3	14/14								
	DO (mg/l)	10	4.2 *	13	1/18	0/12	10	12	18/18	9.3	7.4	13	0/14	0/12	8.8	10	14/14								
	BOD (mg/l)																								
	COD (mg/l)	4.2 *	2.3	7.3 *	10/18	7/12	3.6 *	5.2 *	18/18	3.7 *	2.2	5.7 *	7/14	6/12	3.5 *	4.6 *	14/14								
	SS (mg/l)																								
	大腸菌数 (CFU/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)	0.48	0.32	0.73	0/4	0/4	0.43	0.44	4/4	0.45	0.24	0.62	0/4	0/4	0.47	0.53	4/4								
	全リン (mg/l)	0.056	0.035	0.10 *	1/4	1/4	0.045	0.054	4/4	0.066	0.029	0.13 *	1/4	1/4	0.052	0.060	4/4								
	全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.001	0.002	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4																
	ノニルフェノール (mg/l)																								
LAS (mg/l)																									
底層DO (mg/l)	7.5	5.0	10	-/14	-/12	7.2	8.4	14/14																	
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																
	六価クロム (mg/l)	<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	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																
	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																	
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																	
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																	
ほう素 (mg/l)																									
ふっ素 (mg/l)																									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.10	<0.03	0.16	0/4	0/4	0.11	0.14	3/4																	
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2																	
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																								
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2																
	亜鉛 (mg/l)	0.002	0.001	0.002	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4																
	鉄 (溶解性) (mg/l)	0.02	0.02	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	2/2																
	マンガン (溶解性) (mg/l)	0.03	0.01	0.05	-/2	-/2	0.03	0.05	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

2022年度		岡山県										B票														
水域名(類型)	調査種類	児島湾(乙)					B (ロ)					IV (イ)					測定計画調査									
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					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	2/4																	
	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	0.15	-/4	-/4	0.10	0.12	3/4																	
	有機態窒素 (mg/l)																									
	リン酸態リン (mg/l)	0.02	<0.01	0.04	-/4	-/4	0.02	0.03	3/4																	
	電気伝導度 (μS/cm)																									
	DO飽和度 (%)																									
	塩化物イオン (mg/l)																									
	塩素量 (%)																									
	クロロフィル a (μg/l)	9.6E+00	2.8E+00	2.1E+01	-/4	-/4	7.3E+00	1.1E+01	4/4																	
塩分 (mg/l)	18	8.5	29	-/18	-/12	17	23	18/18	21	14	30	-/14	-/12	21	24	14/14										
トリハロメタン生成能																										
監視項目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2																	
	アンチモン (mg/l)																									
	ニッケル (mg/l)																									
	クロロホルム (mg/l)																									
	トランス-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)																									
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																									
	イソプロチオラン (mg/l)																									
	オキシニル(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)																										
透明度 (m)		1.6	0.9	3.0	-/14	-/12	1.5	1.7	14/14	1.3	0.9	2.9	-/14	-/12	1.1	1.3	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

2022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 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	7.9	8.2	0/4	0/2	8.1	8.2	4/4	8.2	7.7 *	8.6 *	4/18	3/12	8.2	8.3	18/18	
	DO	(mg/l)	8.2	6.4	9.4	0/4	0/2	8.2	9.2	4/4	9.3	6.4	13	0/18	0/12	8.8	10	18/18	
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)	3.2 *	2.0	4.0 *	2/4	1/2	3.2 *	3.5 *	4/4	3.7 *	2.0	5.7 *	9/18	6/12	3.5 *	4.6 *	18/18	
	SS	(mg/l)						2.9	3.5 *							2.2	5.7 *		
	大腸菌数	(CFU/100ml)																	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																	
	全窒素	(mg/l)									0.45	ND	0.62	0/4	0/4	0.47	0.53	0/4	
	全リン	(mg/l)									0.066	0.029	0.13 *	1/4	1/4	0.052	0.060	4/4	
	全亜鉛	(mg/l)																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)																	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																	
	トリクロロエチレン	(mg/l)																	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																	
	チウラム	(mg/l)																	
	シマジン	(mg/l)																	
チオベンカルブ	(mg/l)																		
ベンゼン	(mg/l)																		
セレン	(mg/l)																		
ほう素	(mg/l)																		
ふっ素	(mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																		
1,4-ジオキサン	(mg/l)																		
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																	
	銅	(mg/l)																	
	亜鉛	(mg/l)																	
	鉄 (溶解性)	(mg/l)																	
	マンガン (溶解性)	(mg/l)																	
クロム	(mg/l)																		

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注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

2022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			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 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 (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	-/4	-/2	29	29	4/4	21	14	30	-/18	-/12	21	25	18/18								
トリハロメタン生成能 (mg/l)																									
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																								
	アンチモン (mg/l)																								
	ニッケル (mg/l)																								
	クロロホルム (mg/l)																								
	トランス-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)																								
	フェントロチオン(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)																								
	フェノバルブ(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)																								
	エビクロロヒドリン (mg/l)																								
	全マンガン (mg/l)																								
	ウラン (mg/l)																								
フェノール (mg/l)																									
ホルムアルデヒド (mg/l)																									
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																									
アニリン (mg/l)																									
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																									
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																									
透明度 (m)										1.3	0.9	2.9	-/14	-/12	1.1	1.3	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

2022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								
生活環境項目	pH	8.3	8.0	8.8 *	5/14	4/12	8.2	8.4 *	14/14	8.1	8.0	8.2	0/4	0/2	8.1	8.2	4/4								
	DO (mg/l)	9.7	6.6	13	0/14	0/12	10	11	14/14	8.5	7.2	10	0/4	0/2	8.5	9.6	4/4								
	BOD (mg/l)																								
	COD (mg/l)	3.4 *	1.9	7.4 *	5/14	4/12	2.8	3.1 *	14/14	2.8	2.3	3.1 *	2/4	1/2	2.8	3.1 *	4/4								
	SS (mg/l)	3	3	3	-/1	-/1	1.9	7.4 *	1/1						2.5	3.1 *									
	大腸菌数 (CFU/100ml)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14																
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	0.42	0.19	0.74	0/12	0/12	0.35	0.60	12/12																
	全窒素 (mg/l)	0.054	0.017	0.14 *	2/12	2/12	0.038	0.071	12/12																
	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)	0.0006	<0.0006	0.0006	-/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	0/1	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)	<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	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																
	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																	
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																	
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																	
ほう素 (mg/l)																									
ふっ素 (mg/l)																									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.09	<0.03	0.26	0/12	0/12	0.04	0.12	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	0.001	-/4	-/4	0.001	0.001	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)	0.04	0.01	0.06	-/2	-/2	0.04	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

2022年度		岡山県健康づくり財団										岡山県健康づくり財団									
水域名 (類型)	調査種類	児島湾(乙) B (e) IV (i)					測定計画調査					児島湾(乙) B (e) IV (i)					測定計画調査				
河川名 (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					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)										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)	0.02	<0.02	0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	1/12												
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	<0.01	<0.01	3/12												
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.08	<0.02	0.24	-/12	-/12	0.03	0.09	6/12												
	有機態窒素 (mg/l)																				
	リン酸態リン (mg/l)	0.02	<0.01	0.06	-/12	-/12	0.01	0.02	8/12												
	電気伝導度 (μ S/cm)																				
	DO飽和度 (%)																				
	塩化物イオン (mg/l)																				
	塩素量 (%)																				
	クロロフィル a (μ g/l)	1.0E+01	1.7E+00	4.0E+01	-/12	-/12	4.5E+00	1.0E+01	12/12												
塩分	22	14	31	-/14	-/12	22	30	14/14	29	28	30	-/4	-/2	29	29	4/4					
トリハロメタン生成能 (mg/l)																					
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2												
	アンチモン (mg/l)																				
	ニッケル (mg/l)																				
	クロロホルム (mg/l)																				
	トランス-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)																				
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																				
	イソプロチオラン (mg/l)																				
	オキシニッケル(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)																				
	フェノバルブ(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)																					
透明度 (m)		2.1	1.2	4.2	-/14	-/12	1.8	2.3	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

2022年度 (岡山県) A票

水域名(類型)	調査種類	児島湾(乙)	B (p)	IV (i)	測定計画調査					児島湾(乙)	B (p)	IV (i)	測定計画調査																												
河川名(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					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 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									8.3	8.0	8.8 *	5/18	3/12	8.2	8.3	18/18																								
	DO (mg/l)									9.7	6.6	13	0/18	0/12	10	10	18/18																								
	BOD (mg/l)																																								
	COD (mg/l)									3.4 *	1.9	7.4 *	7/18	5/12	2.8	3.1 *	18/18																								
	SS (mg/l)									3	3	3	-/1	-/1	1.9	7.4 *	1/1																								
	大腸菌数 (CFU/100ml)														3	3																									
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14																								
	全窒素 (mg/l)									0.42	0.19	0.74	0/12	0/12	0.35	0.60	12/12																								
	全リン (mg/l)									0.054	0.017	0.14 *	2/12	2/12	0.038	0.071	12/12																								
	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)									0.0006	<0.0006	0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	1/4																									
底層DO (mg/l)		8.0	6.0	10	-/14	-/12	7.9	9.6	14/14	8.0	6.0	10	-/14	-/12	7.9	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)									<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	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)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																								
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																								
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																								
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																								
	チウラム (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																								
	シマジン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																								
	チオベンカルブ (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																								
	ベンゼン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																								
	セレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																								
	ほう素 (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																								
ふっ素 (mg/l)																																									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.09	<0.03	0.26	0/12	0/12	0.04	0.12	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	0.001	-/4	-/4	0.001	0.001	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)									0.04	0.01	0.06	-/2	-/2	0.04	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

2022年度 (岡山県) B票

水域名 (類型)	調査種類	児島湾(乙)	B (p)	IV (i)	測定計画調査					児島湾(乙)	B (p)	IV (i)	測定計画調査								
河川名 (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 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)									0.02	<0.02	0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	1/12				
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	<0.01	<0.01	3/12				
	硝酸性窒素 (mg/l)									0.08	<0.02	0.24	-/12	-/12	0.03	0.09	6/12				
	有機態窒素 (mg/l)																				
	リン酸態リン (mg/l)									0.02	<0.01	0.06	-/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)										1.0E+01	1.7E+00	4.0E+01	-/12	-/12	4.5E+00	1.0E+01	12/12			
塩分										23	14	31	-/18	-/12	25	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	0/2	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)																				
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																				
	イソプロチオラン (mg/l)																				
	オキシニル(有機銅) (mg/l)																				
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)																				
	プロピザミド (mg/l)																				
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																				
	フェノプロカルブ(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)																				
	エビクロロヒドリン (mg/l)																				
	全マンガン (mg/l)																				
	ウラン (mg/l)																				
フェノール (mg/l)																					
ホルムアルデヒド (mg/l)																					
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																					
アニリン (mg/l)																					
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																					
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																					
要測定指標項目	透明度 (m)									2.1	1.2	4.2	-/14	-/12	1.8	2.3	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

2022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	海城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 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	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	8.6 *	1/14	1/12	8.1	8.2	14/14	8.1	8.0	8.2	0/4	0/2	8.1	8.2	4/4	8.8	7.4 *	10	1/4	0/2	8.8	10	4/4												
	DO (mg/l)	8.9	6.6 *	12	2/14	2/12	8.9	10	14/14	8.8	7.4 *	10	1/4	0/2	8.8	10	4/4	8.8	7.4 *	10	1/4	0/2	8.8	10	4/4												
	BOD (mg/l)																																				
	COD (mg/l)	3.0 *	1.7	5.4 *	11/14	9/12	2.6 *	3.1 *	14/14	2.4 *	2.1 *	2.7 *	4/4	2/2	2.4 *	2.4 *	4/4	2.4 *	2.1 *	2.7 *	4/4	2/2	2.4 *	2.4 *	4/4												
	SS (mg/l)																																				
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.6E+00	<1	8.0E+00	-/14	-/12	<1	3.0E+00	5/14																												
	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 *	0.21	0.74 *	3/4	3/4	0.39 *	0.47 *	4/4																												
	全リン (mg/l)	0.040 *	0.019	0.068 *	3/4	3/4	0.037 *	0.041 *	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)	<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	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																												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																												
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																												
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																												
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																												
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																												
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																												
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																													
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																													
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																													
ほう素 (mg/l)																																					
ふっ素 (mg/l)																																					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.11	<0.03	0.30	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)	0.02	<0.01	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	1/2																												
	マンガン (溶解性) (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	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

2022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 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)	0.02	<0.02	0.02	-/4	-/4	<0.02	<0.02	1/4									
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.04	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4									
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.09	<0.02	0.26	-/4	-/4	0.04	0.06	2/4									
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)	0.02	<0.01	0.02	-/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)	6.2E+00	1.9E+00	1.6E+01	-/4	-/4	3.4E+00	3.4E+00	4/4									
塩分	27	17	31	-/14	-/12	29	30	14/14	30	29	30	-/4	-/2	30	30	4/4		
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
監視項目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2									
	アンチモン (mg/l)	<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									
	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)	0.0016	0.0016	0.0016	0/1	0/1	0.0016	0.0016	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										
透明度 (m)	2.2	1.0	4.2	-/14	-/12	1.8	2.9	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

2022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)					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					下層					別荘沖					33-607-01					全層														
調査担当機関	分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による)										岡山県健康づくり財団										政令市 (水質汚濁防止法による)										岡山県健康づくり財団									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	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	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	8.6 *	1/18	1/12	8.1	8.2	18/18																								
	DO (mg/l)									8.9	6.6 *	12	3/18	2/12	8.9	10	18/18																								
	BOD (mg/l)																																								
	COD (mg/l)									3.0 *	1.7	5.4 *	15/18	10/12	2.5 *	3.1 *	18/18																								
	SS (mg/l)																																								
	大腸菌数 (CFU/100ml)									1.6E+00	<1	8.0E+00	-/14	-/12	<1	3.0E+00	5/14																								
	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 *	0.21	0.74 *	3/4	3/4	0.39 *	0.47 *	4/4																								
	全リン (mg/l)									0.040 *	0.019	0.068 *	3/4	3/4	0.037 *	0.041 *	4/4																								
	全亜鉛 (mg/l)									0.002	0.001	0.002	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4																								
ノニルフェノール (mg/l)																																									
LAS (mg/l)																																									
底層DO (mg/l)		8.0	5.8	10	-/14	-/12	7.7	9.8	14/14	8.0	5.8	10	-/14	-/12	7.7	9.8	14/14																								
健康項目	カドミウム (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																								
	全シアン (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																								
	鉛 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																								
	六価クロム (mg/l)									<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1																								
	ヒ素 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																								
	総水銀 (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																								
	アルキル水銀 (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																								
	PCB (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																								
	ジクロロメタン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																								
	四塩化炭素 (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																								
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1																								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																								
	1,1,2-トリクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																								
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																								
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																								
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																								
	チウラム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																								
	シマジン (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																								
チオベンカルブ (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																									
ベンゼン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																									
セレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																									
ほう素 (mg/l)																																									
ふっ素 (mg/l)																																									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.11	<0.03	0.30	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)									0.02	<0.01	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	1/2																								
	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

2022年度		岡山県 B票															
水域名 (類型)	調査種類	児島湾(丙)							測定計画調査								
河川名 (大腸菌数区分)	地点番号	A (イ)			II (イ)				児島湾(丙)			測定計画調査					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	33-607-01							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								
測定項目	(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)									0.02	<0.01	0.04	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4
	硝酸性窒素 (mg/l)									0.09	<0.02	0.26	-/4	-/4	0.04	0.06	2/4
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)									0.02	<0.01	0.02	-/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)									6.2E+00	1.9E+00	1.1E+01	-/4	-/4	3.4E+00	3.4E+00	4/4
塩分									27	17	31	-/18	-/12	29	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	0/2	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
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	イソプロチオラン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	オキシニル(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
	エビクロヒドリル (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)									0.0016	0.0016	0.0016	0/1	0/1	0.0016	0.0016	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	
透明度 (m)									2.2	1.0	4.2	-/14	-/12	1.8	2.9	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

2022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 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								
生活環境項目	pH	8.1	8.0	8.3	0/14	0/12	8.1	8.2	14/14	8.1	8.0	8.1	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4								
	DO (mg/l)	8.7	6.8 *	10	3/14	2/12	9.0	9.8	14/14	8.7	7.6	10	0/4	0/2	8.7	9.8	4/4								
	BOD (mg/l)																								
	COD (mg/l)	2.4 *	1.4	3.3 *	11/14	9/12	2.3 *	2.8 *	14/14	2.4 *	1.7	2.7 *	3/4	2/2	2.4 *	2.6 *	4/4								
	SS (mg/l)																								
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.4E+00	<1	7.0E+00	-/14	-/12	<1	1.4E+00	5/14																
	n-キチン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14																
	全窒素 (mg/l)	0.30	0.14	0.73 *	3/12	3/12	0.28	0.30	12/12																
	全リン (mg/l)	0.035 *	0.017	0.072 *	6/12	6/12	0.031 *	0.038 *	12/12																
	全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.001	0.002	-/4	-/4	0.001	0.001	4/4																
ノニルフェノール (mg/l)																									
LAS (mg/l)																									
底層DO (mg/l)																									
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)	<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	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																
	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																	
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																	
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																	
ほう素 (mg/l)																									
ふっ素 (mg/l)																									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.07	<0.03	0.32	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	0/2	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)	0.03	<0.01	0.04	-/2	-/2	0.03	0.04	1/2																
	マンガン (溶解性) (mg/l)	0.03	0.01	0.04	-/2	-/2	0.03	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

2022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	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) 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	-/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)	0.05	<0.02	0.30	-/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	0.01	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)	4.5E+00	1.5E+00	1.2E+01	-/12	-/12	4.1E+00	4.9E+00	12/12									
塩分	28	17	31	-/14	-/12	30	30	14/14	30	28	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	0/2	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)																	
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシニル(有機銅) (mg/l)																	
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																	
	フェノプロカルブ(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)																		
透明度 (m)		2.9	1.6	5.4	-/14	-/12	2.6	3.2	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

2022年度 (岡山県) A票

水域名(類型)	調査種類	児島湾(丙)	A(I)	II(I)	測定計画調査					児島湾(丙)	A(I)	II(I)	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%)値 日間最大	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	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	8.0	8.3	0/18	0/12	8.1	8.2	18/18	8.1	8.0	8.3	0/18	0/12	8.1	8.2	18/18	8.1	8.0	8.3	0/18	0/12	8.1	8.2	18/18								
	DO (mg/l)									8.7	6.8	10	3/18	2/12	9.0	9.8	18/18	8.7	6.8	10	3/18	2/12	9.0	9.8	18/18	8.7	6.8	10	3/18	2/12	9.0	9.8	18/18								
	BOD (mg/l)																																								
	COD (mg/l)									2.4	1.4	3.3	14/18	9/12	2.3	2.8	18/18	2.4	1.4	3.3	14/18	9/12	2.3	2.8	18/18	2.4	1.4	3.3	14/18	9/12	2.3	2.8	18/18								
	SS (mg/l)																																								
	大腸菌数 (CFU/100ml)										1.4E+00	<1	7.0E+00	-/14	-/12	<1	1.4E+00	5/14	1.4E+00	<1	7.0E+00	-/14	-/12	<1	1.4E+00	5/14	1.4E+00	<1	7.0E+00	-/14	-/12	<1	1.4E+00	5/14							
	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	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14							
	全窒素 (mg/l)										0.30	0.14	0.73	3/12	3/12	0.28	0.30	12/12	0.30	0.14	0.73	3/12	3/12	0.28	0.30	12/12	0.30	0.14	0.73	3/12	3/12	0.28	0.30	12/12							
	全リン (mg/l)										0.035	0.017	0.072	6/12	6/12	0.031	0.038	12/12	0.035	0.017	0.072	6/12	6/12	0.031	0.038	12/12	0.035	0.017	0.072	6/12	6/12	0.031	0.038	12/12							
	全亜鉛 (mg/l)										0.001	0.001	0.002	-/4	-/4	0.001	0.001	4/4	0.001	0.001	0.002	-/4	-/4	0.001	0.001	4/4	0.001	0.001	0.002	-/4	-/4	0.001	0.001	4/4							
ノニルフェノール (mg/l)																																									
LAS (mg/l)																																									
底層DO (mg/l)		8.0	6.0	10	-/14	-/12	7.9	9.6	14/14	8.0	6.0	10	-/14	-/12	7.9	9.6	14/14	8.0	6.0	10	-/14	-/12	7.9	9.6	14/14	8.0	6.0	10	-/14	-/12	7.9	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<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	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
	六価クロム (mg/l)									<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	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	0/1	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	0/1	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								
	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	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	0/1	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	0/1	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	0/1	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	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<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	0/1	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	0/1	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	0/1	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	0/1	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	<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	0/1	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	0/1	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	0/1	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	0/1	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	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
ほう素 (mg/l)																																									
ふっ素 (mg/l)																																									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)										0.07	<0.03	0.32	0/12	0/12	<0.03	0.03	4/12	0.07	<0.03	0.32	0/12	0/12	<0.03	0.03	4/12	0.07	<0.03	0.32	0/12	0/12	<0.03	0.03	4/12								
1,4-ジオキサン (mg/l)	</																																								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2022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	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)								
		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
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
	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)									0.05	<0.02	0.30	-/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	0.01	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)									4.5E+00	1.5E+00	1.2E+01	-/12	-/12	4.1E+00	4.9E+00	12/12
塩分									28	17	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	0/2	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)																
	オキシニル(有機銅) (mg/l)																
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)																
	プロピザミド (mg/l)																
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																
	フェノプロカルブ(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)																
	エビクロロヒドリン (mg/l)																
	全マンガン (mg/l)																
	ウラン (mg/l)																
	フェノール (mg/l)																
ホルムアルデヒド (mg/l)																	
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																	
アニリン (mg/l)																	
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																	
PFOS及びPFOSの合算値 (ng/l)																	
要 測 定 指 標 項 目	透明度 (m)									2.9	1.6	5.4	-/14	-/12	2.6	3.2	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

2022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	海城A(20)						0612			海城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														
測定項目	(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	0/14	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)	8.2	6.8 *	10	3/14	3/12	7.9	9.0	14/14	8.2	7.4 *	8.9	1/4	0/2	8.2	8.9	4/4														
	BOD (mg/l)																														
	COD (mg/l)	2.1 *	1.8	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)																														
	大腸菌数 (CFU/100ml)	<1	<1	<1	-/14	-/12	<1	<1	0/14																						
	n-キeton抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14																						
	全窒素 (mg/l)	0.20	0.13	0.28	0/12	0/12	0.20	0.23	12/12																						
	全リン (mg/l)	0.032 *	0.019	0.042 *	6/12	6/12	0.032 *	0.040 *	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)	<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1																						
	ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																						
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																						
	アルキル水銀 (mg/l)																														
	PCB (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																						
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																						
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																						
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1																						
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																						
	1,1,1-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																						
	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																						
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																						
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																						
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																						
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																						
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																						
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																						
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																							
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																							
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																							
ほう素 (mg/l)																															
ふっ素 (mg/l)																															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.04	<0.03	0.10	0/12	0/12	<0.03	0.03	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	<0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	0/4																						
	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

2022年度 (岡山県) B票

水域名 (類型)	調査種類	児島湾(丙)		A (イ)		II (イ)		測定計画調査			児島湾(丙)		A (イ)		II (イ)		測定計画調査								
		河川名 (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																							
測定項目	(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	<0.02	1/12																
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	<0.01	<0.01	3/12																
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.07	-/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	9/12																
	電気伝導度 (μ S/cm)																								
	DO飽和度 (%)																								
	塩化物イオン (mg/l)																								
	塩素量 (%)																								
	クロロフィル a (μ g/l)	2.2E+00	1.3E00	4.1E00	-/12	-/12	1.9E+00	2.6E+00	12/12																
塩分	31	30	32	-/14	-/12	31	31	14/14	31	31	31	-/4	-/2	31	31		4/4								
トリハロメタン生成能 (mg/l)																									
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																								
	アンチモン (mg/l)																								
	ニッケル (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)																								
	フェントロチオン(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)																								
	フェノバルブ(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)																									
透明度 (m)	3.9	1.8	6.8	-/14	-/12	3.2	5.2	14/14																	
全有機炭素 (mg/l)	1.4	1.2	1.8	-/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

2022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			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									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	7.9	8.2	0/18	0/12	8.1	8.1	18/18		
	DO (mg/l)									8.2	6.8 *	10	4/18	2/12	7.9	8.9	18/18		
	BOD (mg/l)																		
	COD (mg/l)									2.1 *	1.8	2.8 *	5/18	4/12	2.0	2.1 *	18/18		
	SS (mg/l)														1.8	2.8 *			
	大腸菌数 (CFU/100ml)									<1	<1	<1	-/14	-/12	<1	<1	0/14		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14		
	全窒素 (mg/l)									0.20	0.13	0.28	0/12	0/12	0.20	0.23	12/12		
	全リン (mg/l)									0.032 *	0.019	0.042 *	6/12	6/12	0.032 *	0.040 *	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)		7.9	6.4	9.9	-/14	-/12	7.9	8.8	14/14	7.9	6.4	9.9	-/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)									<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1		
	ヒ素 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		
	総水銀 (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
	アルキル水銀 (mg/l)																		
	PCB (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1		
	ジクロロメタン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
	四塩化炭素 (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
	1,1,2-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		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
	チウラム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	シマジン (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
	チオベンカルブ (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ベンゼン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1			
セレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
ほう素 (mg/l)																			
ふっ素 (mg/l)																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.04	<0.03	0.10	0/12	0/12	<0.03	0.03	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	<0.001	-/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

2022年度 (岡山県) B票

水域名 (類型)	調査種類	児島湾(丙)							測定計画調査							児島湾(丙)							測定計画調査																				
		A (イ)			II (イ)				海域A(20)			0612				海域A(20)			0612																								
河川名 (大腸菌数区分)	地点番号	波張崎南							33-607-03							下層							波張崎南							33-607-03							全層						
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 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	<0.02	1/12																										
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	<0.01	<0.01	3/12																										
	硝酸性窒素 (mg/l)									0.03	<0.02	0.07	-/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	9/12																										
	電気伝導度 (μ S/cm)																																										
	DO飽和度 (%)																																										
	塩化物イオン (mg/l)																																										
	塩素量 (%)																																										
	クロロフィル a (μ g/l)									2.2E+00	1.3E00	4.1E00	-/12	-/12	1.9E+00	2.6E+00	12/12																										
塩分									31	30	32	-/18	-/12	31	31	18/18																											
トリハロメタン生成能 (mg/l)																																											
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																																										
	アンチモン (mg/l)																																										
	ニッケル (mg/l)																																										
	クロホルム (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)																																										
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																																										
	イソプロチオラン (mg/l)																																										
	オキシシアン(有機銅) (mg/l)																																										
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)																																										
	プロピザミド (mg/l)																																										
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																																										
	フェノプロカルブ(BPMC) (mg/l)																																										
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)																																										
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																																										
	トルエン (mg/l)																																										
	キシレン (mg/l)																																										
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																																										
	モリブデン (mg/l)																																										
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																																										
	エビクロロヒドリン (mg/l)																																										
	全マンガン (mg/l)																																										
	ウラン (mg/l)																																										
	フェノール (mg/l)																																										
ホルムアルデヒド (mg/l)																																											
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																																											
アニリン (mg/l)																																											
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																																											
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																																											
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																																											
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																																											
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																																											
PFOS及びPFOSの合算値 (ng/l)																																											
要 測 定 指 標 項 目	透明度 (m)									3.9	1.8	6.8	-/14	-/12	3.2	5.2	14/14																										
	全有機炭素 (mg/l)									1.4	1.2	1.8	-/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

2022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)					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 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	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	8.2	0/4	0/4	8.1	8.1	4/4	8.1	8.0	8.2	0/4	0/4	8.1	8.1	4/4	8.1	8.0	8.2	0/4	0/4	8.1	8.1	4/4																
	DO	(mg/l)	9.3	7.6	10	0/4	0/4	9.7	9.8	4/4	9.3	7.6	10	0/4	0/4	9.7	9.8	4/4	9.3	7.6	10	0/4	0/4	9.7	9.8	4/4															
	BOD	(mg/l)																																							
	COD	(mg/l)	2.2 *	1.8	2.7 *	2/4	2/4	2.2 *	2.4 *	4/4	2.2 *	1.8	2.7 *	2/4	2/4	2.2 *	2.4 *	4/4	2.2 *	1.8	2.7 *	2/4	2/4	2.2 *	2.4 *	4/4															
	SS	(mg/l)																																							
	大腸菌数	(CFU/100ml)	<1	<1	<1	-/4	-/4	<1	<1	0/4	<1	<1	<1	-/4	-/4	<1	<1	0/4	<1	<1	<1	-/4	-/4	<1	<1	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	ND	ND	ND	0/4	0/4	ND	ND	0/4															
	全窒素	(mg/l)	0.28	0.23	0.30	0/4	0/4	0.29	0.29	4/4	0.28	0.23	0.30	0/4	0/4	0.29	0.29	4/4	0.28	0.23	0.30	0/4	0/4	0.29	0.29	4/4															
	全リン	(mg/l)	0.028	0.014	0.039 *	2/4	2/4	0.030	0.031 *	4/4	0.028	0.014	0.039 *	2/4	2/4	0.030	0.031 *	4/4	0.028	0.014	0.039 *	2/4	2/4	0.030	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)																																							
	PCB	(mg/l)																																							
	ジクロロメタン	(mg/l)																																							
	四塩化炭素	(mg/l)																																							
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																																							
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																																							
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																																							
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																																							
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																																							
	トリクロロエチレン	(mg/l)																																							
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																																							
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)																																							
	チウラム	(mg/l)																																							
	シマジン	(mg/l)																																							
チオベンカルブ	(mg/l)																																								
ベンゼン	(mg/l)																																								
セレン	(mg/l)																																								
ほう素	(mg/l)																																								
ふっ素	(mg/l)																																								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																																								
1,4-ジオキサン	(mg/l)																																								
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																																							
	銅	(mg/l)																																							
	亜鉛	(mg/l)																																							
	鉄 (溶解性)	(mg/l)																																							
	マンガン (溶解性)	(mg/l)																																							
クロム	(mg/l)																																								

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

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2022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	犬島南沖 33-607-51								犬島南沖 33-607-51									
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) 岡山県健康づくり財団									
測定項目	(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 (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	29	31	-/4	-/4	30	30	4/4	30	29	31	-/4	-/4	30	30	4/4		
トリハロメタン生成能 (mg/l)																			
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																		
	アンチモン (mg/l)																		
	ニッケル (mg/l)																		
	クロロホルム (mg/l)																		
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																		
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																		
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																		
	イソキサチオン (mg/l)																		
	ダイアジノン (mg/l)																		
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																		
	イソプロチオラン (mg/l)																		
	オキシニル(有機銅) (mg/l)																		
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)																		
	プロピザミド (mg/l)																		
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																		
	フェノプロカルブ(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)																			
透明度 (m)		3.4	2.7	4.4	-/4	-/4	3.2	3.4	4/4	3.4	2.7	4.4	-/4	-/4	3.2	3.4	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

2022年度 (岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	児島湾(丙)							岡山県健康づくり財団							児島湾(丙)							岡山県健康づくり財団																				
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	海域A(20)							0614							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 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	8.2	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)	8.7	6.6 *	10	3/14	2/12	8.7	9.6	14/14	8.6	7.2 *	10	2/4	1/2	8.6	9.8	4/4																										
	BOD	(mg/l)																																										
	COD	(mg/l)	2.2 *	1.5	3.1 *	7/14	7/12	2.1 *	2.4 *	14/14	2.3 *	1.7	2.5 *	3/4	2/2	2.3 *	2.4 *	4/4																										
	SS	(mg/l)						1.5	3.1 *							2.1 *	2.4 *																											
	大腸菌数	(CFU/100ml)	1.2E+00	<1	6.0E+00	-/14	-/12	<1	<1	2/14																																		
	n-キシ抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14																																		
	全窒素	(mg/l)	0.25	0.22	0.30	0/4	0/4	0.23	0.23	4/4																																		
	全リン	(mg/l)	0.030	0.016	0.040 *	3/4	3/4	0.032 *	0.032 *	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)																																										
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																																										
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																																										
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																																										
	トリクロロエチレン	(mg/l)																																										
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																																										
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)																																										
	チウラム	(mg/l)																																										
	シマジン	(mg/l)																																										
チオベンカルブ	(mg/l)																																											
ベンゼン	(mg/l)																																											
セレン	(mg/l)																																											
ほう素	(mg/l)																																											
ふっ素	(mg/l)																																											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																																											
1,4-ジオキサン	(mg/l)																																											
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/l)																																										
	銅	(mg/l)																																										
	亜鉛	(mg/l)																																										
	鉄 (溶解性)	(mg/l)																																										
	マンガン (溶解性)	(mg/l)																																										
クロム	(mg/l)																																											

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

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2022年度 (岡山県) B票

水域名 (類型)	調査種類	児島湾(丙)							岡山県健康づくり財団							児島湾(丙)							岡山県健康づくり財団																				
		A (イ)			II (イ)				測定計画調査			A (イ)			II (イ)				測定計画調査			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(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							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	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 (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	24	31	-/14	-/12	30	30	14/14	30	29	30	-/4	-/2	30	30	4/4																										
トリハロメタン生成能 (mg/l)																																											
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																																										
	アンチモン (mg/l)																																										
	ニッケル (mg/l)																																										
	クロロホルム (mg/l)																																										
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																																										
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																																										
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																																										
	イソキサチオン (mg/l)																																										
	ダイアジノン (mg/l)																																										
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																																										
	イソプロチオラン (mg/l)																																										
	オキシニル(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)																																										
	フェノバルブ(BPMC) (mg/l)																																										
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)																																										
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																																										
	トルエン (mg/l)																																										
	キシレン (mg/l)																																										
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																																										
	モリブデン (mg/l)																																										
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																																										
	エビクロロヒドリン (mg/l)																																										
	全マンガン (mg/l)																																										
	ウラン (mg/l)																																										
	フェノール (mg/l)																																										
ホルムアルデヒド (mg/l)																																											
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																																											
アニリン (mg/l)																																											
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																																											
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																																											
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																																											
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																																											
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																																											
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																																											
透明度 (m)		3.1	2.1	4.6	-/14	-/12	2.9	3.0	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

2022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(300)							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	犬島北沖 33-607-52								鉾島沖 33-607-53							
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) 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 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	8.2	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)	8.7	6.6 *	10	5/18	3/12	8.7	9.6	18/18	8.3	7.4 *	9.3	1/4	1/4	8.2	8.8	4/4
	BOD (mg/l)																
	COD (mg/l)	2.2 *	1.5	3.1 *	10/18	7/12	2.2 *	2.4 *	18/18	2.2 *	1.8	3.0 *	1/4	1/4	1.9	1.9	4/4
	SS (mg/l)																
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.2E+00	<1	6.0E+00	-/14	-/12	<1	<1	2/14	<1	<1	<1	-/4	-/4	<1	<1	0/4
	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)	0.25	0.22	0.30	0/4	0/4	0.23	0.23	4/4								
	全リン (mg/l)	0.030	0.016	0.040 *	3/4	3/4	0.032 *	0.032 *	4/4								
	全亜鉛 (mg/l)																
ノニルフェノール (mg/l)																	
LAS (mg/l)																	
底層DO (mg/l)																	
健康項目	カドミウム (mg/l)																
	全シアン (mg/l)																
	鉛 (mg/l)																
	六価クロム (mg/l)																
	ヒ素 (mg/l)																
	総水銀 (mg/l)																
	アルキル水銀 (mg/l)																
	PCB (mg/l)																
	ジクロロメタン (mg/l)																
	四塩化炭素 (mg/l)																
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)																
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																
	トリクロロエチレン (mg/l)																
	テトラクロロエチレン (mg/l)																
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)																
	チウラム (mg/l)																
	シマジン (mg/l)																
チオベンカルブ (mg/l)																	
ベンゼン (mg/l)																	
セレン (mg/l)																	
ほう素 (mg/l)																	
ふっ素 (mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																	
1,4-ジオキサン (mg/l)																	
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																
	銅 (mg/l)																
	亜鉛 (mg/l)																
	鉄 (溶解性) (mg/l)																
	マンガン (溶解性) (mg/l)																
クロム (mg/l)																	

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

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2022年度 (岡山県) B票

水域名 (類型)	調査種類	児島湾(丙)							岡山県健康づくり財団							都道府県																											
		A (イ)			II (イ)				測定計画調査			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 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 (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	24	31	-/18	-/12	30	30	18/18	31	29	31	-/4	-/4	31	31	4/4																										
トリハロメタン生成能 (mg/l)																																											
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																																										
	アンチモン (mg/l)																																										
	ニッケル (mg/l)																																										
	クロロホルム (mg/l)																																										
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																																										
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																																										
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																																										
	イソキサチオン (mg/l)																																										
	ダイアジノン (mg/l)																																										
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																																										
	イソプロチオラン (mg/l)																																										
	オキシニル(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)																																										
	フェノバルブ(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)																																										
	7α,8α-ジエチルヘキシル フルオロオキシベンゼン (mg/l)																																										
	モリブデン (mg/l)																																										
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																																										
	エビクロヒドリル (mg/l)																																										
	全マンガン (mg/l)																																										
	ウラン (mg/l)																																										
	フェノール (mg/l)																																										
	ホルムアルデヒド (mg/l)																																										
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																																											
アニリン (mg/l)																																											
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																																											
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																																											
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																																											
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																																											
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																																											
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																																											
透明度 (m)		3.1	2.1	4.6	-/14	-/12	2.9	3.0	14/14	2.8	1.7	4.0	-/4	-/4	2.7	3.1	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

2022年度 (岡山県) A票

水域名(類型)	調査種類	児島湾(丙)								岡山県環境保全事業団								
		A (イ)				II (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	海域A(300)								0615								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	鉾島沖								33-607-53								
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		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		
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)	8.3	7.4 *	9.3	1/4	1/4	8.2	8.8	4/4	8.3	6.7 *	9.8	2/14	1/12	8.1	8.9	14/14
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	2.2 *	1.8	3.0 *	1/4	1/4	1.9	1.9	4/4	2.3 *	1.7	4.1 *	7/14	5/12	2.0	2.2 *	14/14
	SS	(mg/l)						1.8	3.0 *							1.7	4.1 *	
	大腸菌数	(CFU/100ml)	<1	<1	<1	-/4	-/4	<1	<1	0/4	<1	<1	<1	-/14	-/12	<1	<1	0/14
	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)									0.19	0.12	0.27	0/12	0/12	0.19	0.24	12/12
	全リン	(mg/l)									0.033 *	0.018	0.057 *	6/12	6/12	0.032 *	0.041 *	12/12
	全亜鉛	(mg/l)									0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4
	ノニルフェノール	(mg/l)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4
	LAS	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	0/4
	底層DO	(mg/l)																
	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)								<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	
ヒ素		(mg/l)								<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
総水銀		(mg/l)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
アルキル水銀		(mg/l)																
PCB		(mg/l)								ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
ジクロロメタン		(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
四塩化炭素		(mg/l)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
1,2-ジクロロエタン		(mg/l)								<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
1,1-ジクロロエチレン		(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
1,1,1-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	
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-トリクロロエチレン		(mg/l)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
トリクロロエチレン		(mg/l)								<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
テトラクロロエチレン		(mg/l)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
1,3-ジクロロプロパン		(mg/l)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
チウラム		(mg/l)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
シマジン		(mg/l)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
チオベンカルブ		(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ベンゼン		(mg/l)								<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
セレン		(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ほう素	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)								0.04	<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)								<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

2022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	鉦島沖 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 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	<0.02	1/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	<0.01	<0.01	3/12
	硝酸性窒素 (mg/l)									0.03	<0.02	0.07	-/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 (μ S/cm)																
	DO飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)																
	塩素量 (%)																
	クロロフィル a (μ g/l)									3.2E+00	1.0E00	1.0E01	-/12	-/12	2.1E+00	2.7E+00	12/12
塩分 (mg/l)		31	29	31	-/4	-/4	31	31	4/4	30	28	31	-/14	-/12	31	31	14/14
トリハロメタン生成能 (mg/l)																	
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																
	アンチモン (mg/l)																
	ニッケル (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)																
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																
	イソプロチオラン (mg/l)																
	オキシニル(有機銅) (mg/l)																
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)																
	プロピザミド (mg/l)																
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																
	フェノプロカルブ(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)																
	エビクロロヒドリン (mg/l)																
	全マンガン (mg/l)																
	ウラン (mg/l)																
	フェノール (mg/l)																
ホルムアルデヒド (mg/l)																	
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																	
アニリン (mg/l)																	
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																	
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																	
透明度 (m)		2.8	1.7	4.0	-/4	-/4	2.7	3.1	4/4	3.7	1.8	7.0	-/14	-/12	3.3	4.7	14/14
全有機炭素 (mg/l)										1.5	1.3	1.9	-/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

2022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 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								
生活環境項目	pH	8.1	8.0	8.1	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4																
	DO (mg/l)	8.3	7.6	9.0	0/4	0/2	8.3	8.9	4/4																
	BOD (mg/l)																								
	COD (mg/l)	2.1 *	1.9	2.4 *	1/4	1/2	2.1 *	2.2 *	4/4																
	SS (mg/l)																								
	大腸菌数 (CFU/100ml)																								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																								
	全窒素 (mg/l)																								
	全リン (mg/l)																								
	ノニルフェノール (mg/l)																								
LAS (mg/l)																									
底層DO (mg/l)									8.0	6.5	10	-/14	-/12	8.0	8.9	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)																								
	PCB (mg/l)																								
	ジクロロメタン (mg/l)																								
	四塩化炭素 (mg/l)																								
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)																								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)																								
	1,1,2-ジクロロエタン (mg/l)																								
	1,1,1-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

2022年度 (岡山県) B票

水域名 (類型)	調査種類	児島湾(丙)								岡山県環境保全事業団							
		A (イ)				II (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	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							
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 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 (μ S/cm)																
	DO飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)																
	塩素量 (%)																
	クロロフィル a (μ g/l)																
塩分																	
トリハロメタン生成能 (mg/l)		31	30	31	-/4	-/2	31	31	4/4								
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																
	アンチモン (mg/l)																
	ニッケル (mg/l)																
	クロロホルム (mg/l)																
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																
	イソキサチオン (mg/l)																
	ダイアジノン (mg/l)																
	フェントロチオン(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)																
	フェノプカルブ(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)																
	エビクロロヒドリン (mg/l)																
	全マンガン (mg/l)																
	ウラン (mg/l)																
フェノール (mg/l)																	
ホルムアルデヒド (mg/l)																	
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																	
アニリン (mg/l)																	
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																	
ペルフルオ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)																	
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

2022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														
測定項目	(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	8.1	0/18	0/12	8.1	8.1	18/18	8.1	8.0	8.2	0/14	0/12	8.1	8.1	14/14														
	DO (mg/l)	8.3	6.7 *	9.8	2/18	1/12	8.1	8.9	18/18	8.3	6.8 *	9.9	4/14	3/12	8.2	8.9	14/14														
	BOD (mg/l)																														
	COD (mg/l)	2.3 *	1.7	4.1 *	8/18	6/12	2.1 *	2.2 *	18/18	2.1 *	1.8	2.6 *	5/14	5/12	2.0	2.1 *	14/14														
	SS (mg/l)						1.7	4.1 *							1.8	2.6 *															
	大腸菌数 (CFU/100ml)	<1	<1	<1	-/14	-/12	<1	<1	0/14	<1	<1	<1	-/14	-/12	<1	<1	0/14														
	n-キチン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14														
	全窒素 (mg/l)	0.19	0.12	0.27	0/12	0/12	0.19	0.24	12/12	0.17	0.10	0.27	0/12	0/12	0.17	0.18	12/12														
	全リン (mg/l)	0.033 *	0.018	0.057 *	6/12	6/12	0.032 *	0.041 *	12/12	0.029	0.017	0.044 *	6/12	6/12	0.031 *	0.036 *	12/12														
	全亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	-/4	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4	<0.001	<0.001	<0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	0/4														
ノニルフェノール (mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4																							
LAS (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	0/4																							
底層DO (mg/l)	8.0	6.5	10	-/14	-/12	8.0	8.9	14/14																							
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1														
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1														
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1														
	六価クロム (mg/l)	<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1														
	ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1														
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1														
	アルキル水銀 (mg/l)																														
	PCB (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1														
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1														
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1														
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1														
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1														
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1														
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1														
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1														
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1														
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1														
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1															
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1															
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1															
ほう素 (mg/l)																															
ふっ素 (mg/l)																															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.04	<0.03	0.10	0/12	0/12	<0.03	0.03	4/12	0.04	<0.03	0.10	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	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1															
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																														
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1														
	亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4	<0.001	<0.001	<0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	0/4														
	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

2022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	出崎東沖 33-607-04								鉾島沖合 33-607-54								
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	
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.02	<0.02	0.03	-/12	-/12	<0.02	<0.02	1/12	0.02	<0.02	0.03	-/12	-/12	<0.02	<0.02	1/12	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	<0.01	<0.01	3/12	0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	<0.01	0.01	4/12	
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.07	-/12	-/12	<0.02	0.02	4/12	0.03	<0.02	0.07	-/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	0.02	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.01	0.02	7/12	
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)	3.2E+00	1.0E00	1.0E01	-/12	-/12	2.1E+00	2.7E+00	12/12	2.3E+00	1.1E00	4.4E00	-/12	-/12	2.0E+00	2.3E+00	12/12	
塩分	30	28	31	-/18	-/12	31	31	18/18	31	30	32	-/14	-/12	31	31	14/14		
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
監視項目	EPN (mg/l)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)																	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
	イソキサチオン (mg/l)																	
	ダイアジノン (mg/l)																	
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																	
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																	
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																	
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)																	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																	
	トルエン (mg/l)																	
	キシレン (mg/l)																	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																	
	モリブデン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エビクロロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
	ウラン (mg/l)																	
	フェノール (mg/l)																	
	ホルムアルデヒド (mg/l)																	
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																	
	アニリン (mg/l)																	
	2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																		
透明度 (m)	3.7	1.8	7.0	-/14	-/12	3.3	4.7	14/14	3.8	1.5	6.5	-/14	-/12	3.2	4.5	14/14		
全有機炭素 (mg/l)	1.5	1.3	1.9	-/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

2022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)						0617						海域A(20)						0617									
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	鉾島沖合						33-607-54				中層				鉾島沖合						33-607-54				全層			
調査担当機関	分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団																											
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	75(90 th)%値	k/n	日間最小	日間最大	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	75(90 th)%値	k/n	日間最小	日間最大								
生活環境項目	pH	8.1	8.0	8.1	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	0/18	0/12	8.1	8.1	18/18	8.1	8.1								
	DO	(mg/l)	8.3	7.6	8.9	0/4	0/2	8.3	8.9	4/4	8.3	6.8 *	9.9	4/18	3/12	8.2	8.9	18/18	8.9	8.9									
	BOD	(mg/l)																											
	COD	(mg/l)	2.1 *	1.8	2.3 *	2/4	1/2	2.1 *	2.2 *	4/4	2.1 *	1.8	2.6 *	7/18	5/12	2.0	2.1 *	18/18	2.1 *	2.1 *									
	SS	(mg/l)						2.0	2.2 *								1.8	2.6 *		2.6 *	2.6 *								
	大腸菌数	(CFU/100ml)										<1	<1	<1	-/14	-/12	<1	<1	0/14	<1	<1								
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)										ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14	ND	ND								
	全窒素	(mg/l)										0.17	0.10	0.27	0/12	0/12	0.17	0.18	12/12	0.17	0.18								
	全リン	(mg/l)										0.029	0.017	0.044 *	6/12	6/12	0.031 *	0.036 *	12/12	0.031 *	0.036 *								
	全亜鉛	(mg/l)										<0.001	<0.001	<0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001								
ノニルフェノール	(mg/l)																												
LAS	(mg/l)																												
底層DO	(mg/l)																												
健康項目	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								
	全シアン	(mg/l)										ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND								
	鉛	(mg/l)										<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005								
	六価クロム	(mg/l)										<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01								
	ヒ素	(mg/l)										<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005								
	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								
	アルキル水銀	(mg/l)																											
	PCB	(mg/l)										ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND								
	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								
	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								
	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								
	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								
	1,1,2-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								
	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								
	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								
	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								
	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								
	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	<0.0002	<0.0002								
	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								
	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								
	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								
	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								
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									
ほう素	(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	5/12	<0.03	0.03									
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									
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								
	銅	(mg/l)										<0.001	<0.001	<0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001								
	亜鉛	(mg/l)										<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01								
	鉄 (溶解性)	(mg/l)										<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01								
	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								
クロム	(mg/l)										<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1	<0.03	<0.03									

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

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2022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	鉾島沖合							鉾島沖合								
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
その他の項目	アンモニウム態窒素 (mg/l)									0.02	<0.02	0.03	-/12	-/12	<0.02	<0.02	1/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	<0.01	0.01	4/12
	硝酸性窒素 (mg/l)									0.03	<0.02	0.07	-/12	-/12	<0.02	0.02	4/12
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)									0.02	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.01	0.02	7/12
	電気伝導度 (μ S/cm)																
	DO飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)																
	塩素量 (%)																
	クロロフィル a (μ g/l)																
塩分																	
トリハロメタン生成能 (mg/l)		31	31	31	-/4	-/2	31	31	4/4	2.3E+00 31	1.1E00 30	4.4E00 32	-/12 -/18	-/12 -/12	2.0E+00 31	2.3E+00 31	12/12 18/18
要監視項目	EPN (mg/l)																
	アンチモン (mg/l)																
	ニッケル (mg/l)																
	クロロホルム (mg/l)																
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																
	イソキサチオン (mg/l)																
	ダイアジノン (mg/l)																
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																
	イソプロチオラン (mg/l)																
	オキシニル(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)																
	フェノバルブ(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	透明度 (m)									3.8	1.5	6.5	-/14	-/12	3.2	4.5	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

○ 備讚瀬戸

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) A票

2022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		片島沖		33-610-51								全層	
調査担当機関	分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団																													
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	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														
生活環境項目	pH	8.1	7.9	8.3	0/6	0/6	8.1	8.3	6/6	8.1	7.9	8.3	0/6	0/6	8.1	8.3	6/6														
	DO (mg/l)	8.4	6.6 *	10	2/6	2/6	8.3	9.6	6/6	8.4	6.6 *	10	2/6	2/6	8.3	9.6	6/6														
	BOD (mg/l)																														
	COD (mg/l)	3.5 *	2.7 *	5.8 *	6/6	6/6	3.1 *	3.7 *	6/6	3.5 *	2.7 *	5.8 *	6/6	6/6	3.1 *	3.7 *	6/6														
	SS (mg/l)																														
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.3E+00	<1	5E00	-/6	-/6	1.0E+00	1.0E+00	3/6	1.3E+00	<1	5E00	-/6	-/6	1.0E+00	1.0E+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)	0.30	0.19	0.41 *	1/2	1/2	0.30	0.41 *	2/2	0.30	0.19	0.41 *	1/2	1/2	0.30	0.41 *	2/2														
	全リン (mg/l)	0.057 *	0.030	0.084 *	1/2	1/2	0.057 *	0.084 *	2/2	0.057 *	0.030	0.084 *	1/2	1/2	0.057 *	0.084 *	2/2														
	全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.002	0.002	0/2	0/2	0.002	0.002	2/2	0.002	0.002	0.002	0/2	0/2	0.002	0.002	2/2														
ノニルフェノール (mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	0/2	<0.00006	<0.00006	0/2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	0/2	<0.00006	<0.00006	0/2															
LAS (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2															
底層DO (mg/l)																															
健康項目	カドミウム (mg/l)																														
	全シアン (mg/l)																														
	鉛 (mg/l)																														
	六価クロム (mg/l)																														
	ヒ素 (mg/l)																														
	総水銀 (mg/l)																														
	アルキル水銀 (mg/l)																														
	P C B (mg/l)																														
	ジクロロメタン (mg/l)																														
	四塩化炭素 (mg/l)																														
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)																														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)																														
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																														
	トリクロロエチレン (mg/l)																														
	テトラクロロエチレン (mg/l)																														
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)																														
	チウラム (mg/l)																														
	シマジン (mg/l)																														
チオベンカルブ (mg/l)																															
ベンゼン (mg/l)																															
セレン (mg/l)																															
ほう素 (mg/l)																															
ふっ素 (mg/l)																															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																															
1,4-ジオキサン (mg/l)																															
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																														
	銅 (mg/l)																														
	亜鉛 (mg/l)	0.002	0.002	0.002	-/2	-/2	0.002	0.002	2/2	0.002	0.002	0.002	-/2	-/2	0.002	0.002	2/2														
	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

2022年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	備讃瀬戸								備讃瀬戸								
		A (イ)		II (イ)		生物A (イ)		測定計画調査		A (イ)		II (イ)		生物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	片島沖				33-610-51				片島沖				33-610-51				
調査担当機関	分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団								都道府県 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	
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																	
	硝酸性窒素 (mg/l)																	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)																	
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)																	
塩分 (mg/l)		31	30	32	-/6	-/6	31	31	6/6	31	30	32	-/6	-/6	31	31	6/6	
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
要監視項目	EPN (mg/l)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)																	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
	イソキサチオン (mg/l)																	
	ダイアジノン (mg/l)																	
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシニル(有機銅) (mg/l)																	
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																	
	フェノプロカルブ(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)																	
	エビクロロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
	ウラン (mg/l)																	
フェノール (mg/l)																		
ホルムアルデヒド (mg/l)																		
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																		
要測定指標項目	透明度 (m)	1.8	1.0	2.5	-/6	-/6	1.5	2.5	6/6	1.8	1.0	2.5	-/6	-/6	1.5	2.5	6/6	
	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

2022年度		岡山県																							
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							
河川名 (大腸菌数区分)	地点番号	海城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	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								
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)	8.4	6.7 *	9.9	3/14	2/12	8.2	8.9	14/14	7.9	7.6	8.2	0/4	0/2	7.9	8.1	4/4								
	BOD (mg/l)																								
	COD (mg/l)	2.7 *	1.7	4.7 *	11/14	9/12	2.6 *	2.6 *	14/14	2.3 *	2.0	2.5 *	3/4	2/2	2.3 *	2.3 *	4/4								
	SS (mg/l)																								
	大腸菌数 (CFU/100ml)	<1	<1	<1	-/14	-/12	<1	<1	0/14																
	n-キチン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14																
	全窒素 (mg/l)	0.21	0.15	0.33 *	1/12	1/12	0.19	0.25	12/12																
	全リン (mg/l)	0.033 *	0.022	0.046 *	5/12	5/12	0.030	0.040 *	12/12																
	全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.001	0.001	0/4	0/4	0.001	0.001	3/4																
	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)	<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1																
	ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																
	アルキル水銀 (mg/l)																								
	PCB (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1																
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																
	1,1,1-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																
	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																	
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																	
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																	
ほう素 (mg/l)																									
ふっ素 (mg/l)																									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.03	0.05	0/12	0/12	<0.03	<0.03	2/12																	
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																	
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																								
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1																
	亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	0.001	0.001	3/4																
	鉄 (溶解性) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1																
	マンガン (溶解性) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1																
クロム (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1																	

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

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2022年度 (岡山県) B票

水域名 (類型)	調査種類	備讃瀬戸								備讃瀬戸															
		A (イ)		II (イ)		生物A (イ)		測定計画調査		A (イ)		II (イ)		生物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				表層				神島御崎沖				33-610-01				中層			
調査担当機関	分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団																							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75(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)	0.03	<0.02	0.07	-/12	-/12	<0.02	0.02	4/12																
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	<0.01	<0.01	2/12																
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.02	0.03	-/12	-/12	<0.02	<0.02	2/12																
	有機態窒素 (mg/l)																								
	リン酸態リン (mg/l)	0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	<0.01	0.01	5/12																
	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)	7.2E+00	1.6E00	3.9E01	-/12	-/12	3.9E+00	4.4E+00	12/12																
塩分	31	30	32	-/14	-/12	31	31	14/14	31	31	31	-/4	-/2	31	31	4/4									
トリハロメタン生成能 (mg/l)																									
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)																								
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																								
	イソプロチオラン (mg/l)																								
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																								
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)																								
	プロピザミド (mg/l)																								
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																								
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																								
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)																								
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																								
	トルエン (mg/l)																								
	キシレン (mg/l)																								
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																								
	モリブデン (mg/l)																								
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																								
	エビクロロヒドリン (mg/l)																								
	全マンガン (mg/l)																								
	ウラン (mg/l)	0.0025 *	0.0025 *	0.0025 *	1/1	1/1	0.0025 *	0.0025 *	1/1																
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)	<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																	
透明度 (m)	3.8	2.5	6.5	-/14	-/12	3.9	4.3	14/14																	
全有機炭素 (mg/l)	2.0	1.5	2.7	-/4	-/4	1.8	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

2022年度 (岡山県) A票

水域名 (類型)	調査種類	備讃瀬戸							備讃瀬戸									
		A (I)	II (I)	生物A (I)	測定計画調査				A (I)	II (I)	生物A (I)	測定計画調査						
河川名 (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 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																
測定項目	(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	8.2	0/18	0/12	8.1	8.1	18/18	
	DO (mg/l)									8.4	6.7 *	9.9	3/18	2/12	8.2	8.9	18/18	
	BOD (mg/l)																	
	COD (mg/l)									2.7 *	1.7	4.7 *	14/18	10/12	2.6 *	2.6 *	18/18	
	SS (mg/l)																	
	大腸菌数 (CFU/100ml)									<1	<1	<1	-/14	-/12	<1	<1	0/14	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14	
	全窒素 (mg/l)									0.21	0.15	0.33 *	1/12	1/12	0.19	0.25	12/12	
	全リン (mg/l)									0.033 *	0.022	0.046 *	5/12	5/12	0.030	0.040 *	12/12	
	全亜鉛 (mg/l)									0.001	<0.001	0.001	0/4	0/4	0.001	0.001	3/4	
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)		7.5	5.0	10	-/14	-/12	7.3	8.2	14/14	7.5	5.0	10	-/14	-/12	7.3	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)									<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	
	ヒ素 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	総水銀 (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	アルキル水銀 (mg/l)																	
	PCB (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	ジクロロメタン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	四塩化炭素 (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	チウラム (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	シマジン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	チオベンカルブ (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
ベンゼン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
セレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
ほう素 (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ふっ素 (mg/l)																		
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	3/4	
	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

2022年度 (岡山県) B票

水域名 (類型)	調査種類	備讃瀬戸							備讃瀬戸								
		A (イ)		II (イ)		生物A (イ)			A (イ)		II (イ)		生物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	神島御崎沖 33-610-01							神島御崎沖 33-610-01								
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)									0.03	<0.02	0.07	-/12	-/12	<0.02	0.02	4/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	<0.01	<0.01	2/12
	硝酸性窒素 (mg/l)									0.02	<0.02	0.03	-/12	-/12	<0.02	<0.02	2/12
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)									0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	<0.01	0.01	5/12
	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)									7.2E+00	1.6E00	3.9E01	-/12	-/12	3.9E+00	4.4E+00	12/12
塩分									31	30	32	-/18	-/12	31	31	18/18	
トリハロメタン生成能 (mg/l)																	
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																
	アンチモン (mg/l)																
	ニッケル (mg/l)																
	クロロホルム (mg/l)																
	トランス-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)																
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																
	イソプロチオラン (mg/l)																
	オキシニル(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)																
	エビクロロヒドリン (mg/l)																
	全マンガン (mg/l)																
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)																	
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)									<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	透明度 (m)								3.8	2.5	6.5	-/14	-/12	3.9	4.3	14/14	
	全有機炭素 (mg/l)								2.0	1.5	2.7	-/4	-/4	1.8	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

2022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	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	MCFC沖							33-610-52	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												
生活環境項目	pH	8.1	8.0	8.2	0/6	0/6	8.0	8.2	6/6	8.1	8.0	8.2	0/6	0/6	8.0	8.2	6/6												
	DO (mg/l)	8.2	6.7 *	10	2/6	2/6	7.9	9.4	6/6	8.2	6.7 *	10	2/6	2/6	7.9	9.4	6/6												
	BOD (mg/l)																												
	COD (mg/l)	2.3 *	1.8	2.7 *	4/6	4/6	2.4 *	2.6 *	6/6	2.3 *	1.8	2.7 *	4/6	4/6	2.4 *	2.6 *	6/6												
	SS (mg/l)						1.8	2.7 *							1.8	2.7 *													
	大腸菌数 (CFU/100ml)	<1	<1	<1	-/6	-/6	<1	<1	0/6	<1	<1	<1	-/6	-/6	<1	<1	0/6												
	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)																												
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																												
	トリクロロエチレン (mg/l)																												
	テトラクロロエチレン (mg/l)																												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)																												
	チウラム (mg/l)																												
	シマジン (mg/l)																												
チオベンカルブ (mg/l)																													
ベンゼン (mg/l)																													
セレン (mg/l)																													
ほう素 (mg/l)																													
ふっ素 (mg/l)																													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																													
1,4-ジオキサン (mg/l)																													
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																												
	銅 (mg/l)																												
	亜鉛 (mg/l)																												
	鉄 (溶解性) (mg/l)																												
	マンガン (溶解性) (mg/l)																												
クロム (mg/l)																													

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

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2022年度 (岡山県) B票

水域名 (類型)	調査種類	備讃瀬戸								備讃瀬戸								
		A (イ)		II (イ)		生物特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	MCFC沖				33-610-52				MCFC沖				33-610-52				
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	
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																	
	硝酸性窒素 (mg/l)																	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)																	
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)																	
塩分 (mg/l)		31	31	32	-/6	-/6	31	32	6/6	31	31	32	-/6	-/6	31	32	6/6	
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
監視項目	EPN (mg/l)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)																	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
	イソキサチオン (mg/l)																	
	ダイアジノン (mg/l)																	
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシニル(有機銅) (mg/l)																	
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																	
	フェノプロカルブ(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)																	
	エビクロロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
	ウラン (mg/l)																	
フェノール (mg/l)																		
ホルムアルデヒド (mg/l)																		
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																		
透明度 (m)		4.0	2.5	6.5	-/6	-/6	3.8	5.0	6/6	4.0	2.5	6.5	-/6	-/6	3.8	5.0	6/6	
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

2022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								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		神島鹿落鼻沖				33-610-53				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 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	8.2	0/6	0/6	8.1	8.1	6/6	8.1	8.0	8.2	0/6	0/6	8.1	8.1	6/6																
	DO (mg/l)	8.3	6.6 *	10	1/6	1/6	8.2	9.5	6/6	8.3	6.6 *	10	1/6	1/6	8.2	9.5	6/6																
	BOD (mg/l)																																
	COD (mg/l)	2.4 *	2.0	2.6 *	5/6	5/6	2.5 *	2.5 *	6/6	2.4 *	2.0	2.6 *	5/6	5/6	2.5 *	2.5 *	6/6																
	SS (mg/l)																																
	大腸菌数 (CFU/100ml)	<1	<1	<1	-/6	-/6	<1	<1	0/6	<1	<1	<1	-/6	-/6	<1	<1	0/6																
	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)																																
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																																
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																																
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																																
	トリクロロエチレン (mg/l)																																
	テトラクロロエチレン (mg/l)																																
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)																																
	チウラム (mg/l)																																
	シマジン (mg/l)																																
チオベンカルブ (mg/l)																																	
ベンゼン (mg/l)																																	
セレン (mg/l)																																	
ほう素 (mg/l)																																	
ふっ素 (mg/l)																																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																																	
1,4-ジオキサン (mg/l)																																	
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																																
	銅 (mg/l)																																
	亜鉛 (mg/l)																																
	鉄(溶解性) (mg/l)																																
	マンガン(溶解性) (mg/l)																																
クロム (mg/l)																																	

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

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2022年度 (岡山県) B票

水域名 (類型)	調査種類	備讃瀬戸								備讃瀬戸								
		A (イ)		II (イ)		生物特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	神島鹿落鼻沖 33-610-53								神島鹿落鼻沖 33-610-53								
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	
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																	
	硝酸性窒素 (mg/l)																	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)																	
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)																	
塩分		31	30	32	-/6	-/6	31	32	6/6	31	30	32	-/6	-/6	31	32	6/6	
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
要監視項目	EPN (mg/l)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)																	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
	イソキサチオン (mg/l)																	
	ダイアジノン (mg/l)																	
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシニル(有機銅) (mg/l)																	
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																	
	フェノプロカルブ(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)																	
	エビクロロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
	ウラン (mg/l)																	
フェノール (mg/l)																		
ホルムアルデヒド (mg/l)																		
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																		
要測定指標項目	透明度 (m)	3.0	1.5	4.5	-/6	-/6	2.8	4.5	6/6	3.0	1.5	4.5	-/6	-/6	2.8	4.5	6/6	
	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

2022年度		岡山県																	
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	海城A(20)								0705	海城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	青佐鼻沖				33-610-02				中層
調査担当機関	分析担当機関	岡山県環境保全事業団																	
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	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	0/14	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)	8.5	6.8 *	10	2/14	1/12	8.3	9.1	14/14	7.5	7.0 *	8.0	2/4	1/2	7.5	8.0	4/4		
	BOD (mg/l)																		
	COD (mg/l)	2.7 *	2.0	4.3 *	13/14	11/12	2.5 *	2.8 *	14/14	2.8 *	2.4 *	3.0 *	4/4	2/2	2.8 *	2.9 *	4/4		
	SS (mg/l)																		
	大腸菌数 (CFU/100ml)	<1	<1	<1	-/14	-/12	<1	<1	0/14										
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14										
	全窒素 (mg/l)	0.20	0.14	0.32 *	2/12	2/12	0.18	0.21	12/12										
	全リン (mg/l)	0.031 *	0.019	0.044 *	6/12	6/12	0.031 *	0.040 *	12/12										
	全亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	0.001	0/4	0/4	0.001	0.001	3/4										
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)	<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1										
	ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1										
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1										
	アルキル水銀 (mg/l)																		
	PCB (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1										
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1										
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1										
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
	1,1,1-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										
	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1										
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1										
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1										
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1										
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1										
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1										
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1										
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1											
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1											
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1											
ほう素 (mg/l)																			
ふっ素 (mg/l)																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.04	<0.03	0.09	0/12	0/12	<0.03	<0.03	2/12											
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1											
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																		
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1										
	亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	0.001	0.001	3/4										
	鉄 (溶解性) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1										
	マンガン (溶解性) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1										
クロム (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1											

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注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

2022年度		岡山県環境保全事業団										岡山県環境保全事業団									
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				表層		青佐鼻沖				33-610-02				中層	
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 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	0.04	-/12	-/12	<0.02	<0.02	2/12												
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.05	-/12	-/12	<0.01	<0.01	2/12												
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.02	0.05	-/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 (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)	4.7E+00	0.4E00	1.1E01	-/12	-/12	4.0E+00	5.2E+00	12/12												
塩分	31	29	32	-/14	-/12	31	31	14/14	31	30	31	-/4	-/2	31	31		4/4				
要 監 視 項 目	トリハロメタン生成能 (mg/l)																				
	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)																				
	フェントロチオン(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)																				
	フェノバルブ(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	透明度 (m)	3.3	2.0	5.5	-/14	-/12	3.4	3.5	14/14												
	全有機炭素 (mg/l)	2.0	1.5	2.8	-/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

2022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)					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 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	
	DO (mg/l)									8.5	6.8 *	10	4/18	1/12	8.3	9.1	18/18	
	BOD (mg/l)																	
	COD (mg/l)									2.7 *	2.0	4.3 *	17/18	11/12	2.5 *	2.8 *	18/18	
	SS (mg/l)																	
	大腸菌数 (CFU/100ml)										<1	<1	<1	-/14	-/12	<1	<1	0/14
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)										ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14
	全窒素 (mg/l)										0.20	0.14	0.32 *	2/12	2/12	0.18	0.21	12/12
	全リン (mg/l)										0.031 *	0.019	0.044 *	6/12	6/12	0.031 *	0.040 *	12/12
	全亜鉛 (mg/l)										0.001	<0.001	0.001	0/4	0/4	0.001	0.001	3/4
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	4.8	10	-/14	-/12	7.6	9.5	14/14	7.8	4.8	10	-/14	-/12	7.6	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)									<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	
	ヒ素 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	総水銀 (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	アルキル水銀 (mg/l)																	
	PCB (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	ジクロロメタン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	四塩化炭素 (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	チウラム (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	シマジン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	チオベンカルブ (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
ベンゼン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
セレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
ほう素 (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ふっ素 (mg/l)																		
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	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	3/4	
	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

2022年度 (岡山県) B票

水域名 (類型)	調査種類	備讃瀬戸							備讃瀬戸								
		A (イ)	II (イ)	生物特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							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	0.04	-/12	-/12	<0.02	<0.02	2/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.02	<0.01	0.05	-/12	-/12	<0.01	<0.01	2/12
	硝酸性窒素 (mg/l)									0.02	<0.02	0.05	-/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 (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)									4.7E+00	0.4E00	1.1E01	-/12	-/12	4.0E+00	5.2E+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	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)																
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																
	イソプロチオラン (mg/l)																
	オキシシロ (有機銅) (mg/l)																
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)																
	プロピザミド (mg/l)																
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																
	フェノプロカルブ(BPMC) (mg/l)																
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)																
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																
	トルエン (mg/l)																
	キシレン (mg/l)																
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																
	モリブデン (mg/l)																
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																
	エビクロロヒドリン (mg/l)																
	全マンガン (mg/l)																
ウラン (mg/l)																	
フェノール (mg/l)																	
ホルムアルデヒド (mg/l)																	
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																	
アニリン (mg/l)																	
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																	
PFOS及びPFOSAの合算値 (ng/l)																	
要測定指標項目	透明度 (m)									3.3	2.0	5.5	-/14	-/12	3.4	3.5	14/14
	全有機炭素 (mg/l)									2.0	1.5	2.8	-/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

2022年度		岡山県																											
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	海城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	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												
生活環境項目	pH	8.1	8.0	8.2	0/14	0/12	8.1	8.1	14/14	8.2	8.0	8.2	0/4	0/2	8.2	8.2	4/4												
	DO (mg/l)	8.3	7.2 *	10	4/14	4/12	8.1	8.9	14/14	8.0	7.6	8.1	0/4	0/2	8.0	8.1	4/4												
	BOD (mg/l)																												
	COD (mg/l)	2.3 *	1.8	3.0 *	11/14	9/12	2.2 *	2.5 *	14/14	2.4 *	2.2 *	2.8 *	4/4	2/2	2.4 *	2.5 *	4/4												
	SS (mg/l)																												
	大腸菌数 (CFU/100ml)	<1	<1	<1	-/14	-/12	<1	<1	0/14																				
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14																				
	全窒素 (mg/l)	0.16	0.10	0.25	0/12	0/12	0.15	0.18	12/12																				
	全リン (mg/l)	0.028	0.017	0.039 *	4/12	4/12	0.028	0.035 *	12/12																				
	全亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	0.002	0/4	0/4	0.001	0.001	3/4																				
ノニルフェノール (mg/l)																													
LAS (mg/l)																													
底層DO (mg/l)																													
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																				
	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)	<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1																				
	ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																				
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	アルキル水銀 (mg/l)																												
	PCB (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																				
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																				
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																				
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1																				
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																				
	1,1,1-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																				
	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																				
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																				
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																				
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																				
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																				
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																					
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																					
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																					
ほう素 (mg/l)																													
ふっ素 (mg/l)																													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.03	0.05	0/12	0/12	<0.03	<0.03	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	3/4																				
	鉄(溶解性) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1																				
	マンガン(溶解性) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1																				
クロム (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1																					

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注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

2022年度		岡山県環境保全事業団										岡山県環境保全事業団																			
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										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														
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																						
	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	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	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)	2.7E+00	0.8E00	7.2E00	-/12	-/12	2.0E+00	3.4E+00	12/12																						
塩分 (mg/l)	31	31	32	-/14	-/12	31	31	14/14	31	31	31	-/4	-/2	31	31	4/4															
要 監 視 項 目	トリハロメタン生成能 (mg/l)																														
	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)																														
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																														
	イソプロチオラン (mg/l)																														
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																														
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)																														
	プロピザミド (mg/l)																														
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																														
	フェノプロカルブ(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)																															
透明度 (m)	4.7	3.0	6.5	-/14	-/12	4.5	5.3	14/14																							
全有機炭素 (mg/l)	1.8	1.5	2.1	-/4	-/4	1.8	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

2022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)					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	北木島布越崎北					33-610-03	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 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	8.2	0/18	0/12	8.1	8.1	18/18	
	DO (mg/l)									8.3	7.2 *	10	4/18	4/12	8.1	8.9	18/18	
	BOD (mg/l)																	
	COD (mg/l)									2.3 *	1.8	3.0 *	15/18	9/12	2.2 *	2.5 *	18/18	
	SS (mg/l)																	
	大腸菌数 (CFU/100ml)										<1	<1	<1	-/14	-/12	<1	<1	0/14
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)										ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14
	全窒素 (mg/l)										0.16	0.10	0.25	0/12	0/12	0.15	0.18	12/12
	全リン (mg/l)										0.028	0.017	0.039 *	4/12	4/12	0.028	0.035 *	12/12
	全亜鉛 (mg/l)										0.001	<0.001	0.002	0/4	0/4	0.001	0.001	3/4
ノニルフェノール (mg/l)																		
LAS (mg/l)																		
底層DO (mg/l)		7.9	6.3	9.6	-/14	-/12	7.7	8.6	14/14	7.9	6.3	9.6	-/14	-/12	7.7	8.6	14/14	
健康項目	カドミウム (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	全シアン (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	鉛 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	六価クロム (mg/l)									<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	
	ヒ素 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	総水銀 (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	アルキル水銀 (mg/l)																	
	PCB (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	ジクロロメタン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	四塩化炭素 (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	1,1,1-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	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	チウラム (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	シマジン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	チオベンカルブ (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
ベンゼン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
セレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
ほう素 (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ふっ素 (mg/l)																		
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	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	3/4	
	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

2022年度		岡山県環境保全事業団										岡山県環境保全事業団																			
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				下層		北木島布越崎北								33-610-03				全層			
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 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	3/12														
	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	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	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	0.8E00	7.2E00	-/12	-/12	2.0E+00	3.4E+00	12/12														
塩分									31	31	32	-/18	-/12	31	31	18/18															
トリハロメタン生成能 (mg/l)																															
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																														
	アンチモン (mg/l)																														
	ニッケル (mg/l)																														
	クロホルム (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)																														
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																														
	イソプロチオラン (mg/l)																														
	オキシニル(有機銅) (mg/l)																														
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																														
	プロピザミド (mg/l)																														
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																														
	フェノプロカルブ(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)																														
	エビクロロヒドリン (mg/l)																														
	全マンガン (mg/l)																														
	ウラン (mg/l)																														
フェノール (mg/l)																															
ホルムアルデヒド (mg/l)																															
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																															
アニリン (mg/l)																															
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																															
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																															
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																															
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																															
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																															
PFOS及びPFOSの合算値 (ng/l)																															
要 測 定 指 標 項 目	透明度 (m)									4.7	3.0	6.5	-/14	-/12	4.5	5.3	14/14														
	全有機炭素 (mg/l)									1.8	1.5	2.1	-/4	-/4	1.8	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

2022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								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																															
測定項目	(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																
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)	7.7	7.1 *	8.3	1/4	1/4	7.8	7.8	4/4	7.7	7.1 *	8.3	1/4	1/4	7.8	7.8	4/4																
	BOD (mg/l)																																
	COD (mg/l)	1.9	1.5	2.2 *	2/4	2/4	2.0	2.1 *	4/4	1.9	1.5	2.2 *	2/4	2/4	2.0	2.1 *	4/4																
	SS (mg/l)						1.5	2.2 *							1.5	2.2 *																	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	<1	<1	<1	-/4	-/4	<1	<1	0/4	<1	<1	<1	-/4	-/4	<1	<1	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)																																
	PCB (mg/l)																																
	ジクロロメタン (mg/l)																																
	四塩化炭素 (mg/l)																																
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)																																
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)																																
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																																
	1,1,2-トリクロロエチレン (mg/l)																																
	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

2022年度 (岡山県) B票

水域名 (類型)	調査種類	備讃瀬戸								備讃瀬戸								
		A (イ)		II (イ)		生物特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	真鍋島南				33-610-54				真鍋島南				33-610-54				
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	
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																	
	硝酸性窒素 (mg/l)																	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)																	
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)																	
塩分 (mg/l)		31	31	31	-/4	-/4	31	31	4/4	31	31	31	-/4	-/4	31	31	4/4	
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
要監視項目	EPN (mg/l)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)																	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
	イソキサチオン (mg/l)																	
	ダイアジノン (mg/l)																	
	フェントロチオン(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)																	
	エビクロロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
	ウラン (mg/l)																	
	フェノール (mg/l)																	
ホルムアルデヒド (mg/l)																		
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																		
要測定指標項目	透明度 (m)	7.0	5.0	8.0	-/4	-/4	7.5	8.0	4/4	7.0	5.0	8.0	-/4	-/4	7.5	8.0	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

2022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									
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														
測定項目	(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	8.0	8.3	0/12	0/12	8.1	8.2	12/12														
	DO (mg/l)	8.4	6.5 *	10	3/12	3/12	8.2	8.7	12/12	8.4	6.5 *	10	3/12	3/12	8.2	8.7	12/12														
	BOD (mg/l)																														
	COD (mg/l)	3.3 *	1.9	6.2 *	11/12	11/12	2.8 *	3.2 *	12/12	3.3 *	1.9	6.2 *	11/12	11/12	2.8 *	3.2 *	12/12														
	SS (mg/l)																														
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.0E+00	<1	1E00	-/12	-/12	<1	<1	1/12	1.0E+00	<1	1E00	-/12	-/12	<1	<1	1/12														
	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)																														
ノニルフェノール (mg/l)																															
LAS (mg/l)																															
底層DO (mg/l)																															
健康項目	カドミウム (mg/l)																														
	全シアン (mg/l)																														
	鉛 (mg/l)																														
	六価クロム (mg/l)																														
	ヒ素 (mg/l)																														
	総水銀 (mg/l)																														
	アルキル水銀 (mg/l)																														
	P C B (mg/l)																														
	ジクロロメタン (mg/l)																														
	四塩化炭素 (mg/l)																														
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)																														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)																														
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																														
	トリクロロエチレン (mg/l)																														
	テトラクロロエチレン (mg/l)																														
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)																														
	チウラム (mg/l)																														
	シマジン (mg/l)																														
チオベンカルブ (mg/l)																															
ベンゼン (mg/l)																															
セレン (mg/l)																															
ほう素 (mg/l)																															
ふっ素 (mg/l)																															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																															
1,4-ジオキサン (mg/l)																															
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																														
	銅 (mg/l)																														
	亜鉛 (mg/l)																														
	鉄 (溶解性) (mg/l)																														
	マンガン (溶解性) (mg/l)																														
クロム (mg/l)																															

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

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2022年度 (岡山県) B票

水域名 (類型)	調査種類	備讃瀬戸							岡山県環境保全事業団									
		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)							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									
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 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)																	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																	
	硝酸性窒素 (mg/l)																	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)																	
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)																	
塩分 (mg/l)		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	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)																	
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシニル(有機銅) (mg/l)																	
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																	
	フェノプロカルブ(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)																	
	エビクロロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
ウラン (mg/l)																		
フェノール (mg/l)																		
ホルムアルデヒド (mg/l)																		
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																		
要測定指標項目	透明度 (m)	2.9	1.5	5.0	-/12	-/12	2.8	3.5	12/12	2.9	1.5	5.0	-/12	-/12	2.8	3.5	12/12	
	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

2022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																
測定項目	(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	
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	8.0	8.1	0/6	0/6	8.1	8.1	6/6	
	DO (mg/l)	8.2	7.0 *	9.5	3/6	3/6	7.9	9.3	6/6	8.2	7.0 *	9.5	3/6	3/6	7.9	9.3	6/6	
	BOD (mg/l)																	
	COD (mg/l)	2.2 *	1.8	3.0 *	3/6	3/6	2.1 *	2.2 *	6/6	2.2 *	1.8	3.0 *	3/6	3/6	2.1 *	2.2 *	6/6	
	SS (mg/l)						1.8	3.0 *							1.8	3.0 *		
	大腸菌数 (CFU/100ml)	<1	<1	<1	-/6	-/6	<1	<1	0/6	<1	<1	<1	-/6	-/6	<1	<1	0/6	
	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)																	
	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

2022年度 (岡山県) B票

水域名 (類型)	調査種類	備讃瀬戸								備讃瀬戸							
		A (イ)		II (イ)		生物特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	白石島西沖				33-610-56				白石島西沖				33-610-56			
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
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																
	硝酸性窒素 (mg/l)																
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)																
	電気伝導度 (μ S/cm)																
	DO飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)																
	塩素量 (%)																
	クロロフィル a (μ g/l)																
塩分 (mg/l)		31	31	32	-/6	-/6	31	32	6/6	31	31	32	-/6	-/6	31	32	6/6
トリハロメタン生成能 (mg/l)																	
要監視項目	EPN (mg/l)																
	アンチモン (mg/l)																
	ニッケル (mg/l)																
	クロロホルム (mg/l)																
	トランス-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)																
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																
	イソプロチオラン (mg/l)																
	オキシニル (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)																
	フェノバルブ (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)																
	エビクロロヒドリン (mg/l)																
	全マンガン (mg/l)																
	ウラン (mg/l)																
	フェノール (mg/l)																
ホルムアルデヒド (mg/l)																	
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																	
アニリン (mg/l)																	
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																	
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																	
透明度 (m)		5.7	4.5	6.5	-/6	-/6	5.8	6.5	6/6	5.7	4.5	6.5	-/6	-/6	5.8	6.5	6/6
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

2022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		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																									
測定項目	(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										
生活環境項目	pH	8.0	8.0	8.0	0/4	0/4	8.0	8.0	4/4	8.0	8.0	8.0	0/4	0/4	8.0	8.0	4/4										
	DO (mg/l)	7.5	6.7 *	8.1	2/4	2/4	7.6	7.9	4/4	7.5	6.7 *	8.1	2/4	2/4	7.6	7.9	4/4										
	BOD (mg/l)																										
	COD (mg/l)	2.0	1.7	2.3 *	2/4	2/4	2.1 *	2.1 *	4/4	2.0	1.7	2.3 *	2/4	2/4	2.1 *	2.1 *	4/4										
	SS (mg/l)																										
	大腸菌数 (CFU/100ml)	<1	<1	<1	-/4	-/4	<1	<1	0/4	<1	<1	<1	-/4	-/4	<1	<1	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)																										
	PCB (mg/l)																										
	ジクロロメタン (mg/l)																										
	四塩化炭素 (mg/l)																										
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)																										
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)																										
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																										
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																										
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																										
	トリクロロエチレン (mg/l)																										
	テトラクロロエチレン (mg/l)																										
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)																										
	チウラム (mg/l)																										
	シマジン (mg/l)																										
チオベンカルブ (mg/l)																											
ベンゼン (mg/l)																											
セレン (mg/l)																											
ほう素 (mg/l)																											
ふっ素 (mg/l)																											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																											
1,4-ジオキサン (mg/l)																											
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																										
	銅 (mg/l)																										
	亜鉛 (mg/l)																										
	鉄 (溶解性) (mg/l)																										
	マンガン (溶解性) (mg/l)																										
クロム (mg/l)																											

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

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2022年度 (岡山県) B票

水域名 (類型)	調査種類	備讃瀬戸								備讃瀬戸															
		A (イ)		II (イ)		生物特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	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																							
測定項目	(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)																								
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																								
	硝酸性窒素 (mg/l)																								
	有機態窒素 (mg/l)																								
	リン酸態リン (mg/l)																								
	電気伝導度 (μ S/cm)																								
	DO飽和度 (%)																								
	塩化物イオン (mg/l)																								
	塩素量 (%)																								
	クロロフィル a (μ g/l)																								
塩分 (mg/l)		31	31	31	-/4	-/4	31	31	4/4	31	31	31	-/4	-/4	31	31	4/4								
トリハロメタン生成能 (mg/l)																									
要監視項目	EPN (mg/l)																								
	アンチモン (mg/l)																								
	ニッケル (mg/l)																								
	クロロホルム (mg/l)																								
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																								
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																								
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																								
	イソキサチオン (mg/l)																								
	ダイアジノン (mg/l)																								
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																								
	イソプロチオラン (mg/l)																								
	オキシニル(有機銅) (mg/l)																								
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)																								
	プロピザミド (mg/l)																								
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																								
	フェノプロカルブ(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)																								
	エビクロロヒドリン (mg/l)																								
	全マンガン (mg/l)																								
	ウラン (mg/l)																								
	フェノール (mg/l)																								
ホルムアルデヒド (mg/l)																									
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																									
アニリン (mg/l)																									
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																									
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																									
要測定指標項目	透明度 (m)	5.9	5.0	7.0	-/4	-/4	5.8	6.0	4/4	5.9	5.0	7.0	-/4	-/4	5.8	6.0	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

2022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																				
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	味野沖									33-610-58									表層											
調査担当機関	分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター																													
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	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	8.3	0/12	0/12	8.2	8.2	12/12	8.2	8.0	8.3	0/12	0/12	8.2	8.2	12/12														
	DO (mg/l)	8.3	6.8 *	10	4/12	4/12	8.0	9.4	12/12	8.3	6.8 *	10	4/12	4/12	8.0	9.4	12/12														
	BOD (mg/l)																														
	COD (mg/l)	2.2 *	1.9	2.9 *	6/12	6/12	2.1 *	2.3 *	12/12	2.2 *	1.9	2.9 *	6/12	6/12	2.1 *	2.3 *	12/12														
	SS (mg/l)																														
	大腸菌数 (CFU/100ml)	3.2E+00	<1	1.1E+01	-/4	-/4	5.5E+00	1.0E+01	2/4	3.2E+00	<1	1.1E+01	-/4	-/4	5.5E+00	1.0E+01	2/4														
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																														
	全窒素 (mg/l)	0.16	0.11	0.23	0/4	0/4	0.14	0.15	4/4	0.16	0.11	0.23	0/4	0/4	0.14	0.15	4/4														
	全リン (mg/l)	0.026	0.017	0.042 *	1/4	1/4	0.023	0.027	4/4	0.026	0.017	0.042 *	1/4	1/4	0.023	0.027	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)	<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1														
	ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1														
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1														
	アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1														
	PCB (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1														
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1														
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1														
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1														
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1														
	1,1,2-トリクロロエタン (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-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1														
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1														
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1														
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1														
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1														
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1														
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1														
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1														
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1														
ほう素 (mg/l)																															
ふっ素 (mg/l)																															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.05	<0.03	0.10	0/4	0/4	<0.03	<0.03	1/4	0.05	<0.03	0.10	0/4	0/4	<0.03	<0.03	1/4															
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

2022年度 (岡山県) B票

水域名 (類型)	調査種類	備讃瀬戸								備讃瀬戸								
		A (イ)		II (イ)		生物特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	味野沖				33-610-58				味野沖				33-610-58				
調査担当機関	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 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	0/4	<0.02	<0.02	<0.02	-/4	-/4	<0.02	<0.02	0/4	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.05	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	0.02	<0.01	0.05	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.04	-/4	-/4	<0.02	<0.02	1/4	0.03	<0.02	0.04	-/4	-/4	<0.02	<0.02	1/4	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	3/4	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	3/4	
	電気伝導度 (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)	32	27	33	-/12	-/12	32	33	12/12	32	27	33	-/12	-/12	32	33	12/12		
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	イソプロチオン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	クロタロニル(TPN) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	フェノバルブ(BPMC) (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	イプロベンホス(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	
	7α,8α-ジエチルヒキシル (mg/l)																	
	モリブデン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エビクロヒドリ (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
	ウラン (mg/l)																	
	フェノール (mg/l)																	
	ホルムアルデヒド (mg/l)																	
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																	
	アニリン (mg/l)																	
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																		
透明度 (m)	4.9	1.8	8.0	-/12	-/12	4.5	6.3	12/12	4.9	1.8	8.0	-/12	-/12	4.5	6.3	12/12		
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

2022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															
測定項目	(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
生活環境項目	pH	8.0	7.9	8.1	0/6	0/6	8.1	8.1	6/6	8.0	7.9	8.1	0/6	0/6	8.1	8.1	6/6
	DO (mg/l)	7.9	6.5 *	9.6	3/6	3/6	7.7	9.3	6/6	7.9	6.5 *	9.6	3/6	3/6	7.7	9.3	6/6
	BOD (mg/l)																
	COD (mg/l)	1.9	1.6	2.3 *	1/6	1/6	1.9	2.0	6/6	1.9	1.6	2.3 *	1/6	1/6	1.9	2.0	6/6
	SS (mg/l)						1.6	2.3 *							1.6	2.3 *	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	<1	<1	<1	-/6	-/6	<1	<1	0/6	<1	<1	<1	-/6	-/6	<1	<1	0/6
	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)																
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																
	トリクロロエチレン (mg/l)																
	テトラクロロエチレン (mg/l)																
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)																
	チウラム (mg/l)																
	シマジン (mg/l)																
チオベンカルブ (mg/l)																	
ベンゼン (mg/l)																	
セレン (mg/l)																	
ほう素 (mg/l)																	
ふっ素 (mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																	
1,4-ジオキサン (mg/l)																	
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																
	銅 (mg/l)																
	亜鉛 (mg/l)																
	鉄(溶解性) (mg/l)																
	マンガン(溶解性) (mg/l)																
クロム (mg/l)																	

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
 注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

2022年度		岡山県										B票									
水域名 (類型)	調査種類	備讃瀬戸	A (I)		II (I)		生物特A (I)		測定計画調査		備讃瀬戸	A (I)		II (I)		生物特A (I)		測定計画調査			
河川名 (大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)								0802		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 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)																				
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																				
	硝酸性窒素 (mg/l)																				
	有機態窒素 (mg/l)																				
	リン酸態リン (mg/l)																				
	電気伝導度 (μ S/cm)																				
	DO飽和度 (%)																				
	塩化物イオン (mg/l)																				
	塩素量 (%)																				
	クロロフィル a (μ g/l)																				
塩分 (mg/l)		31	31	32	-/6	-/6	31	32	6/6	31	31	32	-/6	-/6	31	32	6/6				
トリハロメタン生成能 (mg/l)																					
要監視項目	EPN (mg/l)																				
	アンチモン (mg/l)																				
	ニッケル (mg/l)																				
	クロロホルム (mg/l)																				
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																				
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																				
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																				
	イソキサチオン (mg/l)																				
	ダイアジノン (mg/l)																				
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																				
	イソプロチオラン (mg/l)																				
	オキシニル(有機銅) (mg/l)																				
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)																				
	プロピザミド (mg/l)																				
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																				
	フェノプロカルブ(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)																				
	エビクロロヒドリン (mg/l)																				
	全マンガン (mg/l)																				
	ウラン (mg/l)																				
	フェノール (mg/l)																				
ホルムアルデヒド (mg/l)																					
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																					
アニリン (mg/l)																					
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																					
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																					
要測定指標項目	透明度 (m)	5.3	3.3	8.1	-/6	-/6	4.9	7.0	6/6	5.3	3.3	8.1	-/6	-/6	4.9	7.0	6/6				
	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

2022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																															
測定項目	(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	7.9	8.1	0/6	0/6	8.1	8.1	6/6	8.0	7.9	8.1	0/6	0/6	8.1	8.1	6/6																
	DO (mg/l)	7.9	6.4 *	10	3/6	3/6	7.7	9.0	6/6	7.9	6.4 *	10	3/6	3/6	7.7	9.0	6/6																
	BOD (mg/l)																																
	COD (mg/l)	1.9	1.6	2.2 *	2/6	2/6	1.8	2.1 *	6/6	1.9	1.6	2.2 *	2/6	2/6	1.8	2.1 *	6/6																
	SS (mg/l)																																
	大腸菌数 (CFU/100ml)	<1	<1	<1	-/6	-/6	<1	<1	0/6	<1	<1	<1	-/6	-/6	<1	<1	0/6																
	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)																																
	1,1,2-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

2022年度		岡山県										B票											
水域名 (類型)	調査種類	備讃瀬戸	A (I)	II (I)	生物特A (I)	測定計画調査				備讃瀬戸	A (I)	II (I)	生物特A (I)	測定計画調査									
河川名 (大腸菌数区分)	地点番号	海域A (20)				0803				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				荒神島西				33-610-60		全層							
調査担当機関	分析担当機関	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						
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																						
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																						
	硝酸性窒素 (mg/l)																						
	有機態窒素 (mg/l)																						
	リン酸態リン (mg/l)																						
	電気伝導度 (μ S/cm)																						
	DO飽和度 (%)																						
	塩化物イオン (mg/l)																						
	塩素量 (%)																						
	クロロフィル a (μ g/l)																						
塩分 (mg/l)		31	31	32	-/6	-/6	31	32	6/6	31	31	32	-/6	-/6	31	32	6/6						
トリハロメタン生成能 (mg/l)																							
要監視項目	EPN (mg/l)																						
	アンチモン (mg/l)																						
	ニッケル (mg/l)																						
	クロロホルム (mg/l)																						
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																						
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																						
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																						
	イソキサチオン (mg/l)																						
	ダイアジノン (mg/l)																						
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																						
	イソプロチオラン (mg/l)																						
	オキシニル(有機銅) (mg/l)																						
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)																						
	プロピザミド (mg/l)																						
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																						
	フェノプロカルブ(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)																						
	エビクロロヒドリン (mg/l)																						
	全マンガン (mg/l)																						
	ウラン (mg/l)																						
フェノール (mg/l)																							
ホルムアルデヒド (mg/l)																							
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																							
アニリン (mg/l)																							
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																							
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																							
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																							
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																							
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																							
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																							
要測定指標項目	透明度 (m)	5.4	3.0	9.2	-/6	-/6	5.1	7.1	6/6	5.4	3.0	9.2	-/6	-/6	5.1	7.1	6/6						
	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

2022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	海城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				表層				久須美鼻東				33-610-04				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) 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 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												
生活環境項目	pH	8.1	8.0	8.2	0/14	0/12	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)	7.9	6.3 *	9.6	6/14	5/12	7.7	9.3	14/14	8.1	7.0 *	8.9	2/4	1/2	8.1	8.9	4/4												
	BOD (mg/l)																												
	COD (mg/l)	2.1 *	1.7	2.6 *	5/14	4/12	2.0	2.3 *	14/14	2.3 *	1.9	2.6 *	3/4	1/2	2.3 *	2.6 *	4/4												
	SS (mg/l)																												
	大腸菌数 (CFU/100ml)	<1	<1	<1	-/14	-/12	<1	<1	0/14																				
	n-キeton抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14																				
	全窒素 (mg/l)	0.17	0.12	0.24	0/12	0/12	0.16	0.19	12/12																				
	全リン (mg/l)	0.028	0.016	0.048 *	4/12	4/12	0.026	0.031 *	12/12																				
	全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.001	0.003	0/2	0/2	0.002	0.003	2/2																				
ノニルフェノール (mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	0/2	<0.00006	<0.00006	0/2																					
LAS (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	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)	<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	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																				
	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																				
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																				
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																				
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																				
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																				
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																					
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																					
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																					
ほう素 (mg/l)																													
ふっ素 (mg/l)																													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.04	<0.03	0.11	0/12	0/12	0.03	0.04	6/12																					
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																					
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																												
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1																				
	亜鉛 (mg/l)																												
	鉄(溶解性) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1																				
	マンガン(溶解性) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1																				
クロム (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1																					

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

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2022年度 (岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	備讃瀬戸								備讃瀬戸															
		A (イ)		II (イ)		生物特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	久須美鼻東				33-610-04				表層				久須美鼻東				33-610-04				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) 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	-/12	-/12	<0.02	<0.02	3/12																
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.05	-/12	-/12	0.01	0.01	6/12																
	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)	0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	0.01	0.01	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)	2.3E+00	8.0E-01	7.4E+00	-/12	-/12	1.7E+00	2.4E+00	12/12																
塩分	31	27	33	-/14	-/12	32	32	14/14	32	31	32	-/4	-/2	32	32		4/4								
トリハロメタン生成能 (mg/l)																									
要監視項目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1																
	クロロホルム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1																
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1																
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1																
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																
	オキシニル(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																
	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)	0.0027 *	0.0027 *	0.0027 *	1/1	1/1	0.0027 *	0.0027 *	1/1																
	フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																
	ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1																
	4-tert-ブチルフェノール (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1																
	アニリン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)	<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	透明度 (m)	6.4	2.5	12	-/14	-/12	6.3	8.0	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

2022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)								0804															
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													
測定項目	(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	8.2	0/18	0/12	8.2	8.2	18/18								
	DO (mg/l)									7.9	6.3	9.6	8/18	5/12	7.7	9.3	18/18								
	BOD (mg/l)																								
	COD (mg/l)									2.1	1.7	2.6	8/18	4/12	2.0	2.3	18/18								
	SS (mg/l)														1.7	2.5									
	大腸菌数 (CFU/100ml)									<1	<1	<1	-/14	-/12	<1	<1	0/14								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14								
	全窒素 (mg/l)									0.17	0.12	0.24	0/12	0/12	0.16	0.19	12/12								
	全リン (mg/l)									0.028	0.016	0.048	4/12	4/12	0.026	0.031	12/12								
	全亜鉛 (mg/l)									0.002	0.001	0.003	0/2	0/2	0.002	0.003	2/2								
ノニルフェノール (mg/l)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	0/2	<0.00006	<0.00006	0/2									
LAS (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2									
底層DO (mg/l)		7.9	6.4	9.6	-/14	-/12	7.5	9.3	14/14	7.9	6.4	9.6	-/14	-/12	7.5	9.3	14/14								
健康項目	カドミウム (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	全シアン (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	鉛 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	六価クロム (mg/l)									<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	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)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	チウラム (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	シマジン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	チオベンカルブ (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
ベンゼン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
セレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
ほう素 (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ふっ素 (mg/l)																									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.04	<0.03	0.11	0/12	0/12	0.03	0.04	6/12									
1,4-ジオキサン (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
特殊項目	フェノール類 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
	銅 (mg/l)																								
	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

2022年度 (岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	備讃瀬戸							政令市(水質汚濁防止法による)								
		A(I)	II(I)	生物特A(I)	測定計画調査				A(I)	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)							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)							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 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	アンモニウム態窒素 (mg/l)									0.02	<0.02	0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	3/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.02	<0.01	0.05	-/12	-/12	0.01	0.01	6/12
	硝酸性窒素 (mg/l)									0.03	<0.02	0.05	-/12	-/12	0.01	0.03	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	0.01	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)									2.3E+00	8.0E-01	7.4E+00	-/12	-/12	1.7E+00	2.4E+00	12/12
塩分									31	27	33	-/18	-/12	32	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
	フェネトロチオン(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)									0.0027 *	0.0027 *	0.0027 *	1/1	1/1	0.0027 *	0.0027 *	1/1
	フェノール (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	ホルムアルデヒド (mg/l)									<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1
	4-tert-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	透明度 (m)								6.4	2.5	12	-/14	-/12	6.3	8.0	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

2022年度		岡山県環境保全事業団															
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	海城A(20)							0805	海城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	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
生活環境項目	pH	8.0	7.8	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	6.5 *	10	5/14	4/12	8.0	8.9	14/14	8.0	7.4 *	8.2	1/4	0/2	8.0	8.1	4/4
	BOD (mg/l)																
	COD (mg/l)	1.9	1.5	2.6 *	3/14	3/12	1.8	2.0	14/14	2.2 *	1.9	2.4 *	2/4	1/2	2.2 *	2.4 *	4/4
	SS (mg/l)																
	大腸菌数 (CFU/100ml)	<1	<1	<1	-/14	-/12	<1	<1	0/14								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14								
	全窒素 (mg/l)	0.18	0.11	0.26	0/12	0/12	0.19	0.22	12/12								
	全リン (mg/l)	0.028	0.017	0.039 *	5/12	5/12	0.028	0.035 *	12/12								
	全亜鉛 (mg/l)	0.002	<0.001	0.004	0/4	0/4	0.001	0.001	3/4								
ノニルフェノール (mg/l)																	
LAS (mg/l)																	
底層DO (mg/l)																	
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	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)	<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1								
	ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	アルキル水銀 (mg/l)																
	PCB (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	1,1,1-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								
	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ほう素 (mg/l)																	
ふっ素 (mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.04	<0.03	0.09	0/12	0/12	0.03	0.03	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)	0.002	<0.001	0.004	-/4	-/4	0.001	0.001	3/4								
	鉄(溶解性) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
	マンガン(溶解性) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
クロム (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1									

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注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

2022年度		岡山県環境保全事業団										岡山県環境保全事業団													
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										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								
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.02	<0.02	0.03	-/12	-/12	<0.02	<0.02	1/12																
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.01	0.01	6/12																
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.06	-/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	8/12																
	電気伝導度 (μ S/cm)																								
	DO飽和度 (%)																								
	塩化物イオン (mg/l)																								
	塩素量 (%)																								
	クロロフィル a (μ g/l)	2.3E+00	1.1E00	5.4E00	-/12	-/12	2.0E+00	2.3E+00	12/12																
塩分 (mg/l)	31	31	32	-/14	-/12	31	31	14/14	31	31	31	-/4	-/2	31	31	31	4/4								
要 監 視 項 目	トリハロメタン生成能 (mg/l)																								
	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)																								
	フェントロチオン(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)																								
	フェノカルブ(BPMC) (mg/l)																								
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)																								
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																								
	トルエン (mg/l)																								
	キシレン (mg/l)																								
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																								
	モリブデン (mg/l)																								
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																								
	エビクロロヒドリン (mg/l)																								
全マンガン (mg/l)																									
ウラン (mg/l)																									
フェノール (mg/l)																									
ホルムアルデヒド (mg/l)																									
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																									
アニリン (mg/l)																									
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (ng/l)																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体) (ng/l)																									
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																									
透明度 (m)	6.1	3.7	9.3	-/14	-/12	6.1	6.8	14/14																	
全有機炭素 (mg/l)	1.4	1.3	1.6	-/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

2022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)					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	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							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	8.1	0/18	0/12	8.0	8.1	18/18	
	DO (mg/l)									8.1	6.5 *	10	6/18	3/12	8.0	8.9	18/18	
	BOD (mg/l)																	
	COD (mg/l)									1.9	1.5	2.6 *	5/18	4/12	1.8	2.1 *	18/18	
	SS (mg/l)														1.5	2.6 *		
	大腸菌数 (CFU/100ml)									<1	<1	<1	-/14	-/12	<1	<1	0/14	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14	
	全窒素 (mg/l)									0.18	0.11	0.26	0/12	0/12	0.19	0.22	12/12	
	全リン (mg/l)									0.028	0.017	0.039 *	5/12	5/12	0.028	0.035 *	12/12	
	全亜鉛 (mg/l)									0.002	<0.001	0.004	0/4	0/4	0.001	0.001	3/4	
ノニルフェノール (mg/l)																		
LAS (mg/l)																		
底層DO (mg/l)		8.0	6.4	9.7	-/14	-/12	8.0	8.8	14/14	8.0	6.4	9.7	-/14	-/12	8.0	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)									<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	
	ヒ素 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	総水銀 (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	アルキル水銀 (mg/l)																	
	PCB (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	ジクロロメタン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	四塩化炭素 (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	1,1,2-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	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
チオベンカルブ (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ベンゼン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
セレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ほう素 (mg/l)																		
ふっ素 (mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)										0.04	<0.03	0.09	0/12	0/12	0.03	0.03	6/12	
1,4-ジオキサン (mg/l)										<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
特殊項目	フェノール類 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
	銅 (mg/l)									0.002	<0.001	0.004	-/4	-/4	0.001	0.001	3/4	
	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

2022年度		岡山県環境保全事業団										岡山県環境保全事業団																								
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							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										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																			
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)									0.02	<0.02	0.03	-/12	-/12	<0.02	<0.02	1/12																			
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.01	0.01	6/12																			
	硝酸性窒素 (mg/l)									0.03	<0.02	0.06	-/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	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)									2.3E+00	1.1E00	5.4E00	-/12	-/12	2.0E+00	2.3E+00	12/12																			
塩分									31	31	32	-/18	-/12	31	31	18/18																				
トリハロメタン生成能 (mg/l)																																				
監視項目	EPN (mg/l)																																			
	アンチモン (mg/l)																																			
	ニッケル (mg/l)																																			
	クロホルム (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)																																			
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																																			
	イソプロチオラン (mg/l)																																			
	オキシシロ(有機銅) (mg/l)																																			
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)																																			
	プロピザミド (mg/l)																																			
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																																			
	フェノプロカルブ(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	透明度 (m)									6.1	3.7	9.3	-/14	-/12	6.1	6.8	14/14																			
	全有機炭素 (mg/l)									1.4	1.3	1.6	-/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

2022年度		岡山県環境保全事業団																
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																
測定項目	(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	7.9	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)	8.0	6.4 *	9.7	3/6	3/6	7.8	9.2	6/6	8.0	6.4 *	9.7	3/6	3/6	7.8	9.2	6/6	
	BOD (mg/l)																	
	COD (mg/l)	1.8	1.7	2.2 *	1/6	1/6	1.8	1.9	6/6	1.8	1.7	2.2 *	1/6	1/6	1.8	1.9	6/6	
	SS (mg/l)																	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	<1	<1	<1	-/6	-/6	<1	<1	0/6	<1	<1	<1	-/6	-/6	<1	<1	0/6	
	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)																	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																	
	トリクロロエチレン (mg/l)																	
	テトラクロロエチレン (mg/l)																	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)																	
	チウラム (mg/l)																	
	シマジン (mg/l)																	
チオベンカルブ (mg/l)																		
ベンゼン (mg/l)																		
セレン (mg/l)																		
ほう素 (mg/l)																		
ふっ素 (mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																		
1,4-ジオキサン (mg/l)																		
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																	
	銅 (mg/l)																	
	亜鉛 (mg/l)																	
	鉄(溶解性) (mg/l)																	
	マンガン(溶解性) (mg/l)																	
クロム (mg/l)																		

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注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

2022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)				0806				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				高辺鼻沖				33-610-61		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 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 (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	31	32	-/6	-/6	31	32	6/6	31	31	32	-/6	-/6	31	32	6/6		
トリハロメタン生成能 (mg/l)																			
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																		
	アンチモン (mg/l)																		
	ニッケル (mg/l)																		
	クロロホルム (mg/l)																		
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																		
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																		
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																		
	イソキサチオン (mg/l)																		
	ダイアジノン (mg/l)																		
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																		
	イソプロチオラン (mg/l)																		
	オキシニル(有機銅) (mg/l)																		
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)																		
	プロピザミド (mg/l)																		
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																		
	フェノプロカルブ(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)																		
	7α,8α-ジエチルヘキシル フルオロオキシベンゼン (mg/l)																		
	モリブデン (mg/l)																		
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																		
	エビクロロヒドリン (mg/l)																		
	全マンガン (mg/l)																		
	ウラン (mg/l)																		
フェノール (mg/l)																			
ホルムアルデヒド (mg/l)																			
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																			
アニリン (mg/l)																			
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																			
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																			
透明度 (m)		5.4	3.2	8.5	-/6	-/6	4.8	7.3	6/6	5.4	3.2	8.5	-/6	-/6	4.8	7.3	6/6		
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

2022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	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	7.9	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)	8.1	6.4 *	9.8	4/12	4/12	8.1	8.8	12/12	8.1	6.4 *	9.8	4/12	4/12	8.1	8.8	12/12	
	BOD (mg/l)																	
	COD (mg/l)	2.0	1.6	3.4 *	3/12	3/12	1.9	2.0	12/12	2.0	1.6	3.4 *	3/12	3/12	1.9	2.0	12/12	
	SS (mg/l)						1.6	3.4 *							1.6	3.4 *		
	大腸菌数 (CFU/100ml)	<1	<1	<1	-/12	-/12	<1	<1	0/12	<1	<1	<1	-/12	-/12	<1	<1	0/12	
	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)																	
ノニルフェノール (mg/l)																		
LAS (mg/l)																		
底層DO (mg/l)																		
健康項目	カドミウム (mg/l)																	
	全シアン (mg/l)																	
	鉛 (mg/l)																	
	六価クロム (mg/l)																	
	ヒ素 (mg/l)																	
	総水銀 (mg/l)																	
	アルキル水銀 (mg/l)																	
	PCB (mg/l)																	
	ジクロロメタン (mg/l)																	
	四塩化炭素 (mg/l)																	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)																	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																	
	トリクロロエチレン (mg/l)																	
	テトラクロロエチレン (mg/l)																	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)																	
	チウラム (mg/l)																	
	シマジン (mg/l)																	
チオベンカルブ (mg/l)																		
ベンゼン (mg/l)																		
セレン (mg/l)																		
ほう素 (mg/l)																		
ふっ素 (mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																		
1,4-ジオキサン (mg/l)																		
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																	
	銅 (mg/l)																	
	亜鉛 (mg/l)																	
	鉄(溶解性) (mg/l)																	
	マンガン(溶解性) (mg/l)																	
クロム (mg/l)																		

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注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

2022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)								0807		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		後閑沖				33-610-62				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 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)																				
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																				
	硝酸性窒素 (mg/l)																				
	有機態窒素 (mg/l)																				
	リン酸態リン (mg/l)																				
	電気伝導度 (μ S/cm)																				
	DO飽和度 (%)																				
	塩化物イオン (mg/l)																				
	塩素量 (%)																				
	クロロフィル a (μ g/l)																				
塩分 (mg/l)		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	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)																				
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																				
	イソプロチオラン (mg/l)																				
	オキシニル(有機銅) (mg/l)																				
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)																				
	プロピザミド (mg/l)																				
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																				
	フェノプロカルブ(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)																				
	エビクロロヒドリン (mg/l)																				
	全マンガン (mg/l)																				
ウラン (mg/l)																					
フェノール (mg/l)																					
ホルムアルデヒド (mg/l)																					
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																					
アニリン (mg/l)																					
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																					
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																					
透明度 (m)		4.7	2.5	8.4	-/12	-/12	4.4	5.5	12/12	4.7	2.5	8.4	-/12	-/12	4.4	5.5	12/12				
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

2022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)								0808								海域A(20)								0808							
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 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	8.3	0/12	0/12	8.2	8.2	12/12	8.2	8.0	8.3	0/12	0/12	8.2	8.2	12/12																
	DO (mg/l)	8.1	6.4 *	9.9	4/12	4/12	7.7	9.3	12/12	8.1	6.4 *	9.9	4/12	4/12	7.7	9.3	12/12																
	BOD (mg/l)																																
	COD (mg/l)	2.2 *	1.8	2.6 *	8/12	8/12	2.2 *	2.2 *	12/12	2.2 *	1.8	2.6 *	8/12	8/12	2.2 *	2.2 *	12/12																
	SS (mg/l)																																
	大腸菌数 (CFU/100ml)	<1	<1	<1	-/4	-/4	<1	<1	0/4	<1	<1	<1	-/4	-/4	<1	<1	0/4																
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																																
	全窒素 (mg/l)	0.17	0.12	0.24	0/4	0/4	0.16	0.17	4/4	0.17	0.12	0.24	0/4	0/4	0.16	0.17	4/4																
	全リン (mg/l)	0.027	0.016	0.044 *	1/4	1/4	0.024	0.027	4/4	0.027	0.016	0.044 *	1/4	1/4	0.024	0.027	4/4																
	全亜鉛 (mg/l)																																
ノニルフェノール (mg/l)																																	
LAS (mg/l)																																	
底層DO (mg/l)																																	
健康項目	カドミウム (mg/l)																																
	全シアン (mg/l)																																
	鉛 (mg/l)																																
	六価クロム (mg/l)																																
	ヒ素 (mg/l)																																
	総水銀 (mg/l)																																
	アルキル水銀 (mg/l)																																
	PCB (mg/l)																																
	ジクロロメタン (mg/l)																																
	四塩化炭素 (mg/l)																																
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)																																
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)																																
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																																
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																																
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																																
	トリクロロエチレン (mg/l)																																
	テトラクロロエチレン (mg/l)																																
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)																																
	チウラム (mg/l)																																
	シマジン (mg/l)																																
チオベンカルブ (mg/l)																																	
ベンゼン (mg/l)																																	
セレン (mg/l)																																	
ほう素 (mg/l)																																	
ふっ素 (mg/l)																																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.05	<0.03	0.10	0/4	0/4	0.04	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

2022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)								0808																			
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 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	0.02	<0.02	0.02	-/4	-/4	<0.02	<0.02	1/4												
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.05	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4	0.02	<0.01	0.05	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4												
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.05	-/4	-/4	0.03	0.03	2/4	0.03	<0.02	0.05	-/4	-/4	0.03	0.03	2/4												
	有機態窒素 (mg/l)																												
	リン酸態リン (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	3/4	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	3/4												
	電気伝導度 (μ S/cm)																												
	DO飽和度 (%)																												
	塩化物イオン (mg/l)																												
	塩素量 (%)																												
	クロロフィル a (μ g/l)																												
塩分 (mg/l)	31	27	33	-/12	-/12	32	32	12/12	31	27	33	-/12	-/12	32	32	12/12													
トリハロメタン生成能 (mg/l)																													
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																												
	アンチモン (mg/l)																												
	ニッケル (mg/l)																												
	クロロホルム (mg/l)																												
	トランス-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)																												
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																												
	イソプロチオラン (mg/l)																												
	オキシニロン(有機銅) (mg/l)																												
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																												
	プロピザミド (mg/l)																												
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																												
	フェノプロカルブ(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)																												
	エビクロロヒドリン (mg/l)																												
	全マンガン (mg/l)																												
	ウラン (mg/l)																												
	フェノール (mg/l)																												
ホルムアルデヒド (mg/l)																													
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																													
アニリン (mg/l)																													
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																													
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																													
透明度 (m)	5.2	2.3	8.0	-/12	-/12	5.3	6.5	12/12	5.2	2.3	8.0	-/12	-/12	5.3	6.5	12/12													
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

2022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)								0809								海域A (20)								0809							
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) 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																
生活環境項目	pH	8.1	8.0	8.2	0/12	0/12	8.2	8.2	12/12	8.1	8.0	8.2	0/12	0/12	8.2	8.2	12/12																
	DO (mg/l)	7.9	6.4 *	9.7	5/12	5/12	7.6	9.3	12/12	7.9	6.4 *	9.7	5/12	5/12	7.6	9.3	12/12																
	BOD (mg/l)																																
	COD (mg/l)	2.0	1.7	2.4 *	4/12	4/12	2.0	2.2 *	12/12	2.0	1.7	2.4 *	4/12	4/12	2.0	2.2 *	12/12																
	SS (mg/l)																																
	大腸菌数 (CFU/100ml)	<1	<1	<1	-/4	-/4	<1	<1	0/4	<1	<1	<1	-/4	-/4	<1	<1	0/4																
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																																
	全窒素 (mg/l)	0.17	0.13	0.24	0/4	0/4	0.16	0.16	4/4	0.17	0.13	0.24	0/4	0/4	0.16	0.16	4/4																
	全リン (mg/l)	0.027	0.014	0.046 *	1/4	1/4	0.025	0.030	4/4	0.027	0.014	0.046 *	1/4	1/4	0.025	0.030	4/4																
	全亜鉛 (mg/l)																																
ノニルフェノール (mg/l)																																	
LAS (mg/l)																																	
底層DO (mg/l)																																	
健康項目	カドミウム (mg/l)																																
	全シアン (mg/l)																																
	鉛 (mg/l)																																
	六価クロム (mg/l)																																
	ヒ素 (mg/l)																																
	総水銀 (mg/l)																																
	アルキル水銀 (mg/l)																																
	PCB (mg/l)																																
	ジクロロメタン (mg/l)																																
	四塩化炭素 (mg/l)																																
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)																																
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)																																
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																																
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																																
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																																
	トリクロロエチレン (mg/l)																																
	テトラクロロエチレン (mg/l)																																
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)																																
	チウラム (mg/l)																																
	シマジン (mg/l)																																
チオベンカルブ (mg/l)																																	
ベンゼン (mg/l)																																	
セレン (mg/l)																																	
ほう素 (mg/l)																																	
ふっ素 (mg/l)																																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.05	<0.03	0.10	0/4	0/4	0.04	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

2022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)								0809																			
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) 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 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)	0.02	<0.02	0.02	-/4	-/4	<0.02	<0.02	1/4	0.02	<0.02	0.02	-/4	-/4	<0.02	<0.02	1/4												
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.05	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4	0.02	<0.01	0.05	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4												
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.05	-/4	-/4	0.03	0.03	2/4	0.03	<0.02	0.05	-/4	-/4	0.03	0.03	2/4												
	有機態窒素 (mg/l)																												
	リン酸態リン (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	3/4	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	3/4												
	電気伝導度 (μ S/cm)																												
	DO飽和度 (%)																												
	塩化物イオン (mg/l)																												
	塩素量 (%)																												
	クロロフィル a (μ g/l)																												
塩分 (mg/l)	31	27	33	-/12	-/12	31	33	12/12	31	27	33	-/12	-/12	31	33	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)																												
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																												
	イソプロチオラン (mg/l)																												
	オキシニル(有機銅) (mg/l)																												
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																												
	プロピザミド (mg/l)																												
	ジクロルボス(DDVP) (mg/l)																												
	フェノプロカルブ(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)																												
	エビクロロヒドリン (mg/l)																												
	全マンガン (mg/l)																												
	ウラン (mg/l)																												
	フェノール (mg/l)																												
ホルムアルデヒド (mg/l)																													
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																													
アニリン (mg/l)																													
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																													
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																													
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																													
透明度 (m)	6.3	2.8	12	-/12	-/12	6.5	8.0	12/12	6.3	2.8	12	-/12	-/12	6.5	8.0	12/12													
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

2022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							
		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)								0903							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	錦海湾 33-608-01								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 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
生活環境項目	pH	8.0	7.9	8.2	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)	8.0	6.6 *	9.8	4/14	4/12	7.6	9.0	14/14	8.1	7.8	8.3	0/4	0/2	8.1	8.2	4/4
	BOD (mg/l)																
	COD (mg/l)	2.1 *	1.7	3.1 *	7/14	5/12	2.0	2.1 *	14/14	2.0	1.7	2.1 *	1/4	0/2	2.0	2.0	4/4
	SS (mg/l)																
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.3E+00	<1	2.4E01	-/14	-/12	<1	<1	1/14								
	n-キeton抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14								
	全窒素 (mg/l)	0.19	0.12	0.29	0/12	0/12	0.18	0.21	12/12								
	全リン (mg/l)	0.029	0.021	0.042 *	5/12	5/12	0.024	0.037 *	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	-/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)	<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1								
	ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	アルキル水銀 (mg/l)																
	PCB (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	1,1,1-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								
	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ほう素 (mg/l)																	
ふっ素 (mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.04	<0.03	0.09	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	3/4								
	鉄 (溶解性) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
	マンガン (溶解性) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
クロム (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1									

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

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2022年度 (岡山県) B票

水域名 (類型)	調査種類	牛窓地先海域 A (イ) II (イ) 測定計画調査								牛窓地先海域 A (イ) II (イ) 測定計画調査								
		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) 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 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)	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	0.03	-/12	-/12	<0.01	<0.01	3/12									
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.07	-/12	-/12	<0.02	<0.02	3/12									
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)	0.02	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.01	0.02	8/12									
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)	1.5E+00	0.4E00	4.5E00	-/12	-/12	1.4E+00	1.6E+00	12/12									
塩分	31	31	32	-/14	-/12	31	31	14/14	31	31	31	-/4	-/2	31	31	4/4		
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
要監視項目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1									
	クロロホルム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1									
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1									
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	オキシニル(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									
	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									
	エビクロロヒドリン (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1									
	全マンガン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1									
	ウラン (mg/l)	0.0024 *	0.0024 *	0.0024 *	1/1	1/1	0.0024 *	0.0024 *	1/1									
	フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1									
	ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1									
	4-セ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)	<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PFOAの合算値 (ng/l)	<5	<5	<5	-/1	-/1	<5	<5	0/1										
要測定指標項目	透明度 (m)	3.3	1.7	6.2	-/14	-/12	2.8	3.5	14/14									
	全有機炭素 (mg/l)	1.3	1.2	1.4	-/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

2022年度 (岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	牛窓地先海域						測定計画調査						牛窓地先海域											
河川名 (大腸菌数区分)		地点番号	A (イ)			II (イ)			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						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											
測定項目	(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									
																		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	7.9	8.2	0/18	0/12	8.0	8.0	18/18									
	DO (mg/l)									8.1	6.6 *	9.8	4/18	4/12	7.7	9.0	18/18									
	BOD (mg/l)																									
	COD (mg/l)									2.1 *	1.7	3.1 *	8/18	5/12	2.0	2.1 *	18/18									
	SS (mg/l)														1.7	3.1 *										
	大腸菌数 (CFU/100ml)									1.3E+00	<1	2.4E01	-/14	-/12	<1	<1	1/14									
	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	0.12	0.29	0/12	0/12	0.18	0.21	12/12									
	全リン (mg/l)									0.029	0.021	0.042 *	5/12	5/12	0.024	0.037 *	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	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4										
LAS (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	0/4										
底層DO (mg/l)		8.0	6.4	9.7	-/14	-/12	7.8	8.7	14/14	8.0	6.4	9.7	-/14	-/12	7.8	8.7	14/14									
健康項目	カドミウム (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	全シアン (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1									
	鉛 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
	六価クロム (mg/l)									<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1									
	ヒ素 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
	総水銀 (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	アルキル水銀 (mg/l)																									
	PCB (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1									
	ジクロロメタン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	四塩化炭素 (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1									
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	チウラム (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	シマジン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	チオベンカルブ (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
ベンゼン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
セレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1										
ほう素 (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
ふっ素 (mg/l)																										
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	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	3/4									
	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

2022年度 (岡山県) B票

水域名 (類型)	調査種類	牛窓地先海域 A (イ) II (イ) 測定計画調査							牛窓地先海域 A (イ) II (イ) 測定計画調査								
		海城A(20) 0903							海城A(20) 0903								
河川名 (大腸菌数区分)	地点番号	錦海湾 33-608-01 下層							錦海湾 33-608-01 全層								
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 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)									0.02	<0.02	0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	1/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	<0.01	<0.01	3/12
	硝酸性窒素 (mg/l)									0.03	<0.02	0.07	-/12	-/12	<0.02	<0.02	3/12
	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)									1.5E+00	0.4E00	4.5E00	-/12	-/12	1.4E+00	1.6E+00	12/12
塩分									31	31	32	-/18	-/12	31	31	18/18	
トリハロメタン生成能 (mg/l)																	
監視項目	EPN (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	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
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	イソプロチオラン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	オキシニル(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
	エビクロロヒドリン (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1
	全マンガン (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	ウラン (mg/l)									0.0024 *	0.0024 *	0.0024 *	1/1	1/1	0.0024 *	0.0024 *	1/1
	フェノール (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1
	ホルムアルデヒド (mg/l)									<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1
	4-tert-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	透明度 (m)									3.3	1.7	6.2	-/14	-/12	2.8	3.5	14/14
	全有機炭素 (mg/l)									1.3	1.2	1.4	-/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

2022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					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 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	7.9	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)	8.0	6.6 *	9.7	2/6	2/6	8.1	8.7	6/6	8.0	6.6 *	9.7	2/6	2/6	8.1	8.7	6/6				
	BOD (mg/l)																				
	COD (mg/l)	2.0	1.7	2.6 *	2/6	2/6	2.0	2.1 *	6/6	2.0	1.7	2.6 *	2/6	2/6	2.0	2.1 *	6/6				
	SS (mg/l)																				
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.4E+00	<1	8E00	-/6	-/6	<1	<1	1/6	1.4E+00	<1	8E00	-/6	-/6	<1	<1	1/6				
	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)																				
	ノニルフェノール (mg/l)																				
底層DO (mg/l)																					
健康項目	カドミウム (mg/l)																				
	全シアン (mg/l)																				
	鉛 (mg/l)																				
	六価クロム (mg/l)																				
	ヒ素 (mg/l)																				
	総水銀 (mg/l)																				
	アルキル水銀 (mg/l)																				
	PCB (mg/l)																				
	ジクロロメタン (mg/l)																				
	四塩化炭素 (mg/l)																				
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)																				
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)																				
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																				
	1,1,2-トリクロロエチレン (mg/l)																				
	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)																				

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

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2022年度 (岡山県) B票

水域名 (類型)	調査種類	牛窓地先海域 A (I) II (I) 測定計画調査								牛窓地先海域 A (I) II (I) 測定計画調査								
		A (I)				II (I)				A (I)				II (I)				
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 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)																	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																	
	硝酸性窒素 (mg/l)																	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)																	
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)																	
塩分		31	31	32	-/6	-/6	31	31	6/6	31	31	32	-/6	-/6	31	31	6/6	
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
要監視項目	EPN (mg/l)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)																	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
	イソキサチオン (mg/l)																	
	ダイアジノン (mg/l)																	
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシニル(有機銅) (mg/l)																	
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																	
	フェノプロカルブ(BPMC) (mg/l)																	
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)																	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																	
	トルエン (mg/l)																	
	キシレン (mg/l)																	
	7,8-ジエチルヘキシル フルオロオキシベンゼン (mg/l)																	
	モリブデン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エビクロロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
	ウラン (mg/l)																	
	フェノール (mg/l)																	
	ホルムアルデヒド (mg/l)																	
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																		
要測定指標項目	透明度 (m)	3.6	1.7	5.5	-/6	-/6	3.6	4.2	6/6	3.6	1.7	5.5	-/6	-/6	3.6	4.2	6/6	
	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

2022年度 (岡山県) A票

水域名 (類型)	調査種類	牛窓地先海域								牛窓地先海域							
		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	前島南西 33-608-02								前島南西 33-608-02							
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
生活環境項目	pH	8.0	8.0	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)	8.1	6.6 *	9.9	5/14	5/12	8.1	8.8	14/14	8.1	7.9	8.2	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4
	BOD (mg/l)																
	COD (mg/l)	2.0	1.6	2.6 *	3/14	3/12	1.9	2.0	14/14	2.1 *	1.5	2.7 *	2/4	1/2	2.1 *	2.4 *	4/4
	SS (mg/l)																
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.3E+00	<1	2.2E01	-/14	-/12	<1	<1	1/14								
	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	0.16	0.18	12/12								
	全リン (mg/l)	0.027	0.016	0.047 *	4/12	4/12	0.026	0.036 *	12/12								
	全亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	0.001	0.001	3/4								
ノニルフェノール (mg/l)																	
LAS (mg/l)																	
底層DO (mg/l)																	
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	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)	<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1								
	ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	アルキル水銀 (mg/l)																
	PCB (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	1,1,1-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								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ほう素 (mg/l)																	
ふっ素 (mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.04	<0.03	0.11	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	3/4								
	鉄 (溶解性) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
	マンガン (溶解性) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
クロム (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1									

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注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

2022年度		岡山県環境保全事業団										岡山県環境保全事業団									
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										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				
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	3/12												
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.08	-/12	-/12	<0.02	<0.02	3/12												
	有機態窒素 (mg/l)																				
	リン酸態リン (mg/l)	0.02	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.01	0.02	8/12												
	電気伝導度 (μ S/cm)																				
	DO飽和度 (%)																				
	塩化物イオン (mg/l)																				
	塩素量 (%)																				
	クロロフィル a (μ g/l)	1.4E+00	0.3E00	3.6E00	-/12	-/12	1.0E+00	1.4E+00	12/12												
塩分 (mg/l)	31	31	32	-/14	-/12	31	31	14/14	31	31	31	-/4	-/2	31	31	4/4					
要 監 視 項 目	トリハロメタン生成能 (mg/l)																				
	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)																				
	フェントロチオン(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	透明度 (m)	4.0	1.7	5.8	-/14	-/12	4.3	5.0	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

2022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									
		海域A (20) 0905							海域A (20) 0905									
河川名 (大腸菌数区分)	地点番号	前島南西 33-608-02 下層							前島南西 33-608-02 全層									
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 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	8.0	8.1	0/18	0/12	8.0	8.1	18/18	
	DO (mg/l)									8.1	6.6 *	9.9	5/18	5/12	8.1	8.8	18/18	
	BOD (mg/l)																	
	COD (mg/l)									2.0	1.5	2.7 *	5/18	4/12	1.9	2.1 *	18/18	
	SS (mg/l)														1.6	2.6 *		
	大腸菌数 (CFU/100ml)									1.3E+00	<1	2.2E01	-/14	-/12	<1	<1	1/14	
	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	0.16	0.18	12/12	
	全リン (mg/l)									0.027	0.016	0.047 *	4/12	4/12	0.026	0.036 *	12/12	
	全亜鉛 (mg/l)									0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	0.001	0.001	3/4	
ノニルフェノール (mg/l)																		
LAS (mg/l)																		
底層DO (mg/l)		7.8	5.8	9.7	-/14	-/12	8.0	8.7	14/14	7.8	5.8	9.7	-/14	-/12	8.0	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)									<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	
	ヒ素 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	総水銀 (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	アルキル水銀 (mg/l)																	
	PCB (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	ジクロロメタン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	四塩化炭素 (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	1,1,1-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	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	チウラム (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	シマジン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	チオベンカルブ (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
ベンゼン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
セレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
ほう素 (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ふっ素 (mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.04	<0.03	0.11	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	3/4	
	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

2022年度 (岡山県) B票

測定項目	(単位)	岡山県環境保全事業団							岡山県環境保全事業団								
		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
水域名 (類型)	調査種類	牛窓地先海域 A (イ) II (イ)							牛窓地先海域 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	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								
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	3/12	
硝酸性窒素	(mg/l)								0.03	<0.02	0.08	-/12	-/12	<0.02	<0.02	3/12	
有機態窒素	(mg/l)																
リン酸態リン	(mg/l)								0.02	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.01	0.02	8/12	
電気伝導度	(μ S/cm)																
DO飽和度	(%)																
塩化物イオン	(mg/l)																
塩素量	(%)																
クロロフィル a	(μ g/l)								1.4E+00	0.3E00	3.6E00	-/12	-/12	1.0E+00	1.4E+00	12/12	
塩分									31	31	32	-/18	-/12	31	31	18/18	
トリハロメタン生成能	(mg/l)																
要監視項目																	
EPN	(mg/l)																
アンチモン	(mg/l)																
ニッケル	(mg/l)																
クロロホルム	(mg/l)																
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																
P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
イソキサチオン	(mg/l)																
ダイアジノン	(mg/l)																
フェントロチオン(MEP)	(mg/l)																
イソプロチオラン	(mg/l)																
オキシシロ(有機銅)	(mg/l)																
クロロタロニル(TPN)	(mg/l)																
プロピザミド	(mg/l)																
ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																
フェノプロカルブ(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																	
透明度	(m)								4.0	1.7	5.8	-/14	-/12	4.3	5.0	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

2022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				
河川名 (大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)										0906									
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	前島東南					33-608-52					表層									
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 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	8.1	0/14	0/12	8.1	8.1	14/14	8.1	8.1	8.1	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4				
	DO (mg/l)	8.1	6.8 *	9.8	5/14	5/12	8.0	8.7	14/14	8.3	8.0	8.9	0/4	0/2	8.3	8.5	4/4				
	BOD (mg/l)																				
	COD (mg/l)	1.9	1.4	2.5 *	3/14	2/12	1.8	2.0	14/14	1.9	1.8	2.0	0/4	0/2	1.9	2.0	4/4				
	SS (mg/l)																				
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.4E+00	<1	6.5E01	-/14	-/12	<1	<1	1/14												
	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	0.10	0.27	0/12	0/12	0.14	0.15	12/12												
	全リン (mg/l)	0.025	0.015	0.043 *	4/12	4/12	0.024	0.031 *	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)																					
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)	<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1												
	ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1												
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1												
	アルキル水銀 (mg/l)																				
	PCB (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1												
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1												
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1												
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1												
	1,1,1-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												
	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1												
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1												
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1												
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1												
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1												
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1												
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1													
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1													
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1													
ほう素 (mg/l)																					
ふっ素 (mg/l)																					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.04	<0.03	0.11	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	2/4												
	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

2022年度 (岡山県) B票

測定項目	(単位)	岡山県環境保全事業団								岡山県環境保全事業団							
		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
水域名(類型)	調査種類	牛窓地先海域 A(I) II(I)				測定計画調査				牛窓地先海域 A(I) II(I)				測定計画調査			
河川名(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)				0906				海域A(20)				0906			
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	前島東南 33-608-52				表層				前島東南 33-608-52				中層			
調査担当機関	分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団								都道府県 岡山県環境保全事業団							
その他項目		<0.02	<0.02	<0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	0/12								
アンモニア態窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	<0.01	<0.01	3/12								
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	<0.02	0.08	-/12	-/12	<0.02	<0.02	3/12								
硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.01	0.01	8/12								
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)	1.2E+00	<0.2	3.1E00	-/12	-/12	7.0E-01	1.5E+00	11/12								
塩分		31	31	32	-/14	-/12	31	32	14/14	31	31	31	-/4	-/2	31	31	4/4
トリハロメタン生成能	(mg/l)																
要監視項目																	
EPN	(mg/l)																
アンチモン	(mg/l)																
ニッケル	(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)																
フェントロチオン(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																	
透明度	(m)	5.7	2.5	10.0	-/14	-/12	5.4	7.3	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

2022年度		岡山県																
水域名(類型)	調査種類	牛窓地先海域						測定計画調査				播磨灘北西部						
河川名(大腸菌数区分)	地点番号	海域A(20)						0906				海域A(20)						
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	前島東南						33-608-52				全層						
調査担当機関	分析担当機関	岡山県環境保全事業団																
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	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	8.1	0/18	0/12	8.1	8.1	18/18	8.0	7.9	8.1	0/12	0/12	8.0	8.0	12/12	
	DO	(mg/l)	8.1	6.8 *	9.8	5/18	5/12	8.2	8.7	18/18	8.2	6.7 *	10	3/12	3/12	7.8	9.3	12/12
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	1.9	1.4	2.5 *	3/18	2/12	1.8	2.0	18/18	2.8 *	2.0	3.8 *	11/12	11/12	2.7 *	3.0 *	12/12
	SS	(mg/l)																
	大腸菌数	(CFU/100ml)	1.4E+00	<1	6.5E01	-/14	-/12	<1	<1	1/14	1.1E+00	<1	2E00	-/12	-/12	<1	<1	1/12
	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	0.10	0.27	0/12	0/12	0.14	0.15	12/12								
	全リン	(mg/l)	0.025	0.015	0.043 *	4/12	4/12	0.024	0.031 *	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)																	
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)	<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1								
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	アルキル水銀	(mg/l)																
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ほう素	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.04	<0.03	0.11	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	2/4								
	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

2022年度 (岡山県) B票

水域名 (類型)	調査種類	牛窓地先海域		A (イ)		II (イ)		測定計画調査			播磨灘北西部		A (ロ)		II (イ)		生物特A (イ)		測定計画調査	
河川名 (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 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			
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	0/12											
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	<0.01	<0.01	3/12											
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.08	-/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	0.03	-/12	-/12	0.01	0.01	8/12											
	電気伝導度 (μ S/cm)																			
	DO飽和度 (%)																			
	塩化物イオン (mg/l)																			
	塩素量 (%)																			
	クロロフィル a (μ g/l)	1.2E+00	<0.2	3.1E00	-/12	-/12	7.0E-01	1.5E+00	11/12											
塩分	31	31	32	-/18	-/12	31	32	18/18	31	30	31	-/12	-/12	31	31	12/12				
要監視項目	トリハロメタン生成能 (mg/l)																			
	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)																			
	フェントロチオン(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)																			
	フェノバルブ(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	透明度 (m)	5.7	2.5	10.0	-/14	-/12	5.4	7.3	14/14	2.3	1.1	5.5	-/12	-/12	1.7	1.9	12/12			
	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

2022年度		岡山県環境保全事業団																
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	海域A (20)							海域A (20)									
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	布浜沖							頭島東									
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	8.0	7.9	8.1	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)	8.2	6.7 *	10	3/12	3/12	7.8	9.3	12/12	8.3	7.0 *	10	1/6	1/6	8.2	8.9	6/6	
	BOD (mg/l)																	
	COD (mg/l)	2.8 *	2.0	3.8 *	11/12	11/12	2.7 *	3.0 *	12/12	2.1 *	1.9	2.3 *	3/6	3/6	2.1 *	2.2 *	6/6	
	SS (mg/l)																	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.1E+00	<1	2E00	-/12	-/12	<1	<1	1/12	<1	<1	<1	-/6	-/6	<1	<1	0/6	
	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)																	
	ノニルフェノール (mg/l)																	
底層DO (mg/l)																		
健康項目	カドミウム (mg/l)																	
	全シアン (mg/l)																	
	鉛 (mg/l)																	
	六価クロム (mg/l)																	
	ヒ素 (mg/l)																	
	総水銀 (mg/l)																	
	アルキル水銀 (mg/l)																	
	PCB (mg/l)																	
	ジクロロメタン (mg/l)																	
	四塩化炭素 (mg/l)																	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)																	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																	
	トリクロロエチレン (mg/l)																	
	テトラクロロエチレン (mg/l)																	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)																	
	チウラム (mg/l)																	
	シマジン (mg/l)																	
チオベンカルブ (mg/l)																		
ベンゼン (mg/l)																		
セレン (mg/l)																		
ほう素 (mg/l)																		
ふっ素 (mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																		
1,4-ジオキサン (mg/l)																		
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																	
	銅 (mg/l)																	
	亜鉛 (mg/l)																	
	鉄 (溶解性) (mg/l)																	
	マンガン (溶解性) (mg/l)																	
クロム (mg/l)																		

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
 注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

2022年度		岡山県										B票																													
水域名 (類型)	調査種類	播磨灘北西部					A (p)					II (i)					生物特A (i)					測定計画調査																			
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 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 (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	30	31	-/12	-/12	31	31	12/12	31	31	32	-/6	-/6	31	31	6/6																								
トリハロメタン生成能 (mg/l)																																									
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																																								
	アンチモン (mg/l)																																								
	ニッケル (mg/l)																																								
	クロロホルム (mg/l)																																								
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																																								
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																																								
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																																								
	イソキサチオン (mg/l)																																								
	ダイアジノン (mg/l)																																								
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																																								
	イソプロチオラン (mg/l)																																								
	オキシニル(有機銅) (mg/l)																																								
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)																																								
	プロピザミド (mg/l)																																								
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																																								
	フェノプロカルブ(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)																																								
	エビクロロヒドリン (mg/l)																																								
	全マンガン (mg/l)																																								
	ウラン (mg/l)																																								
	フェノール (mg/l)																																								
ホルムアルデヒド (mg/l)																																									
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																																									
アニリン (mg/l)																																									
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																																									
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																																									
透明度 (m)		2.3	1.1	5.5	-/12	-/12	1.7	1.9	12/12	3.3	1.8	5.2	-/6	-/6	3.2	3.3	6/6																								
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

2022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)								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																											
測定項目	(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	7.9	8.1	0/6	0/6	8.1	8.1	6/6	8.0	8.0	8.1	0/6	0/6	8.0	8.1	6/6												
	DO (mg/l)	8.3	7.0 *	10	1/6	1/6	8.2	8.9	6/6	8.0	6.8 *	10	2/6	2/6	7.8	8.6	6/6												
	BOD (mg/l)																												
	COD (mg/l)	2.1 *	1.9	2.3 *	3/6	3/6	2.1 *	2.2 *	6/6	2.0	1.6	2.5 *	2/6	2/6	1.9	2.2 *	6/6												
	SS (mg/l)						1.9	2.3 *							1.6	2.5 *													
	大腸菌数 (CFU/100ml)	<1	<1	<1	-/6	-/6	<1	<1	0/6	<1	<1	<1	-/6	-/6	<1	<1	0/6												
	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)																												
	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

2022年度 (岡山県) B票

水域名 (類型)	調査種類	播磨灘北西部	A (p)	II (i)	生物特A (i)	測定計画調査	播磨灘北西部	A (p)	II (i)	生物特A (i)	測定計画調査										
河川名 (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	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 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)																				
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																				
	硝酸性窒素 (mg/l)																				
	有機態窒素 (mg/l)																				
	リン酸態リン (mg/l)																				
	電気伝導度 (μ S/cm)																				
	DO飽和度 (%)																				
	塩化物イオン (mg/l)																				
	塩素量 (%)																				
	クロロフィル a (μ g/l)																				
塩分 (mg/l)		31	31	32	-/6	-/6	31	31	6/6	31	31	32	-/6	-/6	31	31	6/6				
トリハロメタン生成能 (mg/l)																					
監視項目	EPN (mg/l)																				
	アンチモン (mg/l)																				
	ニッケル (mg/l)																				
	クロロホルム (mg/l)																				
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																				
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																				
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																				
	イソキサチオン (mg/l)																				
	ダイアジノン (mg/l)																				
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																				
	イソプロチオラン (mg/l)																				
	オキシニル(有機銅) (mg/l)																				
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)																				
	プロピザミド (mg/l)																				
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																				
	フェノプロカルブ(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)																				
	エビクロロヒドリン (mg/l)																				
	全マンガン (mg/l)																				
	ウラン (mg/l)																				
	フェノール (mg/l)																				
ホルムアルデヒド (mg/l)																					
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																					
アニリン (mg/l)																					
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																					
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																					
透明度 (m)		3.3	1.8	5.2	-/6	-/6	3.2	3.3	6/6	4.0	2.2	6.5	-/6	-/6	3.9	4.4	6/6				
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

2022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 (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)								海域A (20)								
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 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	8.0	8.1	0/6	0/6	8.0	8.1	6/6	8.1	8.0	8.2	0/14	0/12	8.1	8.1	14/14	
	DO (mg/l)	8.0	6.8 *	10	2/6	2/6	7.8	8.6	6/6	8.1	6.9 *	10	5/14	5/12	7.9	8.6	14/14	
	BOD (mg/l)																	
	COD (mg/l)	2.0	1.6	2.5 *	2/6	2/6	1.9	2.2 *	6/6	2.1 *	1.8	2.7 *	4/14	3/12	2.0	2.0	14/14	
	SS (mg/l)																	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	<1	<1	<1	-/6	-/6	<1	<1	0/6	1.3E+00	<1	1.5E01	-/14	-/12	<1	<1	1/14	
	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)									0.17	0.11	0.27	0/12	0/12	0.15	0.17	12/12	
	全リン (mg/l)									0.028	0.017	0.051 *	4/12	4/12	0.026	0.031 *	12/12	
	全亜鉛 (mg/l)									0.001	<0.001	0.001	0/4	0/4	0.001	0.001	3/4	
ノニルフェノール (mg/l)																		
LAS (mg/l)																		
底層DO (mg/l)																		
健康項目	カドミウム (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	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)									<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	
	ヒ素 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	総水銀 (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	アルキル水銀 (mg/l)																	
	PCB (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	ジクロロメタン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	四塩化炭素 (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	1,1,2-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	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
チオベンカルブ (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ベンゼン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
セレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ほう素 (mg/l)																		
ふっ素 (mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.04	<0.03	0.10	0/12	0/12	<0.03	<0.03	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	3/4	
	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

2022年度 (岡山県) B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 (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)								海域A (20)								
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 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	3/12	
	硝酸性窒素 (mg/l)									0.03	<0.02	0.08	-/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	0.04	-/12	-/12	0.01	0.01	8/12	
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)										1.5E+00	0.3E00	4.7E00	-/12	-/12	1.1E+00	1.4E+00	12/12
塩分 (mg/l)		31	31	32	-/6	-/6	31	31	6/6	31	31	32	-/14	-/12	31	32	14/14	
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
監視項目	EPN (mg/l)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)																	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
	イソキサチオン (mg/l)																	
	ダイアジノン (mg/l)																	
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシニル(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)																	
	フェノバルブ(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)																		
透明度 (m)		4.0	2.2	6.5	-/6	-/6	3.9	4.4	6/6	3.4	2.2	4.8	-/14	-/12	3.5	4.0	14/14	
全有機炭素 (mg/l)										1.4	1.2	1.6	-/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

2022年度 (岡山県) A票

水域名 (類型)	調査種類	播磨灘北西部	A (p)	II (i)	生物特A (i)	測定計画調査	播磨灘北西部	A (p)	II (i)	生物特A (i)	測定計画調査										
河川名 (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 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	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4												
	DO (mg/l)	8.4	7.6	9.7	0/4	0/2	8.4	9.1	4/4												
	BOD (mg/l)																				
	COD (mg/l)	2.0	1.8	2.0	0/4	0/2	2.0	2.0	4/4												
	SS (mg/l)						1.9	2.0													
	大腸菌数 (CFU/100ml)																				
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																				
	全窒素 (mg/l)																				
	全リン (mg/l)																				
	ノニルフェノール (mg/l)																				
LAS (mg/l)																					
底層DO (mg/l)									7.9	5.8	9.7	-/14	-/12	7.7	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)																				
	PCB (mg/l)																				
	ジクロロメタン (mg/l)																				
	四塩化炭素 (mg/l)																				
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)																				
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)																				
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																				
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																				
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																				
	トリクロロエチレン (mg/l)																				
	テトラクロロエチレン (mg/l)																				
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)																				
	チウラム (mg/l)																				
	シマジン (mg/l)																				
チオベンカルブ (mg/l)																					
ベンゼン (mg/l)																					
セレン (mg/l)																					
ほう素 (mg/l)																					
ふっ素 (mg/l)																					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																					
1,4-ジオキサン (mg/l)																					
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																				
	銅 (mg/l)																				
	亜鉛 (mg/l)																				
	鉄 (溶解性) (mg/l)																				
	マンガン (溶解性) (mg/l)																				
クロム (mg/l)																					

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注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

2022年度		岡山県										B票																													
水域名 (類型)	調査種類	播磨灘北西部					A (p) II (i) 生物特A (i) 測定計画調査					播磨灘北西部					A (p) II (i) 生物特A (i) 測定計画調査																								
河川名 (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 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 (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	31	31	-/4	-/2	31	31	4/4																																
トリハロメタン生成能 (mg/l)																																									
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																																								
	アンチモン (mg/l)																																								
	ニッケル (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)																																								
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																																								
	イソプロチオラン (mg/l)																																								
	オキシニル(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)																																								
	フェノバルブ(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)																																								
	エビクロロヒドリン (mg/l)																																								
	全マンガン (mg/l)																																								
	ウラン (mg/l)																																								
	フェノール (mg/l)																																								
ホルムアルデヒド (mg/l)																																									
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																																									
アニリン (mg/l)																																									
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																																									
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																																									
要 測 定 指 標 項 目	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

2022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 (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)								海域A(20)							
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 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	8.2	0/18	0/12	8.1	8.1	18/18	8.1	8.0	8.2	0/14	0/12	8.1	8.1	14/14
	DO (mg/l)	8.2	6.9 *	10	5/18	5/12	7.9	8.6	18/18	8.3	6.9 *	10	4/14	4/12	8.2	9.1	14/14
	BOD (mg/l)																
	COD (mg/l)	2.1 *	1.8	2.7 *	4/18	3/12	2.0	2.0	18/18	2.0	1.6	2.8 *	4/14	4/12	2.0	2.1 *	14/14
	SS (mg/l)																
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.3E+00	<1	1.5E01	-/14	-/12	<1	<1	1/14	1.0E+00	<1	1E00	-/14	-/12	<1	<1	1/14
	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)	0.17	0.11	0.27	0/12	0/12	0.15	0.17	12/12	0.16	0.11	0.25	0/12	0/12	0.14	0.16	12/12
	全リン (mg/l)	0.028	0.017	0.051 *	4/12	4/12	0.026	0.031 *	12/12	0.025	0.017	0.041 *	3/12	3/12	0.022	0.029	12/12
	全亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	0.001	0/4	0/4	0.001	0.001	3/4	0.001	<0.001	0.001	0/4	0/4	0.001	0.001	3/4
ノニルフェノール (mg/l)																	
LAS (mg/l)																	
底層DO (mg/l)	7.9	5.8	9.7	-/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	<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)	<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	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
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ほう素 (mg/l)																	
ふっ素 (mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.04	<0.03	0.10	0/12	0/12	<0.03	<0.03	3/12	0.04	<0.03	0.08	0/12	0/12	<0.03	<0.03	3/12	
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	0.001	0.001	3/4	0.001	<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	<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

2022年度 (岡山県) B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 (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)								海域A (20)								
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 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	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	0.03	-/12	-/12	<0.01	<0.01	3/12	0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	<0.01	<0.01	3/12	
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.08	-/12	-/12	<0.02	<0.02	3/12	0.03	<0.02	0.06	-/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	0.04	-/12	-/12	0.01	0.01	8/12	0.01	<0.01	0.03	-/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)	1.5E+00	0.3E00	4.7E00	-/12	-/12	1.1E+00	1.4E+00	12/12	1.2E+00	0.2E00	3.6E00	-/12	-/12	1.1E+00	1.3E+00	12/12	
塩分	31	31	32	-/18	-/12	31	32	18/18	31	30	32	-/14	-/12	31	31	14/14		
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
要監視項目	EPN (mg/l)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)																	
	トランス-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)																	
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシニル(有機銅) (mg/l)																	
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																	
	フェノプロカルブ(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)																	
	エビクロロヒドリン (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-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)										<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	
透明度 (m)	3.4	2.2	4.8	-/14	-/12	3.5	4.0	14/14	4.1	1.8	7.4	-/14	-/12	4.3	5.3	14/14		
全有機炭素 (mg/l)	1.4	1.2	1.6	-/4	-/4	1.4	1.5	4/4	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

2022年度		岡山県																
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				大多府島東南沖				33-609-02				
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 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	
生活環境項目	pH	8.1	8.0	8.1	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4									
	DO (mg/l)	8.3	8.0	8.4	0/4	0/2	8.3	8.4	4/4									
	BOD (mg/l)																	
	COD (mg/l)	2.1 *	1.8	2.1 *	2/4	1/2	2.1 *	2.1 *	4/4									
	SS (mg/l)																	
	大腸菌数 (CFU/100ml)																	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																	
	全窒素 (mg/l)																	
	全リン (mg/l)																	
	ノニルフェノール (mg/l)																	
LAS (mg/l)																		
底層DO (mg/l)										8.0	5.4	9.9	-/14	-/12	8.0	8.9	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)																	
	PCB (mg/l)																	
	ジクロロメタン (mg/l)																	
	四塩化炭素 (mg/l)																	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)																	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,1,2-ジクロロエタン (mg/l)																	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																	
	トリクロロエチレン (mg/l)																	
	テトラクロロエチレン (mg/l)																	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	チウラム (mg/l)																	
	シマジン (mg/l)																	
チオベンカルブ (mg/l)																		
ベンゼン (mg/l)																		
セレン (mg/l)																		
ほう素 (mg/l)																		
ふっ素 (mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																		
1,4-ジオキサン (mg/l)																		
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																	
	銅 (mg/l)																	
	亜鉛 (mg/l)																	
	鉄 (溶解性) (mg/l)																	
	マンガン (溶解性) (mg/l)																	
クロム (mg/l)																		

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
 注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

2022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 (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)								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				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 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 (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	31	31	-/4	-/2	31	31	4/4																								
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																																
	アンチモン (mg/l)																																
	ニッケル (mg/l)																																
	クロロホルム (mg/l)																																
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																																
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																																
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																																
	イソキサチオン (mg/l)																																
	ダイアジノン (mg/l)																																
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																																
	イソプロチオラン (mg/l)																																
	オキシニル(有機銅) (mg/l)																																
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)																																
	プロピザミド (mg/l)																																
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																																
	フェノプロカルブ(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)																																
	エビクロロヒドリン (mg/l)																																
	全マンガン (mg/l)																																
	ウラン (mg/l)																																
フェノール (mg/l)																																	
ホルムアルデヒド (mg/l)																																	
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																																	
アニリン (mg/l)																																	
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																																	
ペルフルオ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	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

2022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 (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)								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 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	8.2	0/18	0/12	8.1	8.1	18/18	8.1	8.0	8.2	0/14	0/12	8.1	8.1	14/14
	DO (mg/l)	8.3	6.9 *	10	4/18	4/12	8.2	9.1	18/18	8.5	6.9 *	9.9	2/14	2/12	8.3	9.7	14/14
	BOD (mg/l)																
	COD (mg/l)	2.1 *	1.6	2.8 *	6/18	4/12	2.0	2.1 *	18/18	2.3 *	1.7	3.2 *	7/14	7/12	2.2 *	2.5 *	14/14
	SS (mg/l)																
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.0E+00	<1	1E00	-/14	-/12	<1	<1	1/14	<1	<1	<1	-/14	-/12	<1	<1	0/14
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14
	全窒素 (mg/l)	0.16	0.11	0.25	0/12	0/12	0.14	0.16	12/12	0.17	0.12	0.26	0/12	0/12	0.17	0.18	12/12
	全リン (mg/l)	0.025	0.017	0.041 *	3/12	3/12	0.022	0.029	12/12	0.025	0.017	0.036 *	3/12	3/12	0.022	0.028	12/12
	全亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	0.001	0/4	0/4	0.001	0.001	3/4	0.001	<0.001	0.001	0/4	0/4	0.001	0.001	3/4
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)	8.0	5.4	9.9	-/14	-/12	8.0	8.9	14/14									
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	六価クロム (mg/l)	<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
	ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀 (mg/l)																
	PCB (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ほう素 (mg/l)																	
ふっ素 (mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.04	<0.03	0.08	0/12	0/12	<0.03	<0.03	3/12	0.04	<0.03	0.10	0/12	0/12	<0.03	<0.03	2/12	
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	0.001	0.001	3/4	0.001	<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	<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

2022年度		岡山県環境保全事業団										岡山県環境保全事業団																													
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																			
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					播磨灘北西部					A (p)					II (i)					生物特A (i)					測定計画調査				
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	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	0.02	-/12	-/12	<0.01	<0.01	3/12	0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	<0.01	<0.01	2/12																								
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.06	-/12	-/12	<0.02	<0.02	3/12	0.03	<0.02	0.07	-/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	0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	<0.01	0.01	5/12																								
	電気伝導度 (μ S/cm)																																								
	DO飽和度 (%)																																								
	塩化物イオン (mg/l)																																								
	塩素量 (%)																																								
	クロロフィル a (μ g/l)	1.2E+00	0.2E00	3.6E00	-/12	-/12	1.1E+00	1.3E+00	12/12	2.0E+00	0.5E00	5.6E00	-/12	-/12	1.8E+00	2.3E+00	12/12																								
塩分 (mg/l)	31	30	32	-/18	-/12	31	31	18/18	31	30	32	-/14	-/12	31	31	14/14																									
トリハロメタン生成能 (mg/l)																																									
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																																								
	アンチモン (mg/l)																																								
	ニッケル (mg/l)																																								
	クロロホルム (mg/l)																																								
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																																								
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																																								
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																																								
	イソキサチオン (mg/l)																																								
	ダイアジノン (mg/l)																																								
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																																								
	イソプロチオラン (mg/l)																																								
	オキシニル(有機銅) (mg/l)																																								
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)																																								
	プロピザミド (mg/l)																																								
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																																								
	フェノプロカルブ(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)																																								
エビクロロヒドリン (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-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)	<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																																	
透明度 (m)	4.1	1.8	7.4	-/14	-/12	4.3	5.3	14/14	3.8	2.1	7.5	-/14	-/12	3.1	4.8	14/14																									
全有機炭素 (mg/l)	1.4	1.3	1.5	-/4	-/4	1.4	1.4	4/4	1.5	1.3	1.8	-/4	-/4	1.5	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

2022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				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				鹿久居島東沖				33-609-03				
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 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	
生活環境項目	pH	8.1	8.0	8.1	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4									
	DO (mg/l)	8.3	8.1	8.3	0/4	0/2	8.3	8.3	4/4									
	BOD (mg/l)																	
	COD (mg/l)	2.1 *	1.8	2.4 *	2/4	1/2	2.1 *	2.3 *	4/4									
	SS (mg/l)																	
	大腸菌数 (CFU/100ml)																	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																	
	全窒素 (mg/l)																	
	全リン (mg/l)																	
	ノニルフェノール (mg/l)																	
LAS (mg/l)																		
底層DO (mg/l)										8.1	5.8	9.9	-/14	-/12	8.1	9.2	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)																	
	PCB (mg/l)																	
	ジクロロメタン (mg/l)																	
	四塩化炭素 (mg/l)																	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)																	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																	
	トリクロロエチレン (mg/l)																	
	テトラクロロエチレン (mg/l)																	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	チウラム (mg/l)																	
	シマジン (mg/l)																	
チオベンカルブ (mg/l)																		
ベンゼン (mg/l)																		
セレン (mg/l)																		
ほう素 (mg/l)																		
ふっ素 (mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																		
1,4-ジオキサン (mg/l)																		
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																	
	銅 (mg/l)																	
	亜鉛 (mg/l)																	
	鉄 (溶解性) (mg/l)																	
	マンガン (溶解性) (mg/l)																	
クロム (mg/l)																		

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

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2022年度 (岡山県) B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 (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)								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 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 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 (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	31	31	-/4	-/2	31	31	4/4								
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																
	アンチモン (mg/l)																
	ニッケル (mg/l)																
	クロホルム (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)																
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																
	イソプロチオラン (mg/l)																
	オキシニル(有機銅) (mg/l)																
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)																
	プロピザミド (mg/l)																
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																
	フェノプロカルブ(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)																
	エビクロロヒドリン (mg/l)																
	全マンガン (mg/l)																
	ウラン (mg/l)																
フェノール (mg/l)																	
ホルムアルデヒド (mg/l)																	
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																	
アニリン (mg/l)																	
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体) (ng/l)																	
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																	
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

2022年度		岡山県																															
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															
河川名(大腸菌数区分)	地点番号	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				播磨灘北西部				A (p)				II (i)				生物特A (i)				測定計画調査			
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 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	8.2	0/18	0/12	8.1	8.1	18/18	8.0	8.0	8.1	0/6	0/6	8.0	8.1	6/6																
	DO (mg/l)	8.5	6.9 *	9.9	2/18	2/12	8.3	9.7	18/18	8.0	6.8 *	9.8	2/6	2/6	7.7	8.8	6/6																
	BOD (mg/l)																																
	COD (mg/l)	2.3 *	1.7	3.2 *	9/18	7/12	2.2 *	2.5 *	18/18	2.3 *	1.9	3.0 *	4/6	4/6	2.3 *	2.5 *	6/6																
	SS (mg/l)																																
	大腸菌数 (CFU/100ml)	<1	<1	<1	-/14	-/12	<1	<1	0/14	1.0E+00	<1	1E00	-/6	-/6	<1	<1	1/6																
	n-キシリ抽出物質 (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)	0.17	0.12	0.26	0/12	0/12	0.17	0.18	12/12																								
	全リン (mg/l)	0.025	0.017	0.036 *	3/12	3/12	0.022	0.028	12/12																								
	全亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	0.001	0/4	0/4	0.001	0.001	3/4																								
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)	8.1	5.8	9.9	-/14	-/12	8.1	9.2	14/14																									
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																								
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																								
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																								
	六価クロム (mg/l)	<0.01	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1																								
	ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																								
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																								
	アルキル水銀 (mg/l)																																
	PCB (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																								
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																								
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																								
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1																								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																								
	1,1,1-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																								
	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																								
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																								
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																								
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																								
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																								
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																								
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																									
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																									
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																									
ほう素 (mg/l)																																	
ふっ素 (mg/l)																																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.04	<0.03	0.10	0/12	0/12	<0.03	<0.03	2/12																									
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																									
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																																
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1																								
	亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	0.001	0.001	3/4																								
	鉄(溶解性) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1																								
	マンガン(溶解性) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1																								
クロム (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1																									

注1)日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注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

2022年度		岡山県環境保全事業団										岡山県環境保全事業団																													
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																			
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					全層					播磨灘北西部					A (p)					II (i)					生物特A (i)					測定計画調査				
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	2/12																																
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.07	-/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 (μ S/cm)																																								
	DO飽和度 (%)																																								
	塩化物イオン (mg/l)																																								
	塩素量 (%)																																								
	クロロフィル a (μ g/l)	2.0E+00	0.5E00	5.6E00	-/12	-/12	1.8E+00	2.3E+00	12/12																																
塩分	31	30	32	-/18	-/12	31	31	18/18	31	31	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)																																								
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																																								
	イソプロチオラン (mg/l)																																								
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																																								
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																																								
	プロピザミド (mg/l)																																								
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																																								
	フェノカルブ(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)																																								
	エビクロロヒドリン (mg/l)																																								
	全マンガン (mg/l)																																								
	ウラン (mg/l)																																								
フェノール (mg/l)																																									
ホルムアルデヒド (mg/l)																																									
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																																									
アニリン (mg/l)																																									
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																																									
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																																									
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																																									
透明度 (m)	3.8	2.1	7.5	-/14	-/12	3.1	4.8	14/14	1.9	1.1	4.0	-/6	-/6	1.5	1.8	6/6																									
全有機炭素 (mg/l)	1.5	1.3	1.8	-/4	-/4	1.5	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

2022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)										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																	
測定項目	(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	8.0	8.1	0/6	0/6	8.0	8.1	6/6	8.1	7.9	8.3	0/12	0/12	8.1	8.1	12/12																
	DO (mg/l)	8.0	6.8 *	9.8	2/6	2/6	7.7	8.8	6/6	8.3	6.7 *	9.9	1/12	1/12	8.0	8.6	12/12																
	BOD (mg/l)																																
	COD (mg/l)	2.3 *	1.9	3.0 *	4/6	4/6	2.3 *	2.5 *	6/6	3.8 *	2.4 *	6.6 *	12/12	12/12	3.6 *	4.4 *	12/12																
	SS (mg/l)																																
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.0E+00	<1	1E00	-/6	-/6	<1	<1	1/6	1.7E+00	<1	6.3E01	-/12	-/12	<1	<1	3/12																
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0/6	0/6	ND	ND	0/6	ND	ND	ND	0/12	0/12	ND	ND	0/12																
	全窒素 (mg/l)																																
	全リン (mg/l)																																
	全亜鉛 (mg/l)																																
ノニルフェノール (mg/l)																																	
LAS (mg/l)																																	
底層DO (mg/l)																																	
健康項目	カドミウム (mg/l)																																
	全シアン (mg/l)																																
	鉛 (mg/l)																																
	六価クロム (mg/l)																																
	ヒ素 (mg/l)																																
	総水銀 (mg/l)																																
	アルキル水銀 (mg/l)																																
	PCB (mg/l)																																
	ジクロロメタン (mg/l)																																
	四塩化炭素 (mg/l)																																
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)																																
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)																																
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																																
	1,1,2-トリクロロエチレン (mg/l)																																
	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

2022年度 (岡山県) B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 (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)								海域A (20)								
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	鹿久居島米子湾北								備前市前島北								
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)	岡山県環境保全事業団								岡山県環境保全事業団								
		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)																	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																	
	硝酸性窒素 (mg/l)																	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)																	
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)																	
塩分																		
トリハロメタン生成能 (mg/l)		31	31	32	-/6	-/6	31	31	6/6	31	30	31	-/12	-/12	31	31	12/12	
要監視項目	EPN (mg/l)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)																	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
	イソキサチオン (mg/l)																	
	ダイアジノン (mg/l)																	
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシニル(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)																	
	フェノバルブ(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)																	
	エビクロロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
	ウラン (mg/l)																	
	フェノール (mg/l)																	
ホルムアルデヒド (mg/l)																		
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																		
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																		
要測定指標項目	透明度 (m)	1.9	1.1	4.0	-/6	-/6	1.5	1.8	6/6	1.5	0.8	3.0	-/12	-/12	1.2	1.5	12/12	
	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

2022年度		岡山県																																			
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)														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																					
測定項目	(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	8.3	0/12	0/12	8.1	8.1	12/12	8.1	8.0	8.1	0/6	0/6	8.1	8.1	6/6																				
	DO (mg/l)	8.3	6.7 *	9.9	1/12	1/12	8.0	8.6	12/12	8.0	6.7 *	9.8	2/6	2/6	7.9	8.7	6/6																				
	BOD (mg/l)																																				
	COD (mg/l)	3.8 *	2.4 *	6.6 *	12/12	12/12	3.6 *	4.4 *	12/12	2.1 *	1.8	3.0 *	2/6	2/6	1.9	2.1 *	6/6																				
	SS (mg/l)																																				
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.7E+00	<1	6.3E01	-/12	-/12	<1	<1	3/12	1.3E+00	<1	4E00	-/6	-/6	<1	<1	1/6																				
	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)																																				
	PCB (mg/l)																																				
	ジクロロメタン (mg/l)																																				
	四塩化炭素 (mg/l)																																				
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)																																				
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)																																				
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																																				
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																																				
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																																				
	トリクロロエチレン (mg/l)																																				
	テトラクロロエチレン (mg/l)																																				
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)																																				
	チウラム (mg/l)																																				
	シマジン (mg/l)																																				
チオベンカルブ (mg/l)																																					
ベンゼン (mg/l)																																					
セレン (mg/l)																																					
ほう素 (mg/l)																																					
ふっ素 (mg/l)																																					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																																					
1,4-ジオキサン (mg/l)																																					
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																																				
	銅 (mg/l)																																				
	亜鉛 (mg/l)																																				
	鉄(溶解性) (mg/l)																																				
	マンガン(溶解性) (mg/l)																																				
クロム (mg/l)																																					

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

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2022年度 (岡山県) B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 (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)								海域A (20)																							
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 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)																																
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																																
	硝酸性窒素 (mg/l)																																
	有機態窒素 (mg/l)																																
	リン酸態リン (mg/l)																																
	電気伝導度 (μ S/cm)																																
	DO飽和度 (%)																																
	塩化物イオン (mg/l)																																
	塩素量 (%)																																
	クロロフィル a (μ g/l)																																
塩分																																	
トリハロメタン生成能 (mg/l)		31	30	31	-/12	-/12	31	31	12/12	31	31	32	-/6	-/6	31	31	6/6																
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)																																
	フェントロチオン(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)																																
	エビクロロヒドリン (mg/l)																																
	全マンガン (mg/l)																																
	ウラン (mg/l)																																
	フェノール (mg/l)																																
ホルムアルデヒド (mg/l)																																	
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																																	
アニリン (mg/l)																																	
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																																	
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																																	
透明度 (m)		1.5	0.8	3.0	-/12	-/12	1.2	1.5	12/12	3.9	2.2	6.8	-/6	-/6	3.5	4.2	6/6																
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

2022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)								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 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	8.0	8.1	0/4	0/4	8.1	8.1	4/4												
	DO (mg/l)	8.0	6.7 *	9.8	2/6	2/6	7.9	8.7	6/6	7.4 *	6.9 *	7.9	2/4	2/4	7.5	7.9	4/4												
	BOD (mg/l)																												
	COD (mg/l)	2.1 *	1.8	3.0 *	2/6	2/6	1.9	2.1 *	6/6	1.9	1.7	2.0	0/4	0/4	1.9	2.0	4/4												
	SS (mg/l)																												
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.3E+00	<1	4E00	-/6	-/6	<1	<1	1/6	<1	<1	<1	-/4	-/4	<1	<1	0/4												
	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)																												
	PCB (mg/l)																												
	ジクロロメタン (mg/l)																												
	四塩化炭素 (mg/l)																												
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)																												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)																												
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																												
	トリクロロエチレン (mg/l)																												
	テトラクロロエチレン (mg/l)																												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)																												
	チウラム (mg/l)																												
	シマジン (mg/l)																												
チオベンカルブ (mg/l)																													
ベンゼン (mg/l)																													
セレン (mg/l)																													
ほう素 (mg/l)																													
ふっ素 (mg/l)																													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																													
1,4-ジオキサン (mg/l)																													
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																												
	銅 (mg/l)																												
	亜鉛 (mg/l)																												
	鉄(溶解性) (mg/l)																												
	マンガン(溶解性) (mg/l)																												
クロム (mg/l)																													

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

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2022年度 (岡山県) B票

水域名 (類型)	調査種類	播磨灘北西部	A (p)	II (i)	生物特A (i)	測定計画調査	播磨灘北西部	A (p)	II (i)	生物特A (i)	測定計画調査										
河川名 (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	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 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)																				
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																				
	硝酸性窒素 (mg/l)																				
	有機態窒素 (mg/l)																				
	リン酸態リン (mg/l)																				
	電気伝導度 (μ S/cm)																				
	DO飽和度 (%)																				
	塩化物イオン (mg/l)																				
	塩素量 (%)																				
	クロロフィル a (μ g/l)																				
塩分 (mg/l)		31	31	32	-/6	-/6	31	31	6/6	31	31	31	-/4	-/4	31	31	4/4				
トリハロメタン生成能 (mg/l)																					
監視項目	EPN (mg/l)																				
	アンチモン (mg/l)																				
	ニッケル (mg/l)																				
	クロロホルム (mg/l)																				
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																				
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																				
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																				
	イソキサチオン (mg/l)																				
	ダイアジノン (mg/l)																				
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																				
	イソプロチオラン (mg/l)																				
	オキシニル(有機銅) (mg/l)																				
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)																				
	プロピザミド (mg/l)																				
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																				
	フェノプロカルブ(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)																				
	エビクロロヒドリン (mg/l)																				
	全マンガン (mg/l)																				
	ウラン (mg/l)																				
	フェノール (mg/l)																				
ホルムアルデヒド (mg/l)																					
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																					
アニリン (mg/l)																					
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																					
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																					
透明度 (m)		3.9	2.2	6.8	-/6	-/6	3.5	4.2	6/6	4.5	1.8	7.0	-/4	-/4	4.6	6.4	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

2022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)								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													
測定項目	(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	0/4	0/4	8.1	8.1	4/4	8.0	8.0	8.1	0/4	0/4	8.0	8.0	4/4												
	DO (mg/l)	7.4 *	6.9 *	7.9	2/4	2/4	7.5	7.9	4/4	7.5	7.0 *	7.7	1/4	1/4	7.6	7.6	4/4												
	BOD (mg/l)																												
	COD (mg/l)	1.9	1.7	2.0	0/4	0/4	1.9	2.0	4/4	1.7	1.5	2.0	0/4	0/4	1.7	1.9	4/4												
	SS (mg/l)																												
	大腸菌数 (CFU/100ml)	<1	<1	<1	-/4	-/4	<1	<1	0/4	<1	<1	<1	-/4	-/4	<1	<1	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)																												
	PCB (mg/l)																												
	ジクロロメタン (mg/l)																												
	四塩化炭素 (mg/l)																												
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)																												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)																												
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																												
	トリクロロエチレン (mg/l)																												
	テトラクロロエチレン (mg/l)																												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)																												
	チウラム (mg/l)																												
	シマジン (mg/l)																												
チオベンカルブ (mg/l)																													
ベンゼン (mg/l)																													
セレン (mg/l)																													
ほう素 (mg/l)																													
ふっ素 (mg/l)																													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																													
1,4-ジオキサン (mg/l)																													
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																												
	銅 (mg/l)																												
	亜鉛 (mg/l)																												
	鉄 (溶解性) (mg/l)																												
	マンガン (溶解性) (mg/l)																												
クロム (mg/l)																													

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注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

2022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 (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)							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 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 (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	31	31	-/4	-/4	31	31	4/4	31	31	31	-/4	-/4	31	31	4/4																													
トリハロメタン生成能 (mg/l)																																														
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																																													
	アンチモン (mg/l)																																													
	ニッケル (mg/l)																																													
	クロロホルム (mg/l)																																													
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																																													
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																																													
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																																													
	イソキサチオン (mg/l)																																													
	ダイアジノン (mg/l)																																													
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																																													
	イソプロチオラン (mg/l)																																													
	オキシニル(有機銅) (mg/l)																																													
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)																																													
	プロピザミド (mg/l)																																													
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																																													
	フェノプロカルブ(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)																																													
	エビクロロヒドリン (mg/l)																																													
	全マンガン (mg/l)																																													
	ウラン (mg/l)																																													
	フェノール (mg/l)																																													
ホルムアルデヒド (mg/l)																																														
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																																														
アニリン (mg/l)																																														
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																																														
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/l)																																														
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																																														
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																																														
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体) (ng/l)																																														
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																																														
透明度 (m)		4.5	1.8	7.0	-/4	-/4	4.6	6.4	4/4	5.1	2.0	8.1	-/4	-/4	5.1	8.1	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

2022年度																		
水域名 (類型)	調査種類	播磨灘北西部	A (r)		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)							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 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	8.0	8.1	0/4	0/4	8.0	8.0	4/4									
	DO (mg/l)	7.5	7.0 *	7.7	1/4	1/4	7.6	7.6	4/4									
	BOD (mg/l)																	
	COD (mg/l)	1.7	1.5	2.0	0/4	0/4	1.7	1.9	4/4									
	SS (mg/l)							1.5	2.0									
	大腸菌数 (CFU/100ml)	<1	<1	<1	-/4	-/4	<1	<1	0/4									
	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)																	
	ノニルフェノール (mg/l)																	
LAS (mg/l)																		
底層DO (mg/l)																		
健康項目	カドミウム (mg/l)																	
	全シアン (mg/l)																	
	鉛 (mg/l)																	
	六価クロム (mg/l)																	
	ヒ素 (mg/l)																	
	総水銀 (mg/l)																	
	アルキル水銀 (mg/l)																	
	PCB (mg/l)																	
	ジクロロメタン (mg/l)																	
	四塩化炭素 (mg/l)																	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)																	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																	
	トリクロロエチレン (mg/l)																	
	テトラクロロエチレン (mg/l)																	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)																	
	チウラム (mg/l)																	
	シマジン (mg/l)																	
チオベンカルブ (mg/l)																		
ベンゼン (mg/l)																		
セレン (mg/l)																		
ほう素 (mg/l)																		
ふっ素 (mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																		
1,4-ジオキサン (mg/l)																		
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																	
	銅 (mg/l)																	
	亜鉛 (mg/l)																	
	鉄 (溶解性) (mg/l)																	
	マンガン (溶解性) (mg/l)																	
クロム (mg/l)																		

注1) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ
注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

2022年度																		
水域名 (類型)	調査種類	播磨灘北西部			A (r)	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)						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 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 (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	31	31	-/4	-/4	31	31	4/4									
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)																	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
	イソキサチオン (mg/l)																	
	ダイアジノン (mg/l)																	
	フェントロチオン(MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシニル(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)																		
透明度 (m)		5.1	2.0	8.1	-/4	-/4	5.1	8.1	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