

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2015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		地点番号	笹ヶ瀬川							0423							笹ヶ瀬川							0424						
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	比丘尼橋 33-022-51							笹ヶ瀬橋 33-022-01																				
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による)							岡山県健康づくり財団							政令市 (水質汚濁防止法による)							岡山県健康づくり財団						
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n												
生 活 環 境 項 目	pH		7.7	7.3	8.4	0/18	0/12	7.7	7.7	18/18	7.7	7.4	8.7 *	1/18	1/12	7.6	7.6	18/18												
	DO	(mg/l)	9.9	6.8	13	0/18	0/12	9.5	11	18/18	9.0	6.8	12	0/18	0/12	8.8	10	18/18												
	BOD	(mg/l)	1.7	<0.5	3.2 *	1/18	1/12	1.8	2.2	17/18	2.7	1.4	4.4 *	4/18	4/12	2.4	3.6 *	18/18												
	COD	(mg/l)	5.4	3.3	7.9	-/18	-/12	<0.5	3.2 *	18/18	5.5	4.4	6.3	-/18	-/12	1.5	4.4 *	18/18												
	SS	(mg/l)	6	1	13	0/18	0/12	6	8	18/18	6	2	11	0/18	0/12	6	8	18/18												
	大腸菌群数 n=10抽出物質	(MPN/100ml)	2.1E+04 *	4.9E+02	1.3E+05 *	10/18	6/12	5.6E+03 *	1.2E+04 *	18/18	1.2E+04 *	4.9E+02	4.9E+04 *	10/18	7/12	7.4E+03 *	1.3E+04 *	18/18												
	全窒素	(mg/l)	1.2	1.0	1.5	-/12	-/12	1.3	1.3	12/12	1.1	0.78	1.3	-/12	-/12	1.1	1.2	12/12												
	全リン	(mg/l)	0.17	0.090	0.29	-/12	-/12	0.15	0.21	12/12	0.13	0.079	0.18	-/12	-/12	0.12	0.15	12/12												
	全亜鉛	(mg/l)	0.005	0.003	0.008	-/4	-/4	0.004	0.004	4/4	0.005	0.002	0.006	-/4	-/4	0.005	0.005	4/4												
	ノニルフェノール LAS	(mg/l)									<0.00006 0.010	<0.00006 0.0010	<0.00006 0.024	-/4	-/4	<0.00006 0.0076	<0.00006 0.010	0/4 4/4												
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	0/2	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	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	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2												
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2												
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<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	<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	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2												
	P C B	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	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	<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	<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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<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	<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	<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	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2												
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.03	<0.03	<0.03	0/2	0/2	<0.03	<0.03	0/2													
ふっ素	(mg/l)	0.13	0.13	0.13	0/2	0/2	0.13	0.13	2/2	0.13	0.12	0.13	0/2	0/2	0.13	0.13	2/2													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.78	0.34	1.1	0/12	0/12	0.84	0.89	12/12	0.64	0.15	0.87	0/12	0/12	0.72	0.78	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)																												
	鉄 (溶解性)	(mg/l)	0.09	0.07	0.10	-/2	-/2	0.09	0.10	2/2	0.05	0.03	0.07	-/2	-/2	0.05	0.07	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	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2												
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2													

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2015年度

(岡山県) B票

水域名(類型)		調査種類								測定計画調査								
河川名		笹ヶ瀬川 B(ハ)								笹ヶ瀬川 B(ハ)								
地点番号		4423								4424								
測定地点名(地点統一番号)		比丘尼橋 33-022-51								笹ヶ瀬橋 33-022-01								
調査担当機関		政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								
分析担当機関																		
測定項目	(単位)	平均		最小値		最大値		m/n		x/y		中央値		75%値		k/n		
		日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	
その 他 項 目	アンモニウム態窒素 (mg/l)	0.17	0.02	0.38	-/12	-/12	0.15	0.21	12/12	0.08	<0.01	0.19	-/12	-/12	0.09	0.11	9/12	
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.04	0.02	0.09	-/12	-/12	0.04	0.04	12/12	0.03	0.01	0.04	-/12	-/12	0.03	0.03	12/12	
	硝酸態窒素 (mg/l)	0.74	0.31	1.1	-/12	-/12	0.78	0.85	12/12	0.62	0.13	0.84	-/12	-/12	0.69	0.76	12/12	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)	0.12	0.06	0.21	-/12	-/12	0.12	0.14	12/12	0.07	0.05	0.11	-/12	-/12	0.07	0.08	12/12	
	電気伝導度 (μS/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィルa (μg/l)	6.3E+00	3.0E+00	9.1E+00	-/4	-/4	6.5E+00	8.6E+00	4/4	1.4E+01	2.7E+00	2.4E+01	-/4	-/4	1.5E+01	1.7E+01	4/4	
全有機炭素 (mg/l)																		
塩分 (mg/l)																		
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	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)																	
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																	
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)																	
	クロロニトロフェン(CNP) (mg/l)																	
	トルエン (mg/l)																	
	キシレン (mg/l)																	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																	
	モリブデン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エピクロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
	ウラン (mg/l)																	
	フェノール (mg/l)																	
ホルムアルデヒド (mg/l)																		
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)																	
	下層DO (mg/l)																	
	透明度 (m)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2015年度 (岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	足守川上流 A (ハ)							足守川下流 B (イ)								
河川名		地点番号	足守川 0421							足守川 0422								
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	高塚橋 33-023-01							入江橋 33-024-01								
調査担当機関		分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
生活環境項目	pH		7.8	7.2	8.5	0/18	0/12	7.7	8.0	18/18	7.8	7.6	8.0	0/18	0/12	7.8	7.9	18/18
	DO	(mg/l)	10	7.2 *	14	1/18	0/12	10	11	18/18	9.5	7.6	12	0/18	0/12	9.1	11	18/18
	BOD	(mg/l)	1.7	<0.5	4.2 *	4/18	3/12	1.5	1.8	16/18	1.3	<0.5	3.4 *	1/18	1/12	1.2	1.6	13/18
	COD	(mg/l)	4.1	2.9	6.2	-/18	-/12	0.6	4.2 *	18/18	3.5	2.8	4.9	-/18	-/12	<0.5	3.4 *	18/18
	SS	(mg/l)	3	<1	6	0/18	0/12	2	4	14/18	3	<1	10	0/18	0/12	2	4	17/18
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.0E+03 *	7.9E+01	2.2E+04 *	11/18	6/12	2.0E+03 *	4.6E+03 *	18/18	4.5E+03	1.3E+02	1.3E+04 *	6/18	5/12	3.5E+03	7.9E+03 *	18/18
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)	0.69	0.44	0.92	-/12	-/12	0.69	0.78	12/12	0.76	0.52	0.97	-/12	-/12	0.76	0.85	12/12
	全リン	(mg/l)	0.077	0.022	0.15	-/12	-/12	0.065	0.088	12/12	0.081	0.028	0.14	-/12	-/12	0.077	0.10	12/12
	全亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	0.002	-/4	-/4	0.001	0.001	3/4	0.002	0.001	0.002	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4
ノニルフェノール	(mg/l)	<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)	0.0031	0.0019	0.0043	-/2	-/2	0.0031	0.0043	2/2	0.0032	0.0014	0.0062	-/4	-/4	0.0026	0.0034	4/4	
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	0/2	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	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	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<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	<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	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2
	P C B	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	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	<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	<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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<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	<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	<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	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<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	<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	<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	<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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
ほう素	(mg/l)	0.04	0.03	0.04	0/2	0/2	0.04	0.04	2/2	<0.03	<0.03	<0.03	0/2	0/2	<0.03	<0.03	0/2	
ふっ素	(mg/l)	0.31	0.27	0.34	0/2	0/2	0.31	0.34	2/2	0.13	0.11	0.14	0/2	0/2	0.13	0.14	2/2	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.46	<0.03	0.80	0/12	0/12	0.52	0.63	10/12	0.56	0.36	0.76	0/12	0/12	0.59	0.62	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)																
	鉄(溶解性)	(mg/l)	0.12	0.09	0.15	-/2	-/2	0.12	0.15	2/2	0.10	0.06	0.13	-/2	-/2	0.10	0.13	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	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2	

注)日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2015年度

(岡山県) B票

水域名(類型)		調査種類		足守川上流 A (ハ)						足守川下流 B (イ)										
河川名		地点番号		足守川 0421						足守川 0422										
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		高塚橋 33-023-01						入江橋 33-024-01										
調査担当機関		分析担当機関		政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団						政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団										
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
その 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.01	0.02	9/12	0.03	<0.01	0.06	-/12	-/12	0.04	0.04	11/12		
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12	<0.01	0.01	4/12	0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	<0.01	0.01	5/12		
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.45	<0.02	0.79	-/12	-/12	0.51	0.62	10/12	0.55	0.35	0.75	-/12	-/12	0.58	0.60	12/12		
	有機態窒素	(mg/l)																		
	リン酸態リン	(mg/l)	0.04	0.01	0.07	-/12	-/12	0.04	0.05	12/12	0.06	0.02	0.10	-/12	-/12	0.05	0.06	12/12		
	電気伝導度	(μS/cm)																		
	DO飽和度	(%)																		
	塩化物イオン	(mg/l)																		
	塩素量	(%)																		
	クロロフィルa	(μg/l)	1.3E+01	1.5E+00	2.5E+01	-/4	-/4	1.2E+01	1.7E+01	4/4	2.9E+00	1.5E+00	3.9E+00	-/4	-/4	3.0E+00	3.6E+00	4/4		
全有機炭素	(mg/l)																			
塩分	(mg/l)																			
トリハロメタン生成能	(mg/l)																			
要 監 視 項 目	E P N	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2		
	アンチモン	(mg/l)																		
	ニッケル	(mg/l)																		
	クロホルム	(mg/l)																		
	トランス-1,2-ジクロエチレン	(mg/l)																		
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																		
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																		
	イソキサチオン	(mg/l)																		
	ダイアジノン	(mg/l)																		
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																		
	イソプロチオラン	(mg/l)																		
	オキシシン銅(有機銅)	(mg/l)																		
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)																		
	プロピザミド	(mg/l)																		
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																		
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)																		
	イプロベンホス(IPP)	(mg/l)																		
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																		
	トルエン	(mg/l)																		
	キシレン	(mg/l)																		
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)																		
	モリブデン	(mg/l)																		
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																		
	エピクロロヒドリン	(mg/l)																		
	全マンガン	(mg/l)																		
	ウラン	(mg/l)																		
フェノール	(mg/l)																			
ホルムアルデヒド	(mg/l)																			
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																			
アニリン	(mg/l)																			
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																			
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数	(MPN/100ml)																		
	下層DO	(mg/l)																		
	透明度	(m)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2015年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	相生川							倉敷川								
河川名		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	33-211-01							33-021-51								
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
生 活 環 境 項 目	pH		7.6	7.3	7.9	0/12	0/12	7.5	7.6	12/12	7.6	7.3	7.9	0/12	0/12	7.5	7.6	12/12
	DO	(mg/l)	8.1	5.0	12	0/12	0/12	7.8	10	12/12	8.2	5.2	11	0/12	0/12	8.1	9.7	12/12
	BOD	(mg/l)	1.3	<0.5	2.6	-/12	-/12	1.2	1.4	11/12	2.1	1.1	4.2	0/12	0/12	1.9	2.1	12/12
	COD	(mg/l)	3.7	2.4	5.0	-/12	-/12	<0.5	2.6	12/12	3.7	2.4	5.5	-/12	-/12	1.1	4.2	12/12
	SS	(mg/l)	5	<1	15	-/12	-/12	4	7	9/12	5	1	11	0/12	0/12	2.4	5.5	12/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.0E+03	1.1E+02	1.7E+04	-/12	-/12	2.1E+03	4.9E+03	12/12	2.0E+04	2.3E03	3.3E04	-/4	-/4	2.3E+04	3.3E+04	4/4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)	0.82	0.55	1.1	-/12	-/12	0.83	0.93	12/12	0.92	0.65	1.1	-/12	-/12	0.95	1.0	12/12
	全リン	(mg/l)	0.084	0.033	0.16	-/12	-/12	0.087	0.10	12/12	0.081	0.054	0.12	-/12	-/12	0.078	0.085	12/12
	全亜鉛	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/l)																	
LAS	(mg/l)																	
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	鉛	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	六価クロム	(mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	ヒ素	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	P C B	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	四塩化炭素	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ベンゼン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
セレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ほう素	(mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1	
ふっ素	(mg/l)									0.09	0.09	0.09	0/1	0/1	0.09	0.09	1/1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.58	0.35	0.85	0/12	0/12	0.58	0.67	12/12	0.58	0.40	0.78	0/6	0/6	0.59	0.64	6/6	
1,4-ジオキサン	(mg/l)																	
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)																
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄 (溶解性)	(mg/l)																
	マンガン (溶解性)	(mg/l)																
クロム	(mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2015年度

(岡山県) B票

水域名(類型)		調査種類	相生川							倉敷川								
河川名		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%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.07	<0.01	0.19	-/12	-/12	0.05	0.09	11/12	0.11	0.03	0.24	-/6	-/6	0.09	0.16	6/6	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.04	-/12	-/12	0.02	0.03	10/12	0.02	0.01	0.03	-/6	-/6	0.02	0.03	6/6	
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.56	0.32	0.82	-/12	-/12	0.56	0.64	12/12	0.55	0.39	0.75	-/6	-/6	0.56	0.61	6/6	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)	0.06	0.03	0.13	-/12	-/12	0.05	0.06	12/12	0.06	0.04	0.09	-/6	-/6	0.07	0.07	6/6	
	電気伝導度 (μS/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)									12	7.2	20	-/12	-/12	12	14	12/12	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィルa (μg/l)																	
全有機炭素 (mg/l)																		
塩分																		
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
要 監 視 項 目	E P N (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロホルム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トランス-1,2-ジクロエチレン (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)																	
	モリブデン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
エピクロロヒドリン (mg/l)																		
全マンガン (mg/l)																		
ウラン (mg/l)																		
フェノール (mg/l)																		
ホルムアルデヒド (mg/l)																		
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)									2.0E+03	1.2E02	6.5E03	-/4	-/4	6.0E+02	6.8E+02	4/4	
	下層DO (mg/l)																	
	透明度 (m)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2015年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	倉敷川 C (ハ)							測定計画調査							倉敷川 C (ハ)							測定計画調査						
河川名		地点番号	倉敷川							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							稔橋 33-021-53																				
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団																				
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n												
生 活 環 境 項 目	pH		7.6	7.3	7.9	0/12	0/12	7.6	7.6	12/12	7.9	7.3	9.1 *	1/18	1/12	7.7	8.0	18/18												
	DO	(mg/l)	8.0	6.3	11	0/12	0/12	7.7	8.9	12/12	9.2	5.8	11	0/18	0/12	8.9	11	18/18												
	BOD	(mg/l)	2.6	1.4	4.6	0/12	0/12	2.4	2.9	12/12	2.4	0.8	4.0	0/18	0/12	2.4	2.8	18/18												
	COD	(mg/l)	4.8	3.3	6.9	-/12	-/12	1.4	4.6	12/12	5.8	3.8	8.6	-/18	-/12	1.4	4.0	18/18												
	SS	(mg/l)	7	2	14	0/12	0/12	3.3	6.9	12/12	11	5	26	0/18	0/12	3.8	8.6	18/18												
	大腸菌群数 n=5種抽出物質	(MPN/100ml)	1.3E+04	1.1E03	2.2E04	-/4	-/4	1.5E+04	2.2E+04	4/4						11	14													
	全窒素	(mg/l)	1.2	0.93	1.5	-/12	-/12	1.2	1.4	12/12	1.2	0.77	1.8	-/12	-/12	1.2	1.5	12/12												
	全リン	(mg/l)	0.13	0.085	0.18	-/12	-/12	0.14	0.15	12/12	0.16	0.11	0.22	-/12	-/12	0.17	0.18	12/12												
	全亜鉛	(mg/l)	0.026	0.005	0.12	-/12	-/12	0.016	0.026	12/12																				
	ノニルフェノール LAS	(mg/l)	0.0015	0.0015	0.0015	-/1	-/1	0.0015	0.0015	1/1																				
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																				
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																				
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																				
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1																				
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																				
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																				
	P C B	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																				
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																				
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																				
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1																				
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																				
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																				
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																				
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																				
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																				
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																				
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																				
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																					
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																					
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																					
ほう素	(mg/l)	0.04	0.04	0.04	0/1	0/1	0.04	0.04	1/1																					
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)	0.70	0.42	0.97	0/6	0/6	0.72	0.74	6/6	0.68	0.30	0.90	0/12	0/12	0.71	0.87	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)																												
	亜鉛	(mg/l)																												
	鉄 (溶解性)	(mg/l)	0.15	0.13	0.16	-/2	-/2	0.15	0.16	2/2																				
	マンガン (溶解性) クロム	(mg/l)	0.03	0.02	0.04	-/2	-/2	0.03	0.04	2/2																				

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2015年度

(岡山県) B票

水域名(類型)		調査種類	倉敷川 C(ハ)							測定計画調査							倉敷川 C(ハ)		測定計画調査						
河川名		地点番号	倉敷川							0442							倉敷川		0444						
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	盛綱橋 33-021-52							稔橋 33-021-53															
調査担当機関		分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団															
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n							
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.25	0.11	0.42	-/6	-/6	0.24	0.38	6/6	0.16	<0.01	0.30	-/12	-/12	0.17	0.24	11/12							
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.04	0.02	0.06	-/6	-/6	0.05	0.06	6/6	0.03	0.01	0.05	-/12	-/12	0.04	0.04	12/12							
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.65	0.39	0.91	-/6	-/6	0.66	0.69	6/6	0.64	0.28	0.87	-/12	-/12	0.68	0.82	12/12							
	有機態窒素	(mg/l)																							
	リン酸態リン	(mg/l)	0.11	0.07	0.16	-/6	-/6	0.10	0.13	6/6	0.09	0.06	0.12	-/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)	18	11	28	-/12	-/12	19	20	12/12															
	塩素量	(%)																							
	クロロフィルa	(μg/l)	9.2E+00	2.0E00	2.0E01	-/4	-/4	7.4E+00	1.0E+01	4/4															
全有機炭素	(mg/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)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1															
	クロホルム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1															
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1															
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1															
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1															
	イソキサチオン	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1															
	ダイアジノン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1															
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1															
	イソプロチオン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1															
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1															
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1															
	プロピザミド	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1															
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1															
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1															
	イプロベンホス(IPP)	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1															
	クロルニトロフェン(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															
	エピクロロヒドリン	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1															
	全マンガン	(mg/l)	0.06	0.06	0.06	0/1	0/1	0.06	0.06	1/1															
ウラン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																
フェノール	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1																
ホルムアルデヒド	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1																
4-tert-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																
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数	(MPN/100ml)	2.6E+02	5.0E01	5.9E02	-/4	-/4	1.9E+02	2.9E+02	4/4															
	下層DO	(mg/l)																							
	透明度	(m)																							

注)日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2015年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	倉敷川 C (ハ)							測定計画調査							倉敷川 C (ハ)		測定計画調査						
河川名		地点番号	倉敷川							0445							妹尾川		0431						
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	倉敷川橋							33-021-01							妹尾川国道30号線下		33-021-54						
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による)							岡山県健康づくり財団							政令市 (水質汚濁防止法による)		岡山県健康づくり財団						
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n							
生 活 環 境 項 目	pH		7.9	7.3	8.9 *	2/18	2/12	7.7	8.0	18/18	8.2	7.1	9.6 *	3/18	3/12	8.2	8.5	18/18							
	DO	(mg/l)	9.1	4.2 *	14	1/18	0/12	8.2	10	18/18	10	4.2 *	20	4/18	1/12	8.3	13	18/18							
	BOD	(mg/l)	3.0	1.4	5.0	0/18	0/12	3.1	4.0	18/18	3.9	0.8	5.6 *	4/18	3/12	4.2	5.0	18/18							
	COD	(mg/l)	7.4	4.9	12	-/18	-/12	1.4	4.6	18/18	10	7.8	14	-/18	-/12	1.6	5.6 *	18/18							
	SS	(mg/l)	16	8	49	0/18	0/12	8.0	8.4	18/18	23	10	40	0/18	0/12	9.5	11	18/18							
	大腸菌群数 n=5検体抽出物質	(MPN/100ml)						4.9	8.8	18/18						7.8	14								
	全窒素	(mg/l)	1.4	0.92	2.0	-/12	-/12	1.4	1.7	12/12	1.9	1.0	3.2	-/12	-/12	1.8	2.2	12/12							
	全リン	(mg/l)	0.20	0.15	0.30	-/12	-/12	0.19	0.22	12/12	0.28	0.21	0.37	-/12	-/12	0.28	0.31	12/12							
	全亜鉛	(mg/l)	0.006	0.004	0.007	-/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															
LAS	(mg/l)	0.011	0.008	0.037	-/4	-/4	0.0036	0.0061	4/4																
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2															
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2															
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2															
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2															
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2															
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2															
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2															
	P C B	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2															
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2															
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2															
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2															
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2															
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2															
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2															
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2															
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2															
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2															
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2															
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2															
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2															
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2																
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2																
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2																
ほう素	(mg/l)	0.05	0.04	0.05	0/2	0/2	0.05	0.05	2/2																
ふっ素	(mg/l)	0.18	0.18	0.18	0/2	0/2	0.18	0.18	2/2																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.67	0.16	1.0	0/12	0/12	0.75	0.96	12/12	0.82	0.14	1.8	0/12	0/12	0.80	1.2	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)																							
	鉄 (溶解性)	(mg/l)	0.05	0.03	0.06	-/2	-/2	0.05	0.06	2/2															
	マンガン (溶解性)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2															
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2015年度

(岡山県) B票

水域名(類型)		調査種類	倉敷川 C(ハ) 測定計画調査							倉敷川 C(ハ) 測定計画調査									
河川名		地点番号	倉敷川 0445							妹尾川 0431									
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	倉敷川橋 33-021-01							妹尾川国道30号線下 33-021-54									
調査担当機関		分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団									
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
その他項目	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.13	<0.01	0.30	-/12	-/12	0.11	0.20	11/12	0.18	<0.01	0.56	-/12	-/12	0.15	0.17	10/12	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	0.01	0.05	-/12	-/12	0.04	0.04	12/12	0.05	0.01	0.09	-/12	-/12	0.05	0.07	12/12	
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.65	0.14	1.0	-/12	-/12	0.71	0.93	12/12	0.80	0.13	1.8	-/12	-/12	0.76	1.2	12/12	
	有機態窒素	(mg/l)																	
	リン酸態リン	(mg/l)	0.11	0.05	0.20	-/12	-/12	0.11	0.12	12/12	0.12	0.02	0.20	-/12	-/12	0.12	0.16	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)	4.6E+01	2.8E+01	5.7E+01	-/4	-/4	5.0E+01	5.7E+01	4/4									
全有機炭素	(mg/l)																		
塩分	(mg/l)																		
トリハロメタン生成能	(mg/l)																		
要監視項目	EPN	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2									
	アンチモン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	ニッケル	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1									
	クロホルム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1									
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1									
	イソキサチオン	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
	ダイアジノン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	イソプロチオン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	プロピザミド	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
	フェノバルブ(BPMC)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	イプロベンホス(IPP)	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1									
	トルエン	(mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1									
	キシレン	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1									
	7-メチルシクロヘキシル	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1									
	モリブデン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1									
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	エピクロロヒドリン	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1									
	全マンガン	(mg/l)	0.06	0.06	0.06	0/1	0/1	0.06	0.06	1/1									
	ウラン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
フェノール	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1										
ホルムアルデヒド	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1										
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1										
アニリン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1										
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1										
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)																	
	下層DO	(mg/l)																	
	透明度	(m)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2015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									
河川名		地点番号	六間川							0443									
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	桜橋							33-021-55									
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による)							倉敷市環境監視センター									
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
生 活 環 境 項 目	pH		7.5	7.2	8.0	0/12	0/12	7.6	7.7	12/12									
	DO	(mg/l)	7.7	4.3 *	11	1/12	1/12	7.5	9.3	12/12									
	BOD	(mg/l)	2.9	1.8	6.3 *	1/12	1/12	2.4	3.5	12/12									
	COD	(mg/l)	6.3	3.5	10	-/12	-/12	1.8	6.3 *	12/12									
	SS	(mg/l)	12	4	33	0/12	0/12	3.5	10	12/12									
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.5E+04	3.3E03	4.9E04	-/4	-/4	4.0E+03	4.6E+03	4/4									
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																	
	全窒素	(mg/l)	1.3	0.94	1.6	-/12	-/12	1.4	1.5	12/12									
	全リン	(mg/l)	0.17	0.12	0.25	-/12	-/12	0.16	0.18	12/12									
	全亜鉛	(mg/l)																	
ノニルフェノール	(mg/l)																		
LAS	(mg/l)																		
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1									
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1									
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1									
	P C B	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1									
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1									
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1										
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
ほう素	(mg/l)	0.06	0.06	0.06	0/1	0/1	0.06	0.06	1/1										
ふっ素	(mg/l)	0.16	0.16	0.16	0/1	0/1	0.16	0.16	1/1										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.74	0.46	0.93	0/6	0/6	0.77	0.88	6/6										
1,4-ジオキサン	(mg/l)																		
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/l)																	
	銅	(mg/l)																	
	亜鉛	(mg/l)																	
	鉄 (溶解性)	(mg/l)																	
	マンガン (溶解性)	(mg/l)																	
クロム	(mg/l)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) B票

水域名(類型)		調査種類	倉敷川 C (ハ)							測定計画調査								
河川名		地点番号	六間川							0443								
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	桜橋							33-021-55								
調査担当機関		分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による)							倉敷市環境監視センター								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
その 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.20	0.11	0.24	-/6	-/6	0.22	0.23	6/6								
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.04	0.03	0.07	-/6	-/6	0.04	0.05	6/6								
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.69	0.41	0.88	-/6	-/6	0.73	0.81	6/6								
	有機態窒素	(mg/l)																
	リン酸態リン	(mg/l)	0.13	0.09	0.21	-/6	-/6	0.13	0.13	6/6								
	電気伝導度	(μS/cm)																
	DO飽和度	(%)																
	塩化物イオン	(mg/l)	28	11	47	-/12	-/12	29	37	12/12								
	塩素量	(%)																
	クロロフィルa	(μg/l)																
全有機炭素	(mg/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)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1								
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
	イソキサチオン	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1								
	ダイアジノン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	イソプロチオン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	プロピザミド	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1								
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	イプロベンホス(IPP)	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1								
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1								
	トルエン	(mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1								
	キシレン	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1								
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)																
	モリブデン	(mg/l)																
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																
エピクロロヒドリン	(mg/l)																	
全マンガン	(mg/l)																	
ウラン	(mg/l)																	
フェノール	(mg/l)																	
ホルムアルデヒド	(mg/l)																	
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																	
アニリン	(mg/l)																	
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																	
要測定指標項目	大腸菌数 下層DO 透明度	(MPN/100ml) (mg/l) (m)	1.9E+02	7.7E01	3.4E02	-/4	-/4	1.6E+02	2.4E+02	4/4								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ