

○ 笹ヶ瀬川及び倉敷川水域

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) A票

2018年度

水域名(類型)		調査種類	笹ヶ瀬川 B (ハ)							測定計画調査							笹ヶ瀬川 B (ハ)							測定計画調査						
河川名		地点番号	笹ヶ瀬川							0423							笹ヶ瀬川							0424						
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	比丘尼橋							33-022-51							笹ヶ瀬橋							33-022-01						
調査担当機関		分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による)							岡山県健康づくり財団							政令市(水質汚濁防止法による)							岡山県健康づくり財団						
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n													
生活環境項目	pH		7.5	7.1	8.2	0/18	0/12	7.6	7.6	18/18	7.6	7.3	7.9	0/18	0/12	7.6	7.7	18/18												
	DO	(mg/l)	9.0	6.0	12	0/18	0/12	8.6	11	18/18	8.7	6.0	11	0/18	0/12	8.4	9.8	18/18												
	BOD	(mg/l)	1.7	<0.5	3.2 *	1/18	1/12	1.6	2.0	17/18	2.4	0.6	4.8 *	3/18	3/12	2.5	3.0	18/18												
	COD	(mg/l)	5.1	3.5	6.5	-/18	-/12	<0.5	3.2 *	18/18	5.7	4.0	8.1	-/18	-/12	0.6	4.8 *	18/18												
	SS	(mg/l)	6	2	11	0/18	0/12	5	7	18/18	7	3	16	0/18	0/12	7	8	18/18												
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.2E+04 *	2.8E+02	2.4E+05 *	12/18	9/12	1.5E+04 *	2.2E+04 *	18/18	8.5E+03 *	7.9E+02	3.3E+04 *	10/18	7/12	7.5E+03 *	8.0E+03 *	18/18												
	n-キチン抽出物質	(mg/l)																												
	全窒素	(mg/l)	1.4	0.80	1.9	-/12	-/12	1.4	1.7	12/12	1.2	0.69	1.8	-/12	-/12	1.2	1.4	12/12												
	全リン	(mg/l)	0.18	0.13	0.27	-/12	-/12	0.18	0.18	12/12	0.16	0.10	0.22	-/12	-/12	0.15	0.18	12/12												
	全亜鉛	(mg/l)	0.004	0.002	0.007	-/4	-/4	0.004	0.005	4/4	0.004	0.003	0.004	-/4	-/4	0.004	0.004	4/4												
ノニルフェノール	(mg/l)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4													
LAS	(mg/l)									0.011	0.0019	0.023	-/4	-/4	0.010	0.011	4/4													
底層DO	(mg/l)																													
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1												
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1												
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1												
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1												
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1												
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1												
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1												
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1												
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1												
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1												
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1												
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1												
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1												
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1												
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1												
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1												
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1												
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1												
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1												
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1													
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1													
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1													
ほう素	(mg/l)	<0.03	<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)	0.12	0.12	0.12	0/1	0/1	0.12	0.12	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)	0.76	0.28	1.0	0/12	0/12	0.84	0.91	12/12	0.64	0.11	0.90	0/12	0/12	0.67	0.76	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)	0.004	0.002	0.007	-/4	-/4	0.004	0.005	4/4	0.004	0.003	0.004	-/4	-/4	0.004	0.004	4/4												
	鉄(溶解性)	(mg/l)	0.18	0.13	0.22	-/2	-/2	0.18	0.22	2/2	0.09	0.06	0.12	-/2	-/2	0.09	0.12	2/2												
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	0.04	0.02	0.05	-/2	-/2	0.04	0.05	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) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2018年度

(岡山県) B票

水域名(類型)		調査種類		笹ヶ瀬川 B (ハ)						測定計画調査						笹ヶ瀬川 B (ハ)		測定計画調査			
河川名		地点番号		笹ヶ瀬川						0423						笹ヶ瀬川		0424			
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		比丘尼橋						33-022-51						笹ヶ瀬橋		33-022-01			
調査担当機関		分析担当機関		政令市(水質汚濁防止法による)						岡山県健康づくり財団						政令市(水質汚濁防止法による)		岡山県健康づくり財団			
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n		
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.22	0.08	0.49	-/12	-/12	0.16	0.32	12/12	0.14	0.05	0.31	-/12	-/12	0.12	0.15	12/12			
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.05	0.02	0.07	-/12	-/12	0.05	0.05	12/12	0.03	0.01	0.05	-/12	-/12	0.03	0.04	12/12			
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.72	0.26	0.97	-/12	-/12	0.79	0.85	12/12	0.61	0.10	0.87	-/12	-/12	0.63	0.74	12/12			
	有機態窒素	(mg/l)																			
	リン酸態リン	(mg/l)	0.13	0.10	0.16	-/12	-/12	0.13	0.14	12/12	0.09	0.05	0.12	-/12	-/12	0.09	0.11	12/12			
	電気伝導度	(μ S/cm)																			
	DO飽和度	(%)																			
	塩化物イオン	(mg/l)																			
	塩素量	(%)																			
	クロロフィル a	(μ g/l)	5.7E+00	2.1E+00	1.5E+01	-/12	-/12	4.9E+00	5.8E+00	12/12	8.3E+00	3.0E+00	2.9E+01	-/12	-/12	5.1E+00	8.0E+00	12/12			
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	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2			
	アンチモン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.0006	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
	ニッケル	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1			
	クロロホルム	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1			
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1			
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1			
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1			
	イソキサチオン	(mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1			
	ダイアジノン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1			
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1			
	イソプロチオラン	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1			
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1			
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1			
	プロピザミド	(mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1			
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1			
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
	イプロベンホス(IPP)	(mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1			
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1			
	トルエン	(mg/l)									<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1			
	キシレン	(mg/l)									<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1			
	フタル酸ジエチル	(mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1			
	モリブデン	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1			
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1			
	エピクロヒドリン	(mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1			
	全マンガン	(mg/l)									0.04	0.04	0.04	0/1	0/1	0.04	0.04	1/1			
	ウラン	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1			
	フェノール	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1			
	ホルムアルデヒド	(mg/l)									<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1			
	4-tert-オクチルフェノール	(mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1			
	アニリン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1			
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1				
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)																			
	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

2018年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	足守川上流 A (ハ)							測定計画調査							足守川下流 B (イ)							測定計画調査						
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		7.7	7.3	8.0	0/18	0/12	7.7	7.8	18/18	7.8	7.6	8.5	0/18	0/12	7.7	7.8	18/18												
	DO	(mg/l)	9.7	7.4 *	13	1/18	1/12	9.2	10	18/18	9.7	7.0	12	0/18	0/12	9.4	11	18/18												
	BOD	(mg/l)	1.0	<0.5	1.8	0/18	0/12	1.2	1.2	14/18	1.3	<0.5	2.2	0/18	0/12	1.3	1.8	16/18												
	COD	(mg/l)	4.1	2.0	5.9	-/18	-/12	<0.5	1.6	18/18	3.8	3.0	4.9	-/18	-/12	<0.5	2.0	18/18												
	SS	(mg/l)	2	<1	5	0/18	0/12	2	2	14/18	4	1	11	0/18	0/12	3	4	18/18												
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.2E+03 *	1.3E+02	1.3E+04 *	10/18	6/12	2.8E+03 *	6.0E+03 *	18/18	3.6E+03	2.4E+02	1.3E+04 *	4/18	2/12	1.9E+03	4.9E+03	18/18												
	n-キeton抽出物質	(mg/l)																												
	全窒素	(mg/l)	0.66	0.36	0.87	-/12	-/12	0.75	0.78	12/12	0.87	0.43	1.5	-/12	-/12	0.91	0.95	12/12												
	全リン	(mg/l)	0.095	0.038	0.18	-/12	-/12	0.078	0.11	12/12	0.096	0.07	0.15	-/12	-/12	0.098	0.10	12/12												
	全亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	0.001	-/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)	0.0029	0.0027	0.0031	-/2	-/2	0.0029	0.0031	2/2	0.0053	0.0032	0.010	-/4	-/4	0.0041	0.0047	4/4													
底層DO	(mg/l)																													
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1												
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1												
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1												
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1												
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1												
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1												
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1												
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1												
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1												
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1												
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1												
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1												
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1												
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1												
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1												
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1												
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1												
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1												
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1												
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1													
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1													
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1													
ほう素	(mg/l)	0.03	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)	0.26	0.26	0.26	0/1	0/1	0.26	0.26	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)	0.37	0.03	0.66	0/12	0/12	0.42	0.50	12/12	0.53	0.15	0.78	0/12	0/12	0.54	0.65	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)	<0.001	<0.001	<0.001	-/4	-/4	0.001	0.001	3/4	0.002	0.001	0.002	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4												
	亜鉛	(mg/l)	0.08	0.07	0.09	-/2	-/2	0.08	0.09	2/2	0.09	0.08	0.09	-/2	-/2	0.09	0.09	2/2												
	鉄(溶解性)	(mg/l)	0.02	0.01	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	2/2	0.01	<0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	1/2												
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2												

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2018年度

(岡山県) B票

水域名 (類型)		足守川上流 A (ハ)								足守川下流 B (イ)								
調査種類		測定計画調査								測定計画調査								
河川名		足守川								足守川								
地点番号		0421								0422								
測定地点名 (地点統一番号)		高塚橋 33-023-01								入江橋 33-024-01								
採取水層																		
調査担当機関		政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								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 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.04	-/12	-/12	0.02	0.03	8/12	0.07	0.02	0.14	-/12	-/12	0.05	0.10	12/12	
	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	0.01	-/12	-/12	0.01	0.01	9/12	
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.36	0.02	0.65	-/12	-/12	0.41	0.49	12/12	0.52	0.14	0.77	-/12	-/12	0.53	0.64	12/12	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)	0.06	0.02	0.13	-/12	-/12	0.05	0.09	12/12	0.06	0.04	0.10	-/12	-/12	0.06	0.07	12/12	
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)	5.0E+00	1.2E+00	2.3E+01	-/12	-/12	3.6E+00	4.3E+00	12/12	4.7E+00	1.7E+00	9.5E+00	-/12	-/12	3.8E+00	5.2E+00	12/12	
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)																	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
	イソキサチオン (mg/l)																	
	ダイアジノン (mg/l)																	
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																	
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)																	
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																	
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																	
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																	
	トルエン (mg/l)																	
	キシレン (mg/l)																	
	フタル酸ジエチル (mg/l)																	
	モリブデン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エビクロロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
	ウラン (mg/l)																	
	フェノール (mg/l)																	
	ホルムアルデヒド (mg/l)																	
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)																	
	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

2018年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	相生川							倉敷川 C (ハ)								
河川名		地点番号	相生川 0451							倉敷川 0441								
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	白鷺橋 33-211-01							下灘橋 33-021-51								
調査担当機関		分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH		7.5	7.1	7.9	0/12	0/12	7.5	7.6	12/12	7.6	7.3	8.0	0/12	0/12	7.6	7.7	12/12
	DO	(mg/l)	8.0	3.2	11	0/12	0/12	7.7	10	12/12	9.0	6.1	12	0/12	0/12	9.2	9.7	12/12
	BOD	(mg/l)	1.5	<0.5	2.6	-/12	-/12	1.6	2.0	10/12	1.3	0.8	1.9	0/12	0/12	1.3	1.5	12/12
	COD	(mg/l)	3.6	2.5	4.9	-/12	-/12	<0.5	2.6	12/12	3.2	2.5	3.8	-/12	-/12	0.8	1.9	12/12
	SS	(mg/l)	5	<1	12	-/12	-/12	3	8	9/12	6	2	15	0/12	0/12	5	6	12/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.7E+03	3.3E+02	2.4E+04	-/12	-/12	5.6E+03	7.9E+03	12/12	1.3E+04	3.3E+03	2.3E+04	-/4	-/4	1.2E+04	1.7E+04	4/4
	n-キeton抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)	0.84	0.35	1.3	-/12	-/12	0.85	0.96	12/12	0.85	0.59	1.0	-/12	-/12	0.92	0.93	12/12
	全リン	(mg/l)	0.085	0.048	0.14	-/12	-/12	0.079	0.10	12/12	0.067	0.037	0.10	-/12	-/12	0.063	0.078	12/12
	ノニルフェノール	(mg/l)																
LAS	(mg/l)																	
底層DO	(mg/l)																	
健康項目	カドミウム	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	鉛	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	六価クロム	(mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	ヒ素	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	P C B	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ベンゼン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
セレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ほう素	(mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1	
ふっ素	(mg/l)									0.09	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)	0.49	0.16	0.64	0/12	0/12	0.51	0.58	12/12	0.56	0.36	0.74	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)																
	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

2018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		地点番号	相生川 0451							倉敷川 0441								
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	白鷺橋 33-211-01							下灘橋 33-021-51								
調査担当機関		分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.10	<0.02	0.23	-/12	-/12	0.10	0.11	10/12	0.10	0.05	0.21	-/12	-/12	0.10	0.10	12/12	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.07	-/12	-/12	0.02	0.02	11/12	0.01	0.01	0.02	-/12	-/12	0.01	0.01	12/12	
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.47	0.15	0.62	-/12	-/12	0.50	0.56	12/12	0.55	0.34	0.73	-/12	-/12	0.55	0.62	12/12	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)	0.05	0.03	0.08	-/12	-/12	0.05	0.05	12/12	0.05	0.02	0.07	-/12	-/12	0.06	0.06	12/12	
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)									4.2E+00	1.1E+00	9.8E+00	-/12	-/12	3.0E+00	5.3E+00	12/12	
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	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	イソキサチオン (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
	ダイアジノン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	イソプロチオラン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	クロタロニル(TPN) (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	プロピザミド (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	イプロベンホス(IPP) (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1	
	トルエン (mg/l)									<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1	
	キシレン (mg/l)									<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1	
	フタル酸ジエチル (mg/l)																	
	モリブデン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エピクロロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
	ウラン (mg/l)																	
フェノール (mg/l)																		
ホルムアルデヒド (mg/l)																		
4-tert-ブチルフェノール (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)									4.5E+02	1.3E+02	7.4E+02	-/4	-/4	4.6E+02	6.1E+02	4/4	
	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

2018年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	倉敷川 C (ハ)							倉敷川 C (ハ)								
河川名		地点番号	倉敷川							倉敷川								
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	盛綱橋 33-021-52							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		7.8	7.4	8.3	0/12	0/12	7.8	7.9	12/12	8.0	7.4	8.9 *	3/18	3/12	7.8	8.0	18/18
	DO (mg/l)		9.2	6.9	12	0/12	0/12	9.2	9.5	12/12	9.4	5.0	14	0/18	0/12	9.4	10	18/18
	BOD (mg/l)		2.0	1.1	3.7	0/12	0/12	1.9	2.0	12/12	2.5	0.8	5.2 *	1/18	1/12	2.7	3.0	18/18
	COD (mg/l)		4.6	3.4	8.9	-/12	-/12	1.1	3.7	12/12	6.4	4.9	8.6	-/18	-/12	0.8	5.2 *	18/18
	SS (mg/l)		7	3	12	0/12	0/12	4.5	4.8	12/12	14	7	32	0/18	0/12	6.2	6.4	18/18
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		3.3E+03	7.9E+02	7.9E+03	-/4	-/4	3.4	8.9	4/4						5.0	8.6	
	n-キeton抽出物質 (mg/l)							7	11	12/12						14	14	
	全窒素 (mg/l)		1.1	0.89	1.4	-/12	-/12	0.0023	0.0023	1/1								
	全リン (mg/l)		0.12	0.097	0.23	-/12	-/12											
	全亜鉛 (mg/l)		0.009	0.007	0.012	-/4	-/4											
ノニルフェノール (mg/l)																		
LAS (mg/l)		0.0023	0.0023	0.0023	-/1	-/1												
底層DO (mg/l)																		
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1									
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1									
	ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1									
	PCB (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1									
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1									
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1										
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
ほう素 (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1										
ふっ素 (mg/l)	0.11	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)	0.67	0.38	0.91	0/12	0/12	0.68	0.75	12/12	0.66	0.04	0.95	0/12	0/12	0.75	0.83	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)	0.08	0.08	0.08	-/1	-/1	0.08	0.08	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)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2018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)	0.17	<0.02	0.36	-/12	-/12	0.16	0.24	11/12	0.18	<0.02	0.30	-/12	-/12	0.16	0.25	11/12												
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	0.01	0.04	-/12	-/12	0.03	0.03	12/12	0.04	0.01	0.05	-/12	-/12	0.04	0.04	12/12												
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.63	0.34	0.88	-/12	-/12	0.65	0.71	12/12	0.62	0.03	0.91	-/12	-/12	0.70	0.79	12/12												
	有機態窒素	(mg/l)																												
	リン酸態リン	(mg/l)	0.08	0.04	0.12	-/12	-/12	0.09	0.10	12/12	0.10	0.05	0.14	-/12	-/12	0.09	0.10	12/12												
	電気伝導度	(μ S/cm)																												
	DO飽和度	(%)																												
	塩化物イオン	(mg/l)																												
	塩素量	(%)																												
	クロロフィル a	(μ g/l)	1.7E+01	1.5E+00	8.6E+01	-/12	-/12	1.1E+01	1.5E+01	12/12	3.7E+01	6.1E+00	1.1E+02	-/12	-/12	2.3E+01	2.8E+01	12/12												
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																				
	クロロホルム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																				
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																				
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1																				
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1																				
	イソキサチオン	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1																				
	ダイアジノン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	フェニトロチオン (MEP)	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																				
	イソプロチオラン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																				
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																				
	クロタロニル (TPN)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																				
	プロピザミド	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1																				
	ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																				
	フェノバルブ (BPMC)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																				
	イプロベンホス (IBP)	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1																				
	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1																				
	トルエン	(mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1																				
	キシレン	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1																				
	7,8-ジフルオロキシル	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1																				
	モリブデン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1																				
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																				
	エピクロヒドリン	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1																				
	全マンガン	(mg/l)	0.03	0.03	0.03	0/1	0/1	0.03	0.03	1/1																				
	ウラン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																				
	フェノール	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1																				
ホルムアルデヒド	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1																					
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1																					
アニリン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1																					
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1																					
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)	3.4E+02	5.8E+01	6.0E+02	-/4	-/4	3.5E+02	4.9E+02	4/4																				
	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

2018年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	倉敷川 C (ハ)							倉敷川 C (ハ)								
河川名		地点番号	倉敷川							妹尾川								
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		8.0	7.1	9.4 *	4/18	4/13	7.8	8.6 *	18/18	8.4	7.3	9.7 *	5/18	5/12	8.2	9.2 *	18/18
	DO (mg/l)		9.5	4.6 *	15	1/18	0/13	9.0	12	18/18	9.9	3.8 *	18	1/18	0/12	9.0	12	18/18
	BOD (mg/l)		2.7	1.0	5.6 *	1/18	1/13	2.4	3.2	18/18	3.7	1.6	6.0 *	4/18	4/12	3.7	5.2 *	18/18
	COD (mg/l)		7.0	5.2	9.5	-/18	-/13	1.4	5.6 *		9.9	7.0	13	-/18	-/12	1.6	6.0 *	
	SS (mg/l)		15	10	23	0/18	0/13	6.9	7.9	18/18	24	14	44	0/18	0/12	9.8	11	18/18
	大腸菌群数 (MPN/100ml)							5.2	9.5							7.0	13	
	n-キeton抽出物質 (mg/l)		1.5	0.90	2.0	-/12	-/12	1.5	1.6	12/12	1.7	1.0	2.8	-/12	-/12	1.8	2.0	12/12
	全窒素 (mg/l)		0.22	0.14	0.48	-/12	-/12	0.18	0.20	12/12	0.28	0.21	0.49	-/12	-/12	0.27	0.28	12/12
	全亜鉛 (mg/l)		0.006	0.005	0.007	-/4	-/4	0.006	0.007	4/4								
	ノニルフェノール (mg/l)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4								
LAS (mg/l)		0.0093	0.0012	0.029	-/4	-/4	0.0036	0.0049	4/4									
底層DO (mg/l)																		
健康項目	カドミウム (mg/l)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	全シアン (mg/l)		ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
	ヒ素 (mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	アルキル水銀 (mg/l)		ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	PCB (mg/l)		ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	ジクロロメタン (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
	1,1,2-トリクロロエチレン (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トリクロロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ほう素 (mg/l)		0.03	0.03	0.03	0/1	0/1	0.03	0.03	1/1									
ふっ素 (mg/l)		0.14	0.14	0.14	0/1	0/1	0.14	0.14	1/1									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.61	0.08	0.88	0/12	0/12	0.70	0.78	12/12	0.57	0.05	0.93	0/12	0/12	0.61	0.66	12/12	
1,4-ジオキサン (mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2									
特殊項目	フェノール類 (mg/l)		<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2								
	銅 (mg/l)		0.006	0.005	0.007	-/4	-/4	0.006	0.007	4/4								
	亜鉛 (mg/l)		0.10	0.09	0.11	-/2	-/2	0.10	0.11	2/2								
	鉄(溶解性) (mg/l)		0.02	0.01	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	2/2								
	マンガン(溶解性) (mg/l)		<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2018年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	倉敷川 C (ハ)								倉敷川 C (ハ)								
河川名	地点番号	倉敷川 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	
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.14	<0.02	0.26	-/12	-/12	0.15	0.16	11/12	0.12	<0.02	0.35	-/12	-/12	0.08	0.15	9/12	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	0.01	0.05	-/12	-/12	0.04	0.04	12/12	0.04	0.01	0.08	-/12	-/12	0.05	0.06	12/12	
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.57	0.07	0.84	-/12	-/12	0.67	0.75	12/12	0.53	0.04	0.87	-/12	-/12	0.56	0.61	12/12	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)	0.11	0.01	0.28	-/12	-/12	0.08	0.13	12/12	0.11	0.03	0.29	-/12	-/12	0.11	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	1.0E+01	1.1E+02	-/12	-/12	2.8E+01	5.0E+01	12/12	9.7E+01	2.8E+01	2.3E+02	-/12	-/12	1.2E+02	1.2E+02	12/12	
全有機炭素 (mg/l)																		
塩分 (mg/l)																		
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									
	7,8-ジフルオロキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1									
	モリブデン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1									
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	エビクロロヒドリン (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1									
	全マンガン (mg/l)	0.05	0.05	0.05	0/1	0/1	0.05	0.05	1/1									
ウラン (mg/l)	0.0002	0.0002	0.0002	0/1	0/1	0.0002	0.0002	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										
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)																	
	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

(岡山県) A票

2018年度																			
水域名(類型)	調査種類	倉敷川 C(ハ)							測定計画調査										
河川名	地点番号	六間川							0443										
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	桜橋							33-021-55										
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター																	
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n		
生活環境項目	pH	7.6	7.3	7.9	0/12	0/12	7.6	7.8	12/12										
	DO (mg/l)	8.3	2.9 *	12	1/12	1/12	8.2	9.4	12/12										
	BOD (mg/l)	2.7	1.7	4.8	0/12	0/12	2.4	2.8	12/12										
	COD (mg/l)	5.9	3.5	9.3	-/12	-/12	1.7	4.8	12/12										
	SS (mg/l)	11	5	22	0/12	0/12	3.5	9.3	12/12										
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.4E+03	1.7E+03	2.3E+04	-/4	-/4	6.4E+03	9.5E+03	4/4										
	n-キeton抽出物質 (mg/l)	1.3	1.0	1.7	-/12	-/12	1.3	1.5	12/12										
	全窒素 (mg/l)	0.19	0.10	0.46	-/12	-/12	0.18	0.20	12/12										
	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)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1										
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1										
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1										
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1										
	ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1										
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1										
	アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1										
	P C B (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1										
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1										
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1										
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1										
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1										
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1										
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1										
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1										
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1										
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1										
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1										
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1											
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1											
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1											
ほう素 (mg/l)	0.04	0.04	0.04	0/1	0/1	0.04	0.04	1/1											
ふっ素 (mg/l)	0.19	0.19	0.19	0/1	0/1	0.19	0.19	1/1											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.71	0.27	1.1	0/12	0/12	0.72	0.84	12/12											
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1											
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																		
	銅 (mg/l)																		
	亜鉛 (mg/l)																		
	鉄(溶解性) (mg/l)																		
	マンガン(溶解性) (mg/l)																		
クロム (mg/l)																			

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(岡山県) B票

2018年度

水域名(類型)		調査種類	倉敷川 C(ハ)							測定計画調査								
河川名		地点番号	六間川							0443								
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	桜橋 33-021-55															
調査担当機関		分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター															
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
その 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.26	0.13	0.57	-/12	-/12	0.25	0.27	12/12								
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.04	0.02	0.07	-/12	-/12	0.04	0.04	12/12								
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.65	0.24	1.0	-/12	-/12	0.67	0.78	12/12								
	有機態窒素	(mg/l)																
	リン酸態リン	(mg/l)	0.16	0.06	0.38	-/12	-/12	0.15	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)	1.5E+01	1.1E+00	5.5E+01	-/12	-/12	1.1E+01	1.7E+01	12/12								
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)																
	クロロホルム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1								
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
	イソキサチオン	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1								
	ダイアジノン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	イソプロチオラン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	プロピザミド	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1								
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	フェノバルブ(BPMC)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	イプロベンホス(IPP)	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1								
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1								
	トルエン	(mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1								
	キシレン	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1								
	7,8-ジフルオロキシル	(mg/l)																
	モリブデン	(mg/l)																
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																
	エビクロロヒドリン	(mg/l)																
	全マンガン	(mg/l)																
	ウラン	(mg/l)																
フェノール	(mg/l)																	
ホルムアルデヒド	(mg/l)																	
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																	
アニリン	(mg/l)																	
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																	
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数	(MPN/100ml)	2.3E+02	4.8E+01	5.0E+02	-/4	-/4	1.9E+02	2.6E+02	4/4								
	透明度	(m)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ