

2012年度																	(岡山県) A							
水域名(類型)		調査種類		笹ヶ瀬川				B (A)			測定計画調査		笹ヶ瀬川				B (A)			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		岡山市				岡山県健康づくり財団			岡山市				岡山県健康づくり財団									
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値	7.5%値	日間最小	日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値	7.5%値	日間最小	日間最大	k / n	
生活環境項目	pH			7.6	7.3	8.2	0/18	0/12	7.6	7.7	18/18	18/18	7.5	7.3	7.8	0/18	0/12	7.5	7.6	18/18	18/18	18/18		
	DO	(mg/l)		9.5	6.0	14	0/18	0/12	9.1	11	18/18	18/18	8.5	5.8	12	0/18	0/12	7.8	10	18/18	18/18	18/18		
	BOD	(mg/l)		2.0	1.2	2.8	0/18	0/12	1.9	2.2	18/18	18/18	2.7	1.2	4.4 *	6/18	5/12	2.9	3.2 *	18/18	18/18	18/18		
	COD	(mg/l)		4.9	3.4	6.4	-/18	-/12	5.1	5.6	18/18	18/18	5.3	4.1	7.4	-/18	-/12	5.3	5.7	18/18	18/18	18/18		
	SS	(mg/l)		4	1	9	0/18	0/12	4	5	18/18	18/18	6	2	11	0/18	0/12	6	9	18/18	18/18	18/18		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		1.1E+04*	4.9E+02	4.9E+04*	7/18	4/12	4.5E+03	1.7E+04*	18/18	18/18	1.6E+04*	3.3E+02	1.7E+05*	12/18	7/12	1.1E+04*	1.5E+04*	18/18	18/18	18/18	18/18	
	n-1抽出物質	(mg/l)																						
	全窒素	(mg/l)		1.4	1.0	1.7	-/12	-/12	1.4	1.5	12/12	12/12	1.2	0.78	1.6	-/12	-/12	1.3	1.4	12/12	12/12	12/12	12/12	
	全リン	(mg/l)		0.18	0.11	0.24	-/12	-/12	0.19	0.21	12/12	12/12	0.15	0.10	0.29	-/12	-/12	0.13	0.17	12/12	12/12	12/12	12/12	
	全亜鉛	(mg/l)		0.005	0.003	0.006	-/4	-/4	0.005	0.005	4/4	4/4	0.006	0.004	0.007	-/4	-/4	0.006	0.006	4/4	4/4	4/4	4/4	
ノニルフェノール	(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	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	0/2	0/2		
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	0/2	0/2	0/2		
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0/2	0/2	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	0/2	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	0/2	0/2	0/2		
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0/2	0/2	0/2		
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	0/2	0/2		
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	0/2	0/2	0/2		
	P C B	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	0/2	0/2	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	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	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	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	0/2	0/2		
健康項目	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	0/2	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	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	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	0/2	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2	0/2	0/2	0/2		
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	0/2	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	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	0/2	0/2		
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	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	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	0/2	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	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	0/2	0/2		
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	0/2	0/2		
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	0/2	0/2		
健康項目	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	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	0/2		
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0/2	0/2	0/2		
	セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	0/2		
	ふっ素	(mg/l)	0.16	0.14	0.17	0/2	0/2	0.16	0.17	2/2	2/2	0.12	0.12	0.12	0/2	0/2	0.12	0.12	2/2	2/2	2/2	2/2		
	ほう素	(mg/l)	0.04	<0.03	0.04	0/2	0/2	0.04	0.04	1/2	1/2	<0.03	<0.03	<0.03	0/2	0/2	<0.03	<0.03	0/2	0/2	0/2	0/2		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.81	0.51	0.97	0/12	0/12	0.85	0.92	12/12	12/12	0.67	0.34	0.89	0/12	0/12	0.71	0.81	12/12	12/12	12/12	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	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0/2	0/2	0/2		
	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	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2	0/2	0/2	0/2		
	亜鉛	(mg/l)																						
鉄(溶解性)	(mg/l)	0.11	0.08	0.14	-/2	-/2	0.11	0.14	2/2	2/2	0.07	0.06	0.07	-/2	-/2	0.07	0.07	2/2	2/2	2/2	2/2			
マンガン(溶解性)	(mg/l)	0.03	0.02	0.03	-/2	-/2	0.03	0.03	2/2	2/2	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2	0/2	0/2	0/2			
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2	0/2	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2	0/2	0/2	0/2			

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2012年度													(岡山県) B						
水域名(類型)		調査種類	笹ヶ瀬川		B (A)			測定計画調査			笹ヶ瀬川		B (A)			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	岡山市		岡山県健康づくり財団						岡山市		岡山県健康づくり財団						
測定項目		(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)	0.29	0.17	0.48	-/12	-/12	0.27	0.31	12/12	0.15	0.01	0.35	-/12	-/12	0.12	0.17	12/12	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.06	0.03	0.11	-/12	-/12	0.05	0.07	12/12	0.03	0.01	0.05	-/12	-/12	0.03	0.03	12/12	
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.75	0.47	0.93	-/12	-/12	0.78	0.86	12/12	0.64	0.33	0.86	-/12	-/12	0.67	0.78	12/12	
	有機態窒素	(mg/l)																	
	リン酸態リン	(mg/l)	0.14	0.07	0.18	-/12	-/12	0.14	0.17	12/12	0.08	0.03	0.18	-/12	-/12	0.07	0.11	12/12	
	電気伝導度	(μS/cm)																	
	D O飽和度	(%)																	
	塩素イオン	(mg/l)																	
	塩素量	(%)																	
	大腸菌数	(MPN/100ml)									1.0E+02	1.7E+01	2.8E+02	-/12	-/12	6.8E+01	1.3E+02	12/12	
下層D O	(mg/l)																		
クロロフィルa	(μg/l)	5.8E+00	4.6E+00	6.8E+00	-/4	-/4	6.0E+00	6.3E+00	4/4	2.2E+01	5.3E+00	4.1E+01	-/4	-/4	2.1E+01	3.6E+01	4/4		
全有機炭素	(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	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	ホルムアルデヒド	(mg/l)									<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1	
	アンチモン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	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	-/1	-/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	-/1	-/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	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1	
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1	
	イソキサチオン	(mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
	ダイアジノン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	イソプロチオラン	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	
	クロロタロニル(TPN)	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	
	プロピザミド	(mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1	
	フェノバルブ(BPMC)	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1	
	イプロベンボス(IBP)	(mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/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	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1	
キシレン	(mg/l)									<0.04	<0.04	<0.04	-/1	-/1	<0.04	<0.04	0/1		
フタル酸ジエチル	(mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1		
モリブデン	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1		
塩化ビニルモノマー	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	-/1	-/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
エピクロロヒドリン	(mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1		
全マンガン	(mg/l)									0.05	0.05	0.05	-/1	-/1	0.05	0.05	1/1		
ウラン	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	-/1	-/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		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

水域名(類型)	調査種類	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	岡山市	岡山県健康づくり財団								岡山市	岡山県健康づくり財団							
測定項目	(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	pH	7.4	7.1	8.2	0/18	0/12	7.4	7.6	18/18	7.8	7.4	8.0	0/18	0/12	7.8	7.9	18/18		
活	DO	(mg/l) 8.7	4.0 *	12	4/18	3/12	8.7	10	18/18	9.7	6.2	14	0/18	0/12	9.7	11	18/18		
環	BOD	(mg/l) 1.3	<0.5	2.4 *	1/18	1/12	1.2	1.4	17/18	1.3	<0.5	2.4	0/18	0/12	1.3	1.8	17/18		
境	COD	(mg/l) 3.2	1.5	5.5	-/18	-/12	2.9	4.1	18/18	3.8	3.1	4.9	-/18	-/12	3.7	4.1	18/18		
項	SS	(mg/l) 2	<1	5	0/18	0/12	1	1	12/18	5	<1	10	0/18	0/12	5	5	17/18		
目	大腸菌群数	(MPN/100ml) 3.8E+03*	7.9E+01	2.2E+04*	10/18	7/12	1.8E+03*	4.5E+03*	18/18	1.7E+03	7.0E+01	7.9E+03*	2/18	1/12	6.4E+02	3.1E+03	18/18		
	n-1抽出物質	(mg/l)																	
	全窒素	(mg/l) 0.56	0.27	1.0	-/12	-/12	0.51	0.61	12/12	0.82	0.49	1.0	-/12	-/12	0.89	0.92	12/12		
	全リン	(mg/l) 0.073	0.028	0.16	-/12	-/12	0.047	0.10	12/12	0.11	0.070	0.19	-/12	-/12	0.097	0.12	12/12		
	全亜鉛	(mg/l) 0.001	0.001	0.002	-/4	-/4	0.001	0.001	4/4	0.003	0.002	0.003	-/4	-/4	0.003	0.003	4/4		
	ノニルフェノール	(mg/l)																	
健	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		
康	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-ジクロロエチレン	(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		
	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	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2		
	1,1,1,1-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		
	1,1,2-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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2		
項	トリクロロエチレン	(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		
	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		
目	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		
	ふっ素	(mg/l) 0.34	0.33	0.35	0/2	0/2	0.34	0.35	2/2	0.13	0.11	0.14	0/2	0/2	0.13	0.14	2/2		
	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		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l) 0.37	<0.03	0.83	0/12	0/12	0.33	0.50	11/12	0.55	0.29	0.72	0/12	0/12	0.57	0.70	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) 0.08	0.06	0.10	-/2	-/2	0.08	0.10	2/2	0.09	0.07	0.11	-/2	-/2	0.09	0.11	2/2		
	マンガン(溶解性)	(mg/l) 0.10	0.02	0.17	-/2	-/2	0.10	0.17	2/2	0.03	0.02	0.03	-/2	-/2	0.03	0.03	2/2		
	クロム	(mg/l) <0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2	<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

2012年度													(岡山県) B						
水域名(類型)		調査種類	足守川上流		A (H)					測定計画調査 足守川下流		B (I)			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	岡山市		岡山県健康づくり財団					岡山市		岡山県健康づくり財団							
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n	
その 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	0.04	-/12	-/12	0.02	0.02	10/12	0.06	0.02	0.16	-/12	-/12	0.05	0.06	12/12	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	<0.01	0.01	4/12	0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	0.01	0.02	7/12	
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.36	<0.02	0.82	-/12	-/12	0.32	0.49	11/12	0.53	0.28	0.70	-/12	-/12	0.55	0.68	12/12	
	有機態窒素	(mg/l)																	
	リン酸態リン	(mg/l)	0.04	0.01	0.12	-/12	-/12	0.02	0.04	12/12	0.07	0.04	0.15	-/12	-/12	0.07	0.08	12/12	
	電気伝導度	(μS/cm)																	
	D O飽和度	(%)																	
	塩素イオン	(mg/l)																	
	塩素量	(%)																	
	大腸菌数	(MPN/100ml)	1.9E+02	1.0E+00	8.2E+02	-/12	-/12	1.4E+01	1.7E+02	12/12	1.4E+02	2.0E+00	4.0E+02	-/12	-/12	8.3E+01	2.2E+02	12/12	
下層D O	(mg/l)																		
クロロフィルa	(μg/l)	4.0E+00	2.6E+00	7.2E+00	-/4	-/4	3.2E+00	3.2E+00	4/4	9.6E+00	1.2E+00	3.1E+01	-/4	-/4	3.0E+00	3.8E+00	4/4		
全有機炭素	(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	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	ホルムアルデヒド	(mg/l)																	
	アンチモン	(mg/l)																	
	ニッケル	(mg/l)																	
	クロロホルム	(mg/l)																	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																	
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																	
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																	
	イソキサチオン	(mg/l)																	
	ダイアジノン	(mg/l)																	
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																	
	イソプロチオラン	(mg/l)																	
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																	
	クロロタロニル(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)																	
	イプロベンボス(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)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2012年度

(岡山県) A

水 域 名 (類 型)	調 査 種 類	相 生 川	測 定 計 画 調 査							倉 敷 川	C (A)							測 定 計 画 調 査
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	岡 山 市	岡 山 県 健 康 づ け り 財 団							倉 敷 市	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	p H	7.9	7.3	9.2	-/12	-/12	7.7	8.0	12/12	7.7	7.5	8.0	0/12	0/12	7.6	7.7	12/12	
	D O	(mg/l) 8.9	4.4	13	-/12	-/12	9.5	10	12/12	8.4	6.0	11	0/12	0/12	8.6	10	12/12	
	B O D	(mg/l) 1.4	0.8	2.2	-/12	-/12	1.4	1.6	12/12	2.1	1.2	4.0	0/12	0/12	1.8	2.2	12/12	
	C O D	(mg/l) 3.8	2.6	4.6	-/12	-/12	4.0	4.3	12/12	3.4	2.2	5.0	-/12	-/12	3.4	3.6	12/12	
	S S	(mg/l) 3	<1	6	-/12	-/12	3	4	9/12	5	1	8	0/12	0/12	5	6	12/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml) 3.8E+03	7.9E+01	2.4E+04	-/12	-/12	1.3E+03	2.8E+03	12/12	2.6E+04	2.3E+03	7.9E+04	-/4	-/4	1.1E+04	1.8E+04	4/4	
	n-4抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l) 0.84	0.51	1.1	-/12	-/12	0.83	0.95	12/12	0.91	0.71	1.3	-/12	-/12	0.89	0.98	12/12	
	全リン	(mg/l) 0.082	0.046	0.13	-/12	-/12	0.084	0.096	12/12	0.076	0.054	0.10	-/12	-/12	0.076	0.082	12/12	
	全亜鉛	(mg/l)																
	ノニルフェノール	(mg/l)																
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	
	全シアン	(mg/l)								ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	
	鉛	(mg/l)								<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	
	六価クロム	(mg/l)								<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	
	ヒ素	(mg/l)								<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	
	総水銀	(mg/l)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
	アルキル水銀	(mg/l)								ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	
	P C B	(mg/l)								ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	
	ジクロロメタン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
	四塩化炭素	(mg/l)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	
	1,2-ジクロロエチレン	(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	
	1,1,1,2-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	
	1,1,2-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)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	
	チウラム	(mg/l)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	シマジン	(mg/l)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	
	チオベンカルブ	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
	ベンゼン	(mg/l)								<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	
	セレン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
	ふっ素	(mg/l)								0.12	0.10	0.13	0/2	0/2	0.12	0.13	2/2	
	ほう素	(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)	0.59	0.25	0.88	0/12	0/12	0.58	0.68	12/12	0.63	0.47	0.90	0/6	0/6	0.61	0.70	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

2012年度										(岡山県) B									
水域名(類型)			調査種類		相生川					測定計画調査		倉敷川		C (A)		測定計画調査			
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		岡山市		岡山県健康づくり財団					倉敷市		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)	0.06	<0.01	0.16	-/12	-/12	0.05	0.06	11/12	0.09	0.05	0.15	-/6	-/6	0.08	0.13	6/6	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	0.05	-/12	-/12	0.01	0.02	9/12	0.01	0.01	0.02	-/6	-/6	0.01	0.02	6/6	
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.57	0.24	0.86	-/12	-/12	0.56	0.64	12/12	0.61	0.45	0.88	-/6	-/6	0.60	0.69	6/6	
	有機態窒素	(mg/l)																	
	リン酸態リン	(mg/l)	0.05	0.03	0.11	-/12	-/12	0.05	0.06	12/12	0.07	0.05	0.09	-/6	-/6	0.07	0.08	6/6	
	電気伝導度	(μS/cm)																	
	D O飽和度	(%)																	
	塩素イオン	(mg/l)																	
	塩素量	(%)										0.00	0.00	0.00	-/12	-/12	0.00	0.00	12/12
	大腸菌数	(MPN/100ml)										2.1E+02	1.2E+02	3.2E+02	-/4	-/4	2.0E+02	2.4E+02	4/4
	下層D O	(mg/l)																	
	クロロフィルa	(μg/l)																	
	全有機炭素	(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	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2
ホルムアルデヒド		(mg/l)																	
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	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
トリス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	-/2	-/2	<0.004	<0.004	0/2	
1,2-ジクロロプロパン		(mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	-/2	-/2	<0.006	<0.006	0/2	
p-ジクロロベンゼン		(mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	-/2	-/2	<0.02	<0.02	0/2	
イソキサチオン		(mg/l)																	
ダイアジノン		(mg/l)																	
フェニトロチオン(MEP)		(mg/l)																	
イソプロチオラン		(mg/l)																	
オキシシン銅(有機銅)		(mg/l)																	
クロロタロニル(TPN)		(mg/l)																	
プロピザミド		(mg/l)																	
ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																		
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)																		
イプロベンボス(IBP)	(mg/l)																		
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																		
トルエン	(mg/l)										<0.06	<0.06	<0.06	-/2	-/2	<0.06	<0.06	0/2	
キシレン	(mg/l)										<0.04	<0.04	<0.04	-/2	-/2	<0.04	<0.04	0/2	
フタル酸ジエチルキシル	(mg/l)																		
モリブデン	(mg/l)																		
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																		
エピクロロヒドリン	(mg/l)																		
全マンガン	(mg/l)																		
ウラン	(mg/l)																		
フェノール	(mg/l)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2012年度															(岡山県) A			
水域名(類型)		調査種類	倉敷川		C (A)					測定計画調査		倉敷川		C (A)			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	倉敷市		倉敷市環境監視センター					岡山市		岡山県健康づくり財団						
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n
生活環境項目	pH		7.8	7.4	8.1	0/12	0/12	7.8	7.9	12/12	8.0	7.3	8.8 *	1/18	1/12	8.0	8.2	18/18
	DO	(mg/l)	9.0	6.0	11	0/12	0/12	8.9	9.5	12/12	9.9	5.2	13	0/18	0/12	10	12	18/18
	BOD	(mg/l)	2.8	1.3	5.4 *	1/12	1/12	2.3	3.1	12/12	2.9	1.6	4.4	0/18	0/12	2.6	3.8	18/18
	COD	(mg/l)	4.4	3.5	5.4	-/12	-/12	1.3	5.4 *							2.0	4.4	
	SS	(mg/l)	8	5	17	0/12	0/12	4.3	5.0	12/12	5.9	4.3	7.8	-/18	-/12	5.7	6.9	18/18
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.4E+04	1.1E+03	3.5E+04	-/4	-/4	3.5	5.4							4.6	7.7	
	n-1抽出物質	(mg/l)						9	9	12/12	12	4	18	0/18	0/12	14	15	18/18
	全窒素	(mg/l)	1.1	0.70	1.4	-/12	-/12	1.0E+04	1.7E+04	4/4								
	全リン	(mg/l)	0.12	0.091	0.17	-/12	-/12	1.2	1.3	12/12	1.3	0.93	1.7	-/12	-/12	1.4	1.5	12/12
	全亜鉛	(mg/l)	0.006	0.001	0.013	-/12	-/12	0.11	0.13	12/12	0.19	0.14	0.30	-/12	-/12	0.18	0.18	12/12
ノニルフェノール	(mg/l)						0.006	0.007	12/12									
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								
健康項目	1,2-ジクロロエチレン	(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								
	1,1,1,2-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								
	1,1,2-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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2								
健康項目	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								
	ふっ素	(mg/l)	0.13	0.12	0.14	0/2	0/2	0.13	0.14	2/2								
	ほう素	(mg/l)	0.03	0.03	0.03	0/2	0/2	0.03	0.03	2/2								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.67	0.41	0.82	0/6	0/6	0.69	0.80	6/6	0.66	0.30	0.92	0/12	0/12	0.71	0.84	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								
	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)																
	亜鉛	(mg/l)																
特殊項目	鉄(溶解性)	(mg/l)	0.07	0.02	0.11	-/2	-/2	0.07	0.11	2/2								
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	2/2								
	クロム	(mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2012年度										(岡山県) B									
水域名(類型)		調査種類	倉敷川		C (A)		測定計画調査			倉敷川		C (A)		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	倉敷市		倉敷市環境監視センター			岡山市		岡山県健康づくり財団									
測定項目		(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	0.05	0.33	-/6	-/6	0.24	0.31	6/6	0.17	0.04	0.28	-/12	-/12	0.18	0.21	12/12	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.04	0.02	0.08	-/6	-/6	0.04	0.04	6/6	0.04	0.02	0.07	-/12	-/12	0.04	0.04	12/12	
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.63	0.39	0.79	-/6	-/6	0.65	0.76	6/6	0.63	0.28	0.89	-/12	-/12	0.67	0.79	12/12	
	有機態窒素	(mg/l)																	
	リン酸態リン	(mg/l)	0.09	0.06	0.12	-/6	-/6	0.10	0.10	6/6	0.10	0.06	0.21	-/12	-/12	0.09	0.11	12/12	
	電気伝導度	(μS/cm)																	
	D O飽和度	(%)																	
	塩素イオン	(mg/l)																	
	塩素量	(%)	0.00	0.00	0.00	-/12	-/12	0.00	0.00	12/12									
	大腸菌数	(MPN/100ml)	2.4E+02	1.5E+02	4.8E+02	-/4	-/4	1.7E+02	1.7E+02	4/4									
下層D O	(mg/l)																		
クロロフィルa	(μg/l)	1.7E+01	7.1E+00	3.4E+01	-/4	-/4	1.4E+01	2.0E+01	4/4										
全有機炭素	(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	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2									
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1									
	アンチモン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	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	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2									
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/2	-/2	<0.004	<0.004	0/2									
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-/2	-/2	<0.006	<0.006	0/2									
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/2	-/2	<0.02	<0.02	0/2									
	イソキサチオン	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
	ダイアジノン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	イソプロチオラン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1									
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1									
	クロロタロニル(TPN)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1									
	プロピザミド	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1									
	フェノバルブ(BPMC)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1									
	イプロベンボス(IBP)	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/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	-/2	-/2	<0.06	<0.06	0/2									
キシレン	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	-/2	-/2	<0.04	<0.04	0/2										
フタル酸ジエチルキシル	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1										
モリブデン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1										
塩化ビニルモノマー	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-/1	-/1	<0.0002	<0.0002	0/1										
エビクロロヒドリン	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1										
全マンガン	(mg/l)	0.06	0.06	0.06	-/1	-/1	0.06	0.06	1/1										
ウラン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-/1	-/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										

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2012年度																	(岡山県) A		
水域名(類型)		調査種類	倉敷川		C (A)			測定計画調査			倉敷川		C (A)			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	岡山市		岡山県健康づくり財団						岡山市		岡山県健康づくり財団						
測定項目		(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	pH		8.2	7.3	9.3 *	4/18	4/12	7.8	8.8 *	18/18	7.9	7.3	9.2 *	3/18	2/12	7.7	8.3	18/18	
	DO	(mg/l)	11	5.0	16	0/18	0/12	10	13	18/18	9.8	5.0	16	0/18	0/12	9.0	11	18/18	
活	BOD	(mg/l)	3.6	1.6	6.2 *	3/18	3/12	3.3	4.4 *	18/18	4.1	2.0	8.4 *	3/18	2/12	3.6	4.2	18/18	
	COD	(mg/l)	7.3	5.5	9.2	-/18	-/12	7.1	8.4	18/18	8.9	6.4	15	-/18	-/12	8.0	9.1	18/18	
環	SS	(mg/l)	17	9	33	0/18	0/12	19	21	18/18	17	5	31	0/18	0/12	19	20	18/18	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																	
境	n-1抽出物質	(mg/l)																	
	全窒素	(mg/l)	1.3	0.94	1.8	-/12	-/12	1.3	1.5	12/12	1.9	1.1	2.7	-/12	-/12	1.8	2.2	12/12	
目	全リン	(mg/l)	0.22	0.15	0.39	-/12	-/12	0.18	0.26	12/12	0.35	0.17	1.0	-/12	-/12	0.26	0.29	12/12	
	全亜鉛	(mg/l)	0.006	0.004	0.007	-/4	-/4	0.006	0.007	4/4									
ノニルフェノール		(mg/l)																	
	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2									
健	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-ジクロロエチレン	(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									
1,1,1-トリクロロエチレン		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
	1,1,2-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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
1,3-ジクロロベンゼン		(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2									
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2									
シマジン		(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2									
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
ベンゼン		(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2									
	セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
ふっ素		(mg/l)	0.16	0.16	0.16	0/2	0/2	0.16	0.16	2/2									
	ほう素	(mg/l)	0.04	0.04	0.04	0/2	0/2	0.04	0.04	2/2									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)	0.65	0.29	1.1	0/12	0/12	0.70	0.86	12/12	0.70	0.06	1.2	0/12	0/12	0.70	1.0	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									
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)	0.06	0.05	0.07	-/2	-/2	0.06	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									
	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

2012年度													(岡山県) B					
水域名(類型)		調査種類	倉敷川		C (A)			測定計画調査			倉敷川		C (A)			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	岡山市		岡山県健康づくり財団						岡山市		岡山県健康づくり財団					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値	75%値	k / n	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		
その 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.11	<0.01	0.26	-/12	-/12	0.12	0.17	9/12	0.28	<0.01	0.93	-/12	-/12	0.25	0.33	11/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.04	0.02	0.06	-/12	-/12	0.04	0.04	12/12	0.05	0.01	0.08	-/12	-/12	0.06	0.06	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.62	0.27	1.1	-/12	-/12	0.66	0.81	12/12	0.67	0.05	1.2	-/12	-/12	0.65	0.98	12/12
	有機態窒素	(mg/l)																
	リン酸態リン	(mg/l)	0.11	0.03	0.28	-/12	-/12	0.07	0.16	12/12	0.20	0.02	0.80	-/12	-/12	0.13	0.19	12/12
	電気伝導度	(μS/cm)																
	D O飽和度	(%)																
	塩素イオン	(mg/l)																
	塩素量	(%)																
	大腸菌数	(MPN/100ml)	5.6E+01	1.0E+00	2.4E+02	-/12	-/12	2.9E+01	6.2E+01	12/12								
下層D O	(mg/l)																	
クロロフィルa	(μg/l)	4.3E+01	2.0E+01	9.5E+01	-/4	-/4	2.9E+01	3.4E+01	4/4									
全有機炭素	(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	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1								
	アンチモン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	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	-/1	-/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	-/1	-/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	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1								
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1								
	イソキサチオン	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1								
	ダイアジノン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	イソプロチオラン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1								
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1								
	クロロタロニル(TPN)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1								
	プロピザミド	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1								
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1								
	フェノバルブ(BPMC)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1								
	イプロベンボス(IBP)	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/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	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1								
キシレン	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	-/1	-/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	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1									
モリブデン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1									
塩化ビニルモノマー	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-/1	-/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
エビクロロヒドリン	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1									
全マンガン	(mg/l)	0.08	0.08	0.08	-/1	-/1	0.08	0.08	1/1									
ウラン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-/1	-/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									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

水域名(類型) 調査種類 倉敷川 C(Ⅷ) 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 倉敷市 倉敷市環境監視センター

測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値		k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値		k/n
							日間最小	日間最大							日間最小	日間最大	
生		7.6	7.3	8.1	0/12	0/12	7.6	7.7	12/12								
DO	(mg/l)	7.9	4.8 *	12	1/12	1/12	7.5	10	12/12								
BOD	(mg/l)	3.0	1.5	5.3 *	1/12	1/12	2.6	3.9	12/12								
環							1.5	5.3 *									
COD	(mg/l)	5.5	4.1	7.9	-/12	-/12	5.5	5.7	12/12								
境							4.1	7.9									
SS	(mg/l)	14	7	29	0/12	0/12	13	14	12/12								
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.2E+04	2.2E+03	7.9E+04	-/4	-/4	2.3E+04	3.5E+04	4/4								
n-1抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)	1.2	0.81	1.6	-/12	-/12	1.2	1.3	12/12								
全リン	(mg/l)	0.15	0.11	0.24	-/12	-/12	0.15	0.16	12/12								
全亜鉛	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/l)																
健																	
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-ジクロロエチレン	(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								
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
1,1,2-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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2								
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2								
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
ふっ素	(mg/l)	0.19	0.18	0.20	0/2	0/2	0.19	0.20	2/2								
ほう素	(mg/l)	0.05	0.04	0.06	0/2	0/2	0.05	0.06	2/2								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.64	0.45	0.86	0/6	0/6	0.62	0.81	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

水 域 名 (類 型) 調 査 種 類 倉 敷 川 C (Ⅷ) 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 倉 敷 市 倉 敷 市 環 境 監 視 セ ン タ ー

測 定 項 目	(単 位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値		k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値		k / n	
							日 間 最 小	日 間 最 大							日 間 最 小	日 間 最 大		
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.24	0.14	0.36	-/6	-/6	0.23	0.32	6/6								
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.04	0.03	0.06	-/6	-/6	0.04	0.05	6/6								
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.60	0.42	0.81	-/6	-/6	0.59	0.77	6/6								
	有機態窒素	(mg/l)																
	リン酸態リン	(mg/l)	0.13	0.10	0.18	-/6	-/6	0.12	0.18	6/6								
	電気伝導度	(μS/cm)																
	D O 飽和度	(%)																
	塩素イオン	(mg/l)																
	塩素量	(%)	0.03	0.00	0.10	-/12	-/12	0.00	0.10	12/12								
	大腸菌数	(MPN/100ml)	3.3E+02	6.0E+01	7.1E+02	-/4	-/4	2.8E+02	3.3E+02	4/4								
	下層D O	(mg/l)																
	クロロフィル a	(μg/l)																
	全有機炭素	(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	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
	ホルムアルデヒド	(mg/l)																
	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	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/2	-/2	<0.004	<0.004	0/2								
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-/2	-/2	<0.006	<0.006	0/2								
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/2	-/2	<0.02	<0.02	0/2								
	イソキサチオン	(mg/l)																
	ダイアジノン	(mg/l)																
	フェニトロチオン (MEP)	(mg/l)																
	イソプロチオラン	(mg/l)																
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)																
	クロロタロニル (TPN)	(mg/l)																
	プロピザミド	(mg/l)																
	ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)																
	フェノブカルブ (BPMC)	(mg/l)																
	イプロベンボス (IBP)	(mg/l)																
	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/l)																
	トルエン	(mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	-/2	-/2	<0.06	<0.06	0/2								
	キシレン	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	-/2	-/2	<0.04	<0.04	0/2								
フタル酸ジエチルキシル	(mg/l)																	
モリブデン	(mg/l)																	
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																	
エピクロロヒドリン	(mg/l)																	
全マンガン	(mg/l)																	
ウラン	(mg/l)																	
フェノール	(mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はB O D , C O Dのみ