

水域名(類型)	調査種類	高梁川上流	A (イ)						測定計画調査	高梁川上流	A (イ)						測定計画調査	
河川名	地点番号	高梁川							0025	高梁川							0022	
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	朝間橋	33-001-53							千屋ダム	33-001-52							
調査担当機関	分析担当機関	岡山県	日本総合科学							岡山県	日本総合科学							
測定項目	(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	7.5	8.1	0/12	0/12	7.9	8.0	12/12	8.0	7.4	8.8 *	2/12	2/12	7.8	8.0	12/12
	DO	(mg/L)	11	9.4	12	0/12	0/12	10	11	12/12	10	6.4 *	12	1/12	1/12	11	11	12/12
	BOD	(mg/L)	1.0	<0.5	1.4	0/12	0/12	1.0	1.3	11/12	1.8	0.6	3.1 *	4/12	4/12	1.8	2.2 *	12/12
	COD	(mg/L)	1.6	1.0	3.4	-/12	-/12	<0.5	1.4	12/12	2.6	1.3	4.8	-/12	-/12	2.3	3.3	12/12
	SS	(mg/L)	2	<1	5	0/12	0/12	1.4	1.7	12/12	2.6	1.3	4.8	-/12	-/12	1.3	4.8	12/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	9.0E+03*	4.9E+02	3.5E+04*	9/12	9/12	1.0	3.4	7/12	2	<1	5	0/12	0/12	2	2	11/12
	n-4抽出物質	(mg/L)						1	2	12/12	5.6E+02	4.0E+01	3.5E+03*	1/12	1/12	1.3E+02	7.9E+02	12/12
	全窒素	(mg/L)	0.73	0.45	0.99	-/12	-/12	0.73	0.79	12/12	0.72	0.47	1.0	-/12	-/12	0.68	0.78	12/12
	全リン	(mg/L)	0.019	0.010	0.032	-/12	-/12	0.018	0.020	12/12	0.018	0.008	0.036	-/12	-/12	0.018	0.021	12/12
	全亜鉛	(mg/L)																
健康項目	カドミウム	(mg/L)								<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	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-ジクロロエチレン	(mg/L)								<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/L)								<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリクロロエチレン	(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	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		
ふっ素	(mg/L)								<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1		
ほう素	(mg/L)								<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.65	0.35	0.95	0/12	0/12	0.66	0.73	12/12	0.48	0.06	0.94	0/12	0/12	0.45	0.54	12/12	
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

2008年度

(岡山県) B

水 域 名 (類 型)	調 査 種 類	高 梁 川 上 流	A (1)							測 定 計 画 調 査	高 梁 川 上 流	A (1)							測 定 計 画 調 査
河 川 名	地 点 番 号	高 梁 川								0025	高 梁 川								0022
測 定 地 点 名 (地 点 統 一 番 号)	採 取 水 層	朝 間 橋	33-001-53								千 屋 ダ ム	33-001-52							
調 査 担 当 機 関	分 析 担 当 機 関	岡 山 県	日 本 総 合 科 学								岡 山 県	日 本 総 合 科 学							
測 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	E P N (mg/L)	0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.01	0.01	7/12	0.03	<0.01	0.06	-/12	-/12	0.02	0.03	11/12		
	アンモニオ態窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12	0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	<0.01	<0.01	3/12		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.64	0.34	0.94	-/12	-/12	0.65	0.72	12/12	0.47	0.05	0.93	-/12	-/12	0.44	0.53	12/12		
	硝酸性窒素 (mg/L)																		
	有機態窒素 (mg/L)																		
	リン酸態リン (mg/L)	0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	0.01	0.01	10/12	0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	1/12		
	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 (MPN/100ml)																		
	クロロフィル a (μg/L)	1.5E+00	8.0E-01	2.1E+00	-/12	-/12	1.6E+00	1.7E+00	12/12	7.6E+00	2.2E+00	1.5E+01	-/12	-/12	5.9E+00	1.1E+01	12/12		
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																		
要 監 視 項 目	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)																		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																		
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)																		
	P-ジクロロベンゼン (mg/L)																		
	イソキサチオン (mg/L)																		
	ダイアジノン (mg/L)																		
	フェントロチオン (MEP) (mg/L)																		
	イソプロチオラン (mg/L)																		
	オキシ銅 (有機銅) (mg/L)																		
	クロロタロニル (TPN) (mg/L)																		
	プロピザミド (mg/L)																		
	ジクロルボス (DDVP) (mg/L)																		
	フェノプロカルブ (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)																		
	フタル酸ジエチルエステル (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)																		
	1,4-ジオキサソ (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

水 域 名 (類 型)	調 査 種 類	高 梁 川 上 流	A (1)							測 定 計 画 調 査	高 梁 川 上 流	A (1)							測 定 計 画 調 査
河 川 名	地 点 番 号	高 梁 川								0015	高 梁 川								0001
測 定 地 点 名 (地 点 統 一 番 号)	採 取 水 層	浜 子 橋	33-001-51								一 中 橋	33-001-01							
調 査 担 当 機 関	分 析 担 当 機 関	岡 山 県	日 本 総 合 科 学								岡 山 県	日 本 総 合 科 学							
測 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		8.0	7.6	8.4	0/12	0/12	8.0	8.0	12/12	8.2	7.7	8.6 *	1/18	1/12	8.2	8.3	18/18	
	DO	(mg/L)	11	9.4	12	0/12	0/12	10	12	12/12	11	7.3 *	13	1/18	1/12	10	12	18/18	
	BOD	(mg/L)	1.3	0.7	1.8	0/12	0/12	1.3	1.6	12/12	1.4	0.7	2.3 *	1/18	1/12	1.3	1.7	18/18	
	COD	(mg/L)						0.7	1.8							0.7	2.3 *		
	SS	(mg/L)	2	<1	3	0/12	0/12	1	2	8/12	2	<1	4	0/18	0/12	1	3	16/18	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.6E+03*	4.6E+02	1.7E+04*	8/12	8/12	1.4E+03*	7.0E+03*	12/12	1.3E+04*	1.7E+03*	4.6E+04*	18/18	12/12	1.3E+04*	1.7E+04*	18/18	
	n-4抽出物質	(mg/L)																	
	全窒素	(mg/L)																	
	全リン	(mg/L)																	
	全亜鉛	(mg/L)									0.002	<0.001	0.003	-/12	-/12	0.001	0.002	9/12	
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)								<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	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-ジクロロエチル	(mg/L)								<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2		
	1,1-ジクロロエチル	(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2		
	シス-1,2-ジクロロエチル	(mg/L)								<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2		
	1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2		
	1,1,2-トリクロロエチル	(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)								<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2			
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)								0.57	0.48	0.65	0/2	0/2	0.57	0.65	2/2			
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)																	
	銅	(mg/L)								<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1		
	亜鉛	(mg/L)																	
	鉄(溶解性)	(mg/L)								<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1		
	マンガン(溶解性)	(mg/L)								<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1		
クロム	(mg/L)								<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1			

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2008年度

(岡山県) B

水域名(類型)	調査種類	高梁川上流	A (1)						測定計画調査	高梁川上流	A (1)						測定計画調査
河川名	地点番号	高梁川							0015	高梁川							0001
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	浜子橋	33-001-51							一中橋	33-001-01						
調査担当機関	分析担当機関	岡山県	日本総合科学							岡山県	日本総合科学						
測定項目	(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
EPN	(mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1
アンモニウム態窒素	(mg/L)																
亜硝酸性窒素	(mg/L)									<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2
硝酸性窒素	(mg/L)									0.56	0.47	0.64	-/2	-/2	0.56	0.64	2/2
有機態窒素	(mg/L)																
リン酸態リン	(mg/L)																
電気伝導度	(μS/cm)																
D.O飽和度	(%)																
塩素イオン	(mg/L)																
塩素量	(%)																
大腸菌	(MPN/100ml)																
クロロフィルa	(μg/L)																
トリハロメタン生成能	(mg/L)																
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
トランス-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
フェノプロカルブ(BPMC)	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1
イプロベンホス(IPP)	(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
エピクロロヒドリン	(mg/L)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1
1,4-ジオキサソ	(mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
全マンガン	(mg/L)									<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1
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	高 梁 川 中 流 (1)	A (1)			測 定 計 画 調 査	高 梁 川 中 流 (1)	A (1)			測 定 計 画 調 査							
河 川 名	地 点 番 号	高 梁 川				0003	高 梁 川				0005							
測 定 地 点 名 (地 点 統 一 番 号)	採 取 水 層	中 井 橋	33-002-01				高 梁 歩 道 橋	33-002-51										
調 査 担 当 機 関	分 析 担 当 機 関	岡 山 県	日 本 総 合 科 学				岡 山 県	日 本 総 合 科 学										
測 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		8.3	7.9	8.5	0/18	0/12	8.4	8.4	18/18	8.4	8.1	8.8 *	2/12	2/12	8.4	8.5	12/12
	DO	(mg/L)	10	8.3	12	0/18	0/12	10	12	18/18	11	9.6	12	0/12	0/12	11	12	12/12
	BOD	(mg/L)	1.1	0.5	1.7	0/18	0/12	1.2	1.4	18/18	1.1	0.5	2.1 *	1/12	1/12	1.0	1.5	12/12
	COD	(mg/L)						0.5	1.7							0.5	2.1 *	
	SS	(mg/L)	1	<1	3	0/18	0/12	1	1	12/18	1	<1	1	0/12	0/12	1	1	8/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.7E+03*	2.8E+02	1.4E+04*	12/18	7/12	2.2E+03*	6.1E+03*	18/18	4.3E+03*	2.2E+02	1.4E+04*	7/12	7/12	2.9E+03*	7.9E+03*	12/12
	n-1抽出物質	(mg/L)																
	全窒素	(mg/L)																
	全リン	(mg/L)																
	全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.002	-/12	-/12	0.001	0.001	9/12								
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	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									
トリス(1,2-ジクロロエチル)メタン	(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)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2									
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)	0.46	0.40	0.52	0/2	0/2	0.46	0.52	2/2									
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)																
	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
	亜鉛	(mg/L)																
	鉄(溶解性)	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
マンガン(溶解性)	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1									
クロム	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2008年度

(岡山県) B

水域名(類型)	調査種類	高梁川中流(1)	A (1)							測定計画調査	高梁川中流(1)	A (1)							測定計画調査
河川名	地点番号	高梁川								0003	高梁川								0005
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	中井橋	33-002-01								高梁歩道橋	33-002-51							
調査担当機関	分析担当機関	岡山県	日本総合科学								岡山県	日本総合科学							
測定項目	(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	E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	アンモニア態窒素	(mg/L)																	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2									
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.45	0.39	0.51	-/2	-/2	0.45	0.51	2/2									
	有機態窒素	(mg/L)																	
	リン酸態リン	(mg/L)																	
	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	(MPN/100ml)																	
	クロロフィル a	(μg/L)																	
	トリハロメタン生成能	(mg/L)																	
	要監視項目	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									
フェントロチオン(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									
ジクロルボス(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									
イプロベンホス(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										
エピクロヒドリン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1										
1,4-ジオキサソ	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1										
全マンガン	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1										
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	高 梁 川 中 流 (2)			A (1)			測 定 計 画 調 査			高 梁 川 中 流 (2)			A (1)			測 定 計 画 調 査		
河 川 名	地 点 番 号	高 梁 川						0018			高 梁 川			0007					
測 定 地 点 名 (地 点 統 一 番 号)	採 取 水 層	下 倉 橋			33-003-51						湛 井 堰			33-003-01					
調 査 担 当 機 関	分 析 担 当 機 関	岡 山 県			日 本 総 合 科 学						国 土 交 通 省			国 土 交 通 省 岡 山 河 川 事 務 所					
測 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		8.2	8.0	8.3	0/12	0/12	8.2	8.2	12/12	7.9	7.4	8.6 *	1/24	0/12	7.9	8.1	24/24	
	DO	(mg/L)	10	8.4	12	0/12	0/12	10	11	12/12	9.8	7.1 *	14	2/24	2/12	9.8	11	24/24	
	BOD	(mg/L)	1.3	0.5	1.9	0/12	0/12	1.3	1.5	12/12	1.0	<0.5	1.9	0/24	0/12	0.9	1.0	22/24	
	COD	(mg/L)						0.5	1.9		2.8	2.0	3.9	-/24	-/12	2.7	3.0	24/24	
	SS	(mg/L)	2	<1	2	0/12	0/12	2	2	10/12	3	<1	5	0/24	0/12	3	4	21/24	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.6E+03*	2.8E+02	2.4E+04*	11/12	11/12	3.0E+03*	4.9E+03*	12/12	3.7E+03*	3.3E+02	1.7E+04*	21/24	11/12	2.6E+03*	5.7E+03*	24/24	
	n-4抽出物質	(mg/L)																	
	全窒素	(mg/L)									0.94	0.66	1.3	-/12	-/12	0.96	1.0	12/12	
	全リン	(mg/L)									0.028	0.012	0.049	-/12	-/12	0.026	0.031	12/12	
	全亜鉛	(mg/L)									0.021	0.007	0.056	-/4	-/4	0.010	0.010	4/4	
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)								<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4	<0.001	<0.001	0/4		
	全シアン	(mg/L)								ND	ND	ND	0/4	0/4	ND	ND	0/4		
	鉛	(mg/L)								<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005	0/4		
	六価クロム	(mg/L)								<0.02	<0.02	<0.02	0/4	0/4	<0.02	<0.02	0/4		
	ヒ素	(mg/L)								<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005	0/4		
	総水銀	(mg/L)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4		
	アルキル水銀	(mg/L)								ND	ND	ND	0/4	0/4	ND	ND	0/4		
	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	0/4	0/4	<0.002	<0.002	0/4		
	四塩化炭素	(mg/L)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4	0/4	<0.0002	<0.0002	0/4		
	1,2-ジクロロエチル	(mg/L)								<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/4	0/4	<0.0004	<0.0004	0/4		
	1,1-ジクロロエチル	(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<0.002	0/4		
	トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/L)								<0.004	<0.004	<0.004	0/4	0/4	<0.004	<0.004	0/4		
	1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4		
	1,1,2-トリクロロエチル	(mg/L)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	0/4	<0.0006	<0.0006	0/4		
	トリクロロエチレン	(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<0.002	0/4		
	テトラクロロエチレン	(mg/L)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4		
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4	0/4	<0.0002	<0.0002	0/4		
	チウラム	(mg/L)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	0/4	<0.0006	<0.0006	0/4		
	シマジン	(mg/L)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4		
チオベンカルブ	(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<0.002	0/4			
ベンゼン	(mg/L)								<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4	<0.001	<0.001	0/4			
セレン	(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<0.002	0/4			
ふっ素	(mg/L)								0.09	<0.08	0.10	0/4	0/4	0.09	0.09	3/4			
ほう素	(mg/L)								<0.03	<0.03	<0.03	0/4	0/4	<0.03	<0.03	0/4			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)								0.66	0.41	0.95	0/4	0/4	0.65	0.72	4/4			
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)								0.04	0.02	0.05	-/2	-/2	0.04	0.05	2/2		
マンガン(溶解性)	(mg/L)								0.02	<0.01	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	1/2			
クロム	(mg/L)								<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2			

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2008年度										(岡山県) B									
水域名(類型)		調査種類	高梁川中流(2)		A (1)		測定計画調査		高梁川中流(2)		A (1)		測定計画調査						
河川名		地点番号	高梁川		0018		高梁川		0007										
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	下倉橋		33-003-51		湛井堰		33-003-01										
調査担当機関		分析担当機関	岡山県		日本総合科学		国土交通省		国土交通省岡山河川事務所										
測定項目		(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	E P N	(mg/L)																	
	アンモニア態窒素	(mg/L)									0.02	0.01	0.03	-/4	-/4	0.02	0.02	4/4	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)									<0.01	<0.01	<0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	0/4	
	硝酸性窒素	(mg/L)									0.65	0.40	0.94	-/4	-/4	0.64	0.71	4/4	
	有機態窒素	(mg/L)																	
	リン酸態リン	(mg/L)										0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4
	電気伝導度	(μS/cm)																	
	D O飽和度	(%)																	
	塩素イオン	(mg/L)																	
	塩素量	(%)																	
重要監視項目	大腸菌	(MPN/100ml)																	
	クロロフィル a	(μg/L)																	
	トリハロメタン生成能	(mg/L)									0.032	0.027	0.045	-/4	-/4	0.029	0.029	4/4	
	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)																	
監視項目	イソキサチオン	(mg/L)																	
	ダイアジノン	(mg/L)																	
	フェントロチオン(MEP)	(mg/L)																	
	イソプロチオラン	(mg/L)																	
	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)																	
	クロロタロニル(TPN)	(mg/L)																	
	プロピザミド	(mg/L)																	
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)																	
	フェノプロカルブ(BPMC)	(mg/L)																	
	イプロベンホス(IPP)	(mg/L)																	
監視項目	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)																	
	トルエン	(mg/L)																	
	キシレン	(mg/L)																	
	フル酸シエチルキシル	(mg/L)																	
	モリブデン	(mg/L)																	
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)																	
	エピクロヒドリン	(mg/L)																	
	1,4-ジオキサソ	(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

水域名(類型)	調査種類	高梁川下流	B (f)							測定計画調査	高梁川下流	B (f)							測定計画調査
河川名	地点番号	高梁川								0008	高梁川								0011
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	川辺橋	33-004-51							霞橋	33-004-01								
調査担当機関	分析担当機関	国土交通省	国土交通省岡山河川事務所							国土交通省	国土交通省岡山河川事務所								
測定項目	(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	7.5	8.7 *	2/24	0/12	8.0	8.1	24/24	8.2	7.6	9.0 *	10/24	3/12	8.3	8.4	24/24	
	DO	(mg/L)	9.9	7.9	14	0/24	0/12	9.8	11	24/24	10	6.6	13	0/24	0/12	10	11	24/24	
	BOD	(mg/L)	1.1	<0.5	1.9	0/24	0/12	1.1	1.2	23/24	1.6	0.7	4.0 *	1/28	1/16	1.3	1.5	28/28	
	COD	(mg/L)	3.1	2.2	4.1	-/24	-/12	0.6	1.6	24/24	3.8	2.6	6.0	-/28	-/16	0.7	4.0 *	28/28	
	SS	(mg/L)	4	1	7	0/24	0/12	3	4	24/24	4	2	8	0/28	0/16	4	5	28/28	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	9.4E+03*	3.1E+02	5.4E+04*	10/24	6/12	5.1E+03*	1.6E+04*	24/24	7.6E+03*	1.3E+02	3.5E+04*	10/24	7/12	8.0E+03*	1.0E+04*	24/24	
	n-1抽出物質	(mg/L)																	
	全窒素	(mg/L)	0.94	0.72	1.4	-/12	-/12	0.93	1.0	12/12	1.0	0.73	1.7	-/16	-/16	1.0	1.1	16/16	
	全リン	(mg/L)	0.034	0.011	0.051	-/12	-/12	0.035	0.041	12/12	0.045	0.013	0.094	-/16	-/16	0.046	0.053	16/16	
	全亜鉛	(mg/L)									0.017	0.010	0.032	-/4	-/4	0.013	0.013	4/4	
健康項目	カドミウム	(mg/L)								<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2		
	全シアン	(mg/L)								ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2		
	鉛	(mg/L)								0.008	0.008	0.008	0/2	0/2	0.008	0.008	2/2		
	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		
	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	0/2	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		
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)								<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2		
	1,1,1-トリクロロエチレン	(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)								0.10	<0.08	0.11	0/2	0/2	0.10	0.11	1/2			
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)								0.61	0.11	1.1	0/2	0/2	0.61	1.1	2/2			
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)								0.06	0.03	0.08	-/2	-/2	0.06	0.08	2/2		
	マンガン(溶解性)	(mg/L)								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			

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2008年度

(岡山県) B

水域名(類型)	調査種類	高梁川下流	B (f)							測定計画調査	高梁川下流	B (f)							測定計画調査
河川名	地点番号	高梁川								0008	高梁川								0011
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	川辺橋	33-004-51							霞橋	33-004-01								
調査担当機関	分析担当機関	国土交通省	国土交通省岡山河川事務所							国土交通省	国土交通省岡山河川事務所								
測定項目	(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	EPN (mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	アンモニウム態窒素 (mg/L)									0.02	0.01	0.04	-/4	-/4	0.02	0.03	4/4		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)									0.01	<0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	1/2		
	硝酸性窒素 (mg/L)									0.60	0.10	1.1	-/2	-/2	0.60	1.1	2/2		
	有機態窒素 (mg/L)																		
	リン酸態リン (mg/L)									0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4		
	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 (MPN/100ml)										1.3E+01	3.8E+00	3.1E+01	-/4	-/4	9.0E+00	1.1E+01	4/4		
クロロフィルa (μg/L)																			
トリハロメタン生成能 (mg/L)		0.033	0.025	0.051	-/4	-/4	0.028	0.028	4/4	0.043	0.035	0.049	-/4	-/4	0.043	0.046	4/4		
要監視項目	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		
	トランス-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		
	フェノプロカルブ(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			
エピクロロヒドリン (mg/L)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1			
1,4-ジオキサソ (mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1			
全マンガン (mg/L)									0.04	0.04	0.04	-/1	-/1	0.04	0.04	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

2008年度

(岡山県) B

水 域 名 (類 型)	調 査 種 類	西 川	A (1)							測 定 計 画 調 査	西 川	A (1)							測 定 計 画 調 査
河 川 名	地 点 番 号	西 川								0023	西 川								0020
測 定 地 点 名 (地 点 統 一 番 号)	採 取 水 層	河 本 ダ ム	33-032-51							布 原 橋	西 川	33-032-02							布 原 橋
調 査 担 当 機 関	分 析 担 当 機 関	岡 山 県	日 本 総 合 科 学							岡 山 県	西 川	日 本 総 合 科 学							岡 山 県
測 定 項 目	(単 位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	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	E P N (mg/L)	0.04	<0.01	0.18	-/12	-/12	0.02	0.03	10/12	0.03	<0.01	0.10	-/12	-/12	0.03	0.04	11/12		
	アンモニウム態窒素 (mg/L)	0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	<0.01	0.01	4/12	0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	1/12		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.42	0.06	0.77	-/12	-/12	0.34	0.52	12/12	0.48	0.20	0.69	-/12	-/12	0.47	0.54	12/12		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	1/12	0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	1/12		
	有機態窒素 (mg/L)																		
	リン酸態リン (mg/L)																		
	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 (MPN/100ml)	1.1E+01	2.0E+00	4.9E+01	-/12	-/12	5.6E+00	9.5E+00	12/12	2.3E+00	1.5E+00	4.0E+00	-/12	-/12	2.2E+00	2.5E+00	12/12		
	クロロフィル a (μg/L)																		
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																		
要 監 視 項 目	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)																		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																		
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)																		
	P-ジクロロベンゼン (mg/L)																		
	イソキサチオン (mg/L)																		
	ダイアジノン (mg/L)																		
	フェントロチオン (MEP) (mg/L)																		
	イソプロチオラン (mg/L)																		
	オキシ銅 (有機銅) (mg/L)																		
	クロロタロニル (TPN) (mg/L)																		
	プロピザミド (mg/L)																		
	ジクロルボス (DDVP) (mg/L)																		
	フェノプロカルブ (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)																		
	フタル酸ジエチルエステル (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)																		
	1,4-ジオキサソ (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

2008年度										(岡山県) B								
水域名(類型)		調査種類	小坂部川		A (f)		測定計画調査			小坂部川		A (f)		測定計画調査				
河川名		地点番号	小坂部川				0024			小坂部川				0002				
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	小坂部川ダム		33-005-51		巖橋			33-005-01								
調査担当機関		分析担当機関	岡山県		日本総合科学		岡山県			日本総合科学								
測定項目		(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	E P N	(mg/L)																
	アンモニウム態窒素	(mg/L)	0.03	<0.01	0.06	-/12	-/12	0.03	0.03	10/12								
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12								
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.32	<0.02	0.70	-/12	-/12	0.32	0.44	11/12	0.37	0.37	0.37	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	有機態窒素	(mg/L)																
	リン酸態リン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12								
	電気伝導度	(μS/cm)																
	D O飽和度	(%)																
	塩素イオン	(mg/L)																
	塩素量	(%)																
重要監視項目	大腸菌	(MPN/100ml)																
	クロロフィル a	(μg/L)	6.3E+00	2.4E+00	1.3E+01	-/12	-/12	5.1E+00	8.6E+00	12/12								
	トリハロメタン生成能	(mg/L)																
	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)																
重要監視項目	イソキサチオン	(mg/L)																
	ダイアジノン	(mg/L)																
	フェントロチオン(MEP)	(mg/L)																
	イソプロチオラン	(mg/L)																
	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)																
	クロタロニル(TPN)	(mg/L)																
	プロピザミド	(mg/L)																
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)																
	フェノプロカルブ(BPMC)	(mg/L)																
	イプロベンホス(IPP)	(mg/L)																
重要監視項目	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)																
	トルエン	(mg/L)																
	キシレン	(mg/L)																
	フタル酸ジエチルエステル	(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)																
	1,4-ジオキサソ	(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

2008年度										(岡山県) B									
水域名(類型)		調査種類	有漢川		A (1)		測定計画調査		成羽川		A (1)		測定計画調査		0006				
河川名		地点番号	有漢川		33-006-01		0004		成羽川		33-007-01		0006						
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	幅見橋		33-006-01		神崎橋		神崎橋		33-007-01		33-007-01						
調査担当機関		分析担当機関	岡山県		日本総合科学		岡山県		岡山県		日本総合科学		日本総合科学						
測定項目		(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	E P N	(mg/L)																	
	アンモニア態窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
その他項目	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.53	0.53	0.53	-/1	-/1	0.53	0.53	1/1	0.57	0.57	0.57	-/1	-/1	0.57	0.57	1/1	
	硝酸性窒素	(mg/L)																	
その他項目	有機態窒素	(mg/L)																	
	リン酸態リン	(mg/L)																	
その他項目	電気伝導度	(μS/cm)																	
	D O飽和度	(%)																	
その他項目	塩素イオン	(mg/L)																	
	塩素量	(%)																	
その他項目	大腸菌	(MPN/100mL)																	
	クロロフィル a	(μg/L)																	
その他項目	トリハロメタン生成能	(mg/L)																	
	ホルムアルデヒド	(mg/L)																	
その他項目	アンチモン	(mg/L)																	
	ニッケル	(mg/L)																	
その他項目	クロロホルム	(mg/L)																	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)																	
その他項目	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)																	
	P-ジクロロベンゼン	(mg/L)																	
その他項目	イソキサチオン	(mg/L)																	
	ダイアジノン	(mg/L)																	
その他項目	フェントロチオン(MEP)	(mg/L)																	
	イソプロチオラン	(mg/L)																	
その他項目	オキシシン銅(有機銅)	(mg/L)																	
	クロロタロニル(TPN)	(mg/L)																	
その他項目	プロピザミド	(mg/L)																	
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)																	
その他項目	フェノプロカルブ(BPMC)	(mg/L)																	
	イプロベンホス(IPP)	(mg/L)																	
その他項目	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)																	
	トルエン	(mg/L)																	
その他項目	キシレン	(mg/L)																	
	フタル酸ジエチルエステル	(mg/L)																	
その他項目	モリブデン	(mg/L)																	
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)																	
その他項目	エピクロロヒドリン	(mg/L)																	
	1,4-ジオキサソ	(mg/L)																	
その他項目	全マンガン	(mg/L)																	
	ウラン	(mg/L)																	
その他項目	フェノール	(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	成羽川	A (f)							測定計画調査	成羽川	A (f)							測定計画調査
河川名	地点番号	成羽川								0017	成羽川								0021
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	阿部山橋	33-007-51							新成羽川ダム	33-007-52								
調査担当機関	分析担当機関	岡山県	日本総合科学							岡山県	日本総合科学								
測定項目	(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	7.5	8.1	0/12	0/12	7.9	7.9	12/12	8.3	7.6	10 *	3/12	3/12	8.1	8.5	12/12		
	DO	(mg/L) 8.9	6.7 *	12	2/12	2/12	8.7	10	12/12	10	5.9 *	15	3/12	3/12	10	1.1	12/12		
	BOD	(mg/L) 1.2	0.6	2.2 *	1/12	1/12	1.2	1.5	12/12	1.4	0.5	3.7 *	2/12	2/12	1.0	1.8	12/12		
	COD	(mg/L)					0.6	2.2 *		2.7	1.5	5.9	-/12	-/12	2.2	3.0	12/12		
	SS	(mg/L)	1	<1	2	0/12	0/12	1	1	9/12	2	<1	5	0/12	0/12	1	2	7/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	9.1E+03*	1.7E+02	4.9E+04*	7/12	7/12	2.3E+03*	9.2E+03*	12/12	3.7E+03*	4.9E+01	1.6E+04*	7/12	7/12	2.3E+03*	3.5E+03*	12/12	
	n-4抽出物質	(mg/L)																	
	全窒素	(mg/L)								0.61	0.25	0.82	-/12	-/12	0.64	0.67	12/12		
	全リン	(mg/L)								0.013	0.006	0.025	-/12	-/12	0.012	0.013	12/12		
	全亜鉛	(mg/L)																	
健康項目	カドミウム	(mg/L)								<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	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-ジクロロエチレン	(mg/L)								<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1		
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/L)								<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1		
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	トリクロロエチレン	(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	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			
ふっ素	(mg/L)								<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1			
ほう素	(mg/L)								<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)								0.41	0.12	0.68	0/12	0/12	0.43	0.55	12/12			
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

2008年度										(岡山県) B								
水域名(類型)		調査種類	成羽川	A (1)						測定計画調査	成羽川	A (1)						測定計画調査
河川名		地点番号	成羽川							0017	成羽川							0021
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	阿部山橋	33-007-51						新成羽川ダム		33-007-52						
調査担当機関		分析担当機関	岡山県	日本総合科学						岡山県		日本総合科学						
測定項目	(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	E P N	(mg/L)																
	アンモニア態窒素	(mg/L)								0.02	<0.01	0.05	-/12	-/12	0.01	0.02	6/12	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)								0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	3/12	
	硝酸性窒素	(mg/L)								0.40	0.11	0.67	-/12	-/12	0.42	0.54	12/12	
	有機態窒素	(mg/L)																
	リン酸態リン	(mg/L)								0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	1/12	
	電気伝導度	(μS/cm)																
	D O飽和度	(%)																
	塩素イオン	(mg/L)																
	塩素量	(%)																
重要監視項目	大腸菌	(MPN/100ml)																
	クロロフィル a	(μg/L)								6.9E+00	1.7E+00	2.3E+01	-/12	-/12	4.6E+00	6.7E+00	12/12	
	トリハロメタン生成能	(mg/L)																
	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)																
監視項目	イソキサチオン	(mg/L)																
	ダイアジノン	(mg/L)																
	フェントロチオン(MEP)	(mg/L)																
	イソプロチオラン	(mg/L)																
	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)																
	クロロタロニル(TPN)	(mg/L)																
	プロピザミド	(mg/L)																
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)																
	フェノバルブ(BPMC)	(mg/L)																
	イプロベンホス(IPP)	(mg/L)																
監視項目	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)																
	トルエン	(mg/L)																
	キシレン	(mg/L)																
	フタル酸ジエチルエステル	(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)																
	1,4-ジオキサソ	(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

水 域 名 (類 型)	調 査 種 類	小 田 川 上 流	A (1)							測 定 計 画 調 査	小 田 川 下 流	B (1)							測 定 計 画 調 査
河 川 名	地 点 番 号	小 田 川								0010	小 田 川								0009
測 定 地 点 名 (地 点 統 一 番 号)	採 取 水 層	猪 原 橋	33-008-01								三 谷 橋	33-026-51							
調 査 担 当 機 関	分 析 担 当 機 関	岡 山 県	日 本 総 合 科 学								岡 山 県	日 本 総 合 科 学							
測 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		8.4	7.7	8.6 *	3/18	2/12	8.4	8.5	18/18	7.9	7.7	8.1	0/12	0/12	7.9	8.0	12/12	
	DO	(mg/L)	11	7.8	13	0/18	0/12	11	12	18/18	9.6	7.4	12	0/12	0/12	9.7	10	12/12	
	BOD	(mg/L)	1.2	0.7	1.9	0/18	0/12	1.2	1.4	18/18	1.5	0.8	2.5	0/12	0/12	1.5	1.8	12/12	
	COD	(mg/L)						0.7	1.9							0.8	2.5		
	SS	(mg/L)	1	<1	3	0/18	0/12	1	1	10/18	3	1	8	0/12	0/12	2	4	12/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.5E+03*	1.1E+03*	9.2E+04*	18/18	12/12	3.4E+03*	7.0E+03*	18/18	7.7E+05*	1.3E+04*	2.2E+06*	12/12	12/12	6.2E+05*	9.2E+05*	12/12	
	n-4抽出物質	(mg/L)																	
	全窒素	(mg/L)																	
	全リン	(mg/L)																	
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.008	-/12	-/12	0.001	0.002	9/12									
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	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									
特 殊 項 目	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1									
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	トリス(1,2-ジクロロエチル)エーテル	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	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										
ふっ素	(mg/L)	0.09	0.09	0.09	0/1	0/1	0.09	0.09	1/1										
ほう素	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	1.0	1.0	0/1	0/1	1.0	1.0	1/1										
フェノール類	(mg/L)																		
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1										
亜鉛	(mg/L)																		
鉄(溶解性)	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1										
マンガン(溶解性)	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1										
クロム	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1										

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2008年度										(岡山県) B									
水域名(類型)		調査種類	小田川上流							測定計画調査		小田川下流			B (イ)			測定計画調査	
河川名		地点番号	小田川							0010		小田川			0009				
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	猪原橋							33-008-01		三谷橋			33-026-51				
調査担当機関		分析担当機関	岡山県							日本総合科学		岡山県			日本総合科学				
測定項目		(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	E P N	(mg/L)																	
	アンモニウム態窒素	(mg/L)																	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1									
	硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	1.0	1.0	-/1	-/1	1.0	1.0	1/1									
	有機態窒素	(mg/L)																	
	リン酸態リン	(mg/L)																	
	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	(MPN/100mL)																	
	クロロフィル a	(μg/L)																	
	トリハロメタン生成能	(mg/L)																	
	要監視項目	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)																	
トランス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)																	
1,2-ジクロロプロパン		(mg/L)																	
P-ジクロロベンゼン		(mg/L)																	
イソキサチオン		(mg/L)																	
ダイアジノン		(mg/L)																	
フェントロチオン(MEP)		(mg/L)																	
イソプロチオラン		(mg/L)																	
オキシシン銅(有機銅)		(mg/L)																	
クロロタロニル(TPN)		(mg/L)																	
プロピザミド		(mg/L)																	
ジクロルボス(DDVP)		(mg/L)																	
フェノプロカルブ(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)																	
フタル酸ジエチルエステル	(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)																		
1,4-ジオキサソ	(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

水 域 名 (類 型)	調 査 種 類	小 田 川 下 流	B (1)							測 定 計 画 調 査	美 山 川	A (1)							測 定 計 画 調 査
河 川 名	地 点 番 号	小 田 川								0014	美 山 川								0019
測 定 地 点 名 (地 点 統 一 番 号)	採 取 水 層	福 松 橋	33-026-01								栄 橋	33-025-01							
調 査 担 当 機 関	分 析 担 当 機 関	国 土 交 通 省	国 土 交 通 省 岡 山 河 川 事 務 所								岡 山 県	日 本 総 合 科 学							
測 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		7.7	7.3	8.5	0/24	0/12	7.8	7.8	24/24	8.1	7.5	8.6 *	1/18	0/12	8.0	8.1	18/18	
	DO	(mg/L)	9.2	6.8	12	0/24	0/12	8.9	10	24/24	11	6.6 *	13	3/18	0/12	11	12	18/18	
	BOD	(mg/L)	1.3	0.7	2.5	0/24	0/12	1.3	1.4	24/24	1.4	0.6	2.3 *	3/18	2/12	1.3	1.9	18/18	
	COD	(mg/L)	4.7	3.2	6.6	-/24	-/12	0.7 4.6 3.4	2.5 5.1 6.6	24/24						0.6	2.3 *		
	SS	(mg/L)	6	1	24	0/24	0/12	6	7	24/24	3	1	5	0/18	0/12	3	3	18/18	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E+05*	7.9E+03*	5.4E+05*	24/24	12/12	9.3E+04*	1.3E+05*	24/24	1.8E+04*	4.9E+02	1.1E+05*	15/18	10/12	8.7E+03*	2.2E+04*	18/18	
	n-4抽出物質	(mg/L)																	
	全窒素	(mg/L)	1.3	0.62	2.4	-/12	-/12	1.3	1.5	12/12									
	全リン	(mg/L)	0.11	0.057	0.20	-/12	-/12	0.097	0.12	12/12									
	全亜鉛	(mg/L)	0.034	0.005	0.079	-/4	-/4	0.027	0.048	4/4	0.002	<0.001	0.004	-/12	-/12	0.001	0.002	11/12	
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<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	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	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	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<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	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,2-ジクロロエチル	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,1-ジクロロエチル	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1,2-トリクロロエチル	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	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	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	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	0/1	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	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<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	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<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	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
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	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
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	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
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	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ふっ素	(mg/L)	0.26	0.14	0.37	0/2	0/2	0.26	0.37	2/2	0.26	0.26	0.26	0/1	0/1	0.26	0.26	1/1		
ほう素	(mg/L)	0.04	<0.03	0.04	0/2	0/2	0.04	0.04	1/2	<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.87	0.13	1.6	0/2	0/2	0.87	1.6	2/2	0.67	0.67	0.67	0/1	0/1	0.67	0.67	1/1		
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	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
	亜鉛	(mg/L)																	
	鉄 (溶解性)	(mg/L)	0.10	0.05	0.15	-/2	-/2	0.10	0.15	2/2	0.07	0.07	0.07	-/1	-/1	0.07	0.07	1/1	
マンガン (溶解性)	(mg/L)	0.14	0.02	0.25	-/2	-/2	0.14	0.25	2/2	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1		
クロム	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2008年度

(岡山県) B

水 域 名 (類 型)	調 査 種 類	小 田 川 下 流	B (1)							測 定 計 画 調 査	美 山 川	A (1)							測 定 計 画 調 査
河 川 名	地 点 番 号	小 田 川								0014	美 山 川								0019
測 定 地 点 名 (地 点 統 一 番 号)	採 取 水 層	福 松 橋	33-026-01								栄 橋	33-025-01							
調 査 担 当 機 関	分 析 担 当 機 関	国 土 交 通 省	国 土 交 通 省 岡 山 河 川 事 務 所								岡 山 県	日 本 総 合 科 学							
測 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	E P N	(mg/l)																	
の	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.03	0.01	0.06	-/4	-/4	0.02	0.02	4/4									
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.02	0.01	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	2/2	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.86	0.12	1.6	-/2	-/2	0.86	1.6	2/2	0.66	0.66	0.66	-/1	-/1	0.66	0.66	1/1	
他	有機態窒素	(mg/l)																	
項	リン酸態リン	(mg/l)	0.07	0.04	0.11	-/4	-/4	0.06	0.08	4/4									
	電気伝導度	(μS/cm)																	
目	D O 飽和度	(%)																	
	塩素イオン	(mg/l)																	
	塩素量	(%)																	
	大腸菌	(MPN/100ml)																	
	クロロフィル a	(μg/l)	8.8E+00	2.4E+00	1.7E+01	-/4	-/4	7.9E+00	1.3E+01	4/4									
	トリハロメタン生成能	(mg/l)	0.059	0.038	0.086	-/4	-/4	0.056	0.062	4/4									
要	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)																	
監	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																	
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																	
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																	
	イソキサチオン	(mg/l)																	
	ダイアジノン	(mg/l)																	
	フェントロチオン (MEP)	(mg/l)																	
	イソプロチオラン	(mg/l)																	
視	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)																	
	ジクロルボス (DDVP)	(mg/l)																	
	フェノプロカルブ (BPMC)	(mg/l)																	
	イプロベンホス (IBP)	(mg/l)																	
項	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/l)																	
	トルエン	(mg/l)																	
	キシレン	(mg/l)																	
	フタル酸ジエチルエステル	(mg/l)																	
	モリブデン	(mg/l)																	
目	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																	
	エピクロロヒドリン	(mg/l)																	
	1,4-ジオキサソ	(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

2008年度

(岡山県) A

水 域 名 (類 型)	調 査 種 類	佐 伏 川	測 定 計 画 調 査							里 見 川	D (4)							測 定 計 画 調 査
河 川 名	地 点 番 号	佐 伏 川	0016							里 見 川	0012							
測 定 地 点 名 (地 点 統 一 番 号)	採 取 水 層	井 倉 野 橋	33-202-01							鴨 方 川 合 流 点	33-010-01							
調 査 担 当 機 関	分 析 担 当 機 関	岡 山 県	日 本 総 合 科 学							岡 山 県	日 本 総 合 科 学							
測 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		8.6	8.3	8.9	-/12	-/12	8.5	8.6	12/12	8.3	7.7	8.8 *	2/18	2/12	8.4	8.5	18/18
	DO	(mg/L)	11	9.7	13	-/12	-/12	11	11	12/12	11	7.4	17	0/18	0/12	11	12	18/18
	BOD	(mg/L)	1.1	0.8	2.0	-/12	-/12	1.1	1.3	12/12	3.4	1.0	6.2	0/18	0/12	3.2	3.9	18/18
	COD	(mg/L)						0.8	2.0							1.0	6.2	
	SS	(mg/L)	1	<1	1	-/12	-/12	<1	1	5/12	6	1	10	0/18	0/12	6	8	18/18
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.5E+03	2.8E+02	2.8E+04	-/12	-/12	2.4E+03	1.1E+04	12/12	7.0E+04	9.4E+02	3.3E+05	-/18	-/12	2.3E+04	1.3E+05	18/18
	n-4抽出物質	(mg/L)																
	全窒素	(mg/L)																
	全リン	(mg/L)																
	全亜鉛	(mg/L)									0.011	0.002	0.019	-/12	-/12	0.010	0.014	12/12
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)								<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	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-ジクロロエチル	(mg/L)								<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,1-ジクロロエチル	(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	シス-1,2-ジクロロエチル	(mg/L)								<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1,2-トリクロロエチル	(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)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	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		
ふっ素	(mg/L)								0.28	0.28	0.28	0/1	0/1	0.28	0.28	1/1		
ほう素	(mg/L)								<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)								1.2	1.2	1.2	0/1	0/1	1.2	1.2	1/1		
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)								<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
	銅	(mg/L)								<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
	亜鉛	(mg/L)								0.13	0.13	0.13	-/1	-/1	0.13	0.13	1/1	
	鉄(溶解性)	(mg/L)								<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
マンガン(溶解性)	(mg/L)								<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1		
クロム	(mg/L)								<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2008年度														(岡山県) B				
水域名(類型)		調査種類	佐伏川	測定計画調査							里見川	D (4)			測定計画調査			
河川名		地点番号	佐伏川	0016							里見川	0012						
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	井倉野橋	33-202-01							鴨方川合流点	33-010-01						
調査担当機関		分析担当機関	岡山県	日本総合科学							岡山県	日本総合科学						
測定項目	(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	E P N	(mg/L)																
	アンモニア態窒素	(mg/L)																
	亜硝酸性窒素	(mg/L)								0.07	0.07	0.07	-/1	-/1	0.07	0.07	1/1	
	硝酸性窒素	(mg/L)								1.2	1.2	1.2	-/1	-/1	1.2	1.2	1/1	
	有機態窒素	(mg/L)																
	リン酸態リン	(mg/L)																
	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	(MPN/100mL)																
	クロロフィル a	(μg/L)																
	トリハロメタン生成能	(mg/L)																
	要監視項目	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)																
トランス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)																
1,2-ジクロロプロパン		(mg/L)																
P-ジクロロベンゼン		(mg/L)																
イソキサチオン		(mg/L)																
ダイアジノン		(mg/L)																
フェントロチオン(MEP)		(mg/L)																
イソプロチオラン		(mg/L)																
オキシシン銅(有機銅)		(mg/L)																
クロロタロニル(TPN)		(mg/L)																
プロピザミド		(mg/L)																
ジクロルボス(DDVP)		(mg/L)																
フェノプロカルブ(BPMC)		(mg/L)																
イプロベンホス(IBP)		(mg/L)																
クロルニトロフェン(CNP)		(mg/L)																
トルエン		(mg/L)																
キシレン		(mg/L)																
フタル酸ジエチルエステル	(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)																	
1,4-ジオキサソ	(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