

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	岡 山 県 健 康 づ くり 財 団								岡 山 県	岡 山 県 健 康 づ くり 財 団							
測 定 項 目	(単 位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	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		7.5	7.1	8.2	0/12	0/12	7.5	7.7	12/12	8.1	7.2	9.4 *	4/12	4/12	7.9	8.6 *	12/12	
	DO	(mg/L)	11	9.2	13	0/12	0/12	11	12	12/12	10	9.6	12	0/12	0/12	10	10	12/12	
	BOD	(mg/L)	0.8	<0.5	1.2	0/12	0/12	0.8	0.8	10/12	1.2	0.7	1.7	0/12	0/12	1.3	1.4	12/12	
	COD	(mg/L)	2.3	1.3	3.6	-/12	-/12	<0.5	1.2	12/12	2.7	2.0	3.8	-/12	-/12	2.6	2.7	12/12	
	SS	(mg/L)	2	<1	5	0/12	0/12	1	2	7/12	1	<1	3	0/12	0/12	1	1	7/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.8E+03*	4.9E+01	4.9E+03*	6/12	6/12	1.1E+03*	2.2E+03*	12/12	4.2E+02	<1.8E+00	1.4E+03*	3/12	3/12	4.1E+01	7.0E+02	11/12	
	n-1抽出物質	(mg/L)																	
	全窒素	(mg/L)	0.66	0.54	0.82	-/12	-/12	0.65	0.72	12/12	0.62	0.44	0.82	-/12	-/12	0.61	0.70	12/12	
	全リン	(mg/L)	0.018	<0.003	0.043	-/12	-/12	0.016	0.024	10/12	0.009	<0.003	0.025	-/12	-/12	0.007	0.011	9/12	
	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)								0.12	0.12	0.12	0/1	0/1	0.12	0.12	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)	0.51	0.35	0.66	0/12	0/12	0.53	0.57	12/12	0.38	0.07	0.58	0/12	0/12	0.38	0.50	12/12		
1,4-ジオキサソ	(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

2009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	岡 山 県 健 康 づ くり 財 団								岡 山 県	岡 山 県 健 康 づ くり 財 団							
測 定 項 目	(単 位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	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	0.04	-/12	-/12	0.01	0.01	6/12	0.02	<0.01	0.04	-/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	0/12	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.50	0.34	0.65	-/12	-/12	0.52	0.56	12/12	0.37	0.06	0.57	-/12	-/12	0.37	0.49	12/12		
	有機態窒素 (mg/L)																		
	リン酸態リン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12		
	電気伝導度 (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	7.4E-01	2.7E+00	-/12	-/12	1.6E+00	1.9E+00	12/12	6.4E+00	1.0E+00	1.3E+01	-/12	-/12	6.1E+00	8.2E+00	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)																		
	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

2009年度

(岡山県) A

水域名(類型)	調査種類	高梁川上流	A (f)							測定計画調査	高梁川上流	A (f)							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	岡山県健康づくり財団							岡山県	岡山県健康づくり財団								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n		
生活環境項目	pH		7.8	7.4	8.2	0/12	0/12	7.8	7.9	12/12	7.9	7.5	8.5	0/18	0/12	8.0	8.1	18/18	
	DO	(mg/L)	11	9.2	12	0/12	0/12	10	11	12/12	11	8.9	13	0/18	0/12	11	12	18/18	
	BOD	(mg/L)	0.9	<0.5	1.9	0/12	0/12	0.9	1.0	11/12	1.0	<0.5	1.9	0/18	0/12	0.9	1.1	17/18	
	COD	(mg/L)						<0.5	1.9										
	SS	(mg/L)	1	<1	3	0/12	0/12	1	2	6/12	2	<1	4	0/18	0/12	1	3	10/18	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.8E+03*	2.7E+01	1.3E+04*	6/12	6/12	8.0E+02	1.1E+03*	12/12	2.3E+03*	4.9E+02	4.9E+03*	14/18	10/12	2.0E+03*	2.8E+03*	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)									0.001	<0.001	0.003	-/12	-/12	0.001	0.001	8/12	
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		
健康項目	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		
	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		
	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		
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)								0.12	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)								0.53	0.47	0.58	0/2	0/2	0.53	0.58	2/2		
	1,4-ジオキサン	(mg/L)								<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1		
	特殊項目	フェノール類	(mg/L)																
		銅	(mg/L)								<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
		亜鉛	(mg/L)																
鉄(溶解性)		(mg/L)								0.01	0.01	0.01	-/1	-/1	0.01	0.01	1/1		
マンガン(溶解性)		(mg/L)								<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1		
クロム	(mg/L)								<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1			

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2009年度

(岡山県) B

水域名(類型)	調査種類	高梁川上流	A (f)			測定計画調査	高梁川上流	A (f)			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	岡山県健康づくり財団				岡山県	岡山県健康づくり財団									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	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)									0.52	0.46	0.57	-/2	-/2	0.52	0.57	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)									0.040	0.040	0.040	-/1	-/1	0.040	0.040	1/1
ホルムアルデヒド	(mg/L)									<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1
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
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	岡 山 県 健 康 づ くり 財 団								岡 山 県	岡 山 県 健 康 づ くり 財 団							
測 定 項 目	(単 位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値	7.5 % 値	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値	7.5 % 値	k / n		
							日 間 最 小	日 間 最 大							日 間 最 小	日 間 最 大			
生 活 環 境 項 目	p H		8.2	7.6	8.6 *	2/18	0/12	8.1	8.3	18/18	8.2	7.6	8.7 *	1/12	1/12	8.1	8.3	12/12	
	DO	(mg/L)	11	9.1	13	0/18	0/12	11	12	18/18	11	9.1	14	0/12	0/12	11	12	12/12	
	BOD	(mg/L)	0.9	<0.5	2.0	0/18	0/12	0.8	1.0	14/18	0.9	<0.5	1.4	0/12	0/12	0.8	1.0	11/12	
	COD	(mg/L)						<0.5	2.0							<0.5	1.4		
	SS	(mg/L)	2	<1	5	0/18	0/12	<1	<1	3/18	1	<1	3	0/12	0/12	<1	<1	3/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.2E+03*	2.2E+01	1.3E+04*	7/18	4/12	6.2E+02	1.7E+03*	18/18	3.6E+03*	7.9E+01	2.4E+04*	5/12	5/12	3.3E+02	2.8E+03*	3/12	
	n-17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	7/12									
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)エーテル	(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)	0.60	0.59	0.61	0/2	0/2	0.60	0.61	2/2										
1,4-ジオキササン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1										
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)																	
	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1									
	亜鉛	(mg/L)																	
	鉄(溶解性)	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	-/1	-/1	0.01	0.01	1/1									
	マンガン(溶解性)	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1									
クロム	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1										

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2009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	岡 山 県 健 康 づ くり 財 団			岡 山 県	岡 山 県 健 康 づ くり 財 団										
測 定 項 目	(単 位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	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)	0.59	0.58	0.60	-/2	-/2	0.59	0.60	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)	0.038	0.038	0.038	-/1	-/1	0.038	0.038	1/1								
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							
	オキシシン銅 (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							
7α,8α-ジフルオロキシル	(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								
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	岡 山 県 健 康 づ くり 財 団								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		7.9	7.5	8.1	0/12	0/12	7.9	8.0	12/12	8.0	7.7	8.5	0/24	0/12	7.9	8.0	24/24	
	DO	(mg/L)	9.8	8.2	12	0/12	0/12	9.5	11	12/12	9.6	7.6	13	0/24	0/12	9.3	11	24/24	
	BOD	(mg/L)	0.8	<0.5	1.6	0/12	0/12	0.8	0.9	11/12	0.8	<0.5	1.3	0/24	0/12	0.7	0.9	22/24	
	COD	(mg/L)						<0.5	1.6		2.8	2.1	4.5	-/24	-/12	2.6	3.0	24/24	
	SS	(mg/L)	2	<1	6	0/12	0/12	<1	3	5/12	4	<1	14	0/24	0/12	2	3	19/24	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.9E+03*	7.0E+01	7.9E+03*	5/12	5/12	7.5E+02	2.4E+03*	12/12	1.9E+03*	1.1E+02	1.1E+04*	12/24	7/12	1.4E+03*	2.2E+03*	24/24	
	n-17抽出物質	(mg/L)																	
	全窒素	(mg/L)									0.85	0.68	1.3	-/12	-/12	0.81	0.91	12/12	
	全リン	(mg/L)									0.027	0.010	0.045	-/12	-/12	0.027	0.034	12/12	
	全亜鉛	(mg/L)									0.005	0.001	0.014	-/5	-/5	0.002	0.006	5/5	
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	0.09	0/4	0/4	0.09	0.09	2/4			
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)								0.56	0.49	0.68	0/4	0/4	0.53	0.54	4/4			
1,4-ジオキサン	(mg/L)																		
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)																	
	銅	(mg/L)								<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	0.06	-/2	-/2	0.04	0.06	2/2		
	マンガン (溶解性)	(mg/L)								<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2		
クロム	(mg/L)								<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2			

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2009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		岡山県健康づくり財団		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	E P N	(mg/L)															
	アンモニア態窒素	(mg/L)								0.03	0.01	0.05	-/4	-/4	0.03	0.03	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)								0.55	0.48	0.67	-/4	-/4	0.52	0.53	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	3/4
	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)								0.031	0.025	0.038	-/4	-/4	0.030	0.034	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

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		8.0	7.7	8.8 *	1/24	0/12	8.0	8.1	24/24	8.4	7.6	9.7 *	7/24	4/12	8.1	8.6 *	24/24	
	DO	(mg/L)	9.8	7.6	13	0/24	0/12	9.6	10	24/24	10	7.5	14	0/24	0/12	10	11	24/24	
	BOD	(mg/L)	0.9	<0.5	2.2	0/24	0/12	0.8	0.9	22/24	1.1	0.5	2.1	0/28	0/16	0.9	1.4	28/28	
	COD	(mg/L)	2.9	2.3	3.7	-/24	-/12	0.6 2.9	1.6 3.2	24/24	3.4	2.3	4.4	-/28	-/16	0.5 3.5	2.1 3.8	28/28	
	SS	(mg/L)	3	1	8	0/24	0/12	2	2	24/24	5	<1	10	0/27	0/15	4	6	25/27	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	8.1E+03*	1.1E+02	9.2E+04*	8/24	4/12	1.9E+03	7.9E+03*	24/24	2.6E+03	<1.8E+00	1.4E+04*	3/24	2/12	9.9E+02	1.7E+03	23/24	
	n-17抽出物質	(mg/L)																	
	全窒素	(mg/L)	0.88	0.72	1.1	-/12	-/12	0.88	0.98	12/12	0.85	0.44	1.1	-/16	-/16	0.86	0.99	16/16	
	全リン	(mg/L)	0.030	0.011	0.051	-/12	-/12	0.029	0.035	12/12	0.040	0.014	0.075	-/16	-/16	0.040	0.055	16/16	
	全亜鉛	(mg/L)									0.008	0.001	0.014	-/5	-/5	0.010	0.011	5/5	
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	0/1	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		
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		
	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		
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)								0.09	0.08	0.09	0/2	0/2	0.09	0.09	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)								0.67	0.56	0.77	0/2	0/2	0.67	0.77	2/2		
	1,4-ジオキサン	(mg/L)								<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1		
	特殊項目	フェノール類	(mg/L)																
		銅	(mg/L)								<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2	
		亜鉛	(mg/L)																
鉄(溶解性)		(mg/L)								0.03	0.02	0.03	-/2	-/2	0.03	0.03	2/2		
マンガン(溶解性)		(mg/L)								<0.01	<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

2009年度

(岡山県) B

水 域 名 (類 型)	調 査 種 類	高 梁 川 下 流	B (1)							測 定 計 画 調 査	高 梁 川 下 流	B (1)							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	7 5 % 値	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値	7 5 % 値	k / n		
							日 間 最 小	日 間 最 大							日 間 最 小	日 間 最 大			
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)								0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4		
	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)								0.66	0.55	0.76	-/2	-/2	0.66	0.76	2/2		
	有機態窒素	(mg/L)																	
	リン酸態リン	(mg/L)								0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4		
	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)									9.3E+00	5.0E+00	1.8E+01	-/4	-/4	7.1E+00	7.4E+00	4/4		
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.031	0.027	0.037	-/4	-/4	0.030	0.031	4/4	0.039	0.032	0.043	-/4	-/4	0.040	0.040	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)								0.03	0.03	0.03	-/1	-/1	0.03	0.03	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	西川	A (f)							測定計画調査	西川	A (f)							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	33-032-02								
調査担当機関	分析担当機関	岡山県	岡山県健康づくり財団							岡山県	岡山県健康づくり財団								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n		
生活環境項目	pH		8.4	7.4	9.8 *	7/18	4/12	8.1	9.2 *	18/18	7.3	2.0 *	8.4	1/18	1/12	7.8	8.0	18/18	
	DO	(mg/L)	11	7.0 *	14	1/18	0/12	11	11	18/18	11	8.8	13	0/18	0/12	11	12	18/18	
	BOD	(mg/L)	1.7	1.0	3.3 *	4/18	3/12	1.4	1.9	18/18	1.3	0.6	2.8 *	3/18	1/12	1.3	1.4	18/18	
	COD	(mg/L)	2.9	1.5	5.3	-/18	-/12	1.0	3.3 *	18/18	2.0	1.4	4.3	-/18	-/12	2.1	2.4	18/18	
	SS	(mg/L)	2	<1	6	0/17	0/11	1	4	11/17	2	<1	7	0/17	0/11	1	2	10/17	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	8.5E+02	2.0E+00	7.0E+03*	4/18	3/12	1.4E+01	3.3E+02	18/18	2.7E+03*	3.3E+02	7.9E+03*	9/18	8/12	1.8E+03*	3.3E+03*	18/18	
	n-17抽出物質	(mg/L)																	
	全窒素	(mg/L)	0.58	0.31	0.82	-/18	-/12	0.55	0.66	18/18	0.67	0.42	1.1	-/18	-/12	0.66	0.75	18/18	
	全リン	(mg/L)	0.019	0.006	0.050	-/18	-/12	0.013	0.022	18/18	0.021	0.010	0.12	-/18	-/12	0.020	0.024	18/18	
	全亜鉛	(mg/L)									0.001	<0.001	0.001	-/12	-/12	0.001	0.001	6/12	
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	<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	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
項目	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	<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	<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	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1,2-トリクロロエチル	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
特殊項目	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ふっ素	(mg/L)	0.10	0.10	0.10	0/1	0/1	0.10	0.10	1/1	0.08	0.08	0.08	0/1	0/1	0.08	0.08	1/1	
	ほう素	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1	<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.33	0.03	0.61	0/18	0/12	0.38	0.48	18/18	0.42	0.34	0.60	0/18	0/12	0.41	0.42	18/18	
	1,4-ジオキサ	(mg/L)																	
	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	1/1		
マンガン(溶解性)	(mg/L)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1		
クロム	(mg/L)									<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2009年度

(岡山県) B

水域名(類型)	調査種類	西川	A (イ)							測定計画調査	西川	A (イ)							測定計画調査
河川名	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							
調査担当機関	分析担当機関	岡山県	岡山県健康づくり財団							岡山県	西川	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		
E P N	(mg/L)																		
アンモニア態窒素	(mg/L)	0.03	<0.01	0.09	-/18	-/12	0.02	0.03	10/18	0.08	<0.01	0.33	-/18	-/12	0.05	0.09	14/18		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	-/18	-/12	<0.01	<0.01	2/18	0.01	<0.01	0.01	-/18	-/12	<0.01	<0.01	1/18		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.32	0.02	0.60	-/18	-/12	0.37	0.47	18/18	0.41	0.33	0.59	-/18	-/12	0.40	0.41	18/18		
有機態窒素	(mg/L)																		
リン酸態リン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	-/18	-/12	<0.01	<0.01	2/18	0.01	<0.01	0.01	-/18	-/12	<0.01	<0.01	5/18		
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+01	1.8E+00	4.9E+01	-/18	-/12	7.8E+00	1.8E+01	18/18	2.2E+00	1.0E+00	4.0E+00	-/18	-/12	2.0E+00	2.6E+00	18/18		
トリハロメタン生成能	(mg/L)									0.027	0.027	0.027	-/1	-/1	0.027	0.027	1/1		
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

水 域 名 (類 型)	調 査 種 類	小 坂 部 川	A (1)							測 定 計 画 調 査	小 坂 部 川	A (1)							測 定 計 画 調 査
河 川 名	地 点 番 号	小 坂 部 川								0024	小 坂 部 川								0026
測 定 地 点 名 (地 点 統 一 番 号)	採 取 水 層	小 阪 部 川 ダ ム	33-005-51								勘 定 橋	33-005-52							
調 査 担 当 機 関	分 析 担 当 機 関	岡 山 県	岡 山 県 健 康 づ くり 財 団								岡 山 県	岡 山 県 健 康 づ くり 財 団							
測 定 項 目	(単 位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	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	7.2	9.7 *	7/18	4/12	7.9	8.9 *	18/18	8.0	7.5	9.0 *	2/18	1/12	7.9	8.3	18/18	
	DO	(mg/L)	10	8.7	12	0/18	0/12	11	11	18/18	11	8.4	13	0/18	0/12	10	12	18/18	
	BOD	(mg/L)	1.6	0.6	2.9 *	7/18	5/12	1.6	2.1 *	18/18	1.2	<0.5	2.8 *	2/18	1/12	1.2	1.5	15/18	
	COD	(mg/L)	2.8	1.1	4.6	-/18	-/12	0.6	2.9 *	18/18	2.0	0.7	3.5	-/18	-/12	1.9	2.0	18/18	
	SS	(mg/L)	2	<1	4	0/18	0/12	1	1	6/18	1	<1	3	0/18	0/12	<1	1	10/18	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.4E+02	2.0E+00	3.3E+03*	2/18	2/12	1.6E+02	4.9E+02	18/18	9.0E+02	6.1E+00	4.6E+03*	5/18	3/12	4.7E+02	9.2E+02	18/18	
	n-17抽出物質	(mg/L)																	
	全窒素	(mg/L)	0.54	0.30	0.71	-/18	-/12	0.55	0.61	18/18	0.64	0.33	1.4	-/18	-/12	0.58	0.61	18/18	
	全リン	(mg/L)	0.014	0.006	0.023	-/18	-/12	0.013	0.017	18/18	0.019	0.009	0.036	-/18	-/12	0.015	0.024	18/18	
	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)	0.11	0.11	0.11	0/1	0/1	0.11	0.11	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)	0.35	0.06	0.55	0/18	0/12	0.38	0.46	18/18	0.47	0.07	0.67	0/18	0/12	0.49	0.54	18/18		
1,4-ジオキサ	(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

2009年度

(岡山県) B

水 域 名 (類 型)	調 査 種 類	小 坂 部 川	A (1)							測 定 計 画 調 査	小 坂 部 川	A (1)							測 定 計 画 調 査
河 川 名	地 点 番 号	小 坂 部 川								0024	小 坂 部 川								0026
測 定 地 点 名 (地 点 統 一 番 号)	採 取 水 層	小 阪 部 川 ダ ム	33-005-51							勘 定 橋	小 阪 部 川	33-005-52							勘 定 橋
調 査 担 当 機 関	分 析 担 当 機 関	岡 山 県	岡 山 県 健 康 づ くり 財 団							岡 山 県	小 坂 部 川	岡 山 県 健 康 づ くり 財 団							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)	0.02	<0.01	0.05	-/18	-/12	0.02	0.03	14/18	0.05	<0.01	0.34	-/18	-/12	0.02	0.03	13/18		
	アンモニ態窒素 (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	-/18	-/12	<0.01	<0.01	1/18	0.02	<0.01	0.04	-/18	-/12	<0.01	<0.01	3/18		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.34	0.05	0.54	-/18	-/12	0.37	0.45	18/18	0.45	0.03	0.65	-/18	-/12	0.48	0.53	18/18		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	-/18	-/12	<0.01	0.01	4/18	0.01	<0.01	0.03	-/18	-/12	<0.01	<0.01	5/18		
	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)	7.4E+00	1.0E+00	2.7E+01	-/18	-/12	3.6E+00	9.3E+00	18/18	2.2E+00	7.0E-01	3.7E+00	-/18	-/12	2.4E+00	2.5E+00	18/18		
	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)																		
	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 坂 部 川	A (f)							測 定 計 画 調 査	有 漢 川	A (f)							測 定 計 画 調 査
河 川 名	地 点 番 号	小 坂 部 川								0002	有 漢 川								0004
測 定 地 点 名 (地 点 統 一 番 号)	採 取 水 層	巖 橋	33-005-01								幡 見 橋	33-006-01							
調 査 担 当 機 関	分 析 担 当 機 関	岡 山 県	岡 山 県 健 康 づ くり 財 団								岡 山 県	岡 山 県 健 康 づ くり 財 団							
測 定 項 目	(単 位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	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	7.4	8.8 *	1/18	0/12	7.8	8.1	18/18	8.1	7.4	8.9 *	2/18	1/12	8.2	8.3	18/18	
	DO	(mg/L)	11	9.0	13	0/18	0/12	9.9	11	18/18	11	7.8	14	0/18	0/12	11	12	18/18	
	BOD	(mg/L)	0.9	<0.5	1.6	0/18	0/12	0.8	1.2	16/18	0.9	<0.5	1.6	0/18	0/12	0.8	1.1	16/18	
	COD	(mg/L)						0.5	1.6							<0.5	1.3		
	SS	(mg/L)	2	<1	4	0/18	0/12	1	2	10/18	1	<1	6	0/18	0/12	1	1	8/18	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.6E+03*	4.9E+01	7.9E+03*	10/18	7/12	1.1E+03*	1.3E+03*	18/18	4.5E+03*	2.2E+01	3.3E+04*	10/18	6/12	1.1E+03*	3.5E+03*	18/18	
	n-17抽出物質	(mg/L)																	
	全窒素	(mg/L)																	
	全リン	(mg/L)																	
	全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/12	-/12	<0.001	0.001	4/12	0.002	<0.001	0.004	-/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	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,2-ジクロロエチル	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,1-ジクロロエチル	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1,2-トリクロロエチル	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ふっ素	(mg/L)	0.10	0.10	0.10	0/1	0/1	0.10	0.10	1/1	0.36	0.36	0.36	0/1	0/1	0.36	0.36	1/1		
ほう素	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1	<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.41	0.41	0.41	0/1	0/1	0.41	0.41	1/1	0.67	0.67	0.67	0/1	0/1	0.67	0.67	1/1		
1,4-ジオキサン	(mg/L)																		
特殊項目	フェノール類	(mg/L)																	
	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
	亜鉛	(mg/L)																	
	鉄(溶解性)	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	-/1	-/1	0.04	0.04	1/1	0.03	0.03	0.03	-/1	-/1	0.03	0.03	1/1	
	マンガン(溶解性)	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
クロム	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2009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		有漢川		A (f)			測定計画調査		
河川名		地点番号	小坂部川							0002		有漢川		0004					
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	巖橋		33-005-01					幡見橋		33-006-01							
調査担当機関		分析担当機関	岡山県		岡山県健康づくり財団					岡山県		岡山県健康づくり財団							
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	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)																	
その他項目	亜硝酸性窒素	(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	
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.40	0.40	0.40	-/1	-/1	0.40	0.40	1/1	0.66	0.66	0.66	-/1	-/1	0.66	0.66	1/1	
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)	0.044	0.044	0.044	-/1	-/1	0.044	0.044	1/1	0.064	0.064	0.064	-/1	-/1	0.064	0.064	1/1	
	ホルムアルデヒド	(mg/L)																	
要	アンチモン	(mg/L)																	
	ニッケル	(mg/L)																	
要	クロロホルム	(mg/L)																	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)																	
要	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)																	
	P-ジクロロベンゼン	(mg/L)																	
要	イソキサチオン	(mg/L)																	
	ダイアジノン	(mg/L)																	
要	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)																	
	イソプロチオラン	(mg/L)																	
要	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)																	
	クロロタロニル(TPN)	(mg/L)																	
要	プロピザミド	(mg/L)																	
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)																	
要	フェノプロカルブ(BPMC)	(mg/L)																	
	イプロベンホス(IPP)	(mg/L)																	
要	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)																	
	トルエン	(mg/L)																	
要	キシレン	(mg/L)																	
	フタル酸ジエチルエステル	(mg/L)																	
要	モリブデン	(mg/L)																	
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)																	
要	エピクロロヒドリン	(mg/L)																	
	全マンガン	(mg/L)																	
要	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

2009年度

(岡山県) A

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								0006	成 羽 川								0017
測 定 地 点 名 (地 点 統 一 番 号)	採 取 水 層	神 崎 橋	33-007-01								阿 部 山 橋	33-007-51							
調 査 担 当 機 関	分 析 担 当 機 関	岡 山 県	岡 山 県 健 康 づ くり 財 団								岡 山 県	岡 山 県 健 康 づ くり 財 団							
測 定 項 目	(単 位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	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	8.8 *	4/18	0/12	7.9	8.0	18/18	7.6	7.2	7.9	0/12	0/12	7.6	7.7	12/12	
	DO	(mg/L)	11	8.4	13	0/18	0/12	11	11	18/18	9.7	7.2 *	12	1/12	1/12	9.7	10	12/12	
	BOD	(mg/L)	0.8	<0.5	1.4	0/18	0/12	0.7	1.0	13/18	0.9	<0.5	1.4	0/12	0/12	0.9	1.1	11/12	
	COD	(mg/L)						<0.5	1.3							<0.5	1.4		
	SS	(mg/L)	2	<1	5	0/18	0/12	<1	1	6/18	1	<1	6	0/12	0/12	<1	1	5/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.3E+03*	2.6E+01	3.3E+04*	7/18	4/12	6.4E+02	1.4E+03*	18/18	2.9E+03*	4.5E+00	2.4E+04*	5/12	5/12	6.4E+02	1.7E+03*	5/12	
	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	0.004	-/12	-/12	0.001	0.001	11/12									
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									
	トリス-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)	<0.08	<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)	0.66	0.66	0.66	0/1	0/1	0.66	0.66	1/1										
1,4-ジオキサン	(mg/L)																		
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	1/1									
	マンガン (溶解性)	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1									
クロム	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1										

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2009年度										(岡山県) B								
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							0006	成羽川					0017		
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	神崎橋	33-007-01							阿部山橋	33-007-51						
調査担当機関		分析担当機関	岡山県	岡山県健康づくり財団							岡山県	岡山県健康づくり財団						
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	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	EPN	(mg/L)																
	アンモニア態窒素	(mg/L)																
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.65	0.65	0.65	-/1	-/1	0.65	0.65	1/1								
	有機態窒素	(mg/L)																
	リン酸態リン	(mg/L)																
	電気伝導度	(μS/cm)																
	DO飽和度	(%)																
	塩素イオン	(mg/L)																
	塩素量	(%)																
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)	0.047	0.047	0.047	-/1	-/1	0.047	0.047	1/1								
	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)																
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)																	
要監視項目	トルエン	(mg/L)																
	キシレン	(mg/L)																
	フルオロシエチル	(mg/L)																
	モリブデン	(mg/L)																
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)																
	エピクロロヒドリン	(mg/L)																
	全マンガン	(mg/L)																
	ウラン	(mg/L)																
	フェノール	(mg/L)																

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	小田川上流	A (f)							測定計画調査
河川名	地点番号	成羽川								0021	小田川								0010
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	新成羽川ダム	33-007-52							猪原橋	33-008-01								
調査担当機関	分析担当機関	岡山県	岡山県健康づくり財団							岡山県	岡山県健康づくり財団								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n		
生活環境項目	pH		8.2	7.2	9.3 *	3/12	3/12	8.0	8.5	12/12	8.0	7.1	9.3 *	3/18	2/12	8.0	8.3	18/18	
	DO	(mg/L)	9.5	6.2 *	12	2/12	2/12	10	10	12/12	11	7.6	14	0/18	0/12	11	12	18/18	
	BOD	(mg/L)	1.0	<0.5	1.8	0/12	0/12	1.0	1.3	9/12	0.8	<0.5	1.6	0/18	0/12	0.6	1.1	13/18	
	COD	(mg/L)	2.6	1.8	3.5	-/12	-/12	<0.5	1.8	12/12						<0.5	1.6		
	SS	(mg/L)	1	<1	1	0/12	0/12	<1	1	5/12	2	<1	15	0/18	0/12	<1	<1	3/18	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.5E+03*	7.8E+00	2.4E+04*	4/12	4/12	4.9E+02	1.7E+03*	12/12	6.2E+03*	1.7E+01	4.9E+04*	11/18	6/12	1.3E+03*	4.9E+03*	18/18	
	n-17抽出物質	(mg/L)																	
	全窒素	(mg/L)	0.61	0.37	0.75	-/12	-/12	0.62	0.64	12/12									
	全リン	(mg/L)	0.015	0.012	0.030	-/12	-/12	0.013	0.013	12/12									
	全亜鉛	(mg/L)									0.001	<0.001	0.004	-/12	-/12	0.001	0.001	10/12	
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	<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	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0.0043	0.0043	0.0043	0/1	0/1	0.0043	0.0043	1/1	
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	0.09	0.09	0.09	0/1	0/1	0.09	0.09	1/1		
ほう素	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1	<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.53	0.27	0.65	0/12	0/12	0.55	0.61	12/12	0.62	0.62	0.62	0/1	0/1	0.62	0.62	1/1		
1,4-ジオキサソ	(mg/L)																		
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

2009年度										(岡山県) B									
水域名(類型)		調査種類	成羽川		A (f)					測定計画調査		小田川上流		A (f)				測定計画調査	
河川名		地点番号	成羽川							0021		小田川						0010	
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	新成羽川ダム		33-007-52					猪原橋		33-008-01							
調査担当機関		分析担当機関	岡山県		岡山県健康づくり財団					岡山県		岡山県健康づくり財団							
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	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)	0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.01	0.02	8/12									
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	<0.01	0.01	5/12									
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.52	0.26	0.64	-/12	-/12	0.53	0.60	12/12	<0.01	<0.01	<0.01	-/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	(%)																	
監視項目	大腸菌	(MPN/100ml)																	
	クロロフィル a	(μg/L)	5.3E+00	1.4E+00	1.0E+01	-/12	-/12	4.7E+00	6.2E+00	12/12									
	トリハロメタン生成能	(mg/L)									0.041	0.041	0.041	-/1	-/1	0.041	0.041	1/1	
	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)																	
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)																	
	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 (イ)							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								0009	小 田 川								0014
測 定 地 点 名 (地 点 統 一 番 号)	採 取 水 層	三 谷 橋	33-026-51								福 松 橋	33-026-01							
調 査 担 当 機 関	分 析 担 当 機 関	岡 山 県	岡 山 県 健 康 づ くり 財 団								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		7.6	7.2	8.1	0/12	0/12	7.6	7.8	12/12	8.0	7.5	9.1 *	4/24	0/12	7.9	8.2	24/24	
	DO	(mg/L)	9.1	6.8	12	0/12	0/12	9.2	10	12/12	9.6	6.8	18	0/24	0/12	9.8	11	24/24	
	BOD	(mg/L)	1.6	<0.5	3.8 *	1/12	1/12	1.3	1.9	11/12	1.4	<0.5	4.1 *	1/24	1/12	1.3	1.3	20/24	
	COD	(mg/L)						<0.5	3.8 *		4.5	3.5	6.1	-/24	-/12	4.2	5.3	24/24	
	SS	(mg/L)	4	<1	24	0/12	0/12	2	3	10/12	6	1	24	0/24	0/12	5	6	24/24	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.5E+05*	4.6E+04*	7.9E+05*	12/12	12/12	1.3E+05*	3.3E+05*	12/12	1.0E+05*	2.8E+03	3.5E+05*	21/24	10/12	6.6E+04*	1.3E+05*	24/24	
	n-17抽出物質	(mg/L)																	
	全窒素	(mg/L)									1.3	0.76	1.9	-/12	-/12	1.4	1.5	12/12	
	全リン	(mg/L)									0.088	0.032	0.15	-/12	-/12	0.084	0.11	12/12	
	全亜鉛	(mg/L)									0.009	0.004	0.023	-/5	-/5	0.005	0.009	5/5	
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	0/1	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)								0.20	0.18	0.22	0/2	0/2	0.20	0.22	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)								1.0	1.0	1.0	0/2	0/2	1.0	1.0	2/2			
1,4-ジオキサン	(mg/L)																		
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)								0.07	0.04	0.09	-/2	-/2	0.07	0.09	2/2		
	マンガン(溶解性)	(mg/L)								0.03	<0.01	0.05	-/2	-/2	0.03	0.05	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

2009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	小 田 川 下 流	B (1)			測 定 計 画 調 査							
河 川 名	地 点 番 号	小 田 川				0009	小 田 川				0014							
測 定 地 点 名 (地 点 統 一 番 号)	採 取 水 層	三 谷 橋	33-026-51				福 松 橋	33-026-01										
調 査 担 当 機 関	分 析 担 当 機 関	岡 山 県	岡 山 県 健 康 づ くり 財 団				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)									0.03	0.02	0.03	-/4	-/4	0.03	0.03	4/4	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)									0.02	0.01	0.03	-/2	-/2	0.02	0.03	2/2	
	硝酸性窒素 (mg/L)									1.0	0.99	1.0	-/2	-/2	1.0	1.0	2/2	
	有機態窒素 (mg/L)																	
	リン酸態リン (mg/L)									0.06	0.02	0.08	-/4	-/4	0.07	0.08	4/4	
	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)																	
	クロロフィル a (μg/L)									8.0E+00	1.4E+00	1.3E+01	-/4	-/4	8.8E+00	1.3E+01	4/4	
	トリハロメタン生成能 (mg/L)									0.053	0.048	0.061	-/4	-/4	0.051	0.052	4/4	
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)																	
	フル酸シ ェルキシル (mg/L)																	
	モリブデン (mg/L)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/L)																	
	エビクロロヒドリン (mg/L)																	
	全マンガン (mg/L)																	
	ウラン (mg/L)																	
	フェノール (mg/L)																	

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	美 山 川	A (1)							測 定 計 画 調 査	佐 伏 川	測 定 計 画 調 査						
河 川 名	地 点 番 号	美 山 川								0019	佐 伏 川	0016						
測 定 地 点 名 (地 点 統 一 番 号)	採 取 水 層	栄 橋	33-025-01								井 倉 野 橋	33-202-01						
調 査 担 当 機 関	分 析 担 当 機 関	岡 山 県	岡 山 県 健 康 づ くり 財 団								岡 山 県	岡 山 県 健 康 づ くり 財 団						
測 定 項 目	(単 位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値	7 5 % 値	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値	7 5 % 値	k / n	
							日 間 最 小	日 間 最 大							日 間 最 小	日 間 最 大		
生 活 環 境 項 目	p H		7.5	7.1	9.2 *	1/18	0/12	7.6	7.6	18/18	8.3	7.8	8.6	-/12	-/12	8.3	8.5	12/12
	DO	(mg/L)	10	5.0 *	13	4/18	0/12	9.9	12	18/18	11	9.1	14	-/12	-/12	11	11	12/12
	BOD	(mg/L)	1.2	0.6	2.3 *	1/18	1/12	1.1	1.2	18/18	0.7	<0.5	1.3	-/12	-/12	0.6	0.8	8/12
	COD	(mg/L)						0.6	2.3 *							<0.5	1.3	
	SS	(mg/L)	3	<1	7	0/18	0/12	2	3	15/18	1	<1	3	-/12	-/12	<1	<1	3/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.2E+03*	1.7E+02	2.4E+04*	14/18	9/12	2.8E+03*	4.9E+03*	18/18	3.8E+03	4.9E+01	2.4E+04	-/12	-/12	1.7E+03	4.9E+03	12/12
	n-17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	0.002	0.002	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								
	トリス-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)	0.35	0.35	0.35	0/1	0/1	0.35	0.35	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)	0.36	0.36	0.36	0/1	0/1	0.36	0.36	1/1									
1,4-ジオキサソ	(mg/L)																	
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)	0.17	0.17	0.17	-/1	-/1	0.17	0.17	1/1								
	マンガン (溶 解 性)	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	-/1	-/1	0.02	0.02	1/1								
クロム	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2009年度										(岡山県) B							
水域名(類型)		調査種類	美山川		A (1)					測定計画調査		佐伏川					
河川名		地点番号	美山川							0019		佐伏川					
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	栄橋		33-025-01							33-202-01					
調査担当機関		分析担当機関	岡山県		岡山県健康づくり財団					岡山県		岡山県健康づくり財団					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	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	EPN	(mg/L)															
	アンモニウム態窒素	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	-/1	-/1	0.01	0.01	1/1							
その他項目	亜硝酸性窒素	(mg/L)															
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.35	0.35	0.35	-/1	-/1	0.35	0.35	1/1							
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)															
	DO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)	0.081	0.081	0.081	-/1	-/1	0.081	0.081	1/1							
要監視項目	ホルムアルデヒド	(mg/L)															
	アンチモン	(mg/L)															
要監視項目	ニッケル	(mg/L)															
	クロロホルム	(mg/L)															
要監視項目	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)															
要監視項目	P-ジクロロベンゼン	(mg/L)															
	イソキサチオン	(mg/L)															
要監視項目	ダイアジノン	(mg/L)															
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)															
要監視項目	イソプロチオラン	(mg/L)															
	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)															
要監視項目	クロロタロニル(TPN)	(mg/L)															
	プロピザミド	(mg/L)															
要監視項目	ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)															
	フェノプロカルブ(BPMC)	(mg/L)															
要監視項目	イプロベンホス(IPP)	(mg/L)															
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)															
要監視項目	トルエン	(mg/L)															
	キシレン	(mg/L)															
要監視項目	フタル酸ジエチルキシル	(mg/L)															
	モリブデン	(mg/L)															
要監視項目	塩化ビニルモノマー	(mg/L)															
	エピクロロヒドリン	(mg/L)															
要監視項目	全マンガン	(mg/L)															
	ウラン	(mg/L)															
要監視項目	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 里見川 D (1) 測定計画調査
 河川名 地点番号 里見川 0012
 測定地点名(地点統一番号) 採取水層 鴨方川合流点 33-010-01
 調査担当機関 分析担当機関 岡山県 岡山県健康づくり財団

測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値		k / n	平均	最小値	最大値	7.5%値		中央値	7.5%値		k / n
							日間最小	日間最大					日間最小	日間最大				
pH		8.4	7.3	9.4 *	9/18	5/12	8.3	9.1 *	18/18									
DO	(mg/L)	12	7.2	21	0/18	0/12	12	13	18/18									
BOD	(mg/L)	3.3	1.6	5.6	0/18	0/12	2.9	4.4	18/18									
COD	(mg/L)						1.6	5.6										
SS	(mg/L)	5	1	10	0/18	0/12	5	6	18/18									
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.6E+03	4.3E+02	2.8E+04	-/18	-/12	7.9E+03	1.3E+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)	0.009	0.005	0.016	-/12	-/12	0.008	0.010	12/12									
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-ジクロロエチル)メタン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
1,1,2-トリクロロエチレン	(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)	0.30	0.30	0.30	0/1	0/1	0.30	0.30	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)	1.4	1.4	1.4	0/1	0/1	1.4	1.4	1/1									
1,4-ジオキサン	(mg/L)																	
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)	0.14	0.14	0.14	-/1	-/1	0.14	0.14	1/1									
マンガン(溶解性)	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	-/1	-/1	0.02	0.02	1/1									
クロム	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

水 域 名 (類 型)	調 査 種 類	里見川	D (1)		測定計画調査												
河 川 名	地点番号	里見川	0012														
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	鴨方川合流点	33-010-01														
調査担当機関	分析担当機関	岡山県	岡山県健康づくり財団														
測 定 項 目	(単 位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	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)	0.18	0.18	0.18	-/1	-/1	0.18	0.18	1/1							
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.3	1.3	1.3	-/1	-/1	1.3	1.3	1/1							
	硝酸性窒素	(mg/L)															
	有機態窒素	(mg/L)															
	リン酸態リン	(mg/L)															
	電気伝導度	(μS/cm)															
	D O飽和度	(%)															
	塩素イオン	(mg/L)															
	塩素量	(%)															
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)															
	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