

2010年度															(岡山県) A				
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	pH		7.8	7.6	8.1	0/12	0/12	7.8	7.9	12/12	8.0	7.4	9.0 *	3/12	3/12	7.7	8.2	12/12	
	DO	(mg/l)	11	9.4	13	0/12	0/12	11	12	12/12	10	8.6	13	0/12	0/12	11	11	12/12	
	BOD	(mg/l)	0.6	<0.5	0.9	0/12	0/12	0.6	0.6	6/12	1.0	<0.5	1.8	0/12	0/12	1.0	1.4	10/12	
	COD	(mg/l)	1.5	0.5	2.3	-/12	-/12	1.4	1.9	12/12	2.2	1.1	3.5	-/12	-/12	2.2	2.7	12/12	
	SS	(mg/l)	1	<1	3	0/12	0/12	1	2	9/12	2	<1	6	0/12	0/12	2	2	9/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.7E+03*	3.3E+02	1.7E+04*	9/12	9/12	2.3E+03*	4.6E+03*	12/12	3.8E+03*	6.8E+00	3.5E+04*	4/12	4/12	4.1E+02	1.7E+03*	12/12	
	n-1抽出物質	(mg/l)																	
	全窒素	(mg/l)	0.60	0.46	0.87	-/12	-/12	0.59	0.63	12/12	0.59	0.39	0.88	-/12	-/12	0.58	0.63	12/12	
	全リン	(mg/l)	0.015	0.007	0.024	-/12	-/12	0.015	0.019	12/12	0.012	0.006	0.017	-/12	-/12	0.014	0.015	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		
健康項目	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		
	チオラム	(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		
健康項目	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		
	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)	0.50	0.34	0.78	0/12	0/12	0.47	0.53	12/12	0.42	0.18	0.79	0/12	0/12	0.40	0.54	12/12	
	1,4-ジオキサン	(mg/l)																	
	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

2010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	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)	0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12	<0.01	0.01	5/12	0.02	<0.01	0.05	-/12	-/12	0.02	0.03	10/12
その他項目	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	0.02	-/12	-/12	<0.01	<0.01	2/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.49	0.33	0.77	-/12	-/12	0.46	0.52	12/12	0.41	0.17	0.78	-/12	-/12	0.39	0.53	12/12
その他項目	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	7/12	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12
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)	1.7E+00	7.0E-01	5.0E+00	-/12	-/12	1.6E+00	1.7E+00	12/12	8.5E+00	1.0E+00	4.5E+01	-/12	-/12	4.8E+00	7.6E+00	12/12
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)																
	トリス-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	フェニトロチオン(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)																
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																
その他項目	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)																
	イプロベンボス(IBP)	(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)																
	フタル酸ジエチルヘキシル	(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)																
	全マンガン	(mg/l)																
その他項目	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

2010年度													(岡山県) A						
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		33-001-51					0015 高梁川		33-001-01					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	75%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n	
生活環境項目	pH		7.9	7.7	8.1	0/6	0/6	7.9	8.1	6/6	8.1	7.7	8.5	0/18	0/12	8.1	8.2	18/18	
	DO	(mg/l)	11	9.3	14	0/6	0/6	11	11	6/6	11	9.0	13	0/18	0/12	10	11	18/18	
	BOD	(mg/l)	0.8	<0.5	1.1	0/6	0/6	0.9	1.0	4/6	0.9	<0.5	1.8	0/18	0/12	0.8	1.1	17/18	
	COD	(mg/l)						<0.5	1.1							<0.5	1.5		
	SS	(mg/l)	1	<1	3	0/6	0/6	1	1	4/6	2	<1	4	0/18	0/12	2	2	17/18	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.8E+03*	7.9E+01	1.4E+04*	4/6	4/6	4.8E+03*	4.9E+03*	6/6	5.9E+03*	3.3E+02	3.3E+04*	16/18	10/12	3.0E+03*	4.8E+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)										0.002	<0.001	0.003	-/12	-/12	0.001	0.002	10/12
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	
	チオラム	(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)									<0.08	<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)									0.48	0.45	0.50	0/2	0/2	0.48	0.50	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)									0.03	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	
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

2010年度										(岡山県) B										
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							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	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)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	アンモニア態窒素	(mg/l)																		
要 監 視 項 目	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)									0.42	0.40	0.44	-/2	-/2	0.42	0.44	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)									0.024	0.024	0.024	-/1	-/1	0.024	0.024	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		
フタル酸ジエチルヘキシル	(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

2010年度										(岡山県) A											
水域名(類型)		調査種類		高梁川中流(1)			A (f)			測定計画調査			高梁川中流(1)			A (f)			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			
生活環境項目	pH		8.3	8.0	8.6 *	3/18	2/12	8.2	8.4	18/18	8.5	8.1	9.4 *	2/6	2/6	8.3	8.6 *	6/6			
	DO	(mg/l)	11	9.4	14	0/18	0/12	11	12	18/18	12	9.8	13	0/6	0/6	12	13	6/6			
	BOD	(mg/l)	0.8	<0.5	1.5	0/18	0/12	0.9	0.9	16/18	0.9	0.6	1.2	0/6	0/6	0.9	1.0	6/6			
	COD	(mg/l)						<0.5	1.3							0.6	1.2				
	SS	(mg/l)	1	<1	2	0/18	0/12	1	2	13/18	1	<1	1	0/6	0/6	1	1	3/6			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.9E+03*	2.3E+01	1.1E+04*	11/18	7/12	1.6E+03*	2.6E+03*	18/18	8.8E+02	2.3E+01	2.2E+03*	2/6	2/6	3.3E+02	2.2E+03*	6/6			
	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	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											
特殊項目	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											
	チオラム	(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)	0.59	0.48	0.70	0/2	0/2	0.59	0.70	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												
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)	0.03	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												
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

2010年度										(岡山県) B									
水域名(類型)		調査種類	高梁川中流(1)		A (f)		測定計画調査		高梁川中流(1)		A (f)		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	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)	<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)	0.54	0.47	0.60	-/2	-/2	0.54	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)	0.023	0.023	0.023	-/1	-/1	0.023	0.023	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									
フェノブカルブ(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										
フタル酸ジエチルヘキシル	(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

2010年度																	(岡山県) A			
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	pH		8.0	7.9	8.1	0/6	0/6	8.0	8.1	6/6	7.9	7.6	8.4	0/24	0/12	8.0	8.0	24/24		
	DO	(mg/l)	10	7.9	13	0/6	0/6	11	11	6/6	9.8	7.0 *	14	2/24	1/12	9.5	11	24/24		
	BOD	(mg/l)	0.9	<0.5	1.3	0/6	0/6	0.9	1.1	5/6	1.4	<0.5	2.4 *	2/24	2/12	1.4	1.7	23/24		
	COD	(mg/l)						<0.5	1.3		2.9	2.2	4.2	-/24	-/12	2.8	3.1	24/24		
	SS	(mg/l)	3	<1	9	0/6	0/6	2	5	5/6	3	<1	10	0/24	0/12	3	5	21/24		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.4E+03*	1.1E+02	2.8E+04*	4/6	4/6	2.3E+03*	4.9E+03*	6/6	3.4E+03*	3.3E+01	2.2E+04*	11/24	6/12	9.7E+02	3.3E+03*	24/24		
	n-1抽出物質	(mg/l)																		
	全窒素	(mg/l)									0.99	0.41	1.6	-/12	-/12	1.0	1.2	12/12		
	全リン	(mg/l)									0.027	0.012	0.066	-/12	-/12	0.023	0.030	12/12		
	全亜鉛	(mg/l)									0.005	0.001	0.023	-/12	-/12	0.004	0.005	12/12		
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)									0.010	<0.005	0.025 *	1/4	1/4	<0.005	<0.005	1/4		
	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	0/2	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		
	チオラム	(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	0.10	0/4	0/4	0.09	0.09	3/4		
	ほう素	(mg/l)									0.03	<0.03	0.04	0/4	0/4	<0.03	<0.03	1/4		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.78	0.37	1.2	0/10	0/10	0.80	0.99	10/10		
	1,4-ジオキサン	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	-/2	-/2	<0.005	<0.005	0/2		
	特殊項目	フェノール類	(mg/l)																	
		銅	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2	
		亜鉛	(mg/l)																	
鉄(溶解性)		(mg/l)									0.03	0.02	0.04	-/2	-/2	0.03	0.04	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

2010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	0.07	-/10	-/10	0.02	0.04	8/10
	亜硝酸性窒素		(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/10	-/10	<0.01	<0.01	0/10
	硝酸性窒素		(mg/l)									0.77	0.36	1.2	-/10	-/10	0.79	0.98	10/10
	有機態窒素		(mg/l)																
	リン酸態リン		(mg/l)									0.01	<0.01	0.02	-/10	-/10	<0.01	0.01	4/10
	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)									0.038	0.037	0.038	-/2	-/2	0.038	0.038	2/2
	ホルムアルデヒド		(mg/l)																
	アンチモン		(mg/l)																
	ニッケル		(mg/l)																
	クロロホルム		(mg/l)																
	トリス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)																
	1,2-ジクロロプロパン		(mg/l)																
	P-ジクロロベンゼン		(mg/l)																
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)																
	フェノバルブ(BPMC)		(mg/l)																
	イプロベンボス(IBP)		(mg/l)																
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)																
	フタル酸ジエチルヘキシル		(mg/l)																
	モリブデン		(mg/l)																
	塩化ビニルモノマー		(mg/l)																
	エピクロロヒドリン		(mg/l)																
	全マンガン		(mg/l)																
	ウラン		(mg/l)																
	フェノール		(mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2010年度										(岡山県) A											
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	7.7	8.5	0/24	0/12	7.8	7.9	24/24	8.0	7.5	8.9 *	4/27	1/15	8.1	8.1	27/27			
	DO	(mg/l)	9.7	7.4	14	0/24	0/12	9.6	11	24/24	10	6.8	14	0/27	0/15	9.5	12	27/27			
	BOD	(mg/l)	1.3	<0.5	2.8	0/24	0/12	1.2	1.6	21/24	1.3	<0.5	3.0	0/27	0/15	1.4	1.8	25/27			
	COD	(mg/l)	3.0	2.4	3.7	-/24	-/12	2.9	3.2	24/24	3.3	2.7	4.2	-/27	-/15	3.1	3.9	27/27			
	SS	(mg/l)	2	<1	6	0/24	0/12	2	3	21/24	4	<1	15	0/27	0/15	4	6	26/27			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.9E+03	4.9E+01	4.9E+03	0/24	0/12	1.3E+03	3.3E+03	24/24	1.8E+03	7.8E+00	1.1E+04*	3/24	2/12	4.8E+02	1.3E+03	24/24			
	n-4抽出物質	(mg/l)																			
	全窒素	(mg/l)	0.97	0.68	1.5	-/12	-/12	0.95	1.0	12/12	0.94	0.38	1.4	-/15	-/15	1.0	1.1	15/15			
	全リン	(mg/l)	0.028	0.013	0.053	-/12	-/12	0.028	0.031	12/12	0.040	0.017	0.094	-/15	-/15	0.036	0.047	15/15			
	全亜鉛	(mg/l)									0.006	0.002	0.020	-/12	-/12	0.004	0.005	12/12			
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				
	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				
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				
	チオラム	(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)								0.11	<0.08	0.13	0/2	0/2	0.11	0.13	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)	0.80	0.40	1.2	0/9	0/9	0.83	0.97	9/9	0.76	0.18	1.2	0/12	0/12	0.81	0.96	12/12			
	1,4-ジオキサン	(mg/l)								<0.005	<0.005	<0.005	-/2	-/2	<0.005	<0.005	0/2				
	特殊項目	フェノール類	(mg/l)																		
		銅	(mg/l)								<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2			
		亜鉛	(mg/l)																		
鉄(溶解性)		(mg/l)								0.04	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

2010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	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)	0.04	<0.01	0.07	-/9	-/9	0.02	0.06	6/9	0.03	<0.01	0.08	-/10	-/10	0.02	0.03	8/10		
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/9	-/9	<0.01	0.01	4/9	0.02	<0.01	0.08	-/12	-/12	<0.01	0.01	5/12		
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.79	0.39	1.2	-/9	-/9	0.82	0.95	9/9	0.74	0.10	1.2	-/12	-/12	0.80	0.93	12/12		
	有機態窒素	(mg/l)																		
	リン酸態リン	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/9	-/9	0.01	0.01	5/9	0.01	<0.01	0.02	-/10	-/10	0.01	0.01	6/10		
	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	1.5E+01	1.5E+01	-/1	-/1	1.5E+01	1.5E+01	1/1	
	トリハロメタン生成能	(mg/l)	0.035	0.035	0.035	-/1	-/1	0.035	0.035	1/1	0.046	0.045	0.047	-/2	-/2	0.046	0.047	2/2		
	要監視項目	ホルムアルデヒド	(mg/l)																	
		アンチモン	(mg/l)										<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1
		ニッケル	(mg/l)										<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
		クロロホルム	(mg/l)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1
トリス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)										<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	
1,2-ジクロロプロパン		(mg/l)										<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1	
P-ジクロロベンゼン		(mg/l)										<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1	
イソキサチオン		(mg/l)										<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
ダイアジノン		(mg/l)										<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
フェニトロチオン(MEP)		(mg/l)										<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
イソプロチオラン		(mg/l)										<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	
オキシ銅(有機銅)		(mg/l)										<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	
クロロタロニル(TPN)		(mg/l)										<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	
プロピザミド		(mg/l)										<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
ジクロロボス(DDVP)		(mg/l)										<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1	
フェノバルブ(BPMC)		(mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1	
イプロベンホス(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		
フタル酸ジエチルヘキシル	(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)																			

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2010年度															(岡山県) A			
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	75%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n	
生活環境項目	pH	8.2	7.7	9.5 *	3/12	3/12	8.0	8.5	12/12	8.1	7.7	8.5	0/18	0/12	8.1	8.2	18/18	
	DO	(mg/l) 10	7.8	12	0/12	0/12	11	11	12/12	11	9.2	14	0/18	0/12	11	12	18/18	
	BOD	(mg/l) 1.1	<0.5	2.3 *	1/12	1/12	0.9	1.4	11/12	0.8	<0.5	1.6	0/18	0/12	0.7	0.8	12/18	
	COD	(mg/l) 2.4	1.3	4.5	-/12	-/12	2.0	2.7	12/12	1.6	0.9	2.6	-/18	-/12	1.6	1.7	18/18	
	SS	(mg/l) 4	<1	14	0/12	0/12	2	3	8/12	1	<1	3	0/18	0/12	1	1	15/18	
	大腸菌群数	(MPN/100ml) 2.4E+03*	1.7E+01	2.2E+04*	3/12	3/12	3.4E+02	7.0E+02	12/12	5.1E+03*	3.3E+02	2.3E+04*	14/18	10/12	3.6E+03*	5.4E+03*	18/18	
	n-A物質抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l) 0.54	0.38	0.78	-/12	-/12	0.54	0.57	12/12	0.54	0.33	0.79	-/18	-/12	0.53	0.58	18/18	
	全リン	(mg/l) 0.016	0.006	0.050	-/12	-/12	0.014	0.016	12/12	0.013	0.005	0.028	-/18	-/12	0.011	0.017	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	<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	
健康項目	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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l) <0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l) <0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,1,1-トリクロロエチレン	(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	
	1,1,2-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	
	チオラム	(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	
健康項目	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) <0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<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	<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) 0.34	0.13	0.67	0/12	0/12	0.36	0.42	12/12	0.39	0.19	0.65	0/18	0/12	0.39	0.46	18/18	
	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)								0.03	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	
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

2010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		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	
そ の 他 項 目 要 監 視 項 目	E P N	(mg/l)																	
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.04	<0.01	0.10	-/12	-/12	0.03	0.05	10/12	0.06	<0.01	0.29	-/18	-/12	0.03	0.06	15/18	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	<0.01	<0.01	2/12	0.01	<0.01	0.01	-/18	-/12	<0.01	<0.01	1/18	
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.33	0.12	0.66	-/12	-/12	0.35	0.41	12/12	0.38	0.18	0.64	-/18	-/12	0.38	0.45	18/18	
	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	0.02	-/18	-/12	<0.01	<0.01	2/18	
	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)	8.9E+00	2.0E+00	2.5E+01	-/12	-/12	6.0E+00	9.6E+00	12/12	1.9E+00	8.0E-01	4.3E+00	-/18	-/12	1.5E+00	1.9E+00	18/18	
	トリハロメタン生成能	(mg/l)										0.018	0.018	0.018	-/1	-/1	0.018	0.018	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)																	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																	
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																		
P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																		
イソキサチオン	(mg/l)																		
ダイアジノン	(mg/l)																		
フェニトロチオン (MEP)	(mg/l)																		
イソプロチオラン	(mg/l)																		
オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)																		
クロロタロニル (TPN)	(mg/l)																		
プロピザミド	(mg/l)																		
ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)																		
フェノブカルブ (BPMC)	(mg/l)																		
イプロベンホス (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)																		
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)																		
モリブデン	(mg/l)																		
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																		
エピクロロヒドリン	(mg/l)																		
全マンガン	(mg/l)																		
ウラン	(mg/l)																		
フェノール	(mg/l)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2010年度																	(岡山県) A						
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					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					33-005-02					
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		8.2	7.5	9.4 *	4/12	4/12	8.0	8.7 *	12/12	8.2	7.9	8.7 *	2/12	2/12	8.1	8.2	12/12					
	DO	(mg/l)	11	8.7	14	0/12	0/12	11	11	12/12	11	8.8	13	0/12	0/12	10	11	12/12					
	BOD	(mg/l)	1.0	<0.5	1.9	0/12	0/12	0.9	1.3	9/12	0.7	<0.5	1.0	0/12	0/12	0.7	0.8	9/12					
	COD	(mg/l)	2.4	1.5	2.8	-/12	-/12	2.5	2.6	12/12	1.6	1.1	2.2	-/12	-/12	1.5	1.8	12/12					
	SS	(mg/l)	1	<1	2	0/12	0/12	1	1	6/12	2	<1	3	0/12	0/12	1	2	8/12					
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	9.0E+02	2.3E+01	3.3E+03*	4/12	4/12	5.6E+02	1.3E+03*	12/12	2.7E+03*	2.3E+01	1.1E+04*	5/12	5/12	7.5E+02	3.3E+03*	12/12					
	n-4抽出物質	(mg/l)																					
	全窒素	(mg/l)	0.50	0.27	0.73	-/12	-/12	0.50	0.56	12/12	0.52	0.29	0.74	-/12	-/12	0.52	0.58	12/12					
	全リン	(mg/l)	0.010	0.005	0.018	-/12	-/12	0.009	0.011	12/12	0.014	0.004	0.028	-/12	-/12	0.013	0.018	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													
健康項目	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													
	チオラム	(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													
健康項目	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													
	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)	0.36	0.13	0.65	0/12	0/12	0.34	0.42	12/12	0.40	0.16	0.69	0/12	0/12	0.39	0.46	12/12					
	1,4-ジオキサン	(mg/l)																					
	特殊項目	フェノール類	(mg/l)																				
		銅	(mg/l)																				
		亜鉛	(mg/l)																				
鉄(溶解性)		(mg/l)																					
マンガン(溶解性)		(mg/l)																					

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2010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				0026					
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	小坂部川ダム		33-005-51		勘定橋		33-005-02									
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		k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値		k / n	
							日間最小	日間最大							日間最小	日間最大		
その他項目	E P N	(mg/l)																
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	0.06	-/12	-/12	0.02	0.04	9/12	0.02	<0.01	0.04	-/12	-/12	0.01	0.03	10/12
	亜硝酸性窒素	(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	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.35	0.12	0.64	-/12	-/12	0.33	0.41	12/12	0.39	0.15	0.68	-/12	-/12	0.38	0.45	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	4/12
	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)	4.5E+00	9.0E-01	1.1E+01	-/12	-/12	3.8E+00	4.1E+00	12/12	1.7E+00	8.0E-01	3.9E+00	-/12	-/12	1.4E+00	1.8E+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)															
トリス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)																
1,2-ジクロロプロパン		(mg/l)																
P-ジクロロベンゼン		(mg/l)																
イソキサチオン		(mg/l)																
ダイアジノン		(mg/l)																
フェニトロチオン(MEP)		(mg/l)																
イソプロチオラン		(mg/l)																
オキシ銅(有機銅)		(mg/l)																
クロロタロニル(TPN)		(mg/l)																
プロピザミド		(mg/l)																
ジクロロボス(DDVP)		(mg/l)																
フェノブカルブ(BPMC)		(mg/l)																
イプロベンホス(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)																	
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)																	
モリブデン	(mg/l)																	
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																	
エピクロロヒドリン	(mg/l)																	
全マンガン	(mg/l)																	
ウラン	(mg/l)																	
フェノール	(mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2010年度																	(岡山県) A					
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			幅見橋			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	75%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n				
生活環境項目	pH		8.0	7.6	8.6 *	2/18	1/12	8.0	8.1	18/18	8.3	7.9	8.8 *	4/18	3/12	8.2	8.5	18/18				
	DO	(mg/l)	11	8.9	13	0/18	0/12	10	11	18/18	11	8.6	15	0/18	0/12	11	12	18/18				
	BOD	(mg/l)	0.9	<0.5	1.6	0/18	0/12	0.7	1.0	12/18	0.8	<0.5	1.9	0/18	0/12	0.7	0.9	11/18				
	COD	(mg/l)						<0.5	1.6							<0.5	1.5					
	SS	(mg/l)	1	<1	3	0/18	0/12	1	1	16/18	1	<1	5	0/18	0/12	1	1	13/18				
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.4E+03*	2.3E+01	7.0E+03*	12/18	7/12	1.5E+03*	2.3E+03*	18/18	4.2E+03*	1.3E+02	1.7E+04*	12/18	7/12	2.5E+03*	3.8E+03*	18/18				
	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	0.001	-/12	-/12	0.001	0.001	6/12	0.001	<0.001	0.003	-/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	0/1	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				
健康項目	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	<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				
	1,1,1-トリクロロエチレン	(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				
	1,1,2-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	<0.0005	<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	<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				
	チオラム	(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				
健康項目	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)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<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	<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	0.47	0.47	0.47	0/1	0/1	0.47	0.47	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)	0.07	0.07	0.07	-/1	-/1	0.07	0.07	1/1	0.08	0.08	0.08	-/1	-/1	0.08	0.08	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

2010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		幅見橋		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	75%値	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値	75%値	k / n		
							日間最小	日間最大							日間最小	日間最大			
その他項目	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	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.35	0.35	0.35	-/1	-/1	0.35	0.35	1/1	0.46	0.46	0.46	-/1	-/1	0.46	0.46	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	(%)																	
	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)	0.029	0.029	0.029	-/1	-/1	0.029	0.029	1/1	0.032	0.032	0.032	-/1	-/1	0.032	0.032	1/1	
	重要監視項目	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)																
トリス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)																	
1,2-ジクロロプロパン		(mg/l)																	
P-ジクロロベンゼン		(mg/l)																	
イソキサチオン		(mg/l)																	
ダイアジノン		(mg/l)																	
フェニトロチオン(MEP)		(mg/l)																	
イソプロチオラン		(mg/l)																	
オキシ銅(有機銅)		(mg/l)																	
クロロタロニル(TPN)		(mg/l)																	
プロピザミド		(mg/l)																	
ジクロルボス(DDVP)		(mg/l)																	
フェノブカルブ(BPMC)		(mg/l)																	
イプロベンホス(IBP)		(mg/l)																	
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																		
トルエン	(mg/l)																		
キシレン	(mg/l)																		
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)																		
モリブデン	(mg/l)																		
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																		
エピクロロヒドリン	(mg/l)																		
全マンガン	(mg/l)																		
ウラン	(mg/l)																		
フェノール	(mg/l)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2010年度															(岡山県) A			
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	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
生活環境項目	pH		8.2	7.8	8.7 *	3/18	1/12	8.2	8.3	18/18	7.8	7.6	7.9	0/6	0/6	7.8	7.8	6/6
	DO	(mg/l)	11	9.0	14	0/18	0/12	11	12	18/18	9.9	8.5	13	0/6	0/6	9.7	10	6/6
	BOD	(mg/l)	0.7	<0.5	1.3	0/18	0/12	0.7	0.8	14/18	1.1	0.5	2.4 *	1/6	1/6	0.8	1.5	6/6
	COD	(mg/l)						<0.5	1.3							0.5	2.4 *	
	SS	(mg/l)	2	<1	12	0/18	0/12	1	2	15/18	4	1	8	0/6	0/6	4	7	6/6
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.6E+03*	1.1E+02	1.4E+04*	11/18	6/12	1.0E+03	2.3E+03*	18/18	1.3E+03*	2.3E+01	3.5E+03*	4/6	4/6	1.3E+03*	1.7E+03*	6/6
	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	0.004	-/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	0/1	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								
	チオラム	(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								
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								
	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)	0.57	0.57	0.57	0/1	0/1	0.57	0.57	1/1								
特殊項目	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)	0.05	0.05	0.05	-/1	-/1	0.05	0.05	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

2010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							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		k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値		k / n	
							日間最小	日間最大							日間最小	日間最大		
その他項目	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)	0.56	0.56	0.56	-/1	-/1	0.56	0.56	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	(%)																
	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)	0.030	0.030	0.030	-/1	-/1	0.030	0.030	1/1								
	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)																
トリス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)																
1,2-ジクロロプロパン		(mg/l)																
P-ジクロロベンゼン		(mg/l)																
イソキサチオン		(mg/l)																
ダイアジノン		(mg/l)																
フェニトロチオン(MEP)		(mg/l)																
イソプロチオラン		(mg/l)																
オキシ銅(有機銅)		(mg/l)																
クロロタロニル(TPN)		(mg/l)																
プロピザミド		(mg/l)																
ジクロルボス(DDVP)		(mg/l)																
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)																	
イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																	
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																	
トルエン	(mg/l)																	
キシレン	(mg/l)																	
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)																	
モリブデン	(mg/l)																	
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																	
エピクロロヒドリン	(mg/l)																	
全マンガン	(mg/l)																	
ウラン	(mg/l)																	
フェノール	(mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2010年度															(岡山県) A				
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	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH		8.2	7.4	9.7 *	4/12	4/12	7.8	8.9 *	12/12	8.2	7.8	8.6 *	2/18	1/12	8.2	8.3	18/18	
	DO	(mg/l)	11	6.9 *	14	2/12	2/12	11	11	12/12	11	7.7	14	0/18	0/12	11	12	18/18	
	BOD	(mg/l)	1.8	<0.5	4.0 *	4/12	4/12	1.4	2.8 *	11/12	0.7	<0.5	1.1	0/18	0/12	0.6	0.8	11/18	
	COD	(mg/l)	3.6	1.7	6.8	-/12	-/12	2.5	5.6	12/12									
	SS	(mg/l)	12	<1	42 *	1/12	1/12	7	17	11/12	1	<1	1	0/18	0/12	<1	1	4/18	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.4E+02	1.4E+01	1.3E+03*	1/12	1/12	1.3E+02	2.3E+02	12/12	3.6E+03*	1.7E+02	1.7E+04*	12/18	8/12	2.3E+03*	4.9E+03*	18/18	
	n-A抽出物質	(mg/l)																	
	全窒素	(mg/l)	0.94	0.29	1.9	-/12	-/12	0.73	1.2	12/12									
	全リン	(mg/l)	0.035	0.012	0.086	-/12	-/12	0.024	0.049	12/12									
	全亜鉛	(mg/l)									0.001	<0.001	0.002	-/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	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<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	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	
	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	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	
	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	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	
	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	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	
	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	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	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	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	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<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	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<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	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<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	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<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	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<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	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<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	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<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	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<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	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	
	チオラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	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	0/2	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	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<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	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<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	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<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	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<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	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1	<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)	0.54	0.06	1.2	0/12	0/12	0.45	0.70	12/12	0.88	0.66	1.1	0/2	0/2	0.88	1.1	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	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
		亜鉛	(mg/l)																
鉄(溶解性)		(mg/l)									0.07	0.07	0.07	-/1	-/1	0.07	0.07	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

2010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		小田川上流		A (1)			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	75%値	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値	75%値	k / n		
							日間最小	日間最大							日間最小	日間最大			
その他項目	E P N	(mg/l)																	
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.12	<0.01	0.50	-/12	-/12	0.03	0.24	8/12									
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	0.10	-/12	-/12	0.01	0.01	6/12	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2	
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.52	0.05	1.1	-/12	-/12	0.44	0.68	12/12	0.83	0.65	1.0	-/2	-/2	0.83	1.0	2/2	
	有機態窒素	(mg/l)																	
	リン酸態リン	(mg/l)	0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.01	0.01	6/12									
	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)	1.3E+01	1.3E+00	5.2E+01	-/12	-/12	6.0E+00	1.8E+01	12/12									
	トリハロメタン生成能	(mg/l)									0.029	0.029	0.029	-/1	-/1	0.029	0.029	1/1	
	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)																
トリス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)																	
1,2-ジクロロプロパン		(mg/l)																	
P-ジクロロベンゼン		(mg/l)																	
イソキサチオン		(mg/l)																	
ダイアジノン		(mg/l)																	
フェニトロチオン(MEP)		(mg/l)																	
イソプロチオラン		(mg/l)																	
オキシ銅(有機銅)		(mg/l)																	
クロロタロニル(TPN)		(mg/l)																	
プロピザミド		(mg/l)																	
ジクロロボス(DDVP)		(mg/l)																	
フェノブカルブ(BPMC)		(mg/l)																	
イプロベンホス(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)																		
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)																		
モリブデン	(mg/l)																		
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																		
エピクロロヒドリン	(mg/l)																		
全マンガン	(mg/l)																		
ウラン	(mg/l)																		
フェノール	(mg/l)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2010年度										(岡山県) A								
水域名(類型)		調査種類	小田川下流							測定計画調査		小田川下流						
河川名		地点番号	小田川							0009		小田川						
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	三谷橋							33-026-51		福松橋						
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		国土交通省						
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	7.7	7.9	0/6	0/6	7.8	7.8	6/6	7.8	7.5	9.3 *	4/24	1/12	7.8	7.8	24/24
	DO	(mg/l)	9.5	6.9	13	0/6	0/6	9.7	10	6/6	9.1	6.0	14	0/24	0/12	9.5	10	24/24
	BOD	(mg/l)	1.7	0.5	3.7 *	1/6	1/6	1.5	1.6	6/6	1.8	1.0	5.6 *	3/24	1/12	1.8	2.2	24/24
	COD	(mg/l)						0.5	3.7 *		4.7	3.0	7.2	-/24	-/12	4.4	5.6	24/24
	SS	(mg/l)	2	1	3	0/6	0/6	3	3	6/6	6	<1	11	0/24	0/12	7	9	20/24
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.2E+06*	1.3E+05*	1.7E+06*	6/6	6/6	1.7E+06*	1.7E+06*	6/6	1.0E+05*	2.4E+03	2.8E+05*	19/24	10/12	7.9E+04*	1.7E+05*	24/24
	n-4抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)									1.3	0.82	2.2	-/12	-/12	1.2	1.4	12/12
	全リン	(mg/l)									0.093	0.048	0.17	-/12	-/12	0.079	0.10	12/12
	全亜鉛	(mg/l)									0.010	0.003	0.030	-/12	-/12	0.007	0.009	12/12
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	0/1	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	
	チオラム	(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)								0.24	0.18	0.30	0/2	0/2	0.24	0.30	2/2	
	ほう素	(mg/l)								0.03	<0.03	0.03	0/2	0/2	0.03	0.03	1/2	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)								0.85	0.08	1.6	0/9	0/9	1.0	1.1	9/9	
	1,4-ジオキサン	(mg/l)								<0.005	<0.005	<0.005	-/2	-/2	<0.005	<0.005	0/2	
	特殊項目	フェノール類	(mg/l)															
		銅	(mg/l)								<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2
		亜鉛	(mg/l)															
鉄(溶解性)		(mg/l)								0.08	0.04	0.12	-/2	-/2	0.08	0.12	2/2	
マンガン(溶解性)		(mg/l)								0.03	0.02	0.03	-/2	-/2	0.03	0.03	2/2	
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

2010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	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)									0.04	<0.01	0.12	-/10	-/10	0.03	0.06	7/10
要 監 視 項 目	亜硝酸性窒素		(mg/l)									0.04	<0.01	0.29	-/9	-/9	0.01	0.01	6/9
	硝酸性窒素		(mg/l)									0.81	0.07	1.6	-/9	-/9	1.0	1.1	9/9
要 監 視 項 目	有機態窒素		(mg/l)																
	リン酸態リン		(mg/l)									0.05	0.02	0.10	-/10	-/10	0.05	0.07	10/10
要 監 視 項 目	電気伝導度		(μS/cm)																
	D O飽和度		(%)																
要 監 視 項 目	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)									2.8E+00	2.8E+00	2.8E+00	-/1	-/1	2.8E+00	2.8E+00	1/1
要 監 視 項 目	トリハロメタン生成能		(mg/l)									0.066	0.055	0.076	-/2	-/2	0.066	0.076	2/2
	ホルムアルデヒド		(mg/l)																
要 監 視 項 目	アンチモン		(mg/l)																
	ニッケル		(mg/l)																
要 監 視 項 目	クロロホルム		(mg/l)																
	トリス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)																
要 監 視 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)																
要 監 視 項 目	イソキサチオン		(mg/l)																
	ダイアジノン		(mg/l)																
要 監 視 項 目	フェニトロチオン(MEP)		(mg/l)																
	イソプロチオラン		(mg/l)																
要 監 視 項 目	オキシ銅(有機銅)		(mg/l)																
	クロロタロニル(TPN)		(mg/l)																
要 監 視 項 目	プロピザミド		(mg/l)																
	ジケロールボス(DDVP)		(mg/l)																
要 監 視 項 目	フェノブカルブ(BPMC)		(mg/l)																
	イプロベンボス(IBP)		(mg/l)																
要 監 視 項 目	クロルニトロフェン(CNP)		(mg/l)																
	トルエン		(mg/l)																
要 監 視 項 目	キシレン		(mg/l)																
	フタル酸ジエチルヘキシル		(mg/l)																
要 監 視 項 目	モリブデン		(mg/l)																
	塩化ビニルモノマー		(mg/l)																
要 監 視 項 目	エピクロロヒドリン		(mg/l)																
	全マンガン		(mg/l)																
要 監 視 項 目	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

2010年度														(岡山県) A				
水域名(類型)		調査種類	美山川		A (f)				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 日間最小	75%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n
生活環境項目	pH		7.8	7.6	8.4	0/18	0/12	7.8	7.9	18/18	8.5	8.3	8.9	-/12	-/12	8.5	8.5	12/12
	DO	(mg/l)	11	7.6	14	0/18	0/12	10	12	18/18	11	9.2	18	-/12	-/12	11	12	12/12
	BOD	(mg/l)	1.0	<0.5	1.8	0/18	0/12	1.0	1.3	17/18	0.7	<0.5	1.0	-/12	-/12	0.7	0.9	9/12
	COD	(mg/l)						<0.5	1.5							<0.5	1.0	
	SS	(mg/l)	2	1	5	0/18	0/12	2	2	18/18	1	<1	2	-/12	-/12	1	1	7/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.0E+04*	3.3E+02	1.4E+05*	14/18	8/12	5.6E+03*	1.7E+04*	18/18	5.0E+03	4.9E+01	2.3E+04	-/12	-/12	1.4E+03	7.0E+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)	0.002	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								
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								
	チオラム	(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								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2010年度										(岡山県) B									
水域名(類型)		調査種類	美山川		A (f)					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 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)																	
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1									
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.46	0.46	0.46	-/1	-/1	0.46	0.46	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)																	
	DO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)	0.047	0.047	0.047	-/1	-/1	0.047	0.047	1/1									
	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)																	
トリス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)																	
1,2-ジクロロプロパン		(mg/l)																	
P-ジクロロベンゼン		(mg/l)																	
イソキサチオン		(mg/l)																	
ダイアジノン		(mg/l)																	
フェニトロチオン(MEP)		(mg/l)																	
イソプロチオラン		(mg/l)																	
オキシ銅(有機銅)		(mg/l)																	
クロロタロニル(TPN)		(mg/l)																	
プロピザミド		(mg/l)																	
ジクロルボス(DDVP)	(mg/l)																		
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)																		
イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																		
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																		
トルエン	(mg/l)																		
キシレン	(mg/l)																		
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)																		
モリブデン	(mg/l)																		
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																		
エピクロロヒドリン	(mg/l)																		
全マンガン	(mg/l)																		
ウラン	(mg/l)																		
フェノール	(mg/l)																		

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 (f)				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		
生活環境項目	p H		8.2	7.7	9.5 *	2/18	1/12	8.2	8.4	18/18									
	DO	(mg/l)	11	6.3	18	0/18	0/12	11	12	18/18									
	BOD	(mg/l)	3.3	1.4	6.0	0/18	0/12	2.7	3.8	18/18									
	COD	(mg/l)						1.4	6.0										
	SS	(mg/l)	4	1	9	0/18	0/12	4	5	18/18									
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.5E+05	3.5E+02	3.3E+06	-/18	-/12	2.9E+04	4.9E+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)	0.010	0.004	0.018	-/12	-/12	0.009	0.012	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									
健康項目	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									
	チオラム	(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									
健康項目	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									
	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)	1.1	1.1	1.1	0/1	0/1	1.1	1.1	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									
	特殊項目	亜鉛	(mg/l)																
鉄(溶解性)		(mg/l)	0.21	0.21	0.21	-/1	-/1	0.21	0.21	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

2010年度

(岡山県) B

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	m / n	x / y	中央値		k / n
							日間最小	日間最大							日間最小	日間最大	
EPN	(mg/l)																
アンモニア態窒素	(mg/l)	0.06	0.06	0.06	-/1	-/1	0.06	0.06	1/1								
亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.1	1.1	1.1	-/1	-/1	1.1	1.1	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)																
DO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)																
アンチモン	(mg/l)																
ニッケル	(mg/l)																
クロロホルム	(mg/l)																
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																
P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
イソキサチオン	(mg/l)																
ダイアジノン	(mg/l)																
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																
イソプロチオラン	(mg/l)																
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																
クロロタロニル(TPN)	(mg/l)																
プロピザミド	(mg/l)																
ジクロルボス(DDVP)	(mg/l)																
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)																
イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																
トルエン	(mg/l)																
キシレン	(mg/l)																
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)																
モリブデン	(mg/l)																
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																
エピクロロヒドリン	(mg/l)																
全マンガン	(mg/l)																
ウラン	(mg/l)																
フェノール	(mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ