

2011年度														(岡山県) A					
水域名(類型)	調査種類	旭川上流	AA(イ)							測定計画調査	旭川上流	AA(イ)							測定計画調査
河川名	地点番号	旭川								0114	旭川								0101
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	野田橋	33-011-51								湯原ダム	33-011-01							
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		7.1	6.6	7.4	0/12	0/12	7.2	7.3	12/12	7.7	6.8	9.0 *	2/18	2/12	7.6	8.2	18/18	
	DO	(mg/l)	10	8.9	12	0/12	0/12	9.9	12	12/12	10	8.2	12	0/18	0/12	9.7	11	18/18	
	BOD	(mg/l)	0.6	<0.5	0.8	0/12	0/12	0.6	0.6	8/12	1.4 *	<0.5	2.9 *	7/18	7/12	1.1	1.7 *	16/18	
	COD	(mg/l)	1.8	0.8	2.9	-/12	-/12	1.8	2.1	12/12	2.7	1.7	5.4	-/12	-/12	2.1	3.6	12/12	
	SS	(mg/l)	2	<1	5	0/12	0/12	1	2	11/12	3	<1	7	0/18	0/12	2	4	15/18	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.3E+03*	2.4E+02*	1.7E+04*	12/12	12/12	1.9E+03*	4.9E+03*	12/12	1.1E+03*	2.0E+00	7.9E+03*	13/18	7/12	1.5E+02*	1.1E+03*	18/18	
	n-4抽出物質	(mg/l)																	
	全窒素	(mg/l)	0.72	0.49	0.99	-/12	-/12	0.71	0.88	12/12	0.65	0.48	1.0	-/12	-/12	0.64	0.71	12/12	
	全リン	(mg/l)	0.020	<0.003	0.046	-/12	-/12	0.015	0.025	11/12	0.010	<0.003	0.025	-/12	-/12	0.006	0.017	9/12	
	全亜鉛	(mg/l)									0.001	<0.001	0.001	-/12	-/12	<0.001	<0.001	3/12	
健康項目	カドミウム	(mg/l)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2		
	全シアン	(mg/l)								ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2		
	鉛	(mg/l)								<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2		
	六価クロム	(mg/l)								<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2		
	ヒ素	(mg/l)								<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2		
	総水銀	(mg/l)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2		
	アルキル水銀	(mg/l)								ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2		
	P C B	(mg/l)								ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2		
	ジクロロメタン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2		
	四塩化炭素	(mg/l)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2		
健康項目	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2		
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2		
	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)	0.61	0.40	0.81	0/12	0/12	0.59	0.68	12/12	0.36	0.11	0.67	0/12	0/12	0.39	0.43	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	-/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

2011年度																	(岡山県) B		
水域名(類型)	調査種類	旭川上流	AA(イ)							測定計画調査	旭川上流	AA(イ)							測定計画調査
河川名	地点番号	旭川								0114	旭川								0101
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	野田橋	33-011-51								湯原ダム	33-011-01							
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)	0.02	<0.01	0.05	-/12	-/12	0.01	0.02	8/12	0.02	<0.01	0.09	-/12	-/12	0.01	0.02	10/12		
の	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	-/12	-/12	<0.01	<0.01	1/12		
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.60	0.39	0.80	-/12	-/12	0.58	0.67	12/12	0.35	0.10	0.66	-/12	-/12	0.38	0.42	12/12		
他	有機態窒素 (mg/l)																		
	リン酸態リン (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	<0.01	<0.01	1/12	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12		
項	電気伝導度 (μS/cm)																		
	D O飽和度 (%)																		
目	塩素イオン (mg/l)																		
	塩素量 (%)																		
大腸菌	(MPN/100ml)																		
	クロロフィル a (μg/l)	1.4E+00	6.0E-01	3.4E+00	-/12	-/12	1.4E+00	1.5E+00	12/12	1.1E+01	1.2E+00	3.2E+01	-/12	-/12	7.0E+00	1.1E+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	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		
監	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		
視	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		
項	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		
目	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		
目	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		
目	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		
目	ジケロールボス(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		
目	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		
目	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		
目	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		
目	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		
目	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

2011年度														(岡山県) A				
水域名(類型)		調査種類	旭川中流		A (1)				測定計画調査		旭川中流		A (1)		測定計画調査			
河川名		地点番号	旭川						0115		旭川				0102			
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	向見尾橋		33-012-51						大上橋		33-012-52					
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		7.4	7.0	8.0	0/6	0/6	7.5	7.5	6/6	7.5	7.1	8.3	0/6	0/6	7.6	7.6	6/6
	DO	(mg/l)	10	8.9	12	0/6	0/6	11	11	6/6	11	8.9	13	0/6	0/6	11	11	6/6
	BOD	(mg/l)	0.6	<0.5	0.7	0/6	0/6	0.6	0.7	3/6	0.6	<0.5	0.8	0/6	0/6	0.6	0.7	4/6
	COD	(mg/l)						<0.5	0.7							<0.5	0.8	
	SS	(mg/l)	2	1	5	0/6	0/6	2	3	6/6	2	1	5	0/6	0/6	2	3	6/6
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E+03*	7.9E+01	7.9E+03*	1/6	1/6	6.0E+02	7.9E+02	6/6	3.3E+03*	4.6E+02	7.9E+03*	5/6	5/6	2.8E+03*	4.9E+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)																
健康項目	カドミウム	(mg/l)																
	全シアン	(mg/l)																
	鉛	(mg/l)																
	六価クロム	(mg/l)																
	ヒ素	(mg/l)																
	総水銀	(mg/l)																
	アルキル水銀	(mg/l)																
	P C B	(mg/l)																
	ジクロロメタン	(mg/l)																
	四塩化炭素	(mg/l)																
健康項目	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
	チウラム	(mg/l)																
	シマジン	(mg/l)																
健康項目	チオベンカルブ	(mg/l)																
	ベンゼン	(mg/l)																
	セレン	(mg/l)																
	ふっ素	(mg/l)																
	ほう素	(mg/l)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
	1,4-ジオキサン	(mg/l)																
	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)																
	亜鉛	(mg/l)																
特殊項目	鉄(溶解性)	(mg/l)																
	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

2011年度

(岡山県) A

水域名(類型)	調査種類	旭川中流	A (f)						測定計画調査			旭川中流	A (f)						測定計画調査		
河川名	地点番号	旭川							0103			旭川							0119		
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	落合橋	33-012-01						間瀬橋			33-012-58									
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	7.6	7.1	8.3	0/18	0/12	7.6	7.7	18/18	7.7	7.2	8.5	0/12	0/12	7.7	7.7	12/12				
	DO	(mg/l) 11	9.1	13	0/18	0/12	11	12	18/18	11	9.1	13	0/12	0/12	11	12	12/12				
	BOD	(mg/l) 0.8	<0.5	1.3	0/18	0/12	0.8	0.8	17/18	0.8	<0.5	1.4	0/12	0/12	0.8	0.9	11/12				
	COD	(mg/l) 2.1	1.2	3.3	-/12	-/12	2.1	2.2	12/12	2.1	1.2	3.3	-/12	-/12	2.1	2.2	12/12				
	SS	(mg/l) 2	1	6	0/18	0/12	2	3	18/18	3	1	5	0/12	0/12	3	3	12/12				
	大腸菌群数	(MPN/100ml) 2.2E+03*	1.1E+02	1.1E+04*	12/18	7/12	1.2E+03*	2.2E+03*	18/18	1.5E+03*	1.3E+02	4.9E+03*	5/12	5/12	6.4E+02	1.7E+03*	12/12				
	n-1抽出物質	(mg/l) 0.67	0.54	0.81	-/12	-/12	0.67	0.75	12/12	0.67	0.54	0.81	-/12	-/12	0.72	0.75	12/12				
	全窒素	(mg/l) 0.014	<0.003	0.036	-/12	-/12	0.014	0.019	11/12	0.014	<0.003	0.036	-/12	-/12	0.012	0.019	11/12				
	全リン	(mg/l) 0.001	<0.001	0.001	-/12	-/12	0.001	0.001	11/12	0.001	<0.001	0.001	-/12	-/12	0.001	0.001	11/12				
	全亜鉛	(mg/l) <0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2				
健康項目	カドミウム	(mg/l) ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2				
	全シアン	(mg/l) <0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2				
	鉛	(mg/l) <0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2				
	六価クロム	(mg/l) <0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2				
	ヒ素	(mg/l) <0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2				
	総水銀	(mg/l) ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2				
	アルキル水銀	(mg/l) ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2				
	P C B	(mg/l) <0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2				
	ジクロロメタン	(mg/l) <0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2				
	四塩化炭素	(mg/l) <0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2				
健康項目	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l) <0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2				
	1,1-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	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2				
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/l) <0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2				
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l) <0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2				
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l) <0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2				
	テトラクロロエチレン	(mg/l) <0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2				
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l) <0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2				
	チオラム	(mg/l) <0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2				
	シマジン	(mg/l) <0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2				
	チオベンカルブ	(mg/l) <0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2				
健康項目	ベンゼン	(mg/l) <0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2				
	セレン	(mg/l) 0.09	<0.08	0.09	0/2	0/2	0.09	0.09	1/2	0.09	<0.08	0.09	0/2	0/2	0.09	0.09	1/2				
	ふっ素	(mg/l) <0.03	<0.03	<0.03	0/2	0/2	<0.03	<0.03	0/2	<0.03	<0.03	<0.03	0/2	0/2	<0.03	<0.03	0/2				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l) 0.50	0.48	0.52	0/2	0/2	0.50	0.52	2/2	0.51	0.41	0.61	0/12	0/12	0.52	0.53	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	<0.005	<0.005	<0.005	-/2	-/2	<0.005	<0.005	0/2				
	フェノール類	(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				
特殊項目	銅	(mg/l) 0.03	0.03	0.03	-/1	-/1	0.03	0.03	1/1	0.03	0.03	0.03	-/1	-/1	0.03	0.03	1/1				
	亜鉛	(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				
	鉄(溶解性)	(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				
	マンガン(溶解性)	(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

2011年度														(岡山県) B					
水域名(類型)		調査種類	旭川中流		A (f)				測定計画調査		旭川中流		A (f)				測定計画調査		
河川名		地点番号	旭川						0103		旭川						0119		
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	落合橋		33-012-01						間瀬橋		33-012-58						
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)									0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.01	0.01	10/12	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2	0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	1/12	
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.49	0.47	0.51	-/2	-/2	0.49	0.51	2/2	0.50	0.40	0.60	-/12	-/12	0.51	0.52	12/12	
	有機態リン	(mg/l)																	
	リン酸態リン	(mg/l)										0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	1/12
	電気伝導度	(μS/cm)																	
	D O飽和度	(%)																	
	塩素イオン	(mg/l)																	
	塩素量	(%)																	
	大腸菌	(MPN/100ml)																	
	クロロフィルa	(μg/l)										4.4E+00	8.0E-01	7.6E+00	-/12	-/12	4.3E+00	6.4E+00	12/12
	トリハロメタン生成能		(mg/l)	0.028	0.028	0.028	-/1	-/1	0.028	0.028	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

水域名(類型)	調査種類	旭川中流	A (f)							測定計画調査	旭川中流	A (f)							測定計画調査
河川名	地点番号	旭川								0109	旭川								0104
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	江と味橋	33-012-53								八幡橋	33-012-54							
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								岡山市	岡山県健康づくり財団							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n		
生活環境項目	pH	7.8	7.0	8.7 *	2/12	2/12	7.7	7.8	12/12	7.6	7.2	8.0	0/18	0/12	7.7	7.7	18/18		
	DO	(mg/l) 10	8.8	12	0/12	0/12	10	11	12/12	10	8.2	13	0/18	0/12	10	11	18/18		
	BOD	(mg/l) 1.1	<0.5	2.9 *	1/12	1/12	0.9	1.3	11/12	1.3	<0.5	2.2 *	1/18	1/12	1.2	1.6	17/18		
	COD	(mg/l) 2.5	1.6	5.3	-/12	-/12	2.0	2.8	12/12	2.8	2.0	3.9	-/18	-/12	2.8	3.1	18/18		
	SS	(mg/l) 2	<1	5	0/12	0/12	2	2	11/12	2	<1	3	0/18	0/12	1	2	14/18		
	大腸菌群数	(MPN/100ml) 1.2E+03*	2.3E+01	7.9E+03*	4/12	4/12	4.1E+02	1.1E+03*	12/12	7.3E+02	1.1E+01	3.3E+03*	6/18	3/12	2.5E+02	5.3E+02	18/18		
	n-A物質抽出物質	(mg/l)																	
	全窒素	(mg/l) 0.67	0.51	0.78	-/12	-/12	0.70	0.75	12/12	0.70	0.54	0.89	-/12	-/12	0.67	0.80	12/12		
	全リン	(mg/l) 0.019	<0.003	0.056	-/12	-/12	0.013	0.026	11/12	0.016	0.009	0.037	-/12	-/12	0.015	0.017	12/12		
	全亜鉛	(mg/l)								0.002	0.001	0.003	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4		
健康項目	カドミウム	(mg/l) <0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
	全シアン	(mg/l) ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1		
	鉛	(mg/l) <0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		
	六価クロム	(mg/l) <0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1		
	ヒ素	(mg/l) <0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		
	総水銀	(mg/l) <0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
	アルキル水銀	(mg/l) ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1		
	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		
	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	<0.0005	<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) 0.46	0.17	0.57	0/12	0/12	0.50	0.53	12/12	0.60	0.52	0.70	0/4	0/4	0.60	0.63	4/4		
	1,4-ジオキサン	(mg/l) <0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	<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	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

2011年度																	(岡山県) B				
水域名(類型)		調査種類	旭川中流		A (f)					測定計画調査		旭川中流		A (f)					測定計画調査		
河川名		地点番号	旭川							0109		旭川							0104		
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	江与味橋		33-012-53					八幡橋		33-012-54									
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					岡山市		岡山県健康づくり財団									
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n			
その他項目	E P N	(mg/l)																			
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	0.05	-/12	-/12	0.02	0.03	9/12	0.02	<0.01	0.02	-/4	-/4	0.02	0.02	3/4			
	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	-/4	-/4	<0.01	<0.01	0/4			
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.45	0.16	0.56	-/12	-/12	0.49	0.52	12/12	0.59	0.51	0.69	-/4	-/4	0.59	0.62	4/4			
	有機態窒素	(mg/l)																			
	リン酸態リン	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	1/12	0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4			
	電気伝導度	(μS/cm)																			
	D O飽和度	(%)																			
	塩素イオン	(mg/l)																			
	塩素量	(%)																			
	大腸菌	(MPN/100ml)																			
	クロロフィル a	(μg/l)	8.8E+00	5.0E-01	3.5E+01	-/12	-/12	6.1E+00	7.4E+00	12/12	6.7E+00	4.2E+00	1.0E+01	-/4	-/4	6.3E+00	7.2E+00	4/4			
	トリハロメタン生成能	(mg/l)										0.045	0.045	0.045	-/1	-/1	0.045	0.045	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

2011年度														(岡山県) A					
水域名(類型)		調査種類	旭川中流		A (f)				測定計画調査		旭川中流		A (f)		測定計画調査				
河川名		地点番号	旭川						0117		旭川				0105				
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	鹿瀬橋		33-012-55				大曾根堰		33-012-56								
調査担当機関		分析担当機関	岡山市		岡山県健康づくり財団				岡山市		岡山県健康づくり財団								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n	
生活環境項目	pH		7.6	7.2	8.2	0/12	0/12	7.6	7.8	12/12	7.8	7.1	9.1 *	2/12	2/12	7.6	7.8	12/12	
	DO	(mg/l)	10	8.4	13	0/12	0/12	10	12	12/12	11	8.6	14	0/12	0/12	11	12	12/12	
	BOD	(mg/l)	1.2	0.6	2.0	0/12	0/12	1.2	1.4	12/12	1.1	<0.5	2.0	0/12	0/12	1.0	1.4	10/12	
	COD	(mg/l)	2.8	2.2	3.5	-/12	-/12	2.7	3.1	12/12	3.0	1.9	3.8	-/12	-/12	3.1	3.2	12/12	
	SS	(mg/l)	2	<1	3	0/12	0/12	2	2	10/12	2	<1	5	0/12	0/12	1	1	6/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.4E+02	2.2E+01	1.4E+03*	3/12	3/12	4.1E+02	7.0E+02	12/12	2.3E+03*	1.3E+02	1.3E+04*	6/12	6/12	1.1E+03*	2.2E+03*	12/12	
	n-4抽出物質	(mg/l)																	
	全窒素	(mg/l)	0.71	0.53	0.91	-/12	-/12	0.71	0.81	12/12	0.65	0.40	0.88	-/12	-/12	0.63	0.73	12/12	
	全リン	(mg/l)	0.017	0.008	0.033	-/12	-/12	0.014	0.018	12/12	0.020	0.010	0.053	-/12	-/12	0.016	0.017	12/12	
	全亜鉛	(mg/l)																	
健康項目	カドミウム	(mg/l)																	
	全シアン	(mg/l)																	
	鉛	(mg/l)																	
	六価クロム	(mg/l)																	
	ヒ素	(mg/l)																	
	総水銀	(mg/l)																	
	アルキル水銀	(mg/l)																	
	PCB	(mg/l)																	
	ジクロロメタン	(mg/l)																	
	四塩化炭素	(mg/l)																	
健康項目	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																	
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/l)																	
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)																	
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)																	
	トリクロロエチレン	(mg/l)																	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																	
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																	
	チウラム	(mg/l)																	
	シマジン	(mg/l)																	
健康項目	チオベンカルブ	(mg/l)																	
	ベンゼン	(mg/l)																	
	セレン	(mg/l)																	
	ふっ素	(mg/l)																	
	ほう素	(mg/l)																	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.61	0.53	0.69	0/4	0/4	0.60	0.64	4/4									
	1,4-ジオキサン	(mg/l)																	
	フェノール類	(mg/l)																	
	銅	(mg/l)																	
	亜鉛	(mg/l)																	
特殊項目	鉄(溶解性)	(mg/l)																	
	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

2011年度										(岡山県) B										
水域名(類型)		調査種類	旭川中流		A (1)					測定計画調査		旭川中流		A (1)					測定計画調査	
河川名		地点番号	旭川							0117		旭川							0105	
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	鹿瀬橋		33-012-55					大曾根堰		33-012-56								
調査担当機関		分析担当機関	岡山市		岡山県健康づくり財団					岡山市		岡山県健康づくり財団								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n		
その他項目	E P N	(mg/l)																		
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	3/4										
	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)	0.60	0.52	0.68	-/4	-/4	0.59	0.63	4/4										
	有機態窒素	(mg/l)																		
	リン酸態リン	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4										
	電気伝導度	(μS/cm)																		
	D O飽和度	(%)																		
	塩素イオン	(mg/l)																		
	塩素量	(%)																		
	大腸菌	(MPN/100ml)																		
	クロロフィル a	(μg/l)																		
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																		
	要監視項目	ホルムアルデヒド	(mg/l)																	
		アンチモン	(mg/l)																	
ニッケル		(mg/l)																		
クロロホルム		(mg/l)																		
トリス-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

2011年度																	(岡山県) A			
水域名(類型)		調査種類	旭川中流		A (f)					測定計画調査		旭川中流		A (f)					測定計画調査	
河川名		地点番号	旭川							0106		旭川							0107	
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	合同堰		33-012-57					乙井手堰		33-012-02								
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		7.3	6.7	8.5	0/24	0/12	7.4	7.5	24/24	7.4	6.9	8.3	0/24	0/12	7.4	7.5	24/24		
	DO	(mg/l)	9.6	6.8 *	12	2/24	1/12	9.4	11	24/24	9.6	6.9 *	12	2/24	0/12	9.4	11	24/24		
	BOD	(mg/l)	1.3	<0.5	2.3 *	2/24	1/12	1.4	1.5	23/24	1.2	0.7	2.2 *	2/24	0/12	1.2	1.4	24/24		
	COD	(mg/l)	2.6	1.6	5.0	-/24	-/12	<0.5	2.1 *	24/24	2.6	2.0	5.1	-/24	-/12	2.4	2.7	24/24		
	SS	(mg/l)	3	<1	10	0/24	0/12	3	3	22/24	3	<1	12	0/24	0/12	3	4	23/24		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.6E+03*	2.2E+01	2.4E+04*	9/24	4/12	4.5E+02	1.1E+03*	24/24	4.3E+03*	1.8E+02	2.8E+04*	14/24	7/12	1.3E+03*	2.3E+03*	24/24		
	n-4抽出物質	(mg/l)																		
	全窒素	(mg/l)	0.74	0.50	1.0	-/12	-/12	0.73	0.82	12/12	0.75	0.50	1.1	-/12	-/12	0.72	0.84	12/12		
	全リン	(mg/l)	0.027	0.012	0.067	-/12	-/12	0.024	0.028	12/12	0.030	0.015	0.073	-/12	-/12	0.027	0.033	12/12		
	全亜鉛	(mg/l)									0.003	0.001	0.009	-/12	-/12	0.002	0.003	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)									<0.005	<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	0/2	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	0/4	0/4	<0.004	<0.004	0/4		
	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	0/4	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	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2		
	ふっ素	(mg/l)									0.08	<0.08	0.09	0/4	0/4	<0.08	<0.08	1/4		
	ほう素	(mg/l)									0.03	<0.03	0.03	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)	0.46	0.24	0.77	0/12	0/12	0.43	0.56	12/12	0.48	0.23	0.75	0/12	0/12	0.49	0.61	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)									<0.005	<0.005	<0.005	-/2	-/2	<0.005	<0.005	0/2	
		銅	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2	
		亜鉛	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
鉄(溶解性)		(mg/l)									0.02	0.02	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	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

2011年度																	(岡山県) B			
水域名(類型)		調査種類	旭川中流		A (イ)					測定計画調査		旭川中流		A (イ)					測定計画調査	
河川名		地点番号	旭川							0106		旭川							0107	
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	合同堰		33-012-57					乙井手堰		33-012-02								
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)	0.02	<0.01	0.06	-/12	-/12	<0.01	0.01	5/12	0.02	<0.01	0.05	-/12	-/12	<0.01	<0.01	3/12		
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	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12		
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.45	0.23	0.76	-/12	-/12	0.42	0.55	12/12	0.47	0.22	0.74	-/12	-/12	0.48	0.60	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	0.03	-/12	-/12	0.01	0.01	6/12	0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.01	0.01	8/12		
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)	6.4	4.9	8.8	-/9	-/9	5.9	7.4	9/9	6.5	5.1	8.4	-/9	-/9	5.7	7.8	9/9		
	塩素量	(%)																		
そ の 他 項 目	大腸菌	(MPN/100ml)																		
	クロロフィル a	(μg/l)									3.4E+00	1.4E+00	7.0E+00	-/3	-/3	1.9E+00	7.0E+00	3/3		
そ の 他 項 目	トリハロメタン生成能	(mg/l)									0.033	0.014	0.065	-/3	-/3	0.020	0.065	3/3		
	ホルムアルデヒド	(mg/l)									<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1		
要 監 視 項 目	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		
要 監 視 項 目	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		
要 監 視 項 目	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		
要 監 視 項 目	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		
要 監 視 項 目	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		
要 監 視 項 目	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		
要 監 視 項 目	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		
要 監 視 項 目	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		
要 監 視 項 目	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		
要 監 視 項 目	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		
要 監 視 項 目	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		
要 監 視 項 目	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		
要 監 視 項 目	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

2011年度

(岡山県) A

水域名(類型)	調査種類	旭川下流	B (ロ)						測定計画調査 新庄川			A (イ)						測定計画調査
河川名	地点番号	旭川							0108	新庄川								0111
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	桜橋	33-013-01						大久奈橋			33-031-01						
調査担当機関	分析担当機関	国土交通省	国土交通省岡山河川事務所						岡山県			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	7.4	7.0	8.0	0/32	0/12	7.4	7.4	32/32	7.7	7.1	8.2	0/18	0/12	7.8	7.9	18/18	
	DO	(mg/l) 9.4	6.3	12	0/32	0/12	9.2	10	32/32	11	8.6	13	0/18	0/12	10	12	18/18	
	BOD	(mg/l) 1.3	0.6	2.2	0/32	0/12	1.3	1.5	32/32	0.5	<0.5	0.7	0/18	0/12	0.5	0.5	10/18	
	COD	(mg/l) 2.8	1.5	5.0	-/32	-/12	2.8	2.8	32/32						<0.5	0.7		
	SS	(mg/l) 3	<1	9	0/32	0/12	2	3	30/32	1	<1	2	0/18	0/12	1	1	10/18	
	大腸菌群数	(MPN/100ml) 5.9E+03*	1.7E+02	5.4E+04*	6/32	3/12	2.7E+03	4.2E+03	32/32	1.5E+03*	7.0E+01	7.9E+03*	11/18	5/12	4.8E+02	2.8E+03*	18/18	
	n-1抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l) 0.80	0.55	1.0	-/12	-/12	0.79	0.95	12/12									
	全リン	(mg/l) 0.035	0.017	0.061	-/12	-/12	0.034	0.038	12/12									
	全亜鉛	(mg/l) 0.009	0.003	0.032	-/12	-/12	0.007	0.008	12/12	0.001	<0.001	0.003	-/12	-/12	<0.001	0.001	4/12	
健康項目	カドミウム	(mg/l) <0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	全シアン	(mg/l) ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	鉛	(mg/l) <0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	六価クロム	(mg/l) <0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	ヒ素	(mg/l) <0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	総水銀	(mg/l) <0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	アルキル水銀	(mg/l) ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	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	
	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	<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	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ベンゼン	(mg/l) <0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	セレン	(mg/l) <0.002	<0.002	<0.002	0/1	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) 0.32	0.05	0.68	0/12	0/12	0.25	0.56	12/12	0.51	0.51	0.51	0/1	0/1	0.51	0.51	1/1	
	1,4-ジオキササン	(mg/l) <0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
		亜鉛	(mg/l)															
鉄(溶解性)		(mg/l) 0.02	0.01	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	2/2	0.02	0.02	0.02	-/1	-/1	0.02	0.02	1/1	
マンガン(溶解性)	(mg/l) 0.01	<0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	1/2	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1		
クロム	(mg/l) <0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2011年度										(岡山県) B								
水域名(類型)		調査種類	旭川下流		B (D)					測定計画調査 新庄川		A (I)			測定計画調査			
河川名		地点番号	旭川							0108 新庄川					0111			
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	桜橋		33-013-01					大久奈橋		33-031-01						
調査担当機関		分析担当機関	国土交通省		国土交通省岡山河川事務所					岡山県		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	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)	0.03	<0.01	0.07	-/12	-/12	0.03	0.03	9/12								
	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	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.31	0.04	0.67	-/12	-/12	0.24	0.55	12/12	0.50	0.50	0.50	-/1	-/1	0.50	0.50	1/1
	有機態窒素	(mg/l)																
	リン酸態リン	(mg/l)	0.02	<0.01	0.04	-/12	-/12	0.01	0.02	11/12								
	電気伝導度	(μS/cm)																
	D O飽和度	(%)																
	塩素イオン	(mg/l)	940	16	4200	-/32	-/12	880	1100	32/32								
	塩素量	(%)																
	大腸菌	(MPN/100ml)																
	クロロフィル a	(μg/l)	8.8E+00	1.3E+00	1.6E+01	-/4	-/4	8.9E+00	1.2E+01	4/4								
	トリハロメタン生成能	(mg/l)									0.026	0.026	0.026	-/1	-/1	0.026	0.026	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)																
フェノバルブ(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

2011年度										(岡山県) A														
水域名(類型)			調査種類		測定計画調査					備中川					測定計画調査									
河川名			地点番号		0112					備中川					0116									
測定地点名(地点統一番号)			採取水層		33-204-01					垂水大橋					33-205-01									
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		7.4	6.9	8.1	-/12	-/12	7.5	7.5	12/12	8.1	7.7	8.5	-/12	-/12	8.0	8.2	12/12						
	DO	(mg/l)	11	8.7	13	-/12	-/12	10	12	12/12	10	8.5	13	-/12	-/12	9.9	12	12/12						
	BOD	(mg/l)	0.5	<0.5	0.6	-/12	-/12	0.5	0.5	7/12	0.8	<0.5	1.1	-/12	-/12	0.9	1.0	10/12						
	COD	(mg/l)						<0.5	0.6							<0.5	1.1							
	SS	(mg/l)	1	<1	1	-/12	-/12	<1	<1	1/12	2	<1	3	-/12	-/12	1	2	9/12						
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.5E+03	2.7E+01	4.9E+03	-/12	-/12	5.6E+02	2.4E+03	12/12	1.8E+03	2.4E+02	4.9E+03	-/12	-/12	9.5E+02	2.4E+03	12/12						
	n-4抽出物質	(mg/l)																						
	全窒素	(mg/l)																						
	全リン	(mg/l)																						
	全亜鉛	(mg/l)																						
健康項目	カドミウム	(mg/l)																						
	全シアン	(mg/l)																						
	鉛	(mg/l)																						
	六価クロム	(mg/l)																						
	ヒ素	(mg/l)																						
	総水銀	(mg/l)																						
	アルキル水銀	(mg/l)																						
	P C B	(mg/l)																						
	ジクロロメタン	(mg/l)																						
	四塩化炭素	(mg/l)																						
健康項目	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																						
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																						
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/l)																						
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)																						
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)																						
	トリクロロエチレン	(mg/l)																						
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																						
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																						
	チウラム	(mg/l)																						
	シマジン	(mg/l)																						
健康項目	チオベンカルブ	(mg/l)																						
	ベンゼン	(mg/l)																						
	セレン	(mg/l)																						
	ふっ素	(mg/l)																						
	ほう素	(mg/l)																						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																						
	1,4-ジオキサン	(mg/l)																						
	フェノール類	(mg/l)																						
	銅	(mg/l)																						
	亜鉛	(mg/l)																						
特殊項目	鉄(溶解性)	(mg/l)																						
	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

2011年度														(岡山県) A				
水域名(類型)		調査種類	誕生寺川		測定計画調査					宇甘川		測定計画調査						
河川名		地点番号	誕生寺川		0113					宇甘川		0110						
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	高浜橋		33-206-01					箕地橋		33-207-01						
調査担当機関		分析担当機関	岡山市		岡山県健康づくり財団					岡山市		岡山県健康づくり財団						
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n	
生活環境項目	pH		8.0	7.5	8.9	-/12	-/12	7.8	8.0	12/12	7.8	7.3	8.9	-/12	-/12	7.8	7.9	12/12
	DO	(mg/l)	10	7.8	13	-/12	-/12	11	12	12/12	11	8.8	13	-/12	-/12	11	12	12/12
	BOD	(mg/l)	1.3	0.6	1.6	-/12	-/12	1.4	1.6	12/12	1.1	<0.5	1.8	-/12	-/12	1.1	1.4	11/12
	COD	(mg/l)	4.0	2.8	5.3	-/12	-/12	3.9	4.7	12/12	2.9	1.8	3.8	-/12	-/12	2.9	3.2	12/12
	SS	(mg/l)	1	<1	3	-/12	-/12	1	2	7/12	1	<1	2	-/12	-/12	<1	1	5/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.1E+03	3.3E+01	4.9E+03	-/12	-/12	1.2E+03	3.3E+03	12/12	7.0E+03	4.9E+01	4.9E+04	-/12	-/12	8.0E+02	7.9E+03	12/12
	n-4抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)	0.64	0.30	1.0	-/12	-/12	0.60	0.74	12/12	0.57	0.34	0.86	-/12	-/12	0.59	0.64	12/12
	全リン	(mg/l)	0.028	0.008	0.070	-/12	-/12	0.021	0.027	12/12	0.025	0.009	0.056	-/12	-/12	0.020	0.025	12/12
	全亜鉛	(mg/l)																
健康項目	カドミウム	(mg/l)																
	全シアン	(mg/l)																
	鉛	(mg/l)																
	六価クロム	(mg/l)																
	ヒ素	(mg/l)																
	総水銀	(mg/l)																
	アルキル水銀	(mg/l)																
	PCB	(mg/l)																
	ジクロロメタン	(mg/l)																
	四塩化炭素	(mg/l)																
健康項目	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
	チウラム	(mg/l)																
	シマジン	(mg/l)																
健康項目	チオベンカルブ	(mg/l)																
	ベンゼン	(mg/l)																
	セレン	(mg/l)																
	ふっ素	(mg/l)																
	ほう素	(mg/l)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
	1,4-ジオキサン	(mg/l)																
	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)																
	亜鉛	(mg/l)																
特殊項目	鉄(溶解性)	(mg/l)																
	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

2011年度																	(岡山県) A		
水域名(類型)			調査種類		宇甘川		測定計画調査					百間川		C (A)			測定計画調査		
河川名			地点番号		宇甘川		0118					百間川		0301					
測定地点名(地点統一番号)			採取水層		常盤橋		33-207-02					清内橋		33-016-01					
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	
生活環境項目	pH		7.7	7.3	8.1	-/12	-/12	7.8	7.8	12/12	7.6	7.2	8.3	0/24	0/12	7.5	7.7	24/24	
	DO	(mg/l)	10	8.0	13	-/12	-/12	10	12	12/12	9.0	6.3	12	0/24	0/12	9.0	10	24/24	
	BOD	(mg/l)	1.3	0.6	2.2	-/12	-/12	1.4	1.6	12/12	2.8	1.6	4.3	0/24	0/12	2.8	3.0	24/24	
	COD	(mg/l)	3.6	2.1	5.1	-/12	-/12	3.6	4.1	12/12	5.6	3.8	8.7	-/24	-/12	5.5	6.1	24/24	
	SS	(mg/l)	2	<1	5	-/12	-/12	1	2	6/12	11	3	28	0/24	0/12	12	14	24/24	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.0E+03	4.9E+01	7.9E+03	-/12	-/12	1.1E+03	2.2E+03	12/12	9.7E+03	9.0E+00	7.0E+04	-/24	-/12	2.1E+03	8.0E+03	24/24	
	n-4抽出物質	(mg/l)																	
	全窒素	(mg/l)	0.62	0.38	0.99	-/12	-/12	0.57	0.68	12/12	1.4	0.68	2.5	-/12	-/12	1.4	1.7	12/12	
	全リン	(mg/l)	0.029	0.005	0.056	-/12	-/12	0.024	0.047	12/12	0.19	0.12	0.29	-/12	-/12	0.17	0.22	12/12	
	全亜鉛	(mg/l)									0.010	0.005	0.022	-/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	0/2	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	0/1	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	0/2	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	
	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	0/2	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	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	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)									0.04	<0.03	0.04	0/2	0/2	0.04	0.04	1/2	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.58	0.09	1.2	0/12	0/12	0.60	0.77	12/12	
	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)									0.10	0.04	0.15	-/2	-/2	0.10	0.15	2/2	
マンガン(溶解性)		(mg/l)									0.01	<0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	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

2011年度				(岡山県) B														
水域名(類型)	調査種類	宇甘川	測定計画調査	百間川	C (A)						測定計画調査							
河川名	地点番号	宇甘川	0118	百間川	0301													
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	常盤橋	33-207-02	清内橋	33-016-01													
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	EPN	(mg/l)																
	アンモニア態窒素	(mg/l)								0.29	0.08	0.88	-/12	-/12	0.27	0.36	12/12	
その他項目	亜硝酸性窒素	(mg/l)								0.03	<0.01	0.05	-/12	-/12	0.03	0.03	11/12	
	硝酸性窒素	(mg/l)								0.55	0.08	1.1	-/12	-/12	0.57	0.74	12/12	
その他項目	有機態窒素	(mg/l)																
	リン酸態リン	(mg/l)								0.13	0.03	0.20	-/12	-/12	0.13	0.15	12/12	
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)								30	7.0	160	-/9	-/9	16	18	9/9	
	塩素量	(%)																
その他項目	大腸菌	(MPN/100ml)																
	クロロフィルa	(μg/l)								1.8E+01	4.1E+00	8.8E+01	-/11	-/11	7.2E+00	2.5E+01	11/11	
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)																
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/l)																
その他項目	フェノバルブ(BPMC)	(mg/l)																
	イプロベンホス(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

2011年度															(岡山県) A				
水域名(類型)		調査種類	砂川			B (口)			測定計画調査 砂川			B (口)			測定計画調査				
河川名		地点番号	砂川			0304			砂川			0303							
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	瀬戸橋			33-029-51			新橋			33-029-01							
調査担当機関		分析担当機関	岡山市			岡山県健康づくり財団			岡山市			岡山県健康づくり財団							
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n	
生活環境項目	pH		8.0	7.4	9.1 *	2/12	2/12	7.8	8.0	12/12	7.5	7.1	8.5	0/18	0/12	7.4	7.6	18/18	
	DO	(mg/l)	10	6.8	12	0/12	0/12	11	12	12/12	8.8	6.0	13	0/18	0/12	8.6	10	18/18	
	BOD	(mg/l)	1.7	1.0	3.2 *	1/12	1/12	1.5	1.8	12/12	1.9	1.0	3.0	0/18	0/12	2.0	2.2	18/18	
	COD	(mg/l)	5.7	4.0	7.1	-/12	-/12	5.7	6.1	12/12	5.0	3.4	6.8	-/18	-/12	5.0	5.2	18/18	
	SS	(mg/l)	2	<1	3	0/12	0/12	2	2	11/12	3	1	6	0/18	0/12	3	4	18/18	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.1E+03*	4.9E+02	1.3E+04*	2/12	2/12	4.9E+03	4.9E+03	12/12	4.8E+03	3.5E+02	1.3E+04*	4/18	3/12	4.0E+03	4.9E+03	18/18	
	n-4抽出物質	(mg/l)																	
	全窒素	(mg/l)	1.3	0.74	1.7	-/12	-/12	1.3	1.4	12/12	1.1	0.82	1.4	-/12	-/12	1.1	1.2	12/12	
	全リン	(mg/l)	0.13	0.057	0.33	-/12	-/12	0.10	0.14	12/12	0.12	0.079	0.24	-/12	-/12	0.12	0.13	12/12	
	全亜鉛	(mg/l)									0.003	0.003	0.004	-/4	-/4	0.003	0.003	4/4	
健康項目	カドミウム	(mg/l)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2		
	全シアン	(mg/l)								ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2		
	鉛	(mg/l)								<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2		
	六価クロム	(mg/l)								<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2		
	ヒ素	(mg/l)								<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2		
	総水銀	(mg/l)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2		
	アルキル水銀	(mg/l)								ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2		
	P C B	(mg/l)								ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2		
	ジクロロメタン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2		
	四塩化炭素	(mg/l)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2		
健康項目	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2		
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2		
	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)								0.14	0.13	0.15	0/2	0/2	0.14	0.15	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)								0.69	0.56	0.90	0/4	0/4	0.66	0.73	4/4		
	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	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
		亜鉛	(mg/l)																
鉄(溶解性)		(mg/l)								0.16	0.16	0.16	-/1	-/1	0.16	0.16	1/1		
マンガン(溶解性)		(mg/l)								0.03	0.03	0.03	-/1	-/1	0.03	0.03	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

2011年度										(岡山県) B								
水域名(類型)	調査種類	砂川	B (口)							測定計画調査	砂川	B (口)			測定計画調査			
河川名	地点番号	砂川								0304	砂川				0303			
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	瀬戸橋	33-029-51							新橋	33-029-01							
調査担当機関	分析担当機関	岡山市	岡山県健康づくり財団							岡山市	岡山県健康づくり財団							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n	
その他項目	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)								0.10	0.08	0.12	-/4	-/4	0.10	0.10	4/4	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)								0.02	0.01	0.04	-/4	-/4	0.02	0.02	4/4	
	硝酸性窒素	(mg/l)								0.67	0.52	0.88	-/4	-/4	0.64	0.71	4/4	
	有機態窒素	(mg/l)																
	リン酸態リン	(mg/l)								0.10	0.06	0.16	-/4	-/4	0.09	0.10	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)																
	トリハロメタン生成能	(mg/l)	0.11	0.11	0.11	-/1	-/1	0.11	0.11	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