

2010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	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	7.1	7.6	0/12	0/12	7.4	7.5	12/12	7.8	7.1	9.4 *	3/18	2/12	7.6	8.2	18/18	
	DO	(mg/l)	11	8.7	13	0/12	0/12	10	11	12/12	9.5	7.4 *	11	1/18	0/12	9.9	10	18/18	
	BOD	(mg/l)	0.6	<0.5	1.2 *	1/12	1/12	0.6	0.7	8/12	1.1 *	<0.5	1.6 *	11/18	7/12	1.1 *	1.4 *	16/18	
	COD	(mg/l)	2.0	1.4	3.0	-/12	-/12	1.9	2.1	12/12	2.3	1.5	3.2	-/12	-/12	2.2	2.4	12/12	
	SS	(mg/l)	2	<1	3	0/12	0/12	2	2	10/12	1	<1	3	0/18	0/12	1	1	9/18	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.5E+03*	1.3E+02*	1.7E+04*	12/12	12/12	2.8E+03*	4.9E+03*	12/12	5.2E+03*	2.0E+00	4.9E+04*	13/18	7/12	1.8E+02*	2.8E+02*	18/18	
	n-4抽出物質	(mg/l)																	
	全窒素	(mg/l)	0.67	0.41	1.2	-/12	-/12	0.64	0.68	12/12	0.47	0.21	1.0	-/12	-/12	0.45	0.51	12/12	
	全リン	(mg/l)	0.018	0.009	0.028	-/12	-/12	0.017	0.021	12/12	0.009	0.004	0.016	-/12	-/12	0.009	0.011	12/12	
	全亜鉛	(mg/l)									0.002	<0.001	0.007	-/12	-/12	0.002	0.003	11/12	
健康項目	カドミウム	(mg/l)								<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2		
	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)	0.52	0.26	0.90	0/12	0/12	0.50	0.59	12/12	0.32	0.09	0.81	0/12	0/12	0.35	0.41	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	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
		亜鉛	(mg/l)																
鉄(溶解性)		(mg/l)								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	-/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		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	0.06	-/12	-/12	0.01	0.01	8/12	0.02	<0.01	0.07	-/12	-/12	0.01	0.02	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	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12	
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.51	0.25	0.89	-/12	-/12	0.49	0.58	12/12	0.31	0.08	0.80	-/12	-/12	0.30	0.40	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	0.02	-/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)	1.6E+00	8.0E-01	3.4E+00	-/12	-/12	1.3E+00	2.2E+00	12/12	5.7E+00	2.0E+00	1.0E+01	-/12	-/12	5.1E+00	6.8E+00	12/12	
そ の 他 項 目	トリハロメタン生成能	(mg/l)									0.025	0.025	0.025	-/1	-/1	0.025	0.025	1/1	
	ホルムアルデヒド	(mg/l)									<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1	
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	
	ジケロルボス(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)									<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	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		7.7	7.6	7.8	0/6	0/6	7.7	7.8	6/6	7.8	7.6	8.0	0/6	0/6	7.8	7.9	6/6
	DO	(mg/l)	11	9.0	13	0/6	0/6	11	11	6/6	11	9.0	13	0/6	0/6	11	12	6/6
	BOD	(mg/l)	0.9	<0.5	1.3	0/6	0/6	0.9	1.0	5/6	0.8	<0.5	1.3	0/6	0/6	0.6	1.0	5/6
	COD	(mg/l)						<0.5	1.3							<0.5	1.3	
	SS	(mg/l)	2	<1	5	0/6	0/6	2	3	5/6	2	<1	4	0/6	0/6	1	3	5/6
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.6E+03*	7.9E+01	2.2E+04*	3/6	3/6	1.1E+03*	3.3E+03*	6/6	4.4E+03*	2.3E+02	1.1E+04*	5/6	5/6	2.9E+03*	7.9E+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)																
特殊項目	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) 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		7.7	7.5	8.7 *	1/18	0/12	7.7	7.8	18/18	7.8	7.5	8.3	0/12	0/12	7.7	7.8	12/12		
	DO	(mg/l)	11	9.0	13	0/18	0/12	11	12	18/18	11	9.5	13	0/12	0/12	12	12	12/12		
	BOD	(mg/l)	0.9	<0.5	1.7	0/18	0/12	0.8	1.1	15/18	0.8	<0.5	1.3	0/12	0/12	0.7	1.1	9/12		
	COD	(mg/l)						<0.5	1.7			1.9	1.3	2.6	-/12	-/12	1.9	2.0	12/12	
	SS	(mg/l)	2	<1	7	0/18	0/12	2	3	15/18	2	<1	7	0/12	0/12	2	2	9/12		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.8E+03*	1.7E+02	6.3E+04*	14/18	9/12	1.8E+03*	4.6E+03*	18/18	3.6E+03*	1.3E+02	1.3E+04*	7/12	7/12	1.2E+03*	4.9E+03*	12/12		
	n-1抽出物質	(mg/l)										0.60	0.48	0.88	-/12	-/12	0.58	0.65	12/12	
	全窒素	(mg/l)										0.017	0.008	0.034	-/12	-/12	0.017	0.020	12/12	
	全リン	(mg/l)																		
	全亜鉛	(mg/l)	0.001	0.001	0.003	-/12	-/12	0.001	0.002	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	0/2	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)	0.43	0.35	0.50	0/2	0/2	0.43	0.50	2/2	0.46	0.30	0.81	0/12	0/12	0.46	0.51	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	-/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

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								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 け り 財 団								岡 山 県	岡 山 県 健 康 づ け り 財 団							
測 定 項 目	( 単 位 )	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n		
そ の 他 項 目	E P N (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1										
	アンモニア態窒素 (mg/l)									0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	<0.01	0.01	4/12		
	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	0/12		
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.37	0.34	0.40	-/2	-/2	0.37	0.40	2/2	0.45	0.29	0.80	-/12	-/12	0.45	0.50	12/12		
	有機態リン (mg/l)																		
	リン酸態リン (mg/l)									0.01	<0.01	0.02	-/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)									3.5E+00	1.2E+00	7.0E+00	-/12	-/12	2.5E+00	4.7E+00	12/12		
	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										
	イプロベンボス(IBP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1										
	クルルニトロフェン(CNP) (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1										
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1										
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	-/1	-/1	<0.04	<0.04	0/1										
	フタル酸ジエチル (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1										
	モリブデン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1										
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-/1	-/1	<0.0002	<0.0002	0/1										
	エピクロロヒドリン (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1										
	全マンガン (mg/l)	<0.02	<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 (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								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	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n		
生活環境項目	pH		7.8	7.4	8.4	0/12	0/12	7.7	7.9	12/12	7.8	7.4	8.1	0/18	0/12	7.8	7.9	18/18	
	DO	(mg/l)	10	8.4	13	0/12	0/12	11	11	12/12	11	8.6	13	0/18	0/12	10	12	18/18	
	BOD	(mg/l)	1.0	<0.5	2.6 *	1/12	1/12	0.8	1.1	10/12	1.0	<0.5	2.2 *	1/18	0/12	1.0	1.4	13/18	
	COD	(mg/l)	2.1	1.3	3.1	-/12	-/12	<0.5	2.6 *	12/12	2.6	1.8	4.0	-/18	-/12	<0.5	1.6	18/18	
	SS	(mg/l)	2	<1	5	0/12	0/12	2	3	10/12	1	<1	2	0/18	0/12	1	1	10/18	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.1E+03*	9.4E+01	2.3E+04*	6/12	6/12	1.2E+03*	1.1E+04*	12/12	5.2E+02	7.8E+00	2.1E+03*	2/18	2/12	3.1E+02	7.9E+02	18/18	
	n-1抽出物質	(mg/l)																	
	全窒素	(mg/l)	0.59	0.45	0.89	-/12	-/12	0.56	0.64	12/12	0.62	0.41	0.85	-/12	-/12	0.62	0.68	12/12	
	全リン	(mg/l)	0.020	0.010	0.031	-/12	-/12	0.018	0.028	12/12	0.020	0.008	0.026	-/12	-/12	0.020	0.025	12/12	
	全亜鉛	(mg/l)									0.001	0.001	0.001	-/4	-/4	0.001	0.001	4/4	
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-ジクロロエチレン	(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)	0.43	0.21	0.77	0/12	0/12	0.44	0.47	12/12	0.50	0.41	0.60	0/4	0/4	0.49	0.54	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	
	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)								0.02	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	-/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	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	0.03	-/12	-/12	0.02	0.02	12/12	0.02	<0.01	0.05	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4	
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	-/4	-/4	<0.01	<0.01	0/4	
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.42	0.20	0.76	-/12	-/12	0.43	0.46	12/12	0.49	0.40	0.59	-/4	-/4	0.48	0.53	4/4	
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	2/12	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	0/4	
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)	7.6E+00	7.0E-01	2.9E+01	-/12	-/12	5.4E+00	7.6E+00	12/12	7.2E+00	1.8E+00	1.6E+01	-/4	-/4	5.6E+00	6.6E+00	4/4	
そ の 他 項 目	トリハロメタン生成能	(mg/l)									0.033	0.033	0.033	-/1	-/1	0.033	0.033	1/1	
	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)																	
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/l)																	
要 監 視 項 目	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)																	
	イプロベンホス(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	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	7.5%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n
生活環境項目	pH		7.9	7.5	8.4	0/12	0/12	7.8	7.9	12/12	7.9	7.4	9.0 *	1/12	1/12	7.9	7.9	12/12
	DO	(mg/l)	11	9.4	13	0/12	0/12	11	11	12/12	11	8.6	13	0/12	0/12	11	12	12/12
	BOD	(mg/l)	1.0	<0.5	1.8	0/12	0/12	1.0	1.4	10/12	1.1	<0.5	1.8	0/12	0/12	1.0	1.6	9/12
	COD	(mg/l)	2.5	1.9	3.6	-/12	-/12	2.5	2.6	12/12	2.9	2.2	3.9	-/12	-/12	2.9	3.0	12/12
	SS	(mg/l)	1	<1	2	0/12	0/12	<1	1	5/12	1	<1	2	0/12	0/12	<1	1	4/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.5E+03*	1.1E+01	1.1E+04*	3/12	3/12	5.1E+02	7.9E+02	12/12	1.5E+03*	1.1E+01	7.9E+03*	5/12	5/12	6.4E+02	1.7E+03*	12/12
	n-4抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)	0.64	0.38	1.2	-/12	-/12	0.62	0.67	12/12	0.64	0.26	1.2	-/12	-/12	0.65	0.74	12/12
	全リン	(mg/l)	0.022	0.008	0.051	-/12	-/12	0.020	0.025	12/12	0.025	0.009	0.054	-/12	-/12	0.023	0.032	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)	0.51	0.44	0.60	0/4	0/4	0.50	0.55	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



2010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		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	0.04	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4							
	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)	0.50	0.43	0.59	-/4	-/4	0.49	0.54	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	0/4							
	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

2010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		7.5	7.3	8.6 *	1/24	0/12	7.5	7.6	24/24	7.6	7.3	8.0	0/24	0/12	7.6	7.7	24/24		
	DO	(mg/l)	9.7	7.0 *	14	3/24	2/12	9.7	11	24/24	9.6	6.6 *	13	4/24	2/12	9.4	10	24/24		
	BOD	(mg/l)	0.9	<0.5	2.0	0/24	0/12	0.9	1.0	16/24	0.9	<0.5	2.0	0/24	0/12	0.7	1.1	18/24		
	COD	(mg/l)	2.8	1.8	4.2	-/24	-/12	2.7	3.1	24/24	2.8	2.0	4.3	-/24	-/12	2.6	3.1	24/24		
	SS	(mg/l)	2	<1	9	0/24	0/12	2	3	13/24	3	<1	10	0/24	0/12	3	4	13/24		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.9E+03*	1.1E+01	3.3E+04*	6/24	5/12	7.2E+02	2.3E+03*	24/24	6.5E+03*	3.3E+01	3.3E+04*	9/24	6/12	2.0E+03*	7.0E+03*	24/24		
	n-4抽出物質	(mg/l)																		
	全窒素	(mg/l)	0.69	0.47	0.97	-/12	-/12	0.66	0.83	12/12	0.71	0.49	0.99	-/12	-/12	0.68	0.83	12/12		
	全リン	(mg/l)	0.026	0.012	0.061	-/12	-/12	0.023	0.029	12/12	0.029	0.012	0.065	-/12	-/12	0.026	0.033	12/12		
	全亜鉛	(mg/l)									0.004	0.001	0.008	-/12	-/12	0.003	0.004	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)								0.09	<0.08	0.10	0/4	0/4	0.08	0.08	2/4			
	ほう素	(mg/l)								<0.03	<0.03	<0.03	0/4	0/4	<0.03	<0.03	0/4			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.55	0.40	0.80	0/9	0/9	0.51	0.63	9/9	0.56	0.38	0.80	0/10	0/10	0.57	0.68	10/10		
	1,4-ジオキサン	(mg/l)								<0.005	<0.005	<0.005	-/3	-/3	<0.005	<0.005	0/3			
	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)								0.02	0.01	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

2010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							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)	0.01	<0.01	0.03	-/9	-/9	<0.01	0.02	4/9	0.01	<0.01	0.03	-/10	-/10	<0.01	0.01	3/10		
	亜硝酸性窒素		(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/9	-/9	<0.01	<0.01	0/9	<0.01	<0.01	<0.01	-/10	-/10	<0.01	<0.01	0/10		
	硝酸性窒素		(mg/l)	0.54	0.39	0.79	-/9	-/9	0.50	0.62	9/9	0.55	0.37	0.79	-/10	-/10	0.56	0.67	10/10		
	有機態窒素		(mg/l)																		
	リン酸態リン		(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/9	-/9	<0.01	0.01	4/9	0.01	<0.01	0.03	-/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)																		
	トリハロメタン生成能		(mg/l)										0.046	0.036	0.056	-/2	-/2	0.046	0.056	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)									<0.02	<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)																			

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		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 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	7.4	8.0	0/32	0/12	7.6	7.7	32/32	8.0	7.6	8.5	0/18	0/12	8.0	8.0	18/18	
	DO	(mg/l)	9.5	7.0	13	0/32	0/12	9.7	11	32/32	11	8.9	13	0/18	0/12	10	12	18/18	
	BOD	(mg/l)	1.0	<0.5	2.4	0/32	0/12	1.0	1.3	23/32	0.6	<0.5	1.1	0/18	0/12	0.5	0.7	10/18	
	COD	(mg/l)	2.9	2.0	4.2	-/32	-/12	2.7	3.3	32/32									
	SS	(mg/l)	3	<1	9	0/32	0/12	2	3	22/32	1	<1	2	0/18	0/12	1	2	11/18	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.7E+03	2.7E+01	2.4E+04*	6/32	4/12	1.8E+03	9.5E+03*	32/32	3.4E+03*	2.3E+01	1.3E+04*	12/18	6/12	1.3E+03*	4.1E+03*	18/18	
	n-1抽出物質	(mg/l)																	
	全窒素	(mg/l)	0.73	0.49	1.0	-/12	-/12	0.68	0.88	12/12									
	全リン	(mg/l)	0.042	0.019	0.089	-/12	-/12	0.034	0.058	12/12									
	全亜鉛	(mg/l)	0.016	0.003	0.048	-/12	-/12	0.010	0.015	12/12	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	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	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)																	
	ほう素	(mg/l)																	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.33	0.13	0.58	0/9	0/9	0.27	0.51	9/9	0.25	0.25	0.25	0/1	0/1	0.25	0.25	1/1	
	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	<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	1/2	0.04	0.04	0.04	-/1	-/1	0.04	0.04	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

2010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	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 要 監 視 項 目	E P N	(mg/l)																
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.05	0.01	0.12	-/10	-/10	0.05	0.07	10/10								
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/9	-/9	<0.01	<0.01	0/9	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.32	0.12	0.57	-/9	-/9	0.26	0.50	9/9	0.24	0.24	0.24	-/1	-/1	0.24	0.24	1/1
	有機態窒素	(mg/l)																
	リン酸態リン	(mg/l)	0.02	<0.01	0.07	-/10	-/10	0.02	0.02	8/10								
	電気伝導度	(μS/cm)																
	D O飽和度	(%)																
	塩素イオン	(mg/l)	1100	14	3800	-/32	-/12	1000	1300	32/32								
	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)									0.020	0.020	0.020	-/1	-/1	0.020	0.020	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		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			岡山県健康づくり財団					
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
生活環境項目	pH		7.8	7.4	8.3	-/12	-/12	7.8	7.8	12/12	8.0	8.0	8.1	-/12	-/12	8.0	8.0	12/12
	DO	(mg/l)	11	8.9	13	-/12	-/12	11	12	12/12	11	8.6	13	-/12	-/12	11	11	12/12
	BOD	(mg/l)	0.6	<0.5	1.1	-/12	-/12	0.6	0.7	7/12	0.8	<0.5	1.3	-/12	-/12	0.7	1.0	10/12
	COD	(mg/l)						<0.5	1.1							<0.5	1.3	
	SS	(mg/l)	1	<1	2	-/12	-/12	1	1	6/12	2	<1	4	-/12	-/12	1	2	9/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E+03	2.3E+01	7.0E+03	-/12	-/12	8.0E+02	1.7E+03	12/12	5.8E+03	1.7E+02	1.7E+04	-/12	-/12	2.8E+03	1.1E+04	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

2010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		7.9	7.7	8.2	-/12	-/12	8.0	8.0	12/12	7.9	7.7	8.2	-/12	-/12	7.9	8.0	12/12
	DO	(mg/l)	11	8.2	13	-/12	-/12	11	12	12/12	11	8.0	13	-/12	-/12	11	12	12/12
	BOD	(mg/l)	1.1	<0.5	2.6	-/12	-/12	0.9	1.2	9/12	1.1	<0.5	2.4	-/12	-/12	0.9	1.4	8/12
	COD	(mg/l)	3.6	3.0	4.1	-/12	-/12	3.6	3.7	12/12	2.8	2.0	3.6	-/12	-/12	2.8	3.0	12/12
	SS	(mg/l)	2	<1	7	-/12	-/12	1	2	9/12	1	<1	3	-/12	-/12	<1	1	4/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	9.8E+02	1.1E+02	3.3E+03	-/12	-/12	4.2E+02	4.9E+02	12/12	1.6E+03	2.2E+01	7.9E+03	-/12	-/12	4.8E+02	1.3E+03	12/12
	n-4抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)	0.55	0.19	1.0	-/12	-/12	0.57	0.64	12/12	0.62	0.13	1.0	-/12	-/12	0.70	0.78	12/12
	全リン	(mg/l)	0.030	0.008	0.050	-/12	-/12	0.029	0.044	12/12	0.037	0.009	0.072	-/12	-/12	0.036	0.043	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

2010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	7.6	7.9	-/12	-/12	7.8	7.8	12/12	7.6	7.2	9.0 *	1/28	0/16	7.6	7.7	28/28	
	DO	(mg/l)	10	8.0	13	-/12	-/12	11	11	12/12	9.3	5.7	13	0/28	0/16	9.3	11	28/28	
	BOD	(mg/l)	1.0	<0.5	1.8	-/12	-/12	1.0	1.4	7/12	2.5	0.8	5.4 *	1/28	0/16	2.5	3.2	28/28	
	COD	(mg/l)	3.5	2.7	4.7	-/12	-/12	<0.5	1.8	12/12	5.6	3.9	8.1	-/28	-/16	5.5	6.0	28/28	
	SS	(mg/l)	2	<1	8	-/12	-/12	2.7	4.7	7/12	9	2	25	0/28	0/16	8	13	28/28	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.0E+03	1.3E+02	7.9E+03	-/12	-/12	1	2	12/12	1.2E+04	3.3E+02	1.1E+05	-/24	-/12	4.3E+03	1.1E+04	24/24	
	n-4抽出物質	(mg/l)						9.4E+02	2.4E+03	12/12									
	全窒素	(mg/l)	0.61	0.23	1.0	-/12	-/12	0.61	0.69	12/12	1.5	0.99	2.0	-/16	-/16	1.5	1.7	16/16	
	全リン	(mg/l)	0.038	0.008	0.098	-/12	-/12	0.036	0.051	12/12	0.18	0.13	0.29	-/16	-/16	0.17	0.20	16/16	
	全亜鉛	(mg/l)								12/12	0.026	0.010	0.074	-/12	-/12	0.019	0.032	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	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	四塩化炭素	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	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	0.11	0.11	0/2	0/2	0.11	0.11	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)									0.65	0.15	0.92	0/12	0/12	0.67	0.76	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)									<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2
		銅	(mg/l)																
		亜鉛	(mg/l)																
鉄(溶解性)		(mg/l)									0.10	0.05	0.14	-/2	-/2	0.10	0.14	2/2	
マンガン(溶解性)		(mg/l)									0.02	<0.01	0.03	-/2	-/2	0.02	0.03	1/2	
クロム	(mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ



2010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	E P N		(mg/l)																
	アンモニア態窒素		(mg/l)									0.39	0.04	0.89	-/10	-/10	0.31	0.69	10/10
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素		(mg/l)									0.03	0.01	0.04	-/12	-/12	0.03	0.03	12/12
	硝酸性窒素		(mg/l)									0.63	0.14	0.88	-/12	-/12	0.64	0.73	12/12
そ の 他 項 目	有機態窒素		(mg/l)																
	リン酸態リン		(mg/l)									0.12	0.08	0.19	-/10	-/10	0.13	0.13	10/10
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+01	1.7E+01	1.7E+01	-/1	-/1	1.7E+01	1.7E+01	1/1
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)																
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)																
	イプロベンホス(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	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	7.5%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n	
生活環境項目	pH		8.0	7.7	8.6 *	1/12	1/12	7.9	8.1	12/12	7.6	7.1	8.2	0/18	0/12	7.5	7.8	18/18	
	DO	(mg/l)	10	6.6	13	0/12	0/12	11	11	12/12	8.8	5.6	12	0/18	0/12	9.1	10	18/18	
	BOD	(mg/l)	1.5	<0.5	2.6	0/12	0/12	1.6	1.8	10/12	1.4	<0.5	2.8	0/18	0/12	1.4	1.5	17/18	
	COD	(mg/l)	5.3	4.0	7.3	-/12	-/12	5.3	5.7	12/12	4.9	3.4	7.0	-/18	-/12	4.9	5.2	18/18	
	SS	(mg/l)	2	<1	5	0/12	0/12	2	2	10/12	3	<1	8	0/18	0/12	3	4	17/18	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.2E+03*	1.3E+03	3.3E+04*	3/12	3/12	3.7E+03	4.9E+03	12/12	3.4E+03	3.3E+02	7.9E+03*	2/18	2/12	3.3E+03	4.9E+03	18/18	
	n-4抽出物質	(mg/l)																	
	全窒素	(mg/l)	1.2	0.53	2.2	-/12	-/12	1.1	1.5	12/12	1.2	0.61	1.8	-/12	-/12	1.1	1.4	12/12	
	全リン	(mg/l)	0.13	0.054	0.24	-/12	-/12	0.11	0.15	12/12	0.14	0.067	0.19	-/12	-/12	0.13	0.17	12/12	
	全亜鉛	(mg/l)									0.004	0.003	0.005	-/4	-/4	0.005	0.005	4/4	
健康項目	カドミウム	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	
	全シアン	(mg/l)									ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	
	鉛	(mg/l)									<0.005	<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)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	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)									0.17	0.15	0.19	0/2	0/2	0.17	0.19	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)									0.77	0.59	0.91	0/4	0/4	0.78	0.87	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)									0.20	0.20	0.20	-/1	-/1	0.20	0.20	1/1	
マンガン(溶解性)		(mg/l)									0.04	0.04	0.04	-/1	-/1	0.04	0.04	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			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		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)																				
	亜硝酸性窒素		(mg/l)																				
	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)		0.081		0.081		0.081		-/1		-/1		0.081		0.081		1/1				
	要 監 視 項 目	ホルムアルデヒド		(mg/l)																			
		アンチモン		(mg/l)																			
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