

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	日本総合科学							岡山県	日本総合科学								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n		
生活環境項目	pH		7.3	6.7	7.7	0/18	0/12	7.4	7.6	18/18	8.0	6.8	9.4 *	5/18	4/12	7.9	8.8 *	18/18	
	DO	(mg/L)	10	8.6	13	0/18	0/12	10	11	18/18	9.6	7.3 *	11	1/18	1/12	10	10	18/18	
	BOD	(mg/L)	1.2 *	<0.5	3.3 *	10/18	6/12	1.1 *	1.2 *	16/18	1.5 *	<0.5	2.7 *	11/18	8/12	1.3 *	1.7 *	17/18	
	COD	(mg/L)	2.7	1.1	14	-/18	-/12	0.6	3.3 *	18/18	2.6	1.6	4.7	-/18	-/12	2.2	2.7 *	18/18	
	SS	(mg/L)	2	<1	5	0/18	0/12	1.1	14	15/18	2	<1	4	0/18	0/12	1	2	12/18	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E+04*	1.1E+03*	5.4E+04*	18/18	12/12	6.7E+03*	1.3E+04*	18/18	7.4E+03*	2.2E+01	7.0E+04*	14/18	8/12	8.2E+02*	4.9E+03*	18/18	
	n-4抽出物質	(mg/L)																	
	全窒素	(mg/L)	0.59	0.31	0.96	-/18	-/12	0.61	0.70	18/18	0.49	0.29	0.80	-/18	-/12	0.45	0.52	18/18	
	全リン	(mg/L)	0.024	0.012	0.043	-/18	-/12	0.024	0.029	18/18	0.013	0.007	0.021	-/18	-/12	0.014	0.017	18/18	
	全亜鉛	(mg/L)									0.002	<0.001	0.006	-/12	-/12	0.001	0.001	9/12	
健康項目	カドミウム	(mg/L)								<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2		
	全シアン	(mg/L)								ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2		
	鉛	(mg/L)								<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2		
	六価クロム	(mg/L)								<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2		
	ヒ素	(mg/L)								<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2		
	総水銀	(mg/L)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2		
	アルキル水銀	(mg/L)								ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2		
	PCB	(mg/L)								ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2		
	ジクロロメタン	(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2		
	四塩化炭素	(mg/L)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2		
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)								<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2		
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2		
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)								<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2		
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2		
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2		
	トリクロロエチレン	(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2		
	テトラクロロエチレン	(mg/L)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2		
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2		
	チウラム	(mg/L)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2		
	シマジン	(mg/L)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2		
チオベンカルブ	(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2			
ベンゼン	(mg/L)								<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2			
セレン	(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2			
ふっ素	(mg/L)								<0.08	<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)	0.47	0.22	0.76	0/18	0/12	0.46	0.60	18/18	0.33	0.04	0.63	0/18	0/12	0.31	0.40	18/18		
特殊項目	フェノール類	(mg/L)								<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1		
	銅	(mg/L)								<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1		
	亜鉛	(mg/L)								<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1		
	鉄(溶解性)	(mg/L)								<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1		
	マンガン(溶解性)	(mg/L)								<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1		
クロム	(mg/L)								<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1			

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2008年度

(岡山県) B

水域名(類型)	調査種類	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	日本総合科学							岡山県	日本総合科学								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n		
EPN	(mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
アンモニア態窒素	(mg/L)	0.01	<0.01	0.02	-/18	-/12	0.01	0.02	10/18	0.02	<0.01	0.08	-/18	-/12	0.02	0.02	12/18		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	-/18	-/12	<0.01	<0.01	0/18	<0.01	<0.01	<0.01	-/18	-/12	<0.01	<0.01	0/18		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.46	0.21	0.75	-/18	-/12	0.45	0.59	18/18	0.32	0.03	0.62	-/18	-/12	0.30	0.39	18/18		
有機態窒素	(mg/L)																		
リン酸態リン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.02	-/18	-/12	<0.01	<0.01	5/18	<0.01	<0.01	<0.01	-/18	-/12	<0.01	<0.01	0/18		
電気伝導度	(μS/cm)																		
D.O飽和度	(%)																		
塩素イオン	(mg/L)																		
塩素量	(%)																		
大腸菌	(MPN/100ml)																		
クロロフィルa	(μg/L)	2.6E+00	1.2E+00	8.0E+00	-/18	-/12	2.0E+00	2.8E+00	18/18	7.5E+00	1.7E+00	2.2E+01	-/18	-/12	6.9E+00	9.4E+00	18/18		
トリハロメタン生成能	(mg/L)																		
ホルムアルデヒド	(mg/L)									<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1		
アンチモン	(mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
ニッケル	(mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1		
クロロホルム	(mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)									<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1		
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)									<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1		
P-ジクロロベンゼン	(mg/L)									<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1		
イソキサチオン	(mg/L)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1		
ダイアジノン	(mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
イソプロチオラン	(mg/L)									<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1		
オキシ銅(有機銅)	(mg/L)									<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1		
クロロタロニル(TPN)	(mg/L)									<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1		
プロピザミド	(mg/L)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1		
ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)									<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1		
フェノプロカルブ(BPMC)	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1		
イプロベンホス(IPP)	(mg/L)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1		
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1		
トルエン	(mg/L)									<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1		
キシレン	(mg/L)									<0.04	<0.04	<0.04	-/1	-/1	<0.04	<0.04	0/1		
フタル酸ジエチルキシル	(mg/L)									<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1		
モリブデン	(mg/L)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1		
塩化ビニルモノマー	(mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	-/1	-/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
エピクロロヒドリン	(mg/L)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1		
1,4-ジオキサソ	(mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1		
全マンガン	(mg/L)									<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1		
ウラン	(mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	-/1	-/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
フェノール	(mg/L)									<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2008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	日 本 総 合 科 学								岡 山 県	日 本 総 合 科 学							
測 定 項 目	( 単 位 )	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n		
生 活 環 境 項 目	p H		7.8	7.5	8.1	0/12	0/12	7.8	7.8	12/12	7.9	7.5	8.2	0/12	0/12	7.9	7.9	12/12	
	DO	(mg/L)	11	9.3	12	0/12	0/12	10	11	12/12	11	7.8	13	0/12	0/12	10	11	12/12	
	BOD	(mg/L)	1.1	0.6	1.6	0/12	0/12	1.2	1.2	12/12	1.2	0.7	1.6	0/12	0/12	1.3	1.4	12/12	
	COD	(mg/L)						0.6	1.6							0.7	1.6		
	SS	(mg/L)	2	<1	3	0/12	0/12	1	2	10/12	2	<1	3	0/12	0/12	1	2	11/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.0E+03*	4.6E+02	1.7E+04*	10/12	10/12	5.1E+03*	1.3E+04*	12/12	1.1E+04*	7.9E+02	5.4E+04*	11/12	11/12	5.7E+03*	1.3E+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)																	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)																	
	1,1-ジクロロエタン	(mg/L)																	
	トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/L)																	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)																	
	1,1,2-トリクロロエタン	(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)																	
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	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

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	日 本 総 合 科 学								岡 山 県	日 本 総 合 科 学							
測 定 項 目	( 単 位 )	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n		
生 活 環 境 項 目	p H		7.8	7.3	8.3	0/18	0/12	7.8	8.0	18/18	7.8	7.0	8.3	0/18	0/12	7.8	8.1	18/18	
	DO	(mg/L)	11	9.1	13	0/18	0/12	11	12	18/18	11	8.7	13	0/18	0/12	11	12	18/18	
	BOD	(mg/L)	1.2	0.6	1.6	0/18	0/12	1.2	1.3	18/18	1.3	<0.5	1.8	0/18	0/12	1.4	1.5	17/18	
	COD	(mg/L)									2.0	1.4	2.6	-/18	-/12	2.1	2.3	18/18	
	SS	(mg/L)	3	<1	8	0/18	0/12	3	3	16/18	2	<1	5	0/18	0/12	2	3	14/18	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.2E+04*	7.9E+02	7.9E+04*	17/18	11/12	2.9E+03*	1.3E+04*	18/18	1.1E+04*	4.9E+02	5.4E+04*	16/18	10/12	3.3E+03*	7.9E+03*	18/18	
	n-4抽出物質	(mg/L)																	
	全窒素	(mg/L)									0.64	0.45	0.91	-/18	-/12	0.60	0.77	18/18	
	全リン	(mg/L)									0.024	0.007	0.044	-/18	-/12	0.024	0.029	18/18	
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.005	-/12	-/12	0.002	0.002	12/12									
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2									
	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2									
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2									
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2									
	ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2									
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
	アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2									
	P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2									
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2									
特 殊 項 目	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2									
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
	トリス(1,2-ジクロロエチル)エーテル	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2									
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2									
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2									
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2									
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2									
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2										
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2										
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2										
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2										
ほう素	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	0/2	0/2	<0.03	<0.03	0/2										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.49	0.44	0.54	0/2	0/2	0.49	0.54	2/2	0.54	0.35	0.76	0/18	0/12	0.51	0.62	18/18		
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

2008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	日本総合科学								岡山県	日本総合科学							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n		
その他項目	E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	アンモニア態窒素	(mg/L)								0.01	<0.01	0.03	-/18	-/12	0.01	0.01	10/18		
	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	-/18	-/12	<0.01	<0.01	0/18	
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.48	0.43	0.53	-/2	-/2	0.48	0.53	2/2	0.53	0.34	0.75	-/18	-/12	0.50	0.61	18/18	
	有機態窒素	(mg/L)																	
	リン酸態リン	(mg/L)								0.01	<0.01	0.02	-/18	-/12	<0.01	<0.01	2/18		
	電気伝導度	(μS/cm)																	
	D O飽和度	(%)																	
	塩素イオン	(mg/L)																	
	塩素量	(%)																	
	大腸菌	(MPN/100ml)																	
	クロロフィル a	(μg/L)									3.6E+00	2.1E+00	8.7E+00	-/18	-/12	3.1E+00	3.3E+00	18/18	
	トリハロメタン生成能	(mg/L)																	
	要監視項目	ホルムアルデヒド	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1								
		アンチモン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
ニッケル		(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1									
クロロホルム		(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
トリス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1									
1,2-ジクロロプロパン		(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1									
P-ジクロロベンゼン		(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1									
イソキサチオン		(mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
ダイアジノン		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
フェントロチオン(MEP)		(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
イソプロチオラン		(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1									
オキシ銅(有機銅)		(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1									
クロロタロニル(TPN)		(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1									
プロピザミド		(mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
ジクロロボス(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									
7α,8α-ジフルオロキシル	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1										
モリブデン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1										
塩化ビニルモノマー	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-/1	-/1	<0.0002	<0.0002	0/1										
エピクロヒドリン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1										
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1										
全マンガン	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1										
ウラン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-/1	-/1	<0.0002	<0.0002	0/1										
フェノール	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1										

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2008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								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	日 本 総 合 科 学								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	7.5 % 値	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値	7.5 % 値	k / n		
							日 間 最 小	日 間 最 大							日 間 最 小	日 間 最 大			
生活環境項目		7.8	7.1	8.5	0/18	0/12	7.7	7.9	18/18	7.8	7.3	8.8 *	1/18	1/12	7.7	7.9	18/18		
p H		10	8.8	12	0/18	0/12	10	11	18/18	10	8.0	12	0/18	0/12	10	11	18/18		
DO	( mg / ℓ )	1.5	0.5	2.6 *	3/18	3/12	1.4	1.9	18/18	1.0	0.5	1.5	0/18	0/12	1.0	1.1	18/18		
B O D	( mg / ℓ )	2.4	1.6	3.5	- / 18	- / 12	0.5	2.6 *	18/18	2.7	2.0	4.1	- / 18	- / 12	2.8	2.9	18/18		
C O D	( mg / ℓ )	2	< 1	4	0/18	0/12	2	3	14/18	2	< 1	6	0/18	0/12	1	2	16/18		
S S	( mg / ℓ )	2.7E+04*	1.1E+02	1.6E+05*	15/18	9/12	3.4E+03*	4.6E+03*	18/18	9.1E+02	2.0E+00	7.9E+03*	4/18	3/12	7.4E+01	3.3E+02	18/18		
大腸菌群数	( MPN / 100 ml )	0.69	0.46	0.99	- / 18	- / 12	0.69	0.81	18/18	0.73	0.51	1.2	- / 12	- / 12	0.65	0.76	12/12		
n-4抽出物質	( mg / ℓ )	0.027	0.008	0.050	- / 18	- / 12	0.027	0.034	18/18	0.019	0.006	0.033	- / 12	- / 12	0.018	0.021	12/12		
全窒素	( mg / ℓ )									0.001	< 0.001	0.002	- / 4	- / 4	0.001	0.001	3/4		
全リン	( mg / ℓ )																		
全亜鉛	( mg / ℓ )																		
健康項目		< 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		
カドミウム	( mg / ℓ )	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1		
全シアン	( 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		
鉛	( 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		
六価クロム	( 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		
ヒ素	( 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		
総水銀	( mg / ℓ )	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1		
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 )	< 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		
ジクロロメタン	( 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		
四塩化炭素	( 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		
1,2-ジクロロエタン	( 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		
1,1-ジクロロエタン	( 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-トリクロロエタン	( 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-トリクロロエタン	( 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 )	< 0.0005	< 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		
テトラクロロエチレン	( 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		
1,3-ジクロロベンゼン	( 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		
チウラム	( 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		
シマジン	( 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		
チオベンカルブ	( 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		
ベンゼン	( 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		
セレン	( 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		
ふっ素	( 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		
ほう素	( mg / ℓ )	0.49	0.19	0.80	0/18	0/12	0.46	0.59	18/18	0.44	0.29	0.55	0/4	0/4	0.45	0.51	4/4		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	( mg / ℓ )																		
特殊項目										< 0.01	< 0.01	< 0.01	- / 1	- / 1	< 0.01	< 0.01	0/1		
フェノール類	( mg / ℓ )																		
銅	( mg / ℓ )																		
亜鉛	( mg / ℓ )									0.04	0.04	0.04	- / 1	- / 1	0.04	0.04	1/1		
鉄 ( 溶解性 )	( mg / ℓ )									< 0.01	< 0.01	< 0.01	- / 1	- / 1	< 0.01	< 0.01	0/1		
マンガン ( 溶解性 )	( mg / ℓ )									< 0.03	< 0.03	< 0.03	- / 1	- / 1	< 0.03	< 0.03	0/1		
クロム	( mg / ℓ )																		

注) 日間最小値、日間最大値は B O D , C O D のみ

2008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								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	日 本 総 合 科 学								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		
そ の 他 項 目	E P N (mg/L)	0.04	<0.01	0.12	-/18	-/12	0.02	0.05	12/18	0.06	<0.01	0.18	-/4	-/4	0.02	0.02	3/4		
	アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	-/18	-/12	<0.01	<0.01	0/18	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.48	0.18	0.79	-/18	-/12	0.45	0.58	18/18	0.42	0.28	0.54	-/4	-/4	0.43	0.50	4/4		
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	-/18	-/12	<0.01	<0.01	0/18	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	0/4		
	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)	9.3E+00	1.7E+00	2.4E+01	-/18	-/12	5.5E+00	1.5E+01	18/18	7.0E+00	2.6E+00	2.8E+01	-/12	-/12	4.5E+00	4.9E+00	12/12		
	クロロフィル a (μg/L)																		
	トリハロメタン生成能 (mg/L)									0.042	0.042	0.042	-/1	-/1	0.042	0.042	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)																		
	フェントロチオン (MEP) (mg/L)																		
	イソプロチオラン (mg/L)																		
	オキシシン銅 (有機銅) (mg/L)																		
	クロロタロニル (TPN) (mg/L)																		
	プロピザミド (mg/L)																		
	ジクロルボス (DDVP) (mg/L)																		
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/L)																		
	イプロベンボス (IBP) (mg/L)																		
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)																		
	トルエン (mg/L)																		
	キシレン (mg/L)																		
	フタル酸ジエチルエステル (mg/L)																		
	モリブデン (mg/L)																		
	塩化ビニルモノマー (mg/L)																		
	エピクロヒドリン (mg/L)																		
	1,4-ジオキサソ (mg/L)																		
	全マンガン (mg/L)																		
	ウラン (mg/L)																		
	フェノール (mg/L)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2008年度

(岡山県) A

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								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	p H		7.7	7.5	8.1	0/12	0/12	7.7	7.9	12/12	7.7	7.4	8.0	0/12	0/12	7.7	7.8	12/12	
	DO	(mg/l)	10	8.8	12	0/12	0/12	9.9	11	12/12	9.9	8.4	12	0/12	0/12	10	11	12/12	
	BOD	(mg/l)	0.9	<0.5	2.0	0/12	0/12	0.9	1.0	11/12	0.9	<0.5	1.3	0/12	0/12	0.9	1.1	8/12	
	COD	(mg/l)						<0.5	2.0							<0.5	1.3		
	SS	(mg/l)	2	<1	5	0/12	0/12	<1	2	5/12	2	<1	3	0/12	0/12	1	2	6/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.2E+03*	9.2E+00	7.9E+03*	3/12	3/12	2.3E+02	7.9E+02	12/12	1.5E+03*	1.7E+01	1.3E+04*	2/12	2/12	2.4E+02	7.0E+02	12/12	
	n-4抽出物質	(mg/l)																	
	全窒素	(mg/l)	0.57	0.49	0.69	-/4	-/4	0.55	0.61	4/4									
	全リン	(mg/l)	0.018	0.006	0.037	-/4	-/4	0.015	0.016	4/4									
	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)																	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																	
	1,1-ジクロロエタン	(mg/l)																	
	トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																	
	1,1,2-トリクロロエタン	(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)																	
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)	0.45	0.34	0.55	0/4	0/4	0.46	0.49	4/4										
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/l)																	
	銅	(mg/l)																	
	亜鉛	(mg/l)																	
	鉄(溶解性)	(mg/l)																	
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																	
クロム	(mg/l)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ



2008年度

(岡山県) B

水 域 名 ( 類 型 )	調 査 種 類	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	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n		
そ の 他 項 目	E P N (mg/L)	0.04	<0.01	0.10	-/4	-/4	0.02	0.03	3/4										
	アンモニア態窒素 (mg/L)	0.02	<0.01	0.04	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4										
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.44	0.33	0.54	-/4	-/4	0.44	0.48	4/4										
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	0/4										
	有機態窒素 (mg/L)																		
	リン酸態リン (mg/L)																		
	電気伝導度 (μS/cm)																		
	D O 飽和度 (%)																		
	塩素イオン (mg/L)																		
	塩素量 (%)																		
	大腸菌 (MPN/100mL)																		
	クロロフィル a (μg/L)																		
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																		
要 監 視 項 目	ホルムアルデヒド (mg/L)																		
	アンチモン (mg/L)																		
	ニッケル (mg/L)																		
	クロロホルム (mg/L)																		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																		
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)																		
	P-ジクロロベンゼン (mg/L)																		
	イソキサチオン (mg/L)																		
	ダイアジノン (mg/L)																		
	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)																		
	イソプロチオラン (mg/L)																		
	オキシ銅 (有機銅) (mg/L)																		
	クロロタロニル (TPN) (mg/L)																		
	プロピザミド (mg/L)																		
	ジクロルボス (DDVP) (mg/L)																		
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/L)																		
	イプロベンホス (IBP) (mg/L)																		
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)																		
	トルエン (mg/L)																		
	キシレン (mg/L)																		
	フタル酸ジエチルエステル (mg/L)																		
	モリブデン (mg/L)																		
	塩化ビニルモノマー (mg/L)																		
	エピクロヒドリン (mg/L)																		
	1,4-ジオキサソ (mg/L)																		
	全マンガン (mg/L)																		
	ウラン (mg/L)																		
	フェノール (mg/L)																		

注) 日間最小値、日間最大値は B O D , C O D 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								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	7.2	8.3	0/24	0/12	7.5	7.6	24/24	7.6	7.3	7.7	0/24	0/12	7.6	7.6	24/24	
	DO	(mg/l)	9.3	6.4 *	12	4/24	3/12	9.6	10	24/24	9.5	6.5 *	12	3/24	2/12	9.6	11	24/24	
	BOD	(mg/l)	1.2	0.6	1.9	0/24	0/12	1.1	1.3	24/24	1.2	0.5	2.2 *	1/24	1/12	1.2	1.4	24/24	
	COD	(mg/l)	3.0	2.2	3.6	-/24	-/12	0.7 2.9	1.9 3.1	24/24	3.0	2.1	4.4	-/24	-/12	0.7 3.2	2.2 3.3	24/24	
	SS	(mg/l)	3	<1	4	0/24	0/12	3	4	23/24	3	<1	16	0/24	0/12	3	4	22/24	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.6E+03*	1.7E+02	7.9E+04*	19/24	10/12	4.7E+03*	7.9E+03*	24/24	6.9E+03*	1.7E+02	9.2E+04*	19/24	10/12	4.2E+03*	5.2E+03*	24/24	
	n-4抽出物質	(mg/l)																	
	全窒素	(mg/l)	0.87	0.60	1.1	-/12	-/12	0.85	0.94	12/12	0.88	0.59	1.3	-/12	-/12	0.87	0.96	12/12	
	全リン	(mg/l)	0.027	0.012	0.041	-/12	-/12	0.028	0.033	12/12	0.028	0.013	0.043	-/12	-/12	0.029	0.034	12/12	
	全亜鉛	(mg/l)									0.009	0.007	0.011	-/4	-/4	0.008	0.009	4/4	
健康項目	カドミウム	(mg/l)								<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4	<0.001	<0.001	0/4		
	全シアン	(mg/l)								ND	ND	ND	0/4	0/4	ND	ND	0/4		
	鉛	(mg/l)								0.005	<0.005	0.006	0/4	0/4	<0.005	<0.005	1/4		
	六価クロム	(mg/l)								<0.02	<0.02	<0.02	0/4	0/4	<0.02	<0.02	0/4		
	ヒ素	(mg/l)								<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005	0/4		
	総水銀	(mg/l)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4		
	アルキル水銀	(mg/l)								ND	ND	ND	0/4	0/4	ND	ND	0/4		
	P/C/B	(mg/l)								ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1		
	ジクロロメタン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<0.002	0/4		
	四塩化炭素	(mg/l)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4	0/4	<0.0002	<0.0002	0/4		
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/4	0/4	<0.0004	<0.0004	0/4		
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<0.002	0/4		
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(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	0/4	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4		
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	0/4	<0.0006	<0.0006	0/4		
	トリクロロエチレン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<0.002	0/4		
	テトラクロロエチレン	(mg/l)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4		
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4	0/4	<0.0002	<0.0002	0/4		
	チウラム	(mg/l)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	0/4	<0.0006	<0.0006	0/4		
	シマジン	(mg/l)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4		
	チオベンカルブ	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<0.002	0/4		
	ベンゼン	(mg/l)								<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4	<0.001	<0.001	0/4		
	セレン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<0.002	0/4		
ふっ素	(mg/l)								0.09	<0.08	0.11	0/4	0/4	0.09	0.09	2/4			
ほう素	(mg/l)								<0.03	<0.03	<0.03	0/4	0/4	<0.03	<0.03	0/4			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)								0.52	0.39	0.56	0/4	0/4	0.56	0.56	4/4			
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																	
	銅	(mg/l)								<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2		
	亜鉛	(mg/l)																	
	鉄(溶解性)	(mg/l)								0.02	0.01	0.03	-/2	-/2	0.02	0.03	2/2		
マンガン(溶解性)	(mg/l)								<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2			
クロム	(mg/l)								<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2			

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2008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				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	
その他項目	E P N	(mg/L)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	アンモニア態窒素	(mg/L)								0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	0.02	0.02	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)								0.51	0.38	0.55	-/4	-/4	0.55	0.55	4/4	
	有機態窒素	(mg/L)																
	リン酸態リン	(mg/L)								0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4	
	電気伝導度	(μS/cm)																
	D O飽和度	(%)																
	塩素イオン	(mg/L)																
	塩素量	(%)																
	大腸菌	(MPN/100ml)																
	クロロフィル a	(μg/L)																
	トリハロメタン生成能	(mg/L)									0.036	0.021	0.073	-/4	-/4	0.025	0.026	4/4
	重要監視項目	ホルムアルデヒド	(mg/L)								<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1
		アンチモン	(mg/L)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1
ニッケル		(mg/L)								<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	
クロロホルム		(mg/L)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
トランス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)								<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	
1,2-ジクロロプロパン		(mg/L)								<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1	
P-ジクロロベンゼン		(mg/L)								<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1	
イソキサチオン		(mg/L)								<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
ダイアジノン		(mg/L)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
フェニトロチオン(MEP)		(mg/L)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
イソプロチオラン		(mg/L)								<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	
オキシ銅(有機銅)		(mg/L)								<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	
クロロタロニル(TPN)		(mg/L)								<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	
プロピザミド		(mg/L)								<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
ジクロロボス(DDVP)		(mg/L)								<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1	
フェノプロカルブ(BPMC)		(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1	
イプロベンホス(IPP)		(mg/L)								<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
クロルニトロフェン(CNP)		(mg/L)								<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1	
トルエン		(mg/L)								<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1	
キシレン		(mg/L)								<0.04	<0.04	<0.04	-/1	-/1	<0.04	<0.04	0/1	
フタル酸ジエチルキシル	(mg/L)								<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1		
モリブデン	(mg/L)								<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1		
塩化ビニルモノマー	(mg/L)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	-/1	-/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
エピクロロヒドリン	(mg/L)								<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1		
1,4-ジオキサソ	(mg/L)								<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1		
全マンガン	(mg/L)								<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1		
ウラン	(mg/L)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	-/1	-/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
フェノール	(mg/L)								<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

水域名(類型)	調査種類	旭川下流	B (口)						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			日本総合科学									

測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値		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		
生活環境項目	pH		7.6	7.3	8.0	0/32	0/12	7.6	7.7	32/32	8.0	7.6	8.6 *	1/18	1/12	8.0	8.0	18/18
	DO	(mg/L)	8.6	3.3 *	12	2/32	0/12	8.3	9.9	32/32	11	9.3	13	0/18	0/12	10	12	18/18
	BOD	(mg/L)	1.6	0.6	3.1 *	1/32	0/12	1.5	1.9	32/32	1.0	<0.5	1.9	0/18	0/12	1.0	1.1	17/18
	COD	(mg/L)	3.5	2.1	5.4	-/32	-/12	1.2 3.5	2.4 4.0	32/32						<0.5	1.4	
	SS	(mg/L)	3	<1	6	0/32	0/12	3	4	31/32	1	<1	2	0/18	0/12	1	1	15/18
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	8.3E+03*	2.3E+02	2.8E+04*	13/29	7/12	7.7E+03*	1.4E+04*	29/29	9.4E+03*	3.3E+02	4.9E+04*	16/18	10/12	3.6E+03*	1.1E+04*	18/18
	n-1抽出物質	(mg/L)																
	全窒素	(mg/L)	0.90	0.70	1.2	-/12	-/12	0.89	0.91	12/12								
	全リン	(mg/L)	0.051	0.018	0.15	-/12	-/12	0.040	0.059	12/12								
	全亜鉛	(mg/L)	0.010	0.004	0.012	-/4	-/4	0.011	0.012	4/4	0.001	<0.001	0.002	-/12	-/12	0.001	0.001	7/12
	健康項目	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001
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	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素		(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
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	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ふっ素	(mg/L)														<0.08	<0.08	0/1	
ほう素	(mg/L)														<0.03	<0.03	0/1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.34	0.17	0.51	0/2	0/2	0.34	0.51	2/2	0.42	0.42	0.42	0/1	0/1	0.42	0.42	1/1	
特殊項目	フェノール類	(mg/L)																
	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
	亜鉛	(mg/L)																
	鉄(溶解性)	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	2/2	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
マンガン(溶解性)	(mg/L)	0.02	<0.01	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	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

2008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			日本総合科学								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n					
その他項目	E P N	(mg/L)																					
	アンモニウム態窒素	(mg/L)	0.07	0.02	0.11	-/4	-/4	0.08	0.10	4/4													
その他項目	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	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1					
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.33	0.16	0.50	-/2	-/2	0.33	0.50	2/2	0.41	0.41	0.41	-/1	-/1	0.41	0.41	1/1					
その他項目	有機態窒素	(mg/L)																					
	リン酸態リン	(mg/L)	0.03	<0.01	0.07	-/4	-/4	0.03	0.04	2/4													
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)	2800	210	11000	-/32	-/12	1700	4700	32/32													
	塩素量	(%)																					
その他項目	大腸菌	(MPN/100ml)																					
	クロロフィル a	(μg/L)	9.6E+00	1.7E+00	1.7E+01	-/4	-/4	9.9E+00	1.3E+01	4/4													
その他項目	トリハロメタン生成能	(mg/L)																					
	ホルムアルデヒド	(mg/L)																					
その他項目	アンチモン	(mg/L)																					
	ニッケル	(mg/L)																					
その他項目	クロロホルム	(mg/L)																					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)																					
その他項目	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)																					
	P-ジクロロベンゼン	(mg/L)																					
その他項目	イソキサチオン	(mg/L)																					
	ダイアジノン	(mg/L)																					
その他項目	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)																					
	イソプロチオラン	(mg/L)																					
その他項目	オキシシン銅(有機銅)	(mg/L)																					
	クロロタロニル(TPN)	(mg/L)																					
その他項目	プロピザミド	(mg/L)																					
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)																					
その他項目	フェノプロカルブ(BPMC)	(mg/L)																					
	イプロベンホス(IPP)	(mg/L)																					
その他項目	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)																					
	トルエン	(mg/L)																					
その他項目	キシレン	(mg/L)																					
	フタル酸ジエチルエステル	(mg/L)																					
その他項目	モリブデン	(mg/L)																					
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)																					
その他項目	エピクロロヒドリン	(mg/L)																					
	1,4-ジオキサソ	(mg/L)																					
その他項目	全マンガン	(mg/L)																					
	ウラン	(mg/L)																					
その他項目	フェノール	(mg/L)																					

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2008年度

(岡山県) A

水 域 名 ( 類 型 )	調 査 種 類	目 木 川	測 定 計 画 調 査							備 中 川	測 定 計 画 調 査							
河 川 名	地 点 番 号	目 木 川	0112							備 中 川	0116							
測 定 地 点 名 ( 地 点 統 一 番 号 )	採 取 水 層	目 木 橋	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	日 本 総 合 科 学							岡 山 県	日 本 総 合 科 学							
測 定 項 目	( 単 位 )	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n	
生 活 環 境 項 目	p H		7.8	7.5	8.2	-/12	-/12	7.8	8.0	12/12	8.3	7.9	9.2	-/12	-/12	8.2	8.3	12/12
	DO	(mg/l)	11	8.8	13	-/12	-/12	11	11	12/12	11	8.1	15	-/12	-/12	11	11	12/12
	BOD	(mg/l)	1.0	0.5	1.4	-/12	-/12	1.0	1.1	12/12	1.2	0.8	2.2	-/12	-/12	1.2	1.3	12/12
	COD	(mg/l)						0.5	1.4							0.8	2.2	
	SS	(mg/l)	1	<1	4	-/12	-/12	<1	1	5/12	3	<1	8	-/12	-/12	3	4	10/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.1E+03	1.3E+02	3.5E+04	-/12	-/12	2.8E+03	3.3E+03	12/12	8.7E+03	7.0E+02	5.4E+04	-/12	-/12	4.2E+03	7.9E+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)																
	PCB	(mg/l)																
	ジクロロメタン	(mg/l)																
	四塩化炭素	(mg/l)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
	1,1-ジクロロエタン	(mg/l)																
	トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(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)																	
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	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)																
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄(溶解性)	(mg/l)																
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																
クロム	(mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2008年度

(岡山県) 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	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n	
生 活 環 境 項 目	p H		7.8	7.4	8.1	-/12	-/12	7.9	7.9	12/12	7.7	7.5	8.0	-/12	-/12	7.7	7.8	12/12
	DO	(mg/l)	10	8.4	13	-/12	-/12	10	11	12/12	10	8.8	13	-/12	-/12	9.9	11	12/12
	BOD	(mg/l)	0.8	<0.5	1.2	-/12	-/12	0.7	0.8	9/12	0.8	<0.5	1.5	-/12	-/12	0.8	0.9	11/12
	COD	(mg/l)						<0.5	1.2							<0.5	1.5	
	SS	(mg/l)	1	<1	2	-/12	-/12	1	2	6/12	2	<1	3	-/12	-/12	2	2	7/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.0E+03	4.5E+00	1.3E+04	-/12	-/12	7.9E+02	1.3E+03	12/12	1.2E+03	4.9E+01	7.9E+03	-/12	-/12	3.3E+02	7.0E+02	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)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
	1,1-ジクロロエタン	(mg/l)																
	トリス(1,2-ジクロロエタン)	(mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(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)																
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	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

水 域 名 ( 類 型 )	調 査 種 類	宇 甘 川	測 定 計 画 調 査							百 間 川	C ( Ⅱ )							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	日 本 総 合 科 学							国 土 交 通 省	国 土 交 通 省 岡 山 河 川 事 務 所							
測 定 項 目	( 単 位 )	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n	
生 活 環 境 項 目	p H		7.6	7.4	7.8	-/12	-/12	7.7	7.7	12/12	7.7	7.3	8.8 *	1/23	0/12	7.7	7.7	23/23
	DO	(mg/L)	9.9	8.2	13	-/12	-/12	9.6	11	12/12	9.0	6.7	11	0/23	0/12	8.9	9.4	23/23
	BOD	(mg/L)	0.8	<0.5	1.5	-/12	-/12	0.8	1.0	9/12	3.1	1.7	6.7 *	3/27	2/16	2.8	3.5	27/27
	COD	(mg/L)						<0.5	1.5		6.3	4.4	9.7	-/27	-/16	1.7	5.9 *	
	SS	(mg/L)	3	<1	6	-/12	-/12	2	4	7/12	12	5	25	0/27	0/16	13	15	27/27
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.2E+03	1.4E+01	1.3E+04	-/12	-/12	6.0E+02	1.1E+03	12/12	1.7E+04	2.2E+02	5.4E+04	-/23	-/12	1.2E+04	1.7E+04	23/23
	n-4抽出物質	(mg/L)																
	全窒素	(mg/L)									1.8	1.0	2.5	-/16	-/16	1.7	2.0	16/16
	全リン	(mg/L)									0.19	0.13	0.27	-/16	-/16	0.18	0.21	16/16
	全亜鉛	(mg/L)									0.034	0.017	0.075	-/4	-/4	0.021	0.023	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	
	PCB	(mg/L)								ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	ジクロロメタン	(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
	四塩化炭素	(mg/L)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	
	1,2-ジクロロエチル	(mg/L)								<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	
	1,1-ジクロロエチル	(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
	シス-1,2-ジクロロエチル	(mg/L)								<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2	
	1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
	1,1,2-トリクロロエチル	(mg/L)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	トリクロロエチレン	(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
テトラクロロエチレン	(mg/L)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2		
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2		
チウラム	(mg/L)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2		
シマジン	(mg/L)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2		
チオベンカルブ	(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2		
ベンゼン	(mg/L)								<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2		
セレン	(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2		
ふっ素	(mg/L)								0.14	0.11	0.17	0/2	0/2	0.14	0.17	2/2		
ほう素	(mg/L)								0.03	0.03	0.03	0/2	0/2	0.03	0.03	2/2		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)								0.37	<0.03	0.70	0/2	0/2	0.37	0.70	1/2		
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)																
	銅	(mg/L)								<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2	
	亜鉛	(mg/L)																
	鉄(溶解性)	(mg/L)								0.12	0.06	0.17	-/2	-/2	0.12	0.17	2/2	
マンガン(溶解性)	(mg/L)								0.02	<0.01	0.03	-/2	-/2	0.02	0.03	1/2		
クロム	(mg/L)								<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ



2008年度										(岡山県) B																
水域名(類型)			調査種類		宇甘川		測定計画調査			百間川		C (II)		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		日本総合科学			国土交通省			国土交通省岡山河川事務所														
測定項目		(単位)		平均		最小値		最大値		m/n		x/y		中央値		7.5%値		k/n								
						日間最小		日間最大						日間最小		日間最大										
そ の 他 項 目	E P N		(mg/L)																							
	アンモニア態窒素		(mg/L)						0.35		0.02		0.60		-/4		-/4		0.38		0.39		4/4			
	亜硝酸性窒素		(mg/L)						0.02		<0.01		0.03		-/2		-/2		0.02		0.03		1/2			
	硝酸性窒素		(mg/L)						0.35		<0.02		0.67		-/2		-/2		0.35		0.67		1/2			
	有機態窒素		(mg/L)																							
	リン酸態リン		(mg/L)								0.10		0.08		0.11		-/4		-/4		0.10		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		(%)																							
要 監 視 項 目	大腸菌		(MPN/100ml)																							
	クロロフィル a		(μg/L)								2.5E+01		2.9E+00		7.4E+01		-/12		-/12		2.2E+01		2.5E+01		12/12	
	トリハロメタン生成能		(mg/L)																							
	ホルムアルデヒド		(mg/L)																							
	アンチモン		(mg/L)																							
	ニッケル		(mg/L)																							
	クロロホルム		(mg/L)																							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)																							
	1,2-ジクロロプロパン		(mg/L)																							
	P-ジクロロベンゼン		(mg/L)																							
監 視 項 目	イソキサチオン		(mg/L)																							
	ダイアジノン		(mg/L)																							
	フェントロチオン(MEP)		(mg/L)																							
	イソプロチオラン		(mg/L)																							
	オキシ銅(有機銅)		(mg/L)																							
	クロロタロニル(TPN)		(mg/L)																							
	プロピザミド		(mg/L)																							
	ジクロルボス(DDVP)		(mg/L)																							
	フェノバルブ(BPMC)		(mg/L)																							
	イプロベンホス(IPP)		(mg/L)																							
監 視 項 目	クロルニトロフェン(CNP)		(mg/L)																							
	トルエン		(mg/L)																							
	キシレン		(mg/L)																							
	フタル酸ジエチルエステル		(mg/L)																							
	モリブデン		(mg/L)																							
	塩化ビニルモノマー		(mg/L)																							
	エピクロヒドリン		(mg/L)																							
	1,4-ジオキサソ		(mg/L)																							
	全マンガン		(mg/L)																							
	ウラン		(mg/L)																							
フェノール		(mg/L)																								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

水域名(類型)		調査種類	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		7.8	7.4	8.2	0/12	0/12	7.8	7.9	12/12	7.6	7.1	8.6 *	1/18	1/12	7.5	7.8	18/18	
	DO	(mg/l)	9.2	6.2	12	0/12	0/12	9.5	10	12/12	8.7	5.8	12	0/18	0/12	8.1	9.8	18/18	
	BOD	(mg/l)	1.1	<0.5	2.1	0/12	0/12	1.0	1.5	11/12	1.1	<0.5	2.1	0/18	0/12	1.2	1.5	15/18	
	COD	(mg/l)						<0.5	2.1							<0.5	2.1		
	SS	(mg/l)	2	<1	4	0/12	0/12	2	3	11/12	3	<1	8	0/18	0/12	4	4	17/18	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.0E+03	3.3E+02	1.3E+04*	2/12	2/12	1.5E+03	1.7E+03	12/12	3.2E+03	1.7E+02	1.3E+04*	3/18	3/12	1.2E+03	3.3E+03	18/18	
	n-4抽出物質	(mg/l)																	
	全窒素	(mg/l)								1.1	1.0	1.2	-/4	-/4	1.2	1.2	4/4		
	全リン	(mg/l)								0.16	0.090	0.29	-/4	-/4	0.13	0.14	4/4		
	全亜鉛	(mg/l)								0.004	0.003	0.006	-/4	-/4	0.004	0.004	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)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2		
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2		
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2		
	トリス(1,2-ジクロロエチル)エーテル	(mg/l)								<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2		
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2		
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2		
	トリクロロエチレン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2		
	テトラクロロエチレン	(mg/l)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2		
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2		
	チウラム	(mg/l)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2		
	シマジン	(mg/l)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2		
チオベンカルブ	(mg/l)								0.003	<0.002	0.003	0/2	0/2	0.003	0.003	1/2			
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	0.16	0.18	0/2	0/2	0.17	0.18	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)								0.70	0.44	1.0	0/4	0/4	0.69	0.71	4/4			
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)								0.19	0.19	0.19	-/1	-/1	0.19	0.19	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

2008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	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)								0.14	0.08	0.23	-/4	-/4	0.12	0.16	4/4
	亜硝酸性窒素	(mg/L)								0.06	0.02	0.12	-/4	-/4	0.05	0.08	4/4
	硝酸性窒素	(mg/L)								0.65	0.32	1.0	-/4	-/4	0.64	0.64	4/4
	有機態窒素	(mg/L)															
	リン酸態リン	(mg/L)								0.13	0.06	0.24	-/4	-/4	0.11	0.12	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)	0.095	0.095	0.095	-/1	-/1	0.095	0.095	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)															
	フェントロチオン(MEP)	(mg/L)															
	イソプロチオラン	(mg/L)															
	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)															
	クロロタロニル(TPN)	(mg/L)															
	プロピザミド	(mg/L)															
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)															
	フェノプロカルブ(BPMC)	(mg/L)															
	イプロベンホス(IPP)	(mg/L)															
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)															
	トルエン	(mg/L)															
	キシレン	(mg/L)															
フタル酸ジエチルキシル	(mg/L)																
モリブデン	(mg/L)																
塩化ビニルモノマー	(mg/L)																
エピクロロヒドリン	(mg/L)																
1,4-ジオキサソ	(mg/L)																
全マンガン	(mg/L)																
ウラン	(mg/L)																
フェノール	(mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ