

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	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		7.2	6.4 *	7.6	1/12	1/12	7.3	7.4	12/12	7.9	6.9	9.0 *	8/18	5/12	7.6	8.7 *	18/18	
	DO	(mg/L)	10	8.9	12	0/12	0/12	9.9	11	12/12	10	8.5	12	0/18	0/12	10	10	18/18	
	BOD	(mg/L)	0.7	<0.5	1.0	0/12	0/12	0.8	0.9	10/12	1.0	<0.5	1.5 *	7/18	5/12	1.0	1.2 *	17/18	
	COD	(mg/L)	2.4	1.4	4.2	-/12	-/12	<0.5	1.0	12/12	2.9	1.6	4.1	-/12	-/12	2.8	3.2	12/12	
	SS	(mg/L)	2	<1	5	0/12	0/12	1.4	4.2	12/12	2.9	1.6	4.1	-/12	-/12	1.6	4.1	12/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.6E+03*	2.3E+02*	1.1E+04*	12/12	12/12	1	2	9/12	3	<1	16	0/18	0/12	1	3	14/18	
	n-1抽出物質	(mg/L)						2.0E+03*	3.3E+03*	12/12	1.1E+03*	4.5E+00	2.4E+04*	12/18	6/12	4.6E+01	2.2E+02*	18/18	
	全窒素	(mg/L)	0.61	0.37	0.78	-/12	-/12	0.62	0.64	12/12	0.60	0.26	1.4	-/12	-/12	0.55	0.60	12/12	
	全リン	(mg/L)	0.019	0.005	0.033	-/12	-/12	0.020	0.026	12/12	0.016	<0.003	0.045	-/12	-/12	0.014	0.020	10/12	
	全亜鉛	(mg/L)									0.001	<0.001	0.001	-/12	-/12	<0.001	<0.001	3/12	
健康項目	カドミウム	(mg/L)								<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2		
	全シアン	(mg/L)								ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2		
	鉛	(mg/L)								<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2		
	六価クロム	(mg/L)								<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2		
	ヒ素	(mg/L)								<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2		
	総水銀	(mg/L)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2		
	アルキル水銀	(mg/L)								ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2		
	P/C/B	(mg/L)								ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2		
	ジクロロメタン	(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2		
	四塩化炭素	(mg/L)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2		
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)								<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2		
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2		
	トリス(1,2-ジクロロエチル)エーテル	(mg/L)								<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2		
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2		
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2		
	トリクロロエチレン	(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2		
	テトラクロロエチレン	(mg/L)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2		
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2		
	チウラム	(mg/L)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2		
	シマジン	(mg/L)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2		
チオベンカルブ	(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2			
ベンゼン	(mg/L)								<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2			
セレン	(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2			
ふっ素	(mg/L)								0.09	<0.08	0.09	0/2	0/2	0.09	0.09	1/2			
ほう素	(mg/L)								<0.03	<0.03	<0.03	0/2	0/2	<0.03	<0.03	0/2			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.41	0.24	0.65	0/12	0/12	0.41	0.45	12/12	0.29	0.05	0.49	0/12	0/12	0.32	0.37	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	1/1		
クロム	(mg/L)								<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1			

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2009年度

(岡山県) B

水域名(類型)	調査種類	旭川上流	AA(イ)							測定計画調査	旭川上流	AA(イ)							測定計画調査
河川名	地点番号	旭川								0114	旭川								0101
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	野田橋	33-011-51							湯原ダム	33-011-01								
調査担当機関	分析担当機関	岡山県	岡山県健康づくり財団							岡山県	岡山県健康づくり財団								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n		
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)	0.02	<0.01	0.06	-/12	-/12	0.01	0.02	9/12	0.03	<0.01	0.05	-/12	-/12	0.03	0.04	10/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.40	0.23	0.64	-/12	-/12	0.40	0.44	12/12	0.28	0.04	0.48	-/12	-/12	0.31	0.36	12/12		
有機態窒素	(mg/L)																		
リン酸態リン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12		
電気伝導度	(μS/cm)																		
D.O飽和度	(%)																		
塩素イオン	(mg/L)																		
塩素量	(%)																		
大腸菌	(MPN/100ml)																		
クロロフィルa	(μg/L)	2.6E+00	9.0E-01	6.1E+00	-/12	-/12	2.1E+00	3.2E+00	12/12	1.2E+01	1.6E+00	5.0E+01	-/12	-/12	4.7E+00	1.4E+01	12/12		
トリハロメタン生成能	(mg/L)									0.047	0.047	0.047	-/1	-/1	0.047	0.047	1/1		
ホルムアルデヒド	(mg/L)									<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		
フェノプロカルブ(BPMC)	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1		
イプロベンホス(IPP)	(mg/L)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1		
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1		
トルエン	(mg/L)									<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1		
キシレン	(mg/L)									<0.04	<0.04	<0.04	-/1	-/1	<0.04	<0.04	0/1		
フタル酸ジエチルキシル	(mg/L)									<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1		
モリブデン	(mg/L)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1		
塩化ビニルモノマー	(mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	-/1	-/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
エピクロロヒドリン	(mg/L)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1		
全マンガン	(mg/L)									<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1		
ウラン	(mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	-/1	-/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
フェノール	(mg/L)									<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2009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	p H		7.6	7.0	8.2	0/12	0/12	7.6	7.9	12/12	7.7	7.2	8.0	0/12	0/12	7.7	7.9	12/12	
	DO	(mg/L)	10	9.0	12	0/12	0/12	10	11	12/12	11	9.3	13	0/12	0/12	10	11	12/12	
	BOD	(mg/L)	0.8	<0.5	1.3	0/12	0/12	0.8	1.0	11/12	0.9	0.5	1.5	0/12	0/12	0.9	1.0	12/12	
	COD	(mg/L)						<0.5	1.3							0.5	1.5		
	SS	(mg/L)	2	<1	6	0/12	0/12	2	2	9/12	2	<1	6	0/12	0/12	2	2	8/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.5E+03*	3.3E+02	3.3E+04*	6/12	6/12	1.0E+03	1.3E+03*	12/12	5.6E+03*	7.9E+01	3.3E+04*	9/12	9/12	2.1E+03*	7.9E+03*	8/12	
	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-ジクロロエチル)	(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)																		
1,4-ジオキサン	(mg/L)																		
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)																	
	銅	(mg/L)																	
	亜鉛	(mg/L)																	
	鉄(溶解性)	(mg/L)																	
	マンガン(溶解性)	(mg/L)																	
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	岡 山 県 健 康 づ くり 財 団							岡 山 県	岡 山 県 健 康 づ くり 財 団								
測 定 項 目	( 単 位 )	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n		
生 活 環 境 項 目	p H		7.7	7.1	8.5	0/18	0/12	7.6	7.9	18/18	7.8	7.1	8.5	0/12	0/12	7.8	8.0	12/12	
	DO	(mg/L)	11	8.7	13	0/18	0/12	11	11	18/18	11	9.4	13	0/12	0/12	10	11	12/12	
	BOD	(mg/L)	1.0	0.5	2.8 *	1/18	0/12	0.8	1.3	18/18	1.0	0.5	1.7	0/12	0/12	0.9	1.3	12/12	
	COD	(mg/L)						0.5	1.6		2.7	1.8	4.7	-/12	-/12	2.5	2.6	12/12	
	SS	(mg/L)	3	<1	52 *	1/18	0/12	2	2	14/18	2	<1	7	0/12	0/12	2	3	8/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.9E+03*	2.3E+02	4.9E+04*	14/18	8/12	1.8E+03*	4.9E+03*	18/18	2.7E+03*	2.2E+02	1.7E+04*	6/12	6/12	9.5E+02	1.4E+03*	12/12	
	n-17抽出物質	(mg/L)																	
	全窒素	(mg/L)									0.68	0.50	0.85	-/12	-/12	0.63	0.75	12/12	
	全リン	(mg/L)									0.019	0.004	0.047	-/12	-/12	0.018	0.022	12/12	
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.004	-/12	-/12	0.001	0.001	9/12									
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	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)	0.11	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)	0.37	0.36	0.38	0/2	0/2	0.37	0.38	2/2	0.44	0.35	0.68	0/12	0/12	0.42	0.47	12/12		
1,4-ジオキサソ	(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 (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

2009年度

(岡山県) B

水域名(類型)	調査種類	旭川中流	A (f)							測定計画調査	旭川中流	A (f)							測定計画調査
河川名	地点番号	旭川								0103	旭川								0119
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	落合橋	33-012-01							間瀬橋	33-012-58								
調査担当機関	分析担当機関	岡山県	岡山県健康づくり財団							岡山県	岡山県健康づくり財団								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	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									
	アンモニウム態窒素	(mg/L)								0.02	<0.01	0.06	-/12	-/12	0.02	0.03	9/12		
	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)	0.36	0.35	0.37	-/2	-/2	0.36	0.37	2/2	0.43	0.34	0.67	-/12	-/12	0.41	0.46	12/12	
	有機態窒素	(mg/L)																	
	リン酸態リン	(mg/L)									<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12	
	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	7.8E-01	9.1E+00	-/12	-/12	2.9E+00	3.9E+00	12/12	
	トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.046	0.046	0.046	-/1	-/1	0.046	0.046	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									
フェノプロカルブ(BPMC)		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1									
イプロベンボス(IBP)		(mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
クロルニトロフェン(CNP)		(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1									
トルエン		(mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1									
キシレン		(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/1	-/1	<0.04	<0.04	0/1									
7α,8α-ジフルオロキシル	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1										
モリブデン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1										
塩化ビニルモノマー	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-/1	-/1	<0.0002	<0.0002	0/1										
エピクロロヒドリン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1										
全マンガン	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	-/1	-/1	0.02	0.02	1/1										
ウラン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-/1	-/1	<0.0002	<0.0002	0/1										
フェノール	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1										

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

水 域 名 ( 類 型 )	調 査 種 類	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	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	7.1	9.0 *	3/12	3/12	7.7	8.3	12/12	7.7	7.5	8.2	0/18	0/12	7.7	7.8	18/18	
	DO	(mg/L)	11	8.8	12	0/12	0/12	11	11	12/12	10	8.4	13	0/18	0/12	10	11	18/18	
	BOD	(mg/L)	1.2	<0.5	3.2 *	1/12	1/12	1.1	1.3	11/12	1.1	<0.5	2.0	0/18	0/12	1.1	1.4	14/18	
	COD	(mg/L)	3.2	2.3	5.7	-/12	-/12	<0.5	3.2 *	12/12	2.4	1.7	3.1	-/18	-/12	2.5	2.8	18/18	
	SS	(mg/L)	2	<1	7	0/12	0/12	2	2	9/12	2	<1	4	0/18	0/12	1	1	13/18	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.0E+03*	2.0E+00	1.7E+04*	4/12	4/12	4.1E+02	1.1E+03*	12/12	1.8E+03*	4.6E+01	7.9E+03*	5/18	3/12	4.1E+02	7.9E+02	18/18	
	n-17抽出物質	(mg/L)																	
	全窒素	(mg/L)	0.67	0.43	1.1	-/12	-/12	0.62	0.69	12/12	0.64	0.46	0.90	-/12	-/12	0.63	0.70	12/12	
	全リン	(mg/L)	0.025	0.004	0.085	-/12	-/12	0.020	0.025	12/12	0.017	0.006	0.024	-/12	-/12	0.017	0.020	12/12	
	全亜鉛	(mg/L)									0.003	0.001	0.006	-/4	-/4	0.003	0.004	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	
	1,2-ジクロロエチル	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,1-ジクロロエチル	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1,2-トリクロロエチル	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ふっ素	(mg/L)	0.12	0.12	0.12	0/1	0/1	0.12	0.12	1/1	<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)	0.37	0.19	0.69	0/12	0/12	0.34	0.41	12/12	0.55	0.45	0.68	0/4	0/4	0.53	0.54	4/4		
1,4-ジオキサ	(mg/L)																		
特殊項目	フェノール類	(mg/L)																	
	銅	(mg/L)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
	亜鉛	(mg/L)																	
	鉄(溶解性)	(mg/L)									0.06	0.06	0.06	-/1	-/1	0.06	0.06	1/1	
	マンガン(溶解性)	(mg/L)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
クロム	(mg/L)									<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2009年度														(岡山県) B				
水域名(類型)		調査種類	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)	0.03	<0.01	0.09	-/12	-/12	0.02	0.03	9/12	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4
	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)	0.36	0.18	0.68	-/12	-/12	0.33	0.40	12/12	0.54	0.44	0.67	-/4	-/4	0.52	0.53	4/4
	有機態窒素	(mg/L)																
	リン酸態リン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.01	<0.01	0/12	<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)	1.2E+01	1.0E+00	7.2E+01	-/12	-/12	3.7E+00	1.1E+01	12/12	6.7E+00	2.0E+00	1.2E+01	-/4	-/4	6.3E+00	9.1E+00	4/4	
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)																
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)																
	イソプロチオラン	(mg/L)																
	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)																
	クロロタロニル(TPN)	(mg/L)																
	プロピザミド	(mg/L)																
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)																
	フェノプロカルブ(BPMC)	(mg/L)																
	イプロベンホス(IBP)	(mg/L)																
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)																
トルエン	(mg/L)																	
キシレン	(mg/L)																	
フタル酸ジエチルエステル	(mg/L)																	
モリブデン	(mg/L)																	
塩化ビニルモノマー	(mg/L)																	
エピクロロヒドリン	(mg/L)																	
全マンガン	(mg/L)																	
ウラン	(mg/L)																	
フェノール	(mg/L)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2009年度

(岡山県) A

水 域 名 ( 類 型 )	調 査 種 類	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	pH		7.7	7.4	8.5	0/12	0/12	7.7	7.8	12/12	7.7	7.4	9.4 *	1/12	1/12	7.6	7.7	12/12
	DO	(mg/L)	10	8.7	13	0/12	0/12	10	11	12/12	10	8.0	14	0/12	0/12	10	11	12/12
	BOD	(mg/L)	1.0	0.6	1.7	0/12	0/12	1.0	1.2	12/12	1.1	<0.5	2.1 *	1/12	1/12	1.0	1.2	11/12
	COD	(mg/L)	2.3	1.7	2.9	-/12	-/12	0.6 2.5	1.7 2.5	12/12	3.0	2.0	5.0	-/12	-/12	2.9 2.0	3.3 5.0	12/12
	SS	(mg/L)	1	<1	3	0/12	0/12	1	1	6/12	1	<1	4	0/12	0/12	1	1	8/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	8.5E+02	3.3E+01	2.2E+03*	5/12	5/12	6.0E+02	1.4E+03*	12/12	1.8E+03*	1.3E+02	7.9E+03*	7/12	7/12	1.1E+03*	1.7E+03*	12/12
	n-17抽出物質	(mg/L)																
	全窒素	(mg/L)	0.62	0.48	0.80	-/12	-/12	0.58	0.67	12/12	0.64	0.40	1.0	-/12	-/12	0.60	0.78	12/12
	全リン	(mg/L)	0.017	0.010	0.026	-/12	-/12	0.015	0.022	12/12	0.021	0.008	0.036	-/12	-/12	0.020	0.027	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)																
	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(1,1,2-トリクロロエチル)	(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)	0.55	0.47	0.69	0/4	0/4	0.52	0.54	4/4									
1,4-ジオキサン	(mg/L)																	
特殊項目	フェノール類	(mg/L)																
	銅	(mg/L)																
	亜鉛	(mg/L)																
	鉄(溶解性)	(mg/L)																
	マンガン(溶解性)	(mg/L)																
クロム	(mg/L)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ



2009年度

(岡山県) B

水域名(類型)	調査種類	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
その他項目	EPN	(mg/L)															
	アンモニウム態窒素	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	0.01	0.01	3/4							
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	0/4							
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.54	0.46	0.68	-/4	-/4	0.51	0.53	4/4							
他項目	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							
項目	電気伝導度	(μS/cm)															
	D.O飽和度	(%)															
項目	塩素イオン	(mg/L)															
	塩素量	(%)															
項目	大腸菌	(MPN/100ml)															
	クロロフィルa	(μg/L)															
項目	トリハロメタン生成能	(mg/L)															
	ホルムアルデヒド	(mg/L)															
項目	アンチモン	(mg/L)															
	ニッケル	(mg/L)															
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)															
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)															
項目	イソキサチオン	(mg/L)															
	ダイアジノン	(mg/L)															
項目	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)															
	イソプロチオラン	(mg/L)															
項目	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)															
	クロロタロニル(TPN)	(mg/L)															
項目	プロピザミド	(mg/L)															
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)															
項目	フェノバルブ(BPMC)	(mg/L)															
	イプロベンホス(IPP)	(mg/L)															
項目	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)															
	トルエン	(mg/L)															
項目	キシレン	(mg/L)															
	フタル酸ジエチルエステル	(mg/L)															
項目	モリブデン	(mg/L)															
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)															
項目	エピクロロヒドリン	(mg/L)															
	全マンガン	(mg/L)															
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

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		7.6	7.4	8.6 *	1/24	0/12	7.6	7.7	24/24	7.6	7.3	8.3	0/24	0/12	7.5	7.6	24/24	
	DO	(mg/L)	9.5	7.2 *	13	3/24	2/12	9.2	11	24/24	9.6	7.5	12	0/24	0/12	9.4	11	24/24	
	BOD	(mg/L)	1.1	<0.5	2.7 *	2/24	2/12	0.8	1.1	19/24	1.1	<0.5	2.4 *	1/24	1/12	1.1	1.2	22/24	
	COD	(mg/L)	3.1	1.8	5.7	-/24	-/12	<0.5	2.7 *	24/24	3.0	1.9	5.6	-/24	-/12	<0.5	2.4 *	24/24	
	SS	(mg/L)	2	<1	6	0/23	0/11	2	3	17/23	3	<1	7	0/23	0/11	2	3	20/23	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	8.5E+03*	7.9E+01	7.9E+04*	16/24	8/12	2.2E+03*	3.3E+03*	24/24	6.2E+03*	1.7E+02	3.6E+04*	18/24	9/12	3.5E+03*	5.0E+03*	24/24	
	n-1抽出物質	(mg/L)																	
	全窒素	(mg/L)	0.88	0.54	1.3	-/12	-/12	0.84	1.0	12/12	0.86	0.61	1.2	-/12	-/12	0.88	1.0	12/12	
	全リン	(mg/L)	0.027	0.010	0.069	-/12	-/12	0.026	0.028	12/12	0.030	0.014	0.079	-/12	-/12	0.027	0.035	12/12	
	全亜鉛	(mg/L)									0.007	0.005	0.009	-/5	-/5	0.007	0.007	5/5	
健康項目	カドミウム	(mg/L)								<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4	<0.001	<0.001	0/4		
	全シアン	(mg/L)								ND	ND	ND	0/4	0/4	ND	ND	0/4		
	鉛	(mg/L)								<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005	0/4		
	六価クロム	(mg/L)								<0.02	<0.02	<0.02	0/4	0/4	<0.02	<0.02	0/4		
	ヒ素	(mg/L)								<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005	0/4		
	総水銀	(mg/L)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4		
	アルキル水銀	(mg/L)								ND	ND	ND	0/4	0/4	ND	ND	0/4		
	P/C/B	(mg/L)								ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1		
	ジクロロメタン	(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4	<0.002	<0.002	0/4		
	四塩化炭素	(mg/L)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4	0/4	<0.0002	<0.0002	0/4		
健康項目	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-ジクロロエチル)メタン	(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		
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	0/4	0/4	<0.002	<0.002	0/4		
	ふっ素	(mg/L)								0.10	0.09	0.13	0/4	0/4	0.10	0.10	4/4		
	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)								0.51	0.40	0.60	0/4	0/4	0.53	0.53	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	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2	
		亜鉛	(mg/L)																
鉄(溶解性)		(mg/L)								0.03	0.02	0.03	-/2	-/2	0.03	0.03	2/2		
マンガン(溶解性)		(mg/L)								0.02	<0.01	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	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

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	0.04	-/4	-/4	0.02	0.02	4/4
	亜硝酸性窒素	(mg/L)								<0.01	<0.01	<0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	0/4
	硝酸性窒素	(mg/L)								0.50	0.39	0.59	-/4	-/4	0.52	0.52	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	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)									0.029	0.023	0.035	-/4	-/4	0.028	0.032	4/4
要 監 視 項 目	ホルムアルデヒド	(mg/L)								<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1
	アンチモン	(mg/L)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	ニッケル	(mg/L)								<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
	クロロホルム	(mg/L)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)								<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)								<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1
	P-ジクロロベンゼン	(mg/L)								<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1
	イソキサチオン	(mg/L)								<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	ダイアジノン	(mg/L)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	フェニトロチオン (MEP)	(mg/L)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	イソプロチオラン	(mg/L)								<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/L)								<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1
	クロロタロニル (TPN)	(mg/L)								<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1
	プロピザミド	(mg/L)								<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	ジクロロボス (DDVP)	(mg/L)								<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1
	フェノプロカルブ (BPMP)	(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1
	イプロベンホス (IBP)	(mg/L)								<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/L)								<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1
	トルエン	(mg/L)								<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1
	キシレン	(mg/L)								<0.04	<0.04	<0.04	-/1	-/1	<0.04	<0.04	0/1
フタル酸ジエチルキシル	(mg/L)								<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1	
モリブデン	(mg/L)								<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
塩化ビニルモノマー	(mg/L)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	-/1	-/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
エピクロロヒドリン	(mg/L)								<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1	
全マンガン	(mg/L)								0.03	0.03	0.03	-/1	-/1	0.03	0.03	1/1	
ウラン	(mg/L)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	-/1	-/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
フェノール	(mg/L)								<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

水域名(類型)	調査種類	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			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		7.5	7.3	7.8	0/32	0/12	7.5	7.6	32/32	7.8	7.4	8.7 *	1/18	0/12	7.8	8.0	18/18
	DO	(mg/L)	9.1	5.7	12	0/32	0/12	8.6	11	32/32	11	9.2	13	0/18	0/12	10	11	18/18
	BOD	(mg/L)	1.3	<0.5	4.2 *	2/32	1/12	1.1	1.4	27/32	0.9	0.5	2.6 *	1/18	0/12	0.8	1.0	18/18
	COD	(mg/L)	3.1	1.9	5.0	-/32	-/12	<0.5	4.0 *							0.5	1.3	
	SS	(mg/L)	3	<1	8	0/30	0/11	2	4	27/30	4	<1	110 *	1/18	1/12	1	1	13/18
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.3E+04*	1.3E+02	3.5E+05*	9/30	5/12	3.8E+03	1.1E+04*	30/30	2.5E+03*	1.4E+02	2.4E+04*	12/18	8/12	1.9E+03*	2.4E+03*	18/18
	n-17抽出物質	(mg/L)																
	全窒素	(mg/L)	0.80	0.54	1.1	-/12	-/12	0.75	1.0	12/12								
	全リン	(mg/L)	0.045	0.018	0.11	-/12	-/12	0.035	0.048	12/12								
	全亜鉛	(mg/L)	0.010	0.004	0.023	-/5	-/5	0.009	0.010	5/5	0.001	<0.001	0.004	-/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)	0.006	<0.005	0.007	0/2	0/2	0.006	0.007	1/2	<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
特殊項目	1,2-ジクロロエチル	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチル	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	1,1,1-トリクロロエチル	(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-トリクロロエチル	(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-トリクロロエチル	(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)									0.12	0.12	0.12	0/1	0/1	0.12	0.12	1/1	
ほう素	(mg/L)									<0.03	<0.03	<0.03	0/1	0/1	<0.03	<0.03	0/1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.49	0.45	0.53	0/2	0/2	0.49	0.53	2/2	0.46	0.46	0.46	0/1	0/1	0.46	0.46	1/1	
1,4-ジオキサン	(mg/L)																	
フェノール類	(mg/L)																	
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
亜鉛	(mg/L)																	
鉄(溶解性)	(mg/L)	0.02	0.01	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	2/2	0.01	0.01	0.01	-/1	-/1	0.01	0.01	1/1	
マンガン(溶解性)	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	-/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

2009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 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	0.09	-/4	-/4	0.03	0.03	3/4										
	アンモニ態窒素 (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		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.48	0.44	0.52	-/2	-/2	0.48	0.52	2/2	0.45	0.45	0.45	-/1	-/1	0.45	0.45	1/1		
	硝酸性窒素 (mg/L)																		
	有機態窒素 (mg/L)																		
	リン酸態リン (mg/L)	0.02	0.01	0.03	-/4	-/4	0.02	0.02	4/4										
	電気伝導度 (μS/cm)																		
	D O 飽和度 (%)																		
	塩素イオン (mg/L)	1700	9.7	8200	-/32	-/12	1400	1600	32/32										
	塩素量 (%)																		
	大腸菌 (MPN/100ml)																		
	クロロフィル a (μg/L)	4.5E+00	2.7E+00	8.5E+00	-/4	-/4	3.3E+00	3.3E+00	4/4										
	トリハロメタン生成能 (mg/L)									0.049	0.049	0.049	-/1	-/1	0.049	0.049	1/1		
要 監 視 項 目	ホルムアルデヒド (mg/L)																		
	アンチモン (mg/L)																		
	ニッケル (mg/L)																		
	クロロホルム (mg/L)																		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																		
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)																		
	P-ジクロロベンゼン (mg/L)																		
	イソキサチオン (mg/L)																		
	ダイアジノン (mg/L)																		
	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)																		
	イソプロチオラン (mg/L)																		
	オキシ銅 (有機銅) (mg/L)																		
	クロロタロニル (TPN) (mg/L)																		
	プロピザミド (mg/L)																		
	ジクロロボス (DDVP) (mg/L)																		
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/L)																		
	イプロベンホス (IBP) (mg/L)																		
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)																		
	トルエン (mg/L)																		
	キシレン (mg/L)																		
	フタル酸ジエチルエステル (mg/L)																		
	モリブデン (mg/L)																		
	塩化ビニルモノマー (mg/L)																		
	エピクロロヒドリン (mg/L)																		
	全マンガン (mg/L)																		
	ウラン (mg/L)																		
	フェノール (mg/L)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2009年度

(岡山県) A

水 域 名 ( 類 型 )	調 査 種 類	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	岡 山 県 健 康 づ くり 財 団							岡 山 県	岡 山 県 健 康 づ くり 財 団							
測 定 項 目	( 単 位 )	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n	
生 活 環 境 項 目	p H		7.6	7.0	8.1	-/12	-/12	7.6	7.8	12/12	8.0	7.7	8.5	-/12	-/12	8.0	8.2	12/12
	DO	(mg/L)	11	8.9	13	-/12	-/12	10	12	12/12	11	9.0	13	-/12	-/12	11	11	12/12
	BOD	(mg/L)	0.6	0.5	1.1	-/12	-/12	0.6	0.6	12/12	0.8	0.5	1.6	-/12	-/12	0.7	1.0	12/12
	COD	(mg/L)						0.5	1.1							0.5	1.6	
	SS	(mg/L)	1	<1	2	-/12	-/12	1	1	6/12	2	<1	5	-/12	-/12	2	3	11/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.6E+03	4.9E+01	7.9E+03	-/12	-/12	7.5E+02	1.3E+03	12/12	3.8E+03	3.3E+02	3.3E+04	-/12	-/12	1.2E+03	1.7E+03	12/12
	n-4抽出物質	(mg/L)																
	全窒素	(mg/L)																
	全リン	(mg/L)																
	全亜鉛	(mg/L)																
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)																
	全シアン	(mg/L)																
	鉛	(mg/L)																
	六価クロム	(mg/L)																
	ヒ素	(mg/L)																
	総水銀	(mg/L)																
	アルキル水銀	(mg/L)																
	P C B	(mg/L)																
	ジクロロメタン	(mg/L)																
	四塩化炭素	(mg/L)																
	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-ジクロロエチル)	(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)																	
1,4-ジオキサン	(mg/L)																	
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)																
	銅	(mg/L)																
	亜鉛	(mg/L)																
	鉄(溶解性)	(mg/L)																
	マンガン(溶解性)	(mg/L)																
クロム	(mg/L)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2009年度

(岡山県) 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		7.9	7.4	8.6	-/12	-/12	7.8	8.0	12/12	7.7	7.1	8.2	-/12	-/12	7.7	7.8	12/12
	DO	(mg/L)	10	6.8	13	-/12	-/12	10	11	12/12	10	8.2	13	-/12	-/12	10	11	12/12
	BOD	(mg/L)	1.0	<0.5	1.8	-/12	-/12	1.0	1.2	9/12	1.0	<0.5	1.9	-/12	-/12	1.0	1.0	11/12
	COD	(mg/L)	3.6	2.8	4.6	-/12	-/12	<0.5	1.8	12/12	2.8	1.9	4.1	-/12	-/12	3.0	3.1	12/12
	SS	(mg/L)	1	<1	2	-/12	-/12	2.8	4.6	9/12	1	<1	3	-/12	-/12	1.9	4.1	7/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.6E+03	4.9E+01	7.9E+03	-/12	-/12	1	2	12/12	1.3E+03	7.0E+01	4.9E+03	-/12	-/12	1	1	7/12
	n-17抽出物質	(mg/L)						1.0E+03	1.7E+03	12/12						4.8E+02	2.2E+03	12/12
	全窒素	(mg/L)	0.59	0.32	0.98	-/12	-/12	0.55	0.73	12/12	0.60	0.36	1.0	-/12	-/12	0.58	0.64	12/12
	全リン	(mg/L)	0.026	0.008	0.072	-/12	-/12	0.022	0.026	12/12	0.028	0.009	0.056	-/12	-/12	0.023	0.038	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)																
	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-ジクロロエチル)	(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)																	
1,4-ジオキサン	(mg/L)																	
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)																
	銅	(mg/L)																
	亜鉛	(mg/L)																
	鉄(溶解性)	(mg/L)																
	マンガン(溶解性)	(mg/L)																
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	岡 山 県 健 康 づ くり 財 団							国 土 交 通 省	国 土 交 通 省 岡 山 河 川 事 務 所							
測 定 項 目	( 単 位 )	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n	
生活環境項目	p H		7.6	7.4	7.8	-/12	-/12	7.6	7.7	12/12	7.5	7.2	8.6 *	1/24	0/12	7.5	7.6	24/24
	DO	(mg/L)	9.9	7.8	13	-/12	-/12	9.7	11	12/12	8.9	6.2	12	0/24	0/12	8.8	11	24/24
	BOD	(mg/L)	1.0	<0.5	1.5	-/12	-/12	1.0	1.4	11/12	2.8	1.5	6.1 *	2/28	1/16	2.5	3.1	28/28
	COD	(mg/L)	3.5	2.4	5.2	-/12	-/12	<0.5	1.5	12/12	5.9	4.1	9.4	-/28	-/16	1.5	6.0 *	28/28
	SS	(mg/L)	2	<1	5	-/12	-/12	2	3	8/12	12	4	29	0/28	0/16	12	15	28/28
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.3E+03	7.9E+01	7.9E+03	-/12	-/12	1.0E+03	3.3E+03	12/12	2.9E+04	7.9E+02	1.6E+05	-/24	-/12	9.5E+03	4.5E+04	24/24
	n-1抽出物質	(mg/L)																
	全窒素	(mg/L)	0.68	0.43	1.0	-/12	-/12	0.68	0.73	12/12	1.6	1.0	2.0	-/16	-/16	1.7	1.8	16/16
	全リン	(mg/L)	0.037	0.009	0.072	-/12	-/12	0.036	0.049	12/12	0.19	0.11	0.27	-/16	-/16	0.19	0.21	16/16
	全亜鉛	(mg/L)									0.082	0.008	0.24	-/5	-/5	0.053	0.090	5/5
健康項目	カドミウム	(mg/L)								<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	
	全シアン	(mg/L)								ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	
	鉛	(mg/L)								<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	
	六価クロム	(mg/L)								<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	
	ヒ素	(mg/L)								<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	
	総水銀	(mg/L)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
	アルキル水銀	(mg/L)								ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	
	P C B	(mg/L)								ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	ジクロロメタン	(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
	四塩化炭素	(mg/L)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	
	1,2-ジクロロエチル	(mg/L)								<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	
	1,1-ジクロロエチル	(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
	トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/L)								<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2	
	1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
	1,1,2-トリクロロエチル	(mg/L)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	トリクロロエチレン	(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
	テトラクロロエチレン	(mg/L)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	
	チウラム	(mg/L)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	シマジン	(mg/L)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	
チオベンカルブ	(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2		
ベンゼン	(mg/L)								<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2		
セレン	(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2		
ふっ素	(mg/L)								0.12	0.12	0.12	0/2	0/2	0.12	0.12	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)								0.63	0.59	0.66	0/2	0/2	0.63	0.66	2/2		
1,4-ジオキサン	(mg/L)																	
特殊項目	フェノール類	(mg/L)																
	銅	(mg/L)								<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2	
	亜鉛	(mg/L)																
	鉄(溶解性)	(mg/L)								0.12	0.10	0.14	-/2	-/2	0.12	0.14	2/2	
	マンガン(溶解性)	(mg/L)								0.04	0.02	0.06	-/2	-/2	0.04	0.06	2/2	
クロム	(mg/L)								<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ



2009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 (I)			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		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)						0.19		0.05		0.49		-/4		-/4		0.12		0.12		4/4			
	亜硝酸性窒素		(mg/L)						0.03		0.02		0.03		-/2		-/2		0.03		0.03		2/2			
	硝酸性窒素		(mg/L)						0.60		0.56		0.64		-/2		-/2		0.60		0.64		2/2			
	有機態窒素		(mg/L)																							
	リン酸態リン		(mg/L)								0.07		0.01		0.11		-/4		-/4		0.08		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)						2.8E+01		5.7E+00		1.0E+02		-/12		-/12		1.6E+01		2.9E+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)																							
要 監 視 項 目	イソキサチオン		(mg/L)																							
	ダイアジノン		(mg/L)																							
	フェニトロチオン(MEP)		(mg/L)																							
	イソプロチオラン		(mg/L)																							
	オキシ銅(有機銅)		(mg/L)																							
	クロロタロニル(TPN)		(mg/L)																							
	プロピザミド		(mg/L)																							
	ジクロルボス(DDVP)		(mg/L)																							
	フェノバルブ(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)																							
	キシレン		(mg/L)																							
	フタル酸ジエチルエステル		(mg/L)																							
	モリブデン		(mg/L)																							
	塩化ビニルモノマー		(mg/L)																							
	エピクロロヒドリン		(mg/L)																							
	全マンガン		(mg/L)																							
	ウラン		(mg/L)																							
	フェノール		(mg/L)																							

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

水域名(類型)	調査種類	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	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	7.3	9.0 *	2/12	2/12	7.7	7.9	12/12	7.5	7.1	9.5 *	2/18	0/12	7.6	7.6	18/18									
	DO	(mg/L)	9.2	4.2 *	12	1/12	1/12	9.9	11	12/12	8.8	4.0 *	16	1/18	0/12	8.9	1.0	18/18									
	BOD	(mg/L)	1.7	0.6	3.8 *	1/12	1/12	1.8	1.9	12/12	1.7	<0.5	2.8	0/18	0/12	1.8	1.9	16/18									
	COD	(mg/L)	6.0	4.1	9.9	-/12	-/12	0.6 5.6 4.1	3.8 *	12/12	4.9	2.7	6.8	-/18	-/12	0.7 4.9 3.3	2.8 5.4 6.8	18/18									
	SS	(mg/L)	2	<1	8	0/12	0/12	2	2	10/12	3	<1	13	0/18	0/12	3	4	16/18									
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	8.2E+03*	3.3E+02	7.0E+04*	2/12	2/12	1.3E+03	2.4E+03	12/12	1.3E+04*	4.9E+02	1.1E+05*	5/18	3/12	2.6E+03	4.9E+03	18/18									
	n-1抽出物質	(mg/L)																									
	全窒素	(mg/L)	1.2	0.77	2.2	-/12	-/12	1.2	1.4	12/12	1.1	0.70	1.6	-/12	-/12	1.1	1.1	12/12									
	全リン	(mg/L)	0.14	0.051	0.26	-/12	-/12	0.11	0.17	12/12	0.14	0.060	0.22	-/12	-/12	0.14	0.16	12/12									
	全亜鉛	(mg/L)									0.004	<0.001	0.008	-/5	-/5	0.004	0.004	4/5									
健康項目	カドミウム	(mg/L)								<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2										
	全シアン	(mg/L)								ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2										
	鉛	(mg/L)								<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2										
	六価クロム	(mg/L)								<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2										
	ヒ素	(mg/L)								<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2										
	総水銀	(mg/L)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2										
	アルキル水銀	(mg/L)								ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2										
	P/C/B	(mg/L)								ND	ND	ND	0/2	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-ジクロロエチル	(mg/L)								<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2										
	1,1-ジクロロエチル	(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2										
	トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/L)								<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2										
	1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2										
	1,1,2-トリクロロエチル	(mg/L)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2										
	トリクロロエチレン	(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2										
	テトラクロロエチレン	(mg/L)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2										
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2										
	チウラム	(mg/L)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2										
	シマジン	(mg/L)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2										
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)								0.19	0.17	0.20	0/2	0/2	0.19	0.20	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)								0.63	0.44	0.86	0/5	0/5	0.63	0.69	5/5											
1,4-ジオキサン	(mg/L)																										
特殊項目	フェノール類	(mg/L)																									
	銅	(mg/L)								<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1										
	亜鉛	(mg/L)																									
	鉄(溶解性)	(mg/L)								0.19	0.19	0.19	-/1	-/1	0.19	0.19	1/1										
	マンガン(溶解性)	(mg/L)								0.03	0.03	0.03	-/1	-/1	0.03	0.03	1/1										
クロム	(mg/L)								<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1											

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2009年度										(岡山県) B							
水域名(類型)		調査種類	砂川	B (口)			測定計画調査			砂川	B (口)			測定計画調査			
河川名		地点番号	砂川				0304			砂川				0303			
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	瀬戸橋	33-029-51			新橋			33-029-01							
調査担当機関		分析担当機関	岡山市	岡山県健康づくり財団			岡山市			岡山県健康づくり財団							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n
その他項目	E P N	(mg/L)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	アンモニア態窒素	(mg/L)								0.05	<0.01	0.10	-/5	-/5	0.04	0.08	4/5
	亜硝酸性窒素	(mg/L)								0.05	0.01	0.12	-/5	-/5	0.02	0.09	5/5
	硝酸性窒素	(mg/L)								0.58	0.32	0.84	-/5	-/5	0.60	0.61	5/5
	有機態窒素	(mg/L)															
	リン酸態リン	(mg/L)								0.13	0.04	0.24	-/5	-/5	0.12	0.17	5/5
	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)	0.12	0.095	0.14	-/2	-/2	0.12	0.14	2/2								
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(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)																
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