

河川番号		河川・地点名		群界川		郡界橋		34		35		36	
項目	単位	最大値	最小値	平均値	M/N	最大値	最小値	平均値	M/N	最大値	最小値	平均値	M/N
気温	℃	27.3	12.3	19.3	-4	35.8	9.4	21.4	-4	36.4	9.8	21.3	-4
水温	℃	25.5	6.2	16.0	-4	30.7	13.3	22.2	-4	27.9	10.2	19.3	-4
生活環境項目													
D H	mg/l	7.5	7.2	7.3	-4	7.7	7.5	7.6	-4	7.3	6.8	7.1	-4
BOD	mg/l	0.8	0.5	0.7	-3	15	7.7	11	-4	11	3.8	7.4	-4
BOD 7.5%直	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SS	mg/l	13	1	7	-4	8	5	7	-4	4	2	3	-4
DO	mg/l	10	6.5	8.3	-4	8.7	4.2	6.3	-4	7.5	5.5	6.4	-4
大腸菌群数	MPN/100ml	180,000	2,300	93,000	-4	540,000	130,000	310,000	-4	1,600,000	240,000	610,000	-4
全塗錆鉛	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	-1	0.01	0.01	0.01	-1	<0.01	<0.01	<0.01	-1
健康項目													
カドミウム	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
全ジアン	mg/l	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	ND	0/1
鉛	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
鉛素	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	mg/l	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	ND	0/1
PC B	mg/l	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタジ	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1, 2-ジクロロエチタン	mg/l	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
1, 1, 1-トリクロロエチタン	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1, 1, 2-トリクロロエチタン	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0/1
トリクロロエチレン	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1, 3-ジクロロブロベン	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
チウラム	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルフ	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
セレン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.74	0.46	0.63	0/4	5.0	1.2	2.8	0/4	4.4	3.8	4.1	0/4
少つ素	mg/l	0.09	<0.01	0.05	0/4	0.16	0.06	0.11	0/4	0.22	0.05	0.12	0/4
ほつ素	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0.02	0.02	0/1	0.02	0.02	0.02	0.02	0/1
要確認項目													
クロロホルム(水生生物)	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
トランヌー1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1, 2-ジクロロブロバン	mg/l	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0/1
ローニジクロロベンゼン	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
イソキサチオニン	mg/l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1
ダイアジノン	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
エニトロチオニン(MEP)	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
イソブロチオラン	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
オキシン鋼(直鍍銅)	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
クロロタロニル(TPN)	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1

プロビザミド	mq/q	<0.00008	<0.00008	0/1	<0.00008	<0.00008	0/1	<0.00008	<0.00008	0/1	<0.00008	<0.00008	0/1
E PN	mq/q	<0.00006	<0.00006	0/1	<0.00006	<0.00006	0/1	<0.00006	<0.00006	0/1	<0.00006	<0.00006	0/1
ジクロルボス (DDVP)	mq/q	<0.00008	<0.00008	0/1	<0.00008	<0.00008	0/1	<0.00008	<0.00008	0/1	<0.00008	<0.00008	0/1
フェノカルブ (BPMC)	mq/q	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
イプロベンホス (IBP)	mq/q	<0.00008	<0.00008	0/1	<0.00008	<0.00008	0/1	<0.00008	<0.00008	0/1	<0.00008	<0.00008	0/1
クロルニトロフェン (CNP)	mq/q	<0.00001	<0.00001	0/1	<0.00001	<0.00001	0/1	<0.00001	<0.00001	0/1	<0.00001	<0.00001	0/1
トルエン	mq/q	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	0/1
キシレン	mq/q	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	0/1
フルオロエチルヘキシル	mq/q	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	mq/q	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1
モリブデン	mq/q	<0.007	<0.007	0/1	<0.007	<0.007	0/1	<0.007	<0.007	0/1	<0.007	<0.007	0/1
アンチモン	mq/q	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
塩化ビニルモノマー	mq/q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エビクロロヒドリン	mq/q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	mq/q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全マンガン	mq/q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウラン	mq/q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フルオール (水生生物)	mq/q	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1
ホルムアルデヒド (水生生物)	mq/q	0.015	0.015	0/1	0.015	0/1	0.055	0.055	0/1	0.055	0/1	0.019	0/1
その他の項目													
COD	mq/q	5.9	1.9	3.9	-/4	16	10	13	-/4	10	6.7	6.5	-/4
全窒素	mq/q	1.0	0.53	0.82	-/4	10	5.3	7.9	-/4	10	5.8	2.3	-/4
全無機	mq/q	0.062	0.024	0.049	-/4	0.67	0.35	0.49	-/4	0.66	0.38	0.55	-/4
電気伝導率	ms/m	9.0	6.4	7.4	-/4	44	28	37	-/4	46	19	0.12	0.049
陰イオン界面活性剤	mq/q	0.14	0.14	0.14	-/4	0.65	0.65	0.65	-/4	0.64	0.64	0.64	-/4
ローハキサン抽出物質	mq/q	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
フェノール類	mq/q	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	<0.01	<0.01	<0.01	-/4
鋼	mq/q	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	0.01	0.01	0.01	-/4	0.01	0.01	0.01	-/4
溶解性鉄	mq/q	0.15	0.15	0.15	-/4	0.25	0.25	0.25	-/4	0.28	0.28	0.28	-/4
溶解性マングаниン	mq/q	0.01	0.01	0.01	-/4	0.06	0.06	0.06	-/4	0.15	0.15	0.15	-/4
アンモニア性窒素	mq/q	0.09	<0.01	0.04	-/4	4.6	0.73	3.3	-/4	5.1	0.47	2.5	-/4
亜硝酸性窒素	mq/q	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	0.48	0.22	0.33	-/4	0.38	0.16	0.29	-/4
硝酸性窒素	mq/q	0.74	0.46	0.63	-/4	4.6	0.92	2.5	-/4	4.3	2.7	3.5	-/4
塩化物イオン	mq/q	6.2	4.9	5.5	-/4	55	23	37	-/4	26	23	25	-/4
硫酸イオン	mq/q	5.6	4.3	4.8	-/4	15	9.9	12	-/4	63	13	33	-/4
氯化物イオン	mq/q	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	0.05	0.02	0.03	-/4	0.04	0.02	0.03	-/4
臭素化物イオン	mq/q	0.021	0.010	0.016	-/4	0.63	0.077	0.32	-/4	0.50	0.20	0.34	-/4
鉛	mq/q	7.1	5.0	6.0	-/4	39	5.4	27	-/4	61	17	35	-/4
ナトリウム	mq/q	1.0	0.82	0.90	-/4	3.0	1.2	2.2	-/4	1.9	1.0	1.6	-/4
マグネシウム	mq/q	1.7	1.2	1.5	-/4	22	13	17	-/4	6.6	4.6	5.7	-/4
カリウム	mq/q	8.0	5.7	6.7	-/4	18	6.8	13	-/4	17	6.7	12	-/4
カルシウム	mq/q	5.7	6.7	-/4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム生成能	mq/q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメターン生成能	mq/q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロモジクロロメターン生成能	mq/q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロモホルム生成能	mq/q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流量	流量	m ³ /sec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流量	流量	m/s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他基準点項目													
透視度	透視度	m	>50	28	44	-/4	48	35	41	-/4	50	45	-/4
採取水深	採取水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※ ND は定量限界以下であることを示す。

|M: 基準超過数/N: 測定回数]

河川番号		河川・地点名		37 青木川 日影橋				38 青木川 記念橋				39 青木川 言葉橋				40 青木川 新青木橋			
項目	単位	最大値	最小値	M/N	平均値	最大値	最小値	M/N	平均値	最大値	最小値	M/N	平均値	最大値	最小値	M/N	平均値		
気温	℃	29.0	8.9	18.7	-4	30.8	9.9	20.6	-4	30.1	9.6	19.5	-4	34.0	6.5	20.5	-12		
水温	℃	24.5	6.4	15.1	-4	25.5	6.5	15.9	-4	26.1	7.7	16.6	-4	27.5	6.9	16.8	-12		
生活環境項目																			
BOD	mg/l	7.5	7.1	7.3	-4	7.6	6.9	7.3	-4	7.5	7.1	7.3	-4	7.3	6.9	7.1	-12		
BOD 7.5%直	mg/l	0.7	0.5	0.6	-4	1.0	<0.5	0.7	-4	1.9	0.5	1.1	-4	9.2	1.2	3.3	-12		
SS	mg/l	4	1	2	-4	7	1	3	-	14	1	5	-4	23	2	5	-12		
DO	mg/l	10	6.9	8.8	-4	10	6.9	8.7	-4	10	6.3	8.5	-4	9.8	5.4	7.6	-11		
大腸菌群数	MPN/100ml	240,000	1,200	100,000	-4	160,000	7,900	58,000	-4	160,000	13,000	63,000	-4	540,000	17,000	170,000	-12		
全塗錆鉛	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	-1	<0.01	<0.01	<0.01	-1	<0.01	<0.01	<0.01	-1	<0.01	<0.01	<0.01	-1		
健康項目																			
カドミウム	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1		
全ジアン	mg/l	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	0/1		
鉛	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1		
六価クロム	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1		
砒素	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1		
総水銀	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1		
アルキル水銀	mg/l	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	0/1		
PCB	mg/l	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	0/1		
ジクロロメタン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1		
四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1		
1, 2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1		
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1		
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1		
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1	<0.1	0/1		
トリクロロエチレン	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1		
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1		
1, 3-ジクロロプロパン	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1		
シウラム	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1		
シオジシン	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1		
チオベンカルフ	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1		
ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1		
セレン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.05	0.02	0.04	0/4	0.05	0.01	0.04	0/4	0.05	0.01	0.04	0/4	0.09	0.04	0.06	0/4		
少つ素	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1		
ほつ素	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1		
要確認項目																			
クロロホルム(水生生物)	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1		
トランヌー1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1		
1, 2-ジクロロブロバン	mg/l	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1		
ロージクロロベンゼン	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1		
イソキサチオニン	mg/l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1		
ダイアジノン	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1		
エニトロチオニン(MEP)	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1		
イソブロチオラン	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1		
オキシン鋼(直鍍銅)	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1		
クロロタロニル(TPN)	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1		

フロビザミド	mg/q	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
E P N	mg/q	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
ジクロルホス (DDVP)	mg/q	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
フェノブカルブ (B P M C)	mg/q	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	0/1
イプロベンホス (I B P)	mg/q	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
クロロニトロフェン (C N P)	mg/q	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1
クロルエニン	mg/q	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	0/1
キシレン	mg/q	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	0/1
フルタル酸ジエチルヘキシル	mg/q	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	0/1
ニッケル	mg/q	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1
モリブデン	mg/q	<0.007	<0.007	0/1	<0.007	<0.007	0/1	<0.007	<0.007	0/1	<0.007	<0.007	0/1
アンチモジン	mg/q	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
塩化ビニルモノマー	mg/q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エビクロロヒドリン	mg/q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1, 4-ジオキサン	mg/q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
金マンガン	mg/q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フラン	mg/q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール (水生生物)	mg/q	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1
ホルムアルデヒド (水生生物)	mg/q	0.007	0.007	0/1	0.005	0.005	0/1	0.026	0.026	0/1	0.007	0.007	0/1
その他の項目													
C O D	mg/q	6.7	2.0	3.7	-/4	6.9	2.5	4.4	-/4	9.8	2.3	4.8	-/4
全窒素	mg/q	0.95	0.67	0.75	-/4	0.92	0.64	0.77	-/4	1.3	0.56	1.1	-/4
全磷	mg/q	0.068	0.022	0.043	-/4	0.078	0.032	0.056	-/4	0.11	0.040	0.071	-/4
電気伝導率	ms/m	9.8	8.2	8.8	-/4	9.7	8.6	8.6	-/4	11	9.6	10	-/4
陰イオン界面活性剤	mg/q	0.08	0.08	0.08	-/4	0.16	0.16	0.16	-/4	0.09	0.09	0.09	-/4
ローハーキサン抽出物質	mg/q	0.7	0.7	0.7	-/4	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
フェノール類	mg/q	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	<0.01	<0.01	<0.01	-/4
銅	mg/q	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	<0.01	<0.01	<0.01	-/4
溶解性鉄	mg/q	0.09	0.09	0.09	-/4	0.08	0.08	0.08	-/4	0.17	0.17	0.17	-/4
溶解性マンガン	mg/q	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	0.04	0.04	0.04	-/4	0.02	0.02	0.02	-/4
アンモニア性窒素	mg/q	0.09	0.01	0.05	-/4	0.13	<0.01	0.06	-/4	0.36	0.05	0.14	-/4
中性酸性窒素	mg/q	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	0.01	<0.01	0.01	-/4
硝酸性窒素	mg/q	0.77	0.45	0.62	-/4	0.61	0.38	0.55	-/4	0.91	0.48	0.73	-/4
塩化物イオン	mg/q	6.5	5.1	5.9	-/4	6.9	4.9	6.1	-/4	8.7	6.6	8.0	-/4
硫酸イオン	mg/q	9.8	7.0	8.1	-/4	8.9	6.3	7.6	-/4	10	8.5	9.2	-/4
氯化物イオン	mg/q	<0.01	<0.01	0.01	-/4	0.01	<0.01	0.01	-/4	0.01	<0.01	0.01	-/4
陰イオン	mg/q	0.041	0.014	0.028	-/4	0.049	0.019	0.032	-/4	0.051	0.024	0.035	-/4
ナトリウム	mg/q	7.3	6.1	6.8	-/4	7.9	6.3	7.0	-/4	9.8	7.4	8.7	-/4
マグネシウム	mg/q	0.99	0.74	0.88	-/4	0.94	0.77	0.84	-/4	1.2	0.93	1.1	-/4
カリウム	mg/q	2.1	<0.01	1.0	-/4	2.0	<0.01	1.1	-/4	3.9	<0.01	1.8	-/4
カルシウム	mg/q	7.9	5.9	7.0	-/4	7.6	5.5	6.7	-/4	9.3	6.4	8.1	-/4
トリハロメタン生成能	mg/q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム生成能	mg/q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン生成能	mg/q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロム生成能	mg/q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流量	m ³ /sec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流束	m/s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他基準点項目													
透湿度	m	>50	43	49	-/4	>50	43	49	-/4	21	44	-/4	>50
採取水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※ ND は定量限界以下であることを示す。

|M: 基準超過数 |N: 測定回数|

河川番号		河川・地点名		41		42		43		44	
項目	単位	小丸川	見返橋	大井野川	米河内町青木川合流点	安藤川	次郎兵衛橋	安藤川	次郎兵衛橋	占部川	占部川
気温	℃	27.6	8.3	18.2	-/4	30.8	8.5	20.2	-/4	33.0	6.4
水温	℃	24.1	6.8	15.2	-/4	26.1	6.7	16.4	-/4	26.6	6.0
生活環境項目											
BOD	mg/l	7.5	7.3	7.4	-/4	7.8	7.3	-/4	7.3	7.0	-/4
BOD 7.5%値	mg/l	1.1	<0.5	0.7	-/4	1.3	<0.5	0.9	-/4	1.2	2.9
SS	mg/l	3	<1	2	-	21	1	7	-/4	9.6	-
DO	mg/l	10	6.8	8.7	-/4	10	6.8	8.7	-/4	5	5
大腸菌群数	MPN/100m l	54,000	450	22,000	-/4	540,000	3,300	160,000	-/4	920,000	7,900
全堆積	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	<0.01	<0.01
健常項目											
カドミウム	mg/l	<0.001	<0.001	0.1	<0.001	<0.001	0.1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001
全シン	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛	mg/l	<0.005	<0.005	0.1	<0.005	<0.005	0.1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005
六価クロム	mg/l	<0.01	<0.01	0.1	<0.01	<0.01	0.1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01
砒素	mg/l	<0.005	<0.005	0.1	<0.005	<0.005	0.1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005
硫酸銀	mg/l	<0.0005	<0.0005	0.1	<0.0005	<0.0005	0.1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005
アルキル水銀	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PCB	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジクロロメタン	mg/l	<0.002	<0.002	0.1	<0.002	<0.002	0.1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002
四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	0.1	<0.0002	<0.0002	0.1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002
1, 2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	<0.0004	0.1	<0.0004	<0.0004	0.1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002	0.1	<0.002	<0.002	0.1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	<0.004	0.1	<0.004	<0.004	0.1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	<0.0006	0.1	<0.0006	<0.0006	0.1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006
トリクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002	0.1	<0.002	<0.002	0.1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005	<0.0005	0.1	<0.0005	<0.0005	0.1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005
1, 3-ジクロロプロパン	mg/l	<0.0002	<0.0002	0.1	<0.0002	<0.0002	0.1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002
チウラム	mg/l	<0.0006	<0.0006	0.1	<0.0006	<0.0006	0.1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006
シマジン	mg/l	<0.0003	<0.0003	0.1	<0.0003	<0.0003	0.1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003
チオベンカルブ	mg/l	<0.002	<0.002	0.1	<0.002	<0.002	0.1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002
ベニセン	mg/l	<0.001	<0.001	0.1	<0.001	<0.001	0.1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001
セレン	mg/l	<0.002	<0.002	0.1	<0.002	<0.002	0.1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.86	0.56	0.75	0.64	0.33	0.54	1.6	0.96	1.0	0.72
ふつ素	mg/l	0.07	<0.01	0.04	0.07	<0.01	0.03	0.04	0.77	0.10	0.32
ほつ素	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	<0.02
要監視項目											
クロロホルム(水生生物)	mg/l	<0.0005	<0.0005	0.1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005
トランヌー1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	<0.004	0.1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004
1, 2-ジクロロブロバン	mg/l	<0.006	<0.006	0.1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006
2-ジクロロベセン	mg/l	<0.02	<0.02	0.1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02
1-ソキサチオン	mg/l	<0.0008	<0.0008	0.1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008
ダイアジン	mg/l	<0.005	<0.005	0.1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005
エニトロチオラン(MEP)	mg/l	<0.0003	<0.0003	0.1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003
ソフロチオラン	mg/l	<0.004	<0.004	0.1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004
オキシン鋼(有機銅)	mg/l	<0.004	<0.004	0.1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004
クロロタロニル(TPN)	mg/l	<0.005	<0.005	0.1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005

フロビザミド	mg/q	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
E PN	mg/q	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
ジクロルボス (DDVP)	mg/q	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
フェノカルブ (BPMC)	mg/q	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
イプロベンホス (IBP)	mg/q	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
クロルニトロフェン (CNP)	mg/q	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1
トルエン	mg/q	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	0/1
キシレン	mg/q	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	0/1
フルオロエチルヘキシル	mg/q	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.018	<0.018	0/1	<0.050	<0.050	0/1
ニッケル	mg/q	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1
モリブデン	mg/q	<0.007	<0.007	0/1	<0.007	<0.007	0/1	<0.007	<0.007	0/1	<0.007	<0.007	0/1
アンチモン	mg/q	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
塩化ビニルモノマー	mg/q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エビクロロヒドリン	mg/q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全マンガン	mg/q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウラン	mg/q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール (水生生物)	mg/q	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1
ホルムアルデヒド (水生生物)	mg/q	0.031	0.031	0/1	0.016	0.016	0/1	0.010	0.010	0/1	0.008	0.008	0/1
その他の項目													
COD	mg/q	6.3	2.0	3.5	-/4	8.8	2.4	4.7	15	6.7	9.5	-/4	5.0
全窒素	mg/q	1.1	0.78	0.89	-/4	1.0	0.70	0.83	-/4	1.6	5.4	-/4	1.9
全無機窒素	mg/q	0.069	0.026	0.043	-/4	0.11	0.032	0.070	-/4	0.23	0.51	-/4	0.11
電気伝導率	ms/m	10	8.3	9.4	-/4	10	8.1	8.8	-/4	12	24	-/4	11
陰イオン界面活性剤	mg/q	0.11	0.11	0.11	-/4	0.09	0.09	0.09	-/4	0.10	0.10	-/4	0.09
ローハキサン抽出物質	mg/q	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	<0.5	<0.5	-/4	<0.5
フェノール類	mg/q	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	<0.01	<0.01	-/4	<0.01
鉄	mg/q	<0.21	<0.21	<0.21	-/4	<0.22	<0.22	<0.22	-/4	<0.26	<0.26	-/4	<0.09
溶解性鉄	mg/q	0.04	0.04	0.04	-/4	0.01	0.01	0.01	-/4	0.03	0.03	-/4	0.02
溶解性マングаниン	mg/q	0.03	<0.01	0.02	-/4	0.11	0.04	0.06	-/4	9.1	3.4	-/4	0.79
アシニニア性窒素	mg/q	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	0.01	<0.01	<0.01	-/4	0.25	0.13	-/4	0.04
亜硝酸性窒素	mg/q	0.86	0.56	0.75	-/4	0.63	0.33	0.54	-/4	1.4	0.21	0.85	0.98
硝酸性窒素	mg/q	7.9	5.5	6.8	-/4	9.2	5.5	7.6	-/4	43	8.6	-/4	12
塩化ビオイオン	mg/q	11	9.0	9.8	-/4	7.5	5.2	6.6	-/4	27	8.5	-/4	10
硫酸ビオイオン	mg/q	0.02	<0.01	0.02	-/4	0.01	0.01	0.01	-/4	0.22	0.71	-/4	0.03
臭素ビオイオン	mg/q	0.027	<0.003	0.016	-/4	0.039	<0.003	0.025	-/4	0.55	<0.003	0.20	0.03
精錬	mg/q	8.0	6.3	7.2	-/4	9.6	6.5	7.8	-/4	45	10	-/4	7.9
ナトリウム	mg/q	1.0	0.77	0.93	-/4	1.2	0.81	0.96	-/4	2.8	0.96	-/4	1.3
マグネシウム	mg/q	2.4	1.0	1.6	-/4	3.2	<0.01	1.6	-/4	8.5	2.4	-/4	2.3
カリウム	mg/q	9.0	6.4	8.0	-/4	8.4	4.9	6.6	-/4	21	5.3	-/4	3.6
カルシウム	mg/q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム生成能	mg/q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン生成能	mg/q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロモジクロロメタン生成能	mg/q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロモホルム生成能	mg/q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流量	m ³ /sec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流量	m/s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他基準点項目													
透視度	m	>50	>50	>50	-/4	>50	21	-/4	-	38	-/4	>50	-/4
採取水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※ ND は定量限界以下であることを示す。

|M: 基準超過数/N: 測定回数|

河川番号		河川・地点名		45 砂川 下西野橋		46 鹿乗川 御用田橋 (C類型)		47 鹿乗川 東鹿乗川橋 (C類型)	
項目	単位	最大値	最小値	平均値	M/N	最大値	最小値	平均値	M/N
気温	℃	30.8	6.8	18.5	-4	34.7	7.3	-8	35.0
水温	℃	25.5	8.1	17.8	-4	26.7	7.3	-8	28.0
生活環境項目									
BOD	mg/l	7.1	6.9	7.0	-4	7.2	6.7	7.0	0.9
BOD 7.5%値	mg/l	5.4	2.9	4.0	-4	10	1.7	5.3	4.8
SS	mg/l	4.5	-	-		6.7			
DO	mg/l	9.6	5.2	7.8	-4	32	2	8	17
大腸菌群数	MPN/100ml	540,000	170,000	350,000	-4	10	3.8	7.3	5
全塗錆鉛	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	-1	920,000	49,000	430,000	9,1
健康項目									
カドミウム	mg/l	<0.001	<0.001	0.001	-1	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
全ジアン	mg/l	ND	ND	ND	-1	ND	ND	ND	ND
鉛	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	-1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	-1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉛素	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	-1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	mg/l	ND	ND	ND	-1	ND	ND	ND	ND
PCB	mg/l	ND	ND	ND	-1	ND	ND	ND	ND
ジクロロメタン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	-1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1, 2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	-1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	-1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	-1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
トリクロロエチレン	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1, 3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	-1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベニゼン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	-1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	-1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.5	0.75	1.0	-4	2.8	0.89	1.4	1.4
少つ素	mg/l	0.11	<0.01	0.05	-4	0.21	0.02	0.10	0.48
ほつ素	mg/l	0.02	0.02	0.02	-1	0.20	0.20	0.20	0.17
要確認項目									
クロロホルム (水生生物)	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
トランヌー1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	-1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1, 2-ジクロロブロバン	mg/l	<0.006	<0.006	<0.006	-1	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
ローニジクロロベニゼン	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	-1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ソキサチオニン	mg/l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
ダイアジノン (MEP)	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
イソトロチオニン (MEP)	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
オキシソーラム (有機銅)	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	-1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
クロロタロニル (TPN)	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	-1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

プロビザミド	mg/q	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
E P N	ジクロルボス (DDVP)	mg/q	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
フェノブカルブ (B P M C)	mg/q	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
イプロベンホス (I B P)	mg/q	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
クロロニトロフェン (C N P)	mg/q	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
クロルエニトロフェン (C N P)	mg/q	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	
トリエニトロフェン	mg/q	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	0/1	
キシレン	mg/q	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	0/1	
フルタル酸ジエチルヘキシル	mg/q	0.033	0.033	0/1	0.026	0.026	0/1	0.026	0.026	0/1	0.026	0.026	0/1	
ニツケル	mg/q	<0.001	<0.001	0/1	0.003	0.003	0/1	0.003	0.003	0/1	0.003	0.003	0/1	
モリブデン	mg/q	<0.007	<0.007	0/1	<0.007	<0.007	0/1	<0.007	<0.007	0/1	<0.007	<0.007	0/1	
アンチモジン	mg/q	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
塩化ビニルモノマー	mg/q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
エビクロロヒドリン	mg/q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1, 4-ジオキサン	mg/q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
金マンガン	mg/q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フラン	mg/q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール (水生生物)	mg/q	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
ホルムアルデヒド (水生生物)	mg/q	0.006	0.006	0/1	0.006	0.006	0/1	0.006	0.006	0/1	0.006	0.006	0/1	
その他の項目														
C O D	mg/q	8.1	5.1	6.5	-/4	10	3.2	6.5	-/8	9.2	4.4	6.7	-/12	
全窒素	mg/q	3.1	1.8	2.4	-/4	7.0	1.8	3.8	-/8	3.7	1.2	2.4	-/12	
全磷	mg/q	0.18	0.11	0.15	-/4	0.60	0.12	0.28	-/8	0.41	0.14	0.21	-/12	
電気伝導率	ms/m	19	13	16	-/4	30	10	17	-/8	22	11	15	-/12	
陰イオン界面活性剤	mg/q	0.08	0.08	0.08	-/4	0.48	0.48	0.48	-/8	0.21	0.21	0.21	-/12	
ローハキサン抽出物質	mg/q	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	<0.5	<0.5	<0.5	-/8	<0.5	<0.5	<0.5	-/12	
フェノール類	mg/q	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	<0.01	<0.01	<0.01	-/8	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	
銅	mg/q	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	<0.01	<0.01	<0.01	-/8	<0.01	<0.01	<0.01	-/12	
溶解性鉄	mg/q	0.48	0.48	0.48	-/4	0.11	0.11	0.11	-/8	0.19	0.19	0.19	-/12	
溶解性マンガン	mg/q	0.14	0.14	0.14	-/4	0.10	0.10	0.10	-/8	0.12	0.12	0.12	-/12	
アノモニア性窒素	mg/q	1.2	0.77	1.0	-/4	3.0	0.62	1.8	-/4	1.8	0.84	1.2	-/4	
中性酸性窒素	mg/q	0.21	0.04	0.11	-/4	0.16	0.04	0.09	-/4	0.13	0.03	0.07	-/4	
硝酸性窒素	mg/q	1.3	0.63	0.92	-/4	2.7	0.81	1.3	-/4	1.3	0.36	0.82	-/4	
塩化物イオン	mg/q	24	10	14	-/4	33	7.8	15	-/4	32	9.9	16	-/4	
硫酸イオン	mg/q	19	13	15	-/4	53	12	27	-/4	26	10	15	-/4	
氯化物イオン	mg/q	0.06	0.02	0.04	-/4	0.04	<0.01	0.02	-/4	0.05	0.01	0.03	-/4	
陰イオン	mg/q	0.040	<0.003	0.027	-/4	0.14	0.082	0.12	-/4	0.089	0.062	0.078	-/4	
ナトリウム	mg/q	15	9.7	13	-/4	26	9.4	18	-/4	23	10	16	-/4	
マグネシウム	mg/q	2.2	0.82	1.6	-/4	2.5	0.85	1.4	-/4	2.1	0.76	1.3	-/4	
カリウム	mg/q	4.2	2.8	3.2	-/4	4.3	2.1	3.3	-/4	4.0	2.1	2.9	-/4	
カルシウム	mg/q	18	5.3	11	-/4	26	7.6	13	-/4	18	5.3	10	-/4	
トリハロメタン生成能	mg/q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クロロホルム生成能	mg/q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロメターン生成能	mg/q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クロロムクロム生成能	mg/q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トライハロメターン生成能	mg/q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
流量	m ³ /sec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
流量	m ³ /s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他基準点項目														
透光度	m	50	34	41	-/4	>50	20	42	-/7	>50	35	45	-/7	
採取水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

※ ND は定量限界以下であることを示す。

|M: 基準超過数 N: 測定回数]