

令和4年度

地点名	高瀬橋		BOD等類型指定		AA (基準点)	
	河川名	古座川(高瀬橋上流)	水生生物類型指定	生物A (基準点)		
採取年月日	5月	6月	8月	10月	12月	2月
採取時刻	2022/5/19 15:47	2022/6/7 14:52	2022/8/3 14:37	2022/10/4 14:46	2022/12/6 15:18	2023/2/1 14:52
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	快晴	曇り
気温 (°C)	22.5	25.5	33.4	28.1	13.6	14.1
水温 (°C)	18.4	20.2	27.2	21.7	14.5	11.5
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深 (m)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
全水深 (m)	1.0	1.6	1.0	1.1	1.4	0.7
透明度 (m)	-	-	-	-	-	-
流況	通常	通常	通常	通常	通常	通常
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色
pH	7.2	7.2	6.9	7.1	7.2	6.6
DO (mg/L)	9.5	9.2	8.3	9.1	10	11
BOD (mg/L)	0.6	0.8	0.6	<0.5	<0.5	<0.5
COD (mg/L)	1.3	1.7	1.2	0.9	0.9	<0.5
SS (mg/L)	1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌数 (CFU/100mL)	3	24	6	23	29	3
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
全窒素 (mg/L)	0.15	0.19	0.25	0.17	0.20	0.12
全磷 (mg/L)	0.033	0.035	0.045	0.033	0.036	0.032
全亜鉛 (mg/L)	0.027	0.005	<0.001	0.009	0.002	0.001
ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	<0.00006	-
揮発性芳香族ベンゼン系化合物類合計その他	-	-	-	-	<0.0006	-
カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	-
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	-
六価クロム (mg/L)	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	-
砒素 (mg/L)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	-
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
PCB (mg/L)	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	-
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	-
四塩化炭素 (mg/L)	<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	<0.0004	-
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	-
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	-	<0.004	<0.004	-
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	-
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	-
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	-
チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	-
ジマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	-
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	-
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-
セレン (mg/L)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-
揮発性芳香族及び亜揮発性芳香族	0.11	0.10	-	0.13	0.11	-
ふっ素 (mg/L)	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1	-
ほう素 (mg/L)	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1	-
1,4ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	-
銅 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
溶解性鉄 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
溶解性マンガン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-
EPN (mg/L)	-	-	-	-	-	-
フェノール (mg/L)	-	-	-	-	<0.001	-
クロロホルム (mg/L)	-	-	-	-	<0.001	-
ホルムアルデヒド (mg/L)	-	-	-	-	<0.008	-
4-オクタチルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
アニリン (mg/L)	-	-	-	-	<0.002	-
2,4-ジクロロフェノール (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)	-	-	-	-	-	-
オキシジロン(有機銅) (mg/L)	-	-	-	<0.004	-	-
クロタロニル (TPN) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
プロピザミド (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ジクロルボス (DDVP) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
フェンブカルブ (BPMG) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
クロロニトロフェン (CNP) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
トルエン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
キシレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ニッケル (mg/L)	-	-	-	-	-	-
モリブデン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
アンチモン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
塩化ビニルモノマー (mg/L)	-	-	-	-	-	-
エビクロロヒドリン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
全マンガン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ウラン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
PFOS (ng/L)	-	-	-	-	-	-
PFOA (ng/L)	-	-	-	-	-	-
PFOS及びPFOA (ng/L)	-	-	-	-	-	-
アンモニウム性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素 (mg/L)	0.10	0.09	-	0.12	0.10	-
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	-
リン酸性リン (mg/L)	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
濁度 (度)	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
2-MIB (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ジオキシベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/L)	3	3	-	4	5	-
塩分濃度 (‰)	-	-	-	-	-	-
電気伝導率 (μS/cm)	42	44	52	48	56	54

令和4年度

地点名	古座橋		BOD等類型指定		AA (基準点)		
	河川名	古座川(高瀬橋下流)	水生生物類型指定		生物B (基準点)		
採取年月日	5月	6月	8月	10月	12月	2月	
採取時刻	2022/5/19 15:23	2022/6/7 14:30	2022/8/3 14:19	2022/10/4 14:26	2022/12/6 14:53	2023/2/1 14:34	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	曇り	
気温 (°C)	23.0	25.8	34.9	30.4	14.7	14.7	
水温 (°C)	19.2	20.6	29.0	25.7	17.8	14.8	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深 (m)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
全水深 (m)	1.9	1.4	1.2	2.1	1.8	2.0	
透明度 (m)	-	-	-	-	-	-	
流況	通常	通常	通常	通常	憩流	憩流	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
生活環境項目	pH	7.3	7.5	8.0	8.3	8.2	8.2
	DO (mg/L)	9.8	9.9	8.0	8.2	8.9	9.2
	BOD (mg/L)	0.5	0.7	0.5	0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)	1.0	1.9	1.1	1.3	0.9	1.2
	SS (mg/L)	1	<1	1	2	1	2
	大腸菌数 (CFU/100mL)	9	17	14	2	7	1
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.19	0.24	0.34	0.20	0.16	0.17
	全磷 (mg/L)	0.034	0.037	0.048	0.023	0.030	0.024
	全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.011	0.013	0.003	<0.001	0.002
ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	<0.00006	-	
揮発性芳香族炭化水素類(ベンゼン系)類及びその塩	-	-	-	-	<0.0006	-	
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	-
	鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	-
	六価クロム (mg/L)	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	-
	砒素 (mg/L)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	-
	アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	PCB (mg/L)	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	-
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	-
	四塩化炭素 (mg/L)	<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	<0.0004	-
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	-	<0.004	<0.004	-
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	-
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	-
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	-
	チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	-
	シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	-
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	-
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-	
セレン (mg/L)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-	
揮発性芳香族及び非揮発性芳香族	0.14	0.12	-	0.07	0.09	-	
ふっ素 (mg/L)	<0.1	<0.1	-	0.5	0.2	-	
ほう素 (mg/L)	0.2	0.1	-	2.5	2.8	-	
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	-	
特殊項目	銅 (mg/L)	-	-	-	-	-	
	溶解性鉄 (mg/L)	-	-	-	-	-	
	溶解性マンガン (mg/L)	-	-	-	-	-	
	クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	
要監視項目	EPN (mg/L)	-	-	-	-	-	
	フェノール (mg/L)	-	-	-	-	<0.001	
	クロロホルム (mg/L)	-	-	-	-	<0.001	
	ホルムアルデヒド (mg/L)	-	-	-	-	<0.008	
	4-オクタチルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	
	アニリン (mg/L)	-	-	-	-	<0.002	
	2,4-ジクロロフェノール (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)	-	-	-	-	-	
	オキシジロン(有機銅) (mg/L)	-	-	-	<0.004	-	
	クロタロニル(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(BPMG) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	イプロベンホス(IBP) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	クロロニトロフェン(CNP) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	トルエン (mg/L)	-	-	-	-	-	
	キシレン (mg/L)	-	-	-	-	-	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	-	-	-	-	-	
	ニッケル (mg/L)	-	-	-	-	-	
	モリブデン (mg/L)	-	-	-	-	-	
	アンチモン (mg/L)	-	-	-	-	-	
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	-	-	-	-	-	
	エビクロロヒドリン (mg/L)	-	-	-	-	-	
	全マンガン (mg/L)	-	-	-	-	-	
ウラン (mg/L)	-	-	-	-	-		
PFOS (ng/L)	-	-	-	-	-		
PFOA (ng/L)	-	-	-	-	-		
PFOS及びPFOA (ng/L)	-	-	-	-	-		
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.13	0.11	-	0.06	0.08	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	
	リン酸性リン (mg/L)	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	濁度 (度)	-	-	-	-	-	
	トリハロメタン生成能 (mg/L)	-	-	-	-	-	
	2-MIB (mg/L)	-	-	-	-	-	
	ジオキシム (mg/L)	-	-	-	-	-	
	塩化物イオン (mg/L)	840	450	-	10000	6200	
	塩分濃度 (‰)	-	-	-	-	-	
電気伝導率 (μS/cm)	2900	1100	15000	28000	18000	40000	

令和4年度

地点名	大宮橋		BOD等類型指定		A (補助点)	
	河川名	太田川(旭橋上流)	水生生物類型指定		生物B (補助点)	
	5月	6月	8月	10月	12月	2月
採取年月日	2022/5/19	2022/6/7	2022/8/3	2022/10/4	2022/12/6	2023/2/1
採取時刻	14:10	13:41	13:30	13:28	13:47	13:42
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ
気温 (°C)	23.5	24.8	34.4	30.2	15.7	15.7
水温 (°C)	19.3	20.0	25.7	22.0	15.9	13.9
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深 (m)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
全水深 (m)	0.5	1.4	0.9	0.9	0.7	0.8
透明度 (m)	-	-	-	-	-	-
流況	通常	通常	通常	通常	通常	通常
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色
pH	6.9	7.0	6.6	6.8	6.8	6.7
DO (mg/L)	8.9	9.1	8.4	8.3	9.7	10
BOD (mg/L)	<0.5	0.7	0.6	<0.5	0.6	<0.5
COD (mg/L)	<0.5	1.4	0.8	<0.5	<0.5	0.5
SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌数 (CFU/100mL)	17	34	8	22	23	6
n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
全窒素 (mg/L)	0.15	0.20	0.28	0.21	0.12	0.15
全磷 (mg/L)	0.033	0.035	0.043	0.034	0.036	0.034
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.003	<0.001	0.004	<0.001	0.005
ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
揮発性芳香族炭化水素類及び芳香族炭化水素類 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
健康項目						
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-
砒素 (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-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン (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-ジクロロプロペン (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)	-	-	-	-	-	-
揮発性芳香族炭化水素類及び芳香族炭化水素類 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
1,4ジオキササン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
特殊項目						
銅 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
溶解性鉄 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
溶解性マンガン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-
EPN (mg/L)	-	-	-	-	-	-
フェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
クロロホルム (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド (mg/L)	-	-	-	-	-	-
4-オクタチルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
アニリン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
2,4-ジクロロフェノール (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)	-	-	-	-	-	-
ダイアジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
フェネトロチオン (MEP) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
イソプロチオラン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
オキシジロン (有機銅) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
クロタロニル (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 (BPMG) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
クロロニトロフェン (CNP) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
トルエン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
キシレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ニッケル (mg/L)	-	-	-	-	-	-
モリブデン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
アンチモン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
塩化ビニルモノマー (mg/L)	-	-	-	-	-	-
エビクロロヒドリン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
全マンガン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ウラン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
PFOS (ng/L)	-	-	-	-	-	-
PFOA (ng/L)	-	-	-	-	-	-
PFOS及びPFOA (ng/L)	-	-	-	-	-	-
その他の項目						
アンモニア性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
リン酸性リン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
濁度 (度)	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
2-MIB (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ジオキシム (mg/L)	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
塩分濃度 (‰)	-	-	-	-	-	-
電気伝導率 (μS/cm)	52	49	60	54	50	62

令和4年度

地点名	下里大橋		BOD等類型指定		A (基準点)		
	河川名	太田川(旭橋上流)	水生生物類型指定		生物B (基準点)		
採取年月日	5月	6月	8月	10月	12月	2月	
採取時刻	2022/5/19 14:32	2022/6/7 13:57	2022/8/3 13:48	2022/10/4 13:48	2022/12/6 14:12	2023/2/1 14:03	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	
気温 (°C)	23.5	25.4	33.8	30.5	16.8	15.6	
水温 (°C)	20.2	19.8	27.7	26.1	16.0	12.4	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深 (m)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
全水深 (m)	1.2	1.6	1.4	1.4	1.7	2.1	
透明度 (m)	-	-	-	-	-	-	
流況	通常	通常	通常	通常	憩流	憩流	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
生活環境項目	pH	7.0	7.2	7.3	8.1	7.6	8.2
	DO (mg/L)	9.4	9.6	8.7	7.7	9.9	9.8
	BOD (mg/L)	<0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7
	COD (mg/L)	0.8	1.4	1.0	1.4	0.7	1.3
	SS (mg/L)	<1	<1	1	2	<1	1
	大腸菌数 (CFU/100mL)	10	53	5	1	22	3
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.18	0.18	0.30	0.19	0.25	0.15
	全磷 (mg/L)	0.032	0.033	0.040	0.028	0.034	0.030
	全亜鉛 (mg/L)	0.008	0.007	0.006	0.003	0.005	<0.001
	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	<0.00006	-
	揮発性芳香族ベンゼン系化合物類合計その他	-	-	-	-	<0.0006	-
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	-
	鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	-
	六価クロム (mg/L)	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	-
	砒素 (mg/L)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	-
	アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	PCB (mg/L)	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	-
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	-
	四塩化炭素 (mg/L)	<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	<0.0004	-
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	-	<0.004	<0.004	-
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	-
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	-
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	-
	チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	-
	シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	-
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	-
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-
	セレン (mg/L)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-
	揮発性芳香族及び非揮発性芳香族	0.16	0.14	-	0.10	0.13	-
	ふっ素 (mg/L)	<0.1	<0.1	-	0.4	0.1	-
	ほう素 (mg/L)	0.3	<0.1	-	2.6	0.7	-
	1,4-ジオキサソ (mg/L)	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	-
特殊項目	銅 (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	
溶解性鉄 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
溶解性マンガン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
EPN (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
フェノール (mg/L)	-	-	-	-	<0.001	-	
クロロホルム (mg/L)	-	-	-	-	<0.001	-	
ホルムアルデヒド (mg/L)	-	-	-	-	<0.008	-	
4-オクタチルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
アニリン (mg/L)	-	-	-	-	<0.002	-	
2,4-ジクロロフェノール (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)	-	-	-	-	-	-	
オキシソリン (有機類) (mg/L)	-	-	-	<0.004	-	-	
クロタロニル (TPN) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
プロピザミド (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
ジクロルボス (DDVP) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
フェンブカルブ (BPMG) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
イソプロベンホス (IBP) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
クロロニトロフェン (CNP) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
トルエン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
キシレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
ニッケル (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
モリブデン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
アンチモン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
塩化ビニルモノマー (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
エビクロロヒドリン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
全マンガン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
ウラン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
PFOS (ng/L)	-	-	-	-	-	-	
PFOA (ng/L)	-	-	-	-	-	-	
PFOS及びPFOA (ng/L)	-	-	-	-	-	-	
アンモニウム性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
硝酸性窒素 (mg/L)	0.15	0.13	-	0.09	0.12	-	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	-	
リン酸性リン (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
濁度 (度)	-	-	-	-	-	-	
トリハロメタン生成能 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
2-MIB (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
ジオキシ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン (mg/L)	1100	73	-	9500	2600	-	
塩分濃度 (‰)	-	-	-	-	-	-	
電気伝導率 (μS/cm)	3900	310	7300	34000	8300	33000	

令和4年度

地点名	二河橋		BOD等類型指定		A (基準点)	
	河川名	二河川 (二河川橋梁から上流)	水生生物類型指定		生物B (基準点)	
採取年月日	5月	6月	8月	10月	12月	2月
採取時刻	2022/5/19 13:30	2022/6/7 13:20	2022/8/3 12:23	2022/10/4 13:06	2022/12/6 12:57	2023/2/1 13:27
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ
気温 (°C)	23.5	24.6	35.7	30.7	15.5	15.8
水温 (°C)	21.0	20.3	27.7	26.9	18.7	15.9
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深 (m)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
全水深 (m)	1.5	1.4	1.3	1.2	1.3	1.2
透明度 (m)	-	-	-	-	-	-
流況	通常	通常	通常	通常	通常	通常
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色
pH	7.3	7.3	7.6	8.2	7.8	8.4
DO (mg/L)	9.3	9.6	8.4	7.5	8.5	10
BOD (mg/L)	<0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	<0.5
COD (mg/L)	0.6	1.0	1.0	1.6	0.6	1.3
SS (mg/L)	<1	<1	1	3	<1	1
大腸菌数 (CFU/100mL)	190	54	14	21	125	27
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
全窒素 (mg/L)	0.19	0.19	0.30	0.20	0.20	0.18
全磷 (mg/L)	0.031	0.037	0.035	0.019	0.035	0.018
全亜鉛 (mg/L)	0.006	0.009	0.005	<0.001	0.001	<0.001
ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	<0.00006	-
揮発性芳香族ベンゼン系化合物類合計その他	-	-	-	-	<0.0006	-
カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	-
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	-
六価クロム (mg/L)	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	-
砒素 (mg/L)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	-
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
PCB (mg/L)	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	-
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	-
四塩化炭素 (mg/L)	<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	<0.0004	-
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	-
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	-	<0.004	<0.004	-
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	-
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	-
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	-
チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	-
ジマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	-
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	-
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-
セレン (mg/L)	<0.001	0.001	-	0.001	<0.001	-
揮発性芳香族及び非揮発性芳香族	0.19	0.16	-	0.04	0.14	-
ふっ素 (mg/L)	0.2	0.1	-	0.8	0.2	-
ほう素 (mg/L)	0.8	0.1	-	4.4	2.6	-
1,4ジオキサソ (mg/L)	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	-
銅 (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
溶解性鉄 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
溶解性マンガン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-
EPN (mg/L)	-	-	-	-	-	-
フェノール (mg/L)	-	-	-	-	<0.001	-
クロロホルム (mg/L)	-	-	-	-	<0.001	-
ホルムアルデヒド (mg/L)	-	-	-	-	<0.008	-
4-オクタチルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
アニリン (mg/L)	-	-	-	-	<0.002	-
2,4-ジクロロフェノール (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)	-	-	-	-	-	-
オキシソリン (有機類) (mg/L)	-	-	-	<0.004	-	-
クロタロニル (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 (BPMG) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
イソプロベンホス (IBP) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
クロロニトロフェン (CNP) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
トルエン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
キシレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ニッケル (mg/L)	-	-	-	-	-	-
モリブデン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
アンチモン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
塩化ビニルモノマー (mg/L)	-	-	-	-	-	-
エビクロロヒドリン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
全マンガン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ウラン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
PFOS (ng/L)	-	-	-	-	-	-
PFOA (ng/L)	-	-	-	-	-	-
PFOS及びPFOA (ng/L)	-	-	-	-	-	-
アンモニウム性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素 (mg/L)	0.18	0.15	-	0.03	0.13	-
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	-
リン酸性リン (mg/L)	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
濁度 (度)	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
2-MIB (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ジオキシ (mg/L)	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/L)	3400	670	-	15000	4400	-
塩分濃度 (‰)	-	-	-	-	-	-
電気伝導率 (μS/cm)	10000	2200	23000	41000	15000	43000

令和4年度

地点名	滝橋		BOD等類型指定				—
	河川名	二河川		水生生物類型指定			
	5月	6月	8月	10月	12月	2月	
採取年月日	2022/5/19	2022/6/7	2022/8/3	2022/10/4	2022/12/6	2023/2/1	
採取時刻	13:45	13:09	12:01	12:53	12:43	13:17	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	
気温 (°C)	23.8	24.9	35.5	30.4	15.8	15.3	
水温 (°C)	23.8	22.7	29.8	26.9	20.3	16.3	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深 (m)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
全水深 (m)	0.8	1.1	1.2	2.3	0.8	1.4	
透明度 (m)	—	—	—	—	—	—	
流況	通常	通常	通常	通常	逆流	逆流	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
生活環境項目	pH	8.1	7.6	8.2	8.2	8.2	8.3
	DO (mg/L)	7.8	8.6	6.6	7.2	7.9	8.7
	BOD (mg/L)	0.5	0.8	0.9	0.5	0.8	<0.5
	COD (mg/L)	1.4	1.4	1.8	1.7	1.4	1.3
	SS (mg/L)	3	<1	2	4	4	1
	大腸菌数 (CFU/100mL)	12	29	2	3	9	5
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
	全窒素 (mg/L)	0.20	0.28	0.19	0.15	0.05	0.11
	全磷 (mg/L)	0.029	0.034	0.020	0.016	0.018	0.017
	全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.003	0.001	0.001	<0.001	<0.001
	ノニルフェノール (mg/L)	—	—	—	—	—	—
	揮発アミンベンゼン系芳香族炭化水素	—	—	—	—	—	—
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	—
	鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	—	<0.005	<0.005	—
	六価クロム (mg/L)	<0.01	<0.01	—	<0.01	<0.01	—
	砒素 (mg/L)	<0.001	<0.001	—	<0.001	<0.001	—
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	—
	アルキル水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
	PCB (mg/L)	<0.0005	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	—
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	—	<0.002	<0.002	—
	四塩化炭素 (mg/L)	<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	<0.0004	—
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	—	<0.002	<0.002	—
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	—	<0.004	<0.004	—
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.01	<0.01	—	<0.01	<0.01	—
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006	—
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	—	<0.001	<0.001	—
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	—	<0.001	<0.001	—
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	—
	チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006	—
	シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	—
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	—	<0.002	<0.002	—
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	—	<0.001	<0.001	—
	セレン (mg/L)	<0.001	<0.001	—	<0.001	<0.001	—
	揮発性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.10	0.18	—	0.03	0.02	—
ふっ素 (mg/L)	0.7	0.4	—	0.9	0.8	—	
ほう素 (mg/L)	2.8	0.7	—	5.7	6.0	—	
1,4-ジオキサソ (mg/L)	<0.005	<0.005	—	<0.005	<0.005	—	
特殊項目	銅 (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
	溶解性鉄 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
	溶解性マンガン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
	クロム (mg/L)	—	—	—	—	—	—
要監視項目	EPN (mg/L)	—	—	—	—	—	—
	フェノール (mg/L)	—	—	—	—	—	—
	クロロホルム (mg/L)	—	—	—	—	—	—
	ホルムアルデヒド (mg/L)	—	—	—	—	—	—
	4-オクタチルフェノール (mg/L)	—	—	—	—	—	—
	アニリン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
	2,4-ジクロロフェノール (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)	—	—	—	—	—	—
	ダイアジン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
	フェネトロチオン (MEP) (mg/L)	—	—	—	—	—	—
	イソプロチオラン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
	オキシソリン (有機類) (mg/L)	—	—	—	—	—	—
	クロタロニル (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 (BPMG) (mg/L)	—	—	—	—	—	—
	イソプロベンホス (IBP) (mg/L)	—	—	—	—	—	—
	クロロニトロフェン (CNP) (mg/L)	—	—	—	—	—	—
	トルエン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
	キシレン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	—	—	—	—	—	—
	ニッケル (mg/L)	—	—	—	—	—	—
	モリブデン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
	アンチモン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	—	—	—	—	—	—
	エビクロロヒドリン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
	全マンガン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
	ウラン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
	PFOS (ng/L)	—	—	—	—	—	—
	PFOA (ng/L)	—	—	—	—	—	—
	PFOS及びPFOA (ng/L)	—	—	—	—	—	—
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.08	0.17	—	0.02	0.01	—
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	—	<0.01	<0.01	—
	リン酸性リン (mg/L)	—	—	—	—	—	—
	濁度 (度)	—	—	—	—	—	—
	トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—
	2-MIB (mg/L)	—	—	—	—	—	—
	ジオキシ (mg/L)	—	—	—	—	—	—
	塩化物イオン (mg/L)	10000	2700	—	18000	18000	—
	塩分濃度 (‰)	—	—	—	—	—	—
電気伝導率 (μS/cm)	30000	8400	48000	49000	47000	51000	

令和4年度

地点名 河川名	市野々橋		BOD等類型指定		AA (基準点)		
	那智川(市野々橋から上流)		水生生物類型指定		生物B (補助点)		
	5月	6月	8月	10月	12月	2月	
採取年月日	2022/5/19	2022/6/7	2022/8/3	2022/10/4	-	2023/2/1	
採取時刻	11:43	11:37	11:22	11:29	-	11:36	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	-	晴れ	
気温 (°C)	23.5	25.5	34.8	29.1	-	12.0	
水温 (°C)	18.4	18.4	25.2	22.7	-	10.5	
採取位置	流心(中央)	右岸	流心(中央)	流心(中央)	-	流心(中央)	
採取水深 (m)	0.2	0.2	0.2	0.2	-	0.2	
全水深 (m)	0.2	0.3	0.3	0.3	-	0.3	
透明度 (m)	-	-	-	-	-	-	
流況	通常	通常	通常	通常	-	通常	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	-	無臭	
色相	灰色・乳白色・濁(黄)		灰色・中	無色	-	無色	
生活環境項目	pH	7.4	7.4	6.7	7.3	-	7.1
	DO (mg/L)	9.3	9.2	8.1	8.7	-	11
	BOD (mg/L)	<0.5	0.7	0.6	<0.5	-	<0.5
	COD (mg/L)	1.0	1.6	1.2	0.7	-	0.5
	SS (mg/L)	11	9	4	<1	-	1
	大腸菌数 (CFU/100mL)	28	40	1	25	-	5
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.15	0.14	0.30	0.18	-	0.11
	全磷 (mg/L)	0.045	0.055	0.054	0.039	-	0.039
	全亜鉛 (mg/L)	0.011	0.007	0.025	0.009	-	0.001
	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	経路アルキルベンゼン系多環芳香族炭化水素類 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	-	-
	全シアン (mg/L)	<0.1	<0.1	-	<0.1	-	-
	鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	-	<0.005	-	-
	六価クロム (mg/L)	<0.01	<0.01	-	<0.01	-	-
	砒素 (mg/L)	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	-	-
	アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	PCB (mg/L)	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	-	-
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	-	<0.002	-	-
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	-	-
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	-	<0.0004	-	-
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	-	<0.002	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	-	<0.004	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.01	<0.01	-	<0.01	-	-
	1,1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	-	<0.0006	-	-
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	-	-
	チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	-	<0.0006	-	-
	シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	-	-
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	-	<0.002	-	-
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-
	セレン (mg/L)	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.10	0.12	-	0.10	-	-
ふっ素 (mg/L)	<0.1	<0.1	-	<0.1	-	-	
ほう素 (mg/L)	<0.1	<0.1	-	<0.1	-	-	
1,4ジオキサソ (mg/L)	<0.005	<0.005	-	<0.005	-	-	
特殊項目	銅 (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	-	<0.04
	溶解性鉄 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	溶解性マンガン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-
要監視項目	EPN (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	フェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	クロロホルム (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	ホルムアルデヒド (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	4-オクチルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	アニリン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	2,4-ジクロロフェノール (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)	-	-	-	<0.004	-	-
	クロロタロニル(TPN) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	ジクロロホス(DDVP) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	フェンプロカルブ(BPMC) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス(IBP) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン(CNP) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	トルエン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	キシレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	ニッケル (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	モリブデン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	アンチモン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	エドクロロヒドリン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全マンガン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	ウラン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	PFOS (ng/L)	-	-	-	-	-	-
	PFOA (ng/L)	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA (ng/L)	-	-	-	-	-	-
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.09	0.11	-	0.09	-	-
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	-	<0.01	-	-
	リン酸性リン (mg/L)	0.01	0.02	<0.01	0.01	-	0.01
	濁度 (度)	-	-	-	-	-	-
	トリハロメタン生成能 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	2-MIB (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	ジオキシ (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	塩化物イオン (mg/L)	3	3	-	3	-	-
	塩分濃度 (‰)	-	-	-	-	-	-
電気伝導率 (μS/cm)	48	50	76	49	-	54	

令和4年度

地点名 河川名	川関橋		BOD等類型指定		A (基準点)				
	那智川(市野々橋から下流)	水生生物類型指定	生物B (基準点)	5月	6月	8月	10月	12月	2月
採取年月日	2022/5/19	2022/6/7	2022/8/3	2022/10/4	2022/12/6	2023/2/1			
採取時刻	12:02	11:53	11:37	11:46	12:18	11:51			
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	曇り			
気温 (°C)	23.6	25.9	34.5	29.9	13.9	13.1			
水温 (°C)	20.4	19.8	28.8	24.1	14.9	11.6			
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
採取水深 (m)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			
全水深 (m)	0.5	0.8	0.5	0.4	0.4	0.4			
透明度 (m)	-	-	-	-	-	-			
流況	通常	通常	通常	通常	通常	通常			
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
色相	無色	灰茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色			
生活環境項目	pH	7.5	7.4	7.2	7.4	7.3	7.1		
	DO (mg/L)	9.4	9.3	8.6	9.0	10	12		
	BOD (mg/L)	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	<0.5		
	COD (mg/L)	0.7	1.3	1.2	0.9	0.6	0.5		
	SS (mg/L)	2	4	1	<1	1	<1		
	大腸菌数 (CFU/100mL)	12	40	19	23	20	9		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-		
	全窒素 (mg/L)	0.15	0.23	0.21	0.18	0.10	0.14		
	全燐 (mg/L)	0.038	0.047	0.046	0.036	0.045	0.038		
	全亜鉛 (mg/L)	0.016	0.007	0.012	0.001	0.002	0.005		
ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	<0.00006	-			
経路アルキルベンゼン系n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	0.0006	-			
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	-		
	全シアン (mg/L)	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1	-		
	鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	-		
	六価クロム (mg/L)	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	-		
	砒素 (mg/L)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-		
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	-		
	アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-		
	PfCB (mg/L)	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	-		
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	-		
	四塩化炭素 (mg/L)	<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	<0.0004	-		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	-		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	-	<0.004	<0.004	-		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	-		
	1,1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	-		
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-		
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-		
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	-		
	チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	-		
	シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	-		
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	-			
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-			
セレン (mg/L)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-			
揮発性有機物及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.12	0.12	-	0.12	0.10	-			
ふっ素 (mg/L)	0.1	<0.1	-	0.1	0.1	-			
ほう素 (mg/L)	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1	-			
1,4ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	-			
特殊項目	銅 (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04		
	溶解性鉄 (mg/L)	-	-	-	-	-	-		
	溶解性マンガン (mg/L)	-	-	-	-	-	-		
	クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-		
要監視項目	EPN (mg/L)	-	-	-	-	-	-		
	フェノール (mg/L)	-	-	-	-	<0.001	-		
	クロホルム (mg/L)	-	-	-	-	<0.001	-		
	ホルムアルデヒド (mg/L)	-	-	-	-	<0.008	-		
	4-オクチルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-		
	アニリン (mg/L)	-	-	-	-	<0.002	-		
	2,4-ジクロロフェノール (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)	-	-	-	<0.004	-	-		
	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)	-	-	-	-	-	-		
	フェンプロカルブ(BPMC) (mg/L)	-	-	-	-	-	-		
	イプロベンホス(IBP) (mg/L)	-	-	-	-	-	-		
	クロロニトロフェン(CNP) (mg/L)	-	-	-	-	-	-		
	トルエン (mg/L)	-	-	-	-	-	-		
	キシレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-		
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	-	-	-	-	-	-		
	ニッケル (mg/L)	-	-	-	-	-	-		
	モリブデン (mg/L)	-	-	-	-	-	-		
	アンチモン (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)	-	-	-	-	-	-			
PFOS (ng/L)	-	-	-	-	-	-			
PFOA (ng/L)	-	-	-	-	-	-			
PFOS及びPFOA (ng/L)	-	-	-	-	-	-			
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.11	0.11	-	0.11	0.09	-		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	-		
	リン酸性リン (mg/L)	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01		
	濁度 (度)	-	-	-	-	-	-		
	トリハロメタン生成能 (mg/L)	-	-	-	-	-	-		
	2-MIB (mg/L)	-	-	-	-	-	-		
	ジオキシム (mg/L)	-	-	-	-	-	-		
	塩化物イオン (mg/L)	5	4	-	5	5	-		
	塩分濃度 (‰)	-	-	-	-	-	-		
電気伝導率 (μS/cm)	70	62	80	73	69	94			



令和4年度

地点名	宮井橋		BOD等類型指定		A (基準点)	
	河川名	熊野川	水生生物類型指定		生物A (基準点)	
採取年月日	5月	6月	8月	10月	12月	2月
採取時刻	2022/5/19 10:17	2022/6/7 10:10	2022/8/3 10:03	2022/10/4 10:10	2022/12/6 10:27	2023/2/1 10:18
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ
気温 (°C)	22.5	24.3	33.3	23.6	9.8	3.8
水温 (°C)	16.0	19.2	25.8	22.0	13.7	7.4
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深 (m)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
全水深 (m)	2.6	2.3	1.8	1.7	2.1	1.7
透明度 (m)	-	-	-	-	-	-
流況	滞り多し	通常	通常	通常	通常	通常
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	茶色・淡(明)	灰茶色・淡(明)	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	灰茶色・淡(明)
pH	7.4	7.6	7.3	7.3	7.4	7.1
DO (mg/L)	9.7	9.1	8.8	8.5	10	12
BOD (mg/L)	0.5	1.1	0.8	0.6	0.7	0.5
COD (mg/L)	1.4	1.6	1.6	0.7	1.2	1.0
SS (mg/L)	16	4	2	<1	4	7
大腸菌数 (CFU/100mL)	12	12	3	3	26	14
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
全窒素 (mg/L)	0.23	0.18	0.28	0.30	0.15	0.24
全磷 (mg/L)	0.050	0.043	0.041	0.032	0.037	0.039
全亜鉛 (mg/L)	0.017	0.004	0.008	<0.001	0.005	0.005
ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	<0.00006	-
揮発性芳香族ベンゼン系炭化水素類46項目 (mg/L)	-	-	-	-	<0.0006	-
カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	-
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	-
六価クロム (mg/L)	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	-
砒素 (mg/L)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	-
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
PCB (mg/L)	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	-
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	-
四塩化炭素 (mg/L)	<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	<0.0004	-
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	-
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	-	<0.004	<0.004	-
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	-
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	-
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	-
チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	-
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	-
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	-
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-
セレン (mg/L)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.18	0.09	-	0.20	0.14	-
ふっ素 (mg/L)	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1	-
ほう素 (mg/L)	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1	-
1,4ジオキサソ (mg/L)	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	-
銅 (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
溶解性鉄 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
溶解性マンガン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-
EPN (mg/L)	-	-	-	-	-	-
フェノール (mg/L)	-	-	-	-	<0.001	-
クロホルム (mg/L)	-	-	-	-	<0.001	-
ホルムアルデヒド (mg/L)	-	-	-	-	<0.008	-
4-オクタチルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
アニリン (mg/L)	-	-	-	-	<0.002	-
2,4-ジクロロフェノール (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)	-	-	-	-	-	-
オキシソリン(有機リン) (mg/L)	-	-	-	<0.004	-	-
クロタロニル(TPN) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
プロピザミド (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
フェンプロカルブ(BPMG) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
イプロベンホス(IPP) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
クロロニトロフェン(CNP) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
トルエン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
キシレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ニッケル (mg/L)	-	-	-	-	-	-
モリブデン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
アンチモン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
塩化ビニルモノマー (mg/L)	-	-	-	-	-	-
エビクロロヒドリン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
全マンガン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ウラン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
PFOS (ng/L)	-	-	-	-	-	-
PFOA (ng/L)	-	-	-	-	-	-
PFOS及びPFOA (ng/L)	-	-	-	-	-	-
アンモニア性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素 (mg/L)	0.16	0.08	-	0.19	0.13	-
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	-
リン酸性リン (mg/L)	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01
濁度 (度)	26	6	3	1	3	10
トリハロメタン生成能 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
2-MIB (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ジオキシ (mg/L)	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/L)	1	2	-	2	2	-
塩分濃度 (‰)	-	-	-	-	-	-
電気伝導率 (μS/cm)	60	65	63	67	68	77

令和4年度

地点名 河川名	三和大橋		BOD等類型指定		A (補助点)			
	熊野川		水生生物類型指定		生物A (補助点)			
	5月	6月	8月	10月	12月	2月		
採取年月日	2022/5/19	2022/6/7	2022/8/3	2022/10/4	2022/12/6	2023/2/1		
採取時刻	10:46	10:34	10:28	10:34	11:02	10:35		
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ		
気温 (°C)	22.4	22.4	33.0	23.2	9.9	4.1		
水温 (°C)	16.5	18.1	24.3	21.5	14.1	8.5		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深 (m)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
全水深 (m)	2.7	1.9	1.8	1.5	1.6	1.5		
透明度 (m)	-	-	-	-	-	-		
流況	通常	通常	通常	通常	通常	通常		
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相	茶色・淡(明)	灰茶色・淡(明)	無色	無色	無色	灰茶色・淡(明)		
生活環境項目	pH	7.3	7.6	7.1	7.1	7.4	7.1	
	DO (mg/L)	9.6	9.3	8.6	8.5	10	12	
	BOD (mg/L)	0.5	0.7	0.7	0.5	<0.5	<0.5	
	COD (mg/L)	1.2	1.3	1.4	1.0	1.0	0.8	
	SS (mg/L)	9	2	<1	<1	1	2	
	大腸菌数 (CFU/100mL)	8	12	4	4	17	10	
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
	全窒素 (mg/L)	0.18	0.21	0.20	0.24	0.14	0.13	
	全磷 (mg/L)	0.041	0.036	0.039	0.028	0.034	0.031	
	全亜鉛 (mg/L)	0.023	0.010	0.004	0.013	0.003	<0.001	
	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
	揮発性有機化合物類(ベンゼン系)類及びその塩	-	-	-	-	-	-	
	健康項目	カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	
六価クロム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	
砒素 (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-ジクロロエチレン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	
シス-1,2-ジクロロエチレン (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-ジクロロプロペン (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)	-	-	-	-	-	-		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-		
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-		
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-		
1,4ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-		
特殊項目	銅 (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	
	溶解性鉄 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
	溶解性マンガン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
要監視項目	クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
	EPN (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
	フェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
	クロロホルム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
	ホルムアルデヒド (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
	4-オクタチルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
	アニリン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
	2,4-ジクロロフェノール (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)	-	-	-	-	-	-	
	ダイアジン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
	フェネトロチオン(MEP) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
	イソプロチオラン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
	オキシジロン(有機銅) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
	クロタロニル(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(BPMG) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
	イプロベンホス(IPP) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
	クロロニトロフェン(CNP) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
	トルエン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
	キシレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
	ニッケル (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
	モリブデン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
	アンチモン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
	エビクロロヒドリン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
	全マンガン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
	ウラン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
	PFOS (ng/L)	-	-	-	-	-	-	
	PFOA (ng/L)	-	-	-	-	-	-	
	PFOS及びPFOA (ng/L)	-	-	-	-	-	-	
	その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
		硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
亜硝酸性窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	
リン酸性リン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	
濁度 (度)		17	3	1	1	1	3	
トリハロメタン生成能 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	
2-MIB (mg/L)		-	-	-	-	-	-	
ジオキシム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	
塩分濃度 (‰)		-	-	-	-	-	-	
電気伝導率 (μS/cm)	53	54	52	45	50	67		