

令和4年度

地点名	小峠橋		BOD等類型指定		A (補助点)	
	河川名	有田川	水生生物類型指定		生物A (基準点)	
	5月	6月	8月	10月	12月	2月
採取年月日	2022/5/10	2022/6/7		2022/10/4	2022/12/6	
採取時刻	10:35	9:35		9:35	10:02	
天候	曇り	曇り		曇り	晴れ	
気温 (°C)	19.0	22.0		25.5	8.9	
水温 (°C)	17.9	18.5		19.0	10.8	
採取位置	右岸	右岸		右岸	右岸	
採取水深 (m)	0.1	0.1		0.1	0.1	
全水深 (m)	0.2	0.2		0.1	0.1	
透明度 (m)	-	-		-	-	
流況	通常	通常		通常	通常	
臭気	無臭	無臭		無臭	無臭	
色相	無色	無色		無色	無色	
生活環境項目	pH	7.9	8.3		8.1	7.7
	DO (mg/L)	10	10		9.8	11
	BOD (mg/L)	0.5	0.8		0.8	0.6
	COD (mg/L)	1.2	0.8		<0.5	0.7
	SS (mg/L)	1	<1		<1	<1
	大腸菌数 (CFU/100mL)	10	52		41	63
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-		-	-
	全窒素 (mg/L)	0.40	0.28		0.24	0.44
	全磷 (mg/L)	0.010	0.004		0.006	0.005
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	<0.001		<0.001	<0.001
ノニルフェノール (mg/L)	-	-		-	<0.00006	
残留アルキルベンゼン・フェニル・ホルムリン類及びその塩 (mg/L)	-	-		-	<0.0006	
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)	-	-		-	-
	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)	-	-		-	-
	チオラム (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)	-	-		-	-
	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-セ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)	-	-		-	-
	ジクロロホス (DDVP) (mg/L)	-	-		-	-
	フェンプロパルブ (BPMP) (mg/L)	-	-		-	-
	イプロベンホス (IBP) (mg/L)	-	-		-	-
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	-	-		-	-
	トルエン (mg/L)	-	-		-	-
	キシレン (mg/L)	-	-		-	-
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	-	-		-	-
	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)		-	-		-	-
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)		-	-		-	-
ジオキシベンゼン (mg/L)		-	-		-	-
塩化物イオン (mg/L)		-	-		-	-
塩分濃度 (%)		-	-		-	-
電気伝導率 (μS/cm)	-	-		-	-	

令和4年度

地点名	東川橋		BOD等類型指定		A (補助点)		
	有田川		水生生物類型指定		生物B (補助点)		
河川名	5月	6月	8月	10月	12月	2月	
採取年月日	2022/5/10	2022/6/7	2022/8/2	2022/10/4	2022/12/6	2023/2/1	
採取時刻	11:05	10:30	10:41	10:17	10:48	9:40	
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
気温 (°C)	19.5	20.2	34.0	30.0	9.8	2.0	
水温 (°C)	18.0	20.0	28.6	22.5	11.9	5.6	
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)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
全水深 (m)	0.8	0.7	0.7	0.8	0.6	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	
生活環境項目	pH	7.9	8.0	8.7	8.4	7.9	8.0
	DO (mg/L)	10	9.8	9.1	9.6	11	12
	BOD (mg/L)	0.7	1.1	1.8	0.9	0.9	1.0
	COD (mg/L)	1.4	1.1	3.4	1.4	1.6	1.0
	SS (mg/L)	<1	<1	3	1	<1	<1
	大腸菌数 (CFU/100mL)	5	11	6	8	16	6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.35	0.25	0.48	0.33	0.39	0.42
	全磷 (mg/L)	0.007	0.005	0.009	0.008	0.003	0.004
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	<0.001	0.005	<0.001	0.001	<0.001
ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
残留アルキルベンゼン系石油系炭化水素類及びその塩	(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)	-	-	-	-	-	-
	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)	-	-	-	-	-	-
	チオラム (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)	-	-	-	-	-	
	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-セ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)	-	-	-	-	-	
	ジクロロホス(DDVP) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	フェンプロパル(BPMP) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	イプロベンホス(IBP) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	トルエン (mg/L)	-	-	-	-	-	
	キシレン (mg/L)	-	-	-	-	-	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	-	-	-	-	-	
	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)	-	-	-	-	-	
	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)	-	-	-	-	-	
	ジオスミン (mg/L)	-	-	-	-	-	
	塩化物イオン (mg/L)	-	-	-	-	-	
	塩分濃度 (‰)	-	-	-	-	-	
電気伝導率 (μS/cm)	78	84	120	82	130	120	

令和2年度

地点名	金屋橋		BOD等類型指定		A (補助点)		
	有田川		水生生物類型指定		生物B (補助点)		
河川名	4月	6月	8月	10月	12月	2月	
採取年月日	2022/5/10	2022/6/7	2022/8/2	2022/10/4	2022/12/6	2023/2/1	
採取時刻	11:30	10:55	11:00	10:30	11:11	10:00	
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
気温 (°C)	20.0	25.0	34.0	29.0	12.0	5.4	
水温 (°C)	18.0	20.8	28.5	22.5	12.0	5.5	
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)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
全水深 (m)	1.0	0.7	0.7	0.7	0.7	1.0	
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	
生活環境項目	pH	8.0	7.9	9.2	8.1	8.0	7.9
	DO (mg/L)	10	9.8	8.8	9.2	11	13
	BOD (mg/L)	0.6	0.8	1.5	0.8	0.7	1.0
	COD (mg/L)	1.4	1.3	2.1	0.9	1.3	0.7
	SS (mg/L)	<1	<1	3	<1	<1	<1
	大腸菌数 (CFU/100mL)	3	14	22	34	29	11
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.35	0.29	0.51	0.34	0.36	0.42
	全磷 (mg/L)	0.007	0.006	0.010	0.006	0.003	0.003
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	<0.001
	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	健康項目	健康項目	健康項目	健康項目	健康項目	健康項目	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)	-	-	-	-	-	-	
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)	-	-	-	-	-	-	
チオラム (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ジオキサソ (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
特殊項目	特殊項目	特殊項目	特殊項目	特殊項目	特殊項目	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	要監視項目	要監視項目	要監視項目	要監視項目	要監視項目	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-セ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)	-	-	-	-	-	-	
ジクロロホス(DDVP) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
フェンプロパルブ(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)	-	-	-	-	-	-	
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)	-	-	-	-	-	-	
ジオスミン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
塩分濃度 (%)	-	-	-	-	-	-	
電気伝導率 (μS/cm)	79	89	81	85	96	100	

令和2年度

地点名	保田井堰		BOD等類型指定		A (基準点)		
	有田川		水生生物類型指定		生物B (基準点)		
河川名	4月	6月	8月	10月	12月	2月	
採取年月日	2022/5/10	2022/6/7	2022/8/2	2022/10/4	2022/12/6	2023/2/1	
採取時刻	11:55	11:20	11:33	11:00	11:44	10:30	
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
気温 (°C)	21.0	24.0	32.5	29.0	12.0	6.1	
水温 (°C)	19.5	20.2	28.0	24.5	13.5	7.5	
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
採取水深 (m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	
全水深 (m)	1.0	2.5	2.5	0.4	0.2	0.3	
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	
生活環境項目	pH	8.0	7.7	7.7	7.8	7.9	7.9
	DO (mg/L)	10	9.0	8.1	8.8	11	12
	BOD (mg/L)	1.2	1.0	0.8	1.0	0.6	0.9
	COD (mg/L)	1.2	1.6	1.7	0.9	1.0	0.8
	SS (mg/L)	2	<1	2	1	<1	<1
	大腸菌数 (CFU/100mL)	11	27	7	23	17	9
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素 (mg/L)	0.46	0.52	0.52	0.47	0.68	0.58
	全磷 (mg/L)	0.020	0.023	0.018	0.017	0.013	0.010
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	<0.00006	-	
残留アルキルベンゼン系石油系揮発性有機物 (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)	<0.02	<0.02	-	<0.02	<0.02	-
	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	-
	1,1,2-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)	0.39	0.45	-	0.45	0.46	-	
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)	-	-	-	-	-	
	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-セ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)	-	-	-	-	-	
	ジクロロホス (DDVP) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	フェンプロパルブ (BPMP) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	イプロベンホス (IBP) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	トルエン (mg/L)	-	-	-	-	-	
	キシレン (mg/L)	-	-	-	-	-	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	-	-	-	-	-	
	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)	-	-	-	-	-		
アンモニア性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-		
硝酸性窒素 (mg/L)	0.39	0.45	-	0.44	0.46		
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)	-	-	-	-	-		
ジオスミン (mg/L)	-	-	-	-	-		
塩化物イオン (mg/L)	3	4	-	3	4		
塩分濃度 (‰)	-	-	-	-	-		
電気伝導率 (μS/cm)	80	100	100	97	100		