

令和5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)	4月	6月	
採取年月日	採取時刻	天候	気温 (°C)	水温 (°C)	採取位置	採取水深 (m)	
2023/4/18	9:55	晴れ	19.0	12.5	右岸	0.3	
2023/6/27	9:35	晴れ	25.0	23.0	右岸	0.1	
2023/10/3	10:00	曇り	22.0	19.0	右岸	0.1	
2023/12/4	10:00	晴れ	6.0	7.5	右岸	0.1	
全水深 (m)	0.5	0.3	0.3	0.3			
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	8.1	8.1	7.8		
	DO (mg/L)	11	9.9	9.9	12		
	BOD (mg/L)	<0.5	0.7	0.6	<0.5		
	COD (mg/L)	0.6	0.8	0.6	0.5		
	SS (mg/L)	1	<1	<1	<1		
	大腸菌数 (CFU/100mL)	24	180	20	12		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-		
	全窒素 (mg/L)	0.25	<0.05	0.25	0.17		
	全燐 (mg/L)	0.007	<0.003	0.005	<0.003		
	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		
	経路7ノニルフェノールベンゼン系化合物類及びその塩 (mg/L)	-	-	-	<0.0006		
健康項目	カドミウム (mg/L)	-	-	-	-		
	金シアン (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)	-	-	-	-		
	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)	-	-	-	-		
	ジタロルホス (DDVP) (mg/L)	-	-	-	-		
	フェノフルカルブ (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 (µg/L)		-	-	-	-		
ジオスミン (µg/L)		-	-	-	-		
塩化物イオン (mg/L)		-	-	-	-		
塩分濃度 (‰)		-	-	-	-		
電気伝導率 (µS/cm)	-	-	-	-			

令和5年度

地点名 河川名	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)		
	4月	6月	8月	10月	12月	2月	
採取年月日	2023/4/18	2023/6/27	2023/8/1	2023/10/3	2023/12/4	2024/2/8	
採取時刻	10:32	10:33	8:15	11:00	10:35	11:13	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	21.0	30.0	29.5	22.5	10.0	9.5	
水温 (°C)	15.0	25.5	27.1	21.0	10.5	10.0	
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	0.6	0.6	0.6	0.6	
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	灰黄色・中	無色	無色	
生活環境項目	pH	7.5	8.0	7.8	7.9	7.8	7.6
	DO (mg/L)	10	9.4	8.4	8.7	11	12
	BOD (mg/L)	0.8	1.0	1.3	0.8	<0.5	0.9
	COD (mg/L)	1.3	0.8	1.5	2.1	0.9	1.2
	SS (mg/L)	1	1	1	20	1	3
	大腸菌数 (CFU/100mL)	14	12	20	25	6	1
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.28	0.07	0.29	0.46	0.23	0.26
	全燐 (mg/L)	0.007	<0.003	0.008	0.11	0.003	<0.003
	全亜鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0.005	<0.001	<0.001
	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	経路アルキルベンゼン系ホルムアルデヒド類及びその塩 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	金シアン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
健康項目	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)	-	-	-	-	-	
	テオベンカルブ (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-tert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)	-	-	-	-	-	
	オキシシロリン(有機銅) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	クロロタロニル(TPN) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	プロピザミド (mg/L)	-	-	-	-	-	
	ジタロルホス(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 (µg/L)	-	-	-	-	-	
	ジオスミン (µg/L)	-	-	-	-	-	
	塩化物イオン (mg/L)	-	-	-	-	-	
	塩分濃度 (‰)	-	-	-	-	-	
電気伝導率 (µS/cm)	210	85	110	80	92	100	

令和5年度

地点名 河川名	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)		
	4月	6月	8月	10月	12月	2月	
採取年月日	2023/4/18	2023/6/27	2023/8/1	2023/10/3	2023/12/4	2024/2/8	
採取時刻	11:00	10:55	8:24	11:20	10:55	11:35	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	19.0	30.0	30.0	23.5	11.0	10.0	
水温 (°C)	15.0	25.5	29.0	22.1	11.0	10.0	
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	0.5	0.6	1.5	0.5	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	灰黄色・淡(明)	無色	無色	
生活環境項目	pH	7.7	7.8	7.7	7.6	7.7	7.7
	DO (mg/L)	10	9.0	7.8	8.6	11	12
	BOD (mg/L)	0.5	0.8	0.8	0.7	<0.5	0.5
	COD (mg/L)	1.3	0.5	1.0	1.5	1.1	1.0
	SS (mg/L)	1	<1	<1	12	<1	1
	大腸菌数 (CFU/100mL)	19	5	15	26	10	1
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.29	0.08	0.26	0.46	0.23	0.31
	全燐 (mg/L)	0.006	0.003	0.009	0.061	0.003	<0.003
	全亜鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001
	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	経路アルキルベンゼン系ホルムアルデヒド類及びその塩 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
健康項目	カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	金シアン (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)	-	-	-	-	-	
	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-tert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)	-	-	-	-	-	
	ジタロルホス(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 (µg/L)		-	-	-	-	-	
ジオクシン (µg/L)		-	-	-	-	-	
塩化物イオン (mg/L)		-	-	-	-	-	
塩分濃度 (‰)	-	-	-	-	-		
電気伝導率 (µS/cm)	83	89	100	86	95	100	

令和5年度

地点名 河川名	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)		
	4月	6月	8月	10月	12月	2月	
採取年月日	2023/4/18	2023/6/27	2023/8/1	2023/10/3	2023/12/4	2024/2/8	
採取時刻	11:30	11:35	9:08	11:45	12:45	12:05	
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	21.0	31.0	32.0	25.0	11.0	10.0	
水温 (°C)	15.5	27.0	27.0	23.0	12.0	11.1	
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	0.1	0.1	0.1	
全水深 (m)	0.5	2.5	2.0	0.3	0.3	0.2	
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	灰黄色・淡(明)	無色	無色	
生活環境項目	pH	7.7	7.6	7.6	7.5	7.7	7.6
	DO (mg/L)	10	9.6	7.4	8.6	11	11
	BOD (mg/L)	0.6	0.8	1.0	0.8	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)	1.1	0.9	1.4	1.2	0.9	0.8
	SS (mg/L)	1	2	<1	5	<1	<1
	大腸菌数 (CFU/100mL)	20	44	13	26	5	2
	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)	0.49	0.37	0.62	0.74	0.54	0.47
	全燐 (mg/L)	0.013	0.019	0.027	0.034	0.009	0.007
	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	-	
経路ノニルフェノールベンゼン系化合物類及びその塩 (mg/L)	-	-	-	-	<0.0006	-	
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	-
	金シアン (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)	-	-	-	-	-	-
	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	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.49	0.35	-	0.60	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ジオキサソ (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)	-	-	-	<0.0006	-	
	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)	-	-	-	<0.0008	-	
	ダイアジノン (mg/L)	-	-	-	<0.0005	-	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	-	-	-	<0.0003	-	
	イソプロチオラン (mg/L)	-	-	-	<0.004	-	
	オキシソリン(有機銅) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	クロロタロニル(TPN) (mg/L)	-	-	-	<0.005	-	
	プロピザミド (mg/L)	-	-	-	<0.0008	-	
	ジクロロホス(DDVP) (mg/L)	-	-	-	<0.0008	-	
	フェノフルカルブ(BPMC) (mg/L)	-	-	-	<0.003	-	
	イプロベンホス(IPP) (mg/L)	-	-	-	<0.0008	-	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)	-	-	-	<0.0001	-	
	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)	0.49	0.34	-	0.58	0.45		
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	0.02	0.02	<0.01		
濁度 (度)	-	-	-	-	-		
トリハロメタン生成能 (mg/L)	-	-	-	-	-		
2-MIB (µg/L)	-	-	-	-	-		
ジオクサミン (µg/L)	-	-	-	-	-		
塩化物イオン (mg/L)	3	5	-	4	6		
塩分濃度 (‰)	-	-	-	-	-		
電気伝導率 (µS/cm)	92	100	110	100	110		