

令和元年度

地点名 河川名	小峠橋		BOD等類型指定		A (補助点)		
	有田川		水生生物類型指定		生物A (基準点)		
	4月	6月	8月	10月	12月	2月	
採取年月日	2019/4/17	2019/6/4		2019/10/1	2019/12/9		
採取時刻	10:30	9:50		10:53	10:00		
天候	曇り	曇り		晴れ	晴れ		
気温 (°C)	12.5	28.0		27.0	8.5		
水温 (°C)	13.2	21.0		24.5	8.0		
採取位置	右岸	右岸		右岸	右岸		
採取水深 (m)	0.1	0.1		0.1	0.3		
全水深 (m)	0.2	0.3		0.3	0.4		
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	8.0	7.7		8.5	8.0	
	DO (mg/L)	11	10		11	12	
	BOD (mg/L)	1.7	<0.5		0.8	<0.5	
	COD (mg/L)	1.9	1.5		0.9	<0.5	
	SS (mg/L)	<1	5		1	<1	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	170	800		220	3000	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-		-	-	
	全窒素 (mg/L)	0.10	0.35		0.27	0.19	
	全機 (mg/L)	0.020	0.007		0.004	<0.003	
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.001		0.001	<0.001	
	ノニルフェノール (mg/L)	-	-		-	<0.00006	
	0.07μmキルヒペルソンフィルトレーション除去率	-	-		-	0.0009	
	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)	-	-		-	-	
	インプロチオラン (mg/L)	-	-		-	-	
	オキシ銅 (有機銅) (mg/L)	-	-		-	-	
	クロタロニル (TPN) (mg/L)	-	-		-	-	
	プロピザリド (mg/L)	-	-		-	-	
	ジカロールホス (DDVP) (mg/L)	-	-		-	-	
	フェンブカルブ (BPMC) (mg/L)	-	-		-	-	
	イプロベンホス (IBP) (mg/L)	-	-		-	-	
	クロロニトロフェン (GNP) (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)	-	-		-	-		
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)	-	-		-	-		
大腸菌数 (個/100ml)	-	-		-	-		

令和元年度

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	2019/4/17	2019/6/4	2019/8/7	2019/10/1	2019/12/9	2020/2/5	
採取時刻	11:10	10:50	9:29	12:00	10:50	10:15	
天候	曇り	薄曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
気温 (°C)	16.0	27.5	30.0	29.0	11.5	7.5	
水温 (°C)	14.5	22.5	24.5	25.5	11.0	7.0	
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)	1.5	1.5	2.0	3.0	2.0	2.0	
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	7.9	7.8	8.0	8.2	8.2	7.9
	DO (mg/L)	11	9.9	11	9.8	12	12
	BOD (mg/L)	1.1	0.7	1.5	1.3	0.7	1.0
	COD (mg/L)	0.9	1.9	1.7	0.7	0.9	1.0
	SS (mg/L)	<1	2	1	<1	<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	50	140	5000	140	90	300
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.07	0.45	0.32	0.24	0.28	0.31
	全機 (mg/L)	0.022	0.008	0.009	<0.003	0.008	0.008
	全遊鉛 (mg/L)	0.001	0.002	0.009	0.001	0.001	0.001
	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエチレン (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)	-	-	-	-	-	-	
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-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)	-	-	-	-	-	
	フェントロチオン(MEP) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	インプロチオラン (mg/L)	-	-	-	-	-	
	オキシ銅(有機銅) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	クロタロニル(TPN) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	プロピザミド (mg/L)	-	-	-	-	-	
	ジカロールホス(DDVP) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	フェンブカルブ(BPMC) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	イプロベンホス(IBP) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	クロロニトロフェン(GNP) (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)	-	-	-	-	-		
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)	99	89	96	94	100	100	
大腸菌数 (個/100ml)	-	-	-	-	-	-	

令和元年度

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	2019/4/17	2019/6/4	2019/8/7	2019/10/1	2019/12/9	2020/2/5	
採取時刻	11:30	11:10	9:51	12:22	11:05	10:37	
天候	曇り	薄曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
気温 (°C)	20.0	28.0	33.5	29.0	12.0	8.0	
水温 (°C)	15.0	23.0	25.0	25.5	10.5	7.0	
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	1.5	1.0	2.0	2.0	
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	7.9	7.9	7.9	8.1	8.1	7.8
	DO (mg/L)	11	10	10	10	13	15
	BOD (mg/L)	1.2	0.6	1.2	1.0	1.0	1.1
	COD (mg/L)	1.1	1.7	1.5	0.7	0.9	0.8
	SS (mg/L)	<1	1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	70	220	1300	220	90	50
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.14	0.45	0.32	0.26	0.28	0.36
	全機 (mg/L)	0.025	0.005	0.008	0.005	0.003	0.005
	全遊鉛 (mg/L)	0.002	0.002	0.051	0.001	0.002	0.001
	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	0.07μmキルヒペリンスルホン酸及びその塩 (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-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)	-	-	-	-	-	-	
インプロチオラン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
オキシ銅(有機銅) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
クロタロニル(TPN) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
プロピザミド (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
ジカロールホス(DDVP) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
フェンブカルブ(BPMC) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
イプロベンホス(IBP) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
クロルニトロフェン(GNP) (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)	-	-	-	-	-	-	
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)	-	-	-	-	-	-	
ジオキシシン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
塩分濃度 (‰)	-	-	-	-	-	-	
電気伝導率 (μS/cm)	100	94	84	91	90	92	
大腸菌数 (個/100ml)	-	-	-	-	-	-	

令和元年度

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	2019/4/17	2019/6/4	2019/8/7	2019/10/1	2019/12/9	2020/2/5	
採取時刻	12:00	11:50	10:17	13:00	12:25	11:10	
天候	曇り	薄曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
気温 (°C)	21.0	28.5	31.0	29.5	14.0	9.0	
水温 (°C)	15.5	23.5	25.5	27.0	12.5	8.0	
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
採取水深 (m)	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
全水深 (m)	0.3	2.0	2.5	0.5	0.5	0.5	
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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
生活環境項目	pH	7.8	7.7	7.3	7.9	8.1	7.7
	DO (mg/L)	13	9.1	11	8.8	12	14
	BOD (mg/L)	1.3	0.6	1.2	1.1	0.8	1.0
	COD (mg/L)	1.7	1.5	1.7	0.8	0.6	0.9
	SS (mg/L)	1	1	1	1	<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	130	1100	30000	280	140	170
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素 (mg/L)	0.19	0.66	0.64	0.45	0.43	0.51
	全機 (mg/L)	0.030	0.025	0.057	0.016	0.009	0.013
	全遊鉛 (mg/L)	0.004	0.002	0.023	0.001	0.003	0.001
	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	<0.00006	-
	0.007μg/Lキルロ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)	0.19	0.40	-	0.41	0.37	-	
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-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)	-	-	-	-	-	
	インプロチオラン (mg/L)	-	-	-	-	-	
	オキシ銅(有機銅) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	クロタロニル(TPN) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	プロピザリド (mg/L)	-	-	-	-	-	
	ジカロールボス(DDVP) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	フェンブカルブ(BPMC) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	イプロベンホス(IBP) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	クロロニトロフェン(GNP) (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)	-	-	-	<0.006	-	
	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)	-	-	-	<0.0002	-		
エピクロロヒドリン (mg/L)	-	-	-	<0.00003	-		
全マンガン (mg/L)	-	-	-	-	-		
ウラン (mg/L)	-	-	-	-	-		
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.19	0.40	-	0.41	0.36	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	-	<0.01	-	
	リン酸性リン (mg/L)	<0.01	0.01	0.05	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)	7	5	-	7	31	
	塩分濃度 (‰)	-	-	-	-	-	
電気伝導率 (μS/cm)	110	110	100	100	170		
大腸菌数 (個/100ml)	10	15	-	40	12		