

平成28年度

地点名	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)		
河川名	4月	6月	8月	10月	12月	2月	
採取年月日	2016/4/20	2016/6/1	-	2016/10/12	2016/12/7	-	
採取時刻	10:45	10:20	-	10:30	10:45	-	
天候	晴れ	晴れ	-	晴れ	晴れ	-	
気温 (°C)	17.0	23.5	-	21.0	7.0	-	
水温 (°C)	17.0	17.0	-	16.5	8.5	-	
採取位置	流心(中央)	右岸	-	右岸	右岸	-	
採取水深 (m)	0.1	0.1	-	0.3	0.1	-	
全水深 (m)	0.3	0.3	-	0.5	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	青緑色・中	青緑色・中	-	青緑色・中	青緑色・中	-	
生活環境項目	pH	8.1	8.3	-	7.4	8.4	
	DO (mg/L)	11	10	-	10	12	
	BOD (mg/L)	0.5	0.7	-	<0.5	0.7	
	COD (mg/L)	1.0	0.5	-	1.1	<0.5	
	SS (mg/L)	<1	<1	-	<1	<1	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	500	500	-	300	130	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	
	全窒素 (mg/L)	0.24	0.11	-	0.42	0.31	
	全燐 (mg/L)	0.008	0.006	-	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)	-	-	-	-	-	
	亜鉛アルキルベンゼン系スルホン酸及びその塩 (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-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)	-	-	-	-	-	
	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)	-	-	-	-	-	
	エピクロロヒドリン (mg/L)	-	-	-	-	-	
	全マンガン (mg/L)	-	-	-	-	-	
	ウラン (mg/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)	-	-	-	-	-		
大腸菌数 (個/100ml)	-	-	-	-	-		

平成28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	4月	6月	8月	10月	12月	2月		
採取年月日	2016/4/20	2016/6/1	2016/8/3	2016/10/12	2016/12/7	2017/2/1		
採取時刻	11:30	11:30	10:00	11:30	11:30	10:05		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温 (°C)	19.0	24.5	32.5	22.5	11.0	5.0		
水温 (°C)	17.0	18.0	27.5	18.0	11.0	4.5		
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)	2.0	2.0	2.0	2.5	3.0	2.5		
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	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	灰黄緑色・中	青緑色・中	青緑色・中		
生活環境項目	pH	7.7	7.7	7.7	7.3	7.8	7.9	
	DO (mg/L)	11	10	8.2	9.7	11	13	
	BOD (mg/L)	0.7	1.3	0.9	0.7	0.8	1.5	
	COD (mg/L)	0.8	0.6	2.5	1.6	0.7	0.5	
	SS (mg/L)	<1	<1	<1	16	<1	1	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1400	140	220	220	50	50	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
	全窒素 (mg/L)	0.29	0.37	0.29	0.47	0.34	0.42	
	全燐 (mg/L)	0.006	0.007	0.003	0.011	0.003	0.005	
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.003	<0.001	0.004	<0.001	0.001	
	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
	異性アルキルベンゼン・スルホン酸及びその塩 (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)	-	-	-	-	-		
	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)	-	-	-	-	-		
	フェノプロカルブ(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)	-	-	-	-	-		
	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)	81	88	120	79	100	89		
大腸菌数 (個/100ml)	-	-	-	-	-	-		

平成28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	2016/4/20	2016/6/1	2016/8/3	2016/10/12	2016/12/7	2017/2/1		
採取時刻	11:55	11:50	10:20	11:55	11:50	10:35		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温 (°C)	19.5	25.0	31.0	23.5	12.0	6.0		
水温 (°C)	16.5	18.0	27.5	17.5	11.0	5.0		
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	2.5	2.5	2.0	2.5	2.5		
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	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	灰黄緑色・中	青緑色・中	青緑色・中		
生活環境項目	pH	7.7	7.4	7.4	7.2	7.5	7.7	
	DO (mg/L)	10	9.9	8.0	11	11	13	
	BOD (mg/L)	0.7	0.9	1.1	1.0	1.2	1.3	
	COD (mg/L)	1.0	0.6	2.3	1.6	0.7	0.6	
	SS (mg/L)	1	<1	<1	10	<1	<1	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	500	33	1400	500	50	70	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
	全窒素 (mg/L)	0.39	0.33	0.37	0.50	0.45	0.38	
	全燐 (mg/L)	0.007	0.007	0.005	0.010	0.003	0.003	
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.003	0.001	0.006	<0.001	<0.001	
	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
	異性アルキルベンゼン・スルホン酸及びその塩 (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)	-	-	-	-	-		
	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)	-	-	-	-	-		
	フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)	-	-	-	-	-		
	イプロベンホス(IPBP) (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)	-	-	-	-	-		
	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	86	100	79	100	89		
大腸菌数 (個/100ml)	-	-	-	-	-	-		

平成28年度

地点名	保田井堰		BOD等類型指定		A (基準点)			
	河川名	有田川	水生生物類型指定	生物B (基準点)				
採取年月日	4月	6月	8月	10月	12月	2月		
採取時刻	2016/4/20	2016/6/1	2016/8/3	2016/10/12	2016/12/7	2017/2/1		
採取時刻	13:05	13:05	10:50	13:00	12:50	11:40		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温 (°C)	20.0	23.5	31.0	21.5	13.0	7.0		
水温 (°C)	17.0	18.5	26.5	18.0	13.0	7.0		
採取位置	左岸	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	0.1		
全水深 (m)	0.5	1.0	1.3	0.7	0.5	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	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	灰黄緑色・中	青緑色・中	青緑色・中		
生活環境項目	pH	7.6	7.4	7.2	7.7	7.7	7.4	
	DO (mg/L)	11	9.9	7.6	9.5	11	12	
	BOD (mg/L)	0.8	1.1	1.2	<0.5	0.8	1.1	
	COD (mg/L)	1.0	1.1	3.0	1.2	1.0	0.7	
	SS (mg/L)	4	2	<1	5	<1	<1	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	350	1700	30000	1300	1300	110	
	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)	0.73	0.55	0.48	0.66	0.58	0.98	
	全燐 (mg/L)	0.018	0.040	0.033	0.023	0.014	0.034	
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001	0.002	
	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
	異性アルキルベンゼン・スルホン酸及びその塩 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
	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)		-	-	-	-	-	-	
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)		0.49	0.37	-	0.46	0.52	-	
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-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)	-	-	-	-	-		
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)	-	-	-	-	-		
	フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)	-	-	-	-	-		
	イプロベンホス(IPBP) (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)	-	-	-	-	-		
	エピクロロヒドリン (mg/L)	-	-	-	-	-		
	全マンガン (mg/L)	-	-	-	-	-		
	ウラン (mg/L)	-	-	-	-	-		
	アンモニア性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-		
硝酸性窒素 (mg/L)	0.49	0.35	-	0.46	0.52			
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	0.03	0.02	0.01	0.01	0.03		
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)	8	4	-	3	4			
塩分濃度 (‰)	-	-	-	-	-			
電気伝導率 (μS/cm)	95	100	120	90	110	110		
大腸菌数 (個/100ml)	3	100	-	21	34	-		