

平成29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)	
採取年月日	4月	6月	8月	10月	12月	2月
採取年月日	2017/4/26	2017/6/7		2017/10/4	2017/12/6	
採取時刻	9:35	10:00		9:50	11:25	
天候	曇り	雨		曇り	曇り	
気温 (°C)	16.5	20.0		19.0	7.5	
水温 (°C)	13.5	19.0		18.5	8.0	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)		右岸	流心(中央)	
採取水深 (m)	0.3	0.1		0.1	0.1	
全水深 (m)	0.5	0.3		0.3	0.5	
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・淡(明)	青緑色・中	
生活環境項目	pH	8.4	7.7	8.1	8.4	
	DO (mg/L)	10	9.5	11	13	
	BOD (mg/L)	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD (mg/L)	1.4	2.1	1.1	1.1	
	SS (mg/L)	2	<1	<1	<1	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	90	7000	2300	300	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	
	全窒素 (mg/L)	0.28	0.38	0.25	0.09	
	全燐 (mg/L)	0.007	0.005	0.006	0.005	
	全亜鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ノニフェノール (mg/L)	-	-	-	<0.00006		
新藤アルキルベンゼン系ノニフェノール類及びその塩 (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)	-	-	-	-	
	EPN (mg/L)	-	-	-	-	
要監視項目	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)	-	-	-	<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)	-	-	-	-	
	オキシニル銅(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)	-	-	-	-	
	フェノフルカルブ(BPMC) (mg/L)	-	-	-	-	
	イプロベンボス(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29年度

地点名	東川橋		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B (補助点)		
	4月	6月	8月	10月	12月	2月	
採取年月日	2017/4/26	2017/6/7	2017/8/2	2017/10/4	2017/12/6	2018/2/7	
採取時刻	10:15	9:10	11:10	10:35	12:10	9:55	
天候	雨	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	17.0	20.5	31.5	20.5	7.0	1.5	
水温 (°C)	13.5	19.0	29.0	20.5	10.0	3.5	
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	1.5	2.0	1.0	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	黄褐色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	
生活環境項目	pH	7.9	8.0	7.8	7.9	8.9	7.5
	DO (mg/L)	10	9.3	8.3	10	14	13
	BOD (mg/L)	1.0	0.5	<0.5	0.6	<0.5	1.3
	COD (mg/L)	1.2	1.5	1.4	1.7	2.1	0.5
	SS (mg/L)	22	<1	1	<1	1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	800	1400	1400	1400	170	60
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.32	0.18	0.19	0.34	0.21	0.26
	全燐 (mg/L)	0.028	0.003	0.007	0.006	0.006	<0.003
	全亜鉛 (mg/L)	0.008	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	<0.001
	ノニルフェノール (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)		-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-	
	イソプロチオラン (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)	-	-	-	-	-	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	イソベンボス(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)	70	100	94	91	90	100	
大腸菌数 (個/100ml)	-	-	-	-	-	-	

平成29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	2017/4/26	2017/6/7	2017/8/2	2017/10/4	2017/12/6	2018/2/7	
採取時刻	10:45	8:50	11:30	11:00	12:30	10:25	
天候	雨	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	19.0	21.5	32.5	22.0	9.5	4.0	
水温 (°C)	14.0	20.0	29.5	20.0	10.0	4.0	
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)	2.0	1.2	1.5	2.5	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	黄褐色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	
生活環境項目	pH	7.7	7.6	7.5	7.6	8.0	7.3
	DO (mg/L)	9.0	8.9	8.0	10	12	13
	BOD (mg/L)	0.9	<0.5	<0.5	0.5	0.7	1.5
	COD (mg/L)	0.8	1.9	1.1	1.1	1.3	0.9
	SS (mg/L)	10	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	350	800	2300	2200	300	300
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.35	0.20	0.22	0.35	0.22	0.27
	全燐 (mg/L)	0.014	0.004	0.007	0.006	0.005	0.003
	全亜鉛 (mg/L)	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	新製7ルキルベンゼン系ホルノン類及びその塩 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
健康項目	カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	カシアン (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)	-	-	-	-	-	
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	イソベンボス(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)	73	100	97	97	95	90	
大腸菌数 (個/100ml)	-	-	-	-	-	-	

平成29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	2017/4/26	2017/6/7	2017/8/2	2017/10/4	2017/12/6	2018/2/7	
採取時刻	11:15	11:10	12:30	12:00	13:05	11:00	
天候	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	18.5	21.5	32.0	21.5	11.0	5.0	
水温 (°C)	15.5	20.5	28.0	21.0	10.5	6.0	
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	0.1	0.3	0.3	
全水深 (m)	0.8	0.8	1.0	0.3	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	黄褐色・淡(明)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	
生活環境項目	pH	7.9	7.6	7.0	7.5	7.9	7.3
	DO (mg/L)	9.7	8.6	10	10	13	13
	BOD (mg/L)	1.1	0.6	1.0	0.5	<0.5	1.3
	COD (mg/L)	1.0	2.7	2.5	1.3	1.4	0.7
	SS (mg/L)	14	3	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3000	11000	17000	3000	230	300
	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)	0.73	0.44	0.66	0.63	0.45	0.64
	全燐 (mg/L)	0.031	0.025	0.075	0.015	0.010	0.011
	全亜鉛 (mg/L)	0.010	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	<0.001
	ノニフェノール (mg/L)	-	-	-	-	<0.00006	-
	異種7ルキルベンゼン系ルキルベンゼン類及びその塩 (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	-
	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)	0.45	0.41	-	0.47	0.40	-
	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)	-	-	-	-	<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)	-	-	-	-	-	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	イプロボス(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)	0.44	0.40	-	0.47	0.40	-
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	0.01	-	<0.01	<0.01	-
	リン酸性リン (mg/L)	0.04	0.02	0.07	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	-	4	3	-	
塩分濃度 (%)	-	-	-	-	-	-	
電気伝導率 (μS/cm)	90	110	160	110	98	100	
大腸菌群数 (個/100ml)	40	120	-	29	4	-	