

平成30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)	
	5月	6月	8月	10月	12月	2月
採取年月日	2018/5/16	2018/6/8		2018/10/11	2018/12/5	
採取時刻	10:35	10:58		10:00	11:30	
天候	晴れ	雨		曇り	晴れ	
気温 (°C)	28.5	22.0		17.7	15.5	
水温 (°C)	17.5	19.5		17.7	16.0	
採取位置	右岸	右岸		右岸	右岸	
採取水深 (m)	0.3	0.1		0.3	0.1	
全水深 (m)	0.5	0.3		0.7	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	灰色・淡(明)	無色		無色	無色	
生活環境項目	pH	8.2	7.9		7.7	7.8
	DO (mg/L)	9.7	11		10	10
	BOD (mg/L)	<0.5	0.9		<0.5	0.6
	COD (mg/L)	1.0	0.8		1.5	1.1
	SS (mg/L)	4	<1		<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	230	1100		1300	2300
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-		-	-
	全窒素 (mg/L)	0.22	0.12		0.17	0.33
	全機 (mg/L)	0.013	0.007		0.008	0.024
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.003		<0.001	<0.001
	ノニルフェノール (mg/L)	-	-		-	<0.00006
	0.05μmキルペーレンスルホン酸及びその塩 (mg/L)	-	-		-	0.0009
	カドミウム (mg/L)	-	-		-	-
	金シアン (mg/L)	-	-		-	-
	鉛 (mg/L)	-	-		-	-
健康項目	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)	-	-		-	-
	プロピザミド (mg/L)	-	-		-	-
	ジカロールボス(DDVP) (mg/L)	-	-		-	-
	フェンブカルブ(BPMC) (mg/L)	-	-		-	-
	イブプロホス(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)	-	-		-	-
	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 (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30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)		
	5月	6月	8月	10月	12月	2月	
採取年月日	2018/5/16	2018/6/8	2018/8/1	2018/10/11	2018/12/5	2019/2/6	
採取時刻	11:19	12:00	9:54	11:13	12:12	9:25	
天候	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	雨	
気温 (°C)	28.5	22.5	31.0	19.2	15.5	7.0	
水温 (°C)	17.5	19.5	26.0	18.9	15.5	7.5	
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	3.0	1.5	1.0	2.0	1.5	
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	灰黄色・淡(明)	無色	白色・乳白色・中	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	
生活環境項目	pH	7.9	7.7	7.5	7.6	7.7	7.6
	DO (mg/L)	10	9.8	8.5	9.4	10	12
	BOD (mg/L)	<0.5	0.8	0.7	<0.5	0.8	0.9
	COD (mg/L)	1.2	0.8	1.7	<0.5	1.5	1.4
	SS (mg/L)	24	1	8	3	<1	2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	500	220	1100	800	3000	300
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.26	0.24	0.40	0.24	0.27	0.36
	全機 (mg/L)	0.047	0.006	0.011	0.010	0.024	0.030
	全遊鉛 (mg/L)	0.008	0.005	0.012	0.001	0.001	0.009
	ノニフェノール (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)	-	-	-	-	-	
		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)	62	84	120	76	100	
	大腸菌数 (個/100ml)	-	-	-	-	-	

平成30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)		
	5月	6月	8月	10月	12月	2月	
採取年月日	2018/5/16	2018/6/8	2018/8/1	2018/10/11	2018/12/5	2019/2/6	
採取時刻	11:38	12:22	10:17	11:35	12:55	9:40	
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	
気温 (°C)	28.0	23.0	33.0	20.0	19.0	7.0	
水温 (°C)	17.5	20.0	26.6	19.0	17.0	7.5	
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)	2.5	2.0	2.0	1.0	1.5	1.5	
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	灰色・淡(明)	無色	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	
生活環境項目	pH	7.8	7.7	7.3	7.6	7.7	7.5
	DO (mg/L)	9.9	9.4	8.1	9.2	11	12
	BOD (mg/L)	0.6	0.9	0.5	<0.5	0.8	1.3
	COD (mg/L)	1.0	1.2	0.9	0.7	1.1	2.7
	SS (mg/L)	18	<1	<1	2	<1	3
	大腸菌数 (MPN/100ml)	3000	300	1700	220	2300	3000
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.28	0.22	0.45	0.29	0.25	0.43
	全機 (mg/L)	0.022	0.003	0.011	0.011	0.025	0.032
	全遊鉛 (mg/L)	0.004	0.002	0.020	0.001	<0.001	0.027
	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	0.07μmキルヒンゲルフィルターを通過する浮遊性有機物 (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)	-	-	-	-	-	
	ジマジン (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)	-	-	-	-	-	
	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 (mg/L)	-	-	-	-	-	
	塩化物イオン (mg/L)	-	-	-	-	-	
塩分濃度 (‰)	-	-	-	-	-		
電気伝導率 (μS/cm)	63	84	91	76	100	100	
大腸菌数 (個/100ml)	-	-	-	-	-	-	

平成30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)			
	5月	6月	8月	10月	12月	2月		
採取年月日	2018/5/16	2018/6/8	2018/8/1	2018/10/11	2018/12/5	2019/2/6		
採取時刻	12:44	13:25	10:45	12:38	13:26	10:15		
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨		
気温 (°C)	27.5	24.0	33.0	20.1	19.0	8.0		
水温 (°C)	22.0	21.5	26.4	19.3	17.0	8.0		
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	0.3	0.3		
全水深 (m)	1.2	3.0	2.0	0.3	1.5	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	灰黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色		
生活環境項目	pH	7.6	7.7	7.2	7.5	7.7	7.5	
	DO (mg/L)	10	9.6	8.2	9.6	15	11	
	BOD (mg/L)	0.8	0.7	0.5	<0.5	0.8	2.9	
	COD (mg/L)	1.8	1.2	1.8	0.9	1.5	3.3	
	SS (mg/L)	12	1	<1	2	<1	9	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3000	5000	2200	900	800	13000	
	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)	2.4	0.43	0.80	0.47	0.54	0.91	
	全機 (mg/L)	0.13	0.018	0.025	0.018	0.039	0.095	
	全遊鉛 (mg/L)	0.005	<0.001	0.001	0.004	<0.001	0.016	
	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	<0.00006	-	
	トリフェノール (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)		-	-	-	-	-	-	
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)		2.3	0.33	-	0.42	0.48	-	
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)	-	-	-	<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)	-	-	-	<0.0001	-		
	ダイアジノン (mg/L)	-	-	-	<0.0001	-		
	フェントロチオン(MEP) (mg/L)	-	-	-	<0.0001	-		
	インプロチオラン (mg/L)	-	-	-	<0.0001	-		
	オキシ銅(有機銅) (mg/L)	-	-	-	-	-		
	クロタロニル(TPN) (mg/L)	-	-	-	<0.0001	-		
	プロピザリド (mg/L)	-	-	-	<0.0001	-		
	ジカロールボス(DDVP) (mg/L)	-	-	-	<0.0001	-		
	フェンブカルブ(BPMC) (mg/L)	-	-	-	<0.0001	-		
	イプロベンホス(IBP) (mg/L)	-	-	-	<0.0001	-		
	クロルニトロフェン(GNP) (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)	2.2	0.33	-	0.42	0.48	-	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.04	<0.01	-	<0.01	<0.01	-	
リン酸性リン (mg/L)	0.09	0.01	0.02	0.01	0.01	0.06		
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)	6	3	-	6	4	-		
塩分濃度 (‰)	-	-	-	-	-	-		
電気伝導率 (μS/cm)	120	92	100	88	110	100		
大腸菌数 (個/100ml)	65	46	-	140	60	-		