

平成29年度

地点名	南部大橋		BOD等類型指定		A (基準点)		
	河川名	南部川(南部大橋上流)	水生生物類型指定		生物B (基準点)		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	
採取年月日	2017/4/24	2017/5/15	2017/6/5	2017/7/4	2017/8/2	2017/9/6	
採取時刻	10:48	10:58	11:00	11:05	14:15	12:46	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
気温 (°C)	19.9	24.9	26.0	29.7	33.2	31.7	
水温 (°C)	16.5	20.5	23.0	25.4	30.3	27.7	
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)	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	
全水深 (m)	1.5	1.2	1.7	1.2	1.2	1.0	
透明度 (m)	-	-	-	-	-	-	
流況	流量少	通常	流量少	通常	逆流	通常	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相	青緑色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	無色	黄褐色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	
生活環境項目	pH	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.6
	DO (mg/L)	9.5	8.9	7.2	8.5	7.0	6.4
	BOD (mg/L)	0.9	2.0	9.5	1.3	1.4	2.7
	COD (mg/L)	1.2	3.2	11	2.0	3.3	3.2
	SS (mg/L)	1	3	1	3	4	4
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	330	3300	490	11000	110000	4900
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.39	-	0.50	-	0.48	-
	全燐 (mg/L)	0.009	-	0.016	-	0.16	-
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	-	0.009	-	0.018	-
ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
四塩化カルベン・ペンタ塩化カルベン類及びその塩 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	-	<0.0003	-	-	-
	鉛 (mg/L)	<0.1	-	<0.1	-	-	-
	六価クロム (mg/L)	<0.005	-	<0.005	-	-	-
	六価クロム (mg/L)	<0.02	-	<0.02	-	-	-
	砒素 (mg/L)	<0.001	-	<0.001	-	-	-
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-
	アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	PCB (mg/L)	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	-	<0.002	-	-	-
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	-	<0.0004	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	-	<0.002	-	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	-	<0.004	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.01	-	<0.01	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	-	<0.0006	-	-	-
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	-	<0.001	-	-	-
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	-	<0.001	-	-	-
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-
	チウラム (mg/L)	<0.0006	-	<0.0006	-	-	-
	シマジン (mg/L)	<0.0003	-	<0.0003	-	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	-	<0.002	-	-	-	
ベンゼン (mg/L)	<0.001	-	<0.001	-	-	-	
セレン (mg/L)	<0.001	-	<0.001	-	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.64	-	0.32	-	-	-	
ふっ素 (mg/L)	0.1	-	0.2	-	-	-	
ぼう素 (mg/L)	0.1	-	1.5	-	-	-	
1,4ジオキサン (mg/L)	<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)	-	-	-	-	-	-
	EPN (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	フェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	クロホルム (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)	-	-	-	-	-	-
要監視項目	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)	-	-	-	-	-	-
	ジクロルボス(DDVP) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	イプロボス(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)	-	-	-	-	-	-	
エビクロロヒドリン (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)	0.63	-	0.31	-	-	-
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	-	<0.01	-	-	-
	リン酸性リン (mg/L)	<0.01	-	<0.01	-	0.11	-
	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)	460	-	6100	-	-	-
	塩分濃度 (%)	-	-	-	-	-	-
電気伝導率 (μS/cm)	1200	-	17000	-	2000	-	
大腸菌数 (個/100ml)	11	-	34	-	-	-	

平成29年度

地点名	南部大橋		BOD等類型指定		A (基準点)		
	河川名	南部川(南部大橋上流)	水生生物類型指定		生物B (基準点)		
	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
採取年月日	2017/10/4	2017/11/6	2017/12/6	2018/1/10	2018/2/7	2018/3/7	
採取時刻	11:25	10:38	11:10	10:42	11:10	12:00	
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
気温 (°C)	21.6	21.4	8.8	10.1	4.4	15.2	
水温 (°C)	21.5	17.6	12.6	8.6	6.7	11.4	
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)	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	
全水深 (m)	1.5	0.7	1.1	1.5	0.6	0.7	
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	灰緑色・淡(明)	無色	青緑色・淡(明)	無色	無色	茶褐色・淡(明)	
生活環境項目	pH	6.7	6.8	7.1	6.9	7.0	7.2
	DO (mg/L)	7.0	9.0	10	11	11	11
	BOD (mg/L)	3.7	< 0.5	1.0	2.2	5.2	2.6
	COD (mg/L)	5.9	1.4	2.3	3.0	4.6	4.5
	SS (mg/L)	2	1	1	<1	1	9
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	49000	2400	7900	490	230	230
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.37	-	0.42	-	0.51	-
	全燐 (mg/L)	0.012	-	0.006	-	0.017	-
	全亜鉛 (mg/L)	0.004	-	0.003	-	0.007	-
	ノルフェノール (mg/L)	-	-	<0.00006	-	-	-
	亜硝酸ベンゼン系芳香族及びその塩 (mg/L)	-	-	<0.0006	-	-	-
	カドミウム (mg/L)	<0.0003	-	<0.0003	-	-	-
	金シアン (mg/L)	<0.1	-	<0.1	-	-	-
	健康項目	鉛 (mg/L)	<0.005	-	<0.005	-	-
六価クロム (mg/L)		<0.02	-	<0.02	-	-	
砒素 (mg/L)		<0.001	-	<0.001	-	-	
総水銀 (mg/L)		<0.0005	-	<0.0005	-	-	
アルキル水銀 (mg/L)		-	-	-	-	-	
PCB (mg/L)		<0.0005	-	<0.0005	-	-	
ジクロロメタン (mg/L)		<0.002	-	<0.002	-	-	
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	-	<0.0002	-	-	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004	-	<0.0004	-	-	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002	-	<0.002	-	-	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	-	<0.004	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.01	-	<0.01	-	-	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006	-	<0.0006	-	-	
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001	-	<0.001	-	-	
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001	-	<0.001	-	-	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002	-	<0.0002	-	-	
チウラム (mg/L)		<0.0006	-	<0.0006	-	-	
シマジン (mg/L)		<0.0003	-	<0.0003	-	-	
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	-	<0.002	-	-	
ベンゼン (mg/L)		<0.001	-	<0.001	-	-	
セレン (mg/L)		<0.001	-	<0.001	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.29	-	0.44	-	-	
ふっ素 (mg/L)		0.1	-	0.2	-	-	
ほう素 (mg/L)		0.7	-	1.0	-	-	
1,4ジオキサン (mg/L)		<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)	-	-	-	-	-	
	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)	-	-	-	-	-	
	イソプロボス(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)	0.28	-	0.43	-	-
		亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	-	<0.01	-	-
		リン酸性リン (mg/L)	<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)		2300	-	4500	-	-	
塩分濃度 (%)		-	-	-	-	-	
電気伝導率 (μS/cm)	8300	-	11000	-	5800		
大腸菌数 (個/100ml)	150	-	18	-	-		

平成29年度

地点名 河川名	南部川河口		BOD等類型指定				-
	南部川		水生生物類型指定				-
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	
採取年月日	2017/4/24	2017/5/15	2017/6/5	2017/7/4	2017/8/2	2017/9/6	
採取時刻	11:14	11:20	11:20	11:23	14:30	12:35	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
気温 (°C)	20.5	25.2	25.8	31.5	30.3	31.6	
水温 (°C)	17.5	21.9	23.1	25.8	30.7	27.3	
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
採取水深 (m)	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	
全水深 (m)	1.0	2.0	2.0	2.0	1.5	1.0	
透明度 (m)	-	-	-	-	-	-	
流況	逆流	ゴミ、浮遊物多し	通常	逆流	逆流	通常	
臭気	海藻臭(微)	無臭	海藻臭(微)	無臭	無臭	無臭	
色相	青緑色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	灰緑色・淡(明)	
生活環境項目	pH	6.9	6.6	6.9	6.7	6.8	6.9
	DO (mg/L)	8.8	5.8	5.8	7.2	5.3	5.7
	BOD (mg/L)	0.8	13	3.9	1.4	0.9	2.1
	COD (mg/L)	1.6	14	6.3	4.0	2.7	4.4
	SS (mg/L)	3	5	6	31	3	9
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	11000	240000	490000	130000	130000	330000
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.54	-	1.3	-	0.50	-
	全燐 (mg/L)	0.038	-	0.19	-	0.17	-
	全亜鉛 (mg/L)	0.004	-	0.024	-	0.015	-
健康項目	ノニルフェノール (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)	-	-	-	-	-	-
	ぼう素 (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)	-	-	-	-	-	-
	クロホルム (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)	-	-	-	-	-	-
	フェネトロチオン(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)	-	-	-	-	-	-
	ジクロルボス(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(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)	-	-	-	-	-	-	
エビクロロヒドリン (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)	4900	-	10000	-	2000	-	
大腸菌数 (個/100ml)	-	-	-	-	-	-	

平成29年度

地点名	南部川河口		BOD等類型指定		-		
河川名	南部川		水生生物類型指定		-		
	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
採取年月日	2017/10/4	2017/11/6	2017/12/6	2018/1/10	2018/2/7	2018/3/7	
採取時刻	11:05	10:51	11:30	10:55	11:30	12:15	
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
気温 (°C)	21.0	20.7	9.2	10.9	5.0	16.1	
水温 (°C)	21.4	18.7	14.1	8.7	8.3	14.1	
採取位置	流心(中央)	左岸	左岸	左岸	流心(中央)	左岸	
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	
全水深 (m)	1.5	0.4	3.0	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	海藻臭(微)	無臭	無臭	
色相	灰緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	無色	無色	茶褐色・淡(明)	
生活環境項目	pH	6.9	7.0	7.1	6.9	7.1	7.3
	DO (mg/L)	7.4	8.2	7.7	11	9.8	10
	BOD (mg/L)	1.3	0.7	21	3.3	6.5	1.6
	COD (mg/L)	3.7	2.1	21	4.0	7.2	3.8
	SS (mg/L)	8	3	3	3	3	6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3500000	79000	79000	1700	490	3300
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.83	-	0.93	-	0.88	-
	全燐 (mg/L)	0.15	-	0.31	-	0.21	-
	全亜鉛 (mg/L)	0.032	-	0.13	-	0.16	-
	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	新薬7ルキルベンゼン系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)	-	-	-	-		
	EPN (mg/L)	-	-	-	-		
要監視項目	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)	-	-	-	-		
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)	7800	-	13000	-	4100		
大腸菌数 (個/100ml)	-	-	-	-	-		