

令和元年度

地点名 河川名	南部大橋		BOD等類型指定		A (基準点)		
	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	2019/4/17	2019/5/8	2019/6/4	2019/7/3	2019/8/7	2019/9/4	
採取時刻	11:45	13:30	12:40	12:05	11:50	11:15	
天候	薄曇り	晴れ	薄曇り	曇り	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	21.4	21.2	24.9	25.3	33.0	31.0	
水温 (°C)	17.4	21.5	23.4	20.2	29.3	25.6	
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	0.1	0.2	0.2	0.2	
全水深 (m)	0.5	0.3	0.2	0.5	1.0	0.5	
透明度 (m)	-	-	-	-	-	-	
流況	通常	通常	通常	流量大	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	無色	灰緑色・濃(暗)	黄緑色・中	黄緑色・淡(明)	
生活環境項目	pH	6.9	6.8	6.7	6.9	6.6	6.7
	DO (mg/L)	8.2	8.0	7.9	8.2	6.8	7.8
	BOD (mg/L)	3.5	1.6	1.0	0.7	1.3	0.5
	COD (mg/L)	5.0	1.9	1.0	2	2.6	2.3
	SS (mg/L)	1	2	1	4	1	1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3000	800	3000	7000	50000	130000
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.4	-	0.72	-	0.62	-
	全燐 (mg/L)	0.018	-	0.05	-	0.036	-
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	-	0.003	-	0.007	-
ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
異種7-トリクロロベンゼン/ヘキサクロロベンゼン類及びその塩 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
健康項目	ガドミウム (mg/L)	<0.0003	-	<0.0003	-	-	-
	全シアン (mg/L)	<0.1	-	<0.1	-	-	-
	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	-	-	-
	チオラム (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)	0.32	-	0.65	-	-	-	
ふっ素 (mg/L)	<0.1	-	0.1	-	-	-	
ほう素 (mg/L)	0.2	-	0.4	-	-	-	
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)	-	-	-	-	-	
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)	-	-	-	-	-	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	フェノカルブ(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)	0.31	-	0.64	-	-	
	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)	470	-	1300	-	-	
	塩分濃度 (‰)	-	-	-	-	-	
電気伝導率 (μ S/cm)	1600	-	4700	-	3800		
大腸菌数 (個/100ml)	43	-	40	-	-		

令和元年度

地点名 河川名	南部大橋		BOD等類型指定		A (基準点)		
	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	2019/10/1	2019/11/6	2019/12/10	2020/1/14	2020/2/5	2020/3/17	
採取時刻	13:10	11:50	12:20	12:00	11:25	10:47	
天候	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	27.8	24.8	17.6	11.9	13.9	12.8	
水温 (°C)	26.9	18.0	14.2	12.3	10.1	10.7	
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	0.2	0.2	0.2	0.2	
全水深 (m)	1.4	1.1	0.6	1	1	1.4	
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・中	緑色・淡(明)	無色	緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	
生活環境項目	pH	6.7	6.9	6.8	6.8	7	7.0
	DO (mg/L)	7.6	8.9	9.5	10	10	10
	BOD (mg/L)	< 0.5	0.6	0.9	0.6	2.9	1.3
	COD (mg/L)	3.9	1.5	1.1	2.3	2.3	1.9
	SS (mg/L)	1	4	<1	1	1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	5000	30000	300	1300	130	230
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.44	-	0.63	-	0.64	-
	全燐 (mg/L)	0.008	-	0.005	-	0.006	-
	全亜鉛 (mg/L)	0.005	-	0.001	-	0.001	-
ノニルフェノール (mg/L)	-	-	<0.00006	-	-	-	
異種7-トリクロロベンゼン/8-トリクロロベンゼン類及びその塩 (mg/L)	-	-	0.0019	-	-	-	
健康項目	ガドリウム (mg/L)	<0.0003	-	<0.0003	-	-	-
	全シアン (mg/L)	<0.1	-	<0.1	-	-	-
	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	-	-	-
	チオラム (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)	0.42	-	0.26	-	-	-	
ふっ素 (mg/L)	<0.1	-	<0.1	-	-	-	
ほう素 (mg/L)	0.1	-	0.1	-	-	-	
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)	-	-	-	-	-	
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)	-	-	-	-	-	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	フェンプロパルブ(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)	<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	-	-	-	-	
	エビクロロヒドリン (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)	0.41	-	0.25	-	-
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)		910	-	640	-	-	
塩分濃度 (‰)		-	-	-	-	-	
電気伝導率 (μ S/cm)	3000	-	2200	-	300		
大腸菌数 (個/100ml)	16	-	34	-	-		

令和元年度

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	2019/4/17	2019/5/8	2019/6/4	2019/7/3	2019/8/7	2019/9/4		
採取時刻	12:05	13:20	13:00	12:15	11:35	11:25		
天候	薄曇り	晴れ	薄曇り	曇り	晴れ	晴れ		
気温 (°C)	19.9	21.2	25.9	24.4	31.5	34.1		
水温 (°C)	18.1	22.0	23.9	23.5	28.8	27.8		
採取位置	左岸	流心(中央)	左岸	左岸	左岸	流心(中央)		
採取水深 (m)	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2		
全水深 (m)	0.4	0.2	1.0	1.5	0.5	0.5		
透明度 (m)	-	-	-	-	-	-		
流況	通常	通常	通常	流量大	通常	湧り多し		
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	海藻臭(微)	無臭		
色相	灰緑色・淡(明)	無色	青緑色・淡(明)	灰緑色・濃(暗)	黄緑色・淡(明)	緑色・淡(明)		
生活環境項目	pH	6.6	6.7	6.6	6.7	6.6	6.8	
	DO (mg/L)	4.8	7.8	7.1	6.8	6.1	7.2	
	BOD (mg/L)	19	3.9	1.8	1	0.8	1.2	
	COD (mg/L)	16	8.0	2.4	3.9	6.8	3.9	
	SS (mg/L)	5	4	5	7	2	10	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	50000	17000	170000	80000	110000	80000	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
	全窒素 (mg/L)	0.59	-	0.82	-	0.52	-	
	全燐 (mg/L)	0.16	-	0.077	-	0.079	-	
	全亜鉛 (mg/L)	0.030	-	0.020	-	0.004	-	
ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-		
経路7-トリクロロベンゼン/トリクロロエチレン (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)	-	-	-	-	-	-	
	チオラム (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)	2500	-	6900	-	7900	-		
大腸菌数 (個/100ml)	-	-	-	-	-	-		

令和元年度

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				-
	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
採取年月日	2019/10/1	2019/11/6	2019/12/10	2020/1/14	2020/2/5	2020/3/17	
採取時刻	12:55	11:30	12:54	11:50	11:40	11:01	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	28.6	22.3	19.2	15.3	13.2	12.5	
水温 (°C)	27.0	17.7	14.4	13.3	10.1	11.4	
採取位置	左岸	流心(中央)	左岸	流心(中央)	流心(中央)	左岸	
採取水深 (m)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
全水深 (m)	0.8	1.0	1.3	1	1	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	灰緑色・中	青色・淡(明)	無色	無色	緑色・淡(明)	灰緑色・中	
生活環境項目	pH	6.7	6.8	6.8	6.9	6.9	7.0
	DO (mg/L)	7.0	8.8	9.4	9.4	10	9.2
	BOD (mg/L)	< 0.5	0.6	0.8	0.9	3.8	5.1
	COD (mg/L)	0.7	1.5	1.1	2.8	4.5	6.8
	SS (mg/L)	1	3	1	2	1	2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	28000	80000	11000	130000	700	24000
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.41	-	0.63	-	0.79	-
	全燐 (mg/L)	0.034	-	0.01	-	0.015	-
	全亜鉛 (mg/L)	0.012	-	0.002	-	0.002	-
ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
異種7-トリクロロベンゼン系化合物類及びその塩 (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)	-	-	-	-	-	-
	チオラム (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)	-	-	-	-	-	-
要監視項目	クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	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)	-	-	-	-	-	-
	ジクロルボス(DDVP) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	フェンプロパルブ(BPMC) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス(IPB) (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 (μ S/cm)	5900	-	3400	-	970	-	
大腸菌数 (個/100ml)	-	-	-	-	-	-	