

令和2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	2020/4/15	2020/5/13	2020/6/3	2020/7/20	2020/8/5	2020/9/1	
採取時刻	11:20	12:44	11:20	11:55	13:45	11:00	
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	17.7	25.7	24.8	28.9	34.8	34.9	
水温 (°C)	14.3	23.0	25.0	24.7	28.1	31.3	
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)	1.2	1.0	0.5	0.7	0.6	0.4	
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・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	
生活環境項目	pH	6.8	6.6	6.6	6.8	7.2	7.1
	DO (mg/L)	10	8.9	7.9	8.3	8.6	6.3
	BOD (mg/L)	3.4	0.8	0.8	0.5	0.6	<0.5
	COD (mg/L)	4.0	1.6	1.6	1.0	1.4	1.7
	SS (mg/L)	<1	<1	3	1	2	2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	220	3000	8000	5000	22000	2300
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.34	-	0.32	-	0.51	-
	全燐 (mg/L)	0.009	-	0.011	-	0.011	-
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	-	0.012	-	0.002	-
ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
揮発性有機物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
健康項目	カドミウム (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)	0.25	-	0.16	-	-	-	
ふっ素 (mg/L)	<0.1	-	0.3	-	-	-	
ぼう素 (mg/L)	<0.1	-	1.4	-	-	-	
1,4-ジオキサソ (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)	-	-	-	-	-	
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-tert-ブチルフェノール (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)	-	-	-	-	-	
	イソプロチオラン (mg/L)	-	-	-	-	-	
	オキシ銅(有機銅) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	クロロタニール(TPN) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	プロピザミド (mg/L)	-	-	-	-	-	
	ジクロロボス(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(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)	-	-	-	-	-	
	エビクロヒドリ (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)	0.24	-	0.15	-	-	
	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)	410	-	7600	-	-	
	塩分濃度 (‰)	-	-	-	-	-	
電気伝導率 (μS/cm)	140	-	20000	-	3700		
大腸菌数 (個/100ml)	5	-	26	-	-		

令和2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	2020/10/7	2020/11/4	2020/12/2	2021/1/6	2021/2/3	2021/3/10	
採取時刻	11:20	11:15	11:15	11:15	11:10	11:00	
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	26.2	16.3	18.5	10.5	7.3	16.1	
水温 (°C)	22.3	16.6	15.4	11.2	8.9	17.9	
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)	0.6	0.65	0.5	1.0	0.8	0.6	
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	緑色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)	黄緑色・中	黄色・淡(明)	
生活環境項目	pH	6.9	6.7	6.8	6.8	6.9	6.8
	DO (mg/L)	9.1	10	9.4	10	12	10
	BOD (mg/L)	0.9	0.7	3.2	1.3	1.1	1.3
	COD (mg/L)	1.8	1.3	4.7	2.1	2.1	1.7
	SS (mg/L)	5	4	8	1	1	1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	80000	50000	11000	500	1300	800
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.72	-	0.46	-	0.56	-
	全燐 (mg/L)	0.013	-	0.01	-	0.007	-
	全亜鉛 (mg/L)	0.021	-	0.004	-	0.001	-
ノニルフェノール (mg/L)	-	-	<0.00006	-	-	-	
経路アミンベンゼン系ニトロ化合物類 (mg/L)	-	-	<0.0006	-	-	-	
健康項目	カドミウム (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)	0.56	-	0.37	-	-	-
	ふっ素 (mg/L)	0.1	-	0.1	-	-	-
ぼう素 (mg/L)	0.3	-	<0.1	-	-	-	
1,4-ジオキサソ (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-セオクチルフェノール (mg/L)	-	-	< 0.00003	-	-	
	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)	-	-	-	-	-	
	クロロタニール(TPN) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	プロピザミド (mg/L)	-	-	-	-	-	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	フェンブカルブ(BPMC) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	イブロンホス(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)	0.001	-	-	-	-	
	モリブデン (mg/L)	<0.007	-	-	-	-	
	アンチモン (mg/L)	<0.002	-	-	-	-	
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	-	-	-	-	-	
	エビクロヒドリ (mg/L)	-	-	-	-	-	
	全マンガン (mg/L)	<0.02	-	-	-	-	
	ウラン (mg/L)	0.0002	-	-	-	-	
	その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-
硝酸性窒素 (mg/L)		0.55	-	0.36	-	-	
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)		1500	-	2800	-	-	
塩分濃度 (‰)		-	-	-	-	-	
電気伝導率 (μS/cm)	5500	-	9300	-	560		
大腸菌数 (個/100ml)	63	-	60	-	-		

令和2年度

地点名	南部川河口		BOD等類型指定		-		
	南部川		水生生物類型指定		-		
河川名	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	2020/4/15	2020/5/13	2020/6/3	2020/7/20	2020/8/5	2020/9/1	
採取時刻	11:50	13:00	11:35	12:10	14:10	10:40	
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	17.1	26.0	26.9	29.0	34.7	32.6	
水温 (°C)	15.7	24.0	26.0	24.7	29.2	30.2	
採取位置	左岸	左岸	左岸	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)	1.5	1.0	1.0	0.2	0.3	0.5	
透明度 (m)							
流況	通常	通常	逆流	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)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	無色	無色	
生活環境項目	pH	6.9	6.8	6.8	6.7	7.5	7.0
	DO (mg/L)	8.4	8.7	7.3	7.8	9.6	7.2
	BOD (mg/L)	2.2	2.0	1.5	0.5	0.7	6.3
	COD (mg/L)	2.4	4.0	4.0	1.2	1.4	8.3
	SS (mg/L)	2	3	6	1	5	6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	50000	130000	1400000	5000	5000000	500000
	フエキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.37	-	0.66	-	0.41	-
	全燐 (mg/L)	0.044	-	0.22	-	0.046	-
	全亜鉛 (mg/L)	0.018	-	0.004	-	0.004	-
健康項目	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	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)	-	-	-	-	-	-
	銅 (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-オキシフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	
	アニリン (mg/L)	-	-	-	-	-	
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	
	2,6-ジクロロフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	-	-	-	-	-	
	1,1-ジクロロプロパン (mg/L)	-	-	-	-	-	
	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	
	1,4-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)	-	-	-	-	-	
	フェニトロキソン(MEP) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	インプロチオラン (mg/L)	-	-	-	-	-	
	オキシシン(有機銅) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	クロロタロニル(TPN) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	プロピザミド (mg/L)	-	-	-	-	-	
	ジクロロホス(DDVP) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	フェニアルブ(BPMC) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	イプロベンホス(IPP) (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)	-	-	-	-	-	
	2,4,6-トリクロロフェニル (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)	-	-	-	-	-	
	エピクロヒドリル (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)	1000	-	8600	-	5400	-	
大腸菌数 (個/100ml)	-	-	-	-	-	-	

令和2年度

地点名	南部川河口			BOD等類型指定			-
	南部川			水生生物類型指定			-
河川名	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
採取年月日	2020/10/7	2020/11/4	2020/12/2	2021/1/6	2021/2/3	2021/3/10	
採取時刻	11:50	11:25	11:30	11:30	11:30	11:20	
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	25.9	16.0	17.5	9.9	8.8	17.7	
水温 (°C)	22.3	16.6	15.8	12.1	9.0	16.0	
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	0.2	0.2	0.2	0.2	
全水深 (m)	1.0	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	
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	青緑色・淡(明)	青緑色・中	緑褐色・淡(明)	青緑色・中	青緑色・中	緑褐色・淡(明)	
生活環境項目	pH	6.9	6.8	6.9	6.8	6.9	6.9
	DO (mg/L)	8.2	9.6	8.1	10	11	8.9
	BOD (mg/L)	1.1	0.9	3.4	1.8	1.3	1.6
	COD (mg/L)	2.2	2.6	4.9	2.5	3.4	3.4
	SS (mg/L)	8	3	1	1	1	10
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	80000	70000	17000	11000	1300	22000
	1-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.74	-	0.89	-	0.57	-
	全燐 (mg/L)	0.073	-	0.13	-	0.012	-
	全亜鉛 (mg/L)	0.033	-	0.099	-	0.002	-
健康項目	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	2,4,6-トリクロロフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	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)	-	-	-	-	-	-
	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)	-	-	-	-	-	-
銅 (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)	-	-	-	-	-	-
	2,4,6-トリクロロフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロプロパン (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)	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	1,1-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)	-	-	-	-	-	-
	銅 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	インプロチオラン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	オキシシン (有機銅) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル (TPN) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	ジクロロホス(DDVP) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	フェニアルブ(BPAC) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス(IPP) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
クロルニトロフエン(CNP) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
トルエン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
キシレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
2,4,6-トリクロロフェノール (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)	7700	-	5900	-	1200	-	
大腸菌数 (個/100ml)	-	-	-	-	-	-	