

平成30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	2018/4/23	2018/5/16	2018/6/4	2018/7/11	2018/8/1	2018/9/18	
採取時刻	11:46	11:10	11:00	10:50	12:15	10:55	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	24.8	28.0	26.4	29.7	31.2	28.0	
水温 (°C)	21.6	20.4	23.4	24.5	27.8	24.4	
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	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	
全水深 (m)	1.3	1.0	0.7	0.5	1.0	0.8	
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)	緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	青色・淡(明)	
生活環境項目	pH	6.9	6.8	7.0	7.2	7.3	7.3
	DO (mg/L)	7.5	9.1	8.0	7.7	7.6	8.1
	BOD (mg/L)	4.0	<0.5	0.7	0.5	0.8	1.0
	COD (mg/L)	3.5	1.0	1.4	<0.5	1.9	<0.5
	SS (mg/L)	5	2	2	1	1	2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	460	1700	1300	8000	50000	5000
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.41	-	0.51	-	0.59	-
	全燐 (mg/L)	0.025	-	0.012	-	0.012	-
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	-	0.001	-	0.012	-
ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
経路7(トリクロロベンゼン)系多環芳香族炭化水素 (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)	0.04	-	0.40	-	-	-	
ふっ素 (mg/L)	<0.1	-	<0.1	-	-	-	
ほう素 (mg/L)	0.1	-	0.2	-	-	-	
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)	-	-	-	-	-	
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)		0.03	-	0.39	-	-	
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)		350	-	1000	-	-	
塩分濃度 (‰)		-	-	-	-	-	
電気伝導率 (μ S/cm)	590	-	5000	-	8400		
大腸菌数 (個/100ml)	15	-	350	-	-		

平成30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	2018/10/9	2018/11/7	2018/12/3	2019/1/9	2019/2/5	2019/3/8	
採取時刻	11:20	12:54	11:21	11:38	11:30	10:55	
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	
気温 (°C)	26.3	27.8	20.9	7.2	14.1	16.9	
水温 (°C)	23.2	19.8	16.7	9.0	11.7	13.2	
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)	1.0	1.0	0.8	0.8	1.0	0.6	
透明度 (m)	-	-	-	-	-	-	
流況	通常	流量大	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)	灰黄緑色・中	無色	無色	黄緑色・淡(明)	無色	
生活環境項目	pH	7.2	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9
	DO (mg/L)	8.1	7.9	8.1	10	10	9.2
	BOD (mg/L)	0.7	0.8	<0.5	2.4	1.6	1.7
	COD (mg/L)	0.9	2.2	1.3	1.8	2.4	2.0
	SS (mg/L)	2	3	<1	<1	1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	5000	30000	220000	3000	1300	2400
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.61	-	0.38	-	0.91	-
	全燐 (mg/L)	0.013	-	0.005	-	0.009	-
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	-	0.002	-	0.004	-
ノニルフェノール (mg/L)	-	-	<0.00006	-	-	-	
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)	-	-	<0.0006	-	-	-	
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)	0.63	-	0.30	-	-	-
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)	-	-	-	-	-	
要監視項目	クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	
	フェニトロチオン(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	-	-	-	-	
	プロピザミド (mg/L)	<0.0001	-	-	-	-	
	ジケトールボス(DDVP) (mg/L)	<0.0001	-	-	-	-	
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	<0.0001	-	-	-	-	
	イプロベンホス(IBP) (mg/L)	<0.0001	-	-	-	-	
	クロロニトロフェン(CNP) (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)		0.62	-	0.29	-	-	
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)		160	-	44	-	-	
塩分濃度 (‰)		-	-	-	-	-	
電気伝導率 (μ S/cm)	690	-	280	-	1700		
大腸菌数 (個/100ml)	30	-	48	-	-		

平成30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	2018/4/23	2018/5/16	2018/6/4	2018/7/11	2018/8/1	2018/9/18	
採取時刻	12:05	11:25	11:30	11:05	12:40	11:10	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	26.0	25.4	26.0	30.0	30.2	28.6	
水温 (°C)	21.3	20.9	25.1	26.6	30.0	25.3	
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
採取水深 (m)	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	
全水深 (m)	2.0	1.0	2.0	2.0	0.3	1.0	
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)	灰緑色・淡(明)	黄緑色・中	緑色・淡(明)	無色	青色・淡(明)	
生活環境項目	pH	7.0	6.9	7.0	7.4	7.3	7.5
	DO (mg/L)	7.8	8.7	8.0	7.5	6.8	7.7
	BOD (mg/L)	1.1	0.7	1.3	0.9	1.0	0.6
	COD (mg/L)	6.5	1.2	3.4	1.4	3.7	0.8
	SS (mg/L)	4	6	3	5	3	4
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	240000	3100	33000	140000	1600000	80000
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	1.0	-	1.0	-	0.68	-
	全燐 (mg/L)	0.16	-	0.16	-	0.11	-
	全亜鉛 (mg/L)	0.033	-	0.031	-	0.035	-
ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
経路別トリクロロベンゼン系多環芳香族炭化水素類 (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)	-	-	-	-	-	-
	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)	4100	-	5100	-	4100	-	
大腸菌数 (個/100ml)	-	-	-	-	-	-	

平成30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	2018/10/9	2018/11/7	2018/12/3	2019/1/9	2019/2/5	2019/3/8	
採取時刻	11:50	13:10	11:41	11:53	11:45	11:08	
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	
気温 (°C)	26.7	25.3	21.7	6.1	13.4	15.8	
水温 (°C)	23.4	20.9	17.2	8.7	12.9	14.2	
採取位置	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸	左岸	
採取水深 (m)	0.2	0.1	0.1	0.05	0.2	0.2	
全水深 (m)	1.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	
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・中	灰黄色・中	無色	無色	無色	無色	
生活環境項目	pH	7.2	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9
	DO (mg/L)	8.1	5.6	6.7	8.9	8.2	7.8
	BOD (mg/L)	0.9	3.7	1.3	56	2.4	2.5
	COD (mg/L)	0.7	7.0	1.9	35	3.4	4.4
	SS (mg/L)	3	9	1	3	3	4
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2200	≥1600000	300000	7000	50000	17000
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.68	-	0.56	-	1.0	-
	全燐 (mg/L)	0.024	-	0.12	-	0.096	-
	全亜鉛 (mg/L)	0.006	-	0.045	-	0.058	-
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 (μS/cm)	1600	-	550	-	3200	-	
大腸菌数 (個/100ml)	-	-	-	-	-	-	