

平成25年度

地点名	菅橋		BOD等類型指定		A (補助点)	
河川名	日高川		水生生物類型指定		生物A (基準点)	
	4月	6月	8月	10月	12月	2月
採取年月日	2013/5/8	2013/6/5	-	2013/10/2	2013/12/4	-
採取時刻	8:20	9:55	-	10:20	10:00	-
天候	快晴	薄曇り	-	晴れ	晴れ	-
気温 (°C)	15.0	25.0	-	29.0	5.0	-
水温 (°C)	14.6	21.0	-	22.3	7.2	-
採取位置	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	-
全水深 (m)	1.1	0.7	-	2.3	2.1	-
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	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	-	青緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	-
生活環境項目	pH	7.7	7.8	-	7.8	7.6
	DO (mg/L)	10	9.6	-	8.8	12.0
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	-	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)	0.9	0.5	-	0.5	0.5
	SS (mg/L)	<1	<1	-	<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+01	3.5E+02	-	1.3E+03	2.3E+01
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	<0.05	0.12	-	0.13	0.07
	全磷 (mg/L)	<0.003	0.004	-	0.007	<0.003
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.001	-	<0.001	0.001
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006
健康項目	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)	-	-	-	-	-	
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)	-	-	-	-	-
その他の項目	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)	-	-	-	-	-
	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)	-	-	-	-	-	
大腸菌数 (個 /100ml)	-	-	-	-	-	

平成25年度

地点名	船津堰堤		BOD等類型指定		A (基準点)	
河川名	日高川		水生生物類型指定		生物B (補助点)	
	4月	6月	8月	10月	12月	2月
採取年月日	2013/5/8	2013/6/5	2013/8/7	2013/10/2	2013/12/4	2014/2/5
採取時刻	9:15	10:25	7:45	11:13	10:55	10:40
天候	快晴	薄曇り	快晴	晴れ	晴れ	曇り
気温 (°C)	18.0	26.0	26.6	28.0	14.0	6.0
水温 (°C)	15.2	22.6	28.7	23.1	10.5	5.8
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深 (m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
全水深 (m)	0.7	1.3	0.4	1.5	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	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑青色・淡(明)	青緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
pH	7.6	7.6	7.6	7.8	7.7	7.6
DO (mg/L)	10	9.0	7.0	8.7	11	12
BOD (mg/L)	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD (mg/L)	1.1	0.9	0.8	0.6	0.8	1.9
SS (mg/L)	1	2	<1	<1	<1	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+01	1.4E+03	4.9E+02	4.9E+02	4.9E+01	7.9E+01
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
全窒素 (mg/L)	0.14	0.23	0.12	0.15	0.07	0.20
全磷 (mg/L)	0.005	0.010	<0.003	0.007	<0.003	0.010
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.006	0.004	0.005	0.002	0.003
ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	-
カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	-
全シアン (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)	-	-	-	-	-	-
PCB (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)	<0.003	<0.003	-	<0.003	<0.003	-
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	-
シマジン (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)	0.13	0.14	-	0.11	0.03	-
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	-
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)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-
クロロホルム (mg/L)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.008	<0.008	-	<0.008	<0.008	-
アンモニア性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素 (mg/L)	0.12	0.13	-	0.10	0.038	-
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	-
リン酸性リン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<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)	3	3	-	6	3	-
塩分濃度 (‰)	-	-	-	-	-	-
電気伝導率 (μ S/cm)	83	79	83	66	93	76
大腸菌数 (個/100ml)	<1	<1	-	<1	<1	-

平成25年度

地点名	千鳥橋		BOD等類型指定		A (補助点)		
河川名	日高川		水生生物類型指定		生物B (補助点)		
	4月	6月	8月	10月	12月	2月	
採取年月日	2013/5/8	2013/6/5	2013/8/7	2013/10/2	2013/12/4	2014/2/5	
採取時刻	9:40	11:50	8:00	11:45	11:20	11:10	
天候	快晴	薄曇り	快晴	晴れ	晴れ	曇り	
気温 (°C)	18.0	26.5	29.3	28.5	16.0	4.2	
水温 (°C)	16.2	23.2	28.9	23.8	10.3	5.8	
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)	3.0	2.7	1.2	3.0	2.5	2.9	
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・濃(暗)	緑色・中	青緑色・淡(明)	青緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・中	
生活環境項目	pH	7.7	7.7	7.6	7.8	7.8	7.8
	DO (mg/L)	10	9.1	7.2	8.5	11	12
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5
	COD (mg/L)	0.9	0.8	0.6	0.7	0.7	1.8
	SS (mg/L)	1	2	<1	<1	<1	1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+02	1.2E+03	4.9E+03	3.3E+02	3.3E+01	4.9E+01
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.12	0.24	0.11	0.16	<0.05	0.19
	全磷 (mg/L)	0.003	0.012	<0.003	0.009	<0.003	0.007
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.004	0.004	<0.001	0.001	0.001
	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	健康項目	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)		-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-	
その他の項目	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)	-	-	-	-	-	
	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)	82	98	110	68	73	77
大腸菌数 (個/100ml)	-	-	-	-	-	-	

平成25年度

地点名	若野橋		BOD等類型指定		A (基準点)	
河川名	日高川		水生生物類型指定		生物B (基準点)	
	4月	6月	8月	10月	12月	2月
採取年月日	2013/5/8	2013/6/5	2013/8/7	2013/10/2	2013/12/4	2014/2/5
採取時刻	10:05	12:15	8:20	12:12	11:50	11:40
天候	快晴	薄曇り	快晴	晴れ	晴れ	曇り
気温 (°C)	18.0	27.0	30.9	28.0	16.0	6.5
水温 (°C)	15.1	22.1	28.5	23.8	10.9	6.8
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)	1.3	1.4	1.7	2.6	0.75	1.1
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	緑色・中	緑青色・中	青緑色・中	灰緑色・中	緑色・中
pH	7.7	7.5	7.4	7.8	7.7	7.7
DO (mg/L)	10	9.0	6.7	8.5	11	11
BOD (mg/L)	0.6	<0.5	2.2	<0.5	0.8	<0.5
COD (mg/L)	1.0	0.8	0.8	0.7	1.3	1.9
SS (mg/L)	1	2	1	<1	12	<1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+01	2.3E+03	8.4E+02	<1.8	4.9E+01	1.3E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
全窒素 (mg/L)	0.14	0.24	0.14	0.20	0.20	0.21
全磷 (mg/L)	0.004	0.012	<0.003	0.010	0.013	0.008
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001
ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	-
カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	-
全シアン (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)	-	-	-	-	-	-
PCB (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)	<0.003	<0.003	-	<0.003	<0.003	-
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	-
シマジン (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)	0.13	0.17	-	0.14	0.04	-
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	-
銅 (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
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)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-
クロロホルム (mg/L)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.008	<0.008	-	<0.008	<0.008	-
アンモニア性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素 (mg/L)	0.12	0.16	-	0.13	0.040	-
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	-
リン酸性リン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<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)	3	4	-	9	4	-
塩分濃度 (‰)	-	-	-	-	-	-
電気伝導率 (µ S/cm)	85	82	130	70	78	79
大腸菌数 (個/100ml)	<1	<1	-	<1	<1	-

平成25年度

地点名	野口橋		BOD等類型指定		A (補助点)			
河川名	日高川		水生生物類型指定		生物B (補助点)			
	4月	6月	8月	10月	12月	2月		
採取年月日	2013/5/8	2013/6/5	2013/8/7	2013/10/2	2013/12/4	2014/2/5		
採取時刻	10:25	12:45	8:30	12:41	12:20	12:10		
天候	快晴	薄曇り	快晴	晴れ	晴れ	曇り		
気温 (°C)	18.0	25.5	30.4	28.0	15.0	6.0		
水温 (°C)	16.0	24.0	27.8	24.9	11.5	6.8		
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)	1.4	0.6	0.7	1.7	0.45	3.1		
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)	緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	無色	緑色・淡(明)		
生活環境項目	pH	7.8	8.2	7.3	7.9	8.2	7.7	
	DO (mg/L)	10	9.7	7.6	8.6	11	11	
	BOD (mg/L)	<0.5	0.7	1.6	<0.5	0.5	<0.5	
	COD (mg/L)	0.9	3.2	0.9	0.9	0.9	2.2	
	SS (mg/L)	1	5	1	2	<1	1	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.6E+01	7.9E+04	2.4E+04	7.9E+01	4.9E+03	4.9E+03	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	全窒素 (mg/L)	0.14	0.79	0.28	0.31	0.08	0.27	
	全磷 (mg/L)	0.004	0.10	0.024	0.027	<0.003	0.010	
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.008	0.002	<0.001	0.001	0.001	
	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
	健康項目	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)		-	-	-	-	-	-	
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)	-	-	-	-	-		
その他の項目	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)	-	-	-	-	-		
	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)	87	130	110	79	79	85		
大腸菌数 (個/100ml)	-	-	-	-	-	-		