

平成26年度

地点名	管橋		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)	
	5月	6月	8月	10月	12月	2月
採取年月日	2014/5/20	2014/6/10	-	2014/10/1	2014/12/3	-
採取時刻	10:00	9:50	-	10:00	10:55	-
天候	薄曇り	曇り	-	晴れ	晴れ	-
気温 (°C)	25.0	28.0	-	27.0	7.0	-
水温 (°C)	18.4	22.0	-	21.2	9.2	-
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)	1.8	1.8	-	1.5	1.4	-
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・濃(暗)	-	青緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	-
生活環境項目	pH	7.9	7.9	-	7.6	7.3
	DO (mg/L)	10	8.9	-	9.1	11.2
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	-	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)	0.6	0.8	-	0.5	0.7
	SS (mg/L)	<1	<1	-	<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.3E+01	4.9E+02	-	1.3E+03	3.3E+02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.07	0.10	-	0.19	0.17
	全燐 (mg/L)	0.004	0.004	-	0.004	0.004
	全亜鉛 (mg/L)	0.004	<0.001	-	0.005	0.002
	ノニルフェノール (mg/L)	-	<0.00006	-	-	-
	揮発アルキルベンゼン・スルホン酸及びその塩 (mg/L)	<0.0006	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006
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 (μS/cm)	-	-	-	-	-
大腸菌群数 (個/100ml)	-	-	-	-	-	

平成26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)		
	5月	6月	8月	10月	12月	2月	
採取年月日	2014/5/20	2014/6/10	2014/9/3	2014/10/1	2014/12/3	2015/2/4	
採取時刻	11:00	11:00	9:45	11:20	11:50	10:30	
天候	薄曇り	曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	24.0	28.0	29.2	28.8	14.0	9.0	
水温 (°C)	18.6	22.0	22.2	21.8	11.1	6.3	
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	0.7	0.7	0.7	0.7	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	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	
生活環境項目	pH	7.9	7.7	7.9	7.6	7.5	7.6
	DO (mg/L)	9.7	8.7	8.6	8.8	11.4	12.0
	BOD (mg/L)	<0.5	0.6	0.6	0.7	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)	1.2	0.9	0.9	1.0	1.1	0.7
	SS (mg/L)	<1	1	1	2	2	1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+01	4.6E+02	2.3E+02	1.1E+03	3.3E+02	1.3E+02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.23	0.20	0.18	0.41	0.28	0.20
	全燐 (mg/L)	0.007	0.008	0.008	0.012	0.007	0.009
	全亜鉛 (mg/L)	0.005	<0.001	0.033	0.007	0.001	0.006
	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
揮発アルキルベンゼン系ホルノン類及びその塩 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
健康項目	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)	-	-	-	-	-	-
	PGB (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)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-
	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)	0.08	0.14	-	0.17	0.13	-	
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	-	
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)	<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)	0.08	0.14	-	0.17	0.12	
	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	
	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)	4	4	-	2	1.7	
	塩分濃度 (%)	-	-	-	-	-	
電気伝導率 (μS/cm)	100	73	63	64	71		
大腸菌群数 (個/100ml)	6	26	-	9	21		

平成26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)		
	5月	6月	8月	10月	12月	2月	
採取年月日	2014/5/20	2014/6/10	2014/9/3	2014/10/1	2014/12/3	2015/2/4	
採取時刻	11:50	11:20	10:45	11:45	12:20	10:45	
天候	薄曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	24.0	28.0	29.7	29.5	11.2	10.0	
水温 (°C)	19.5	22.5	22.9	22.7	10.9	6.5	
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	2.8	3.1	2.7	3.0	3.0	
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	緑色・中	緑色・中	緑色・中	黄緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	黄緑色・中	
生活環境項目	pH	7.7	7.7	8.0	7.7	7.6	7.5
	DO (mg/L)	9.5	8.6	8.6	9.2	11.2	12.3
	BOD (mg/L)	<0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)	0.9	0.8	0.7	0.9	0.9	0.7
	SS (mg/L)	1	<1	1	2	1	1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.3E+02	7.0E+02	2.3E+01	7.0E+02	2.3E+02	1.3E+02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.15	0.21	0.13	0.31	0.21	0.21
	全燐 (mg/L)	0.005	0.007	0.008	0.010	0.005	0.009
	全亜鉛 (mg/L)	0.003	<0.001	0.006	0.004	0.001	<0.001
	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	揮発アルキルベンゼン類、ホルン類及びその塩 (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 (μS/cm)	72	74	65	68	76	65
大腸菌数 (個/100ml)	-	-	-	-	-	-	

平成26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)		
	5月	6月	8月	10月	12月	2月	
採取年月日	2014/5/20	2014/6/10	2014/9/3	2014/10/1	2014/12/3	2015/2/4	
採取時刻	11:45	11:50	10:35	12:10	12:45	11:10	
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	25.0	28.5	29.6	29.0	12.0	9.8	
水温 (°C)	19.9	23.4	23.2	23.2	11.5	6.7	
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)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
全水深 (m)	1.1	2.0	1.9	1.7	1.5	1.3	
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	緑色・中	緑色・中	黄緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・中	
生活環境項目	pH	7.7	7.7	8.1	7.8	7.8	7.5
	DO (mg/L)	9.5	8.6	8.6	9.2	11.6	12.5
	BOD (mg/L)	0.5	0.7	0.7	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)	1.0	0.9	0.9	0.8	1.1	0.8
	SS (mg/L)	<1	<1	1	1	1	1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	230	4.9E+02	3.3E+01	2.3E+02	3.3E+02	4.9E+01
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.17	0.21	0.13	0.29	0.22	0.19
	全燐 (mg/L)	0.009	0.007	0.007	0.011	0.005	0.008
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	<0.001	0.007	0.003	0.001	<0.001
	ノニルフェノール (mg/L)	-	<0.00006	-	-	-	-
	揮発アルキルベンゼン・ホルムアルデヒド及びその塩 (mg/L)	<0.0006	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	-
健康項目	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)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-
	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)	0.08	0.16	-	0.16	0.12	-	
ふっ素 (mg/L)	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1	-	
ぼう素 (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	-	
特殊項目	銅 (mg/L)	<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)	-	-	-	-	-	-
その他の項目	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)	0.08	0.16	-	0.15	0.12	-
	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)	4	5	-	2	4.2	-
	塩分濃度 (‰)	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率 (μS/cm)	67	75	75	68	98	68
大腸菌群数 (個/100ml)	5	13	-	13	21	-	

平成26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)		
	5月	6月	8月	10月	12月	2月	
採取年月日	2014/5/20	2014/6/10	2014/9/3	2014/10/1	2014/12/3	2015/2/4	
採取時刻	12:30	12:10	10:50	14:40	13:10	11:25	
天候	薄曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	26.5	28.0	29.0	30.0	10.8	11.0	
水温 (°C)	20.4	23.7	23.6	23.7	12.3	7.1	
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)	1.0	0.9	1.9	1.4	1.5	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	青緑色・淡(明)	黄緑色・濃(暗)	青緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	
生活環境項目	pH	7.8	8.0	8.0	7.9	7.9	7.5
	DO (mg/L)	9.5	9.0	8.6	9.2	11.3	12.8
	BOD (mg/L)	0.6	0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.5
	COD (mg/L)	1.1	1.2	0.8	0.8	1.2	0.8
	SS (mg/L)	1	1	1	2	1	1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+02	2.8E+03	1.4E+04	2.3E+03	4.9E+03	3.3E+04
	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)	0.19	0.30	0.14	0.30	0.27	0.21
	全燐 (mg/L)	0.010	0.020	0.008	0.012	0.006	0.10
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	<0.001	0.009	<0.001	0.003	0.001
	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	揮発アルキルベンゼン・スルホン酸及びその塩 (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 (μS/cm)	70	83	71	72	84	51
大腸菌群数 (個/100ml)	-	-	-	-	-	-	