

平成27年度

地点名	小川橋		BOD等類型指定		A (補助点)			
河川名	貴志川		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	2015/4/22	2015/6/8	2015/8/5	2015/10/7	2015/12/2	2016/2/3		
採取時刻	10:10	10:50	10:20	13:30	13:10	10:26		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温 (°C)	18.0	19.0	31.5	26.0	13.0	6.0		
水温 (°C)	10.2	18.0	26.5	18.5	18.0	6.0		
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	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3		
全水深 (m)	2.0	1.0	0.5	0.4	0.5	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・中	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	緑色・淡(明)		
生活環境項目	pH	7.6	7.8	7.4	7.9	8.0	7.6	
	DO (mg/L)	10	9.3	9.8	9.7	12	12	
	BOD (mg/L)	1.7	0.9	0.8	0.7	0.5	1.9	
	COD (mg/L)	2.1	2.0	2.4	1.6	1.1	1.3	
	SS (mg/L)	6	<1	<1	<1	<1	1	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	170	1300	3000	2800	500	800	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
	全窒素 (mg/L)	0.59	0.54	0.32	0.46	0.41	0.61	
	全磷 (mg/L)	0.011	0.014	0.008	0.011	0.010	0.010	
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.001	0.007	0.002	<0.001	0.002	
	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	<0.00006	-	
	亜鉛アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L)	-	-	-	-	<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)	90	130	120	110	110	100	
	大腸菌数 (個/100ml)	-	-	-	-	-	-	
	4-テオキテルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
アニリン (mg/L)	-	-	-	-	-	-		
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	-	-	-	-	<0.0003	-		

平成27年度

地点名	八幡橋		BOD等類型指定		A (補助点)			
河川名	貴志川		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	2015/4/22	2015/6/8	2015/8/5	2015/10/7	2015/12/2	2016/2/3		
採取時刻	10:45	11:10	10:50	13:52	13:35	11:32		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温 (°C)	18.5	21.0	33.0	26.0	13.0	7.0		
水温 (°C)	11.5	18.5	26.5	19.0	18.0	6.0		
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	0.1	0.1	0.1	0.3		
全水深 (m)	1.5	1.0	0.3	0.3	0.3	0.5		
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	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	黄緑色・淡(明)		
生活環境項目	pH	7.6	7.4	7.2	7.8	7.8	7.5	
	DO (mg/L)	11	9.2	10	9.9	12	12	
	BOD (mg/L)	1.6	1.0	0.8	0.8	0.6	2.4	
	COD (mg/L)	2.3	2.6	1.8	1.6	1.5	1.7	
	SS (mg/L)	6	<1	<1	<1	<1	1	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	300	8000	14000	5000	11000	1300	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
	全窒素 (mg/L)	0.57	0.59	0.31	0.45	0.79	0.71	
	全磷 (mg/L)	0.014	0.026	0.011	0.020	0.019	0.016	
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.004	0.007	0.003	0.001	0.003	
	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
	亜鉛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 (μ S/cm)	100	140	120	120	120	110	
	大腸菌数 (個/100ml)	-	-	-	-	-	-	
	4-テ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)	-	-	-	-	-	-		

平成27年度

地点名	星子橋		BOD等類型指定		A (補助点)		
河川名	貴志川		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	2015/4/22	2015/6/8	2015/8/5	2015/10/7	2015/12/2	2016/2/3	
採取時刻	9:40	11:25	9:48	13:05	11:38	10:03	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	16.5	20.5	27.5	25.5	12.0	6.0	
水温 (°C)	11.2	17.5	25.0	20.0	14.8	6.0	
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	0.1	0.1	0.3	0.3	
全水深 (m)	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4	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	黄緑色・中	緑色・中	黄色・淡(明)	無色	無色	緑色・濃(暗)	
生活環境項目	pH	7.6	7.4	7.1	7.7	7.9	7.5
	DO (mg/L)	10	9.4	8.2	10	11	12
	BOD (mg/L)	2.7	1.8	1.2	1.9	0.8	2.5
	COD (mg/L)	3.9	4.2	3.4	4.2	3.4	3.8
	SS (mg/L)	2	1	3	1	1	5
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	230	1700	11000	5000	2200	1700
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	1.0	0.78	0.88	0.75	1.4	1.3
	全磷 (mg/L)	0.016	0.025	0.044	0.030	0.026	0.047
	全亜鉛 (mg/L)	0.006	0.006	0.009	0.008	0.002	0.005
	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	亜鉛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)	160	190	220	180	230	170
	大腸菌数 (個/100ml)	-	-	-	-	-	-
	4-テ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)	-	-	-	-	-	-	

平成27年度

地点名	諸井橋		BOD等類型指定		A (基準点)		
河川名	貴志川		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	2015/4/22	2015/6/8	2015/8/5	2015/10/7	2015/12/2	2016/2/3	
採取時刻	9:24	12:50	9:28	12:44	11:20	9:53	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	14.8	24.5	27.0	25.0	12.0	6.0	
水温 (°C)	9.5	18.0	24.8	16.6	14.5	6.0	
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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深 (m)	1.0	0.2	0.2	0.3	0.3	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	灰緑色・中	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	緑色・淡(明)	
生活環境項目	pH	7.4	7.4	7.1	7.8	7.8	7.6
	DO (mg/L)	10	9.0	11	9.8	12	12
	BOD (mg/L)	2.5	0.9	0.9	0.9	1.2	1.7
	COD (mg/L)	2.9	2.8	2.2	2.0	1.8	2.0
	SS (mg/L)	9	3	<1	<1	1	2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	80	2800	17000	2200	9000	5000
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.77	0.74	0.52	0.52	0.68	0.69
	全磷 (mg/L)	0.011	0.034	0.022	0.020	0.020	0.018
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.002	0.032	0.002	0.001	0.003
	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	<0.00006	-
	亜硝酸カルベンゼンホルン酸及びその塩 (mg/L)	-	-	-	-	0.0036	-
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)	0.52	0.50	-	0.38	0.28	-	
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)	0.52	0.49	-	0.38	0.28	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	
	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)	5	8	-	5	7	
	塩分濃度 (%)	-	-	-	-	-	
	電気伝導率 (μS/cm)	100	140	130	120	140	
	大腸菌数 (個/100ml)	-	-	-	-	-	
	4-テオキテルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	
アニリン (mg/L)	-	-	-	-	-		
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	-	-	-	-	<0.0003		

平成27年度

地点名	北島橋		BOD等類型指定		A (補助点)		
河川名	貴志川		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	2015/4/22	2015/6/8	2015/8/5	2015/10/7	2015/12/2	2016/2/3	
採取時刻	8:40	12:30	8:53	11:42	10:37	9:10	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	17.5	24.5	27.0	24.0	12.0	4.0	
水温 (°C)	9.0	20.0	25.5	20.0	13.0	7.0	
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)	2.0	2.0	1.5	1.5	0.5	0.5	
透明度 (m)	-	-	-	-	-	-	
流況	通常	通常	通常	通常	通常	通常	
臭気	無臭	川藻臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相	黄緑色・中	黄色・淡(明)	黄緑色・中	黄緑色・中	無色	無色	
生活環境項目	pH	7.5	7.0	7.0	7.7	7.8	7.5
	DO (mg/L)	10	9.1	7.9	10	10	11
	BOD (mg/L)	1.4	1.8	0.8	1.0	0.8	2.1
	COD (mg/L)	2.1	4.4	3.4	2.8	2.1	2.0
	SS (mg/L)	9	5	2	<1	2	<2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	700	30000	17000	23000	13000	13000
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.75	1.2	0.70	0.79	1.6	0.95
	全磷 (mg/L)	0.031	0.097	0.054	0.071	0.064	0.036
	全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.006	0.010	0.004	0.003	0.003
	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	亜鉛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)	100	180	160	160	180	130
	大腸菌数 (個/100ml)	-	-	-	-	-	-
	4-テ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)	-	-	-	-	-	-	