

平成27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)	
	4月	6月	8月	10月	12月	2月
採取年月日	2015/5/11	2015/6/2		2015/10/7	2015/12/2	
採取時刻	10:20	9:45		10:00	10:00	
天候	晴れ	曇り		晴れ	晴れ	
気温 (°C)	23.0	25.0		19.0	10.0	
水温 (°C)	18.6	22.5		17.6	9.1	
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	1.4		0.8	0.9	
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)	緑青色・淡(明)		緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	
生活環境項目	pH	8.2	8.1		7.9	7.8
	DO (mg/L)	10	8.6		9.6	10.0
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5		<0.5	0.5
	COD (mg/L)	0.8	1.2		0.5	<0.5
	SS (mg/L)	<1	<1		<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	790	2400		1300	49
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
	全窒素 (mg/L)	<0.05	0.07		0.18	0.12
	全磷 (mg/L)	<0.003	0.003		0.005	0.004
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.005		0.001	<0.001
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)	-				
	大腸菌数 (個/100ml)	-	-	-	-	-
	4-tert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)	-	-	-	-	<0.0003	

平成27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	2015/5/11	2015/6/2	2015/8/5	2015/10/7	2015/12/2	2016/2/29	
採取時刻	11:05	10:40	11:45	11:20	10:40	10:55	
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	
気温 (°C)	24.4	27.0	35.5	24.4	16.0	13.0	
水温 (°C)	19.9	24.0	28.4	20.1	12.3	9.0	
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)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	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・濃(暗)	緑色・中	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	
生活環境項目	pH	7.9	7.9	8.1	7.8	7.8	7.8
	DO (mg/L)	8.8	8.2	8.2	9.2	10.7	11.5
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.5	0.5
	COD (mg/L)	0.9	1.0	0.7	0.7	0.8	0.8
	SS (mg/L)	<1	<1	1	2	1	7.8
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	330	350	700	790	230	330
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						
	全窒素 (mg/L)	0.17	0.09	0.05	0.19	0.14	0.14
	全磷 (mg/L)	0.003	0.008	0.007	0.008	0.009	0.033
	全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.001	<0.001	<0.001	0.007	0.001
ノニルフェノール (mg/L)							
亜硝酸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)	<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)	0.03	0.07		0.14	0.12		
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)	0.03	0.07		0.14	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)	2.4	3.7		1.4	1.7	
	塩分濃度 (%)						
	電気伝導率 (μS/cm)	66	70	62	65	61	65
大腸菌数 (個/100ml)	-	-	-	-	-	-	
4-tert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	千鳥橋		BOD等類型指定		A (補助点)		
	河川名		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	2015/5/11	2015/6/2	2015/8/5	2015/10/7	2015/12/2	2016/2/29	
採取時刻	11:30	11:00	12:05	11:45	11:00	10:30	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	
気温 (°C)	22.5	28.3	35.0	24.2	19.0	13.0	
水温 (°C)	20.3	24.5	29.3	19.9	12.5	9.5	
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)	2.1	2.8	3.4	2.3	2.6	2.6	
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・中	青緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	黄緑色・濃(暗)	
生活環境項目	pH	7.8	7.9	8.1	7.8	7.8	7.6
	DO (mg/L)	9.2	8.6	7.9	9.2	10.5	11.5
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7
	SS (mg/L)	<1	<1	<1	1	1	5.7
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	330	790	0	3300	170	230
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						
	全窒素 (mg/L)	0.10	0.10	<0.05	0.19	0.14	0.14
	全磷 (mg/L)	0.003	0.008	0.007	0.007	0.007	0.028
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.001	0.003	0.001	<0.001	0.001
	ノニルフェノール (mg/L)						
	亜硝酸アルキルベンゼン・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)	65	72	61	70	63	61
	大腸菌数 (個/100ml)	-	-	-	-	-	-
4-tert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	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	2015/5/11	2015/6/2	2015/8/5	2015/10/7	2015/12/2	2016/2/29	
採取時刻	11:50	11:25	12:30	12:25	12:00	10:10	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	
気温 (°C)	22.7	28.0	36.5	24.0	20.5	17.5	
水温 (°C)	19.9	24.2	29.2	20.3	13.2	9.7	
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)	1.7	2.0	1.3	1.3	1.8	1.6	
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・中	青緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	黄緑色・濃(暗)	
生活環境項目	pH	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.5
	DO (mg/L)	9.5	8.4	8.1	9.2	11.0	11.4
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)	0.9	1.1	0.8	1.1	1.0	0.7
	SS (mg/L)	<1	<1	1	2	1	6.3
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	330	490	6.1	490	230	790
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						
	全窒素 (mg/L)	0.11	0.13	0.07	0.19	0.16	0.17
	全磷 (mg/L)	0.009	0.010	0.008	0.007	0.010	0.028
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	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)	<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)	0.05	0.09		0.14	0.12		
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)	<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)	-	-		-	-	
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)	0.05	0.09		0.14	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)	4.4	4.3		3.4	3.6	
	塩分濃度 (%)						
	電気伝導率 (μS/cm)	68	72	65	74	84	61
	大腸菌数 (個/100ml)	-	-	-	-	-	-
4-tert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)	-	-	-	-	<0.0003	-	

平成27年度

地点名	野口橋		BOD等類型指定		A (補助点)			
	河川名		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	2015/5/11	2015/6/2	2015/8/5	2015/10/7	2015/12/2	2016/2/29		
採取時刻	12:10	11:40	12:40	12:45	12:40	11:30		
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り		
気温 (°C)	22.9	28.0	33.5	22.8	21.5	17.0		
水温 (°C)	20.1	24.4	29.6	21.2	14.1	10.9		
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)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
全水深 (m)	1.1	2.4	1.1	0.8	0.9	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	緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	緑青色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	黄緑色・中		
生活環境項目	pH	8.0	8.2	8.1	7.9	8.0	7.6	
	DO (mg/L)	9.7	9.1	8.2	9.2	10.9	11.4	
	BOD (mg/L)	0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	
	COD (mg/L)	0.8	1.6	0.9	0.8	0.7	0.8	
	SS (mg/L)	1	1	<1	1	1	4.8	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1300	230000	2	1300	7900	170	
	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)	0.12	0.28	0.11	0.19	0.14	0.17	
	全磷 (mg/L)	0.008	0.034	0.013	0.008	0.007	0.025	
	全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.002	0.001	<0.001	<0.001	0.001	
	ノニルフェノール (mg/L)							
	亜硝酸アルキルベンゼン・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)	69	86	74	70	65	63	
	大腸菌数 (個/100ml)	-	-	-	-	-	-	
4-tert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)	-	-	-	-	-	-		