

平成28年度

地点名	管橋		BOD等類型指定		A (補助点)		
	日高川		水生生物類型指定		生物A (基準点)		
河川名	4月	6月	8月	10月	12月	2月	
採取年月日	2016/4/20	2016/6/1		2016/10/20	2016/12/7		
採取時刻	10:05	10:05		9:50	11:00		
天候	快晴	曇り		晴れ	晴れ		
気温 (°C)	19.2	21.5		23.0	9.2		
水温 (°C)	13.6	19.9		19.5	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)	1.5	1.2		1.8	1.3		
透明度 (m)							
流況	濁り多し	通常		通常	通常		
臭気	無臭	無臭		無臭	無臭		
色相	緑青色・淡(明)	緑色・淡(明)		緑色・中	青緑色・中		
生活環境項目	pH	7.8	8.3		8.1	7.6	
	DO (mg/L)	10	9.3		9.5	11	
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5		0.5	<0.5	
	COD (mg/L)	<0.5	<0.5		0.7	<0.5	
	SS (mg/L)	2	<1		<1	<1	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	95	790		1300	49	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						
	全窒素 (mg/L)	0.15	0.07		0.14	0.19	
	全燐 (mg/L)	0.017	0.011		<0.003	0.010	
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.002		<0.001	<0.001	
	ノニルフェノール (mg/L)						
	亜鉛アルキルベンゼン系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)						
要監視項目	EPN (mg/L)						
	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-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)						
	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)						
	イソプロチオラン (mg/L)						
	オキシ銅(有機銅) (mg/L)						
	クロロタロニル (TPN) (mg/L)						
	プロピザミド (mg/L)						
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)						
	フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)						
	イプロベンホス(IBP) (mg/L)						
	クロルニトロフェン(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)						
	エピクロロヒドリン (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)							
大腸菌数 (個/100ml)							

平成28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)			
採取年月日	4月	6月	8月	10月	12月	2月	
採取年月日	2016/4/20	2016/6/1	2016/8/3	2016/10/20	2016/12/7	2017/2/1	
採取時刻	10:55	11:15	10:00	11:00	11:50	11:10	
天候	快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	
気温 (°C)	24.0	23.2	34.0	27.0	13.9	9.3	
水温 (°C)	20.3	20.0	29.0	20.3	10.4	6.0	
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	0.8	
透明度 (m)							
流況	濁り多し	通常	流量少	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	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	緑青色・中	緑色・濃(暗)	
生活環境項目	pH	7.8	8.0	7.8	8.0	7.7	7.6
	DO (mg/L)	10	9.0	7.4	9.5	11	12
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)	1.0	<0.5	0.5	0.6	0.8	0.5
	SS (mg/L)	7	1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	490	1300	4900	1100	140	33
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						
	全窒素 (mg/L)	0.17	0.08	0.05	0.14	0.15	0.14
	全燐 (mg/L)	0.034	0.012	0.012	<0.003	0.009	0.008
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.010
	ノニルフェノール (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)	0.11	0.05		0.09	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)						
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-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)						
	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)						
	イソプロチオラン (mg/L)						
	オキシ銅(有機銅) (mg/L)						
	クロロタロニル (TPN) (mg/L)						
	プロピザミド (mg/L)						
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)						
	フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)						
	イプロベンホス(IBP) (mg/L)						
	クロルニトロフェン(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)						
	エピクロロヒドリン (mg/L)						
	全マンガン (mg/L)						
	ウラン (mg/L)						
	アンモニア性窒素 (mg/L)						
硝酸性窒素 (mg/L)	0.11	0.05		0.09	0.11		
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01		
リン酸性リン (mg/L)	0.02	<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	2		2	2		
塩分濃度 (%)							
電気伝導率 (μS/cm)	62	68	79	110	74	83	
大腸菌数 (個/100ml)	11	18		41	24		

平成28年度

地点名	千鳥橋		BOD等類型指定		A (補助点)		
	日高川		水生生物類型指定		生物B (補助点)		
河川名	4月	6月	8月	10月	12月	2月	
採取年月日	2016/4/20	2016/6/1	2016/8/3	2016/10/20	2016/12/7	2017/2/1	
採取時刻	11:20	11:45	10:15	11:30	12:10	11:25	
天候	快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	
気温 (°C)	23.2	24.0	33.0	28.0	16.5	11.0	
水温 (°C)	16.2	20.2	29.7	20.8	11.0	6.9	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	右岸	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)	2.2	2.9	2.4	2.0	2.4	2.3	
透明度 (m)							
流況	濁り多し	通常	流量少	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	青緑色・中	青緑色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑色・中	
生活環境項目	pH	7.8	8.0	7.9	8.0	7.7	7.7
	DO (mg/L)	10	9.0	7.5	9.3	11	12
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)	0.9	<0.5	0.5	0.9	0.7	<0.5
	SS (mg/L)	4	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	330	490	1100	1300	130	23
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						
	全窒素 (mg/L)	0.16	0.09	<0.05	0.16	0.20	0.13
	全燐 (mg/L)	0.030	0.013	0.010	<0.003	0.008	0.008
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.001	<0.001	0.004	<0.001	0.001
	ノニルフェノール (mg/L)						
	健康項目	ヨウ素アルキルベンゼン、スルホン酸及びその塩 (mg/L)					
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)						
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-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)						
	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)						
	イソプロチオラン (mg/L)						
	オキシ銅(有機銅) (mg/L)						
	クロロタロニル (TPN) (mg/L)						
	プロピザミド (mg/L)						
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)						
	フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)						
	イプロベンホス(IBP) (mg/L)						
	クロルニトロフェン(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)						
	エピクロロヒドリン (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)	70	71	81	87	75	100	
大腸菌数 (個 /100ml)							

平成28年度

地点名	若野橋		BOD等類型指定		A (基準点)		
	河川名		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	2016/4/20	2016/6/1	2016/8/3	2016/10/20	2016/12/7	2017/2/1	
採取時刻	11:45	12:10	10:43	11:50	12:30	11:45	
天候	快晴	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	
気温 (°C)	23.1	23.7	33.0	27.0	18.0	13.0	
水温 (°C)	16.5	20.4	29.5	21.2	11.9	7.2	
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)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
全水深 (m)	1.8	2.2	2.1	1.8	1.4	1.5	
透明度 (m)							
流況	濁り多し	通常	流量少	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	青緑色・中	緑色・中	緑青色・中	緑青色・濃(暗)	緑色・中	
生活環境項目	pH	7.8	8.0	7.8	7.9	7.8	7.8
	DO (mg/L)	10	9.3	7.5	9.5	11	12
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)	1.0	<0.5	0.7	1.4	0.7	0.7
	SS (mg/L)	5	1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	330	1300	1300	700	130	46
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						
	全窒素 (mg/L)	0.17	0.11	0.11	0.24	0.15	0.17
	全燐 (mg/L)	0.028	0.016	0.009	0.013	0.009	0.007
	全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.002	0.009	0.017	<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、ニルフェノール、ニルフェノール及びその塩						
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)	0.13	0.07		0.14	0.11	
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	
	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)				<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-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)						
	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)						
	イソプロチオラン (mg/L)						
	オキシ銅(有機銅) (mg/L)						
	クロロタロニル (TPN) (mg/L)						
	プロピザミド (mg/L)						
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)						
	フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)						
	イプロベンホス(IBP) (mg/L)						
	クロルニトロフェン(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)						
エピクロロヒドリン (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)	0.13	0.07		0.13	0.10	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	リン酸性リン (mg/L)	0.02	<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		20	3	
	塩分濃度 (‰)						
電気伝導率 (μS/cm)	69	74	92	140	81	120	
大腸菌数 (個/100ml)	21	20		20	18		

平成28年度

地点名	野口橋		BOD等類型指定		A (補助点)		
	日高川		水生生物類型指定		生物B (補助点)		
河川名	4月	6月	8月	10月	12月	2月	
採取年月日	2016/4/20	2016/6/1	2016/8/3	2016/10/20	2016/12/7	2017/2/1	
採取時刻	12:05	13:10	11:10	12:50	12:50	12:05	
天候	快晴	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	21.0	26.7	33.5	28.0	15.2	13.0	
水温 (°C)	16.9	21.0	30.3	22.5	12.3	8.2	
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)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
全水深 (m)	0.9	1.0	1.2	0.6	1.0	1.4	
透明度 (m)							
流況	濁り多し	通常	流量少	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・淡(明)	青緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	青緑色・淡(明)	
生活環境項目	pH	7.8	8.0	7.9	8.0	8.1	7.7
	DO (mg/L)	10	9.0	8.1	9.4	11	12
	BOD (mg/L)	<0.5	0.5	0.9	0.9	<0.5	0.5
	COD (mg/L)	1.0	<0.5	0.8	0.7	0.7	0.5
	SS (mg/L)	3	1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	790	3300	330000	7900	79000	33000
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素 (mg/L)	0.17	0.13	0.17	0.18	0.15	0.20
	全燐 (mg/L)	0.022	0.016	0.020	0.005	0.010	0.009
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
	ノニルフェノール (mg/L)						
	亜鉛アルキルベンゼン系アルキルベンゼン類及びその塩 (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)						
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-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)						
	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)						
	イソプロチオラン (mg/L)						
	オキシ銅(有機銅) (mg/L)						
	クロロタロニル (TPN) (mg/L)						
	プロピザミド (mg/L)						
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)						
	フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)						
	イプロベンホス(IBP) (mg/L)						
	クロルニトロフェン(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)						
	エピクロロヒドリン (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)	68	71	91	80	85	110	
大腸菌数 (個 /100ml)							