

平成29年度

地点名 河川名	菅橋		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)	
	4月	6月	8月	10月	12月	2月
採取年月日	2017/5/8	2017/6/5		2017/10/4	2017/12/6	
採取時刻	15:25	10:00		9:30	9:45	
天候	快晴	晴れ		曇り	晴れ	
気温 (°C)	26.1	23.0		18.5	5.5	
水温 (°C)	19.9	20.9		18.2	6.7	
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)	1.0	0.8		0.8	0.6	
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	緑青色・淡(明)	緑色・中		緑青色・淡(明)	緑色・中	
生活環境項目	pH	8.1	7.9		7.8	7.7
	DO (mg/L)	9.3	9.1		9.4	11
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5
	COD (mg/L)	0.7	0.7		0.6	0.6
	SS (mg/L)	<1	<1		<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	330	490		4900	79
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
	全窒素 (mg/L)	0.10	0.08		0.10	<0.05
	全磷 (mg/L)	0.004	<0.003		0.005	0.003
	全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.004		0.007	0.003
	モノフェノール (mg/L)					<0.00006
	多環アロマトリック・ベンゼン系多環芳香族化合物 (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)					
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オクタチルフェノール (mg/L)					<0.002
	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)					
	オキシシン(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)					
	クロロニトロフェン(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)						
大腸菌群数 (個/100ml)						

平成29年度

地点名 河川名	船津堰堤		BOD等類型指定		A (基準点)	
	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	2017/5/8	2017/6/5	2017/8/2	2017/10/4	2017/12/6	2018/2/7
採取時刻	14:45	10:40	9:40	10:50	10:15	10:10
天候	快晴	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
気温 (°C)	26.4	25.0	34.0	21.0	9.0	4.0
水温 (°C)	20.8	23.7	28.9	19.3	8.4	3.8
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)	0.8	0.8	0.8	1.2	0.8	0.8
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	緑青色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)
pH	8.2	7.9	7.7	7.7	7.7	7.5
DO (mg/L)	9.7	9.0	7.5	9.4	11	12
BOD (mg/L)	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
COD (mg/L)	0.8	1.0	1.1	<0.5	0.6	0.7
SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	130	490	4900	1700	79	49
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						
全窒素 (mg/L)	0.12	0.15	0.12	0.12	<0.05	0.09
全燐 (mg/L)	0.008	0.006	0.022	0.006	<0.003	<0.003
全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.002	0.001	0.003	0.003	0.004
モノフェノール (mg/L)						
多環アロマトリックハイドロカーボン類及びその塩						
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)	0.02	0.05		0.10	<0.02	
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)						
クロロホルム (mg/L)						
ホルムアルデヒド (mg/L)						
4-tertオクタチルフェノール (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)						
フェノバルブ (BPMC) (mg/L)						
イブペンボス (IBP) (mg/L)						
クロロニトロフェン (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)	0.02	0.05		0.10	0.01	
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)						
ジオキシム (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)	72	88	83	77	75	81
大腸菌数 (個/100ml)	10	11		26	11	

平成29年度

地点名 河川名	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)	
	4月	6月	8月	10月	12月	2月
採取年月日	2017/5/8	2017/6/5	2017/8/2	2017/10/4	2017/12/6	2018/2/7
採取時刻	14:25	11:05	10:00	11:10	11:30	10:30
天候	快晴	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪
気温 (°C)	26.2	26.2	34.0	20.8	8.0	2.2
水温 (°C)	20.5	24.2	29.5	19.6	8.1	3.9
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)	2.0	0.8	2.3	1.9	3.2	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	緑青色・中	緑色・中	緑色・中	緑青色・中	緑色・中	緑青色・濃(暗)
pH	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.6
DO (mg/L)	9.4	8.5	7.4	9.3	11	12
BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD (mg/L)	0.9	0.8	1.2	0.5	0.8	0.5
SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	330	2400	3300	1100	110	49
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						
全窒素 (mg/L)	0.13	0.15	0.10	0.11	<0.05	0.08
全燐 (mg/L)	0.006	0.010	0.010	0.006	<0.003	<0.003
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003
モノフェノール (mg/L)						
多環アロマトリック・ベンゼン系多環芳香族化合物 (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オクタチルフェノール (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)						
フェノバルブ(BPMC) (mg/L)						
イブペンボス(IBP) (mg/L)						
クロロニトロフェン(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)						
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)	76	89	83	79	77	85
大腸菌群数 (個/100ml)						
その他の項目						

平成29年度

地点名 河川名	若野橋		BOD等類型指定		A (基準点)	
	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	2017/5/8	2017/6/5	2017/8/2	2017/10/4	2017/12/6	2018/2/7
採取時刻	14:10	11:35	11:20	12:40	11:45	11:00
天候	快晴	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
気温 (°C)	26.2	27.5	34.0	21.5	8.0	3.0
水温 (°C)	21.5	22.3	29.1	20.2	8.6	4.5
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸	左岸
採取水深 (m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
全水深 (m)	1.5	2.7	2.0	1.7	1.1	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	緑青色・中	緑色・中	緑色・中	緑青色・中	緑色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)
pH	7.9	7.8	7.7	7.9	7.8	7.5
DO (mg/L)	9.6	8.9	7.4	9.4	11	12
BOD (mg/L)	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5
COD (mg/L)	0.9	0.9	1.0	0.6	0.6	<0.5
SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	130	1300	230	1700	230	49
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						
全窒素 (mg/L)	0.16	0.21	0.13	0.13	0.07	0.08
全燐 (mg/L)	0.012	0.010	0.008	0.006	<0.003	<0.003
全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.003	0.002	0.002	0.001	0.004
モノフェノール (mg/L)					<0.00006	
多環アロマトリック・ベンゼン系多環炭化水素類 (mg/L)					0.007	
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)	0.04	0.09		0.11	0.02	
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		
クロロホルム (mg/L)				<0.001		
ホルムアルデヒド (mg/L)				<0.008		
4-tertオクタチルフェノール (mg/L)					<0.002	
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)						
ダイアジン (mg/L)						
フェントロチオン(MEP) (mg/L)						
イソプロチオラン (mg/L)						
オキシ銅(有機銅) (mg/L)						
クロタロニル(TPN) (mg/L)						
プロピザミド (mg/L)						
ジクロロホス(DDVP) (mg/L)						
フェノバルブ(BPMC) (mg/L)						
イブペンホス(IBP) (mg/L)						
クロロニトロフェン(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)	0.04	0.09		0.11	0.02	
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)						
ジオキシム (mg/L)						
塩化物イオン (mg/L)	4	2		2	2	
塩分濃度 (%)						
電気伝導率 (μS/cm)	84	90	94	79	80	83
大腸菌数 (個/100ml)	14	17		18	16	

平成29年度

地点名 河川名	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)	
	4月	6月	8月	10月	12月	2月
採取年月日	2017/5/8	2017/6/5	2017/8/2	2017/10/4	2017/12/6	2018/2/7
採取時刻	13:50	12:50	11:35	13:50	13:20	11:20
天候	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温 (°C)	26.0	25.5	34.0	23.0	9.5	4.1
水温 (°C)	21.4	22.2	29.8	20.8	8.8	4.9
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)	1.0	1.8	1.0	1.3	2.0	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	緑青色・淡(明)	緑色・中	緑色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑青色・中
pH	8.1	7.9	8.1	8.0	8.0	7.6
DO (mg/L)	9.4	9.2	8.4	9.5	12	13
BOD (mg/L)	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD (mg/L)	1.0	1.4	1.2	0.5	0.8	0.5
SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1	1	<1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	230	2300	7000	3300	3300	790
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)	0.15	0.36	0.18	0.14	0.06	0.16
全燐 (mg/L)	0.014	0.031	0.024	0.008	<0.003	0.004
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.004
モノフェノール (mg/L)						
多環アロキサン・ベンゼン系多環芳香族化合物						
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)						
フェノバルブ(BPMC) (mg/L)						
イブペンボス(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)	80	100	96	84	81	91
大腸菌群数 (個/100ml)						