

公共用水域水質測定結果

水域名	富士川(1)	地点名	国界橋	統一番号	001-51	類型名	AAイ	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		04月20日	05月19日	06月16日	07月15日	08月05日	09月02日	10月07日	11月11日	12月02日	01月06日	02月03日	03月02日
採取時刻		11時05分	11時35分	11時40分	11時32分	11時50分	11時45分	11時35分	11時50分	11時30分	11時35分	11時40分	11時25分
天候		雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	快晴	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	快晴
気温		12.8	21.7	22.0	27.0	33.0	24.5	17.5	12.0	10.1	7.0	0.0	6.9
水温		10.0	15.4	17.0	21.6	24.0	19.5	14.0	11.4	11.5	6.5	4.0	5.1
外観		灰色・淡明	灰黄色・中	無色	緑褐色・中	無色	灰黄色・淡明	無色	無色	無色	無色	無色	無色
臭気		無臭	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
流量	m³/s												
(年平均)													
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)	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												
全水深	m												
透視度	cm	85	58	>100	58	>100	37	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.0	8.2	8.1	8.2	8.6	8.2	8.1	8.2	8.0	8.1	8.0	8.0
D.O	mg/l	10	9.2	9.0	8.4	8.2	8.8	9.7	10	10	12	12	11
B.O.D	mg/l	<0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.7	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
C.O.D	mg/l	1.5	2.7	1.2	1.7	1.6	2.9	1.1	1.3	1.2	1.3	1.0	0.9
S.S	mg/l	6	12	2	6	3	11	3	2	2	4	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	13000	4900	3300	2300	7000	23000	790	1300	1300	330	790	330
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全有機	mg/l												
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												
LAS	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003						<0.0003			
全シアン	mg/l			<0.1						<0.1			
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l				<0.02						<0.02		
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					<0.002					<0.002		
四塩化炭素	mg/l					<0.0002					<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004					<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006					<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001					<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l					<0.0002					<0.0002		
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l					<0.001					<0.001		
セレン	mg/l			<0.002						<0.002			
硝酸性窒素	mg/l	0.89			0.82			0.70			0.67		
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.91			0.84			0.72			0.69		
ふっ素	mg/l	0.05		<0.05				0.05		0.05			
ほう素	mg/l	<0.04						<0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トリス-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	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
ホルムアルデヒド	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												
エビクロヒドリソ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
4-トクチルフェノール	mg/l						<0.00003						
アニリン	mg/l						<0.002						
2,4-ジクロロフェノール	mg/l						<0.0003						
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l												
硫酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.04		0.02		0.02		0.03		0.04		0.04	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	13.4	14.7	16.8	15.5	16.3	15.8	15.1	15.1	14.9	14.9	15.2	14.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4

公共用水域水質測定結果

水域名	大門口	地点名	大門口貯水池	統一番号	209-01	類型名	調査機関	山梨県					
一般項目													
採取月日		04月14日	05月12日	06月02日	07月07日	08月04日	09月01日	10月08日	11月10日	12月01日	01月05日	02月02日	03月01日
採取時刻		11時17分	11時14分	11時37分	10時35分	11時10分	12時20分	11時40分	13時30分	11時34分	11時58分	11時15分	11時20分
天候		雨	曇り	晴れ	時々雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	快晴	快晴	快晴	晴れ
気温		11.2	17.0	25.5	18.9	29.0	22.9	17.8	16.0	10.6	10.0	2.1	1.7
水温		8.0	13.9	19.5	17.5	20.3	20.3	15.6	15.5	9.3	4.8	1.6	4.0
外観		黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	緑褐色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(中)	川藻臭(中)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(中)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
流量	m ³ /s												
(年平均)													
採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
採取水深	m												
全水深	m												
透明度	m	1.9	1.9	1.9	1.4	1.8	2.0	2.4	1.6	2.1	3.8		1.8
生活環境項目													
pH		7.6	8.5	8.0	9.0	7.7	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.7
DQ	mg/l	11	11	10	12	9.8	8.6	9.4	8.8	9.4	10	12	12
BOD	mg/l	0.7	0.9	1.7	1.9	1.5	0.6	0.7	1.0	0.8	< 0.5	< 0.5	0.9
COD	mg/l	2.3	2.5	2.3	2.9	2.7	2.4	2.4	2.1	1.6	1.4	1.6	2.2
SS	mg/l	2	4	3	3	7	4	2	1	1	1	< 1	3
大腸菌群数	MPN/100ml	230	79	23	490	790	3300	330	230	170	790	490	230
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.1	1.1	1.0	1.2	1.4	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	1.6
全有機炭素	mg/l	0.027	0.026	0.014	0.025	0.034	0.033	0.038	0.031	0.036	0.037	0.028	0.040
全亜鉛	mg/l	0.003		< 0.001		< 0.001		0.009		0.005		< 0.001	
ノニルフェノール	mg/l												
LAS	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			
全シアン	mg/l			< 0.1						< 0.1			
鉛	mg/l			< 0.005						< 0.005			
六価クロム	mg/l				< 0.02						< 0.02		
ヒ素	mg/l			< 0.005						< 0.005			
鉛水銀	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002					< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004					< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005					< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006					< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001					< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005					< 0.0005		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002					< 0.0002		
チウラム	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
シマジン	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						< 0.002				
ベンゼン	mg/l				< 0.001						< 0.001		
セレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
硝酸性窒素	mg/l	0.97			0.83			1.1			1.2		
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.99			0.85			1.2			1.2		
ふっ素	mg/l	< 0.05		< 0.05				< 0.05		< 0.05			
ほう素	mg/l	< 0.04						< 0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005					< 0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					< 0.0006							
トリス-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	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7,8-ジエチルヘキシルニッケル	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												
エビクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
フェノール	mg/l					< 0.001							
ホルムアルデヒド	mg/l					< 0.1							
4-tert-ブチルフェノール	mg/l					< 0.00003							
アニリン	mg/l					< 0.002							
2,4-ジクロロフェノール	mg/l					< 0.0003							
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	0.03		0.01		0.01		0.01		0.03		0.02	
硫酸塩	mg/l	0.013		< 0.003		0.003		0.022		0.021		0.018	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.04		0.04		0.04		0.04		0.03		0.05	
クロロフィルa	mg/l	0.004	0.017	0.009	0.012	0.011	0.004	0.006	0.004	0.001	0.003	0.001	0.008
導電率	mS/m	7.94	8.27	9.14	8.51	8.80	8.75	8.78	10.0	8.65	9.61	9.74	9.59
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	5	4	4	4	3	3	3	4	3	4	7	5

公共用水域水質測定結果

水域名	塩川	地点名	塩川ダム貯水池	統一番号	202-03	類型名	調査機関	山梨県					
一般項目													
採取月日		04月14日	05月12日	06月02日	07月07日	08月04日	09月01日	10月08日	11月10日	12月01日	01月05日	02月02日	03月01日
採取時刻		10時17分	10時19分	10時34分	11時27分	10時10分	10時53分	10時05分	11時10分	10時25分	10時16分	10時05分	10時04分
天候		雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	薄曇り	快晴	快晴	快晴	晴れ
気温		10.9	16.9	24.8	19.8	29.0	22.0	17.0	15.0	12.0	10.0	8.0	1.5
水温		7.8	16.0	21.5	17.7	25.5	21.7	15.2	13.0	9.8	5.6	2.0	3.5
外観		黄緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(中)	川藻臭(強)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
流量	m ³ /s												
(年平均)													
採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
採取水深	m												
全水深	m												
透明度	m	2.6	2.8	4.2	6.1	4.3	4.1	4.1	4.0	4.3	5.7		3.1
生活環境項目													
pH		7.8	8.1	8.1	7.9	8.3	8.2	7.5	7.4	7.3	7.2	7.2	7.6
DQ	mg/l	11	10	9.2	9.4	8.6	9.0	9.3	9.6	9.2	10	10	11
BOD	mg/l	1.2	1.7	1.5	0.9	1.0	1.2	0.9	1.3	0.8	< 0.5	0.7	0.8
COD	mg/l	2.5	2.3	2.4	2.0	2.0	1.9	2.3	1.9	1.3	1.0	1.7	2.0
SS	mg/l	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1	< 1	< 1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	79	49	230	230	1700	330	330	70	46	110	330	7.8
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.63	0.47	0.38	0.42	0.43	0.38	0.41	0.31	0.30	0.40	0.53	0.52
全炭	mg/l	0.012	0.012	0.008	0.008	0.010	0.015	0.013	0.009	0.008	0.004	0.010	0.010
全亜鉛	mg/l	0.003		< 0.001		< 0.001		0.001		0.004		0.016	
ノニルフェノール	mg/l												
LAS	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l				< 0.0003						< 0.0003		
全シアン	mg/l				< 0.1						< 0.1		
鉛	mg/l				< 0.005						< 0.005		
六価クロム	mg/l				< 0.02						< 0.02		
ヒ素	mg/l	0.010	0.013	0.017	0.015	0.008	0.010	0.013	0.013	0.015	0.013	0.005	0.013
鉛水銀	mg/l				< 0.0005						< 0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002					< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004					< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005					< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006					< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001					< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005					< 0.0005		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002					< 0.0002		
チウラム	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
シマジン	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						< 0.002				
ベンゼン	mg/l					< 0.001					< 0.001		
セレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
硝酸性窒素	mg/l	0.47			0.39			0.35			0.34		
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.49			0.41			0.37			0.36		
ふっ素	mg/l	0.12		0.13				0.12		0.14			
ほう素	mg/l	0.20			0.21			0.19			0.38		
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005					< 0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						< 0.0006						
トリス-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	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7,8-ジフルオロオキソキノリン	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												
エビクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
フェノール	mg/l						< 0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						< 0.1						
4-tert-オクチルフェノール	mg/l						< 0.00003						
アニリン	mg/l						< 0.002						
2,4-ジクロロフェノール	mg/l						< 0.0003						
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l			0.066						0.043			
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	0.01		0.01		0.02		0.01		0.01		< 0.01	
硫酸塩	mg/l	< 0.003		0.004		< 0.003		0.004		< 0.003		< 0.003	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.04		0.03		0.02		0.02		< 0.02		0.03	
クロロフィルa	mg/l	0.008	0.005	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.004	0.001	0.001	0.001	0.006
導電率	mS/m	12.5	13.8	17.3	13.1	11.2	13.0	11.4	15.2	16.7	18.1	13.5	15.6
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	18	20	27	19	14	17	15	23	22	29	21	26

公共用水域水質測定結果

水域名	塩川	地点名	藤井堰	統一番号	202-01	類型名	調査機関	山梨県					
一般項目													
採取月日		04月20日	05月19日	06月16日	07月15日	08月05日	09月02日	10月07日	11月11日	12月02日	01月06日	02月03日	03月02日
採取時刻		10時30分	10時50分	10時55分	10時47分	10時55分	11時00分	10時45分	11時10分	10時45分	10時45分	10時55分	10時40分
天候		雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	快晴	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	快晴
気温		17.0	18.0	25.0	30.8	32.1	27.0	19.5	16.3	12.6	9.0	4.5	9.1
水温		11.0	16.0	19.0	22.3	24.5	21.5	15.0	13.8	10.1	6.8	7.2	5.2
外観		緑褐色(微)	灰黄茶色(中)	緑褐色(淡(明))	緑褐色(中)	緑褐色(淡(明))	灰緑色(淡(明))	無色	黄緑色(淡(明))	無色	黄緑色(淡(明))	無色	無色
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	無臭	川藻臭(微)	無臭	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
流量	m ³ /s												
(年平均)													
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)	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												
全水深	m												
透視度	cm	88	30	47	78	>100	50	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.8	7.9	8.0	8.0	8.5	8.0	8.2	7.9	7.7	7.9	7.8	7.9
D.O	mg/l	10	9.2	8.8	8.6	8.7	8.8	9.9	10	11	12	11	13
B.O.D	mg/l	0.7	1.9	0.8	0.6	0.9	0.5	1.1	0.9	0.8	< 0.5	0.8	0.7
C.O.D	mg/l	2.0	5.5	2.7	2.8	2.5	2.8	1.8	2.1	1.3	1.6	1.9	1.3
S.S	mg/l	4	24	6	6	4	7	1	2	1	1	1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	79000	33000	23000	13000	33000	13000	3300	7000	3300	2300	330
n-1キサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全燐	mg/l												
全亜鉛	mg/l	0.002		< 0.001		< 0.001		0.001		0.002		0.003	
ノニルフェノール	mg/l												
LAS	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			
全シアン	mg/l			< 0.1						< 0.1			
鉛	mg/l			< 0.005						< 0.005			
六価クロム	mg/l				< 0.02						< 0.02		
ヒ素	mg/l			< 0.005		< 0.005				< 0.005		< 0.005	
総水銀	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l												
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		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006					< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001					< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005					< 0.0005		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002					< 0.0002		
チウラム	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
シマジン	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						< 0.002				
ベンゼン	mg/l					< 0.001					< 0.001		
セレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
硝酸性窒素	mg/l	1.0			0.76			0.81			0.89		
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.1			0.78			0.83			0.91		
ふっ素	mg/l	0.08		0.09				0.08		0.08			
ほう素	mg/l	0.06			0.06			0.05			0.10		
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005					< 0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						< 0.0006						
トリス-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	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
ホルムアルデヒド	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												
エビクロヒドリソ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
フェノール	mg/l						< 0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						< 0.1						
4-1-オクチルフェノール	mg/l						< 0.00003						
アニリン	mg/l						< 0.002						
2,4-ジクロロフェノール	mg/l						< 0.0003						
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l												
硫酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.04		0.03		0.03		0.03		0.06		0.13	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	12.0	15.3	16.8	13.5	15.3	13.9	12.7	13.8	14.3	14.0	15.9	13.6
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	9	11	12	9	9	7	8	10	9	11	10	11

公共用水域水質測定結果

水域名	黒沢川	地点名	黒沢川流末	統一番号	021-01	類型名	C 八	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		04月20日	04月20日	05月19日	05月19日	06月16日	06月16日	07月15日	07月15日	08月05日	08月05日	09月16日	09月16日
採取時刻		10時05分	13時00分	10時25分	12時40分	10時17分	13時15分	10時15分	13時15分	10時15分	13時10分	09時55分	13時55分
天候		曇り	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温		19.2	19.0	20.8	22.0	25.2	26.2	30.1	32.0	33.3	36.1	23.5	22.0
水温		13.7	13.5	17.1	17.5	20.8	22.5	25.3	28.1	26.0	29.5	21.7	21.7
外観		緑褐色:淡(明)	緑褐色:淡(明)	灰黄茶色:中	灰黄茶色:中	緑褐色:淡(明)	緑褐色:淡(明)	緑褐色:淡(明)	緑褐色:淡(明)	緑褐色:中	緑褐色:中	黄緑色:淡(明)	黄緑色:淡(明)
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(中)	川藻臭(中)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
流量	m ³ /s		0.9124		1.1297	0.7084		0.6795		0.9325		0.7068	
(年平均)													
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)	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												
全水深	m												
透視度	cm	75	78	27	27	38	32	65	55	51	49	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.3	8.5	7.8	7.9	8.0	8.2	8.6	8.9	8.9	9.1	8.2	8.1
D.O	mg/l	11	11	9.2	9.0	9.2	9.1	9.4	8.9	10	9.6	9.7	8.9
B.O.D	mg/l	0.9	0.9	2.2	1.8	1.0	1.1	0.8	1.4	1.2	1.7	< 0.5	< 0.5
C.O.D	mg/l	2.4	2.6	6.7	6.7	3.6	4.0	3.2	3.7	3.2	3.6	2.4	2.4
S.S	mg/l	5	7	34	39	7	11	9	11	11	12	5	4
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	3300	130000	79000	33000	33000	49000	79000	79000	49000	23000	33000
n-1キサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.9		2.0		1.4		1.0		0.73		1.7
全有機	mg/l		0.072		0.17		0.12		0.10		0.091		0.068
全亜鉛	mg/l		0.002				< 0.001				< 0.001		
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l				0.0028						0.0023		
健康項目													
カドミウム	mg/l						< 0.0003						
全シアン	mg/l						< 0.1						
鉛	mg/l						< 0.005						
六価クロム	mg/l							< 0.02					
ヒ素	mg/l						< 0.005						
総水銀	mg/l						< 0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l				< 0.0005								
ジクロロメタン	mg/l										< 0.002		
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.0005		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l										< 0.0002		
チウラム	mg/l				< 0.0006								
シマジン	mg/l				< 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				< 0.002								
ベンゼン	mg/l										< 0.001		
セレン	mg/l						< 0.002						
硝酸性窒素	mg/l		1.7						0.84				
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.02						< 0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.7						0.86				
ふっ素	mg/l		0.08				0.14						
ほう素	mg/l		0.04						0.05				
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												< 0.0006
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												< 0.002
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												< 0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												< 0.005
イソキサチオン	mg/l												< 0.0008
ダイアジノン	mg/l												< 0.0005
フェニトロチオン	mg/l												< 0.0003
イソプロチオラン	mg/l												< 0.004
オキシ銅	mg/l												< 0.004
クロロタロニル	mg/l												< 0.004
プロピザミド	mg/l												< 0.0008
E.P.N	mg/l												< 0.0006
ジクロルボス	mg/l												< 0.001
フェノカルブ	mg/l												< 0.002
イプロベンホス	mg/l												< 0.0008
クロルニトロフェン	mg/l												< 0.0005
トルエン	mg/l												< 0.005
キシレン	mg/l												< 0.005
7,8,9-ジヒドロキシル	mg/l												< 0.006
ニッケル	mg/l												< 0.001
モリブデン	mg/l												< 0.007
アンチモン	mg/l												< 0.0002
塩化ビニルモノマー	mg/l												< 0.0002
エビクロヒドリソ	mg/l												< 0.00004
全マンガン	mg/l												< 0.02
ウラン	mg/l												< 0.0002
フェノール	mg/l												< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												< 0.1
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												< 0.00003
アニリン	mg/l												< 0.002
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												< 0.0003
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						< 0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.028						
マンガン(溶解性)	mg/l						< 0.005						
クロム	mg/l						< 0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		0.01								0.01		
硫酸態燐	mg/l		0.057				0.084				0.063		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.06				0.05				0.03		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	15.6	15.7	16.6	16.8	19.1	19.4	17.7	17.5	18.4	18.2	17.9	18.2
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		9		11		13		10		10		9

公共用水域水質測定結果

水域名	黒沢川	地点名	黒沢川流末	統一番号	021-01	類型名	C 八	調査機関	山梨県					
一般項目														
採取月日		10月07日	10月07日	11月11日	11月11日	12月02日	12月02日	01月06日	01月06日	02月03日	02月03日	03月02日	03月02日	
採取時刻		10時10分	13時10分	10時10分	13時15分	10時10分	13時10分	10時15分	13時10分	10時16分	13時10分	10時15分	13時15分	
天候		快晴	快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	
気温		20.5	23.2	14.6	16.5	13.4	18.0	9.0	12.0	4.2	9.5	8.5	10.7	
水温		17.8	18.8	14.3	16.7	12.0	14.2	8.9	9.9	7.0	9.2	9.2	11.6	
外観		緑色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	無色	黄褐色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	
流量	m ³ /s	0.4707		0.2534		0.3058		0.4645		0.4888		0.4374		
(年平均)														
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)	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													
全水深	m													
透視度	cm	47	38	89	81	96	90	>100	>100	>100	96	>100	94	
生活環境項目														
pH		9.0	9.2	8.6	8.8	8.7	8.9	8.8	9.1	8.6	9.0	9.0	9.3	
D.O	mg/l	11	11	11	10	12	11	13	12	14	13	15	14	
B.O.D	mg/l	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.2	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	2.5	
C.O.D	mg/l	2.7	3.2	2.1	2.5	2.2	2.7	2.4	2.6	1.9	2.3	2.3	3.4	
S.S	mg/l	8	11	6	9	5	6	6	7	2	4	3	7	
大腸菌群数	MPN/100ml	23000	49000	11000	7900	4900	13000	3300	13000	11000	3300	13000	4900	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l		1.3		1.4		1.4		1.3		1.6		1.5	
全炭	mg/l		0.087		0.11		0.10		0.10		0.11		0.14	
全亜鉛	mg/l		0.001				0.005				0.003			
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	
LAS	mg/l				0.0008						0.012			
健康項目														
カドミウム	mg/l						< 0.0003							
全シアン	mg/l						< 0.1							
鉛	mg/l						< 0.005							
六価クロム	mg/l							< 0.02						
ヒ素	mg/l						< 0.005							
総水銀	mg/l						< 0.0005							
アルキル水銀	mg/l													
P.C.B	mg/l				< 0.0005									
ジクロロメタン	mg/l							< 0.002						
四塩化炭素	mg/l							< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン	mg/l							< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.002						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.002						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0006						
トリクロロエチレン	mg/l							< 0.001						
テトラクロロエチレン	mg/l							< 0.0005						
1,3-ジクロロプロペン	mg/l							< 0.0002						
チウラム	mg/l				< 0.0006									
シマジン	mg/l				< 0.0003									
チオベンカルブ	mg/l				< 0.002									
ベンゼン	mg/l							< 0.001						
セレン	mg/l						< 0.002							
硝酸性窒素	mg/l		1.2						1.2					
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.02						< 0.02					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.2						1.2					
ふっ素	mg/l		0.10				0.10							
ほう素	mg/l		0.06						0.05					
1,4-ジオキサン	mg/l								< 0.005					
要監視項目														
クロロホルム	mg/l													
トリス-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	mg/l													
イソプロチオラン	mg/l													
オキシシン銅	mg/l													
クロロタロニル	mg/l													
プロピザミド	mg/l													
E.P.N	mg/l													
ジクロルボス	mg/l													
フェノカルブ	mg/l													
イプロベンホス	mg/l													
クロルニトロフェン	mg/l													
トルエン	mg/l													
キシレン	mg/l													
7α,8α-ジヒドロキシル	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													
エビクロヒドリソ	mg/l													
全マンガン	mg/l													
ウラン	mg/l													
フェノール	mg/l													
ホルムアルデヒド	mg/l													
4-t-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													
特殊項目														
フェノール類	mg/l													
銅	mg/l						< 0.01							
鉄(溶解性)	mg/l						< 0.005							
マンガン(溶解性)	mg/l						< 0.005							
クロム	mg/l						< 0.005							
アンモニア性窒素	mg/l		0.01							0.01				
硫酸態燐	mg/l		0.063				0.076			0.087				
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05				0.05			0.06				
クロロフィルa	mg/l													
導電率	mS/m	16.7	16.9	17.9	17.6	17.2	17.4	16.4	16.4	17.3	17.1	16.8	16.9	
濁度	度													
塩素イオン	mg/l		9		10		9		9		9		9	

公共用水域水質測定結果

水域名	滝沢川	地点名	新大橋	統一番号	016-01	類型名	B I	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		04月20日	04月20日	05月19日	05月19日	06月16日	06月16日	07月15日	07月15日	08月05日	08月05日	09月02日	09月02日
採取時刻		09時30分	14時00分	09時30分	14時00分	09時30分	14時00分	09時30分	14時00分	09時30分	14時00分	09時30分	14時00分
天候		曇り	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
気温		16.8	18.8	19.5	22.8	25.5	25.0	30.2	33.4	32.4	36.2	25.5	29.5
水温		12.8	16.8	16.7	18.4	22.5	23.0	26.5	30.5	27.2	33.2	22.0	27.0
外観		緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰黄緑色・中	灰黄緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	黄褐色・中	黄褐色・中	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	緑褐色・中	緑褐色・中
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	下水臭(中)	下水臭(中)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
流量	m³/s	0.9295		1.2747		0.1735		0.4671		0.1499		0.8220	
(年平均)													
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)	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												
全水深	m												
透視度	cm	44	37	55	55	80	69	68	46	>100	85	51	54
生活環境項目													
pH		8.0	8.2	7.9	8.0	8.7	9.3	8.5	8.9	8.9	9.6	8.0	8.4
D.O	mg/l	10	10	9.2	9.2	10	10	9.0	9.1	10	11	8.8	8.6
B.O.D	mg/l	0.8	0.9	1.2	1.5	0.9	1.3	1.2	1.5	1.3	2.1	1.0	0.8
C.O.D	mg/l	2.3	2.5	3.1	3.1	2.4	2.8	2.3	3.6	3.5	5.6	2.5	2.6
S.S	mg/l	11	9	10	11	1	5	4	6	1	4	5	4
大腸菌群数	MPN/100ml	13000	7900	130000	130000	17000	17000	49000	13000	7900	4900	49000	33000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.8		1.5		2.6		1.5		2.8		1.4
全有機炭素	mg/l		0.22		0.15		0.39		0.20		0.46		0.15
全亜鉛	mg/l		0.002				<0.001				<0.001		
ノニルフェノール	mg/l		<0.00006		0.00006		<0.00006		<0.00006		0.00018		<0.00006
LAS	mg/l				0.0053						0.0029		
健康項目													
カドミウム	mg/l						<0.0003						
全シアン	mg/l						<0.1						
鉛	mg/l						<0.005						<0.005
六価クロム	mg/l								<0.02				
ヒ素	mg/l						<0.005						
鉛水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l										<0.002		
四塩化炭素	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										<0.002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l										<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l										<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l										<0.0002		
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l										<0.001		
セレン	mg/l						<0.002						
硝酸性窒素	mg/l		1.4						1.0				
亜硝酸性窒素	mg/l		0.04						0.03				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.4						1.0				
ふっ素	mg/l		0.06				0.09						
ほう素	mg/l		<0.04						<0.04				
1,4-ジオキサン	mg/l										<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												<0.0006
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												<0.002
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												<0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												<0.005
イソキサチオン	mg/l												<0.0008
ダイアジノン	mg/l												<0.0005
フェニトロチオン	mg/l												<0.0003
イソプロチオラン	mg/l												<0.004
オキシ銅	mg/l												<0.004
クロロタロニル	mg/l												<0.004
プロピザミド	mg/l												<0.0008
E.P.N	mg/l												<0.0006
ジクロルボス	mg/l												<0.001
フェノカルブ	mg/l												<0.002
イプロベンホス	mg/l												<0.0008
クロルニトロフェン	mg/l												<0.0005
トルエン	mg/l												<0.005
キシレン	mg/l												<0.005
ホルムアルデヒド	mg/l												<0.006
ニッケル	mg/l												0.003
モリブデン	mg/l												<0.007
アンチモン	mg/l												<0.0002
塩化ビニルモノマー	mg/l												<0.0002
エピクロヒドリン	mg/l												<0.00004
全マンガン	mg/l												<0.02
ウラン	mg/l												<0.0002
フェノール	mg/l												<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												<0.1
4-ト-オクチルフェノール	mg/l												<0.00003
アニリン	mg/l												<0.002
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												<0.0003
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						0.01						<0.01
鉄(溶解性)	mg/l						0.014						
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		0.06				0.10				0.20		
硫酸態燐	mg/l		0.10				0.15				0.20		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.07				0.08				0.06		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	20.1	19.0	19.7	19.8	49.0	32.3	18.9	29.8	69.1	73.2	21.9	22.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		9		10		24		24		94		14

公共用水域水質測定結果

水域名	滝沢川	地点名	新大橋	統一番号	016-01	類型名	B I	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		10月07日	10月07日	11月11日	11月11日	12月02日	12月02日	01月06日	01月06日	02月03日	02月03日	03月02日	03月02日
採取時刻		09時30分	14時00分	09時30分	14時00分	09時30分	14時00分	09時30分	14時00分	09時30分	14時00分	09時30分	14時00分
天候		快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	快晴	快晴
気温		19.5	21.0	15.3	15.9	11.3	19.0	5.3	11.1	2.8	7.8	7.1	14.8
水温		16.5	20.5	13.6	14.8	9.2	14.5	7.0	9.9	4.5	10.2	6.5	15.1
外観		灰緑色(明)	灰色(明)	黄緑色(淡(明))	黄緑色(淡(明))	無色	黄緑色(淡(明))	無色	黄緑色(淡(明))	無色	無色	無色	無色
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)
流量	m ³ /s	1.0467		0.7948		0.7011		0.6890		0.7535		0.3610	
(年平均)													
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)	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												
全水深	m												
透視度	cm	39	26	95	94	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.2	8.4	8.0	8.1	8.0	8.2	8.0	8.9	8.0	8.1	7.9	8.0
D.O	mg/l	10	9.4	10	10	11	10	12	13	13	12	12	10
B.O.D	mg/l	0.7	0.9	0.9	1.6	1.3	1.1	0.5	0.9	0.6	1.0	0.7	1.1
C.O.D	mg/l	1.7	2.1	1.9	2.2	1.6	2.2	1.9	2.6	1.9	2.4	1.9	2.6
S.S	mg/l	4	6	4	4	2	1	2	2	1	2	<1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	23000	7900	49000	33000	13000	3300	3300	4900	2300	2300	7900	3300
n-1キサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.2		1.4		1.5		1.7		1.9		2.6
全有機	mg/l		0.14		0.25		0.21		0.28		0.25		0.30
全亜鉛	mg/l		<0.001				0.002				0.002		
ノニルフェノール	mg/l		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006
LAS	mg/l				0.0007						0.027		
健康項目													
カドミウム	mg/l						<0.0003						
全シアン	mg/l						<0.1						
鉛	mg/l						<0.005						<0.005
六価クロム	mg/l								<0.02				
ヒ素	mg/l						<0.005						
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l								<0.002				
四塩化炭素	mg/l								<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l								<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l								<0.002				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								<0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l								<0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l								<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	mg/l								<0.0002				
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l								<0.001				
セレン	mg/l						<0.002						
硝酸性窒素	mg/l		1.1						1.4				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						0.05				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.1						1.4				
ふっ素	mg/l		0.08				0.07						
ほう素	mg/l		<0.04						<0.04				
1,4-ジオキサン	mg/l								<0.005				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-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	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7α,8α-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												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
4-t-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												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						0.01
鉄(溶解性)	mg/l						<0.005						
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		0.02				0.06				0.13		
硫酸態燐	mg/l		0.11				0.15				0.16		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.07				0.09		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	21.5	21.7	24.8	24.9	27.7	27.8	29.3	31.0	27.0	27.2	36.0	38.2
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		12		17		20		26		20		33