

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 I	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		04月16日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月13日	03月13日
採取時刻		11時25分	10時55分	10時45分	11時15分	11時00分	11時20分	11時30分	11時20分	11時40分	11時30分	14時52分	11時05分
天候		晴れ	快晴	晴れ	曇り	快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	曇り	雨
気温		21.5	18.5	26.1	22.8	29.5	21.5	26.9	11.5	8.1	5.9	1	6.3
水温		14	15	21.5	12.6	23.5	18.4	21.5	12.1	9	6	3.7	5.9
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		8.1	8.5	8.3	8.3	8.4	8.2	8.2	8.2	8.1	8.3	7.6	8.0
DO	mg/l	10	10	9.0	8.9	8.4	8.5	8.0	10	11	12	12	11
BOD	mg/l	0.8	0.7	1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	1.1	0.7	0.7
COD	mg/l	1.5	1.6	1.4	1.9	1.7	1.4	1.3	< 0.5	0.9	1.2	1.0	1.4
SS	mg/l	2	2	2	2	2	2	< 1	2	< 1	1	1	3
大腸菌群数	MPN/100ml	490	490	7900	3300	23000	4900	7900	7900	330	790	330	1300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全炭素	mg/l												
全亜鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001		0.001		< 0.001		0.002		< 0.001	
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		
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												
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-ジクロロエタン	mg/l		< 0.01						< 0.01				
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.004						< 0.004				
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		< 0.002						< 0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
1,3-ジクロロベンゼン	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	0.87			0.71			0.75			0.65		
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	0.89			0.73			0.77			0.67		
ふっ素	mg/l	< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05		
ほう素	mg/l	< 0.04						< 0.04					
1,4-ジオキサソ	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-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	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												
オキシソル	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												
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												
フェノール	mg/l						< 0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						< 0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
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												
有機炭素	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		0.02		0.02		0.02		0.02		0.02	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	14.2	16.8	17.1	16.0	19.1	18.7	16.6	14.7	15.1	15.1	15.1	16.6
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	3	4	4	4	4	4	3	2	2	3	4	9

公共用水域水質測定結果

水域名 大門川 地点名 大門ダム貯水池 統一番号 209-01 類型名 調査機関 山梨県

一般項目		04月16日	05月14日	06月04日	07月02日	08月06日	09月03日	10月01日	11月12日	12月03日	01月07日	02月04日	03月04日
採取月日		04月16日	05月14日	06月04日	07月02日	08月06日	09月03日	10月01日	11月12日	12月03日	01月07日	02月04日	03月04日
採取時刻		10時17分	10時15分	10時10分	13時45分	10時09分	10時20分	10時15分	10時14分	10時10分	09時33分	10時04分	10時05分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	霧	薄曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	みぞれ	晴れ
気温		13	24	22	21.2	24	24	16	6.2	5.2	-5.2	0.4	0.2
水温		10.2	13.8	17.5	18.5	22.1	24	17.2	10	6.5	1.5	3	0.5
外観		181	061	061	172	181	181	051	061	061	060	181	050
臭気		141	141	142	141	141	141	162	141	141	011	141	141
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	m	1.2	2.3	1.6	1.8	1.5	2	1.7	3.5	4		2	
生活環境項目													
pH		8.5	7.6	7.5	8.2	7.2	7.1	7.4	7.4	7.6	7.6	8.1	7.8
DO	mg/l	11	11	10	10	7.4	8.1	8.3	9.2	10	12	14	12
BOD	mg/l	1.4	1.1	1.7	0.9	0.5	0.8	0.7	0.6	0.5	1.3	1.4	1.1
COD	mg/l	3.3	2.8	3.2	4.0	2.4	3.7	3.0	2.2	1.3	1.9	2.7	2.2
SS	mg/l	7	5	11	11	5	10	5	2	< 1	2	5	2
大腸菌群数	MPN/100ml	230	230	3300	1300	790	1700	2300	3300	49	130	7.8	49
n-1検出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.2	1.1	1.1	1.0	1.2	1.4	1.3	1.3	1.1	1.4	1.5	1.3
全燐	mg/l	0.050	0.027	0.038	0.046	0.034	0.043	0.032	0.031	0.024	0.025	0.025	0.015
全亜鉛	mg/l	0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
ノルフェノール	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												
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-ジクロロエタン	mg/l		< 0.01						< 0.01				
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.004						< 0.004				
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		< 0.002						< 0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
1,3-ジクロロブタン	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	0.96			0.87			1.2			1.4		
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	0.98			0.89			1.2			1.4		
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-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロブタン	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												
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												
フルル酸ジメチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						< 0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						< 0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
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	0.02		0.05		0.19		0.04		0.01		0.01	
燐酸態燐	mg/l	< 0.003		< 0.003		0.008		0.008		0.012		< 0.003	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.04		0.04		0.03		0.05		0.05		0.04	
クロロフィルa	mg/l	0.023	0.012	0.022	0.016	0.006	0.002	0.001	< 0.001	0.001	0.003	0.008	0.001
導電率	mS/m	7.88	9.06	9.69	8.37	9.62	10.4	8.66	8.60	9.34	10.1	10.2	9.67
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	4	4	5	3	4	5	3	3	3	4	5	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		04月09日	05月14日	06月04日	07月02日	08月06日	09月03日	10月01日	11月12日	12月03日	01月07日	02月04日	03月04日
採取月日		04月09日	05月14日	06月04日	07月02日	08月06日	09月03日	10月01日	11月12日	12月03日	01月07日	02月04日	03月04日
採取時刻		13時55分	13時21分	13時38分	09時27分	13時20分	13時22分	13時27分	13時26分	13時35分	13時39分	13時23分	13時06分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	霧	薄曇り	曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
気温		18.1	26.2	24.6	25	27	27	20	7.8	10.1	4	0.9	5
水温		10.5	18	21	20	19.5	24	18	10	8.1	3	2.4	2.5
外観		051	051	061	061	080	061	061	061	051	060	001	001
臭気		141	142	141	141	141	141	141	141	141	141	141	011
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	m	2	2.4	2.5	4.7	6.5	4.5	3	2.6	2.8	6.1		
生活環境項目													
pH		7.6	8.3	8.2	8.2	8.3	8.0	8.0	7.3	7.4	7.5	7.5	7.6
D O	mg/l	11	10	9.8	9.8	8.8	8.4	10	8.9	9.1	10	11	11
B O D	mg/l	1.2	1.7	1.7	1.1	0.7	1.0	1.0	< 0.5	0.6	1.0	0.5	0.7
C O D	mg/l	2.9	3.3	2.7	3.0	2.0	2.4	2.4	2.2	1.8	1.4	1.4	2.2
S S	mg/l	2	2	1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	130	230	79	79	230	2300	230	33	49	49	33	130
n-1検出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.72	0.55	0.33	0.40	0.36	0.33	0.51	0.56	0.44	0.45	0.46	0.62
全燐	mg/l	0.014	0.014	0.014	0.010	0.012	0.021	0.012	0.010	0.008	0.006	0.008	0.018
全亜鉛	mg/l	0.003		< 0.001		< 0.001		< 0.001		0.002		0.002	
ノルフェノール	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	0.012	0.019	0.032	0.015	0.019	0.026	0.012	0.011	0.013	0.013	0.013	< 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-ジクロロエタン	mg/l		< 0.01						< 0.01				
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.004						< 0.004				
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		< 0.002						< 0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
1,3-ジクロロブタン	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	0.65			0.36			0.44			0.40		
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	0.67			0.38			0.46			0.42		
ふっ素	mg/l	0.10			0.12			0.10			0.11		
ほう素	mg/l	0.21			0.27			0.22			0.39		
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-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロブタン	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												
フェノバルブ	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												
フルル酸ジメチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						< 0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						< 0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l			0.062						0.034			
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	0.06		0.03		0.02		0.04		0.08		0.04	
硝酸態窒素	mg/l	< 0.003		0.009		0.007		< 0.003		0.004		< 0.003	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03		0.03		0.02		0.03		0.05		0.02	
クロロフィルa	mg/l	0.004	0.009	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001
導電率	mS/m	13.0	17.4	23.5	14.9	19.5	22.4	12.3	11.3	15.4	18.2	19.5	7.88
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	18	28	40	21	31	37	16	15	20	28	30	7

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16日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月12日	03月13日
採取時刻		10時48分	10時15分	10時05分	10時40分	10時20分	10時40分	10時50分	10時40分	11時00分	10時50分	11時15分	10時30分
天候		晴れ	快晴	晴れ	曇り	快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	雨
気温		22.9	18	26.9	22.2	31.8	23.9	27	17.1	10	6.2	5	9.2
水温		12.7	18.5	20.5	19.5	23.6	21.4	22	12.9	7.8	3.9	4.8	6.9
外観		060	060	050	180	060	050	001	001	001	001	001	001
臭気		141	142	141	141	141	141	141	011	141	011	011	141
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	> 100	> 100	85	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		8.1	8.4	8.3	8.2	8.2	8.0	8.4	7.9	8.0	8.0	7.8	7.9
DO	mg/l	10	11	9.3	9.2	8.6	8.4	9.5	10	11	13	13	12
BOD	mg/l	1.1	0.8	1.2	0.5	0.5	0.7	0.6	< 0.5	0.7	1.1	0.9	0.5
COD	mg/l	2.4	2.1	2.5	2.5	2.1	2.4	1.9	1.5	1.4	1.1	1.3	1.6
SS	mg/l	3	3	5	4	4	6	1	< 1	2	< 1	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	4900	13000	13000	33000	49000	13000	3300	1700	4900	790	2300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全炭素	mg/l												
全亜鉛	mg/l	< 0.001		0.002		< 0.001		0.003		0.001		< 0.001	
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		
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												
PCB	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			< 0.0004	
1,1-ジクロロエタン	mg/l		< 0.01						< 0.01			< 0.01	
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.004						< 0.004			< 0.004	
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			< 0.0006	
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002			< 0.002	
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005			< 0.0005	
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002			< 0.0002	
チウラム	mg/l		< 0.0006						< 0.0006			< 0.0006	
シマジン	mg/l		< 0.0003						< 0.0003			< 0.0003	
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						< 0.002			< 0.002	
ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001			< 0.001	
セレン	mg/l				< 0.002						< 0.002		
硝酸性窒素	mg/l	0.85			0.65			0.72			0.87		
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	0.87			0.67			0.74			0.89		
ふっ素	mg/l	0.06			0.09			0.06			0.06		
ほう素	mg/l	0.09			0.11			0.08			0.09		
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-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	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												
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												
ホルムジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						< 0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						< 0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
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	0.03		0.03		0.02		0.02		0.03		0.05	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	13.1	15.1	18.3	16.2	18.0	17.3	13.4	12.6	13.6	13.6	13.8	14.6
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	10	11	15	13	11	11	9	8	10	10	11	11

公共用水域水質測定結果

流域名	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													
探 取 日 日		04月16日	04月16日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	07月03日	07月03日	08月07日	08月07日	09月04日	09月04日
探 取 時 刻		10時27分	13時05分	09時45分	12時30分	09時40分	12時45分	10時15分	12時36分	09時55分	12時45分	10時15分	12時50分
天 候		快晴	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り	曇り	快晴	快晴	曇り	曇り
気 温		22.1	25.7	18.1	23.5	26.8	28.5	24.2	24.5	29.8	33.6	26.2	25.1
水 温		16	18.3	15	16.5	22	24	21.7	22.5	24.9	27.8	23.4	24
外 観		050	050	050	060	051	051	051	051	051	051	051	170
臭 気		141	141	142	142	142	142	141	141	141	141	142	141
流 量	m ³ /s	0.5482		0.5400		0.3801		0.6703		0.5997		0.8965	
(年平均)	m ³ /s												
探 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
探 取 水 深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深	m												
透 視 度	cm	> 100	> 100	80	65	54	48	61	59	59	54	57	53
生 活 環 境 項 目													
p H		9.0	9.2	8.1	8.5	8.4	8.8	8.3	8.6	8.8	9.2	8.3	8.6
D O	mg/l	12	11	11	10	9.4	8.8	9.5	9.6	10	10	9.2	9.2
B O D	mg/l	1.3	1.6	1.2	1.9	1.9	2.1	1.0	1.0	1.1	1.2	1.1	1.0
C O D	mg/l	3.2	3.1	3.0	4.2	4.0	4.7	3.7	4.2	3.5	3.9	3.6	3.3
S S	mg/l	4	6	8	20	13	15	12	13	18	18	19	17
大 腸 菌 群 数	MPN/100ml	7900	7900	79000	33000	49000	79000	79000	49000	33000	49000	33000	49000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全 窒 素	mg/l		1.3		1.5		1.6		1.0		0.67		0.74
全 機 質	mg/l		0.099		0.11		0.16		0.11		0.12		0.12
全 亜 鉛	mg/l		0.002				0.003				0.002		
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006
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												
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-ジクロロエタン	mg/l				< 0.01								
1,1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.004								
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				< 0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.0005								
1,3-ジクロロベンゼン	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						0.81				
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		1.1						0.83				
ふ っ 素	mg/l		0.07						0.12				
ほ う 素	mg/l		0.04						0.07				
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
1,2-ジクロロエタン	mg/l												< 0.002
1,2-ジクロロベンゼン	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 ン 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
ジクロロボス	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
ホルムジエチルヘキシル	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
フェノール	mg/l												< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												< 0.1
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
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				
アモニア性窒素	mg/l								0.03				0.04
硫酸態燐	mg/l								0.11				0.074
陰イオン界面活性剤	mg/l								0.06				0.03
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	15.7	15.6	17.1	16.8	21.1	20.7	18.9	18.7	20.7	20.5	20.3	20.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		9		12		18		13		13		12

公共用水域水質測定結果

流域名	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													
探 取 月 日		10月02日	10月02日	11月06日	11月06日	12月04日	12月04日	01月15日	01月15日	02月12日	02月12日	03月13日	03月13日
探 取 時 刻		10時15分	13時05分	10時20分	12時45分	10時35分	13時10分	09時45分	13時25分	10時25分	13時35分	10時10分	12時30分
天 候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	雨
気 温		26	29.5	16	18.2	10.7	12	0.5	4.5	5.2	8.1	8.9	9.5
水 温		23	27.3	15.4	17	11.2	12.5	4.3	5.2	8	11.7	10.2	10.5
外 観		001	001	050	050	050	050	050	050	050	050	050	050
臭 気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流 量	m ³ /s	0.1923		0.3698		0.4919		0.4846		0.1778		0.7601	
(年平均)	m ³ /s												
探 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
探 取 水 深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深	m												
透 視 度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	90	> 100	> 100	78	> 100	> 100
生 活 環 境 項 目													
p H		8.7	9.1	8.1	8.2	8.5	8.7	7.9	8.3	8.6	9.1	8.0	8.1
D O	mg/l	10	10	10	9.9	12	12	12	13	14	13	11	11
B O D	mg/l	0.9	1.1	0.6	0.7	1.0	1.5	1.4	1.1	1.2	2.5	1.5	1.1
C O D	mg/l	1.9	2.2	1.2	1.1	1.6	2.1	2.6	2.3	1.9	3.4	2.3	2.4
S S	mg/l	2	3	1	1	2	2	9	7	3	9	5	5
大 腸 菌 群 数	MPN/100ml	49000	33000	7900	7900	7900	4900	3300	7900	3300	23000	4900	13000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全 窒 素	mg/l		1.2		1.9		1.0		1.2		1.7		2.2
全 機 質	mg/l		0.10		0.075		0.087		0.086		0.18		0.079
全 亜 鉛	mg/l		< 0.001				0.002				0.004		
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006
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												
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-ジクロロエタン	mg/l				< 0.01								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				< 0.004								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0005								
1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/l				< 0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				< 0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.0005								
1,3-ジクロロベンゼン	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 プ	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						1.1				
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		1.1						1.2				
ふ っ 素	mg/l		0.09						0.07				
ほ う 素	mg/l		0.08						0.09				
1,4-ジオキサン	mg/l								< 0.005				
要 監 視 項 目													
ク ロ ロ ホ ル ム	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	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 ン 銅	mg/l												
ク ロ ロ タ ロ ニ ル	mg/l												
プ ロ ビ ザ ミ ド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノブカルブ	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												
フ ェ ノ ール	mg/l												
ホルムアルデヒド	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												
特 殊 項 目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						< 0.01						
鉄 (溶解性)	mg/l												0.006
マンガン(溶解性)	mg/l						< 0.005						
ク ロ ム	mg/l						< 0.005						
アモニア性窒素	mg/l		0.03				0.06			0.05			
硫酸態燐	mg/l		0.077				0.061			0.14			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.05			0.08			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	20.9	20.5	17.3	17.8	16.8	16.8	16.5	16.3	19.8	20.7	17.6	17.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		12		10		10		11		18		10

公共用水域水質測定結果

流域名	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16日	04月16日	05月17日	05月17日	06月28日	06月28日	07月29日	07月29日	08月27日	08月27日	09月04日	09月04日
採取時刻		09時40分	14時07分	10時15分	14時20分	09時30分	14時05分	09時45分	14時00分	09時30分	14時30分	09時20分	14時00分
天候		快晴	晴れ	快晴	快晴	曇り	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温		20	23.2	21	24	24	28	25	26.8	24	31	24.7	27.5
水温		19.6	22.5	19	21.2	23	27.2	24	25.3	23	28	23.1	24.5
外観		231	231	210	210	030	030	030	030	170	030	171	170
臭気		382	382	382	382	382	382	382	381	382	382	382	382
流量	m ³ /s	0.1181		0.8045		0.0849		0.0798		0.3076		0.2735	
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	17	18	65	45	55	70	60	59	50	80	45	67
生 活 環 境 項 目													
pH		8.1	8.5	8.5	8.7	8.0	8.0	8.1	8.5	8.1	8.5	8.7	9.4
DO	mg/l	6.4	6.2	10	9.3	6.4	6.1	9.4	8.8	8.0	8.3	11	11
BOD	mg/l	16	12	1.8	1.9	1.6	2.0	5.6	5.9	2.1	1.4	4.4	4.0
COD	mg/l	11	15	3.5	3.8	3.0	5.5	7.0	8.3	6.1	4.4	7.8	6.9
SS	mg/l	18	32	8	15	7	9	10	6	9	4	13	16
大腸菌群数	MPN/100ml	> 240000	> 240000	13000	4900	79000	79000	> 240000	> 240000	79000	79000	130000	130000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		5.6		1.8		6.7		10		2.4		1.7
全有機	mg/l		1.5		0.16		1.6		3.4		0.30		0.77
全亜鉛	mg/l		0.003				0.002				0.002		
ノニルフェノール	mg/l		0.00009		< 0.00006		0.00031		0.00010		< 0.00006		0.00006
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												
PCB	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-ジクロロエタン	mg/l				< 0.01								
1,1,1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.004								
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				< 0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.0005								
1,3-ジクロロベンゼン	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		2.2						0.24				
亜硝酸性窒素	mg/l		0.22						< 0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		2.4						0.26				
ふっ素	mg/l		0.21						0.27				
ほう素	mg/l		0.10								0.07		
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005								
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												0.0007
1,1,2-ジクロロエタン	mg/l												< 0.002
1,2-ジクロロエタン	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
オキシシン銅	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
EPN	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												0.020
モリブデン	mg/l												< 0.007
アンチモン	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
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
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						0.02						< 0.01
鉄(溶解性)	mg/l												< 0.005
マンガン(溶解性)	mg/l						0.021						
クロム	mg/l						< 0.005						
アモニア性窒素	mg/l		0.41				0.91			0.27			
硫酸態窒素	mg/l		0.068				0.60			0.19			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.14			0.07			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	114	92.2	20.9	18.6	101	105	171	151	56.1	44.2	86.1	36.8
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		110		9		110		170		35		31

公共用水域水質測定結果

流域名	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													
探 取 日 日		10月02日	10月02日	11月06日	11月06日	12月13日	12月13日	01月08日	01月08日	02月12日	02月12日	03月13日	03月13日
探 取 時 刻		09時20分	14時05分	09時35分	14時00分	09時30分	14時00分	09時30分	13時40分	09時30分	14時30分	09時30分	13時25分
天 候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	雨
気 温		22	32	14.5	21	4	10.1	4	8	3.4	6.9	8.5	7.9
水 温		21.5	27	15	19.8	6.6	8.6	5.1	7.9	7	12.1	9.5	10.5
外 観		170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	001	001
臭 気		381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381
流 量	m ³ /s	0.2843		0.2128		0.3957		0.4018		0.1066		0.2932	
(年平均)	m ³ /s												
探 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
探 取 水 深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深	m												
透 視 度	cm	> 100	95	80	79	> 100	> 100	> 100	96	78	89	> 100	> 100
生 活 環 境 項 目													
p H		8.3	9.3	8.0	8.1	8.1	8.4	8.3	9.1	8.0	8.1	7.9	7.9
D O	mg/l	10	12	9.4	9.0	12	12	14	15	10	11	11	10
B O D	mg/l	1.5	1.8	1.1	0.8	1.2	1.8	1.9	2.3	3.3	2.8	1.5	2.0
C O D	mg/l	3.0	3.5	2.2	1.8	2.0	3.0	2.6	3.6	4.5	4.6	2.4	2.7
S S	mg/l	3	4	4	4	< 1	1	2	3	5	5	2	4
大 腸 菌 群 数	MPN/100ml	33000	49000	13000	13000	3300	3300	230000	22000	4900	2300	22000	13000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全 窒 素	mg/l		2.5		2.1		2.7		2.1		5.5		3.3
全 機 質	mg/l		0.36		0.20		0.40		0.27		0.73		0.30
全 亜 鉛	mg/l		0.002				< 0.001				0.002		
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		0.00011
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												
総 水 銀	mg/l						< 0.0005		< 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-ジクロロエタン	mg/l				< 0.01								
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.004								
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				< 0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.0005								
1,3-ジクロロベンゼン	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 プ	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		2.0						1.5				
亜硝酸性窒素	mg/l		0.02						0.03				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		2.0						1.5				
ふ っ 素	mg/l		< 0.05						0.05				
ほ う 素	mg/l		0.05						0.07				
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-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	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 ン 銅	mg/l												
ク ロ ロ タ ロ ニ ル	mg/l												
プ ロ ビ ザ ミ ド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノブカルブ	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												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	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												
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												0.006
マンガン(溶解性)	mg/l						< 0.005						
ク ロ ム	mg/l						< 0.005						
アモニア性窒素	mg/l		0.22				0.24				0.37		
有機態窒素	mg/l		0.22				0.19				0.26		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.07				0.15				0.13		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	53.8	39.6	47.4	29.7	38.5	37.7	32.3	32.6	68.6	61.6	37.7	35.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		35		19		32		27		67		26