

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		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05日	12月03日	01月07日	02月04日	03月10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05日	12月03日	01月07日	02月04日	03月10日
採取時刻		11時40分	11時45分	11時45分	11時40分	11時50分	11時50分	11時45分	11時40分	11時35分	11時43分	11時45分	11時30分
天候		快晴	晴れ	薄曇り	晴れ	快晴	曇り	晴れ	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ
気温		16.8	23	24.5	28	31.2	23	23.5	11.5	3.2	0	3	5.5
水温		12	15.5	18.5	24.3	23	19.7	16	11	6	3.5	3.3	6
外観		001	001	001	060	001	050	001	001	001	001	001	200
臭気		011	011	141	141	141	011	011	011	141	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	96	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	88
生活環境項目													
pH		8.1	8.4	8.2	7.9	8.5	8.2	8.4	8.2	8	8.1	8.5	8
DO	mg/l	10	9.5	8.7	8.6	7.6	8.8	8.9	10	11	12	12	11
BOD	mg/l	< 0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	< 0.5	0.7	0.7	< 0.5	1.1	0.8
COD	mg/l	1.3	1.5	1.3	1.9	1.9	1.8	1.3	1.3	1.6	1.3	1.1	2.4
SS	mg/l	3	4	2	6	5	8	1	1	4	1	1	5
大腸菌群数	MPN/100ml	490	2300	3300	4900	4900	23000	3300	2300	3300	330	790	1700
n-アミン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全燐	mg/l												
全亜鉛	mg/l	< 0.001		0.003		0.001		< 0.001		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
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							< 0.01					< 0.01
トリス-1,2-ジクロロエチレン	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	0.89			0.60			0.62			0.82		
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			0.62			0.64			0.84		
ふもく素	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												
ジクロロボス	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												
2,4,6-トリクロロフェニル	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												
炭酸カルシウム	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.04		0.03		0.04		0.04		0.04		0.02	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	13.9	15.4	16	15.7	18.1	15.5	16.1	14.1	14.6	15.7	15.3	16.5
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	2	3	3	3	4	3	3	3	3	6	4	7

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15日 11時08分	05月13日 11時12分	06月03日 11時21分	07月01日 11時25分	08月05日 11時17分	09月02日 11時17分	10月07日 11時15分	11月11日 11時16分	12月02日 11時25分	01月06日 11時18分	02月10日 11時05分	03月03日 11時10分
採取時刻												
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り
気温	14.1	20.9	26	26.8	28.2	22.8	18	11.8	5.7	2.8	0.2	4.3
水温	9.2	15.5	17.8	20	23.2	20.7	16.9	11	8.2	5.5	-0.6	4
外観	061	051	061	051	172	051	282	061	051	070	060	061
臭気	141	141	141	141	142	142	162	141	141	141	141	141
流量 (年平均)	m ³ /s	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
全水深	m											
透明度	m	1.8	1.6	1.7	1.4	0.9	1.2	0.8	3.4	2.4	5.5	
生活環境項目												
pH		7.8	8.1	7.2	7.9	7.3	7.5	7.8	7.6	7.5	7.6	8.7
DO	mg/l	12	11	9.3	10	7.4	9	10	9.3	10	12	15
BOD	mg/l	1	1.7	0.6	0.7	1	0.7	1.1	0.8	0.5	< 0.5	1.3
COD	mg/l	2.1	2.4	2	2.8	2.4	2.8	3.4	2	1.8	1.4	2.3
SS	mg/l	3	4	3	2	4	5	6	1	2	< 1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	22	49	33	2300	2300	7900	4900	33	490	230	78
n-1ヶ所抽出物質	mg/l											
全窒素	mg/l	1.4	1.2	1.2	1.0	1.1	1.2	1.2	1.3	1.2	1.3	1.0
全有機炭素	mg/l	0.025	0.019	0.018	0.020	0.040	0.044	0.033	0.030	0.036	0.033	0.012
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											
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	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						< 0.01					< 0.01
1,1,2-ジクロロエチレン	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				< 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
セレン	mg/l			< 0.002						< 0.002		
硝酸性窒素	mg/l	1.1			0.91		0.98			1.1		
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			0.93		1.0			1.2		
ふすま	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					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	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											
ジクロロボス	mg/l											
フェノカルブ	mg/l											
イプロベンホス	mg/l											
クロロニトロフェン	mg/l											
トルエン	mg/l											
キシレン	mg/l											
2,4-ジクロロベンゼン	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	< 0.01		0.02		0.10		< 0.01		0.02		0.01
硝酸態窒素	mg/l	< 0.003		0.003		0.009		0.006		0.017		< 0.003
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.04		0.05		0.04		0.06		0.04		0.02
クロロフィルa	mg/l	0.010	0.008	0.006	0.004	0.008	0.006	0.006	0.002	0.001	0.001	0.012
導電率	mS/m	8.84	9.42	9.97	9.08	9.06	8.4	8.86	8.84	9.26	9.8	11
濁度	度											
塩素イオン	mg/l	4	4	5	4	4	3	4	3	4	5	6

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15日	05月13日	06月03日	07月01日	08月08日	09月02日	10月07日	11月11日	12月02日	01月06日	02月10日	03月03日
採取月日		04月15日	05月13日	06月03日	07月01日	08月08日	09月02日	10月07日	11月11日	12月02日	01月06日	02月10日	03月03日
採取時刻		10時13分	10時10分	10時22分	10時15分	10時10分	10時13分	10時15分	10時10分	10時28分	10時14分	10時03分	10時15分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り
気温		14	20.1	24	26.7	24.1	22	18	11.3	6.7	6	-3	5
水温		10.6	15	21	21.5	25.1	20.7	15.5	11.3	8.3	2.4	0.4	3.8
外観		060	050	050	050	060	061	271	061	061	060	060	060
臭気		141	141	141	141	141	141	162	141	141	141	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	2.6	2.9	2.5	3.8	6.1	3.7	2	4.3	4.7	4.5		
生活環境項目													
pH		7.8	7.8	7.3	7.9	8.3	7.7	7.4	7.6	7.4	7.4	7.8	7.7
DO	mg/l	11	10	10	9.5	8.2	8.6	8.4	10	10	11	13	9.8
BOD	mg/l	0.8	1.1	1	0.9	0.8	0.8	0.8	1.3	1	< 0.5	1.4	1.2
COD	mg/l	1.8	1.8	2.3	1.9	1.9	2.1	3.2	2.3	2	1.5	2.1	2
SS	mg/l	2	1	1	1	1	1	3	< 1	< 1	< 1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	33	49	130	230	110	1700	3300	49	490	49	33	49
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.69	0.39	0.33	0.50	0.41	0.39	0.46	0.45	0.36	0.52	0.43	0.37
全有機炭素	mg/l	0.007	0.008	0.015	0.008	0.013	0.012	0.020	0.012	0.008	0.014	0.010	0.009
全亜鉛	mg/l	0.003		0.001		0.004		< 0.001		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	0.012	0.015	0.021	0.012	0.016	0.015	0.015	0.009	0.012	0.011	0.013	0.007
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
1,1,2-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	0.47			0.28			0.36			0.37		
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			0.30			0.38			0.39		
ふっ素	mg/l	0.06			0.11			0.12			0.12		
ほう素	mg/l	0.18			0.24			0.26			0.31		
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					
トランス-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												
2,4,6-トリクロロフェノール	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			0.027						0.014			
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		0.02	
有機炭素	mg/l	< 0.003		0.007		0.006		0.004		< 0.003		0.004	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03		0.03		0.03		0.04		0.03		0.02	
クロロフィルa	mg/l	0.003	0.001	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.006	0.005	0.001	0.007	0.006
導電率	mS/m	11.3	15	18.9	13.9	15.3	13.4	14.6	12	14.2	17.5	20.4	14.8
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	15	20	30	19	21	19	20	15	20	28	32	24

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		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05日	12月03日	01月07日	02月04日	03月10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05日	12月03日	01月07日	02月04日	03月10日
採取時刻		10時50分	11時00分	11時00分	10時50分	11時05分	10時50分	11時05分	10時50分	10時50分	11時04分	10時55分	10時45分
天候		快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ
気温		17.2	22.5	28	28.5	31.5	26.2	26	12.5	7.2	7	5	11
水温		12.5	17	21.3	26.3	26.5	21.7	19	11.8	7.8	4.4	4.5	9.5
外観		001	320	180	050	050	001	001	001	001	001	001	060
臭気		141	161	141	141	142	141	141	141	141	011	141	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	32	76	83	85	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	62
生活環境項目													
pH		7.9	8.2	8	8.3	8.6	8	8	7.9	8.1	8.2	8.1	8
DO	mg/l	11	9.9	9.1	8.6	8.7	8.8	9.2	10	12	13	13	13
BOD	mg/l	0.6	1	< 0.5	0.6	0.7	0.9	0.6	< 0.5	0.8	0.6	1.2	< 0.5
COD	mg/l	1.6	2.4	2.1	2.5	2.6	2.5	2.1	2.1	1.6	1.7	1.6	2.5
SS	mg/l	3	5	4	6	4	7	8	1	< 1	1	1	4
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	4900	13000	11000	23000	13000	7900	7900	3300	790	790	790
n-1抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全燐	mg/l												
全亜鉛	mg/l	0.003		0.001		0.002		0.001		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					< 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			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
1,1-ジクロロエタン	mg/l							< 0.01					< 0.01
1,1,2-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	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0006			< 0.0005	< 0.0005	< 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	0.88			0.61			0.70			0.90		
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	0.90			0.63			0.72			0.92		
ふっ素	mg/l	< 0.05			0.09			0.06			0.06		
ほう素	mg/l	< 0.04			0.11			0.07			0.06		
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					
トランス-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												
2,4,6-トリクロロフェノール	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												
炭酸水素塩	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.06		0.04		0.03		0.04		0.04		0.03	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	11.8	15.9	17.4	16	17.7	13.3	13.8	12.3	12.9	13.9	14.1	14.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	9	12	13	13	14	8	9	8	10	12	12	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		04月09日	04月09日	05月14日	05月14日	06月18日	06月18日	07月02日	07月02日	08月06日	08月06日	09月03日	09月03日
採取時刻		10時25分	13時05分	10時25分	13時15分	10時20分	12時15分	10時20分	12時55分	10時30分	13時10分	10時20分	13時00分
天候		快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	曇り
気温		16.5	22	21.6	23.8	24	24	28.3	30.5	32.8	34	28.4	26.9
水温		13.5	16	18	20.2	20.2	20.4	24.1	26.5	26.5	28.5	23	23.8
外観		001	050	150	140	170	170	060	060	060	060	051	050
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	142	142	141	141
流量	m ³ /s	0.6684		0.3997		0.9003		0.6952		0.5366		1.5279	
(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	84	42	40	65	65	57	65	34	31	51	64
生活環境項目													
pH		9.1	9.4	8.4	8.7	7.6	7.8	8.3	8.4	9.2	9.3	8.6	8.3
DO	mg/l	12	11	10	9.7	9	8.9	8.8	8.2	10	9.1	9.7	8.7
BOD	mg/l	1.5	1.9	1.2	1.4	1.1	1.1	1	0.9	1.4	1.4	0.7	0.6
COD	mg/l	2.7	3.1	3.1	3.2	3.8	3.8	3.5	3.9	4.1	4	3.2	2.9
SS	mg/l	4	6	9	9	10	9	10	12	19	17	12	10
大腸菌群数	MPN/100ml	2200	7000	23000	13000	49000	49000	33000	23000	23000	33000	33000	33000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.3		1.8		1.5		1.0		0.64		0.98
全有機炭素	mg/l		0.078		0.12		0.11		0.13		0.13		0.088
全亜鉛	mg/l		0.004				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
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												
PCB	mg/l				< 0.0005								
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-ジクロロエタン	mg/l												
1,1,2-ジクロロエタン	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-ジクロロベンゼン	mg/l												
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												
セレン	mg/l						< 0.002						
硝酸性窒素	mg/l		1.1						0.86				
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						0.88				
ふっ素	mg/l		0.05						0.14				
ほう素	mg/l		0.07						0.09				
1,4-ジオキサン	mg/l												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-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												
2,4,6-トリクロロフェニル	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												
エピクロロヒドリン	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											0.011	
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		0.03				0.01				0.01		
硝酸態窒素	mg/l		0.041				0.084				0.083		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.07				0.05				0.03		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	14.9	15.3	18	17.8	19.6	19.4	18.8	18.3	19.8	19.5	17.8	17.8
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		10		12		14		13		13		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		10月01日	10月01日	11月05日	11月05日	12月03日	12月03日	01月07日	01月07日	02月04日	02月04日	03月10日	03月10日
採取月日													
採取時刻		10時10分	13時30分	10時15分	13時10分	10時15分	13時18分	10時25分	12時59分	10時15分	13時10分	10時15分	12時50分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温		26	27	12.8	16.5	7	11.5	6	7.3	5.2	7.8	11.5	11.5
水温		20.5	21	18	17.8	10.5	10.7	7.1	9.3	7.8	9.5	9	11
外観		060	060	060	060	060	060	001	180	170	170	170	170
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s	0.5720		0.5360		0.3418		0.2757		0.2330		0.7473	
(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	56	70	> 100	> 100	> 100	> 100	87	55	> 100	88	45	42
生活環境項目													
pH		9.1	9.4	8.7	8.9	8.3	8.3	8.4	8.9	8.8	9.2	8.6	8.9
DO	mg/l	10	9.8	11	11	11	11	12	12	14	13	12	12
BOD	mg/l	1.4	0.9	0.9	0.9	1.6	1.2	0.9	1.3	1.7	1.8	1.6	1.2
COD	mg/l	3.1	2.9	2.3	2.3	2.4	2.3	2.4	2.8	2.2	2.6	3.1	3.4
SS	mg/l	12	8	1	4	3	3	4	5	3	4	7	8
大腸菌群数	MPN/100ml	49000	49000	13000	23000	23000	4900	13000	13000	3300	11000	3300	2300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.0		1.5		1.5		1.9		1.4		1.5
全燐	mg/l		0.11		0.084		0.12		0.12		0.12		0.10
全亜鉛	mg/l		0.001				< 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
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												
PCB	mg/l				< 0.0005								
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		< 0.01										< 0.01
トリス-1,2-ジクロロエチレン	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								
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										< 0.001
セレン	mg/l								< 0.002				
硝酸性窒素	mg/l		0.81						1.5				
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		0.83						1.5				
ふっ素	mg/l		0.09						0.08				
ほう素	mg/l		0.07						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		< 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										
2,4,6-トリクロロフェノール	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												0.008
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				0.03		
炭酸水素	mg/l		0.091				0.082				0.099		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05				0.07				0.05		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	15.9	17.2	15.6	16.2	18.6	18.6	18.2	18.7	18.4	18.3	16.3	16.3
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		10		10		10		13		12		10

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 イ 調査機関 山梨県

一般項目		04月09日	04月09日	05月14日	05月14日	06月04日	06月04日	07月02日	07月02日	08月06日	08月06日	09月03日	09月03日
採取月日		04月09日	04月09日	05月14日	05月14日	06月04日	06月04日	07月02日	07月02日	08月06日	08月06日	09月03日	09月03日
採取時刻		09時32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	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴	薄曇り	曇り
気温		15.8	22	20.2	24.5	27	24.5	28.5	29.5	31.2	33.8	27.9	26.4
水温		13	17.2	17	20.5	23.8	25.5	25.5	27.7	31	32	24.5	23.2
外観		050	050	050	050	060	060	060	180	060	060	050	051
臭気		381	381	141	141	141	381	381	381	381	142	381	381
流量	m³/s	0.6171		1.2074		0.1646		0.2580		0.0109		0.7684	
(年平均)	m³/s												
採取位置		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	47	42	62	58	75	47	51	42	52	50	95	44
生活環境項目													
pH		9	9.6	8.6	8.8	8	8.8	8.3	8.6	9.2	9.4	8	8
DO	mg/l	13	13	11	10	8.6	9	8.6	7.6	24	23	8.4	7.8
BOD	mg/l	1.8	2.4	1.5	1.5	2	1.6	2.2	2.6	2.3	2.6	0.9	0.6
COD	mg/l	4.3	5.8	2.7	2.7	3.4	3.8	4.5	5.8	7.7	8.4	2.4	2.3
SS	mg/l	8	9	10	8	6	7	16	21	4	5	5	14
大腸菌群数	MPN/100ml	22000	14000	17000	13000	79000	130000	> 240000	> 240000	13000	7900	230000	230000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		2.2		1.4		1.4		2.9		12		1.2
全燐	mg/l		0.65		0.19		0.16		0.70		4.0		0.078
全亜鉛	mg/l		< 0.001				< 0.001				0.002		
ノニルフェノール	mg/l		0.00008		< 0.00006		0.00006		0.00015		0.00038		< 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								< 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												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエタン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	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-ジクロロベンゼン	mg/l												
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												
セレン	mg/l						< 0.002						
硝酸性窒素	mg/l		1.4						2.0				
亜硝酸性窒素	mg/l		0.06						0.07				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.4						2.1				
ふっ素	mg/l		0.05						0.06				
ほう素	mg/l		0.06						0.06				
14-ジオキサン	mg/l												
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												
2,4,6-トリクロロフェニル	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												
エピクロロヒドリン	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												< 0.005
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		0.15				0.04			0.03			
硝酸態窒素	mg/l		0.14				0.11			1.1			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.10				0.06			0.12			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	26	35	22.6	23.5	57.5	19.1	40.3	49.9	153	161	25.2	18.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		30		13		6		45		200		5

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 イ 調査機関 山梨県

一般項目		10月01日	10月01日	11月05日	11月05日	12月03日	12月03日	01月07日	01月07日	02月04日	02月04日	03月10日	03月10日
採取時刻		09時30分	14時00分	09時30分	14時00分	09時35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		晴れ	曇り	曇り	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温		25	27.5	11.5	17.5	5.5	12.2	4	8.5	3.8	8	11.2	8
水温		21	23.5	17	17.2	8.2	11	4.2	9.6	7.2	11.2	9.5	14.6
外観		060	060	060	060	060	060	060	050	060	060	180	180
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s	0.2670		0.6982		0.8333		1.0065		0.2405		0.5440	
(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	85	90	> 100	> 100	> 100	> 100	74	77	> 100	> 100	86	88
生活環境項目													
pH		9.2	9.6	8.3	9	7.9	8	7.8	8.2	8	9.3	7.9	7.9
DO	mg/l	13	12	11	12	12	10	12	12	12	14	11	9.8
BOD	mg/l	1.1	2	1.2	1.4	0.8	1.4	1.2	1.7	3	1.8	0.7	1.9
COD	mg/l	2.5	3.9	2.1	2.6	2.7	2.3	1.9	2.8	3.4	2.5	2	3.2
SS	mg/l	2	3	2	2	2	2	3	3	1	1	1	3
大腸菌群数	MPN/100ml	23000	49000	4900	4900	7900	7900	4900	3300	4900	1300	2300	4900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		2.3		1.8		1.6		1.8		1.3		2.4
全燐	mg/l		0.46		0.21		0.27		0.15		0.11		0.27
全亜鉛	mg/l		0.001				0.001				< 0.001		
ノニルフェノール	mg/l		0.00012		< 0.00006		0.00026		0.00009		< 0.00006		0.00061
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		< 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										< 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
1,1,2-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								
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										< 0.001
セレン	mg/l								< 0.002				
硝酸性窒素	mg/l		1.5						1.2				
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		1.5						1.2				
ふっ素	mg/l		0.06						0.06				
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										
トランス-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										
2,4,6-トリクロロフェノール	mg/l		< 0.006										
ニッケル	mg/l		0.018										
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						< 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		0.23				0.04				0.06		
硝酸態窒素	mg/l		0.21				0.083				0.068		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.08				0.09				0.06		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	23.5	40.7	23.9	25.5	21.6	22.5	22.1	24.1	43.7	22.4	18.9	31.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		40		18		12		19		10		23