

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	m³/s												
(年平均)	m³/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					
14-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												
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	富士川(1)	地点名	船山橋	統一番号	001-01	類型名	AA I	調査機関	国土交通省				
一般項目													
採取月日		04月17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13日	12月04日	01月08日	02月05日	03月12日
採取時刻		10時10分	10時10分	10時10分	10時10分	10時10分	10時10分	10時10分	10時10分	10時10分	10時10分	10時10分	10時10分
天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温		20	18	25.5	22.5	31.5	26	24	10	6.5	2	2	5.5
水温		12.5	11.5	20	19	24.5	23	18.5	9.5	5.54	5	2	5.5
外観		320	060	060	320	001	060	230	240	240	240	240	240
臭気		141	141	141	141	141	141	121	141	141	141	141	141
流量	m³/s	14.590	3.270	2.830	6.890	2.890	4.120	11.640	17.960	12.240	7.930	8.210	10.920
(年平均)	m³/s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.12	0.13	0.09	0.14	0.11	0.1	0.12	0.09	0.09	0.08	0.12	0.08
全水深	m	0.6	0.65	0.48	0.6	0.55	0.5	0.58	0.6	0.45	0.4	0.6	0.42
透視度	cm	92	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	95	40	> 100	45	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		8.0	8.1	8.4	8.0	8.7	8.3	8.1	7.9	8	8.0	7.7	7.9
DO	mg/l	10	11	9.0	9.0	8.4	8.2	9.2	8.0	12	13	13	12
BOD	mg/l	0.7	0.7	1.4	0.5	0.8	0.7	< 0.5	< 0.5	0.7	0.8	0.7	1.2
COD	mg/l		1.6			2.0						1.3	
SS	mg/l	5	1	2	2	1	3	5	9	4	9	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	4900	1300	4900	3300	33000	7900	2300	700	4900	2300	2300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.73	0.63			0.56		0.74				0.95	
全有機	mg/l	0.097				0.042		0.10				0.15	
全亜鉛	mg/l	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003		0.004	0.003	0.003
ノニルフェノール	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l		< 0.0003			< 0.0003							< 0.0003
全シアン	mg/l					< 0.1							< 0.1
鉛	mg/l					< 0.001							< 0.001
六価クロム	mg/l					< 0.005							< 0.005
ヒ素	mg/l		< 0.001			< 0.001							< 0.001
総水銀	mg/l					< 0.0005							< 0.0005
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l					< 0.0005							
ジクロロメタン	mg/l					< 0.0002							
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0002							
1,1-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0002							
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0002							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0002							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0002							
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.0002							
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0002							
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					< 0.0003							
ベンゼン	mg/l					< 0.0002							
セレン	mg/l					< 0.001							
硝酸性窒素	mg/l	0.76				0.37		0.68				0.74	
亜硝酸性窒素	mg/l	0.005				0.004		0.003				0.006	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.76				0.37		0.68				0.74	
ふっ素	mg/l					0.08						0.05	
ほう素	mg/l	< 0.02										< 0.02	
1,4-ジオキサン	mg/l												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					< 0.0001							
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0002							
p-ジクロロベンゼン	mg/l					< 0.0002							
イソキサチオン	mg/l					< 0.0002							
ダイアジノン	mg/l					< 0.0002							
フェニトロチオン	mg/l					< 0.0002							
イソプロチオラン	mg/l					< 0.0002							
オキシシン銅	mg/l					< 0.004							
クロロタロニル	mg/l					< 0.0002							
プロピザミド	mg/l					< 0.0002							
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l					< 0.0002							
フェノバルブ	mg/l					< 0.0002							
イプロベンホス	mg/l					< 0.0002							
クロルニトロフェン	mg/l					< 0.0001							
トルエン	mg/l					< 0.0002							
キシレン	mg/l					< 0.0002							
ホルムアルデヒド	mg/l					< 0.006							
ニッケル	mg/l					< 0.001							
モリブデン	mg/l					< 0.005							
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												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l					< 0.00004							
全マンガン	mg/l					0.003							
ウラン	mg/l					< 0.0002							
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l					< 0.004						< 0.004	
鉄(溶解性)	mg/l					< 0.02						< 0.02	
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アモニア性窒素	mg/l	0.02		0.02		0.01		0.01		0.01		0.05	
有機態窒素	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m					18						14	
濁度	度	3.4	1.6	1.6	1.9	1.4	2.1	4.1	8.1	3.3	10	1.8	1.9
塩素イオン	mg/l												

公共用水域水質測定結果

水域名	富士川(2)	地点名	信玄橋	統一番号	002-51	類型名	A I	調査機関	国土交通省				
一 般 項 目													
探 取 日 日		04月17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13日	12月04日	01月08日	02月05日	03月12日
探 取 時 刻		09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分
天 候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気 温		16.2	16.2	23	22.5	28.3	25	22.5	8	5	1	0	4
水 温		12.3	11.1	20	20	24.2	26	18.5	6	6	1	1	4
外 観		320	320	060	320	320	060	320	240	230	001	210	240
臭 気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流 量	m ³ /s	18.870	6.180	2.940	9.270	3.510	7.530	15.170	23.680	14.450	9.510	9.690	17.060
(年平均)	m ³ /s												
探 取 位 置		01	01	01	01	01	01	02	02	01	01	01	01
探 取 水 深	m	0.11	0.08	0.04	0.11	0.07	0.1	0.15	0.06	0.13	0.07	0.08	0.12
全 水 深	m	0.55	0.43	0.2	0.55	0.35	0.48	0.75	0.3	0.65	0.35	0.4	0.6
透 視 度	cm	48	60	72	75	> 100	78	55	25	80	> 100	> 100	> 100
生 活 環 境 項 目													
p H		8.0	8.1	8.1	8.0	8.5	8.2	8.1	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8
D O	mg/l	10	11	9.0	9.0	9.4	9.2	9.1	11	12	13	14	13
B O D	mg/l	0.8	0.7	1.5	< 0.5	0.8	1.2	0.8	< 0.5	0.8	0.9	0.6	0.9
C O D	mg/l		2.0			2.5						1.6	
S S	mg/l	14	6	6	6	6	9	6	45	5	3	3	3
大 腸 菌 群 数	MPN/100ml	33000	130000	230000	13000	49000	49000	79000	49000	23000	130000	230000	230000
n-ハキソ抽出物質	mg/l												
全 窒 素	mg/l	0.83	0.89	1.1	0.70	0.53	0.44	0.74				1.0	
全 機	mg/l	0.089				0.064		0.080				0.12	
全 亜 鉛	mg/l	0.003	0.005	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.006		0.003	0.003	0.002
ノニルフェノール	mg/l												
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l		< 0.0003										
全 シ ア ン	mg/l												
鉛	mg/l					< 0.001						< 0.001	
六 価 ク ロ ム	mg/l												
ヒ	mg/l		0.001										
鉛 水 銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
P C B	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												
シ マ ジ ン	mg/l												
チ オ ベ ン カ ル プ	mg/l												
ベ ン ゼ ン	mg/l												
セ レ ン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l					0.37						0.76	
亜硝酸性窒素	mg/l					0.004						0.007	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.37						0.76	
ふ っ 素	mg/l					0.10							
ほ う 素	mg/l	0.04										0.04	
1,4-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												
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					0.01						0.04	
有機態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m					20						15	
濁 度	度	8.6	3.6	5.1	3.8	3.3	5.4	4.8	21	4.0	2.0	2.0	2.7
塩素イオン	mg/l												

公共用水域水質測定結果

水域名	富士川(2)	地点名	三郡西橋	統一番号	002-01	類型名	A I	調査機関	国土交通省				
一 般 項 目													
探 取 日 月		04月17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13日	12月04日	01月08日	02月05日	03月12日
探 取 時 刻		09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分
天 候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気 温		19	18.2	24	21.5	30	23	18.6	9	7	2.7	0.9	6.8
水 温		15	14.5	24.9	21.3	30	24.5	20.3	9.5	7.5	4	2.5	5.5
外 観		230	320	320	180	060	060	090	321	321	001	001	320
臭 気		161	141	141	141	142	381	141	161	141	141	011	141
流 量	m ³ /s	17280	4380	0.880	7.880	1.360	5.480	11.860	23.320	11.270	8.090	8.660	14.270
(年平均)	m ³ /s												
探 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	03	03	01	01	03
探 取 水 深	m	0.12	0.05	0.03	0.07	0.03	0.08	0.16	0.18	0.16	0.11	0.1	0.13
全 水 深	m	0.6	0.25	0.14	0.34	0.13	0.4	0.8	0.9	0.8	0.55	0.5	0.65
透 視 度	cm	35	> 100	> 100	91	93	> 100	95	17	30	> 100	> 100	64
生 活 環 境 項 目													
p H		7.9	8.3	8.2	8.1	9.3	8.5	8.2	7.9	7.9	7.9	7.7	7.8
D O	mg/l	10	11	9.4	8.7	12	11	11	11	12	12	13	12
B O D	mg/l	1.2	0.8	1.3	0.5	1.8	1.0	0.8	< 0.5	0.9	1.3	1.2	1.0
C O D	mg/l		2.2			3.5						2.0	
S S	mg/l	22	2	2	4	8	6	3	29	25	4	6	10
大 腸 菌 群 数	MPN/100ml	33000	4900	49000	33000	49000	49000	130000	23000	170000	230000	170000	79000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全 窒 素	mg/l	1.1	0.99	1.6	0.88	0.78	0.59	0.93				1.2	
全 機 質	mg/l	0.12				0.11		0.099				0.14	
全 亜 鉛	mg/l	0.005	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005		0.005	0.006	0.005
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006	
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l		< 0.0003			< 0.0003						< 0.0003	
全 シアン	mg/l					< 0.1						< 0.1	
鉛	mg/l					< 0.001						< 0.001	
六価クロム	mg/l					< 0.005						< 0.005	
ヒ素	mg/l	0.001	0.001			0.001		0.001				0.001	
鉛水銀	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					< 0.0002							
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0002							
1,1-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0002							
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0002							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0002							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0002							
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.0002							
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0002							
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					< 0.0003							
ベンゼン	mg/l					< 0.0002							
セレン	mg/l					< 0.001							
硝酸性窒素	mg/l	0.93		1.4		0.40		0.79		0.76		0.86	
亜硝酸性窒素	mg/l	0.023		0.033		0.030		0.019		0.018		0.016	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.95		1.4		0.43		0.80		0.77		0.87	
ふっ素	mg/l					0.11						0.07	
ほう素	mg/l	0.04										0.05	
1,4-ジオキサン	mg/l												
要 監 視 項 目													
クロロホルム	mg/l					< 0.0001							
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0002							
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l					< 0.0002							
p-ジクロロベンゼン	mg/l					< 0.0002							
イソキサチオン	mg/l					< 0.0002							
ダイアジノン	mg/l					< 0.0002							
フェニトロチオン	mg/l					< 0.0002							
イソプロチオラン	mg/l					< 0.0002							
オキシシン銅	mg/l					< 0.004							
クロロタロニル	mg/l					< 0.0002							
プロピザミド	mg/l					< 0.0002							
E P N	mg/l												
ジクロロボス	mg/l					< 0.0002							
フェノバルブ	mg/l					< 0.0002							
イプロベンホス	mg/l					< 0.0002							
クロルニトロフェン	mg/l					< 0.0001							
トルエン	mg/l					< 0.0002							
キシレン	mg/l					< 0.0002							
ホルムアルデヒド	mg/l					< 0.006							
ニッケル	mg/l					< 0.001							
モリブデン	mg/l					< 0.005							
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												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l					< 0.00004							
全マンガン	mg/l					0.005							
ウラン	mg/l					< 0.0002							
特 殊 項 目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l					< 0.004						< 0.004	
鉄(溶解性)	mg/l					< 0.02						< 0.02	
マンガン(溶解性)	mg/l					< 0.02						< 0.02	
クロム	mg/l												
アモニア性窒素	mg/l	0.1		0.06		0.01		0.03		0.05		0.17	
炭酸総量	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m					23						16	
濁度	度	14	2.2	1.8	4.0	2.8	2.9	3.6	20	14	2.6	3.2	4.9
塩素イオン	mg/l												

公共用水域水質測定結果

水域名	富士川(3)	地点名	富士橋	統一番号	003-01	類型名	A 八	調査機関	国土交通省				
一般項目													
採取月日		04月17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13日	12月04日	01月08日	02月05日	03月12日
採取時刻		09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分
天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温		20.7	17.8	24.5	21.7	32	21	20	11.1	6.5	6.5	4	7.9
水温		15	15	21.7	20.2	30	23	20.7	15.3	9.5	6.7	5.3	8
外観		060	180	060	160	160	060	060	321	320	230	060	060
臭気		141	141	381	141	141	141	141	161	141	141	141	381
流量	m ³ /s	37.890	23.760	15.060	27.890	18.510	23.370	37.700	58.600	36.630	28.880	31.120	47.850
(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	0.16	0.16	0.11	0.18	0.14	0.12	0.14	0.17	0.1	0.09	0.06	0.16
全水深	m	0.8	0.8	0.55	0.88	0.7	0.6	0.68	0.85	0.5	0.45	0.3	0.8
透視度	cm	50	> 100	90	80	57	> 100	85	40	56	57	92	55
生活環境項目													
pH		7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7
DO	mg/l	9.8	10	9.2	8.8	11	9.4	8.2	10	10	11	11	11
BOD	mg/l	1.6	1.3	2.7	1.4	2.5	1.6	1.0	0.7	1.5	2.1	2.2	1.4
COD	mg/l	2.8	2.9			5.9		2.2					2.7
SS	mg/l	18	9	12	10	36	14	9	16	12	29	9	22
大腸菌群数	MPN/100ml	79000	13000	79000	33000	79000	49000	23000	13000	23000	3300	79000	33000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	2.0	2.0	2.0	1.6	1.7	1.3	1.7				2.0	
全有機	mg/l	0.14				0.20		0.10				0.11	
全亜鉛	mg/l	0.006	0.013	0.007	0.007	0.013	0.006	0.008	0.005		0.008	0.008	0.006
ノニルフェノール	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003					< 0.0003
全シアン	mg/l	< 0.1				< 0.1		< 0.1					< 0.1
鉛	mg/l	< 0.001				0.001		< 0.001					< 0.001
六価クロム	mg/l	< 0.005				< 0.005		< 0.005					< 0.005
ヒ素	mg/l	0.001	0.001	0.002		0.002		0.001					0.001
鉛水銀	mg/l	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005					< 0.0005
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l					< 0.0005							
ジクロロメタン	mg/l					< 0.0002							
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0002							
1,1-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0002							
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0002							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0002							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0002							
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.0002							
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0002							
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					< 0.0003							
ベンゼン	mg/l					< 0.0002							
セレン	mg/l					< 0.001							
硝酸性窒素	mg/l	1.3		1.6		1.2		1.2		1.1			1.4
亜硝酸性窒素	mg/l	0.036		0.066		0.056		0.044		0.035			0.042
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.3		1.7		1.2		1.2		1.1			1.4
ふっ素	mg/l					0.09							0.07
ほう素	mg/l	0.04											0.05
1,4-ジオキサン	mg/l												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					< 0.0001							
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0002							
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l					< 0.0002							
p-ジクロロベンゼン	mg/l					< 0.0002							
イソキサチオン	mg/l					< 0.0002							
ダイアジノン	mg/l					< 0.0002							
フェニトロチオン	mg/l					< 0.0002							
イソプロチオラン	mg/l					< 0.0002							
オキシシン銅	mg/l					< 0.004							
クロロタロニル	mg/l					< 0.0002							
プロピザミド	mg/l					< 0.0002							
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l					< 0.0002							
フェノプロカルブ	mg/l					< 0.0002							
イプロベンホス	mg/l					< 0.0002							
クロルニトロフェン	mg/l					< 0.0001							
トルエン	mg/l					< 0.0002							
キシレン	mg/l					< 0.0002							
ホルムアルデヒド	mg/l					< 0.006							
ニッケル	mg/l					0.001							
モリブデン	mg/l					< 0.005							
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												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l					< 0.00004							
全マンガン	mg/l					0.085							
ウラン	mg/l					< 0.0002							
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l					0.005							< 0.004
鉄(溶解性)	mg/l					0.09							0.07
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アモニア性窒素	mg/l	0.42	0.38	0.36	0.24	0.14	0.25	0.24	0.28	0.29	0.44	0.58	0.32
硫酸態燐	mg/l	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.099	0.082	0.059	0.093	0.10	0.1	0.071
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01					< 0.01
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m					25							22
濁度	度	8.6	3.7	4.3	4.4	7.3	5.4	4	11	4.7	8.1	3.7	9.6
塩素イオン	mg/l												

公共用水域水質測定結果

水域名	富士川(3)	地点名	富山橋	統一番号	003-51	類型名	A 八	調査機関	国土交通省				
一般項目													
採取月日		04月17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13日	12月04日	01月08日	02月05日	03月12日
採取時刻		10時50分	10時50分	10時50分	10時50分	10時50分	10時50分	10時50分	10時50分	10時50分	10時50分	10時50分	10時50分
天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温		23	21.5	24.5	22.3	34	22.8	23.5	11.2	8	6.5	4.2	12
水温		15.5	16.2	23	20.2	27.5	21.7	21	12	10	7.1	5.8	9.5
外観		230	180	001	050	050	320	060	321	320	230	060	060
臭気		141	141	141	141	141	141	142	161	141	141	142	141
流量	m³/s	49.160	32.11	20.600	41.690	26.680	28.720	49.15	76.400	43.590	33.630	34.330	52.630
(年平均)	m³/s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	03
採取水深	m	0.09	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.14	0.15	0.13	0.12	0.1	0.11
全水深	m	0.45	0.350	0.3	0.35	0.3	0.3	0.680	0.75	0.65	0.6	0.48	0.55
透視度	cm	65	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	83	25	53	54	66	55
生活環境項目													
pH		7.9	8.3	8.3	8.0	8.5	8.2	8.2	7.9	8.0	8.0	7.7	7.9
DO	mg/l	9.9	11	9.9	8.6	10	9.4	9.5	10	12	12	12	11
BOD	mg/l	0.9	1.1	1.7	0.8	0.9	1.3	0.7	0.6	1.2	2.3	1.9	1.1
COD	mg/l		2.4			3.2						2.9	
SS	mg/l	11	5	6	7	10	12	8	20	10	17	12	10
大腸菌群数	MPN/100ml	22000				33000						79000	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.5	1.0	1.9	1.5	1.3	1.5	1.2				1.9	
全有機	mg/l	0.12			0.13	0.11		0.11				0.11	
全亜鉛	mg/l	0.005	0.008	0.004	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005		0.005	0.007	0.005
ノニルフェノール	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l		< 0.0003										
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l					< 0.001						< 0.001	
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l		0.001			0.002						0.001	
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												
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	mg/l					1.2						1.2	
亜硝酸性窒素	mg/l					0.058						0.045	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					1.2						1.2	
ふっ素	mg/l					0.09							
ほう素	mg/l	0.05										0.05	
1,4-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												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロヒドリ	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	0.14			0.07	0.04		0.08				0.49	
有機態窒素	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m					25						21	
濁度	度	6.1	2.8	3.2	3.9	3.5	4.6	3.9	13	7.6	8.2	4.8	5.8
塩素イオン	mg/l												

公共用水域水質測定結果

水域名	富士川(4)	地点名	南部橋	統一番号	015-01	類型名	A 口	調査機関	国土交通省				
一般項目													
採取月日		04月17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13日	12月04日	01月08日	02月05日	03月12日
採取時刻		12時00分	12時00分	12時00分	12時00分	12時00分	12時00分	12時00分	12時00分	12時00分	12時00分	12時00分	12時00分
天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温		24.7	22	24.6	23.2	35	22.7	29.9	14	11.5	10	6.2	13.9
水温		17	17	23.4	21.3	28.5	22.5	22.8	13.5	13.5	8.5	8.6	10
外観		230	180	060	170	050	060	231	321	001	001	060	321
臭気		141	141	141	141	141	141	142	161	142	141	142	141
流量	m³/s	12.310	8.720	7.210	10.200	8.210	8.430	16.230	37.140	8.430	7.150	6.830	26.840
(年平均)	m³/s												
採取位置		03	03	03	01	01	03	03	03	01	01	01	03
採取水深	m	0.18	0.18	0.16	0.06	0.11	0.18	0.12	0.16	0.09	0.07	0.17	0.15
全水深	m	0.9	0.9	0.78	0.32	0.55	0.9	0.6	0.8	0.45	0.35	0.85	0.75
透視度	cm	55	>100	92	>100	>100	>100	45	9	>100	>100	>100	33
生活環境項目													
pH		8.0	9.5	8.5	8.1	8.9	8.6	8.1	8.0	8.3	9.0	7.9	8.0
DO	mg/l	9.4	14	9.1	8.6	9.1	9.4	8.6	10	11	14	11	11
BOD	mg/l	0.7	1.1	1.3	<0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5	0.7	1.2	0.8	0.7
COD	mg/l	1.8	2.0			2.1		1.6				2.0	
SS	mg/l	8	3	4	2	5	5	11	65	1	4	4	12
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	1100	2300	3300	13000	23000	7900	7900	2300	490	3300	2300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.2	1.0	1.0	1.2	1.2	1.0	1.1				1.9	
全有機	mg/l	0.070		0.069	0.067			0.067				0.084	
全亜鉛	mg/l	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.004	0.009		0.003	0.004	0.003
ノニルフェノール	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.0003			<0.0003							<0.0003
全シアン	mg/l					<0.1							<0.1
鉛	mg/l					<0.001							<0.001
六価クロム	mg/l					<0.005							<0.005
ヒ素	mg/l		0.001			0.001							0.001
総水銀	mg/l					<0.0005							<0.0005
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l					<0.0005							
ジクロロメタン	mg/l					<0.0002							
四塩化炭素	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002							
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0002							
トリクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
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					<0.0003							
ベンゼン	mg/l					<0.0002							
セレン	mg/l					<0.001							
硝酸性窒素	mg/l	1.2		1.4		1.0		1.0		1.0		1.4	
亜硝酸性窒素	mg/l	0.013		0.009		0.007		0.023		0.023		0.03	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.2		1.4		1.0		1.0		1.0		1.4	
ふっ素	mg/l					0.09							0.07
ほう素	mg/l	0.04											0.05
14-ジオキサン	mg/l												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					<0.0001							
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.0002							
p-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.0002							
イソキサチオン	mg/l					<0.0002							
ダイアジノン	mg/l					<0.0002							
フェニトロチオン	mg/l					<0.0002							
イソプロチオラン	mg/l					<0.0002							
オキシシン銅	mg/l					<0.004							
クロロタロニル	mg/l					<0.0002							
プロピザミド	mg/l					<0.0002							
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l					<0.0002							
フェノプロカルブ	mg/l					<0.0002							
イプロベンホス	mg/l					<0.0002							
クロルニトロフェン	mg/l					<0.0001							
トルエン	mg/l					<0.0002							
キシレン	mg/l					<0.0002							
ホルムアルデヒド	mg/l					<0.006							
ニッケル	mg/l					<0.001							
モリブデン	mg/l					<0.005							
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												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l					<0.00004							
全マンガン	mg/l					0.006							
ウラン	mg/l					<0.0002							
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l					<0.004							<0.004
鉄(溶解性)	mg/l					<0.02							0.04
マンガン(溶解性)	mg/l					<0.02							
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	0.01			0.01	0.02		0.01					0.10
有機態窒素	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.01				<0.01		<0.01					<0.01
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m					25							23
濁度	度	7.2	1.9	2.2	2.6	2.7	2.2	10	49	1.8	3.1	2.1	10
塩素イオン	mg/l												

公共用水域水質測定結果

流域名	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													
探 取 日 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
探 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	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												
探 取 位 置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
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 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													
p H		8.5	7.6	7.5	8.2	7.2	7.1	7.4	7.4	7.6	7.6	8.1	7.8
D O	mg/l	11	11	10	10	7.4	8.1	8.3	9.2	10	12	14	12
B O D	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
C O D	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
S S	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-ヘキサン抽出物質	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 窒 素	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	mg/l				< 0.005						< 0.005		
鉛 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-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
チ ャ 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 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 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												
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												
エビクロヒドリ	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	0.02		0.05		0.19		0.04		0.01		0.01	
硫酸態燐	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													
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	曇り	霧	曇り	曇り	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
DO	mg/l	11	10	9.8	9.8	8.8	8.4	10	8.9	9.1	10	11	11
BOD	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
COD	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
SS	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-ヘキサン抽出物質	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	0.019	0.032	0.015	0.019	0.026	0.012	0.011	0.013	0.013	0.013	< 0.005
鉛水銀	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	0.65			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												
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			0.062						0.034			
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アモニア性窒素	mg/l	0.06		0.03		0.02		0.04		0.08		0.04	
硫酸態燐	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												
全有機	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

水域名	塩川	地点名	塩川橋	統一番号	202-02	類型名	調査機関	国土交通省					
一般項目													
採取月日		04月17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13日	12月04日	01月08日	02月05日	03月12日
採取時刻		09時40分	09時40分	09時40分	09時40分	09時40分	09時40分	09時40分	09時40分	09時40分	09時40分	09時40分	09時40分
天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温		18	16	24	22	29.9	25	24	8.5	5	1.5	1	4.5
水温		13.2	11	23	21	24.5	23	19	8	7	1	2	4.5
外観		001	180	060	001	320	222	001	001	001	001	210	210
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	011	141	141
流量	m ³ /s	8.460	3.14	2.080	4.170	2.580	3.540	5.42	7.140	4.720	3.390	4.080	7.090
(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	0.1	0.04	0.05	0.06	0.12	0.06	0.09	0.06	0.05	0.04	0.06	0.06
全水深	m	0.5	0.180	0.28	0.32	0.6	0.28	0.450	0.3	0.25	0.2	0.3	0.32
透視度	cm	>100	80	68	>100	74	48	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.6	8.3	8.6	8.3	8.3	8.3	8.5	7.9	7.9	8.0	7.8	7.8
DO	mg/l	10	11	10	9.3	9.4	9.2	10	11	13	14	14	12
BOD	mg/l	0.8	1.1	1.6	0.6	0.7	0.7	0.7	<0.5	0.6	1.0	0.9	0.8
COD	mg/l	2.4	2.5			2.8		1.6					1.3
SS	mg/l	4	5	6	4	8	7	1	1	<1	<1	<1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	23000	33000	33000	23000	49000	23000	4900	3300	3300	4900	7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.90	0.98	1.1	0.60	0.49	0.42	0.79				1.0	
全有機	mg/l	0.060				0.074		0.047				0.067	
全亜鉛	mg/l	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.002	0.001		0.001	0.002	0.002
ノニルフェノール	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.0003										
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l					<0.001						<0.001	
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l		0.003			0.002						0.002	
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												
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	mg/l					0.31						0.80	
亜硝酸性窒素	mg/l					0.002						0.007	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.31						0.80	
ふっ素	mg/l					0.09							
ほう素	mg/l	0.11										0.11	
1,4-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												
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					<0.004						<0.004	
鉄(溶解性)	mg/l					0.03							
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アモニア性窒素	mg/l					0.03							
有機態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m					20						15	
濁度	度	2.2	4.5	4.6	3.5	4.7	6.1	1.6	0.9	0.5	0.8	0.7	2.1
塩素イオン	mg/l												

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	mg/l												
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 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
トリス-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		0.01				0.03				0.04		
硫酸態燐	mg/l		0.065				0.11				0.074		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				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								
1,1,2-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		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								
1,1,2-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						0.91			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													
採取月日		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
採取時刻		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												
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	95	80	79	> 100	> 100	> 100	96	78	89	> 100	> 100
生 活 環 境 項 目													
pH		8.3	9.3	8.0	8.1	8.1	8.4	8.3	9.1	8.0	8.1	7.9	7.9
DO	mg/l	10	12	9.4	9.0	12	12	14	15	10	11	11	10
BOD	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
COD	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
SS	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
全有機	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								< 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		2.0						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				
14-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

公共用水域水質測定結果

水域名	笛吹川下流	地点名	鶴飼橋	統一番号	007-51	類型名	A 八	調査機関	国土交通省				
一般項目													
採取月日		04月17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13日	12月04日	01月08日	02月05日	03月12日
採取時刻		13時30分	13時30分	13時30分	13時30分	13時30分	13時30分	13時30分	13時30分	13時30分	13時30分	13時30分	13時30分
天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温		24.2	24.1	30	26	37	27	25	14	12	9	6	13
水温		17	18.5	26	21.5	29.5	24	21	12.5	11	7	4	12
外観		060	060	060	001	060	060	170	230	001	001	210	210
臭気		141	141	141	141	141	141	142	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s	5.110	4.83	3.300	5.950	4.670	3.880	8.27	10.410	6.980	3.680	4.450	7.650
(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	0.06	0.07	0.04	0.06	0.05	0.04	0.08	0.06	0.03	0.06	0.06	0.06
全水深	m	0.3	0.350	0.23	0.3	0.25	0.2	0.400	0.3	0.15	0.3	0.3	0.33
透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	95	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		8.9	9.2	8.8	8.6	9.2	8.7	8.5	7.9	8.1	7.6	7.5	7.7
DO	mg/l	10	9.5	9.2	9.6	9.6	9.8	9.8	10	11	9.5	12	11
BOD	mg/l	1.4	1.4	1.9	0.7	1.1	1.1	0.9	1.2	1.0	1.0	0.9	1.6
COD	mg/l	3.3	3.1			3.6		1.8				1.9	
SS	mg/l	4	4	8	2	5	6	2	2	4	3	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	23000	17000	23000	33000	33000	33000	23000	4900	170000	33000	7900	3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.5	1.6	1.7	1.1	1.2	1.4	1.2				2.4	
全有機	mg/l	0.065			0.045	0.10		0.044				0.041	
全亜鉛	mg/l	0.002	0.004	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004	0.002		0.003	0.003	0.004
ノニルフェノール	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l		< 0.0003										
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l		0.001										
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												
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	mg/l					0.93						2.0	
亜硝酸性窒素	mg/l					0.012						0.024	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.94						2.0	
ふっ素	mg/l												
ほう素	mg/l	0.02										0.03	
1,4-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												
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												
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				0.01	0.02						0.08	
有機態窒素	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.04				< 0.01		< 0.01				0.02	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m					14						17	
濁度	度	2.4	2.0	2.6	1.3	1.9	2.4	1.8	1.2	3.8	1.8	1.8	1.6
塩素イオン	mg/l												

公用水域水質測定結果

水域名 鎌田川 地点名 高室橋 統一番号 011-51 類型名 B 八 調査機関 甲府市

一般項目	04月17日 09時40分	04月17日 15時00分	05月08日 09時45分	05月08日 15時10分	06月05日 09時40分	06月05日 15時08分	07月03日 09時38分	07月03日 14時55分	08月07日 09時50分	08月07日 15時08分	09月04日 09時25分	09月04日 15時00分	
採取時刻	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	時々雨	時々雨	
天気	17.0	22.0	16.5	22.5	24.0	28.0	21.0	22.0	29.0	37.0	25.8	25.0	
気温	15.6	17.5	14.0	17.5	22.5	25.0	21.2	21.2	26.5	28.5	26.0	25.2	
水温	17.0	161	001	170	171	171	170	170	030	210	210	161	
外観	381	383	381	381	382	382	381	381	381	381	381	381	
臭気	m³/s												
流量	m³/s												
(年平均)													
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深	m												
透視度	cm												
生活環境項目													
pH		7.4	7.5	7.4	7.6	7.4	7.5	7.3	7.3	7.6	8.1	7.6	
DO	mg/l	9.4	9.2	9.6	9.4	8.2	8.4	7.6	8.2	9.0	8.8	8.0	
BOD	mg/l	1.7	3.3	1.3	2.3	1.1	1.1	1.0	1.2	1.5	1.4	1.5	
COD	mg/l	3.4	4.4	2.8	4.2	4.6	4.2	3.4	4.0	3.0	3.2	3.6	
SS	mg/l	12	27	5	6	16	10	12	13	10	8	13	
大腸菌群数	MPN/100ml	49000		130000		230000		79000		79000		130000	
n-Hキツ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.2		1.3		1.3		1.1		1.0		0.91	
全炭	mg/l	0.095		0.079		0.13		0.099		0.098		0.097	
全亜鉛	mg/l	0.008		0.006		0.009		0.008		0.007		0.009	
ノニルフェノール	mg/l												
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			< 0.005				< 0.005		
総水銀	mg/l			< 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			< 0.002						< 0.002			
トリス-1,2-ジクロロエタン	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			< 0.002						< 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			1.1			0.85					0.70	
亜硝酸性窒素	mg/l			0.02			< 0.02					< 0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.1			0.87					0.72	
ふっ素	mg/l			0.09			0.12					0.11	
ほう素	mg/l			0.10			0.07						
1,4-ジオキササン	mg/l			< 0.005									
要監視項目													
クロロホルム	mg/l			< 0.0006					< 0.0006				
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.002					< 0.002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.005					< 0.005				
p-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.005					< 0.005				
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												
クロロタロン	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E-P-N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノピカルブ	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			< 0.005					< 0.005				
キシレン	mg/l			< 0.005					< 0.005				
ホ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												
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												
エビクロヒドリ	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			0.19									
マンガンの(溶解性)	mg/l			0.029									
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l												
硫酸態燐	mg/l	0.072		0.055		0.10		0.076		0.063		0.058	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.04				0.04				0.03			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	20.4	20.9	24.7	23.8	25.3	24.8	23.8	23.1	26.6	26.6	24.5	20.4
濃度	度												
塩素イオン	mg/l	10		18		19		14		18		18	

公共用水域水質測定結果

水域名	相模川上流(2)	地点名	大月橋	統一番号	005-01	類型名	A 八	調査機関	山梨県				
一 般 項 目													
採取月日		10月03日	10月03日	11月07日	11月07日	12月05日	12月05日	01月09日	01月09日	02月13日	02月13日	03月06日	03月06日
採取時刻		09時23分	13時50分	10時10分	14時00分	09時46分	14時00分	09時12分	13時22分	09時26分	13時40分	09時22分	13時33分
天候		曇り	曇り	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
気温		25	22.5	14.1	16.7	3.6	10.5	7	9.4	-0.4	2	3	6.6
水温		17.5	18.9	12.7	14.7	9.8	11.9	9.3	12	3	7.5	6.5	8
外観		001	001	060	030	001	001	001	001	001	001	231	231
臭気		142	141	141	141	141	141	141	141	011	011	141	141
流量	m³/s		3.4128		11.077		3.2454		2.8681		2.8134		26.3025
(年平均)	m³/s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	03	03
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	81	97	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	50	57
生 活 環 境 項 目													
p H		8.2	8.2	7.9	8.0	8.1	8.1	7.7	8.1	7.9	8.0	7.8	7.8
D O	mg/l	11	10	10	10	11	10	11	11	12	11	11	11
B O D	mg/l	0.8	< 0.5	1.1	0.9	0.5	< 0.5	1.1	1.5	1.1	1.0	0.8	0.7
C O D	mg/l	0.9	1.1	1.9	1.6	1.2	1.3	1.5	2.1	1.2	1.2	2.0	2.0
S S	mg/l	1	< 1	5	3	1	2	1	5	2	1	9	9
大腸菌群数	M P N / 100 m l	4900	4900	23000	7900	4900	4900	4900	4900	4900	4900	1400	2800
n-Hキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.2		1.1		1.1		1.4		1.5		1.3
全炭	mg/l		0.069		0.084		0.087		0.10		0.11		0.12
全亜鉛	mg/l		0.001				< 0.001				0.003		
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		< 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						1.3				
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						1.3				
ふっ素	mg/l		0.06						0.08				
ほう素	mg/l		< 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												
イソキサザノン	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												
クロロタロン	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロロニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
アミノフェニルアルコール	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												
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												0.013
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		0.01				0.02				0.02		
有機炭素	mg/l		0.061				0.077				0.096		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05				0.05				0.05		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	m S / m	15.9	15.8	13.1	13.7	16.3	16.2	16.8	16.9	16.4	16.6	14.0	14.2
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		3		3		4		6		5		4

公共用水域水質測定結果

水域名 宮川 地点名 昭和橋 統一番号 022-01 類型名 B 口 調査機関 山梨県

一般項目		04月11日	04月11日	05月09日	05月09日	06月06日	06月06日	07月04日	07月04日	08月08日	08月08日	09月12日	09月12日
採取時刻		11時03分	12時00分	10時58分	12時15分	11時07分	12時30分	11時07分	12時35分	11時30分	12時35分	11時00分	12時05分
天候		曇り	曇り	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴
気温		12	9.8	24	28.1	22	24	25.2	24.2	29.2	29.3	27	27.5
水温		12.5	11.5	14	20.2	15.8	17.8	19	17	20.5	21.5	21.5	22.5
外観		180	180	180	180	050	050	001	050	050	001	001	001
臭気		141	141	141	141	381	381	381	141	381	381	141	141
流量	m ³ /s	0.5891		0.6158		0.6406		0.4142		0.3825		0.6158	
(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	73	74	> 100	> 100	95	> 100	93	90	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		8.6	8.6	9.6	9.8	8.7	8.6	8.5	8.5	8.2	8.3	8.5	8.7
DO	mg/l	10	10	12	12	9.0	9.1	8.8	8.8	8.7	8.3	9.2	8.9
BOD	mg/l	2.9	3.9	4.6	3.3	2.4	2.1	2.9	2.7	2.0	2.1	2.6	1.8
COD	mg/l	4.4	4.8	5.8	5.5	3.6	3.2	3.4	3.3	2.5	2.5	3.9	2.6
SS	mg/l	3	3	8	6	4	3	2	4	3	5	3	3
大腸菌群数	MPN/100ml	49000	79000	79000	13000	33000	23000	22000	79000	170000	130000	130000	130000
n-ハクワン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.1		0.87		1.2		1.8		1.3		1.6
全炭素	mg/l		0.14		0.19		0.21		0.22		0.19		0.21
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
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 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		0.63					1.1					
亜硝酸性窒素	mg/l		0.03					0.05					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.66					1.1					
銅	mg/l		0.08					0.12					
ほう素	mg/l		< 0.04					< 0.04					
14-ジオキサソ	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
オキシソル	mg/l												< 0.004
クロロクロロニル	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
アシルエチルエチル	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
フェニール	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													
フェニール類	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		0.08				0.10			0.13			
硫酸態燐	mg/l		0.091				0.21			0.16			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.08				0.07			0.05			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	19.1	16.4	17.2	17.1	16.0	15.6	18.4	18.0	15.8	15.7	17.8	17.3
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		8		9		7		9		6		8

公共用水域水質測定結果

一 般 項 目		10月03日		10月07日		12月05日		01月09日		02月13日		03月25日	
探 取 日 時 刻		10時55分	12時38分	11時30分	12時45分	11時30分	12時38分	10時32分	12時11分	11時10分	12時20分	11時10分	12時50分
天 候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
気 温		24.7	21.2	15	16	8.5	11	7.2	9.2	0.6	0.2	18.5	20.8
水 温		20.1	20.2	14.5	14.9	9	10.3	8.2	8.5	3.8	7	12.5	14
外 観		050	050	050	050	050	050	030	030	030	030	210	030
臭 気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	381	381
流 量	m ³ /s	0.8222		3.4526		4.4965		1.3072		1.104		1.2999	
(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	94	96	66	72	> 100	> 100	68	81	45	60	55	70
生 活 環 境 項 目													
p H		8.8	8.8	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.2	8.2	8.8	9.0
D O	mg/l	10	8.8	9.4	9.3	10	10	11	11	11	11	11	10
B O D	mg/l	2.9	1.3	2.2	1.5	1.3	1.2	3.4	2.6	4.7	3.3	3.0	2.0
C O D	mg/l	4.1	3.3	3.0	2.5	2.8	2.5	3.0	2.7	4.4	3.9	4.5	3.4
S S	mg/l	4	3	6	4	3	2	3	4	13	9	13	6
大 腸 菌 群 数	MPN/100ml	49000	33000	33000	13000	7900	1100	23000	49000	79000	33000	22000	23000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全 窒 素	mg/l		1.0		0.93		0.35		1.2		1.4		1.1
全 磷	mg/l		0.16		0.10		0.038		0.18		0.21		0.19
全 亜 鉛	mg/l		0.002				0.001				0.005		
ノニルフェーナル	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												
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		0.81						0.82				
亜硝酸性窒素	mg/l		0.04						0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.85						0.84				
ふっ素	mg/l		0.10						0.10				
ほう素	mg/l		0.04						< 0.04				
1,4-ジオキサソ	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												
オキシソリン	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												
ホルムシエチルケル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェニール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロヒドリ	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											0.009	
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				0.03				0.12		
硫酸根	mg/l		0.13				0.012				0.15		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05				0.04				0.09		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	17.0	19.7	12.8	13.2	12.5	12.4	17.2	16.1	16.8	16.0	14.9	14.6
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		10		3		3		7		8		4

公共用水域水質測定結果

流域名	柄杓流川	地点名	柄杓流川流末	統一番号	017-01		類型名	A 八		調査機関	山梨県			
一 般 項 目														
探 取 日 日		04月11日	04月11日	05月09日	05月09日	06月06日	06月06日	07月04日	07月04日	08月08日	08月08日	09月12日	09月12日	
探 取 時 刻		10時19分	12時48分	10時23分	13時20分	10時15分	13時20分	10時25分	13時20分	10時58分	13時20分	10時28分	12時50分	
天 候		晴丸	曇り	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	雨	薄曇り	曇り	快晴	快晴	
気 温		14.2	9.7	23.3	28.5	22	23.5	25.2	22.7	29.2	31.5	26.8	27.5	
水 温		12.3	12.4	15.4	18	15.3	17.3	17.5	16.3	21.5	22.3	17.5	20	
外 観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	
臭 気		141	141	011	011	141	141	141	141	141	141	141	141	
流 量	m³/s	3.0816		16187		1.5947		1.905		1.2975		1.7524		
(年平均)	m³/s													
探 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
探 取 水 深	m	0.5												
全 水 深	m													
透 視 度	cm	> 100												
生 活 環 境 項 目														
p H		8.0												
D O	mg/l	10	9.9	9.6	9.2	9.8	9.4	9.4	9.2	9.2	9.0	9.6	9.1	
B O D	mg/l	0.7	0.7	0.9	0.9	< 0.5	< 0.5	0.8	1.0	0.7	0.6	< 0.5	< 0.5	
C O D	mg/l	0.8	1.2	1.3	1.9	1.1	1.4	1.2	1.8	1.0	1.2	0.9	1.3	
S S	mg/l	3												
大 腸 菌 群 数	M P N / 100 m l	7900	7900	13000	13000	7900	17000	79000	23000	17000	23000	23000	13000	
n-Hx抽出物質	mg/l													
全 窒 素	mg/l	1.5												
全 磷	mg/l	0.16												
全 亜 鉛	mg/l	0.002												
ノニルフェノール	mg/l	< 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	< 0.0005												
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 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	1.3												
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.02												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.3												
銅	mg/l	0.14												
ほう素	mg/l	< 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												
E P N	mg/l	< 0.0006												
ジクロルボス	mg/l	< 0.001												
フェノブカルブ	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												
ホル酸ジエチルヘキシル	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	< 0.2												
ウラン	mg/l	< 0.0002												
特 殊 項 目														
フェノール類	mg/l	< 0.01												
銅	mg/l	< 0.005												
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	0.08												
硝酸態窒素	mg/l	0.13												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.04												
クロロフィルa	mg/l	0.03												
導電率	mS/m	16.5	16.5	17.2	17.2	16.8	15.7	17.0	16.7	17.6	17.4	17.3	17.3	
濁度	度													
塩素イオン	mg/l	5												

公共用水域水質測定結果

水域名	柄杓流川	地点名	柄杓流川流末	統一番号	017-01			類型名	A 八			調査機関	山梨県	
一般項目														
採取月日		10月03日	10月03日	11月07日	11月07日	12月05日	12月05日	01月09日	01月09日	02月13日	02月13日	03月06日	03月06日	
採取時刻		10時14分	13時12分	10時57分	13時21分	10時45分	13時13分	09時52分	12時45分	10時30分	12時55分	10時14分	12時52分	
天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
気温		25.1	24	15.5	17	7.2	10.5	7.8	9.2	0.4	0.5	3.2	4.5	
水温		16.2	17	13.5	14.2	11	12	10.5	11.5	7	7	7.5	8.7	
外観		001	001	060	050	001	001	001	001	001	001	001	001	
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	011	011	141	141	
流量	m ³ /s	1.8315		3.8999		1.8635		1.4882		1.5187		2.3955		
(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	97	62	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	
生活環境項目														
pH		8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.5	7.6	
DO	mg/l	9.7	10	10	9.6	10	10	10	10	10	10	10	10	
BOD	mg/l	0.7	< 0.5	0.8	1.0	0.5	< 0.5	0.9	1.0	1.1	1.0	0.7	0.7	
COD	mg/l	1.3	0.9	1.8	2.4	1.1	1.0	1.3	1.4	1.1	1.4	2.1	1.9	
SS	mg/l	< 1	< 1	4	5	< 1	1	1	2	1	2	4	3	
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	4900	23000	13000	7900	4900	7900	7900	3300	13000	7000	2200	
n-Hx抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l		1.3		1.4		1.2		1.5		1.5		1.4	
全燐	mg/l		0.12		0.14		0.12		0.15		0.14		0.12	
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													
P 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		1.3						1.4					
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		1.4						1.4					
銅	mg/l		0.15						0.15					
ほう素	mg/l		< 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	mg/l													
クロロタロニル	mg/l													
プロピザמיד	mg/l													
E P N	mg/l													
ジクロロボス	mg/l													
フェノピカルブ	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													
フタルジエチルキシレン	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													
ホルムアルデヒド	mg/l													
塩化ビニルモノマー	mg/l													
エビクロヒドリ	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												< 0.005	
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				0.08				0.03			
硫酸根	mg/l		0.11				0.091				0.12			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02				0.05				0.04			
クロロフィルa	mg/l													
導電率	mS/m	17.3	17.3	15.3	15.8	17.1	17.1	17.6	17.5	17.2	17.2	15.4	15.6	
濁度	度													
塩素イオン	mg/l		5		5		5		6		6		5	

公共用水域水質測定結果

Table with 14 columns (Date/Time) and rows for various water quality parameters including temperature, oxygen, pH, nutrients, and metals. The table is organized into sections like '生活環境項目', '健康項目', '要監視項目', and '特殊項目'. Headers indicate the location (葛野川, 深城ダム貯水池) and survey date (210-01).

公共用水域水質測定結果

水域名 鶴川 地点名 鶴川橋 統一番号 020-01 類型名 A I 調査機関 山梨県

一般項目	04月11日	04月11日	05月09日	05月09日	06月06日	06月06日	07月04日	07月04日	08月08日	08月08日	09月12日	09月12日	
採取時刻	09時10分	12時10分	09時10分	12時20分	09時05分	12時10分	09時00分	12時05分	09時27分	12時05分	09時20分	12時10分	
天候	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	12.8	11.8	19	26.8	24.8	25.2	25.2	28	31.2	32.2	28	31.5	
水温	10	11.4	12.9	18	20.5	21.1	18.9	20.6	23	23	21.3	24.7	
外観	001	001	001	001	001	001	001	001	060	060	001	001	
臭気	141	141	141	141	141	381	141	141	141	141	141	141	
流量	m³/s	26096		0.772		0.4649			1.2292	1.4479		0.9484	
(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	
全水深	m												
透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	
生活環境項目													
pH		7.8	7.8	8.2	8.8	8.3	8.6	8.1	8.3	7.7	8.2	8.1	8.3
D.O	mg/l	11	10	10	10	9.5	9.5	9.4	9.0	8.2	8.4	9.0	8.6
B.O.D	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.9	0.9	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	1.2	0.7	< 0.5	< 0.5
C.O.D	mg/l	1.0	1.0	1.7	0.8	1.6	2.1	1.3	1.4	1.9	1.7	1.3	1.4
S.S	mg/l	1	2	1	2	2	3	2	2	4	4	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	7900	13000	3300	2300	1700	7900	1700	23000	13000	49000	13000
n-ヒキ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.4		1.0		1.1		1.0		1.1		1.1
全有機	mg/l		0.020		0.026		0.038		0.024		0.037		0.034
全亜鉛	mg/l		0.001				< 0.001				0.002		
ノニルフェーノール	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		1.3							1.0			
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		1.3							1.0			
ふっ素	mg/l		< 0.05							0.05			
ほう素	mg/l		< 0.04										
14-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	
フェントロチオン	mg/l											< 0.0003	
イソプロチオラン	mg/l											< 0.004	
オキシソリン	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	
フェルシキル	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	
フェニール	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						
アンモニア性窒素	mg/l		< 0.01				0.05			0.04			
有機態窒素	mg/l		0.015				0.025			0.021			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.05			0.03			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	13.1	13.2	15.7	15.2	17.4	13.5	15.1	15.0	16.0	16.1	16.2	16.2
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		3		3		4		3		3		3

公共用水域水質測定結果

水域名 鶴川 地点名 鶴川橋 統一番号 020-01 類型名 A I 調査機関 山梨県

一般項目		10月03日	10月03日	11月07日	11月07日	12月05日	12月05日	01月09日	01月09日	02月13日	02月13日	03月13日	03月13日
採取時刻		09時05分	12時05分	09時45分	12時15分	09時15分	12時10分	09時10分	12時05分	09時10分	12時10分	10時46分	13時02分
天候		晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨
気温		26	31	13	17	8.5	14	7	9	1.5	5	7.5	9.2
水温		18.9	21.2	12	12.9	5.8	7.9	4.9	6.4	2	3.8	5.5	7
外観		001	001	030	030	001	001	210	030	001	210	210	200
臭気		141	381	142	142	381	381	011	011	381	381	161	161
流量	m³/s	1.6732		4.9747		1.3395		1.8855		1.2173		3.4178	
(年平均)	m³/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	80	90	>100	>100	70	90	>100	>100	38	85
生活環境項目													
pH		8.1	8.4	7.7	7.8	7.9	8.0	7.6	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6
DO	mg/l	9.8	10	10	10	12	12	12	12	13	12	11	11
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	0.5	<0.5	0.9	1.0	1.0	0.9	<0.5	<0.5
COD	mg/l	0.8	0.9	2.3	1.7	1.2	1.0	2.2	1.8	1.5	1.6	1.1	1.2
SS	mg/l	<1	<1	5	4	<1	<1	5	3	<1	2	6	2
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	7900	23000	13000	1300	4900	23000	7900	7000	4900	22000	4900
n-ハキソ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.1		1.0		0.88		1.1		1.3		1.2
全炭素	mg/l		0.014		0.018		0.014		0.020		0.030		0.019
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												
P	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-ジクロロエチレン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.01								
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエチレン	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						0.98				
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						1.0				
ふっ素	mg/l		<0.05						0.05				
ほう素	mg/l		<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												
ジクロルポス	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												
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												<0.005
マンガノ(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				0.05			0.08			
炭酸炭酸	mg/l		0.009				0.003			0.019			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05				0.04			0.05			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	13.6	13.6	11.8	11.5	13.7	13.7	15.1	14.6	19.8	19.4	13.2	13.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		2		2		2		5		15		3

公共用水域水質測定結果

流域名	道志川			地点名	道志川流末			統一番号	207-01			類型名	調査機関 山梨県		
一般項目															
採取月日															
採取時刻															
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	9	18.8	21.2	21.5	29.5	27.5	22	13	5.8	6.6	6.2	4.5	4.9	4.9	
水温	8.5	12.2	16.7	16.8	22	20	17.2	11.8	6.6	6.2	6.2	4.5	4.9	4.9	
外観	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	
臭気	011	141	141	011	011	011	011	141	011	011	011	011	011	011	
流量	m³/s	6.4988	4.6798	2.4911	4.4241	2.6975	2.5547	4.6345	7.7448	3.4129	4.0407	2.1129	8.4948		
(年平均)	m³/s														
採取位置	01	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	80		
生活環境項目															
pH		7.8	7.9	8.1	8.0	8.3	8.1	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	6.9		
DO	mg/l	11	10	9.4	9.2	8.8	9.2	10	10	12	12	12	12		
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5		
COD	mg/l	0.6	1.0	0.7	0.5	0.7	0.8	0.5	1.6	< 0.5	1.4	1.0	1.5		
SS	mg/l	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3	< 1	1	< 1	6		
大腸菌群数	MPN/100ml	700	1300	1700	330	4900	4900	7900	7900	110	13000	2200	490		
n-ヘキサン抽出物質	mg/l														
全窒素	mg/l	0.59	0.54	0.49	0.49	0.60	0.63	0.54	0.80	0.39	0.51	0.67	0.55		
全燐	mg/l	0.009	0.009	0.012	0.009	0.019	0.020	0.010	0.014	0.009	0.012	0.012	0.014		
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					
鉛	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					
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	0.59			0.48			0.54				0.46			
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	0.61			0.50			0.56				0.48			
ふっ素	mg/l	< 0.05						< 0.05				< 0.05			
ほう素	mg/l	< 0.04						< 0.04				< 0.04			
1,4-ジオキササン	mg/l		< 0.005									< 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														
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														
オキシシン	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														
7,8-ジヒドロフルベンツ	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														
アンモニア窒素	mg/l	0.03		0.03		0.01		0.01		0.03		< 0.01			
硫酸酸化物	mg/l	0.007		0.009		0.015		0.008		0.009		0.009			
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		0.03		< 0.02		< 0.02		0.02		0.02			
クロロフィルa	mg/l														
導電率	mS/cm	8.30	9.60	15.2	9.17	10.9	10.8	9.65	8.69	9.57	8.93	10.0	7.41		
濁度	度														
塩素イオン	mg/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1		

公共用水域水質測定結果

水域名	秋山川	地点名	秋山川流末	統一番号	208-01	類型名	調査機関	山梨県					
一般項目													
採取月日		04月11日	05月09日	06月06日	07月04日	08月08日	09月12日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月13日	03月06日
採取時刻		10時00分	10時15分	10時00分	09時55分	10時10分	10時15分	10時00分	10時30分	09時55分	10時00分	10時10分	10時20分
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	快晴
気温		11.5	20	22	22	28.8	25	24.5	12.2	3.5	6.5	3	5.9
水温		9.8	12.2	17.4	17.3	22.2	20	17.6	11.9	6.5	6.5	4	6
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	230
臭気		011	141	141	141	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m³/s	1.6591	1.239	0.5252	0.8424	0.6674	0.4092	0.9169	2.1842	0.9123	0.9113	0.5076	3.4068
(年平均)	m³/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	96
生活環境項目													
pH		7.9	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.0	8.0	8.0	7.9	7.8	6.8
DO	mg/l	10	10	9.4	9.2	8.6	8.9	9.6	10	12	12	12	12
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5
COD	mg/l	<0.5	1.3	1.0	0.6	1.0	0.7	1.3	0.6	1.6	1.2	1.2	1.9
SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	1	<1	5
大腸菌群数	MPN/100ml	790	3300	1700	790	13000	7900	4900	490	7900	790	3300	3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.97	0.94	0.83	0.84	0.92	0.93	1.0	0.79	0.66	0.81	0.94	0.78
全炭素	mg/l	0.009	0.014	0.015	0.013	0.018	0.019	0.008	0.013	0.006	0.009	0.010	0.015
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			
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-ジクロロエタン	mg/l		<0.001						<0.001				
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	0.97			0.77			0.93			0.80		
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			0.79			0.95			0.82		
銅	mg/l	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
ほう素	mg/l	<0.04			<0.04			<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												
フォルジエチルヘキシル	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												
アンモニア性窒素	mg/l	0.02		0.03		0.01		<0.01		0.04		<0.01	
硫酸炭素	mg/l	0.008		0.007		0.015		0.007		0.005		0.007	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03		0.03		0.02		0.05		0.03		0.02	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	11.0	12.8	10.1	12.3	13.8	13.9	12.4	11.1	12.5	12.1	12.5	8.91
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	2	2	2	2	2	2	2	1	2	4	3	2

公共用水域水質測定結果

水域名	山中湖	地点名	山中湖湖心	統一番号	501-01	類型名	A	イ	調査機関	山梨県			
一 般 項 目													
採取月日		04月10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05日
採取時刻		11時40分	12時00分	11時50分	12時00分	12時45分	12時05分	11時45分	11時40分	11時55分	11時55分	12時35分	11時50分
天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨
気温		9	15	21	20	28.5	22	24	12.5	6.5	5	2.8	2.5
水温		9.5	13	19.9	20.4	25.8	25	21.2	14.7	8.7	3	2.3	2.5
外観		052	051	051	051	060	081	061	051	051	060	060	061
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		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	2.8	3	4	2.8	6	5.8	4.4	2.8	3.7	4.8	5.1	4.3
生 活 環 境 項 目													
pH		8.0	8.0	8.4	9.0	8.8	8.0	8.0	8.0	8.0	7.8	7.4	7.8
D O	mg/L	10	9.4	9.2	9.3	7.9	7.0	7.8	8.8	8.8	10	11	11
B O D	mg/L	0.7	1.3	1.4	1.3	< 0.5	0.6	0.7	1.0	1.1	1.2	1.1	0.7
C O D	mg/L	2.4	2.3	2.4	2.3	2.3	2.4	2.1	2.5	2.1	2.1	1.8	2.4
S S	mg/L	3	2	1	3	< 1	< 1	1	3	2	1	1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	23	49	4.5	49	33	330	2300	1300	33	23	23	2.0
n-ヘキサン抽出物質	mg/L												
全窒素	mg/L	0.07	0.10	0.09	0.19	0.07	0.23	0.15	0.16	0.12	0.11	0.14	0.13
全炭素	mg/L	0.013	0.015	0.013	0.010	0.007	0.012	0.009	0.019	0.019	0.014	0.012	0.010
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	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 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						< 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		< 0.0005						< 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				
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	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	0.06	< 0.02	< 0.02
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	0.04	< 0.04	0.04	< 0.04	< 0.04	0.08	< 0.04	< 0.04
ホウ素	mg/L	< 0.05			< 0.05				< 0.05		0.05		
ほう素	mg/L	< 0.04							< 0.04				
14-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							< 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					
オキシソリン	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					
ジクロロポス	mg/L							< 0.001					
フェノブカルブ	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					
7α,8α-ジクロロシクロヘキサン	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	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						< 0.005		
マンガ(溶解性)	mg/L				< 0.005						0.006		
クロム	mg/L				< 0.005						< 0.005		
アモニア性窒素	mg/L	< 0.01	0.01	0.03	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	0.04	0.01	< 0.01	< 0.01
硫酸根	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.004	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.02		< 0.02		0.02		0.03		0.02		0.02	
クロロフィルa	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.005	0.001	< 0.001	0.002	0.008	0.001	0.001	0.005	0.003
導電率	mS/m	9.83	12.1	9.88	9.75	10.0	10.3	10.2	9.67	9.86	9.70	9.38	9.37
濁度	度												
塩素イオン	mg/L	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

公共用水域水質測定結果

流域名	河口湖	地点名	河口湖湖心	統一番号	502-01	類型名	A	I	調査機関	山梨県			
一般項目													
採取月日													
採取時刻	04月10日 10時15分	05月08日 10時15分	06月05日 10時15分	07月03日 10時20分	08月07日 10時55分	09月04日 10時20分	10月02日 10時10分	11月06日 10時05分	12月04日 10時25分	01月08日 10時15分	02月12日 11時05分	03月05日 10時25分	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	
気温	10.5	17	24.5	19.5	30.5	22.5	23.8	13.5	6	3	2.5	2.5	
水温	11.4	14	22.1	21.4	26.5	25.6	22	15	9.1	4	3	4.3	
外観	051	051	060	060	060	061	060	051	051	060	060	061	
臭気	011	152	011	011	181	141	011	011	011	011	011	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	
全水深	m												
透明度	m	3.4	3.5	6.5	7.2	7.5	4.4	6	3.7	3.8	5.5	4.7	
生活環境項目													
pH		7.9	8.1	8.1	7.9	8.3	7.9	8.3	8.2	8.0	7.9	7.6	
D.O	mg/l	9.8	9.7	8.4	7.7	7.6	6.6	8.4	9.0	10	11	13	
B.O.D	mg/l	2.2	1.4	1.1	< 0.5	< 0.5	0.7	0.6	0.5	1.0	1.0	1.3	
C.O.D	mg/l	3.1	3.6	2.9	4.3	2.8	2.9	2.2	2.2	2.3	2.2	2.6	
S.S	mg/l	2	2	< 1	< 1	< 1	1	1	2	2	1	2	
大腸菌群数	MPN/100ml	230	1300	79	330	330	330	3300	2300	79	33	13	
n-1ヶ所抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.23	0.22	0.15	0.13	0.18	0.32	0.19	0.23	0.15	0.20	0.26	
全燐	mg/l	0.008	0.014	< 0.003	0.003	0.006	0.010	0.006	0.007	0.008	0.006	0.007	
全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
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												
P.C.B	mg/l				< 0.0005				< 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				< 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	0.11	0.06	0.06	0.08	0.06	0.03	0.07	0.10	0.10	0.06	0.09	
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.13	0.08	0.08	0.10	0.08	0.05	0.09	0.12	0.12	0.08	0.11	
ふっ素	mg/l	< 0.05			0.05			0.05	0.05			0.05	
ほう素	mg/l	< 0.04						< 0.04					
14-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						< 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						
クロロタロン	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						
β-ヒドロキシエチルニキシル	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						
エビクロヒドリン	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							< 0.01	
鉄(溶解性)	mg/l				< 0.005							< 0.005	
マンガン(溶解性)	mg/l				< 0.005							< 0.005	
クロム	mg/l				< 0.005							< 0.005	
アモニア性窒素	mg/l	< 0.01	0.01	0.12	0.09	0.04	0.09	0.02	0.03	0.06	0.02	0.09	
硫酸態燐	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		< 0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
クロロフィルa	mg/l	0.006	0.006	< 0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.005	0.001	0.001	0.003	
導電率	mS/m	10.8	11.3	11.5	11.7	11.9	12.4	11.8	11.1	11.0	11.5	11.0	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	

公共用水域水質測定結果

水域名	河口湖	地点名	河口湖船津沖	統一番号	502-51	類型名	A I	調査機関	山梨県					
一 般 項 目														
採取月日		04月10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05日	
採取時刻		10時30分	10時35分	10時30分	10時40分	11時15分	10時35分	10時25分	10時20分	10時35分	10時35分	11時20分	10時45分	
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	
気温		10.5	17	25	19.8	31	22.3	23.5	13	5.8	4	2	3	
水温		11.4	14.3	21.4	21.3	26.9	25.5	22	15	9.1	4	2.9	4.3	
外観		051	051	060	060	060	061	060	051	051	060	060	061	
臭気		011	152	011	011	181	141	011	011	011	011	011	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	4	3.3	7.5	6.8	8	4.2	6.3	3.3	4.7	5.5	4.7	3.8	
生 活 環 境 項 目														
pH		7.9	8.2	8.1	7.9	8.4	7.9	8.2	8.1	8.0	7.9	7.6	7.8	
DO	mg/l	9.9	9.7	8.2	7.7	8.1	6.8	8.2	9.4	9.8	11	12	12	
BOD	mg/l	1.3	2.2	1.2	< 0.5	< 0.5	0.5	0.7	< 0.5	0.8	1.1	1.3	1.4	
COD	mg/l	3.2	3.8	2.7	2.5	2.5	2.9	2.4	2.1	2.1	2.4	2.8	3.3	
SS	mg/l	2	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3	1	1	2	1	
大腸菌群数	MPN/100ml	330	1300	17	330	490	490	790	330	330	23	23	22	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l	0.20	0.21	0.17	0.20	0.15	0.31	0.17	0.24	0.10	0.20	0.24	0.31	
全燐	mg/l	0.008	0.012	0.008	0.004	0.004	0.010	0.006	0.008	0.004	0.004	0.007	0.007	
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 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					
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	0.10	0.05	0.05	0.08	0.05	0.02	0.07	0.05	0.08	0.04	0.07	0.07	
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.12	0.07	0.07	0.10	0.07	0.04	0.09	0.07	0.10	0.06	0.09	0.09	
ふっ素	mg/l	< 0.05			0.05			0.05			0.05			
ほう素	mg/l	< 0.04						< 0.04						
14-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													
フェントロチオン	mg/l													
イソプロチオラン	mg/l													
オキシソリン	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													
7,8-ジフルオロオキシン	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													
ホルムアルデヒド	mg/l						< 0.001							
塩化ビニルモノマー	mg/l						< 0.1							
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													
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	0.01	< 0.01	0.13	0.10	0.03	0.06	0.02	0.04	0.05	< 0.01	< 0.01	0.01	
有機炭素	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03		0.02		0.03		0.02		0.03		0.03		
クロロフィルa	mg/l	0.005	0.006	< 0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.008	0.001	0.002	0.008	0.005	
導電率	mS/m	10.8	10.9	11.3	11.5	11.9	12.5	11.7	11.0	11.5	11.4	11.2	11.3	
濁度	度													
塩素イオン	mg/l	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	

公共用水域水質測定結果

水域名	西湖	地点名	西湖湖心	統一番号	503-01	類型名	A I	調査機関	山梨県				
一 般 項 目													
探 取 日 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25日
探 取 時 刻		09時53分	10時10分	10時05分	10時05分	10時10分	10時05分	10時15分	10時00分	10時05分	09時50分	09時50分	10時10分
天 候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	曇り	快晴	曇り	曇り	快晴
気 温		13.9	22.8	22.8	25	26.7	26	19.5	7.8	9.5	3.1	3.7	11.2
水 温		8.4	16	20.5	22	25	24.8	20.5	13.5	10	4.8	4.8	6
外 観		070	061	061	060	060	060	061	061	060	061	061	061
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												
探 取 位 置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
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 明 度	m	4	7.2	9.2	7.4	9.6	9.2	8.8	6.9	11.8	10.1	9.6	7.8
生 活 環 境 項 目													
p H		8.0	8.2	8.4	8.5	8.6	8.6	8.4	8.2	7.9	7.8	7.8	7.9
D O	mg/l	11	9.7	8.8	9.0	8.1	8.2	10	9.6	9.7	9.8	9.7	11
B O D	mg/l	0.6	0.6	1.2	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6	0.5	< 0.5	0.9	0.5	0.5
C O D	mg/l	1.5	1.9	2.3	2.3	2.4	2.7	2.4	2.1	1.4	1.6	1.2	1.8
S S	mg/l	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1
大 腸 菌 群 数	MPN/100ml	230	7.8	23	6.8	79	130	23	79	79	11	49	49
n-1キリ抽出物質	mg/l												
全 窒 素	mg/l	0.21	0.18	0.09	< 0.05	0.07	0.11	0.11	0.11	0.20	0.22	0.23	0.24
全 機	mg/l	0.004	0.007	0.004	0.004	0.004	0.007	0.004	0.004	0.007	0.004	0.003	0.004
全 亜 鉛	mg/l	0.002		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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	< 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							< 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		< 0.0005						< 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						< 0.0006				
シ マ ジ ン	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
チ オ ベ ン カ ル プ	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	0.17	0.11	0.08	0.02	0.02	< 0.02	0.02	0.02	0.06	0.19	0.19	0.19
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.19	0.13	0.10	0.04	0.04	< 0.04	0.04	0.04	0.08	0.21	0.21	0.21
か ー 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						< 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						
ジクロルボス	mg/l						< 0.001						
フェノピカルブ	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						
ナリル酸ジエチルヘキシル	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						
エビクロロヒドリン	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									< 0.01			
銅	mg/l				< 0.01					< 0.01			
鉄 (溶 解 性)	mg/l				< 0.005					< 0.005			
マンガン(溶解性)	mg/l				< 0.005					< 0.005			
ク ロ ム	mg/l				< 0.005					< 0.005			
アモニア性窒素	mg/l	0.04	0.02	0.03	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	< 0.01	0.05	0.01	< 0.01	
硫酸態燐	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
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	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.004	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
導電率	mS/m	8.43	8.53	8.58	8.48	8.42	8.33	8.07	8.10	8.33	8.44	9.55	8.59
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1

公共用水域水質測定結果

流域名	精進湖	地点名	精進湖湖心	統一番号	504-01	類型名	A I	調査機関	山梨県				
一 般 項 目													
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25日
採取時刻		11時39分	13時10分	13時15分	13時10分	13時10分	12時45分	13時05分	12時25分	12時45分	12時40分	11時45分	12時35分
天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	曇り	あられ	快晴
気温		13.1	24	22.8	24.5	28	26	20.2	7.8	9	4.8	2	16
水温		10.6	18.5	21.5	23	26.5	25.5	20.5	13	8.5	3.5	3.5	7.8
外観		061	051	060	051	061	051	230	231	231	231	230	051
臭気		011	141	011	141	141	141	141	141	011	011	011	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	1.2	3.2	4	4.4	4.4	4.4	3.8	2.3	2.1	2.3	3.1	2.3
生 活 環 境 項 目													
pH		7.8	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	7.9	7.7	8.0	7.9	7.8	8.0
DO	mg/l	9.9	9.4	8.8	7.8	7.7	7.4	11	9.1	10	12	11	11
BOD	mg/l	1.3	1.5	1.6	0.9	0.7	0.9	0.9	1.2	1.1	2.3	1.4	1.2
COD	mg/l	3.1	3.5	2.7	3.1	3.0	3.0	2.7	2.5	2.3	3.2	2.8	2.3
SS	mg/l	6	2	1	1	< 1	< 1	1	5	4	5	2	3
大腸菌群数	MPN/100ml	130	33	110	230	79	330	1300	490	49	230	49	49
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.18	0.17	0.12	0.09	0.15	0.20	0.19	0.45	0.33	0.36	0.29	0.37
全炭素	mg/l	0.021	0.019	0.013	0.012	0.013	0.018	0.009	0.022	0.020	0.016	0.014	0.016
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	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 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							< 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		< 0.0005						< 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				
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	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	0.06	0.19	0.15	0.12	0.11	0.17
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	0.04	< 0.04	0.08	0.21	0.17	0.14	0.13	0.19
銅	mg/l	< 0.05			0.05			< 0.05			0.05		
ほう素	mg/l	< 0.04						< 0.04					
14-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						< 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						
オキシソリン	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						
エビクロヒドリ	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					0.013			
マンガン(溶解性)	mg/l				< 0.005					< 0.005			
クロム	mg/l				< 0.005					< 0.005			
アモニア性窒素	mg/l	0.01	0.01	0.04	0.01	< 0.01	0.01	0.03	0.07	0.04	0.01	0.01	0.02
硫酸根	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		0.02		< 0.02		0.03		0.03		0.02	
クロロフィルa	mg/l	0.006	0.004	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.016	0.007	0.008	0.004	0.003
導電率	mS/m	7.90	8.06	7.95	8.12	8.42	8.63	8.22	8.22	8.38	8.25	9.29	8.29
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3

公共用水域水質測定結果

流域名	本栖湖	地点名	本栖湖湖心	統一番号	505-01	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13日	03月25日
採取時刻		10時10分	11時55分	11時40分	12時05分	12時05分	12時00分	12時10分	11時35分	11時50分	11時35分	10時32分	11時45分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	曇り	快晴	曇り	曇り	快晴
気温		13.8	21.5	23.5	24	28.5	26	20.2	8	10.8	4	0.1	15.2
水温		10	13.8	19	20.5	25.2	25	20.8	14.8	11.8	6.4	5.5	6.5
外観		090	070	090	090	090	090	091	091	081	091	091	091
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m³/s												
(年平均)	m³/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	15	13.2	12.3	15.2	20.4	16.7	12.8	14.5	12.8	13.4	13.3	18.5
生 活 環 境 項 目													
pH		7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6
DO	mg/l	10	9.9	8.8	8.2	7.5	7.6	7.9	9.3	9.6	10	10	10
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	0.5	< 0.5
COD	mg/l	0.8	1.0	0.7	0.8	0.8	1.0	0.9	1.1	0.9	0.9	0.5	1.0
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	0	0	0	0	23	0	49	79	2.0	0	2.0	2.0
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.15	0.14	0.14	0.15	0.16	0.18	0.15	0.17	0.15	0.15	0.23	0.16
全炭素	mg/l	< 0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003	0.008	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003
全亜鉛	mg/l	0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
ノニルフェーノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 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						< 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		< 0.0005						< 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				
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	0.15	0.13	0.14	0.12	0.14	0.13	0.13	0.11	0.11	0.15	0.15	0.13
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.17	0.15	0.16	0.14	0.16	0.15	0.15	0.13	0.13	0.17	0.17	0.15
ふっ素	mg/l	< 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						< 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						
フタル酸ジエチルヘキシル	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						
エビクロロヒドリン	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						< 0.005		
マンガン(溶解性)	mg/l				< 0.005						< 0.005		
クロム	mg/l				< 0.005						< 0.005		
アモニア性窒素	mg/l	0.01	0.02	0.03	< 0.01	0.01	0.03	0.03	< 0.01	0.04	0.02	< 0.01	0.03
硫酸根	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		0.02		< 0.02		0.03		0.02		< 0.02	
クロロフィルa	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
導電率	mS/m	4.37	4.45	4.41	4.41	4.41	4.41	4.34	4.33	4.42	4.46	4.43	4.61
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

公共用水域水質測定結果

水域名	多摩川上流(1)	地点名	下保之瀬橋	統一番号	023-51	類型名	AA I	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		04月11日	05月09日	06月06日	07月04日	08月08日	09月12日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月13日	03月06日
採取時刻		13時50分	14時00分	13時50分	13時45分	13時45分	13時40分	13時45分	13時50分	13時40分	13時40分	14時00分	11時30分
天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ
気温		9.2	25.4	22	21	26.5	27.5	20	14.2	4.8	5.1	5.1	2.5
水温		8.5	13	16.3	15.7	21	20.8	15.7	10.4	4.9	3.6	3.1	3.8
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	141	011	011	011	011	011	141	011	011	011	011
流量	m³/s	4.9611	2.8603	1.9448	3.4011	1.9444	2.3933	3.2979	6.7352	2.8487	2.7153	2.0037	3.6439
(年平均)	m³/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		7.5	7.8	7.9	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.0
DO	mg/l	11	9.8	9.1	9.3	8.2	8.5	9.5	10	12	12	12	12
BOD	mg/l	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5
COD	mg/l	0.8	1.1	1.1	0.8	0.9	1.2	0.8	2.1	0.5	1.1	0.6	1.6
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	330	330	490	490	4900	1700	1300	1100	110	460	110	330
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.42	0.24	0.24	0.33	0.33	0.37	0.31	0.26	0.17	0.28	0.29	0.45
全炭素	mg/l	0.004	0.007	0.007	0.007	0.012	0.009	0.004	0.006	< 0.003	0.003	< 0.003	0.004
全亜鉛	mg/l	0.002		< 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												
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	0.44			0.30			0.31			0.22		
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	0.46			0.32			0.33			0.24		
銅	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												
オキシソリン	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												
エビクロヒドリ	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		0.04		0.01		0.01		0.03		< 0.01	
硝酸態窒素	mg/l	< 0.003		< 0.003		0.009		0.004		0.004		< 0.003	
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	4.85	5.48	5.58	5.16	5.90	5.75	5.67	5.06	5.30	5.50	5.44	5.73
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2

公共用水域水質測定結果

流域名	小菅川	地点名	小菅川流末	統一番号	206-01	類型名	調査機関	山梨県					
一 般 項 目													
採取月日		04月11日	05月09日	06月06日	07月04日	08月08日	09月12日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月13日	03月06日
採取時刻		13時20分	13時25分	13時15分	13時10分	13時15分	13時10分	13時10分	13時15分	13時10分	13時10分	13時20分	10時50分
天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ
気温		9	24.2	20.2	20	26.8	26.5	20	14.6	8.2	6.1	3.5	2
水温		10.2	13.2	15.5	15.6	20.2	19.5	16.3	11.5	6.3	5.2	3.7	4
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	141	141	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m³/s	1.2156	0.6934	0.4401	0.7496	0.5088	0.487	1.1709	3.0516	0.8884	0.662	0.4021	1.3581
(年平均)	m³/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		7.7	7.8	8.0	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.5	7.7	6.9
DO	mg/l	10	9.8	9.5	9.1	8.6	8.6	9.4	10	11	12	12	12
BOD	mg/l	< 0.5	0.6	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.8	1.2
COD	mg/l	0.8	< 0.5	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	1.2	0.6	0.9	0.5	1.0
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	490	700	3300	490	4900	7900	460	1100	230	490	130	330
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.79	0.71	0.75	0.88	1.0	1.0	1.1	0.59	0.50	0.61	0.75	0.77
全炭素	mg/l	0.027	0.039	0.044	0.043	0.052	0.051	0.040	0.026	0.031	0.031	0.026	0.019
全亜鉛	mg/l	0.002		< 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												
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	0.79			0.78			0.86			0.59		
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	0.81			0.80			0.88			0.61		
銅	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												
オキシソリン	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												
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												
エビクロヒドリ	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		0.01		0.02		0.04		0.01	
有機炭素	mg/l	0.022		0.036		0.045		0.034		0.003		0.024	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		0.03		< 0.02		0.02		0.02		0.02	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	7.68	8.75	9.25	8.79	9.76	10.2	8.76	7.41	8.27	9.45	8.82	8.97
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	1	2	2	1	2	2	1	1	1	4	2	2

