

公共用水域水質測定結果

水域名	相模川上流(1)	地点名	富士見橋	統一番号	004-01	類型名	AA イ	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		04月18日	04月18日	05月09日	05月09日	06月06日	06月06日	07月09日	07月09日	08月20日	08月20日	09月05日	09月05日
採取時刻		11時00分	12時55分	10時45分	12時50分	10時55分	12時50分	11時00分	12時50分	10時40分	12時40分	10時40分	12時53分
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	18.0	22.3	17.8	21.1	25.8	27.1	15.9	16.4	28.5	28.5	22.5	23.0
水温	℃	14.8	15.9	13.5	15.1	16.1	16.6	13.6	14.0	16.5	17.0	15.5	16.5
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	4.5750		4.6377		4.3942		4.4057		3.8326		3.3111	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	4.4520											
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	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1
DO	mg/l	10	9.8	10	9.8	9.8	9.4	9.8	9.8	9.4	9.5	9.8	9.6
BOD	mg/l	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.0	1.3	0.7	0.9	0.8	0.8	0.7	< 0.5	1.0	0.5	0.7	0.6
SS	mg/l	1	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	700	790	4900	3300	790	2300	13000	13000	3300	4900	2300	2200
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.0		0.87		1.0		0.96		1.0		0.90
全窒素	mg/l		0.16		0.13		0.16		0.14		0.14		0.14
全亜鉛	mg/l						< 0.001						< 0.001
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l				0.0030						< 0.0006		
健康項目													
カドミウム	mg/l						< 0.0003						
全シアン	mg/l				< 0.1								
鉛	mg/l						< 0.005						
六価クロム	mg/l						< 0.02						
ヒ素	mg/l						< 0.005						
総水銀	mg/l						< 0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l				< 0.0005								
ジクロロメタン	mg/l										< 0.002		
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										< 0.002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.002		
1,1,1-トリクロロエチレン	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										< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	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		0.94						0.47				
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.02						< 0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.96						0.49				
ふっ素	mg/l		0.25						0.17				
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
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												< 0.002
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												< 0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												< 0.005
イソキサチオン	mg/l												< 0.0008
ダイアジノン	mg/l												< 0.0005
フェニトロチオン	mg/l												< 0.0003
イソプロチオラン	mg/l												< 0.004
オキシシン銅	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
フェノフルカルブ	mg/l												< 0.002
イプロベンホス	mg/l												< 0.0008
クロロニトロフェン	mg/l												< 0.0005
トルエン	mg/l												< 0.005
キシレン	mg/l												< 0.005
フル酸ジエチルキシル	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
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												< 0.00003
アニリン	mg/l												< 0.002
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												< 0.0003
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						< 0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						< 0.005						
マンガン(溶解性)	mg/l						< 0.005						
クロム	mg/l						< 0.005						
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l		0.02				0.02				< 0.02		
磷酸態磷	mg/l		0.16				0.16				0.14		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.03				0.04		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	15.2	15.4	15.0	15.1	15.0	15.1	15.3	15.3	14.7	15.2	15.6	15.6
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		5		5		5		5		4		5
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	相模川上流(1)	地点名	富士見橋	統一番号	004-01	類型名	AA イ	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21日	11月21日	12月05日	12月05日	01月09日	01月09日	02月06日	02月06日	03月05日	03月05日
採取時刻		10時50分	12時45分	10時58分	13時00分	10時43分	12時45分	10時38分	12時55分	10時44分	12時58分	10時36分	12時56分
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	25.0	24.5	11.8	14.7	12.1	13.0	11.0	14.8	2.0	3.0	8.0	9.1
水温	℃	15.4	16.0	12.3	13.0	11.4	11.8	11.6	12.5	9.4	10.8	11.1	12.5
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	3.6727		5.3358		5.9352		4.7972		4.3457		4.1809	
(年平均)	m <sup>3</sup> /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	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1
DO	mg/l	9.8	9.8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
BOD	mg/l	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	1.1	1.1	0.8	0.6	0.8	0.7	0.6	0.7
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	2300	3300	2300	490	790	1700	3300	790	1300	790	790	330
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.99		1.0		1.0		1.0		1.0		1.0
全燐	mg/l		0.14		0.12		0.14		0.14		0.14		0.14
全亜鉛	mg/l						< 0.001						< 0.001
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l				0.0021						0.0017		
健康項目													
カドミウム	mg/l						< 0.0003						
全シアン	mg/l				< 0.1								
鉛	mg/l						< 0.005						
六価クロム	mg/l						< 0.02						
ヒ素	mg/l						< 0.005						
総水銀	mg/l						< 0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l				< 0.0005								
ジクロロメタン	mg/l								< 0.002				
四塩化炭素	mg/l								< 0.0002				
1,2-ジクロロエチン	mg/l								< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l								< 0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								< 0.002				
1,1,1-トリクロロエチン	mg/l								< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエチン	mg/l								< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l								< 0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l								< 0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	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		0.96						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		0.98						1.0				
ふっ素	mg/l								0.17				
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												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7α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												
エピクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						< 0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						< 0.005						
マンガン(溶解性)	mg/l						< 0.005						
クロム	mg/l						< 0.005						
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l		< 0.02				< 0.02				< 0.02		
硝酸態窒素	mg/l		0.13				0.13				0.13		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.03				0.03		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	15.3	15.3	15.9	15.9	14.9	15.1	15.8	16.0	15.8	15.7	15.7	15.8
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		5		5		4		5		5		5
大腸菌数	個/100ml												

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		04月18日	04月18日	05月09日	05月09日	06月06日	06月06日	07月09日	07月09日	08月08日	08月08日	09月05日	09月05日
採取時刻		09時15分	14時15分	09時10分	14時10分	09時15分	14時15分	09時25分	14時10分	09時20分	17時05分	09時14分	14時17分
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	℃	17.8	21.0	18.0	20.3	21.9	28.6	17.1	19.1	31.4	28.6	23.0	23.5
水温	℃	13.0	16.9	13.5	14.6	16.5	20.0	15.0	15.9	18.6	21.5	17.7	18.6
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	170	001	001
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	011
流量	m <sup>3</sup> /s		3.1494		2.9412	3.1338	3.6937		5.5570		2.4371		3.3367
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	3.3093											
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		8.2	8.5	8.1	8.3	8.1	8.3	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2
DO	mg/l	11	10	10	10	9.7	9.3	9.9	9.9	9.6	8.9	9.6	9.9
BOD	mg/l	0.8	1.1	0.7	0.8	0.6	1.3	< 0.5	< 0.5	0.5	0.7	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.4	1.9	1.3	1.4	0.9	1.1	0.9	0.9	1.1	1.9	1.1	1.3
SS	mg/l	1	3	2	2	1	1	1	2	< 1	7	1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	790	1700	13000	13000	7900	7900	3300	7900	7000	46000	7900	4900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.0		1.0		1.1		0.88		1.2		0.99
全窒素	mg/l		0.12		0.10		0.10		0.050		0.082		0.073
全亜鉛	mg/l						0.001						< 0.001
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l				0.0068						< 0.0006		
健康項目													
カドミウム	mg/l						< 0.0003						
全シアン	mg/l				< 0.1								
鉛	mg/l						< 0.005						
六価クロム	mg/l						< 0.02						
ヒ素	mg/l						< 0.005						
総水銀	mg/l						< 0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l				< 0.0005								
ジクロロメタン	mg/l										< 0.002		
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002		
1,2-ジクロロエチン	mg/l										< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.002		
1,1,1-トリクロロエチン	mg/l										< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエチン	mg/l										< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	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		1.0						0.40				
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		1.0						0.42				
ふっ素	mg/l		0.18						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
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												< 0.002
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												< 0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												< 0.005
イソキサチオン	mg/l												< 0.0008
ダイアジノン	mg/l												< 0.0005
フェニトロチオン	mg/l												< 0.0003
イソプロチオラン	mg/l												< 0.004
オキシニル	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
フェノプロカルブ	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-ジヒドロキシル	mg/l												< 0.006
ニッケル	mg/l												< 0.001
モリブデン	mg/l												< 0.007
アンチモン	mg/l												< 0.0002
フェノール	mg/l												< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												< 0.1
塩化ビニルモノマー	mg/l												< 0.0002
エピクロロヒドリン	mg/l												< 0.00004
全マンガン	mg/l												< 0.02
ウラン	mg/l												< 0.0002
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												< 0.00003
アニリン	mg/l												< 0.002
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												< 0.0003
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						< 0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.010						
マンガン(溶解性)	mg/l						< 0.005						
クロム	mg/l						< 0.005						
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l		< 0.02				< 0.02				< 0.02		
硝酸態窒素	mg/l		0.12				0.10				0.075		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.03				0.03		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	16.4	16.0	15.8	15.8	15.8	15.6	12.6	12.9	15.3	15.3	15.4	15.2
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		5		4		4		2		3		3
大腸菌数	個/100ml												

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21日	11月21日	12月05日	12月05日	01月09日	01月09日	02月06日	02月06日	03月05日	03月05日
採 取 時 刻		09時15分	14時20分	09時15分	14時38分	09時23分	13時52分	09時18分	14時10分	09時15分	14時15分	09時16分	14時02分
天 候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気 温	℃	20.8	23.9	7.8	14.0	5.0	13.0	6.0	13.5	2.8	6.0	10.0	10.8
水 温	℃	18.3	18.6	11.1	12.7	9.3	11.3	10.0	11.5	7.6	9.3	11.5	13.5
外 観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	160	001	001
臭 気		141	011	011	011	011	011	141	141	011	011	011	011
流 量	m <sup>3</sup> /s		2.9023		3.8052		4.8594		2.3827	2.0327	1.8123		2.8341
(年平均)	m <sup>3</sup> /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	58	> 100	> 100
生 活 環 境 項 目													
p H		8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.0	8.1	7.9	8.0	8.0	8.1
D O	mg/l	10	9.5	11	10	11	10	11	10	11	11	10	10
B O D	mg/l	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.8	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5
C O D	mg/l	0.8	0.8	0.7	0.8	1.2	1.5	1.1	0.9	0.9	1.5	0.9	0.9
S	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	9	< 1	< 1
大 腸 菌 群 数	MPN/100ml	4900	7900	3300	1300	3300	2300	2300	2200	4900	3300	790	1400
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全 窒 素	mg/l		0.96		1.0		1.0		1.2		1.1		1.1
全 窒 素	mg/l		0.065		0.033		0.063		0.071		0.069		0.076
全 亜 鉛	mg/l						< 0.001						0.001
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		
L A S	mg/l				0.0035						0.0031		
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-ジクロロエチレン	mg/l								< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l								< 0.002				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								< 0.002				
1,1,1-トリクロロエチレン	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								< 0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l								< 0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	mg/l								< 0.0002				
チ ャ ー 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		0.99						1.2				
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.02						< 0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.0						1.2				
ふ っ 素	mg/l		0.09						0.07				
ほ う 素	mg/l		< 0.04										
14-ジオキサン	mg/l								< 0.005				
要 監 視 項 目													
ク ロ ホ ル ム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	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												
フル酸ジエチルキシル	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												
4-tert-オクチルフェノール	mg/l												
ア ニ リ ン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特 殊 項 目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						< 0.01						
鉄 ( 溶 解 性 )	mg/l						0.007						
マンガン(溶解性)	mg/l						< 0.005						
ク ロ ム	mg/l						< 0.005						
そ の 他 項 目													
アモニア性窒素	mg/l		< 0.02				< 0.02				< 0.02		
磷酸態燐	mg/l		0.057				0.054				0.050		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.03				0.03		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	14.7	14.8	15.3	15.4	14.8	14.9	16.5	16.5	15.5	15.9	16.7	16.5
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		3		3		3		4		3		4
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	相模川上流(2)	地点名	桂川橋	統一番号	005-51	類型名	A ハ	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		04月18日	05月09日	06月06日	07月09日	08月08日	09月05日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月05日
採取時刻		09時05分	09時35分	09時30分	09時35分	09時50分	09時55分	09時35分	09時35分	09時50分	09時35分	09時30分	09時20分
天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
気温	℃	18.3	18.5	27.0	19.0	35.0	25.5	27.0	12.8	8.5	8.8	4.2	10.5
水温	℃	14.3	14.6	17.3	16.0	26.0	19.6	18.5	13.2	9.3	9.4	6.9	11.0
外観		170	170	170	170	170	170	001	230	001	001	170	170
臭気		381	381	381	141	141	141	141	011	141	141	011	141
流量	m <sup>3</sup> /s	22.7236	22.8057	21.2734	46.9269	28.4459	28.7317	26.6251	59.2867	39.4827	30.8405	31.4398	32.4158
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	32.5832											
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	60	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	7.8	7.9
DO	mg/l	10	10	9.9	9.6	9.2	9.2	9.9	11	11	10	12	10
BOD	mg/l	0.6	0.8	0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	0.5	0.9
COD	mg/l	1.6	1.7	1.0	1.4	1.6	1.3	0.9	0.9	1.1	1.9	1.3	1.3
SS	mg/l	1	1	<1	1	2	<1	<1	6	1	2	3	2
大腸菌群数	MPN/100ml	2800	4900	1100	3300	33000	2300	4900	2300	2200	4900	2300	1100
n-アミン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.1	1.0	1.1	0.93	1.2	1.0	1.0	1.0	0.97	1.2	1.2	1.2
全有機炭素	mg/l	0.12	0.11	0.12	0.058	0.097	0.10	0.10	0.053	0.079	0.11	0.10	0.13
全亜鉛	mg/l			0.001			<0.001			0.001			0.002
ノニルフェノール	mg/l												
L A S	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003						<0.0003			
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.02						<0.02			
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					<0.002					<0.002		
四塩化炭素	mg/l					<0.0002					<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004					<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006					<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001					<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,3-ジクロロロベン	mg/l					<0.0002					<0.0002		
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l					<0.001					<0.001		
セレン	mg/l			<0.002						<0.002			
硝酸性窒素	mg/l	1.0			0.44			1.0			1.1		
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.0			0.46			1.0			1.1		
ふっ素	mg/l	0.18			0.07			0.13			0.11		
ほう素	mg/l	<0.04						<0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					<0.0006							
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロロベン	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												
オキシニル	mg/l												
クロタロニル	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												
エピクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l						<0.00003						
アニリン	mg/l						<0.002						
2,4-ジクロロフェノール	mg/l						<0.0003						
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l	0.03		0.03		0.02		<0.02		<0.02		0.02	
磷酸態燐	mg/l	0.12		0.12		0.092		0.092		0.065		0.086	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03		0.04		0.02		0.04		0.03		0.03	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	15.6	15.3	15.0	11.9	14.4	14.6	14.4	13.5	14.2	15.4	14.0	15.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	6	5	5	2	4	4	4	3	4	7	4	5
大腸菌数	個/100ml												

(白紙)

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													
採取月日		04月18日	04月18日	05月09日	05月09日	06月06日	06月06日	07月09日	07月09日	08月20日	08月20日	09月05日	09月05日
採取時刻		11時25分	12時30分	11時25分	12時30分	11時25分	12時30分	11時25分	12時30分	11時00分	12時10分	11時08分	12時33分
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	19.5	21.5	18.1	18.8	27.6	28.5	15.5	17.0	28.8	29.0	21.5	23.5
水温	℃	16.0	17.0	14.0	14.5	19.4	21.0	13.9	14.5	24.2	24.5	21.9	21.9
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	381	381	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	1.3187		1.2185		0.8554		1.1794		4.3126			3.3583
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	2.8224											
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												
透明度	cm	92	90	95	92	93	95	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		8.2	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2
D O	mg/l	9.4	8.4	9.9	9.7	8.9	8.5	9.4	9.4	7.6	7.8	8.1	8.3
B O D	mg/l	0.7	1.8	1.2	1.3	1.8	1.5	0.9	< 0.5	0.8	1.2	0.9	0.8
C O D	mg/l	3.0	2.6	1.7	1.7	2.4	2.2	1.5	1.2	2.6	2.5	2.7	2.6
S S	mg/l	3	3	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	13000	4900	11000	33000	> 240000	79000	33000	79000	23000	7900	13000	11000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.88		0.85		1.0		1.0		0.51		0.42
全窒素	mg/l		0.17		0.14		0.17		0.14		0.047		0.058
全亜鉛	mg/l						0.001						< 0.001
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		
L A S	mg/l				0.012						0.0012		
健康項目													
カドミウム	mg/l						< 0.0003						
全シアン	mg/l				< 0.1								
鉛	mg/l						< 0.005						
六価クロム	mg/l						< 0.02						
ヒ素	mg/l						< 0.005						
総水銀	mg/l						< 0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l				< 0.0005								
ジクロロメタン	mg/l										< 0.002		
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	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		0.78						0.47				
亜硝酸性窒素	mg/l		0.02						< 0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.81						0.49				
ふっ素	mg/l		0.18						0.10				
ほう素	mg/l		< 0.04						< 0.04				
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												< 0.0006
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												< 0.002
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												< 0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												< 0.005
イソキサチオン	mg/l												< 0.0008
ダイアジノン	mg/l												< 0.0005
フェニトロチオン	mg/l												< 0.0003
イソプロチオラン	mg/l												< 0.004
オキシシン銅	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
フェノフルカルブ	mg/l												< 0.002
イプロベンホス	mg/l												< 0.0008
クロロニトロフェン	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
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												< 0.00003
アニリン	mg/l												< 0.002
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												< 0.0003
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						< 0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						< 0.005						
マンガン(溶解性)	mg/l						< 0.005						
クロム	mg/l						< 0.005						
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l		0.07				0.05				< 0.02		
有機態窒素	mg/l		0.16				0.17				0.036		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.08				0.05				0.03		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	14.7	14.8	14.1	14.2	14.4	14.4	14.5	14.6	11.4	12.1	12.5	12.5
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		6		4		5		5		3		3
大腸菌数	個/100ml												

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													
採取月日		10月03日	10月03日	11月21日	11月21日	12月05日	12月05日	01月09日	01月09日	02月06日	02月06日	03月05日	03月05日
採取時刻		11時15分	12時25分	11時28分	12時30分	11時04分	12時24分	10時58分	12時30分	11時10分	12時37分	10時58分	12時40分
天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	24.1	26.1	11.7	14.8	8.8	11.6	10.1	12.2	1.9	3.7	7.1	8.9
水温	℃	17.0	19.5	12.6	13.4	11.0	11.1	8.6	8.6	5.7	5.8	9.5	11.0
外観		001	001	220	001	050	050	170	170	001	001	001	001
臭気		011	141	381	381	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	1.8880		4.2545		6.4429		4.5573		3.2433		1.2400	
(年平均)	m <sup>3</sup> /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												
透明度	cm	> 100	> 100	50	84	80	88	76	83	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		8.1	8.2	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	8.1	8.2
D.O	mg/l	8.9	8.7	10	9.6	10	10	11	11	11	11	10	10
B.O.D	mg/l	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	1.0	1.5	1.4	1.8	1.6	1.6	1.6
C.O.D	mg/l	1.5	1.6	4.0	2.0	2.4	2.8	2.4	2.4	2.6	2.5	2.6	2.2
S.S	mg/l	1	1	2	2	4	4	3	2	2	2	2	3
大腸菌群数	MPN/100ml	49000	23000	2300	2300	3500	1300	1700	3300	7900	4900	13000	7900
n-キサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.90		0.78		0.59		0.73		0.68		1.1
全窒素	mg/l		0.12		0.042		0.044		0.067		0.046		0.13
全亜鉛	mg/l						0.001						0.002
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		
L.A.S	mg/l				0.0017						0.0070		
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-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.002					
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.002					
1,1,1-トリクロロエチレン	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							< 0.001					
テトラクロロエチレン	mg/l							< 0.0005					
1,3-ジクロロプロパン	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		0.78						0.53				
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.02						< 0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.80						0.55				
ふっ素	mg/l		0.12						0.07				
ほう素	mg/l		< 0.04						< 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												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロロニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
β-カルボキシエチルキシル	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												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						< 0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.008						
マンガン(溶解性)	mg/l						< 0.005						
クロム	mg/l						< 0.005						
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l		< 0.02				< 0.02				< 0.02		
硫酸態硫	mg/l		0.10				0.022				0.022		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.02				0.03		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	14.4	14.1	12.9	12.9	11.7	11.7	12.3	12.3	11.8	11.6	14.9	14.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		4		3		3		4		3		5
大腸菌数	個/100ml												



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		04月18日	04月18日	05月09日	05月09日	06月06日	06月06日	07月09日	07月09日	08月08日	08月08日	09月05日	09月05日
採取時刻		10時30分	13時15分	10時20分	13時10分	10時30分	13時15分	10時35分	13時20分	10時50分	14時45分	10時15分	13時28分
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	℃	18.1	22.0	16.3	20.0	27.6	28.9	16.2	16.9	35.1	26.9	22.0	22.8
水温	℃	15.0	17.2	14.0	15.3	17.8	19.0	14.9	15.0	19.0	19.7	17.0	17.2
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	160	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	1.6121		1.5914		1.8722		2.4924		1.8690		1.3502	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	2.0880											
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												
透明度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	80	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0
DO	mg/l	10	9.6	10	9.8	9.3	9.0	9.6	9.6	9.1	9.0	9.5	9.3
BOD	mg/l	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	< 0.5	< 0.5	1.9	0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.1	1.7	1.2	1.1	1.1	1.4	1.2	1.0	1.2	2.1	1.4	1.3
SS	mg/l	2	2	1	1	1	2	2	1	< 1	3	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	11000	11000	11000	7000	3300	17000	23000	17000	17000	13000	11000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.2		1.1		1.3		1.2		1.3		1.1
全亜鉛	mg/l		0.16		0.12		0.14		0.12		0.13		0.12
全亜鉛	mg/l						0.001						< 0.001
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		
LAS	mg/l				0.0027						< 0.0006		
健康項目													
カドミウム	mg/l						< 0.0003						
全シアン	mg/l				< 0.1								
鉛	mg/l						< 0.005						
六価クロム	mg/l						< 0.02						
ヒ素	mg/l						< 0.005						
総水銀	mg/l						< 0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l				< 0.0005								
ジクロロメタン	mg/l										< 0.002		
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.002		
ジス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	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						0.57				
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						0.59				
ふっ素	mg/l		0.23						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
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												< 0.002
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												< 0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												< 0.005
イソキサチオン	mg/l												< 0.0008
ダイアジノン	mg/l												< 0.0005
フェニトロチオン	mg/l												< 0.0003
イソプロチオラン	mg/l												< 0.004
オキシニル	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
フェノフルカルブ	mg/l												< 0.002
イプロベンホス	mg/l												< 0.0008
クロルニトロフェン	mg/l												< 0.0005
トルエン	mg/l												< 0.005
キシレン	mg/l												< 0.005
7アルシエチルキシル	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
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												< 0.00003
アニリン	mg/l												< 0.002
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												< 0.0003
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						< 0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						< 0.005						
マンガン(溶解性)	mg/l						< 0.005						
クロム	mg/l						< 0.005						
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l		0.06				0.07				0.02		
有機態窒素	mg/l		0.15				0.14				0.13		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.03				0.04		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	17.1	17.1	16.9	16.9	16.9	16.8	15.7	15.8	16.3	15.9	17.1	17.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		7		6		6		5		6		6
大腸菌数	個/100ml												

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21日	11月21日	12月05日	12月05日	01月09日	01月09日	02月06日	02月06日	03月05日	03月05日
採取時刻		10時30分	13時10分	10時35分	13時30分	10時22分	13時04分	10時16分	13時15分	10時23分	13時23分	10時15分	13時17分
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	26.0	26.5	11.0	12.2	9.0	11.1	9.5	12.3	3.5	5.1	10.0	9.6
水温	℃	17.5	18.0	11.6	12.6	10.4	11.5	11.0	11.6	8.4	8.9	11.4	12.1
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	141	141	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	1.2136		3.6251		2.3882	3.5761	1.8344		2.2774		1.7417	
(年平均)	m <sup>3</sup> /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	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
DO	mg/l	9.8	9.6	10	10	10	10	10	10	11	11	10	10
BOD	mg/l	0.8	< 0.5	0.7	0.6	0.7	0.7	1.2	0.8	0.7	0.7	0.8	0.6
COD	mg/l	0.8	0.9	1.5	1.1	1.5	1.6	1.7	1.5	1.7	1.4	1.1	1.3
SS	mg/l	< 1	< 1	3	1	3	2	< 1	1	1	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	79000	7900	3300	3300	1400	4900	2300	2300	3300	3300	7900	3300
n-キシロ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.2		1.3		1.2		1.4		1.3		1.4
全有機炭素	mg/l		0.12		0.11		0.12		0.12		0.12		0.13
全亜鉛	mg/l						< 0.001						0.001
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		
L A S	mg/l				0.0056						0.0072		
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-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.002					
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.002					
1,1,1-トリクロロエチレン	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							< 0.001					
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								0.15				
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												
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												
フェントロチオン	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												
クロロニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
2,4,6-トリクロロフェノール	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						< 0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						< 0.005						
マンガン(溶解性)	mg/l						< 0.005						
クロム	mg/l						< 0.005						
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l		< 0.02				< 0.02				< 0.02		
有機態窒素	mg/l		0.11				0.10				0.10		
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												
電気伝導率	mS/m	16.7	16.8	16.5	16.4	15.8	16.0	17.2	17.3	16.1	16.2	17.3	17.3
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		6		5		5		6		5		6
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	大幡川	地点名	大幡川流末	統一番号	204-01	類型名	調査機関	山梨県					
一般項目													
採取月日		04月18日	05月09日	06月06日	07月09日	08月08日	09月05日	10月03日	11月21日	12月05日	01月09日	02月06日	03月05日
採取時刻		10時00分	09時55分	10時05分	10時10分	10時12分	09時51分	10時00分	10時10分	09時59分	09時50分	10時00分	09時54分
天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ
気温	℃	18.8	20.4	27.0	17.2	32.8	23.4	25.8	13.8	8.2	6.2	2.8	10.5
水温	℃	16.1	15.4	19.8	15.2	22.0	18.4	18.9	11.0	8.5	13.6	6.5	11.1
外観		001	001	001	220	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		141	141	141	142	141	141	141	011	141	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /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	88	>100	>100	55	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	7.8	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	7.8	8.0
DO	mg/l	10	9.8	9.2	9.7	8.7	9.3	9.6	11	11	11	12	10
BOD	mg/l	1.3	1.2	1.1	0.5	0.6	0.6	0.8	0.6	0.7	1.4	0.8	1.2
COD	mg/l	1.4	2.1	1.8	2.0	2.0	1.6	1.3	1.0	1.5	2.4	1.1	1.9
SS	mg/l	3	2	2	14	3	1	1	<1	<1	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	110000	13000	17000	4900	33000	33000	49000	2300	22000	13000	4900	4900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全燐	mg/l												
全亜鉛	mg/l	0.003	0.004	0.003	0.052	0.013	0.005	0.005	0.005	0.007	0.023	0.020	0.006
ノニルフェノール	mg/l												
LAS	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003						<0.0003			
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.02						<0.02			
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					<0.002					0.002		
四塩化炭素	mg/l					<0.0002					<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004					<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006					<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001					<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,3-ジクロロロバン	mg/l					<0.0002					<0.0002		
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l					<0.001					<0.001		
セレン	mg/l			<0.002						<0.002			
硝酸性窒素	mg/l	1.3			0.30			0.98			0.90		
亜硝酸性窒素	mg/l	0.04			<0.02			<0.02			0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.3			0.32			1.0			0.93		
ふっ素	mg/l	0.20			0.05			0.11			0.07		
ぼう素	mg/l	<0.04						<0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロロバン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
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												
エピクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l							<0.00003					
アニリン	mg/l							<0.002					
2,4-ジクロロフェノール	mg/l							<0.0003					
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l												
磷酸態磷	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.07		0.05		0.03		0.05		0.04		0.05	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	17.5	16.2	16.4	12.4	14.2	15.3	15.4	15.4	14.5	16.2	14.3	16.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	6	5	5	1	2	3	4	3	2	3	2	4
大腸菌数	個/100ml												

(白紙)

公共用水域水質測定結果

水域名	朝日川	地点名	落合橋	統一番号	018-01	類型名	A	イ	調査機関	山梨県			
一般項目													
採取月日		04月18日	04月18日	05月09日	05月09日	06月06日	06月06日	07月09日	07月09日	08月08日	08月08日	09月05日	09月05日
採取時刻		09時35分	13時50分	09時30分	13時45分	09時40分	13時50分	09時45分	13時55分	09時50分	16時36分	09時31分	13時51分
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	℃	17.1	21.2	16.1	20.8	22.5	27.0	17.3	18.1	26.6	27.3	22.0	22.8
水温	℃	14.0	18.2	14.5	15.0	15.9	18.0	14.8	15.6	19.0	21.4	17.9	18.4
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	161	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	141	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s		0.0810	0.0651		0.2239		2.3646		0.5725		1.4801	0.4936
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	0.5419											
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	35	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		7.7	7.9	7.7	7.7	7.7	7.8	7.9	7.9	7.6	7.6	7.8	7.8
DO	mg/l	10	11	10	9.9	9.5	9.6	9.9	9.7	8.5	8.4	9.0	8.8
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	2.2	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	0.7	1.1	0.6	0.6	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	6.0	0.6	< 0.5
SS	mg/l	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1	< 1	17	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	490	490	1300	4900	1300	2200	2300	2300	4900	170000	790	2800
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.95		0.82		0.98		0.63		0.91		0.66
全窒素	mg/l		0.009		0.006		0.011		0.020		0.065		0.022
全亜鉛	mg/l						< 0.001						< 0.001
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		
LAS	mg/l				< 0.0006						0.0009		
健康項目													
カドミウム	mg/l						< 0.0003						
全シアン	mg/l				< 0.1								
鉛	mg/l						< 0.005						
六価クロム	mg/l						< 0.02						
ヒ素	mg/l						< 0.005						
総水銀	mg/l						< 0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l				< 0.0005								
ジクロロメタン	mg/l										< 0.002		
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	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		0.95						0.30				
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.02						< 0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.97						0.32				
ふっ素	mg/l		0.11						< 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												< 0.0006
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												< 0.002
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												< 0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												< 0.005
イソキサチオン	mg/l												< 0.0008
ダイアジノン	mg/l												< 0.0005
フェニトロチオン	mg/l												< 0.0003
イソプロチオラン	mg/l												< 0.004
オキシニル	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
フェノプロカルブ	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
4-tertオクチルフェノール	mg/l												< 0.00003
アニリン	mg/l												< 0.002
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												< 0.0003
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						< 0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.010						
マンガン(溶解性)	mg/l						< 0.005						
クロム	mg/l						< 0.005						
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l		< 0.02				< 0.02				< 0.02		
硫酸態窒素	mg/l		0.008				0.011				0.031		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02				< 0.02				0.04		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	17.2	17.2	16.9	17.0	15.4	15.2	10.1	10.2	12.6	10.5	12.6	12.6
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		7		5		3		1		1		2
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	朝日川	地点名	落合橋	統一番号	018-01	類型名	A イ	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21日	11月21日	12月05日	12月05日	01月09日	01月09日	02月06日	02月06日	03月05日	03月05日
採取時刻		09時35分	13時50分	09時35分	14時08分	09時39分	13時34分	09時28分	13時44分	09時37分	13時50分	09時34分	13時41分
天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	19.1	20.8	5.8	13.0	4.5	13.2	5.0	12.2	2.0	5.3	8.8	10.8
水温	℃	17.5	17.9	12.5	14.4	11.2	13.4	11.8	13.6	8.7	11.4	11.9	13.5
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	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s		0.4346	0.6244	0.2996	0.1425	0.7234	0.2642	0.1361	0.4922		0.1633	
(年平均)	m <sup>3</sup> /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												
透明度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.8	7.8	7.9	8.0	7.8	8.0	7.7	7.7	7.8	7.8	7.6	7.7
D O	mg/l	9.0	9.1	10	10	10	10	9.9	9.9	11	10	9.7	10
B O D	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
C O D	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.3	1.3	<0.5	0.5	0.7	0.7	<0.5	<0.5
S S	mg/l	<1	<1	<1	<1	1	1	2	1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	3300	490	230	170	70	330	130	330	3300	170	220
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.76		0.74		0.65		0.86		0.75		0.88
全有機	mg/l		0.019		0.019		0.015		0.024		0.026		0.014
全亜鉛	mg/l						0.001						<0.001
ノニルフェノール	mg/l				<0.00006						<0.00006		
L A S	mg/l				<0.0006						<0.0006		
健康項目													
カドミウム	mg/l						<0.0003						
全シアン	mg/l				<0.1								
鉛	mg/l						<0.005						
六価クロム	mg/l						<0.02						
ヒ素	mg/l						<0.005						
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l								<0.002				
四塩化炭素	mg/l								<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l								<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l								<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								<0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l								<0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l								<0.0005				
1,3-ジクロロベンゼン	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		0.76						0.86				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.78						0.88				
ふっ素	mg/l		0.06						<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												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	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												
フェノフルアルブ	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												
β-ケトン	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												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-tert-オクチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
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						
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02		
硝酸態窒素	mg/l		0.017				0.007				0.021		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.02				0.02		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	12.5	12.7	13.2	13.2	12.5	12.4	14.5	14.7	12.9	13.1	14.5	14.5
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		2		1		1		3		3		3
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	笹子川	地点名	西方寺橋	統一番号	019-01	類型名	A イ	調査機関	山梨県				
一 般 項 目													
採 取 月 日		04月18日	04月18日	05月09日	05月09日	06月06日	06月06日	07月09日	07月09日	08月08日	08月08日	09月05日	09月05日
採 取 時 刻		08時55分	14時35分	08時45分	14時40分	08時50分	14時35分	09時00分	14時40分	08時55分	17時25分	08時55分	14時35分
天 候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気 温	℃	16.5	22.3	18.5	21.8	21.5	29.8	17.0	20.3	31.0	30.0	22.2	26.3
水 温	℃	13.1	17.6	14.7	16.0	19.4	22.3	16.1	17.5	22.9	22.0	20.5	21.8
外 観		001	001	001	001	001	001	001	001	170	160	001	001
臭 気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	141	011	141
流 量	m <sup>3</sup> /s		0.6943		0.6130		0.7665		3.5695		2.3117		1.3335
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	1.5959											
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	90	60	> 100	> 100
生 活 環 境 項 目													
p H		8.3	9.0	7.8	7.9	7.9	8.0	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	8.0
D O	mg/l	10	9.7	10	9.9	9.3	8.8	9.6	9.4	8.6	8.5	9.1	8.8
B O D	mg/l	0.8	1.0	0.6	0.8	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	0.5	< 0.5
C O D	mg/l	1.8	2.2	1.3	1.3	1.3	1.6	1.6	1.4	2.8	4.6	1.6	1.6
S S	mg/l	1	2	1	1	< 1	1	1	1	7	17	1	1
大 腸 菌 群 数	MPN/100ml	2200	490	2300	7000	11000	7900	3300	13000	13000	79000	> 240000	7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全 窒 素	mg/l		0.73		0.93		0.87		0.83		0.94		0.72
全 窒 素	mg/l		0.018		0.017		0.015		0.013		0.021		0.015
全 亜 鉛	mg/l						< 0.001						< 0.001
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		
L A S	mg/l				0.0037						< 0.0006		
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l						< 0.0003						
全 シ ア ン	mg/l				< 0.1								
鉛	mg/l						< 0.005						
六 価 ク ロ ム	mg/l						< 0.02						
ヒ 素	mg/l						< 0.005						
総 水 銀	mg/l						< 0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l				< 0.0005								
ジクロロメタン	mg/l										< 0.002		
四 塩 化 炭 素	mg/l										< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	mg/l										< 0.0002		
チ ャ ー 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 ー レ ン	mg/l						< 0.002						
硝酸性窒素	mg/l		0.70						0.39				
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.02						< 0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.72						0.41				
ふ っ 素	mg/l		0.11						< 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-ジクロロエチレン	mg/l												< 0.002
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												< 0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												< 0.005
イソキサチオン	mg/l												< 0.0008
ダイアジノン	mg/l												< 0.0005
フェニトロチオン	mg/l												< 0.0003
イソプロチオラン	mg/l												< 0.004
オ キ シ 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
フェノフルアルブ	mg/l												< 0.002
イプロベンホス	mg/l												< 0.0008
クロロニトロフェン	mg/l												< 0.0005
ト ル エ ン	mg/l												< 0.005
キ シ レ ン	mg/l												< 0.005
アクリル酸エチルヘキシル	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
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												< 0.00003
ア ニ リ ン	mg/l												< 0.002
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												< 0.0003
特 殊 項 目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						< 0.01						
鉄 (溶 解 性)	mg/l						< 0.005						
マンガン(溶解性)	mg/l						< 0.005						
ク ロ ム	mg/l						< 0.005						
そ の 他 項 目													
アンモニア性窒素	mg/l		< 0.02				0.02				< 0.02		
硫酸態燐	mg/l		0.009				0.009				0.009		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.03				0.02		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	11.7	11.7	12.1	11.9	12.8	12.6	10.3	10.3	10.8	10.2	11.7	11.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		5		4		4		2		2		3
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	笹子川	地点名	西方寺橋	統一番号	019-01	類型名	A イ	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21日	11月21日	12月05日	12月05日	01月09日	01月09日	02月06日	02月06日	03月05日	03月05日
採取時刻		08時55分	14時38分	08時55分	15時10分	09時00分	14時09分	08時55分	14時16分	08時55分	14時36分	09時00分	14時17分
天候		曇り	曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	23.0	27.1	4.5	13.0	3.5	8.1	6.5	14.5	1.8	6.0	9.3	10.8
水温	℃	19.0	22.5	8.7	11.1	6.4	9.8	6.2	14.8	2.8	5.8	8.6	11.6
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s		1.1392		2.5654		1.9316		1.4028		1.7264		1.0969
(年平均)	m <sup>3</sup> /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		7.9	8.1	7.8	7.9	7.8	8.1	7.9	8.1	7.7	7.7	7.8	7.9
D.O	mg/l	9.3	8.6	11	10	12	11	12	11	13	12	11	10
B.O.D	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.8	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
C.O.D	mg/l	1.1	1.1	1.0	1.0	1.3	1.3	1.6	1.6	0.9	1.0	1.0	1.3
S.S	mg/l	1	1	< 1	< 1	< 1	1	1	1	1	2	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	23000	23000	2300	2300	13000	7900	1700	4900	7900	3300	940	170
n-キサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.77		0.79		0.66		0.89		0.87		0.88
全有機炭	mg/l		0.008		0.005		0.008		0.018		0.009		0.015
全亜鉛	mg/l						< 0.001						< 0.001
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		
L.A.S	mg/l				0.0020						0.0034		
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-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.002					
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.002					
1,1,1-トリクロロエチレン	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							< 0.001					
テトラクロロエチレン	mg/l							< 0.0005					
1,3-ジクロロプロパン	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		0.74					0.79					
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.02					< 0.02					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.76					0.81					
ふっ素	mg/l		0.06					< 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-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7カルボキシルキシル	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												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						< 0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						< 0.005						
マンガン(溶解性)	mg/l						< 0.005						
クロム	mg/l						< 0.005						
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l		< 0.02				< 0.02				< 0.02		
有機態窒素	mg/l		0.003				< 0.003				0.005		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.03				0.03		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	10.6	11.0	10.2	10.1	10.2	10.1	11.3	11.3	11.1	11.0	11.7	11.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		2		2		2		4		4		4
大腸菌数	個/100ml												



公共用水域水質測定結果

水域名	葛野川	地点名	深城ダム貯水池	統一番号	210-01	類型名	調査機関	山梨県					
一般項目													
採取月日		04月16日	05月07日	06月04日	07月02日	08月06日	09月03日	10月01日	11月05日	12月03日	01月07日	02月04日	03月03日
採取時刻		09時00分	09時05分	09時00分	09時00分	08時55分	09時00分	09時00分	08時50分	08時55分	08時55分	08時55分	09時00分
天候		快晴	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	快晴	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
気温	℃	14.8	16.4	22.1	22.6	28.9	26.4	23.0	13.8	9.2	4.0	2.2	6.1
水温	℃	10.6	14.4	18.6	19.8	24.4	22.6	20.2	10.8	10.1	7.0	5.6	5.9
外観		081	081	082	081	061	051	081	232	050	080	080	080
臭気		011	011	141	011	011	141	141	141	141	011	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置	m	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	5.4	6.0	3.9	4.5	4.0	2.0	2.9	0.8	1.8	4.9	5.0	4.5
生活環境項目													
pH		7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	8.3	7.5	7.4	7.0	7.2	7.2	7.3
D O	mg/l	11	10	9.3	9.2	9.5	9.9	8.9	9.3	9.4	10	10	11
B O D	mg/l	0.7	1.1	0.7	1.0	1.2	< 0.5	1.6	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5
C O D	mg/l	1.0	1.6	1.7	1.5	1.9	2.2	2.2	1.4	1.1	1.4	1.2	1.2
S S	mg/l	1	1	1	1	1	< 1	1	5	2	1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	23	79	49	490	230	330	490	330	230	23	33	45
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.29	0.19	0.33	0.37	0.52	0.60	0.44	0.34	0.39	0.38	0.43	0.36
全亜鉛	mg/l	< 0.003	0.006	0.009	0.018	0.023	0.010	0.009	0.019	0.009	0.007	0.003	0.004
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												
L A S	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			
全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1				
鉛	mg/l			< 0.005						< 0.005			
六価クロム	mg/l			< 0.02						< 0.02			
ヒ素	mg/l			< 0.005						< 0.005			
総水銀	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002					< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004					< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005					< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006					< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001					< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005					< 0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	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	0.29			0.15			0.30			0.37		
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.31			0.17			0.32			0.39		
ふっ素	mg/l	0.11			< 0.05			0.06			< 0.05		
ほう素	mg/l	< 0.04						< 0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005					< 0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						< 0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシニル	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												
フェノフルカルブ	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												
7アルシエチルキシル	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												
エピクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-tertオクチルフェノール	mg/l						< 0.00003						
アニリン	mg/l						< 0.002						
2,4-ジクロロフェノール	mg/l						< 0.0003						
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l			< 0.005						< 0.005			
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02	
燃酸態燐	mg/l	< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.05		< 0.02		0.02		0.05		0.03		< 0.02	
クロフィルa	mg/l	0.001	0.001	0.002	0.004	0.016	0.004	0.018	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
電気伝導率	mS/m	7.97	7.66	7.70	7.13	7.90	7.13	6.92	6.55	5.76	6.28	6.58	6.74
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	個/100ml												

(白紙)

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 イ	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		04月18日	04月18日	05月09日	05月09日	06月06日	06月06日	07月09日	07月09日	08月08日	08月08日	09月05日	09月05日
採取時刻		08時45分	12時10分	09時00分	12時00分	09時00分	12時00分	09時05分	12時10分	09時20分	12時05分	09時10分	12時05分
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	℃	18.0	22.5	18.2	21.0	26.0	32.0	19.5	19.8	35.0	39.0	24.2	23.5
水温	℃	11.5	16.4	13.6	14.6	19.0	22.3	15.6	16.0	23.0	26.0	20.3	20.9
外観		001	001	001	001	001	001	170	170	001	001	170	170
臭気		141	141	141	141	141	141	011	011	141	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	1.4543	0.5415	0.5537		0.5541	1.4173	6.8880	1.1110	2.2733	5.8068	1.9137	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	2.0573											
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												
透明度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.6	9.2	8.0	8.2	8.1	8.4	7.6	7.8	7.9	7.9	7.9	8.2
D O	mg/l	12	11	10	10	9.5	9.1	9.6	9.9	8.8	8.4	9.0	8.7
B O D	mg/l	0.9	1.5	0.7	0.8	0.6	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5
C O D	mg/l	1.2	2.8	1.6	1.6	1.4	1.8	1.1	1.4	1.2	1.2	1.3	1.3
S S	mg/l	1	4	<1	2	1	1	2	1	1	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	1300	7900	23000	4900	17000	22000	11000	14000	49000	4900	4900
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.74		0.94		0.96		0.88		0.98		0.79
全窒素	mg/l		0.035		0.024		0.032		0.020		0.026		0.020
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		
L A S	mg/l				0.0041						0.0008		
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-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										<0.002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.002		
1,1,1-トリクロロエチレン	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										<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l										<0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	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		0.58						0.42				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.60						0.44				
ふっ素	mg/l		0.13						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												<0.0006
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												<0.002
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												<0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												<0.005
イソキサチオン	mg/l												<0.0008
ダイアジノン	mg/l												<0.0005
フェニトロチオン	mg/l												<0.0003
イソプロチオラン	mg/l												<0.004
オキシシン銅	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
フェノフルカルブ	mg/l												<0.002
イプロベンホス	mg/l												<0.0008
クロロニトロフェン	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
4-tertオクチルフェノール	mg/l												<0.00003
アニリン	mg/l												<0.002
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												<0.0003
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						<0.005						
マンガ(溶解性)	mg/l						<0.005						
クロム	mg/l						<0.005						
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l		0.03				0.03				<0.02		
有機態窒素	mg/l		0.014				0.027				0.022		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.04				0.02		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	16.4	16.0	16.5	16.6	15.5	15.0	10.7	10.7	12.7	12.6	12.3	12.3
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		4		4		3		2		2		2
大腸菌数	個/100ml												

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 イ	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06日	02月06日	03月05日	03月05日
採取時刻		09時05分	12時00分	09時15分	12時05分	09時20分	12時00分	09時00分	12時00分	09時00分	12時00分	08時50分	12時00分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	27.0	29.0	13.9	15.9	7.8	15.0	7.0	15.0	4.0	6.0	10.2	15.0
水温	℃	18.4	20.0	11.4	13.0	6.7	8.3	5.4	7.6	3.5	5.0	8.8	11.4
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		141	141	011	011	011	011	011	141	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	1.2733		4.7143		2.0826		1.2796		1.5829		1.0305	
(年平均)	m <sup>3</sup> /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	8.3	7.8	7.8	7.9	7.9	7.7	7.9	7.7	7.7	7.9	8.0
DO	mg/l	9.6	9.2	11	10	12	11	12	11	13	12	11	11
BOD	mg/l	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
COD	mg/l	0.7	1.0	0.7	0.5	1.4	1.5	1.5	1.9	0.9	0.8	0.8	0.9
SS	mg/l	1	1	2	2	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	23000	1300	1100	790	2300	7900	2800	4900	4900	3300	2300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.84		0.96		0.78		0.92		0.76		0.85
全燐	mg/l		0.012		0.015		0.013		0.025		0.012		0.020
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		
LAS	mg/l				< 0.0006						0.0038		
健康項目													
カドミウム	mg/l						< 0.0003						
全シアン	mg/l				< 0.1								
鉛	mg/l						< 0.005						
六価クロム	mg/l						< 0.02						
ヒ素	mg/l						< 0.005						
総水銀	mg/l						< 0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l				< 0.0005								
ジクロロメタン	mg/l								< 0.002				
四塩化炭素	mg/l								< 0.0002				
1,2-ジクロロエチン	mg/l								< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l								< 0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								< 0.002				
1,1,1-トリクロロエチン	mg/l								< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエチン	mg/l								< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l								< 0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l								< 0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	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		0.84						0.84				
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.02						< 0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.86						0.86				
ふっ素	mg/l		0.08						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												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシニル	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7α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												
エピクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-tertオクチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						< 0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.011						
マンガン(溶解性)	mg/l						0.005						
クロム	mg/l						< 0.005						
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l		< 0.02				< 0.02				< 0.02		
硝酸態窒素	mg/l		0.007				0.010				0.010		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05				0.03				0.03		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	12.8	12.6	11.1	11.4	12.7	12.7	14.6	14.5	12.3	12.4	14.3	14.2
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		2		2		2		5		2		3
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	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		04月18日	05月09日	06月06日	07月09日	08月08日	09月05日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月05日
採取時刻		10時45分	10時55分	10時40分	10時45分	11時10分	11時05分	10時50分	10時55分	11時10分	10時40分	10時45分	10時30分
天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
気温	℃	16.5	17.0	27.8	17.1	34.0	22.2	24.0	17.0	7.8	5.5	2.0	10.5
水温	℃	11.5	11.1	16.0	14.4	20.3	17.6	16.0	13.4	7.5	6.5	4.4	8.1
外観		001	001	001	001	001	001	001	170	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	2.3490	2.9820	3.4182	13.0952	5.6754	4.9754	4.8034	9.7138	7.1952	4.5320	4.0309	2.8232
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	5.4661											
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	90	>100	>100	>100	>100
生 活 環 境 項 目													
pH		7.9	7.9	7.9	7.8	8.0	8.1	7.7	7.9	7.9	7.9	7.8	8.0
D.O	mg/l	10	10	9.5	10	8.9	9.3	9.6	10	11	12	12	11
B.O.D	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
C.O.D	mg/l	0.9	0.8	0.5	0.9	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	1.0	1.5	0.6	0.6
S.S	mg/l	1	<1	<1	2	<1	<1	<1	3	<1	1	1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	130	790	330	2300	1300	330	1300	330	79	70	230	79
n-キサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.34	0.41	0.42	0.41	0.53	0.39	0.40	0.35	0.33	0.38	0.39	0.36
全有機炭素	mg/l	0.009	0.007	0.013	0.012	0.012	0.013	0.006	0.010	0.006	0.011	0.008	0.012
全亜鉛	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ノニルフェノール	mg/l												
L.A.S	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-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0004					<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l					<0.0006					<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001					<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,3-ジクロロベンゼン	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	0.30			0.20			0.40			0.38		
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	0.32			0.22			0.42			0.40		
ふっ素	mg/l				<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												
ジクロルボス	mg/l												
フェノフルカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロロニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l						<0.00003						
アニリン	mg/l						<0.002						
2,4-ジクロロフェノール	mg/l						<0.0003						
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
硫酸態硫	mg/l	0.007		0.008		0.011		0.004		0.004		0.006	
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												
電気伝導率	mS/m	10.0	9.45	9.07	7.72	9.20	9.41	9.01	9.05	8.96	9.58	8.93	9.96
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
大腸菌数	個/100ml												

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18日	05月09日	06月06日	07月09日	08月08日	09月05日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月05日
採取時刻		10時00分	10時10分	09時55分	10時05分	10時25分	10時25分	10時05分	10時10分	10時20分	10時00分	09時55分	09時50分
天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
気温	℃	17.8	14.8	24.0	18.0	29.0	23.2	20.0	10.6	5.0	4.8	3.0	10.8
水温	℃	12.5	12.2	16.7	14.9	20.2	18.4	16.8	11.5	7.5	6.6	5.0	9.2
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	0.4535	0.6173	0.7231	3.5434	1.4787	1.1608	1.0791	2.5351	1.8425	0.9644	1.7157	0.9229
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	1.4197											
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		8.2	8.0	8.0	7.9	8.0	8.2	8.1	8.0	8.0	8.0	7.9	8.1
DO	mg/l	11	10	9.5	9.9	8.9	9.3	9.7	10	11	12	12	11
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	1.1	1.0	0.9	1.1	0.8	0.9	0.6	0.7	0.6	1.2	0.7	0.7
SS	mg/l	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	1	<1	1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	490	2200	2200	2800	4900	4900	3300	790	330	330	330	23
n-キサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.54	0.63	0.70	0.66	0.68	0.63	0.65	0.75	0.56	0.66	0.38	0.54
全有機炭素	mg/l	0.007	0.008	0.011	0.015	0.012	0.014	0.006	0.010	0.007	0.013	0.009	0.007
全亜鉛	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ノニルフェノール	mg/l												
LAS	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003						<0.0003			
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.02						<0.02			
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					<0.002					<0.002		
四塩化炭素	mg/l					<0.0002					<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004					<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006					<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001					<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,3-ジクロロベン	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	0.54			0.31			0.65			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	0.56			0.33			0.67			0.67		
ふっ素	mg/l	0.11			<0.05			0.06			<0.05		
ほう素	mg/l	<0.04						<0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベン	mg/l												
p-ジクロロベン	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												
オキシニル	mg/l												
クロタロニル	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												
フルルシエルヘキシル	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												
エビクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l						<0.00003						
アニリン	mg/l						<0.002						
2,4-ジクロロフェノール	mg/l						<0.0003						
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
有機態窒素	mg/l	0.006		0.011		0.012		0.005		0.006		0.007	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		<0.02		0.02		0.04		0.02		0.02	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	12.9	12.5	12.1	9.97	12.0	12.1	11.7	11.1	11.1	11.9	10.8	12.2
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
大腸菌数	個/100ml												