

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		04月16日	04月16日	05月14日	05月14日	06月04日	06月04日	07月20日	07月20日	08月20日	08月20日	09月03日	09月03日
採取月日													
採取時刻		10時31分	12時19分	10時40分	12時58分	10時37分	12時37分	10時17分	12時16分	10時44分	12時55分	11時00分	13時10分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
水温	℃	15.8	16.9	23.4	23.0	21.8	26.0	27.5	27.5	31.8	33.3	25.0	26.0
水温	℃	13.2	13.9	15.0	14.8	14.1	15.0	18.8	18.8	19.3	20.5	17.9	18.5
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	4.8169		4.1649		4.7945		19.2298		7.9972		7.7100	
(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	8.2	8.1	8.1	7.9	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1
DO	mg/l	10	10	10	9.8	9.9	9.8	9.2	9.0	9.4	9.2	9.3	9.4
BOD	mg/l	< 0.5	0.6	0.9	0.8	0.5	0.8	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5
COD	mg/l	1.0	0.9	0.8	0.9	1.0	1.1	1.6	1.5	1.1	1.2	1.8	1.1
SS	mg/l	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	490	330	1100	1400	3300	1300	3300	7900	4900	4900	13000	2300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.0		1.0		1.0		0.75		0.97		0.94
全窒素	mg/l		0.14		0.14		0.14		0.096		0.11		0.12
全亜鉛	mg/l						0.001						0.001
ニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		
LAS	mg/l				0.0046						< 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		
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		0.93						0.64				
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		0.95						0.66				
ふっ素	mg/l		0.18						0.10				
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
オキシシン	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
フェノプロカルブ	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
7,9,10-トリヒドロフルフルン	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						0.009						
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		< 0.02				< 0.02				< 0.02		
硝酸態窒素	mg/l		0.13				0.13				0.11		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.04				0.04		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	15.3	15.5	15.3	15.5	15.2	15.3	13.1	13.1	14.5	14.6	14.6	14.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		5		4		5		4		4		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(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		10月19日	10月19日	11月05日	11月05日	12月03日	12月03日	01月07日	01月07日	02月04日	02月04日	03月04日	03月04日
採取月日													
採取時刻		10時44分	12時30分	11時02分	13時25分	10時50分	12時37分	10時45分	12時57分	10時30分	12時35分	10時30分	12時30分
天候		曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	9.3	9.7	15.2	19.0	7.6	8.2	4.0	6.9	4.3	10.0	9.5	11.0
水温	℃	12.5	12.4	13.3	14.0	11.8	11.9	10.9	10.5	10.3	10.6	11.5	12.9
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	141	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	6.5236		4.5551		4.5471		4.8280		4.7207		4.4706	
(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		7.8	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	8.2	8.3
D.O	mg/l	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
B.O.D	mg/l	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5	0.5	0.5
C.O.D	mg/l	0.6	0.7	0.7	0.5	< 0.5	0.6	0.5	0.7	0.7	0.6	< 0.5	0.6
S.S	mg/l	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	4900	1300	490	3300	1300	2300	1300	2300	790	2800	1100
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.0		1.0		1.0		0.98		0.97		0.88
全有機炭素	mg/l		0.13		0.12		0.13		0.15		0.15		0.14
全亜鉛	mg/l						< 0.001						< 0.001
ニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		
L.A.S	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												
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		1.0						0.94				
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						0.96				
ふっ素	mg/l		0.17						0.19				
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												
7,9,10-トリフルオロキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
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						< 0.005						
マンガン(溶解性)	mg/l						< 0.005						
クロム	mg/l						< 0.005						
アゾニア性窒素	mg/l		< 0.02				< 0.02			< 0.02			
硫酸態	mg/l		0.12				0.13			0.14			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.04			0.03			
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	14.4	14.9	15.8	15.6	15.6	15.5	15.0	15.0	14.4	14.7	15.0	15.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		4		5		4		4		4		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 大月橋 統一番号 005-01 類型名 A ハ 調査機関 山梨県

一般項目		04月16日	04月16日	05月14日	05月14日	06月04日	06月04日	07月20日	07月20日	08月20日	08月20日	09月03日	09月03日
採取月日		04月16日	04月16日	05月14日	05月14日	06月04日	06月04日	07月20日	07月20日	08月20日	08月20日	09月03日	09月03日
採取時刻		09時07分	13時45分	09時09分	14時17分	09時10分	13時50分	09時05分	13時20分	09時17分	14時20分	09時30分	14時40分
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
水温	℃	13.2	13.0	21.5	24.9	23.5	26.5	26.0	25.5	29.0	33.8	23.9	24.5
水温	℃	11.3	13.8	14.1	17.5	15.4	17.8	18.0	20.5	19.3	22.1	18.1	19.5
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	141	011	141	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s		4.9777		4.0338		3.4554		21.0293		6.3106		6.0297
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	5.6125											
採取位置		01	01	01	01	01	01	03	03	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	90	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		8.0	8.1	8.1	8.3	8.0	8.3	8.0	8.1	8.1	8.4	8.0	8.1
DO	mg/l	11	10	10	9.8	10	9.6	9.7	9.2	9.4	9.0	9.3	9.0
BO <sub>5</sub>	mg/l	0.5	0.7	1.1	1.0	0.7	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5
CO <sub>5</sub>	mg/l	1.0	1.0	1.0	1.5	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4	1.2	1.0	1.0
SS	mg/l	2	2	1	2	1	1	2	3	1	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	2300	1300	7900	3300	3300	1700	7900	4900	13000	4900	23000	7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.97		1.0		1.0		0.80		0.97		1.0
全窒素	mg/l		0.060		0.092		0.093		0.075		0.071		0.081
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				0.0043						0.0007		
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		0.88						0.73				
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		0.90						0.75				
ふっ素	mg/l		0.07						0.09				
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	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
7,9,10-トリヒドロフルoren-10-イル	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
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						0.006						
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		< 0.02				< 0.02				< 0.02		
硝酸態窒素	mg/l		0.056				0.083				0.060		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.04				0.04		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	13.7	14.1	15.3	15.5	15.8	15.6	13.1	13.2	14.8	14.7	14.9	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		3		4		4		3		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 ハ

調査機関 山梨県

一般項目		10月19日	10月19日	11月16日	11月16日	12月03日	12月03日	01月07日	01月07日	02月04日	02月04日	03月04日	03月04日
採取月日													
採取時刻		09時25分	13時30分	09時33分	12時03分	09時18分	13時45分	09時15分	14時17分	09時10分	13時40分	09時15分	13時40分
天候		曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	10.1	11.0	11.5	19.5	7.5	10.0	3.0	5.9	0.5	10.0	8.0	11.0
水温	℃	12.3	13.1	12.3	13.5	11.3	12.5	8.7	9.7	0.8	10.2	10.2	12.1
外観		001	001	001	001	001	001	001	210	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	141	141	011	011	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s		11.3846	2.9422			2.2754	1.8195			1.6346		1.4570
(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	67	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		8.0	8.0	8.0	8.2	8.0	8.1	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.1
DO	mg/l	10	10	10	10	10	10	11	11	11	10	11	10
BOD	mg/l	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.9	0.6
COD	mg/l	0.7	0.7	0.8	1.0	0.5	< 0.5	0.6	0.8	0.9	0.7	0.8	0.7
SS	mg/l	1	1	< 1	2	1	< 1	< 1	8	< 1	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	2300	7900	7900	2300	3300	2200	4900	1300	1300	17000	13000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.98		1.0		1.1		1.2		1.3		1.2
全窒素	mg/l		0.062		0.049		0.062		0.093		0.081		0.092
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				0.0040						< 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				
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		0.93						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		0.95						1.2				
ふっ素	mg/l		0.08						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	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7,9,10-トリフルオロキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
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						< 0.005						
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		< 0.02				< 0.02			< 0.02			
硝酸態窒素	mg/l		0.057				0.058			0.073			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.04			0.04			
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	13.4	13.3	15.2	15.3	16.1	15.9	16.2	16.2	16.2	16.3	16.6	16.5
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		3		3		3		4		4		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	04月16日	05月14日	06月04日	07月20日	08月20日	09月03日	10月19日	11月05日	12月03日	01月07日	02月04日	03月04日
採取月日	04月16日	05月14日	06月04日	07月20日	08月20日	09月03日	10月19日	11月05日	12月03日	01月07日	02月04日	03月04日
採取時刻	09時20分	09時35分	09時25分	09時35分	09時35分	10時00分	09時40分	09時30分	09時20分	09時30分	09時40分	09時40分
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	13.2	23.2	21.4	29.0	31.0	28.0	14.8	13.5	8.9	3.2	5.2	9.0
水温	12.1	18.0	18.9	18.8	23.5	23.0	12.5	12.9	7.7	8.4	7.8	9.6
外観	170	070	070	170	001	160	170	060	060	001	001	001
臭気	141	011	011	141	141	141	141	141	141	011	011	011
流量	44.2477	27.8446	24.5726	70.8178	39.1846	42.9178	56.6347	35.3546	32.6497	23.0379	22.1846	23.6344
(年平均)	36.9234											
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	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	90	>100	>100	93	>100	>100
生活環境項目												
pH	7.9	8.0	8.0	7.9	8.1	7.9	7.9	7.7	7.9	7.8	7.9	7.9
DO	10	10	10	9.8	9.3	8.3	10	10	10	11	11	11
BOD	0.5	1.2	0.7	<0.5	0.9	0.8	0.5	0.5	0.7	0.7	0.9	0.7
COD	1.1	1.3	1.5	1.6	1.7	1.8	1.1	0.8	0.8	0.9	1.6	1.2
SS	2	2	1	5	1	5	2	3	2	1	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml	2300	4900	3300	3300	3300	140000	4900	3300	17000	1700	3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l											
全窒素	mg/l	1.1	1.1	1.0	0.78	0.90	1.0	1.0	1.2	1.3	1.2	1.2
全燐	mg/l	0.10	0.10	0.090	0.054	0.060	0.080	0.096	0.12	0.14	0.11	0.14
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			<0.0005					<0.0005			
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		
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	0.90		0.74			0.97			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	0.92		0.76			0.99			1.2		
ふっ素	mg/l	0.12		0.07			0.09			0.13		
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											
フェントロチオン	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											
EPN	mg/l											
ジクロルボス	mg/l											
フェノプロカルブ	mg/l											
イプロベンホス	mg/l											
クロルニトロフェン	mg/l											
トルエン	mg/l											
キシレン	mg/l											
7,9,10-トリクロロ-2,4,6-トリクロロベンゼン	mg/l											
ニッケル	mg/l											
モリブデン	mg/l											
アンチモン	mg/l											
フェノール	mg/l						<0.001					
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1					
塩化ビニルモノマー	mg/l											
エピクロヒドリン	mg/l											
全マンガン	mg/l											
ウラン	mg/l											
4-tert-ブチルフェノール	mg/l						<0.00003					
アニリン	mg/l						<0.002					
2,4-ジクロロフェノール	mg/l						<0.0003					
特殊項目												
フェノール類	mg/l											
銅	mg/l											
鉄(溶解性)	mg/l											
マンガン(溶解性)	mg/l											
クロム	mg/l											
アンモニア性窒素	mg/l	<0.02		<0.02		<0.02	0.03		0.05		0.04	
有機態燐	mg/l	0.086		0.080		0.048	0.071		0.10		0.10	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.04		0.04		0.04	0.03		0.04		0.04	
クロフィルa	mg/l											
電気伝導率	mS/m	14.2	14.3	14.9	12.0	13.9	13.4	12.8	14.5	15.2	15.3	15.3
濁度	度											
塩素イオン	mg/l	4	4	4	3	4	3	3	4	4	5	5
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		04月16日	04月16日	05月14日	05月14日	06月04日	06月04日	07月20日	07月20日	08月20日	08月20日	09月03日	09月03日
採取月日													
採取時刻		10時51分	12時00分	11時00分	12時30分	11時00分	12時13分	10時34分	12時00分	11時06分	12時33分	11時20分	12時45分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
水温	℃	14.0	14.0	21.2	24.5	22.3	25.0	27.8	27.1	32.0	34.2	27.2	25.5
水温	℃	14.0	14.0	17.0	17.5	18.2	19.3	22.6	22.8	26.6	27.2	24.5	24.2
外観		001	001	001	001	030	030	001	001	001	001	030	030
臭気		141	141	141	141	141	141	011	011	141	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	1.6165		2.7377		3.1028		7.5372		7.7105		8.3148	
(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	95	95	98	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		8.1	8.2	7.9	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.3	8.1	8.0
D.O	mg/l	9.9	9.8	9.1	9.0	8.7	8.5	8.2	8.1	7.7	7.7	8.2	7.9
B.O.D	mg/l	1.3	1.1	2.1	1.9	1.5	1.4	1.3	1.2	1.0	1.0	0.6	1.0
C.O.D	mg/l	1.6	1.6	3.0	2.8	2.1	2.7	2.3	2.4	2.3	2.2	2.0	2.2
S.S	mg/l	1	1	2	2	1	1	< 1	< 1	1	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	11000	7900	14000	13000	3300	4900	2300	3300	7000	3300	7900	7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.0		0.71		0.59		0.29		0.45		0.38
全窒素	mg/l		0.13		0.082		0.064		0.022		0.029		0.031
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				0.0065						< 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		
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		0.90						0.14				
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		0.92						0.16				
ふっ素	mg/l		0.11						0.05				
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	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
フェノプロカルブ	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
7,8-ジクロロオキシン	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						
マンガンの(溶解性)	mg/l						< 0.005						
クロム	mg/l						< 0.005						
アモニア性窒素	mg/l		< 0.02				< 0.02				< 0.02		
硝酸態窒素	mg/l		0.12				0.046				0.009		
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	14.3	14.4	12.6	12.7	12.4	12.3	10.2	10.4	10.7	10.7	10.8	10.9
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 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		10月19日	10月19日	11月05日	11月05日	12月03日	12月03日	01月07日	01月07日	02月04日	02月04日	03月04日	03月04日
採取月日													
採取時刻		11時04分	12時10分	11時31分	12時57分	11時18分	12時20分	11時06分	12時33分	10時50分	12時05分	10時50分	12時05分
天候		曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	9.0	9.0	15.5	16.5	8.0	8.0	8.3	5.8	5.6	7.5	8.0	13.0
水温	℃	14.7	14.4	13.5	15.0	11.0	11.5	8.0	7.5	7.7	8.5	11.2	12.4
外観		030	030	030	030	001	001	170	170	001	001	200	170
臭気		141	141	141	141	011	011	381	381	141	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	5.7844		4.4277		4.4304			0.9716	1.8441		2.0594	
(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	95	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2
D.O	mg/l	9.2	9.3	9.5	9.7	10	10	11	11	11	10	10	10
B.O.D	mg/l	1.1	0.9	1.1	1.1	1.1	1.1	2.1	2.5	1.5	1.5	1.1	1.0
C.O.D	mg/l	2.1	2.0	1.9	1.9	1.7	1.7	2.2	2.3	1.9	2.0	1.2	1.3
S.S	mg/l	2	2	2	2	2	3	2	3	4	5	3	5
大腸菌群数	MPN/100ml	23000	23000	4900	3300	3300	4900	7900	22000	3300	4900	11000	2300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.64		0.57		0.66		1.3		1.0		1.0
全窒素	mg/l		0.061		0.043		0.069		0.14		0.17		0.16
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				0.0021						< 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				
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		0.47						0.88				
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		0.49						0.91				
ふっ素	mg/l		0.07						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												
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												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7β-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												
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						< 0.005						
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		0.04				0.02			0.03			
硝酸態窒素	mg/l		0.046				0.049			0.13			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.02			0.04			
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	11.6	12.0	12.0	12.0	12.3	12.3	14.7	14.1	14.4	14.3	14.4	14.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		3		3		3		5		4		4
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 ハ 調査機関 山梨県

一般項目		04月16日	04月16日	05月14日	05月14日	06月04日	06月04日	07月20日	07月20日	08月20日	08月20日	09月03日	09月03日
採取月日													
採取時刻		10時08分	12時42分	10時17分	13時21分	10時15分	12時58分	09時58分	12時36分	10時22分	13時21分	10時40分	13時45分
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
水温	℃	15.5	15.4	24.0	24.0	20.9	26.0	27.9	29.0	32.0	33.6	24.1	25.1
水温	℃	13.2	14.1	15.5	16.4	15.3	16.7	18.6	19.5	20.0	22.2	17.6	20.0
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	030	030
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	141	141	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	1.8635		1.6626		1.5725		3.8198		3.6191		3.1508	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	2.4874											
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		8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0
DO	mg/l	10	10	9.7	9.6	9.6	9.4	9.3	9.0	9.1	8.8	9.0	9.0
BOD	mg/l	0.8	0.7	1.2	1.1	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.7	0.7
COD	mg/l	1.2	1.2	1.2	1.5	1.1	1.0	1.3	1.0	1.5	1.4	1.8	1.5
SS	mg/l	<1	15	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml	1700	1700	7900	3300	13000	7900	7900	4900	13000	4900	79000	17000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.2		1.3		1.2		1.0		1.3		1.1
全窒素	mg/l		0.11		0.13		0.12		0.094		0.10		0.11
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				0.0043						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		
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						0.99				
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						1.0				
ふっ素	mg/l		0.15						0.12				
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
7,9,10-トリヒドロフルフルン	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						0.007						
マンガンの溶解性	mg/l						<0.005						
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02		
硝酸態窒素	mg/l		0.10				0.11				0.096		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.05				0.05		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	16.2	16.3	16.9	16.7	17.2	16.7	14.9	14.9	15.9	15.9	15.4	15.8
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		5		6		6		4		5		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 ハ 調査機関 山梨県

一般項目		10月19日	10月19日	11月05日	11月05日	12月03日	12月03日	01月07日	01月07日	02月04日	02月04日	03月04日	03月04日
採取月日													
採取時刻		10時24分	12時55分	10時39分	13時52分	10時26分	12時59分	10時22分	13時20分	10時10分	13時00分	10時10分	12時50分
天候		曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	9.3	10.3	15.0	15.5	7.8	10.0	5.2	6.1	4.1	10.9	9.5	11.0
水温	℃	13.1	13.2	12.5	14.1	12.0	12.5	10.2	10.1	9.6	10.2	11.1	12.5
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	050
臭気		141	011	011	011	011	011	141	141	141	141	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	4.4966		3.2027		1.7326		1.4969		1.5867		1.6452	
(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	76
生活環境項目													
pH		7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
D.O	mg/l	10	10	10	9.9	10	10	10	10	10	10	10	10
B.O.D	mg/l	0.8	0.7	0.6	0.8	0.8	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	1.0
C.O.D	mg/l	1.4	1.3	1.1	0.9	0.7	0.6	0.8	1.0	1.1	0.8	1.0	1.4
S.S	mg/l	2	2	< 1	2	1	1	< 1	1	< 1	< 1	1	6
大腸菌群数	MPN/100ml	13000	7900	2300	3300	3300	3300	7900	7900	2300	1300	3300	3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.2		1.3		1.2		1.4		1.3		1.4
全窒素	mg/l		0.10		0.12		0.12		0.13		0.13		0.16
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				0.0040						< 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					
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		1.1						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		1.1						1.3				
ふっ素	mg/l		0.13						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												
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												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7,9,10-トリフルオロキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
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						< 0.005						
マンガン(溶解性)	mg/l						< 0.005						
クロム	mg/l						< 0.005						
アモニア性窒素	mg/l		0.03				0.02			0.03			
硝酸態窒素	mg/l		0.095				0.11			0.12			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.04			0.04			
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	14.9	15.2	16.1	16.6	16.8	16.8	16.8	16.8	16.6	16.8	16.9	16.8
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		4		6		5		6		6		5
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	04月16日	05月14日	06月04日	07月20日	08月20日	09月03日	10月19日	11月05日	12月03日	01月07日	02月04日	03月04日
採取月日	04月16日	05月14日	06月04日	07月20日	08月20日	09月03日	10月19日	11月05日	12月03日	01月07日	02月04日	03月04日
採取時刻	09時49分	09時54分	09時55分	09時40分	10時01分	10時15分	09時58分	10時14分	10時01分	10時01分	09時50分	09時50分
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	15.5	22.3	23.0	27.0	32.0	21.7	9.4	16.2	7.8	6.0	5.0	7.2
水温	12.2	16.3	16.3	18.5	22.4	21.0	12.5	12.6	10.0	8.1	8.0	10.2
外観	001	001	001	001	001	001	001	001	030	001	001	001
臭気	141	141	141	011	141	141	141	141	141	141	141	011
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
全水深	m											
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	70	>100	>100	>100
生活環境項目												
pH		7.9	8.0	8.0	7.7	8.0	8.0	7.8	7.9	8.1	8.1	8.0
DO	mg/l	10	9.7	9.8	9.4	8.9	8.9	10	10	11	12	11
BOD	mg/l	0.7	1.5	1.0	<0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.9	0.9	1.0
COD	mg/l	1.4	1.6	1.5	1.1	1.4	1.5	1.1	0.9	1.1	1.5	1.4
SS	mg/l	4	1	1	2	1	2	3	1	6	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	2300	2300	13000	49000	33000	7900	4900	79000	7900	4900
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	0.037	0.004	0.005	0.024	0.005	0.006	0.018	0.007	0.008	0.004	0.002
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					<0.002				<0.002		
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	0.73			0.59			0.80		1.2		
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02			<0.02			<0.02		0.03		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.75			0.61			0.82		1.3		
ふっ素	mg/l	0.06			0.05			0.06		0.13		
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											
7,9,10-トリフルオロキシル	mg/l											
ニッケル	mg/l											
モリブデン	mg/l											
アンチモン	mg/l											
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											
アモニア性窒素	mg/l											
有機態窒素	mg/l											
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.04		0.07		0.05		0.04		0.05		0.06
クロロフィルa	mg/l											
電気伝導率	mS/m	13.0	16.1	16.3	12.2	15.4	15.0	13.2	14.7	15.2	16.7	17.4
濁度	度											
塩素イオン	mg/l	2	4	4	1	3	3	1	2	3	5	5
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		04月16日	04月16日	05月14日	05月14日	06月04日	06月04日	07月20日	07月20日	08月20日	08月20日	09月03日	09月03日
採取月日													
採取時刻		09時26分	13時13分	09時32分	13時54分	09時40分	13時30分	09時22分	13時00分	09時39分	13時50分	09時55分	14時20分
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	℃	14.3	14.5	19.5	24.5	19.8	24.2	24.0	28.3	26.6	34.5	22.0	23.5
水温	℃	11.9	13.9	14.4	17.8	14.7	16.1	17.8	20.2	19.1	23.5	18.2	20.0
外観		001	271	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	141	011	011	011	011	011	011	011	011	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	1.6681		0.3179		0.1534				1.6742	0.9628		0.5278
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	03	03	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	31	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.8	7.9	7.8	7.9	7.6	7.6	7.8	7.9	7.7	7.9	7.7	7.8
DO	mg/l	10	10	9.9	9.7	9.4	9.2	9.3	8.8	8.8	8.2	8.7	8.5
BOD	mg/l	<0.5	0.5	0.6	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5
COD	mg/l	0.6	1.4	0.6	0.8	1.0	0.5	0.7	0.9	0.8	0.8	1.2	1.0
SS	mg/l	6	1	1	<1	<1	<1	<1	3	<1	1	1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	330	490	1400	3300	330	790	1700	3300	1400	2300	49000	13000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.70		0.75		0.79		0.69		0.74		0.76
全窒素	mg/l		0.027		0.018		0.010		0.017		0.022		0.015
全亜鉛	mg/l						<0.001						0.001
ニルフェノール	mg/l				<0.00006						<0.00006		
LAS	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												
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		0.59						0.58				
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		0.61						0.60				
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
7,9,10-トリヒドロフルフルン	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						0.009						
マンガンの(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				<0.02				<0.02		
硝酸態窒素	mg/l		0.009				0.009				0.018		
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	10.9	11.0	12.5	12.7	14.0	13.9	11.0	11.2	12.8	12.9	12.9	12.9
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		1		2		2		1		2		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		10月19日	10月19日	11月05日	11月05日	12月03日	12月03日	01月07日	01月07日	02月04日	02月04日	03月04日	03月04日
採取月日													
採取時刻		09時40分	13時15分	09時52分	14時20分	09時39分	13時25分	09時38分	13時45分	09時30分	13時30分	09時30分	13時20分
天候		曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	10.5	10.5	8.0	16.1	6.5	10.5	1.2	7.5	-0.2	10.2	5.9	10.5
水温	℃	12.8	13.3	12.5	14.9	13.5	14.0	12.0	13.0	1.1	13.2	11.5	12.8
外観		001	001	001	140	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	141	141	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	2.2894			0.7972	0.1979		0.1561		0.0587		0.0463	
(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	40	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		7.8	7.8	7.8	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.9
DO	mg/l	10	10	10	9.7	10	10	9.6	9.8	10	10	10	10
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	0.5	< 0.5	0.6	1.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7
SS	mg/l	< 1	< 1	5	18	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	490	1300	330	490	490	490	230	490	490	490	330	490
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.75		0.76		0.83		0.83		0.88		0.90
全窒素	mg/l		0.012		0.018		0.009		0.012		0.009		0.006
全亜鉛	mg/l						< 0.001						< 0.001
ニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		
LAS	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												
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		0.73						0.72				
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		0.75						0.74				
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												
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												
7β-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						< 0.005						
マンガン(溶解性)	mg/l						< 0.005						
クロム	mg/l						< 0.005						
アゾニア性窒素	mg/l		< 0.02				< 0.02				< 0.02		
燐酸態燐	mg/l		0.012				0.007				0.009		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.03				0.03		
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	11.2	11.2	12.3	12.3	13.9	13.9	14.4	14.3	15.1	15.1	14.9	14.9
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		1		1		2		3		4		4
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		04月16日	04月16日	05月14日	05月14日	06月04日	06月04日	07月20日	07月20日	08月20日	08月20日	09月03日	09月03日
採取月日													
採取時刻		08時55分	14時05分	08時55分	14時38分	08時55分	14時15分	08時49分	13時31分	09時00分	14時38分	09時05分	15時00分
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
水温	℃	12.8	12.5	21.0	24.5	22.1	24.1	27.0	28.5	30.0	33.3	24.0	24.5
水温	℃	10.2	12.4	15.8	19.5	17.6	21.5	17.3	21.4	23.5	26.8	21.1	23.0
外観		001	001	001	001	170	001	001	001	001	001	050	050
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s		3.2502		1.4363		1.2957		5.9651		2.0757		2.8151
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	2.4185											
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	93	79
生活環境項目													
pH		7.7	7.7	8.0	8.1	7.9	8.1	7.8	7.8	8.0	8.1	7.9	7.9
DO	mg/l	11	10	10	9.0	9.5	8.7	9.4	8.8	8.6	8.0	8.7	8.4
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	1.0	0.8	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5	0.6
COD	mg/l	1.0	1.1	1.1	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3	1.2	1.6	2.0	2.0
SS	mg/l	2	2	< 1	1	1	1	3	3	1	2	5	6
大腸菌群数	MPN/100ml	1700	1100	1300	1300	3300	1300	13000	7900	4900	4900	17000	13000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.88		0.85		0.79		0.80		0.77		0.85
全窒素	mg/l		0.005		0.011		0.012		0.011		0.010		0.015
全亜鉛	mg/l						< 0.001						0.003
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		
LAS	mg/l				0.020						< 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		
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		0.80						0.75				
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		0.82						0.77				
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
7,9,10-トリヒドロフルフルン	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						0.11						
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				< 0.02				< 0.02		
硝酸態窒素	mg/l		0.004				0.010				0.005		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05				0.03				0.04		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	10.5	10.6	11.9	12.1	12.3	12.2	9.80	10.1	11.0	11.0	10.1	10.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		3		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 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		10月19日	10月19日	11月05日	11月05日	12月03日	12月03日	01月07日	01月07日	02月04日	02月04日	03月04日	03月04日
採取月日		08時55分	14時00分	08時55分	15時17分	09時00分	14時06分	08時57分	14時48分	08時50分	14時00分	08時55分	13時55分
採取時刻		曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
天候		9.3	11.3	9.0	16.5	7.0	9.5	0.8	4.0	-0.2	11.0	6.9	10.5
気温	℃	11.5	12.5	9.5	13.0	8.5	10.9	4.0	6.8	3.3	8.4	7.2	10.6
水温	℃	001	001	001	001	001	001	001	211	001	051	001	001
外観		011	011	011	011	011	011	011	141	011	011	011	011
臭気			5.7229		2.4134		1.2589	1.0088			0.9354		0.8447
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	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	35	> 100	40	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		7.7	7.8	7.8	7.8	7.9	8.1	7.8	7.9	7.8	7.7	7.8	7.9
DO	mg/l	10	10	11	10	11	11	13	12	13	11	12	11
BOD	mg/l	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	0.6	0.8	0.5	0.7	0.6	0.6
COD	mg/l	1.0	1.3	0.8	0.7	0.6	0.6	0.8	1.4	0.9	1.7	0.9	0.8
SS	mg/l	1	2	< 1	1	1	< 1	1	7	2	19	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	13000	7900	3300	790	3300	2800	3300	790	2300	1300	3300	460
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.89		0.79		0.75		0.98		1.1		1.0
全窒素	mg/l		0.010		< 0.003		0.008		0.024		0.036		0.016
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				0.0024						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		0.88						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		0.90						0.88				
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												
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												
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												
7β-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						< 0.005						
マンガン(溶解性)	mg/l						< 0.005						
クロム	mg/l						< 0.005						
アゾニア性窒素	mg/l		< 0.02				< 0.02				0.03		
硫酸態	mg/l		0.008				0.005				0.015		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.02				0.03		
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	9.85	9.81	10.3	10.3	10.5	10.4	10.6	10.6	12.1	13.1	11.5	11.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		2		2		2		2		7		3
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		04月14日	05月12日	06月02日	07月07日	08月04日	09月01日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月02日	03月02日
採取月日													
採取時刻		09時05分	08時55分	09時05分	09時00分	09時25分	09時05分	09時00分	10時20分	09時05分	09時00分	09時00分	08時55分
天候		晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	11.9	18.7	23.5	22.1	26.8	21.9	18.1	11.2	5.8	0.2	7.9	10.5
水温	℃	9.5	17.4	19.1	19.8	21.5	22.6	17.5	10.8	9.9	5.5	6.5	7.8
外観		080	060	161	061	061	061	080	061	061	061	061	061
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /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	5.2	3.0	1.5	1.9	2.7	3.2	3.8	4.5	6.5	5.6	4.8	4.2
生活環境項目													
pH		7.3	7.8	7.2	7.6	8.1	7.4	7.4	7.3	7.3	7.1	7.2	7.2
DO	mg/l	10	9.9	8.2	9.8	10	7.9	9.4	10	10	10	10	11
BOD	mg/l	0.8	1.2	1.2	0.9	1.2	0.9	1.0	1.3	0.6	0.7	<0.5	<0.5
COD	mg/l	1.5	1.6	2.0	1.7	1.5	1.9	1.0	1.7	1.1	1.1	1.3	1.0
SS	mg/l	1	2	7	4	2	1	1	1	1	1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	33	33	220	490	330	230	330	330	330	130	33	70
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.34	0.42	0.47	0.52	0.36	0.38	0.48	0.44	0.37	0.34	0.33	0.48
全有機炭	mg/l	<0.003	0.010	0.014	0.028	0.019	0.007	0.009	<0.003	0.006	0.006	0.005	0.006
全亜鉛	mg/l	<0.001		0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
ノニルフェノール	mg/l												
LAS	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003						<0.0003			
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.02						<0.02			
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					<0.002					<0.002		
四塩化炭素	mg/l					<0.002					<0.002		
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			0.31			0.39			0.28		
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			0.33			0.41			0.30		
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	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7,9,10-トリヒドロフルoren-10-イル	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			0.36						<0.005			
クロム	mg/l												
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	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	0.02		<0.02		0.02		0.03		0.03		0.02	
クロロフィルa	mg/l	0.001	0.005	0.004	0.013	0.011	0.002	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001
電気伝導率	mS/m	7.14	7.26	8.22	7.11	6.94	7.30	6.31	6.39	6.67	7.13	7.21	7.58
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												

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		04月16日	04月16日	05月14日	05月14日	06月04日	06月04日	07月20日	07月20日	08月20日	08月20日	09月03日	09月03日
採取月日		04月16日	04月16日	05月14日	05月14日	06月04日	06月04日	07月20日	07月20日	08月20日	08月20日	09月03日	09月03日
採取時刻		08時55分	12時05分	09時10分	12時00分	09時00分	12時05分	09時00分	12時05分	09時05分	12時10分	09時10分	12時10分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り
気温	℃	14.9	16.3	22.5	24.9	23.9	25.9	24.0	32.0	31.0	34.0	25.0	30.0
水温	℃	10.9	13.0	16.5	21.6	19.5	22.0	18.0	19.7	22.2	25.0	22.0	23.7
外観		001	001	001	001	001	001	170	170	001	001	161	161
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	4.2642		1.1997		0.9542		7.5672		2.2060		3.1235	
(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	45	40
生活環境項目													
pH		7.7	7.7	8.0	7.7	8.0	8.1	7.8	7.9	8.0	8.3	7.9	8.0
DO	mg/l	11	10	10	9.7	9.7	9.5	9.4	9.1	8.9	8.6	8.5	8.9
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	1.1	0.9	0.6	0.6	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.8	0.9
COD	mg/l	0.8	1.1	1.6	1.3	1.4	1.3	1.3	1.4	1.5	1.4	3.5	3.8
SS	mg/l	<1	2	5	1	1	1	3	5	1	2	26	21
大腸菌群数	MPN/100ml	1700	1400	1700	1100	4900	3300	4900	7900	7000	3300	33000	130000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.85		0.87		0.86		0.77		0.87		0.87
全有機炭	mg/l		0.014		0.016		0.026		0.018		0.017		0.036
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				0.0025						<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		
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		0.79						0.74				
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						0.76				
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
オキシシン	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
フェノプロカルブ	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
7,9,10-トリヒドロフルoren-10-イル	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												0.03
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						0.011						
マンガン(溶解性)	mg/l						0.007						
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02		
硝酸態窒素	mg/l		0.006				0.019				0.012		
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												
電気伝導率	mS/m	11.3	11.4	13.5	13.5	15.3	14.8	10.4	10.4	12.4	12.3	12.6	12.6
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		2		2		3		1		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		10月19日	10月19日	11月05日	11月05日	12月03日	12月03日	01月07日	01月07日	02月04日	02月04日	03月04日	03月04日
採取月日													
採取時刻		09時10分	12時00分	09時00分	12時05分	08時55分	12時05分	08時55分	12時00分	09時10分	12時00分	09時10分	12時00分
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	13.5	14.5	13.0	17.0	9.1	10.5	3.2	11.5	5.0	10.8	9.0	10.5
水温	℃	12.2	12.5	10.9	13.6	8.9	10.1	3.4	4.5	3.0	5.7	6.7	9.5
外観		210	210	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	6.4555		1.9370		0.8985		0.4651		0.4367		0.3583	
(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	80	80	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.8	7.8	8.4	8.0	7.9	8.0	7.7	7.8	7.8	7.9	7.9	8.1
DO	mg/l	10	10	11	11	11	11	13	13	13	12	12	12
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	0.7	0.8	1.0	0.8
COD	mg/l	1.1	1.0	<0.5	<0.5	0.8	0.6	0.9	0.6	1.3	1.6	1.5	1.3
SS	mg/l	11	5	<1	1	7	2	5	<1	1	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	2200	2300	1400	2300	2300	4900	7900	3300	4900	4900	3300	2800
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.97		0.84		0.88		1.2		1.2		1.1
全窒素	mg/l		0.015		0.007		0.016		0.057		0.040		0.036
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				0.010						0.0030		
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		0.90						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		0.92						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												
7,9,10-トリヒドロフルoren-10-イル	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						<0.005						
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						
クロム	mg/l						<0.005						
アゾニア性窒素	mg/l		<0.02				<0.02				0.10		
硫酸態	mg/l		0.013				0.013				0.032		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.03				0.04		
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	10.6	10.5	12.4	12.0	14.0	13.8	14.6	14.4	16.8	16.8	16.6	16.5
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		1		2		2		3		6		4
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	04月16日	05月14日	06月04日	07月20日	08月20日	09月03日	10月19日	11月05日	12月03日	01月07日	02月04日	03月04日
採取月日												
採取時刻	10時45分	10時50分	10時50分	10時50分	10時55分	11時30分	10時50分	11時00分	10時45分	10時45分	10時50分	11時00分
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	15.3	25.0	25.2	26.0	32.0	26.5	13.5	14.8	8.0	6.3	5.0	8.5
水温	11.7	17.0	18.0	16.6	19.7	20.2	11.5	13.1	9.4	4.8	4.5	6.8
外観	001	001	001	001	001	161	001	220	001	001	001	001
臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	6.9178	4.2402	3.2899	13.364	5.5338	7.2997	11.081	5.7238	2.8614	2.0964	1.9493	2.2869
(年平均)	5.5537											
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	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	30	> 100	65	> 100	> 100	> 100
生活環境項目												
pH	7.8	8.0	8.0	7.8	8.1	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9
DO	11	10	9.6	9.5	9.0	8.8	10	11	11	12	12	12
BOD	mg/l	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	0.6	0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	5.2	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5	0.7
SS	mg/l	2	< 1	< 1	1	< 1	41	< 1	4	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	49	170	330	1400	700	23000	1700	700	1300	330	230
n-ヘキサン抽出物質	mg/l											
全窒素	mg/l	0.39	0.43	0.41	0.35	0.41	0.76	0.44	0.46	0.37	0.40	0.53
全窒素	mg/l	0.008	0.009	0.008	0.009	0.010	0.042	0.010	0.008	0.012	0.014	0.015
全亜鉛	mg/l			< 0.001			0.003			< 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					< 0.002				< 0.002		
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	0.39			0.32			0.40		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	0.41			0.34			0.42		0.42		
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											
7,9,10-トリクロロ-2,4,6-トリクロロベンゼン	mg/l											
ニッケル	mg/l											
モリブデン	mg/l											
アンチモン	mg/l											
フェノール	mg/l					< 0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l					< 0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l											
エピクロヒドリン	mg/l											
全マンガン	mg/l											
ウラン	mg/l											
4-tert-ブチルフェノール	mg/l					< 0.00003						
アニリン	mg/l					< 0.002						
2,4-ジクロロフェノール	mg/l					< 0.0003						
特殊項目												
フェノール類	mg/l											
銅	mg/l											
鉄(溶解性)	mg/l											
マンガン(溶解性)	mg/l											
クロム	mg/l											
アンモニア性窒素	mg/l	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02
有機態窒素	mg/l	0.005		0.008		0.008		0.009		0.011		0.011
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03		0.02		0.04		0.02		< 0.02		0.02
クロロフィルa	mg/l											
電気伝導率	mS/m	8.47	9.76	10.1	8.02	9.66	8.25	8.44	9.17	10.0	10.0	10.6
濁度	度											
塩素イオン	mg/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	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		04月16日	05月14日	06月04日	07月20日	08月20日	09月03日	10月19日	11月05日	12月03日	01月07日	02月04日	03月04日
採取月日		04月16日	05月14日	06月04日	07月20日	08月20日	09月03日	10月19日	11月05日	12月03日	01月07日	02月04日	03月04日
採取時刻		09時55分	10時05分	10時00分	10時10分	10時05分	10時40分	10時05分	10時05分	09時50分	10時00分	10時10分	10時15分
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	15.1	21.0	19.5	23.5	26.0	25.5	12.5	12.2	8.6	1.0	3.0	8.0
水温	℃	14.4	16.9	17.6	16.8	20.5	20.5	12.0	10.9	9.5	4.4	4.2	7.0
外観		001	001	001	001	001	160	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	3.1653	1.2103	0.9489	3.8606	1.4008	2.3027	3.9549	1.5480	0.6905	0.4306	0.4629	0.4551
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	1.7026											
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	80	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	7.9	8.0	8.0
D.O	mg/l	11	10	9.4	9.5	8.8	8.7	10	11	11	12	12	12
B.O.D	mg/l	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
C.O.D	mg/l	0.5	0.8	<0.5	1.1	0.7	3.2	0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6
S.S	mg/l	19	<1	<1	<1	<1	14	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	330	3300	490	1300	1700	49000	1100	790	2300	130	130	790
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.60	0.67	0.66	0.56	0.59	0.71	0.64	0.59	0.58	0.64	0.70	0.65
全窒素	mg/l	0.010	0.012	0.012	0.012	0.012	0.024	0.011	0.006	0.006	0.014	0.012	0.012
全亜鉛	mg/l			<0.001			0.002			<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					<0.002					<0.002		
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	0.55			0.52			0.64			0.56		
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	0.57			0.54			0.66			0.58		
ふっ素	mg/l	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
ほう素	mg/l	<0.04						<0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	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												
7,9,10-トリヒドロフルoren-1,2,3,4,6,8,10-ヘキサール	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	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												
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	0.004		0.011		0.011		0.010		0.006		0.012	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03		0.03		0.03		0.04		0.02		0.02	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	10.2	12.0	12.7	10.7	12.1	10.6	10.7	11.8	12.5	12.4	13.4	12.9
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2
大腸菌数	個/100ml												