

公共用水域水質測定結果

水域名 富士川(1) 地点名 国界橋 統一番号 001-51 類型名 AA-Ⅰ 調査機関 山梨県

一般項目	04月24日 11時30分	05月10日 11時50分	06月07日 11時50分	07月10日 11時25分	08月25日 10時50分	09月06日 11時45分	10月04日 11時40分	11月16日 10時20分	12月06日 11時35分	01月10日 11時30分	02月07日 11時35分	03月07日 11時25分
採取月日												
採取時刻												
天候	快晴	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	17.2	15.0	18.8	27.2	27.9	21.2	16.9	7.8	4.4	2.9	1.0	7.8
水温	12.4	12.0	15.7	21.6	22.7	18.8	14.9	6.9	4.6	4.0	2.3	7.2
外観	001	001	001	001	001	060	001	210	001	001	001	060
臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量												
(年平均)												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	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	95	> 100	78	> 100	> 100	64
生活環境項目												
pH		8.1	8.4	8.5	8.3	8.3	8.2	8.2	8.0	8.1	8.0	8.0
DO	mg/l	10	10	9.7	8.3	8.4	9.0	9.3	11	11	11	12
BOD	mg/l	< 0.5	0.6	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5
COD	mg/l	1.2	1.7	1.3	1.5	1.4	2.5	1.5	1.2	0.8	1.5	1.2
SS	mg/l	3	3	2	3	4	6	1	4	2	2	5
大腸菌群数	MPN/100ml	330	2300	790	2300	2300	7900	3300	490	230	230	330
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			< 0.001			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			
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	0.90			0.66			0.64		0.77		
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			0.68			0.66		0.79		
ふっ素	mg/l	< 0.05			0.13			0.10		0.10		
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	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											
クロロニトロフェン	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											
硝酸態窒素	mg/l											
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		0.04		0.03		0.02		0.02		0.03
クロロフィルa	mg/l											
電気伝導率	mS/m	13.6	15.2	16.2	16.9	15.8	15.0	16.3	14.6	14.7	15.2	15.6
濁度	度											
塩素イオン	mg/l	2	3	4	3	2	2	3	3	3	4	4
大腸菌数	個/ml											

公共用水域水質測定結果

水域名 富士川(1) 地点名 船山橋 統一番号 001-01 類型名 AA イ 調査機関 国土交通省

Table with 13 columns for dates and multiple rows for various water quality parameters including temperature, pH, oxygen, and heavy metals.

公共用水域水質測定結果

水域名 富士川(2) 地点名 信玄橋 統一番号 002-51 類型名 A-I 調査機関 国土交通省

一般項目		04月21日	05月17日	06月07日	07月12日	08月23日	09月27日	10月04日	11月14日	12月06日	01月25日	02月07日	03月07日
採取時刻		13時15分	13時15分	12時00分	14時30分	14時55分	14時00分	13時40分	14時25分	12時50分	13時25分	13時25分	12時45分
天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	20.0	23.0	22.5	33.5	34.8	26.5	20.5	11.1	11.0	4.9	9.1	7.8
水温	℃	14.5	18.0	19.8	28.0	27.0	20.0	17.5	10.5	7.1	6.0	4.8	7.5
外観		320	320	320	001	320	200	001	320	220	001	001	320
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m³/s	35.31	11.19	5.94	6.52	22.99	15.17	18.40	29.89	18.33	11.37	11.51	15.40
(年平均)	m³/s	16.84											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	02
採取水深	m	0.16	0.16	0.13	0.1	0.13	0.11	0.11	0.13	0.12	0.06	0.14	0.14
全水深	m	0.78	0.80	0.63	0.48	0.63	0.53	0.54	0.65	0.60	0.32	0.70	0.69
透視度	cm	54.0	84.0	46.8	>100	53.8	43.8	>100	29.0	40.5	>100	>100	30.0
生活環境項目													
pH		7.7	8.0	8.5	9.0	8.3	8.0	8.1	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8
DO	mg/l	10	9.8	10	9.0	8.4	8.8	9.7	10	11	13	12	12
BOD	mg/l	0.8	<0.5	1.2	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.9	1.9	1.1	1.0
COD	mg/l		2.7			3.3							1.6
SS	mg/l	5	4	7	1	8	16	3	24	19	5	2	18
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	17000	79000	33000	79000	79000	49000	49000	33000	4900	4900	13000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.96	0.72	0.92	0.48	0.51	0.60	0.61					0.95
全燐	mg/l	0.077				0.088		0.11					0.14
全亜鉛	mg/l	0.005	0.006	0.006	0.002	0.004	0.004	0.010	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005
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										
金シアン	mg/l												
鉛	mg/l					<0.001							
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l		0.001										
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l					0.40						0.79	
亜硝酸性窒素	mg/l					0.006						0.008	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.40						0.79	
ふっ素	mg/l					0.09							
ほう素	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロポス	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												
フルル酸シエチルヘキシル	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												
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													
アモニア性窒素	mg/l					0.01							<0.01
硫酸鹽	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				<0.01		<0.01					<0.01
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m					15							15
濁度	度	2.8	3.8	4.1	1.3	2.6	4.8	1.5	5.5	4.1	1.8	1.3	7.9
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/ml												



公共用水域水質測定結果

水域名 富士川(3) 地点名 富士橋 統一番号 003-01 類型名 A 八 調査機関 国土交通省

一般項目	04月21日												
	13時30分	13時20分	11時10分	16時00分	13時10分	12時20分	13時30分	13時05分	13時00分	13時00分	13時20分	12時35分	
採取月日													
採取時刻													
天候	曇り												
気温	℃												
水温	℃												
外観													
臭気													
流量	m³/s												
(年平均)	m³/s												
採取位置	01 01 01 01 01 01 01 01 03 03 03 03 03												
採取水深	m												
全水深	m												
透視度	cm												
生活環境項目													
pH	7.7 7.9 7.9 8.3 7.9 7.8 8.0 7.8 8.0 7.8 7.9 7.9 7.7												
DO	mg/l												
BO D	mg/l												
CO D	mg/l												
SS	mg/l												
大腸菌群数	MPN/100ml												
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												
ノニルフェノール	mg/l												
LAS	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l												
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l												
亜硝酸性窒素	mg/l												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l												
ふっ素	mg/l												
ほう素	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	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												
オキシム	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												
クロロニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フルゲンシルハキシル	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												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m												
濁度	度												
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/ml												

公共用水域水質測定結果

流域名 富士川(3) 地点名 富山橋 統一番号 003-51 類型名 A ハ 調査機関 国土交通省

一般項目		04月21日	05月17日	06月07日	07月12日	08月23日	09月27日	10月04日	11月14日	12月06日	01月25日	02月07日	03月07日
採取月日		12時10分	12時05分	09時50分	10時55分	11時10分	10時40分	11時45分	11時10分	11時05分	11時05分	11時40分	11時05分
採取時刻		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
天候		19.0	23.1	21.2	30.1	33.6	25.5	22.9	9.3	8.3	1.5	4.6	5.6
気温	℃	13.3	17.7	19.9	26.1	25.0	21.1	19.0	10.1	9.0	4.2	6.0	8.6
水温	℃	210	140	030	001	140	001	001	200	140	230	140	200
外観		011	381	381	011	011	011	011	011	011	381	381	381
臭気		81.82	38.33	21.96	25.93	79.55	45.71	44.20			41.32	37.26	94.81
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /s		51.09										
採取位置		02	01	01	01	02	02	02	02	02	02	02	02
採取水深	m	0.15	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.17	0.17	0.15	0.11
全水深	m	0.74	0.72	0.71	0.75	0.72	0.70	0.68	0.66	0.85	0.85	0.74	0.54
透視度	cm	24.6	65.0	> 100	> 100	41.4	98.5	> 100	36.9	71.8	97.0	> 100	24.2
生活環境項目													
pH		7.7	8.0	7.9	8.2	7.8	7.9	7.8	7.8	8.0	7.7	7.9	7.8
DO	mg/l	10	9.7	9.8	9.1	8.6	8.9	9.2	10	11	12	12	11
BOD	mg/l	0.7	0.8	1.2	1.0	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	1.5	0.9	1.6
COD	mg/l		2.8			2.3							2.1
SS	mg/l	42	8	3	2	10	4	3	13	3	5	3	30
大腸菌群数	MPN/100ml	13000				110000		33000					3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.0	1.1	1.8	1.4	1.0	1.4	1.3					1.9
全窒素	mg/l	0.087			0.096	0.12		0.11					0.10
全亜鉛	mg/l	0.007	0.006	0.009	0.005	0.005	0.006	0.003	0.004	0.004	0.003	0.005	0.007
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										
金シアン	mg/l												
鉛	mg/l					< 0.001							
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l		0.001										
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l					0.92							1.3
亜硝酸性窒素	mg/l					0.026							0.035
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.94							1.3
ふっ素	mg/l					0.10							
ほう素	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン	mg/l												
クロタタロニル	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												
クロロニトロフェン	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												
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												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガンの(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アモニア性窒素	mg/l	0.05			0.04	0.04		0.08					0.33
硝酸態窒素	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.01				< 0.01		< 0.01					< 0.01
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m					18							20
濁度	度	6.4	3.2	1.7	0.8	4.9	1.6	1.4	5.9	1.5	1.9	1.2	11
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/ml												



公共用水域水質測定結果

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

一般項目	04月24日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01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06日	
採取月日	04月24日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01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06日	
採取時刻	10時30分	11時40分	11時20分	11時20分	11時30分	11時00分	11時00分	11時00分	10時45分	10時40分	10時25分	10時30分	
天候	快晴	薄曇り	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	13.0	16.9	18.0	22.5	26.6	21.0	23.0	13.0	5.0	7.5	-4.0	6.0	
水温	10.4	13.5	15.5	20.1	22.8	20.5	19.5	10.5	6.4	1.2	0.0	4.0	
外観	171	180	180	182	050	051	051	050	050	050	051	051	
臭気	141	141	141	141	141	141	141	011	011	011	011	011	
流量													
(年平均)													
採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
全水深	m												
透明度	m	2.0	2.5	1.8	1.7	2.2	2.0	3.0	4.3				
生活環境項目													
pH		8.5	7.6	7.4	7.8	7.3	7.4	7.9	7.4	7.4	7.9	8.7	
DO	mg/l	12	11	9.5	11	6.5	8.6	11	9.7	9.6	13	16	
BO <sub>5</sub>	mg/l	1.2	1.0	0.8	1.4	0.9	0.6	1.1	< 0.5	< 0.5	0.9	2.9	
CO <sub>5</sub>	mg/l	3.3	2.8	2.6	3.9	2.5	2.1	2.2	2.0	1.8	2.2	5.1	
SS	mg/l	6	4	2	17	2	2	1	1	1	1	4	
大腸菌群数	MPN/100ml	23	49	110	490	1300	790	330	110	49	79	13	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.1	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.5	1.5	1.6	1.4	
全炭素	mg/l	0.040	0.042	0.038	0.040	0.037	0.038	0.014	0.038	0.033	0.031	0.046	
全亜鉛	mg/l												
ノニルフェノール	mg/l												
LAS	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l												
シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l												
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロベン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l	0.98								1.0			
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.02								0.02			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.0								1.1			
ふっ素	mg/l												
ほう素	mg/l	< 0.04								< 0.04			
1,4-ジオキサン	mg/l												
要監視項目													
クロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロロハ	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												
オキシジリン	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロホス	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												
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												
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												
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													
アンモニウム	mg/l	< 0.02					0.07	0.14					< 0.02
硫酸根	mg/l	0.004					0.017	0.014					0.018
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02					0.05	0.04					0.04
クロフィルa	mg/l	0.021	0.004	0.003	0.045	0.002	0.004	0.005	< 0.001	0.002	0.005	0.045	
電気伝導率	mS/m	8.43	8.98	9.65	9.93	10.1	8.97	9.81	8.28	9.50	10.7	10.0	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	4	5	5	5	5	4	4	3	4	5	6	
大腸菌数	個/ml												



公共用水域水質測定結果

水域名 塩川 地点名 塩川ダム貯水池 統一番号 202-03 類型名 調査機関 山梨県

一般項目		04月24日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01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06日
採取時刻		09時15分	10時00分	10時07分	10時05分	10時05分	09時55分	09時50分	10時00分	09時45分	09時40分	09時25分	09時20分
天候		快晴	薄曇り	快晴	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
気温	℃	14.1	18.0	20.5	22.3	27.0	21.5	21.5	12.0	6.0	5.8	-3.0	6.0
水温	℃	13.0	14.5	18.0	22.4	24.0	21.0	18.3	10.0	6.0	1.5	0.3	3.0
外観		050	050	050	071	050	050	050	050	050	050	050	050
流量	m <sup>3</sup> /s	141	141	141	141	141	141	141	011	011	011	011	011
(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	MPN/100ml	2.0	2.5	3.5	4.1	2.7	5.0	4.8		5.2			
生活環境項目													
pH		7.9	7.8	7.6	8.1	7.5	8.4	7.6	7.3	7.2	7.5	7.4	7.2
D O	mg/l	11	10	8.9	9.1	7.8	9.4	8.9	9.6	10	11	11	9.0
B O D	mg/l	1.2	1.4	1.2	1.3	0.8	0.7	1.2	0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	0.6
C O D	mg/l	2.6	2.4	2.2	2.2	3.0	2.1	1.8	2.1	1.5	1.7	1.9	2.2
S S	mg/l	3	1	< 1	< 1	1	< 1	1	1	< 1	< 1	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml	49	49	130	490	790	110	230	230	49	230	49	230
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.70	0.50	0.42	0.35	0.53	0.32	0.29	0.61	0.40	0.49	0.63	0.52
全燐	mg/l	0.014	0.010	0.014	0.014	0.022	0.010	0.012	0.012	0.009	0.012	0.018	0.010
全亜鉛	mg/l	0.001		0.001		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			
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	0.010	0.011	0.016	0.017	0.025	0.012	0.018	0.006	0.010	0.009	0.009	< 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		< 0.001			< 0.001		
セレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
硝酸性窒素	mg/l	0.54			0.23			0.26			0.45		
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			0.25			0.28			0.47		
ふっ素	mg/l	0.08			0.18			0.16			0.14		
ほう素	mg/l	0.18			0.53			0.36			0.30		
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005					< 0.005		
要監視項目													
クロホルム	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	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												
オキシン銅	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												
フル酸シフルハキル	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			0.015						0.019			
クロム	mg/l												
その他項目													
アモニア性窒素	mg/l	< 0.02		0.03		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02	
硫酸カルシウム	mg/l	0.003		0.006		0.006		0.005		0.004		< 0.003	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		0.03		0.02		0.02		0.03		0.04	
クロロフィル a	mg/l	0.005	0.002	0.002	0.004	0.001	0.002	0.003	< 0.001	0.001	< 0.001	0.002	< 0.001
電気伝導率	mS/m	12.0	14.5	18.0	21.3	18.1	13.1	17.7	8.07	13.2	16.9	19.8	5.96
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	16	21	31	38	29	18	28	8	19	25	33	9
大腸菌数	個/ml												

公共用水域水質測定結果

水域名 塩川 地点名 藤井堰 統一番号 202-01 類型名 調査機関 山梨県

一般項目		04月24日	05月10日	06月07日	07月10日	08月02日	09月06日	10月04日	11月09日	12月06日	01月10日	02月07日	03月07日
採取月日		04月24日	05月10日	06月07日	07月10日	08月02日	09月06日	10月04日	11月09日	12月06日	01月10日	02月07日	03月07日
採取時刻		10時50分	11時00分	10時55分	10時45分	10時50分	10時55分	10時53分	10時48分	10時55分	10時50分	10時55分	10時45分
天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	17.6	18.3	19.8	27.5	28.2	20.5	18.5	16.6	7.3	5.8	2.6	8.0
水温	℃	13.6	14.0	17.6	23.1	21.8	24.0	16.8	12.0	6.3	4.2	3.4	5.6
外観		050	080	050	050	050	181	060	001	001	001	001	160
臭気		141	141	141	141	141	142	141	011	011	011	011	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	74	65	86	70	88	42	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	69
生活環境項目													
pH		7.9	8.0	8.6	8.3	8.1	8.0	8.1	7.9	8.0	8.1	7.9	7.8
DO	mg/l	10	9.8	9.9	8.9	8.4	8.9	9.8	10	12	13	13	12
BOD	mg/l	0.9	1.2	1.0	0.8	< 0.5	0.7	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	1.0
COD	mg/l	2.7	3.4	2.5	2.8	3.1	4.8	2.2	1.9	1.5	1.7	1.2	2.3
SS	mg/l	6	6	6	6	8	15	2	1	1	1	1	4
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	23000	4900	4900	23000	49000	7900	2300	790	790	330	2300
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	0.001		0.001		0.002		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			
シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1				
鉛	mg/l			< 0.005						< 0.005			
六価クロム	mg/l			< 0.02						< 0.02			
ヒ素	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005
総水銀	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
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-ジクロロエレン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
シス-1,2-ジクロロエレン	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	0.95			0.56			0.67			0.84		
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	0.97			0.58			0.69			0.86		
ふっ素	mg/l	< 0.05			0.14			0.12			0.12		
ほう素	mg/l	0.09			0.10			0.13			0.10		
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-ジクロロエレン	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン	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												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フルル酸シフルキシル	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-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													
アモニア性窒素	mg/l												
硫酸カルシウム	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		< 0.02		0.03		0.02		0.02		0.04	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	13.2	14.6	16.9	16.1	15.3	14.6	14.0	11.6	13.0	13.3	14.0	13.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	11	11	16	11	15	9	11	6	10	11	13	13
大腸菌数	個/ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	塩川			地点名	塩川橋			統一番号	202-02			類型名	調査機関			国土交通省
	一般項目				04月21日	05月17日	06月07日		07月12日	08月23日	09月27日		10月04日	11月14日	12月06日	01月25日
採取月日		11時20分	11時30分	10時20分	15時10分	13時15分	12時20分									
採取時刻		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ									
天候		19.0	21.2	21.0	33.1	34.0	26.5									
気温	℃	13.0	17.2	18.5	27.5	26.0	20.1									
水温	℃	001	320	170	170	320	001									
外観		011	011	011	011	011	011									
臭気		10.70	2.82	2.33	2.23	5.68	4.16									
流量	m <sup>3</sup> /s		5.21													
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	02	01	01	01	01	01									
採取位置		m	0.16	0.09	0.12	0.08	0.09									
採取水深	m	0.82	0.45	0.58	0.40	0.43	0.53									
全水深	m	>100	52.6	>100	93.0	86.0	>100									
透明度	cm	生活環境項目														
生活環境項目																
pH		7.8	8.4	8.3	9.0	8.2	8.1									
DO	mg/l	10	10	11	9.4	8.6	9.3									
BOD	mg/l	0.7	<0.5	0.8	0.8	0.5	<0.5									
COD	mg/l	2.9	3.2			4.2	2.3									
SS	mg/l	5	6	3	5	7	5									
大腸菌群数	MPN/100ml	11000	22000	23000	49000	49000	49000									
n-ヘキサン抽出物質	mg/l															
全窒素	mg/l	1.1	1.0	1.0	0.60	0.59	0.80									
全燐	mg/l	0.069				0.070	0.084									
全亜鉛	mg/l	0.005	0.007	0.004	0.004	0.009	0.003									
ノニルフェノール	mg/l															
LAS	mg/l															
健康項目																
健康項目																
カドミウム	mg/l		<0.0003													
金シアン	mg/l															
鉛	mg/l					<0.001										
六価クロム	mg/l															
ヒ素	mg/l		0.002			0.003									0.003	
総水銀	mg/l															
アルキル水銀	mg/l															
PCB	mg/l															
ジクロロメタン	mg/l															
四塩化炭素	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l															
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l															
トリクロロエチレン	mg/l															
テトラクロロエチレン	mg/l															
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l															
チウラム	mg/l															
シマジン	mg/l															
チオベンカルブ	mg/l															
ベンゼン	mg/l															
セレン	mg/l															
硝酸性窒素	mg/l					0.43									0.96	
亜硝酸性窒素	mg/l					0.004									0.007	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.43									0.96	
ふっ素	mg/l					0.09										
ほう素	mg/l															
1,4-ジオキサン	mg/l															
要監視項目																
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-ジクロロアレン	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															
オキシジロン	mg/l															
クロラタロニル	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															
フルル酸シキルハキル	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																
特殊項目																
フェノール類	mg/l															
銅	mg/l					<0.004									0.006	
鉄(溶解性)	mg/l					0.03										
マンガン(溶解性)	mg/l															
クロム	mg/l															
その他項目																
その他項目																
アモニア性窒素	mg/l					0.01										
磷酸酸度	mg/l															
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.01				<0.01				<0.01					<0.01	
クロロフィルa	mg/l															
電気伝導率	mS/m					15									15	
濁度	度	2.4	5.6	2.3	1.8	2.0	1.7			1.2	0.4	0.4	0.6	0.4	2.1	
塩素イオン	mg/l															
大腸菌数	個/ml															



公共用水域水質測定結果

水域名 黒沢川

地点名 黒沢川流末

統一番号 021-01

類型名 C 八

調査機関 山梨県

一般項目		04月24日	04月24日	05月10日	05月10日	06月07日	06月07日	07月10日	07月10日	08月02日	08月02日	09月06日	09月06日
採取月日													
採取時刻		10時20分	13時00分	10時30分	13時05分	10時20分	13時00分	10時15分	13時00分	10時20分	13時00分	10時20分	13時20分
天候		晴れ	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	20.2	23.1	19.0	16.8	22.7	21.1	31.8	32.0	30.0	30.8	23.2	26.8
水温	℃	16.5	20.2	16.0	16.5	19.6	20.4	25.8	27.8	24.0	25.6	25.6	25.8
外観		050	050	280	280	050	050	050	050	050	050	161	161
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	142	142
流量	m³/s	0.6366		0.7672		0.6306		0.7242		1.1485			1.0309
(年平均)	m³/s	0.5857											
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	82	76	48	50	46	42	38	34	46	51	40	45
生活環境項目													
pH		8.4	8.7	8.0	8.1	8.3	8.2	9.0	9.1	8.8	8.9	8.4	8.8
DO	mg/l	11	10	9.8	9.8	9.6	9.0	10	10	10	9.5	10	9.8
BOD	mg/l	1.2	1.2	1.6	1.5	1.1	1.2	1.1	1.3	0.8	0.8	1.1	0.8
COD	mg/l	2.6	3.0	4.5	4.4	3.9	4.1	4.0	4.6	3.6	3.7	4.3	4.5
SS	mg/l	5	7	14	13	11	14	14	18	17	17	15	19
大腸菌群数	MPN/100ml	2300	4900	4900	3300	2300	2300	3300	4900	4900	3300	13000	7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.9		1.9		1.6		1.0		0.70		0.61
全燐	mg/l		0.10		0.13		0.14		0.13		0.11		0.11
全亜鉛	mg/l						0.003						0.005
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		
LAS	mg/l				0.0045						0.0006		
健康項目													
カドミウム	mg/l						< 0.0003						
金シアン	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		
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		1.4						0.60				
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.02						< 0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.4						0.62				
ふっ素	mg/l		0.05						0.17				
ほう素	mg/l		0.04						0.11				
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005		
要監視項目													
クロホルム	mg/l												< 0.0006
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												< 0.002
1,2-ジクロロロタン	mg/l												< 0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												< 0.005
イソキサチオン	mg/l												< 0.0008
ダイアジン	mg/l												< 0.0005
フェニトロチオン	mg/l												< 0.0003
イソプロチオラン	mg/l												< 0.004
オキシン銅	mg/l												< 0.004
クロロタロニル	mg/l												< 0.004
プロピザミド	mg/l												< 0.0008
EPN	mg/l												< 0.0006
ジクロルボス	mg/l												< 0.001
フェノカルブ	mg/l												< 0.002
イプロベンホス	mg/l												< 0.0008
クロロニトロフェン	mg/l												< 0.0005
トルエン	mg/l												< 0.005
キシレン	mg/l												< 0.005
フル酸シホルハキル	mg/l												< 0.006
ニッケル	mg/l												< 0.001
モリブデン	mg/l												< 0.007
アンチモン	mg/l												< 0.0002
フェノール	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
全マンガシ	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						0.017						
マンガシ(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		
硫酸銅	mg/l		0.072						0.093		0.069		
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	15.9	15.9	16.5	16.5	18.9	18.9	18.5	18.3	18.0	17.6	17.8	17.9
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		9		11		14		11		12		10
大腸菌数	個/ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	黒沢川	地点名	黒沢川流末	統一番号	021-01	類型名	C 八	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		10月04日	10月04日	11月09日	11月09日	12月06日	12月06日	01月10日	01月10日	02月07日	02月07日	03月07日	03月07日
採取時刻		10時20分	13時10分	10時15分	13時05分	10時15分	13時05分	10時10分	13時10分	10時20分	13時00分	10時20分	12時50分
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	曇り	晴れ
気温	°C	18.9	22.0	17.3	20.1	5.0	11.9	3.3	7.1	3.7	5.3	7.4	9.8
水温	°C	19.1	19.6	14.9	16.3	7.4	10.0	6.5	7.8	5.4	7.5	9.1	14.0
外観		060	060	001	001	230	230	060	060	060	060	180	060
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	0.3332		0.4067		0.4388		0.3940		0.2300		0.2876	
(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	91	95	> 100	> 100	74	88	90	83	92	77	88	89
生活環境項目													
pH		8.6	9.1	8.5	8.7	8.8	9.1	8.6	8.7	8.7	9.0	8.2	8.5
DO	mg/l	10	11	11	11	13	13	13	12	14	13	12	12
BOD	mg/l	1.5	1.6	0.6	0.9	0.7	0.8	1.4	0.6	1.3	1.7	0.8	1.0
COD	mg/l	2.7	2.9	1.8	1.9	2.8	2.5	2.7	2.2	2.5	3.0	2.1	2.4
SS	mg/l	6	7	1	1	8	6	6	3	5	6	2	3
大腸菌群数	MPN/100ml	23000	33000	2200	4600	1100	1700	4900	4900	3300	7900	3300	2300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.95		2.4		1.4		1.4		1.4		1.9
全燐	mg/l		0.13		0.088		0.11		0.096		0.11		0.12
全亜鉛	mg/l						0.001						0.002
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		
LAS	mg/l				0.0031						0.016		
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-ジクロロエチル)	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		0.83						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		0.85						1.3				
ふっ素	mg/l		0.14						0.11				
ほう素	mg/l		0.11						0.06				
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-ジクロロエチル)	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	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												
フェルシエリル	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						
マンガンの(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		
硫酸根	mg/l		0.10				0.079				0.079		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.05				0.06		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	18.3	18.2	18.4	18.6	15.8	16.5	17.0	17.1	18.0	17.9	18.3	18.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		11		9		10		10		13		11
大腸菌数	個/ml												

公共用水域水質測定結果

水域名 滝沢川 地点名 新大橋 統一番号 016-01 類型名 B-Ⅰ 調査機関 山梨県

一般項目		04月24日	04月24日	05月10日	05月10日	06月07日	06月07日	07月10日	07月10日	08月25日	08月25日	09月06日	09月06日
採取月日		04月24日	04月24日	05月10日	05月10日	06月07日	06月07日	07月10日	07月10日	08月25日	08月25日	09月06日	09月06日
採取時刻		09時30分	14時00分	09時30分	14時00分	09時30分	14時00分	09時30分	14時00分	09時30分	14時00分	09時30分	14時00分
天候		晴れ	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	20.1	19.8	16.5	16.8	22.0	22.3	31.6	34.9	28.8	33.0	24.5	24.7
水温	℃	14.0	17.6	14.5	15.8	21.1	23.2	27.5	31.7	25.7	28.7	24.8	19.7
外観		050	050	050	050	050	050	050	050	050	050	051	050
臭気		381	381	141	141	141	141	141	141	381	381	142	142
流量	m³/s		1.7232	1.0881		0.0810		0.3313		0.3885		1.7552	
(年平均)	m³/s	0.6659											
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	52	46	80	>100	>100	>100	>100	>100	82	90	35	40
生活環境項目													
pH		8.0	8.0	8.2	8.4	8.2	9.4	8.4	9.0	8.8	9.5	8.1	8.1
DO	mg/l	10	10	10	10	9.8	10	9.6	9.6	10	12	9.1	8.6
BO <sub>5</sub>	mg/l	1.0	1.0	1.6	1.6	1.9	1.1	1.3	1.9	0.9	2.5	1.0	1.1
CO <sub>5</sub>	mg/l	2.5	2.6	3.1	3.2	3.2	3.4	2.3	4.0	2.2	3.9	3.6	3.6
SS	mg/l	10	10	4	4	1	1	2	3	3	3	24	20
大腸菌群数	MPN/100ml	23000	4900	49000	49000	7900	4900	23000	4900	7900	4900	33000	79000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.4		1.7		1.1		1.9		2.4		1.2
全燐	mg/l		0.20		0.30		0.17		1.3		0.66		0.17
全亜鉛	mg/l		0.003				0.008				0.001		
ノニルフェノール	mg/l				<0.00006						<0.00006		
LAS	mg/l				0.0085						0.0034		
健康項目													
カドミウム	mg/l						<0.0003						
金シアン	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						1.3				
亜硝酸性窒素	mg/l		0.02						0.06				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.2						1.3				
ふっ素	mg/l		<0.05						0.12				
ほう素	mg/l		<0.04						0.08				
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-ジクロロロタン	mg/l											<0.005	
p-ジクロロベンゼン	mg/l											<0.005	
イソキサチオン	mg/l											<0.0008	
ダイアジノン	mg/l											<0.0005	
フェニトロチオン	mg/l											<0.0003	
イソプロチオラン	mg/l											<0.004	
オキシシン	mg/l											<0.004	
クロラタロニル	mg/l											<0.004	
プロピザミド	mg/l											<0.0008	
EPN	mg/l											<0.0006	
ジクロロボス	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	
フルールヒキル	mg/l											<0.006	
ニッケル	mg/l											0.007	
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						0.070						
マンガンの(溶解性)	mg/l						0.041						
クロム	mg/l						<0.005						
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l		0.03				0.04				0.14		
硝酸態窒素	mg/l		0.10				0.10				0.15		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.02				0.09		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	20.0	18.9	24.2	25.9	103	72.7	41.1	46.1	30.6	45.5	20.6	23.2
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		9		15		79		40		48		13
大腸菌数	個/ml												

公共用水域水質測定結果

水域名 滝沢川 地点名 新大橋 統一番号 016-01 類型名 B-I 調査機関 山梨県

一般項目		10月04日	10月04日	11月09日	11月09日	12月06日	12月06日	01月10日	01月10日	02月07日	02月07日	03月07日	03月07日
採取月日		10月04日	10月04日	11月09日	11月09日	12月06日	12月06日	01月10日	01月10日	02月07日	02月07日	03月07日	03月07日
採取時刻		09時30分	14時00分	09時30分	14時00分	09時30分	14時00分	09時30分	14時00分	09時30分	14時00分	09時30分	14時00分
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	曇り	晴れ
気温	℃	19.2	22.3	16.9	20.0	3.9	11.9	1.7	9.4	1.9	8.2	4.4	10.5
水温	℃	19.5	21.0	13.0	17.0	6.9	13.1	4.0	8.6	2.6	9.9	8.0	14.4
外観		050	050	230	230	060	060	060	060	001	050	050	050
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	381	381	381	381
流量	m <sup>3</sup> /s	0.5442		1.1099		0.1300		0.3364		0.2148		0.2879	
(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	60	85	46	48	>100	68	>100	>100	>100	>100	83	93
生活環境項目													
pH		8.2	8.7	7.9	8.0	8.3	8.5	7.9	8.3	7.8	8.8	7.8	7.8
DO	mg/l	10	10	10	9.7	13	15	13	12	13	13	11	10
BOD	mg/l	1.6	1.8	0.6	0.6	1.2	5.5	1.4	1.7	1.3	1.8	1.8	2.3
COD	mg/l	2.6	3.1	1.6	1.8	2.4	8.1	3.2	3.7	2.6	3.7	3.6	3.6
SS	mg/l	9	7	8	7	1	10	2	1	1	2	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml	49000	33000	3500	3300	4900	1300	3300	2300	1300	790	3300	2300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.5		1.5		1.6		3.5		3.0		4.2
全燐	mg/l		0.22		0.24		0.41		2.2		0.45		0.35
全亜鉛	mg/l		0.002				0.002				0.002		
ノニルフェノール	mg/l				<0.00006						<0.00006		
LAS	mg/l				0.0073						0.032		
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		1.2						2.5				
亜硝酸性窒素	mg/l		0.02						0.06				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.2						2.6				
ふっ素	mg/l		0.11						0.11				
ほう素	mg/l		0.04						0.05				
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												
ジクロロボス	mg/l												
フェノフルカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フル酸シエリルハキル	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						0.026						
マンガンの(溶解性)	mg/l						0.013						
クロム	mg/l						<0.005						
その他項目													
7メチル窒素	mg/l		0.07					0.62			0.16		
硫酸銻	mg/l		0.14					0.090			0.13		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05					0.11			0.09		
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	28.0	25.8	19.9	15.9	43.3	113	32.2	32.1	42.6	44.1	39.8	43.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		15		4		170		28		43		45
大腸菌数	個/ml												



公共用水域水質測定結果

水域名 笛吹川上流 地点名 広瀬ダム貯水池 統一番号 006-51 類型名 A イ 調査機関 山梨県

一般項目		04月11日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01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06日
採取月日													
採取時刻		11時15分	10時50分	10時50分	11時15分	10時50分	11時05分	10時55分	10時55分	10時40分	10時50分	10時50分	10時50分
天候		雨	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	4.0	18.1	18.0	23.8	25.8	22.3	21.8	14.8	6.5	6.8	-0.5	3.0
水温	℃	5.5	13.1	18.6	19.5	20.5	18.7	23.8	10.0	5.9	3.0	1.3	2.0
外観		081	061	081	081	081	181	081	081	081	081	081	081
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	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	4.9	3.8	6.0	4.4	3.3	3.1	4.2	3.5	5.5	7.5	6.8	8.0
生活環境項目													
pH		7.1	7.6	7.7	7.5	7.3	7.0	7.0	6.9	7.0	7.4	7.0	6.2
D O	mg/l	11	9.9	9.0	9.1	8.4	8.0	8.4	9.1	10	11	14	10
B O D	mg/l	< 0.5	1.1	0.7	0.9	0.5	< 0.5	1.0	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5
C O D	mg/l	2.1	2.3	2.3	1.9	2.4	1.6	1.6	2.2	1.1	1.0	1.0	0.7
S S	mg/l	< 1	1	< 1	1	1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	23	23	79	33	790	330	490	230	23	33	13	0
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.29	0.31	0.23	0.25	0.34	0.26	0.32	0.25	0.15	0.25	0.21	< 0.05
全燐	mg/l	< 0.003	0.007	0.008	0.007	0.010	0.003	0.009	0.004	0.003	< 0.003	< 0.003	0.007
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			< 0.003						< 0.003			
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	0.26			0.17			0.26				0.23	
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	0.28			0.19			0.28				0.25	
ふっ素	mg/l				0.10							0.08	
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												
クロロタロン	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	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												
フルルニルヘキシル	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-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												
クロム	mg/l												
その他項目													
アモニア性窒素	mg/l	< 0.02		< 0.02		< 0.02		0.03		< 0.02		< 0.02	
硝酸態窒素	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		0.03		< 0.02		0.02		0.02		0.02	
クロアシルa	mg/l	0.001	0.005	0.003	0.004	0.002	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001
電気伝導率	mS/m	5.54	4.69	4.69	5.10	4.68	4.75	4.83	3.45	4.22	4.92	6.84	0.56
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/ml												

公共用水域水質測定結果

水域名		地点名		統一番号		類型名		調査機関					
笛吹川上流		亀甲橋		006-01		A イ		国土交通省					
一般項目													
採取月日		04月21日	05月17日	06月07日	07月12日	08月23日	09月27日	10月04日	11月14日	12月06日	01月25日	02月07日	03月07日
採取時刻		10時15分	08時30分	09時10分	08時50分	08時00分	10時50分	10時30分	11時00分	10時10分	10時40分	10時20分	09時50分
天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	17.0	19.2	23.0	29.6	31.0	27.2	19.0	11.5	6.5	1.5	2.5	6.8
水温	℃	11.0	13.5	15.9	20.0	19.5	18.0	16.0	9.0	5.0	3.1	3.0	5.0
外觀		001	001	001	001	001	001	001	001	220	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m³/s	5.70	3.24	3.53	4.46	9.76	4.26	4.57	7.73	5.61	3.14	2.53	3.90
(年平均)	m³/s	4.87											
採取位置		01	01	01	01	02	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.15	0.15	0.16	0.13	0.15	0.13	0.14	0.08	0.11	0.13	0.14	0.1
全水深	m	0.74	0.75	0.78	0.67	0.77	0.65	0.68	0.41	0.53	0.64	0.68	0.49
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	57.5	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.5	7.8	7.8	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.8	7.6	7.7	7.5
DO	mg/l	10	10	10	9.0	9.1	9.3	9.5	11	12	13	13	12
BOD	mg/l	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	1.1	<0.5	0.5	1.6	0.9	0.7	1.0
COD	mg/l		2.4			2.6						1.3	
SS	mg/l	2	2	3	3	4	2	1	2	8	1	<1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	3300	3300	33000	33000	22000	14000	2400	13000	790	1100	1700
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.83	0.38	0.52	0.65	0.62	0.59	0.65				1.2	
全燐	mg/l	0.024				0.020		0.020				0.007	
全亜鉛	mg/l	0.002	0.007	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.009	0.001	<0.001	0.004
ノニルフェノール	mg/l					<0.00006						<0.00006	
LAS	mg/l	0.0009				0.0003		0.0008				0.0030	
健康項目													
カドミウム	mg/l					<0.0003						<0.0003	
金シアン	mg/l					<0.1						<0.1	
鉛	mg/l					<0.001						<0.001	
六価クロム	mg/l					<0.005						<0.005	
ヒ素	mg/l		0.001			0.001						0.002	
総水銀	mg/l					<0.0005						<0.0005	
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l					<0.0005							
ジクロロメタン	mg/l					<0.0002							
四塩化炭素	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1-ジクロロエレン	mg/l					<0.0002							
トリス-1,2-ジクロロエレン	mg/l					<0.0002							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0002							
トリクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,3-ジクロロベン	mg/l					<0.0002							
チウラム	mg/l					<0.0006							
シマジン	mg/l					<0.0003							
チオベンカルブ	mg/l					<0.0003							
ベンゼン	mg/l					<0.0002							
セレン	mg/l					<0.001							
硝酸性窒素	mg/l	0.79		0.52		0.55		0.59		0.91		0.65	
亜硝酸性窒素	mg/l	0.003		0.003		0.002		<0.002		0.003		0.004	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.79		0.52		0.55		0.59		0.91		0.65	
ふっ素	mg/l					0.04							
ほう素	mg/l											<0.02	
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005							
要監視項目													
クロホルム	mg/l					0.0003							
トリス-1,2-ジクロロエレン	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロベン	mg/l					<0.0002							
p-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.0002							
イソキサチオン	mg/l					<0.0002							
ダイアジノン	mg/l					<0.0002							
フェニトロチオン	mg/l					<0.0002							
イソプロチオラン	mg/l					<0.0002							
オキシシン	mg/l					<0.004							
クロラタロニル	mg/l					<0.0002							
プロピザミド	mg/l					<0.0002							
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l					<0.0002							
フェノプロカルブ	mg/l					<0.0002							
イプロベンホス	mg/l					<0.0002							
クロルニトロフェン	mg/l					<0.0001							
トルエン	mg/l					<0.0002							
キシレン	mg/l					<0.0002							
フル酸シクロヘキシル	mg/l					<0.006							
ニッケル	mg/l					0.001							
モリブデン	mg/l					<0.005							
アンチモン	mg/l					<0.0002							
フェノール	mg/l					<0.001							
ホルムアルデヒド	mg/l					<0.01							
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					0.020							
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					0.009						<0.004	
鉄(溶解性)	mg/l					0.10						<0.02	
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロフィルa	mg/l												
その他項目													
アモニア性窒素	mg/l	<0.01				0.02		<0.01				0.04	
硫酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m					6.7						8.8	
濁度	度	1.1	1.1	1.2	1.1	1.2	1.2	0.8	0.6	1.8	0.5	0.5	1.4
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/ml	68				120		140				24	

公共用水域水質測定結果

水域名 笛吹川下流

地点名 鵜飼橋

統一番号 007-51

類型名 A ハ

調査機関 国土交通省

一般項目		04月21日	05月17日	06月07日	07月12日	08月23日	09月27日	10月04日	11月14日	12月06日	01月25日	02月07日	03月07日
採取月日		08時30分	10時10分	07時30分	08時00分	11時10分	08時30分	08時30分	08時40分	08時40分	08時30分	08時30分	08時30分
採取時刻													
天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	16.3	21.0	21.0	30.9	35.0	25.2	19.8	11.5	5.0	-1.0	-1.0	7.5
水温	℃	13.0	16.9	16.2	23.8	28.0	18.2	17.2	9.0	4.9	2.0	1.6	6.0
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	9.32	5.88	5.35	6.48	12.96	7.31	7.25	16.69	9.10	6.51	7.24	9.15
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	8.60											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	03	01	01	01	01
採取水深	m	0.08	0.1	0.1	0.1	0.12	0.12	0.13	0.08	0.12	0.1	0.12	0.08
全水深	m	0.40	0.48	0.50	0.54	0.60	0.62	0.65	0.41	0.59	0.52	0.60	0.40
透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		7.5	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6
DO	mg/l	11	10	10	9.7	9.3	9.6	9.0	11	12	14	13	12
BOD	mg/l	0.7	0.9	1.0	1.0	0.7	0.7	0.5	< 0.5	0.6	0.9	0.7	1.1
COD	mg/l	2.8	3.6			3.6		2.2					1.8
SS	mg/l	5	6	3	4	3	3	3	1	1	1	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	24000	79000	79000	33000	33000	49000	24000	4900	11000	4900	11000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.3	1.0	1.1	1.0	0.81		1.1					1.6
全燐	mg/l	0.045			0.04	0.043		0.045					0.032
全亜鉛	mg/l	0.005	0.009	0.006	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.004	0.004	0.005	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										
金シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l		0.001										
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l					0.71							1.5
亜硝酸性窒素	mg/l					0.005							0.011
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.71							1.5
ふっ素	mg/l												
ほう素	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
要監視項目													
クロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシン銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノフルカルブ	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												
フル酸シキルハキル	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-オクタフルフェノール	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												
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													
アモニア性窒素	mg/l				0.01	0.01							0.03
硫酸マグネシウム	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01					< 0.01
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m					9.8							12
濁度	度	1.4	1.7	1.6	1.0	1.2	0.9	1.0	0.5	0.4	0.7	0.6	0.9
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	笛吹川下流	地点名	桃林橋	統一番号	007-53	類型名	A 八	調査機関	国土交通省				
一般項目		04月21日	05月17日	06月07日	07月12日	08月23日	09月27日	10月04日	11月14日	12月06日	01月25日	02月07日	03月07日
採取時刻		14時10分	14時20分	12時55分	13時20分	16時00分	15時00分	14時20分	15時20分	14時00分	14時10分	14時15分	14時00分
天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	20.2	21.3	21.1	31.8	32.5	24.7	22.8	11.8	12	5.0	10.0	12
水温	℃	16.5	20.0	20.8	28.0	26.8	22.7	20.0	11.5	9.3	6.1	8.0	11.5
外観		170	170	170	001	001	030	170	001	001	001	001	001
臭気		011	011	381	381	381	381	381	011	011	381	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	19.95	11.93	10.12	12.05	21.02	12.81	11.59	23.43	12.95	11.14	11.29	16.40
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	14.56											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.2	0.18	0.19	0.19	0.2	0.19	0.2	0.18	0.16	0.17	0.17	0.16
全水深	m	0.99	0.88	0.96	0.96	1.00	0.96	1.00	0.88	0.80	0.85	0.85	0.80
透明度	cm	43.2	82.6	>100	95.3	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.3	7.5	7.5
D O	mg/l	9.5	8.9	9.2	7.7	7.8	8.2	8.7	10	11	12	11	10
B O D	mg/l	1.4	1.8	2.2	1.3	0.8	1.7	1.1	0.7	0.9	1.4	1.2	1.3
C O D	mg/l	4.1	4.9	4.4	5.3	3.5	3.5	3.9				2.9	
S S	mg/l	16	13	7	8	8	7	5	6	3	2	2	7
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	13000	79000	49000	49000	24000	24000	24000	7900	130	790	1700
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	2.0	1.8	1.9	2.0	1.3	1.8	1.9					2.6
全燐	mg/l	0.14				0.12		0.14					0.14
全亜鉛	mg/l	0.016	0.012	0.008	0.010	0.008	0.009	0.009	0.005	0.010	0.007	0.009	0.010
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										
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l					< 0.001							
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l		0.003										
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロベン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												2.2
硝酸性窒素	mg/l					1.1							0.045
亜硝酸性窒素	mg/l					0.029							2.2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					1.1							
ふっ素	mg/l					0.08							
ほう素	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
要監視項目													
クロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジン	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												
フル酸シエチルヘキシル	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												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロロム	mg/l												
その他項目													
アモニア性窒素	mg/l	0.09	0.51	0.39	0.43	0.16	0.30	0.20	0.09	0.20	0.42	0.23	0.15
硝酸態窒素	mg/l	0.10	0.17	0.17	0.10	0.094	0.13	0.12	0.086	0.054	0.15	0.12	0.098
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	16		21		16		20		18		21	
濁度	度	4.3	3.3	2.0	1.3	1.2	1.6	1.3	1.1	0.8	1.2	1.0	1.9
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/ml												

公共用水域水質測定結果

水域名 笛吹川下流 地点名 三郡東橋 統一番号 007-01 類型名 A ハ 調査機関 国土交通省

一般項目		04月21日	05月17日	06月07日	07月12日	08月23日	09月27日	10月04日	11月14日	12月06日	01月25日	02月07日	03月07日
採取月日													
採取時刻		14時30分	14時20分	13時15分	14時10分	15時10分	13時30分	14時20分	15時00分	14時35分	13時50分	15時00分	14時05分
天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	17.2	20.9	21.2	31.6	28.5	25.0	22.2	9.9	10.1	5.9	6.8	6.1
水温	℃	14.8	20.1	20.9	29.0	25.2	23.3	20.4	10.6	9.8	6.4	8.9	11.7
外観		030	140	140	140	140	001	030	001	030	001	001	001
臭気		381	381	381	011	381	381	381	381	381	011	381	381
流量	m <sup>3</sup> /s	19.95	11.93	10.12	12.05	21.02	12.81	11.59	23.43	12.95	11.14	11.29	16.40
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	14.56											
採取位置		01	01	01	01	02	01	01	02	01	01	01	01
採取水深	m	0.07	0.12	0.18	0.15	0.1	0.13	0.11	0.14	0.13	0.12	0.13	0.13
全水深	m	0.36	0.61	0.88	0.75	0.52	0.65	0.56	0.70	0.64	0.58	0.67	0.64
透視度	cm	72.3	72.4	51.8	> 100	54.3	> 100	> 100	> 100	89.9	> 100	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.6	7.6	7.5	7.7	7.4	7.7	7.5
DO	mg/l	9.6	9.0	9.1	7.8	8.1	8.1	8.6	10	11	12	12	10
BOD	mg/l	1.2	1.4	1.6	1.3	0.9	0.7	0.7	1.0	1.0	1.3	1.4	1.4
COD	mg/l	3.0	4.4			3.4		2.9					2.6
SS	mg/l	10	10	4	8	8	4	4	3	3	4	3	5
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	13000	79000	49000	79000	33000	7900	13000	13000	13000	7900	4600
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.7	1.5	1.8	1.8	1.3	1.8	1.8					2.1
全燐	mg/l	0.11			0.16	0.13		0.15					0.13
全亜鉛	mg/l	0.008	0.009	0.010	0.008	0.012	0.005	0.006	0.003	0.007	0.007	0.006	0.008
ノニルフェノール	mg/l					< 0.00006							< 0.00006
LAS	mg/l	0.0009				0.0002		0.0003					0.0059
健康項目													
カドミウム	mg/l					< 0.0003							< 0.0003
金シアン	mg/l					< 0.1							< 0.1
鉛	mg/l					< 0.001							< 0.001
六価クロム	mg/l					< 0.005							< 0.005
ヒ素	mg/l		0.003			0.001		0.002					0.002
総水銀	mg/l					< 0.0005							< 0.0005
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l					< 0.0005							
ジクロロメタン	mg/l					< 0.0002							
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0002							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.0002							
1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.0002							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0002							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0002							
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.0002							
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0002							
1,3-ジクロロベン	mg/l					< 0.0002							
チウラム	mg/l					< 0.0006							
シマジン	mg/l					< 0.0003							
チオベンカルブ	mg/l					< 0.0003							
ベンゼン	mg/l					< 0.0002							
セレン	mg/l					< 0.001							
硝酸性窒素	mg/l	1.4		1.5		1.1		1.6		1.5			1.9
亜硝酸性窒素	mg/l	0.020		0.060		0.030		0.045		0.036			0.040
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.4		1.5		1.1		1.6		1.5			1.9
ふっ素	mg/l					0.08							0.09
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					0.0003							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0002							
p-ジクロロベン	mg/l					< 0.0002							
イソキサチオン	mg/l					< 0.0002							
ダイアジン	mg/l					< 0.0002							
フェニトロチオン	mg/l					< 0.0002							
イソプロチオラン	mg/l					< 0.0002							
オキシニ	mg/l					< 0.004							
クロタロニル	mg/l					< 0.0002							
プロピザミド	mg/l					< 0.0002							
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l					< 0.0002							
フェノカルブ	mg/l					< 0.0002							
イプロベンホス	mg/l					< 0.0002							
クロルニトロフェン	mg/l					< 0.0001							
トルエン	mg/l					< 0.0002							
キシレン	mg/l					< 0.0002							
2,4-ジクロロフェノール	mg/l					< 0.006							
ニッケル	mg/l					0.001							
モリブデン	mg/l					< 0.005							
アンチモン	mg/l					< 0.0002							
フェノール	mg/l					< 0.001							
ホルムアルデヒド	mg/l					< 0.01							
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	mg/l					0.040							
ウ	mg/l					< 0.0002							
4-tert-Octylフェノール	mg/l					< 0.00003							
ア	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					0.013							< 0.004
鉄(溶解性)	mg/l					0.11							0.14
マンガ(溶解性)	mg/l					< 0.02							
クロム	mg/l												
その他項目													
アモニア性窒素	mg/l	0.05	0.37	0.23	0.30	0.13	0.22	0.16	0.08	0.17	0.32	0.18	0.11
硝酸態窒素	mg/l	0.084	0.18	0.16	0.12	0.11	0.13	0.13	0.072	0.065	0.14	0.11	0.10
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.01				< 0.01		< 0.01					0.01
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	15		21		16		20		18			20
濁度	度	1.9	2.9	2.2	1.9	1.8	1.3	1.4	1.3	1.3	1.7	1.1	2.0
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/ml	40				100		40				4	

公共用水域水質測定結果

水域名 琴川 地点名 琴川ダム貯水池 統一番号 211-01 類型名 調査機関 山梨県

一般項目		04月11日 13時30分	05月09日 13時40分	06月06日 13時40分	07月04日 13時45分	08月01日 13時40分	09月05日 13時40分	10月03日 13時45分	11月07日 13時35分	12月05日 13時35分	01月09日 13時30分	02月06日 13時30分	03月06日 13時30分
採取月日													
採取時刻		13時30分	13時40分	13時40分	13時45分	13時40分	13時40分	13時45分	13時35分	13時35分	13時30分	13時30分	13時30分
天候		雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	2.1	14.0	16.9	20.9	23.8	19.2	19.1	16.7	2.5	-0.1	-5.9	5.1
水温	℃	3.5	12.2	16.4	19.0	21.2	19.0	23.0	10.5	5.0	2.3	2.2	3.0
外観		081	081	081	081	081	081	081	081	081	081	081	051
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	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		5.4	7.0	8.0	3.8	7.2	10.0	4.2	5.8			
生活環境項目													
pH		6.7	7.1	7.8	7.2	6.9	7.1	6.9	6.8	6.9	7.0	6.8	6.7
D.O	mg/l	10	9.5	8.6	8.0	7.7	8.1	8.5	9.2	9.8	10	10	10
B.O.D	mg/l	0.6	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	1.0	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
C.O.D	mg/l	1.6	1.5	1.4	1.3	1.9	1.5	1.5	2.0	1.0	1.7	1.4	2.1
S.S	mg/l	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	49	23	23	33	130	230	490	330	4.5	13	13	23
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.37	0.37	0.22	0.24	0.33	0.24	0.32	0.32	0.25	0.32	0.24	0.21
全燐	mg/l	0.004	0.003	0.004	0.004	0.006	<0.003	0.004	0.006	0.004	0.003	0.006	0.014
全亜鉛	mg/l	0.006	0.008	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.007	0.009	0.009
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			<0.0003			<0.0003
シアン	mg/l		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
鉛	mg/l			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
六価クロム	mg/l			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02
ヒ素	mg/l			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
総水銀	mg/l			<0.0005			<0.0005			<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-トリクロロエチン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,1,2-トリクロロエチン	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	0.25			0.18			0.23			0.26		
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	0.27			0.20			0.25			0.28		
ふっ素	mg/l				0.10						0.09		
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-ジクロロロタン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン	mg/l												
クロロタロン	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロロリス	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												
フルル酸ジメチルハキシル	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			<0.01						<0.01			
鉄(溶解性)	mg/l			0.036						0.042			
マンガ(溶解性)	mg/l			0.073						0.088			
クロム	mg/l			<0.005						<0.005			
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	
硫酸態磷	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		<0.02		0.03		0.02	
クロファイトa	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	<0.001
電気伝導率	mS/m	6.42	6.47	6.28	6.79	6.11	5.99	6.40	5.79	6.26	6.73	6.93	6.50
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/ml												

公共用水域水質測定結果

水域名 重川 地点名 千野橋 統一番号 013-51 類型名 B-I 調査機関 山梨県

一般項目		04月24日	05月10日	06月07日	07月10日	08月02日	09月06日	10月04日	11月09日	12月06日	01月10日	02月07日	03月07日
採取月日		04月24日	05月10日	06月07日	07月10日	08月02日	09月06日	10月04日	11月09日	12月06日	01月10日	02月07日	03月07日
採取時刻		10時20分	10時12分	11時30分	10時30分	10時40分	10時20分	10時12分	10時46分	09時53分	10時13分	10時05分	10時20分
天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	霧雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	20.0	16.5	22.6	31.0	30.9	21.5	17.2	15.9	5.3	2.8	0.3	6.1
水温	℃	13.2	13.6	18.0	22.0	21.5	19.5	16.0	11.3	4.0	3.2	1.5	6.4
外観		001	001	050	001	161	171	050	050	001	001	001	050
臭気		141	141	011	011	141	141	141	141	141	141	011	011
流量	m³/s												
(年平均)	m³/s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	> 100	68	85	85	45	53	98	93	> 100	> 100	90	95
生活環境項目													
pH		7.8	7.8	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.7	7.8	7.9	7.4	7.7
D.O	mg/l	10	9.8	9.2	8.4	8.5	8.9	9.5	11	12	12	13	12
B.O.D	mg/l	0.6	1.1	0.6	0.5	< 0.5	0.8	1.1	0.5	< 0.5	0.6	0.8	0.7
C.O.D	mg/l	2.4	4.2	2.6	3.0	5.1	3.8	2.5	2.2	1.6	2.1	1.7	1.8
S.S	mg/l	5	9	6	8	22	9	4	4	2	1	3	2
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	7900	22000	17000	23000	49000	13000	2200	1300	1100	2300	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			0.001			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			
シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1				
鉛	mg/l			< 0.005						< 0.005			
六価クロム	mg/l			< 0.002						< 0.002			
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	1.6			1.3						1.4		
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.02			< 0.02				< 0.02		< 0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.6			1.3				1.4		1.4		
ふっ素	mg/l	< 0.05			0.13				0.11		0.10		
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-ジクロロブレン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	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												
フルカンフェルキシル	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-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(溶解性)	mg/l												
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/cm	10.4	10.6	11.7	11.8	9.58	10.8	11.3	10.0	10.3	10.1	10.9	10.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3
大腸菌数	個/ml												

公共用水域水質測定結果

水域名 重川 地点名 重川橋 統一番号 013-01 類型名 B-I 調査機関 国土交通省

一般項目		04月21日	05月17日	06月07日	07月12日	08月23日	09月27日	10月04日	11月14日	12月06日	01月25日	02月07日	03月07日
採取時刻		09時50分	09時10分	08時40分	09時30分	09時35分	10時20分	09時50分	10時15分	09時40分	10時00分	09時45分	09時20分
天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	°C	17.5	20.0	23.0	28.5	32.0	27.4	18.0	11.1	5.5	2.0	2.9	7
水温	°C	13.1	16.8	18.1	25.0	24.0	20.0	17.8	10.0	4.5	2.4	2.0	5.5
外観		001	001	001	001	001	001	140	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	3.17	2.25	1.94	2.67	3.24	2.63	2.66	4.65	3.74	2.51	2.20	3.00
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	2.89											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.13	0.1	0.08	0.08	0.11	0.09	0.1	0.09	0.05	0.08	0.07	0.1
全水深	m	0.65	0.50	0.41	0.38	0.54	0.43	0.48	0.46	0.27	0.40	0.37	0.50
透視度	cm	> 100	96.0	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		7.5	7.8	8.0	8.3	7.7	7.9	7.7	7.6	7.8	7.6	7.8	7.6
DO	mg/l	10	9.8	10	9.1	8.5	9.1	8.9	10	12	13	13	11
BOD	mg/l	1.1	1.0	1.1	1.1	0.8	0.7	0.7	0.8	1.1	1.4	1.4	2.4
COD	mg/l	3.3	4.6	4.1	5.0	4.4	4.0	3.8					2.7
SS	mg/l	6	9	6	6	9	8	7	3	2	2	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	130000	49000	350000	130000	170000	79000	70000	49000	13000	17000	33000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.8	1.4	1.5	1.4	1.3	1.3	1.4					1.9
全燐	mg/l	0.075				0.11		0.078					0.13
全亜鉛	mg/l	0.006	0.010	0.012	0.007	0.008	0.007	0.007	0.003	0.003	0.004	0.006	0.005
ノニルフェノール	mg/l					< 0.00006							< 0.00006
LAS	mg/l	0.015				0.010		0.0079					0.034
健康項目													
カドミウム	mg/l					< 0.0003							< 0.0003
金シアン	mg/l					< 0.1							< 0.1
鉛	mg/l					< 0.001							< 0.001
六価クロム	mg/l					< 0.005							< 0.005
ヒ素	mg/l		0.001			0.002							0.001
総水銀	mg/l					< 0.0005							< 0.0005
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l					< 0.0005							
ジクロロメタン	mg/l					< 0.0002							
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0002							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.0002							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.0002							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0002							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0002							
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.0002							
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0002							
1,3-ジクロロベン	mg/l					< 0.0002							
チウラム	mg/l					< 0.0006							
シマジン	mg/l					< 0.0003							
チオベンカルブ	mg/l					< 0.0003							
ベンゼン	mg/l					< 0.0002							
セレン	mg/l					< 0.001							
硝酸性窒素	mg/l	1.6		1.4		1.2		1.2		1.6			1.7
亜硝酸性窒素	mg/l	0.020		0.019		0.010		0.011		0.021			0.019
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.6		1.4		1.2		1.2		1.6			1.7
ふっ素	mg/l					0.06							< 0.02
ほう素	mg/l	< 0.02											
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005							
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					0.0004							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.0002							
1,2-ジクロロベン	mg/l					< 0.0002							
p-ジクロロベンゼン	mg/l					< 0.0002							
イソキサチオン	mg/l					< 0.0002							
ダイアジノン	mg/l					< 0.0002							
フェニトロチオン	mg/l					< 0.0002							
イソプロチオラン	mg/l					< 0.0002							
オキシニック	mg/l					< 0.004							
クロタロニル	mg/l					< 0.0002							
プロピザミド	mg/l					< 0.0002							
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l					< 0.0002							
フェノフルカルブ	mg/l					< 0.0002							
イプロベンホス	mg/l					< 0.0002							
クロルニトロフェン	mg/l					< 0.0001							
トルエン	mg/l					< 0.0002							
キシレン	mg/l					< 0.0002							
ホルソン	mg/l					< 0.006							
ニッケル	mg/l					0.001							
モリブデン	mg/l					< 0.005							
アンチモン	mg/l					< 0.0002							
フェノール	mg/l					< 0.001							
ホルムアルデヒド	mg/l					< 0.01							
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					0.040							
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					0.012							< 0.004
鉄(溶解性)	mg/l					0.04							
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	0.01	0.04	0.06	0.02	0.04	0.02	0.06	0.15	0.14	0.09
硫酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01					0.01
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m					12							14
濁度	度	1.0	2.3	1.6	1.3	1.8	1.8	1.4	0.7	0.8	1.0	1.0	1.1
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/ml	310				600		780				3500	



公共用水域水質測定結果

水域名 日川 地点名 葡萄橋 統一番号 014-51 類型名 A-I 調査機関 山梨県

一般項目	04月24日	05月10日	06月07日	07月10日	08月02日	09月06日	10月04日	11月09日	12月06日	01月10日	02月07日	03月07日
採取月日	04月24日	05月10日	06月07日	07月10日	08月02日	09月06日	10月04日	11月09日	12月06日	01月10日	02月07日	03月07日
採取時刻	09時35分	09時35分	10時50分	09時50分	10時10分	09時43分	09時40分	09時50分	09時18分	09時30分	09時35分	09時45分
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	18.0	16.2	22.1	31.0	27.8	21.5	19.0	15.1	3.5	2.4	-1.3	4.1
水温	9.6	12.7	16.0	19.0	21.6	18.4	15.5	10.3	3.8	2.8	1.1	4.3
外観	001	170	001	001	180	180	001	001	001	001	001	050
臭気	011	141	011	011	011	141	011	011	011	011	011	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	95	> 100	> 100	90	95	> 100	> 100	> 100	> 100	90
生活環境項目												
pH		7.8	7.8	8.0	8.0	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6
DO	mg/l	11	10	10	9.0	8.9	9.3	9.8	11	13	12	13
BOD	mg/l	< 0.5	0.9	0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	1.2	0.5	< 0.5	< 0.5	0.6
COD	mg/l	1.5	2.7	1.6	1.8	2.3	2.1	2.1	1.2	1.6	1.2	2.0
SS	mg/l	2	3	2	2	5	3	1	2	< 1	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	330	3300	4900	11000	23000	4900	2300	230	330	230	330
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			0.001		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		
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	0.80			0.50			0.61		0.69		
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	0.82			0.52			0.63		0.71		
ふっ素	mg/l	< 0.05			0.12			0.10		0.10		
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-ジクロロロハン	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											
クロタロニル	mg/l											
プロピザミド	mg/l											
EPN	mg/l											
ジクロルボス	mg/l											
フェノカルブ	mg/l											
イプロベンホス	mg/l											
クロルニトロフェン	mg/l											
トルエン	mg/l											
キシレン	mg/l											
フルル酸シフルハキシル	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											
クロム	mg/l											
その他項目												
アモニア性窒素	mg/l											
硫酸根	mg/l											
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03		< 0.02		0.04		0.02		0.02		0.03
クロフィルa	mg/l											
電気伝導率	mS/m	9.75	10.0	10.3	10.6	10.1	10.2	10.3	9.18	9.53	9.64	10.0
濁度	度											
塩素イオン	mg/l	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
大腸菌数	個/ml											

公共用水域水質測定結果

水域名 日川 地点名 日川橋 統一番号 014-01 類型名 A-I 調査機関 国土交通省

一般項目		04月21日	05月17日	06月07日	07月12日	08月23日	09月27日	10月04日	11月14日	12月06日	01月25日	02月07日	03月07日
採取時刻		09時20分	09時40分	08時15分	10時30分	10時20分	09時40分	09時15分	09時20分	09時15分	09時35分	09時20分	09時00分
天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	17.0	18.0	22.0	32.0	32.1	25.0	18.0	12.8	2.8	0.0	0.8	7.1
水温	℃	12.0	15.8	16.8	21.6	25.1	18.0	17.0	9.7	3.5	1.6	1.5	5.0
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	1.61	0.62	0.44	0.77	1.36	0.83	0.75	2.67	1.73	1.2	0.87	1.22
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	1.17											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	02	01	01	01	01
採取水深	m	0.13	0.12	0.1	0.12	0.14	0.09	0.11	0.12	0.09	0.09	0.09	0.09
全水深	m	0.65	0.58	0.50	0.60	0.70	0.45	0.53	0.59	0.47	0.47	0.46	0.47
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.5	7.8	7.8	7.8	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.8	7.6
DO	mg/l	10	10	10	8.9	8.5	9.0	8.9	11	12	14	14	12
BOD	mg/l	0.6	<0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.8	<0.5	0.8
COD	mg/l	2.3	2.9			2.8		1.8					1.3
SS	mg/l	3	4	3	4	4	3	2	1	<1	2	<1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	11000	13000	49000	46000	49000	49000	17000	13000	13000	7900	1700	7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.1	0.81	0.98	0.71	0.64	0.67	0.67					1.0
全燐	mg/l	0.034				0.038		0.027					0.017
全亜鉛	mg/l	0.008	0.004	0.003	0.006	0.007	0.003	0.009	0.002	0.007	0.001	0.002	0.003
ノニルフェノール	mg/l					<0.00006							<0.00006
LAS	mg/l	0.0064				0.0028		0.0003					0.0035
健康項目													
カドミウム	mg/l					<0.0003							<0.0003
金シアン	mg/l					<0.1							<0.1
鉛	mg/l					<0.001							<0.001
六価クロム	mg/l					<0.005							<0.005
ヒ素	mg/l					<0.001							<0.001
総水銀	mg/l					<0.0005							<0.0005
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l					<0.0005							
ジクロロメタン	mg/l					<0.0002							
四塩化炭素	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	mg/l					<0.0002							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0002							
トリクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,3-ジクロロベン	mg/l					<0.0002							
チウラム	mg/l					<0.0006							
シマジン	mg/l					<0.0003							
チオベンカルブ	mg/l					<0.0003							
ベンゼン	mg/l					<0.0002							
セレン	mg/l					<0.001							
硝酸性窒素	mg/l	1.1		0.90		0.56				1.1			1.0
亜硝酸性窒素	mg/l	0.010		0.006		0.003		<0.002		0.006			0.005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.1		0.90		0.56		0.64		1.1			1.0
ふっ素	mg/l					0.05							
ほう素	mg/l												<0.02
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005							
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					0.0003							
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002							
p-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.0002							
イソキサチオン	mg/l					<0.0002							
ダイアジノン	mg/l					<0.0002							
フェニトロチオン	mg/l					<0.0002							
イソプロチオラン	mg/l					<0.0002							
オキシシン	mg/l					<0.004							
クロロタロニル	mg/l					<0.0002							
プロピザミド	mg/l					<0.0002							
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l					<0.0002							
フェノフルカルブ	mg/l					<0.0002							
イプロベンホス	mg/l					<0.0002							
クロロニトロフェン	mg/l					<0.0001							
トルエン	mg/l					<0.0002							
キシレン	mg/l					<0.0002							
フルル酸シキルハキル	mg/l					<0.006							
ニッケル	mg/l					0.001							
モリブデン	mg/l					<0.005							
アンチモン	mg/l					<0.0002							
フェノール	mg/l					<0.001							
ホルムアルデヒド	mg/l					<0.01							
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	mg/l					0.020							
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					0.005							<0.004
鉄(溶解性)	mg/l					0.06							
マンガ	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アモニア性窒素	mg/l	0.01				0.01		0.02					<0.01
硫酸根	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				<0.01		<0.01					<0.01
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m					11							11
濁度	度	0.9	1.1	0.7	0.8	1.1	0.7	0.5	0.3	0.3	0.8	0.3	0.9
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/ml	290				520		64					170

公共用水域水質測定結果

水域名 平等川

地点名 平等橋

統一番号 012-51

類型名 B-I

調査機関 山梨県

一般項目		04月24日	05月10日	06月07日	07月10日	08月02日	09月06日	10月04日	11月09日	12月06日	01月10日	02月07日	03月07日
採取月日													
採取時刻		11時15分	11時11分	12時00分	11時30分	11時35分	11時10分	10時58分	11時52分	10時45分	11時15分	10時55分	11時00分
天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	20.0	18.5	23.9	32.5	32.1	22.0	19.0	17.8	10.8	7.2	2.1	9.2
水温	℃	17.7	17.7	21.1	24.0	25.6	21.5	18.2	16.2	10.0	9.0	2.2	9.6
外観		170	050	050	050	181	170	001	180	001	001	060	230
臭気		142	141	142	141	141	141	141	141	141	141	141	142
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	70	48	60	80	68	64	>100	>100	>100	>100	90	80
生活環境項目													
pH		8.0	7.6	7.8	8.0	7.7	7.5	7.3	7.5	7.7	7.7	7.5	7.8
DO	mg/l	11	10	9.5	10	8.2	7.6	7.5	10	12	12	13	12
BOD	mg/l	1.5	2.4	1.3	0.9	0.9	0.7	1.5	1.1	0.6	0.7	1.4	1.1
COD	mg/l	3.9	5.0	3.1	2.4	3.3	3.5	2.5	2.3	2.0	2.7	2.1	2.6
SS	mg/l	18	17	9	5	9	6	5	3	3	5	3	3
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	33000	79000	79000	49000	49000	33000	3300	4900	13000	7900	23000
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		0.003		0.004		0.003		0.001		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			
金シアン	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	0.008	0.012	0.016	0.022	0.005	0.008	0.014	0.010	0.014	0.007	0.012	<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	1.3			1.4			1.7			1.5		
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	1.3			1.5			1.7			1.6		
ふっ素	mg/l	0.07			0.21			0.17			0.12		
ほう素	mg/l	0.05			0.19			0.13			0.06		
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロロハン	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												
フェノフルカルブ	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												
フル酸シフルハキル	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			0.032						0.014			
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アモニア性窒素	mg/l												
磷酸鹽	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.06		0.08		0.04		0.07		0.05		0.07	
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	16.0	19.9	18.8	24.4	13.0	17.2	22.3	23.4	17.7	16.0	19.2	13.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	7	9	10	15	5	8	11	11	10	7	10	5
大腸菌数	個/ml												



公共用水域水質測定結果

水域名 平等川 地点名 平等川流末 統一番号 012-01 類型名 B-I 調査機関 山梨県

一般項目		04月24日	04月24日	05月10日	05月10日	06月07日	06月07日	07月10日	07月10日	08月02日	08月02日	09月06日	09月06日
採取時刻		08時40分	12時15分	08時44分	12時05分	08時45分	13時00分	09時00分	12時20分	09時00分	12時25分	09時00分	12時10分
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	18.0	20.0	17.1	18.2	23.0	24.3	31.2	36.9	29.8	32.6	22.0	23.0
水温	℃	14.0	17.7	16.3	17.0	19.6	21.5	23.0	25.6	22.9	26.5	21.2	21.5
外観		170	170	181	181	181	181	180	180	051	051	051	051
臭気		141	141	142	142	141	141	141	141	141	141	142	142
流量	m <sup>3</sup> /s	20721		1.1568			1.5932		1.6621		2.9096		1.5033
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	1.7557											
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	70	70	45	56	55	43	42	42	40	36	42	55
生活環境項目													
pH		7.3	7.8	7.5	7.7	7.6	7.9	7.7	8.0	7.5	7.7	7.5	7.7
D.O	mg/l	11	11	8.6	9.5	8.8	9.2	8.2	9.1	8.1	8.2	9.3	6.5
B.O.D	mg/l	1.3	1.2	2.2	2.3	1.1	1.0	1.1	0.9	0.5	1.0	1.4	0.8
C.O.D	mg/l	3.3	3.7	5.0	5.6	4.2	4.3	4.0	4.2	5.0	4.8	4.4	5.0
S.S	mg/l	10	13	19	20	16	16	16	17	22	21	12	21
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	4900	79000	23000	33000	78000	33000	49000	79000	49000	130000	49000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.4		1.8		1.5		1.3		1.2		1.3
全燐	mg/l		0.085		0.098		0.10		0.096		0.072		0.098
全亜鉛	mg/l		0.003				0.005				0.011		
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		
L.A.S	mg/l				0.0031						< 0.0006		
健康項目													
カドミウム	mg/l						< 0.0003						
金シアン	mg/l						< 0.1						
鉛	mg/l							< 0.005					
六価クロム	mg/l							< 0.02					
ヒ素	mg/l		0.008		0.009		0.009		0.009		0.006		0.008
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		1.2						1.0				
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.02						< 0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.2						1.0				
ふっ素	mg/l		0.08						0.15				
ほう素	mg/l		0.05						0.08				
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005		
要監視項目													
クロホルム	mg/l												< 0.0006
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												< 0.002
1,2-ジクロロロタン	mg/l												< 0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												< 0.005
イソキサチオン	mg/l												< 0.0008
ダイアジノン	mg/l												< 0.0005
フェニトロチオン	mg/l												< 0.0003
イソプロチオラン	mg/l												< 0.004
オキシシン	mg/l												< 0.004
クロロタロニル	mg/l												< 0.004
プロピザミド	mg/l												< 0.0008
E.P.N	mg/l												< 0.0006
ジクロルボス	mg/l												< 0.001
フェノカルブ	mg/l												< 0.002
イプロベンホス	mg/l												< 0.0008
クロロニトロフェン	mg/l												< 0.0005
トルエン	mg/l												< 0.005
キシレン	mg/l												< 0.005
フルル酸シキル	mg/l												< 0.006
ニッケル	mg/l												< 0.001
モリブデン	mg/l												< 0.007
アンチモン	mg/l												< 0.0002
フェノール	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						0.027						0.030
マンガン(溶解性)	mg/l						0.007						
クロム	mg/l						< 0.005						
その他項目													
アモニア性窒素	mg/l		0.04					0.04			0.02		
硫酸態燐	mg/l		0.047					0.050			0.034		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04					< 0.02			0.04		
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	13.6	13.3	16.5	15.7	14.6	14.3	14.3	14.5	10.2	10.2	15.7	14.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		7		8		8		8		5		8
大腸菌数	個/ml												

公共用水域水質測定結果

水域名 平等川 地点名 平等川流末 統一番号 012-01 類型名 B-I 調査機関 山梨県

一般項目		10月04日	10月04日	11月09日	11月09日	12月06日	12月06日	01月10日	01月10日	02月07日	02月07日	03月07日	03月07日
採取月日		10月04日	10月04日	11月09日	11月09日	12月06日	12月06日	01月10日	01月10日	02月07日	02月07日	03月07日	03月07日
採取時刻		08時45分	12時03分	08時55分	12時25分	08時33分	12時40分	08時30分	12時35分	08時45分	12時20分	08時50分	12時30分
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
気温	℃	18.8	19.0	16.0	19.0	2.8	11.5	1.8	8.2	-1.0	6.5	7.9	12.1
水温	℃	18.5	18.5	13.8	16.5	6.2	8.0	5.0	10.0	2.2	7.1	8.1	11.8
外観		060	060	050	050	001	001	001	001	060	060	051	051
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s		1.3268	1.3854			2.1204		1.7452		1.4892		2.1038
(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	90	90	73	85	>100	>100	95	95	85	93	75	80
生活環境項目													
pH		7.6	7.8	7.7	7.8	7.6	7.9	7.6	7.9	7.5	7.7	7.5	7.8
D.O	mg/l	8.2	9.2	9.6	10	11	12	11	13	11	12	11	11
B.O.D	mg/l	1.5	1.2	0.7	0.7	<0.5	0.8	1.9	<0.5	1.1	0.9	0.9	1.2
C.O.D	mg/l	3.7	3.3	2.5	2.6	2.0	2.4	2.8	2.2	1.9	1.9	2.9	3.0
S.S	mg/l	9	9	6	8	2	3	2	4	1	1	5	6
大腸菌群数	MPN/100ml	23000	13000	7000	4600	4900	1100	4900	1700	7900	2300	4900	4900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.3		2.3		1.4		2.0		1.6		1.5
全燐	mg/l		0.093		0.094		0.082		0.056		0.076		0.12
全亜鉛	mg/l		0.003				0.001				0.002		
ノニルフェノール	mg/l				<0.00006						<0.00006		
L.A.S	mg/l				0.0022						0.0043		
健康項目													
カドミウム	mg/l						<0.0003						
金シアン	mg/l				<0.1								
鉛	mg/l						<0.005						
六価クロム	mg/l						<0.02						
ヒ素	mg/l		0.009		0.010		0.008		0.007		0.009		0.008
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		1.2						1.4				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.2						1.4				
ふっ素	mg/l		0.15						0.14				
ほう素	mg/l		0.09						0.06				
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-ジクロロロタン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシアン	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノフルカルブ	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												
フル酸シキルハキル	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						0.009					0.07	
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						
クロム	mg/l						<0.005						
その他項目													
アンモニア窒素	mg/l		0.02					0.03			0.07		
硫酸根	mg/l		0.059					0.046			0.061		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04					0.04			0.06		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	15.6	15.6	19.3	19.3	14.1	14.2	14.4	14.2	15.6	15.8	14.1	14.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		9		10		8		7		10		8
大腸菌数	個/ml												

公共用水域水質測定結果

水域名 濁川 地点名 砂田橋 統一番号 010-51 類型名 C ハ 調査機関 甲府市

一般項目		04月26日	04月26日	05月17日	05月17日	06月07日	06月07日	07月13日	07月13日	08月02日	08月02日	09月06日	09月06日
採取月日		04月26日	04月26日	05月17日	05月17日	06月07日	06月07日	07月13日	07月13日	08月02日	08月02日	09月06日	09月06日
採取時刻		10時55分	14時50分	11時28分	14時57分	11時05分	14時35分	11時10分	15時05分	10時58分	14時30分	11時05分	14時35分
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	℃	18.5	18.5	21.5	22.5	25.2	23	32.6	26.8	29.7	31.3	22.4	23.5
水温	℃	16.7	19.5	21	21.2	22	22	28.3	27.3	26.3	26.5	22.6	22.8
外観		160	160	170	160	180	180	180	180	230	230	180	180
臭気		381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	382	382
流量	m <sup>3</sup> /s	0.11		0.075		0.058		0.089		0.15		0.13	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	0.11											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透視度	cm	68	65	48	40	41	36	72	66	62	65	34	42
生活環境項目													
pH		7.9	8.6	8	8.4	7.8	8.2	8	8	7.7	8.2	7.7	7.8
D.O	mg/l	8.2	9.6	9.6	8.9	8.4	7.3	7	6.3	7.5	7.5	7.6	8
B.O.D	mg/l	1.6	2.6	1.7	2.5	2	2.4	1.2	1.6	2.1	1.5	2.4	1.5
C.O.D	mg/l	4	4.9	4	3.8	5.1	4.4	3	3.8	3.5	4	3.7	5.1
S.S	mg/l	11	20	13	10	21	3	14	7	9	8	21	21
大腸菌群数	MPN/100ml	11000		49000		130000		33000		170000		49000	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.96		0.78		0.6		0.66		0.87		1	
全燐	mg/l	0.1		0.14		0.15		0.12		0.089		0.099	
全亜鉛	mg/l			0.011				0.008				0.011	
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									
金シアン	mg/l			<0.1									
鉛	mg/l			<0.005									
六価クロム	mg/l			<0.02									
ヒ素	mg/l			<0.005				<0.005				<0.005	
総水銀	mg/l			<0.0005									
アルキル水銀	mg/l												
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-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.0002						<0.0002			
チウラム	mg/l			<0.0006									
シマジン	mg/l			<0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			<0.002									
ベンゼン	mg/l			<0.001						<0.001			
セレン	mg/l			<0.002									
硝酸性窒素	mg/l			0.41				0.29				0.63	
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02				<0.02				<0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.43				0.31				0.65	
ふっ素	mg/l			0.1				0.11				0.07	
ほう素	mg/l			0.07				0.08					
1,4-ジオキサン	mg/l			<0.005									
要監視項目													
クロロホルム	mg/l			0.0011						<0.0006			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002						<0.002			
1,2-ジクロロブタン	mg/l			<0.005						<0.005			
p-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.005						<0.005			
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン	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												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l			<0.005						<0.005			
キシレン	mg/l			<0.005						<0.005			
フル酸シエチルヘキシル	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												
鉄(溶解性)	mg/l			0.17									
マンガ(溶解性)	mg/l			<0.005									
クロム	mg/l												
その他項目													
アモニア性窒素	mg/l												
硫酸硫酸	mg/l	0.083		0.098		0.1		0.099		0.074		0.081	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02				0.02				0.02			
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	26.7	26.1	25	24.9	31.9	30.6	27.3	26	18.5	18.6	16.3	19.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	15		17		21		18		9		7	
大腸菌数	個/ml												

公共用水域水質測定結果

水域名 濁川 地点名 砂田橋 統一番号 010-51 類型名 C 八 調査機関 甲府市

一般項目		10月11日	10月11日	11月15日	11月15日	12月06日	12月06日	01月17日	01月17日	02月14日	02月14日	03月07日	03月07日
採取月日		10月11日	10月11日	11月15日	11月15日	12月06日	12月06日	01月17日	01月17日	02月14日	02月14日	03月07日	03月07日
採取時刻		11時10分	14時50分	11時23分	14時55分	10時50分	14時45分	10時50分	14時10分	10時55分	14時40分	10時35分	14時30分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	雨	雨	快晴	快晴	曇り	晴れ
気温	℃	27.4	27.8	15.4	17	8.4	12.2	5.7	5.9	3.6	10.2	10.1	12.8
水温	℃	22.5	23.8	13	13.5	6.5	8.2	6.2	6.8	4.6	6.8	9.6	10.5
外観		230	230	230	230	230	230	170	170	060	060	231	231
臭気		381	381	381	381	381	381	382	382	381	381	382	382
流量	m <sup>3</sup> /s	0.12		0.16		0.085		0.083		0.087		0.2	
(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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透視度	cm	43	41	52	57	69	62	47	39	72	74	54	57
生活環境項目													
pH		7.8	8.2	7.8	7.9	7.6	7.9	7.8	8	7.8	8.2	7.8	8.1
D O	mg/l	7.5	7.7	8.8	9.5	6.4	11	11	11	10	10	7.6	9.7
B O D	mg/l	1.8	0.9	1.4	1.5	2.1	2	1.4	1.2	1.1	0.9	2.3	2.4
C O D	mg/l	2.7	2.6	3.2	3.3	3.1	3.1	2.7	4	3.1	3.3	1.7	1.9
S S	mg/l	9	10	7	5	3	4	17	17	5	12	5	7
大腸菌群数	MPN/100ml	70000		11000		7900		4900		3300		7900	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1		0.99		0.76		1		1.1		1.2	
全燐	mg/l	0.1		0.082		0.067		0.081		0.088		0.084	
全亜鉛	mg/l			0.006				0.004				0.007	
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									
金シアン	mg/l			< 0.1									
鉛	mg/l			< 0.005									
六価クロム	mg/l			< 0.002									
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												
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									
シマジン	mg/l			< 0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002									
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
セレン	mg/l			< 0.002									
硝酸性窒素	mg/l			0.72									
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.02				0.67				0.95	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.74				< 0.02				< 0.02	
ふっ素	mg/l			0.08				0.69				0.97	
ほう素	mg/l			0.05				0.08				0.09	
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005									
要監視項目													
クロホルム	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
1,2-ジクロロブタン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
p-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン	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			< 0.005						< 0.005			
キシレン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
フル酸シキルヘキシル	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			0.06									
マンガ(溶解性)	mg/l			< 0.005									
クロロム	mg/l												
その他項目													
7メチル窒素	mg/l												
硫酸銅	mg/l	0.086		0.067		0.053		0.068		0.073		0.073	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02				< 0.02				< 0.02			
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	26.5	26.7	21	20.8	24.1	24.6	23.9	23.8	25.5	24.8	22.3	22.8
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	14		11		11		14		16		12	
大腸菌数	個/ml												



公共用水域水質測定結果

水域名 濁川 地点名 濁川橋 統一番号 010-01 類型名 C 八 調査機関 甲府市

一般項目		04月26日	04月26日	05月17日	05月17日	06月07日	06月07日	07月13日	07月13日	08月02日	08月02日	09月06日	09月06日
		09時09分	16時26分	09時15分	16時17分	09時10分	16時00分	09時10分	16時30分	09時15分	15時50分	09時20分	15時55分
採取時刻		曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	17.2	19.3	22.5	22	23.6	23.8	28.7	28.2	28.2	29.2	22	24.5
水温	℃	15.5	17.8	18.5	19.7	19.2	20.8	25.4	27.6	27.8	27	22.5	22.8
外観		170	170	161	162	180	180	180	180	180	180	221	221
臭気		381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381
流量	m <sup>3</sup> /s	1.8		1.9		1.6		2.4		3		4.5	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	2.3											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透視度	cm	68	80	31	33	48	40	48	38	34	36	33	36
生活環境項目													
pH		7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.2	7.3
DO	mg/l	7.6	7.8	6.6	7.3	6.6	7.6	5.8	6.2	6	6.5	6.3	6.9
BOD	mg/l	1.6	2.7	1.6	2.5	1.9	2.2	1.7	2.4	2.9	2.2	3.3	2.2
COD	mg/l	3.8	3.3	3.6	3.6	3.3	3.4	3.5	4	3.7	4.1	6.1	8.3
SS	mg/l	11	11	28	23	21	5	15	22	19	18	39	74
大腸菌群数	MPN/100ml	33000	33000	33000	130000	33000	130000	79000	33000	33000	79000	> 240000	220000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	2.3		2.1		2.4		1.8		1.8		2	
全燐	mg/l	0.19		0.25		0.25		0.2		0.13		0.19	
全亜鉛	mg/l			0.029				0.043				0.023	
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006				< 0.00006				< 0.00006	
LAS	mg/l			0.0017				< 0.0006				0.0079	
健康項目													
カドミウム	mg/l			< 0.0003									
金シアン	mg/l			< 0.1									
鉛	mg/l			< 0.005									
六価クロム	mg/l			< 0.02									
ヒ素	mg/l			0.006				0.007				< 0.005	
総水銀	mg/l			< 0.0005									
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l			< 0.0005									
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004						< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 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									
シマジン	mg/l			< 0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002									
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
セレン	mg/l			< 0.002									
硝酸性窒素	mg/l			1.2				1.2				0.98	
亜硝酸性窒素	mg/l			0.08				0.08				0.05	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.2				1.2				1	
ふっ素	mg/l			0.19				0.15				0.09	
ほう素	mg/l			0.09				0.1					
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						< 0.0006			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
1,2-ジクロロブタン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
p-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシアン	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
キシレン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
フル酸シフルハキル	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			0.43				0.051				0.049	
マンガン(溶解性)	mg/l			< 0.005				< 0.005				< 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				0.05	
硫酸根	mg/l	0.13		0.12		0.11		0.13		0.1		0.12	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.04				0.07				< 0.02			
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	25.2	24.6	27	26.8	28.5	28.7	25.1	29.9	20.3	21.5	17.5	18.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	17		22		24		20		17		10	
大腸菌数	個/ml												

公共用水域水質測定結果

水域名 濁川 地点名 濁川橋 統一番号 010-01 類型名 C ハ 調査機関 甲府市

一般項目		10月11日	10月11日	11月15日	11月15日	12月06日	12月06日	01月17日	01月17日	02月14日	02月14日	03月07日	03月07日
採取月日		10月11日	10月11日	11月15日	11月15日	12月06日	12月06日	01月17日	01月17日	02月14日	02月14日	03月07日	03月07日
採取時刻		09時25分	15時55分	09時23分	15時57分	09時07分	16時05分	09時10分	15時35分	09時05分	16時10分	09時00分	15時50分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	曇り	雨	快晴	快晴	曇り	曇り
気温	℃	25.2	27.8	12.4	18.5	2.4	8.4	5.6	6	3.8	11	7.4	11
水温	℃	20.6	23.5	12.7	13.5	6.2	9.4	6.7	7.9	6.4	9	9.7	12
外観		230	180	180	180	060	230	050	180	060	060	180	180
臭気		381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381
流量	m <sup>3</sup> /s	2.1		2.1		2		2.1		2.1		2.2	
(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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透明度	cm	38	36	62	60	62	68	85	56	76	80	46	55
生活環境項目													
pH		7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.3	7.6	7.4	7.5
D O	mg/l	6.6	7.1	8.7	9.3	9.7	10	10	10	9.4	10	7.8	9.3
B O D	mg/l	1.1	1	1.5	1.8	2.1	2	1.1	1.4	1.3	1.9	2.8	2.6
C O D	mg/l	2.5	2.6	2.5	3	2.6	2.8	2.2	3.8	2.5	2.3	2.9	3.2
S S	mg/l	12	13	11	8	5	8	3	11	7	9	10	9
大腸菌群数	MPN/100ml	33000	79000	33000	49000	7900	13000	11000	17000	11000	7900	22000	17000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.9		2.2		1.8		2		2.2		2.3	
全燐	mg/l	0.13		0.11		0.1		0.096		0.12		0.13	
全亜鉛	mg/l			0.011				0.008				0.015	
ノニルフェノール	mg/l			<0.00006				<0.00006				<0.00006	
L A S	mg/l			<0.0006				<0.0006				<0.0006	
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003									
金シアン	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					<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									
シマジン	mg/l			<0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			<0.002									
ベンゼン	mg/l			<0.001					<0.001				
セレン	mg/l			<0.002									
硝酸性窒素	mg/l			1.2				1.3				1.4	
亜硝酸性窒素	mg/l			0.08				0.03				0.05	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.2				1.3				1.4	
ふっ素	mg/l			0.14				0.1				0.15	
ほう素	mg/l			0.12				0.1					
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						<0.0006			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002						<0.002			
1,2-ジクロロプロパン	mg/l			<0.005						<0.005			
p-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.005						<0.005			
イソキサチオン	mg/l			<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						<0.005			
キシレン	mg/l			<0.005						<0.005			
フェル酸シキルハキル	mg/l			<0.006									
ニッケル	mg/l			0.001									
モリブデン	mg/l			<0.007									
アンチモン	mg/l			0.0002									
フェノール	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			0.12									
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			<0.01									
鉄(溶解性)	mg/l			0.062									
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			0.15				0.25				<0.02	
硫酸態燐	mg/l		0.1	0.094		0.081		0.076		0.091		0.1	
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03			<0.02				<0.02			
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	25.5	26.9	25.9	28.4	22.3	25.9	23.1	25.9	23.7	25.3	23.5	26.2
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		14	15		10		14		17		15	
大腸菌数	個/ml												



公共用水域水質測定結果

水域名 荒川上流 地点名 荒川ダム貯水池 統一番号 008-51 類型名 AA イ 調査機関 甲府市

一般項目	04月26日	05月17日	06月07日	07月13日	08月02日	09月06日	10月11日	11月15日	12月06日	01月17日	02月14日	03月07日
採取月日	04月26日	05月17日	06月07日	07月13日	08月02日	09月06日	10月11日	11月15日	12月06日	01月17日	02月14日	03月07日
採取時刻	13時15分	13時35分	13時15分	13時15分	13時15分	13時15分	13時20分	13時25分	13時20分	13時10分	13時10分	13時20分
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	雨	快晴	晴れ
気温	14.2	18	21.8	27.2	29.9	22.8	24.2	15.2	8.2	8.2	6.2	7.5
水温	13.5	16.8	19	26	24.5	21.3	21.1	9.8	6.8	4.5	3.6	5.4
外観	062	062	061	001	281	062	062	062	061	062	062	062
臭気	011	141	141	011	351	011	121	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
全水深	m											
透明度	m	4.2	7.4	6.4		1.8	6.3	4.2	5.3	7.2		8.7
生活環境項目												
pH		8	7.8	7.1	7.8	7.5	7.6	7.8	7.3	7.3	7.3	7.4
DO	mg/l	10	9.4	9.4	8.1	7.9	9.2	9.1	11	9.5	10	14
BO D	mg/l	0.7	< 0.5	1.1	0.8	1.2	1	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	0.9
CO D	mg/l	2.3	1.9	2.2	3.3	3.7	1.7	2.2	2.1	0.9	0.8	0.9
SS	mg/l	1	< 1	< 1	3	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	3300	700	1300	1700	4900	7900	240	33	330	4.5
n-ヘキサン抽出物質	mg/l											
全窒素	mg/l	0.39	0.44	0.49	0.6	0.68	0.48	0.4	0.36	0.41	0.38	0.37
全燐	mg/l	0.006	0.007	0.005	0.005	0.015	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005
全亜鉛	mg/l		0.006		0.008		0.004		< 0.001	0.007		< 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			
金シアン	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			< 0.002			< 0.002	
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004		< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002		< 0.002			< 0.002			< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002		< 0.002			< 0.002			< 0.002	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001		< 0.001			< 0.001			< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.0002		< 0.0002			< 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			< 0.001			< 0.001	
セレン	mg/l		< 0.002					< 0.002				
硝酸性窒素	mg/l	0.35		0.38		0.32		0.34		0.27		0.3
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.37		0.4		0.34		0.36		0.29		0.32
ふっ素	mg/l	< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05
ほう素	mg/l	< 0.04		< 0.04				< 0.04		< 0.04		
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005					< 0.005				
要監視項目												
クロロホルム	mg/l		< 0.0006		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002		< 0.002			< 0.002			< 0.002	
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.005		< 0.005			< 0.005			< 0.005	
p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.005		< 0.005			< 0.005			< 0.005	
イソキサチオン	mg/l											
ダイアジノン	mg/l											
フェニトロチオン	mg/l											
イソプロチオラン	mg/l											
オキシシン	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		< 0.005		< 0.005			< 0.005			< 0.005	
キシレン	mg/l		< 0.005		< 0.005			< 0.005			< 0.005	
フルカルニル	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		0.01					0.007				
マンガン(溶解性)	mg/l		< 0.005					< 0.005				
クロム	mg/l											
その他項目												
アモニア性窒素	mg/l		< 0.02		< 0.02		< 0.02	< 0.02		< 0.02		< 0.02
硫酸根	mg/l	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02
クロフィルa	mg/l	0.006	0.001	0.001	0.003	0.004	0.001	0.005	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001
電気伝導率	mS/m	6.6	6.9	7.8	6.8	6	5.6	6.4	4.5	< 5	5.9	6.1
濁度	度											
塩素イオン	mg/l	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1
大腸菌数	個/ml											

公共用水域水質測定結果

水域名 荒川上流

地点名 桜橋

統一番号 008-01

類型名 AA イ

調査機関 甲府市

一般項目		04月26日 11時35分	04月26日 14時02分	05月17日 12時25分	05月17日 14時25分	06月07日 11時45分	06月07日 13時50分	07月13日 12時15分	07月13日 14時00分	08月02日 11時50分	08月02日 13時55分	09月06日 11時52分	09月06日 13時50分
採取月日													
採取時刻													
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	℃	15.5	17	22	21.5	23.8	22.8	33.3	28.5	31.2	30.8	21.6	22
水温	℃	10.8	10.8	14.5	14.9	15.5	15.8	21.8	21.5	20.8	21	17.4	17.7
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	220	220	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	041	041	141	141
流量	m³/s	1.4		1.2		0.42		1.1				1.1	
(年平均)	m³/s	1.1											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	41	43	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		7.6	7.6	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7
D O	mg/l	10	10	9.5	9.1	9.2	9.3	8.1	8	8.7	9	9.2	9.4
B O D	mg/l	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	1.1	0.9	1.1	1.1	0.5	1.3	1.1
C O D	mg/l	1.7	1.5	1.4	1.3	1.6	1.4	2.9	3	3.7	3.6	1.9	1.4
S S	mg/l	2	2	2	< 1	1	< 1	4	3	8	8	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	1300	2400	7900	1300	3300	13000	24000	4900	13000	7000	4900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.37		0.25		0.47		0.3		0.57		0.4	
全燐	mg/l	0.008		0.01		0.009		0.009		0.015		0.008	
全亜鉛	mg/l			0.005				0.005				0.001	
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006				< 0.00006				< 0.00006	
L A S	mg/l			< 0.0006				< 0.0006				< 0.0006	
健康項目													
カドミウム	mg/l			< 0.0003									
金シアン	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					< 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									
シマジン	mg/l			< 0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002									
ベンゼン	mg/l			< 0.001					< 0.001				
セレン	mg/l			< 0.002									
硝酸性窒素	mg/l			0.25				0.26				0.23	
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.02				< 0.02				< 0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.27				0.28				0.25	
ふっ素	mg/l			< 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									
要監視項目													
クロロホルム	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
1,2-ジクロロロタン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
p-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン	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			< 0.005						< 0.005			
キシレン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
フル酸シエリルヘキシル	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			0.012				0.011				0.018	
マンガン(溶解性)	mg/l			< 0.005				< 0.005				< 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				0.04	
硫酸態燐	mg/l	0.004		0.006		0.004		0.005		0.008		0.004	
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02				< 0.02				0.02			
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	5.6	5.6	5.7	5.6	6.3	6.3	6	5.9	5.4	4.9	5.5	5.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	1		1		2		1		1		1	
大腸菌数	個/ml												



公共用水域水質測定結果

水域名 荒川下流 地点名 千秋橋 統一番号 009-51 類型名 B Ⅷ 調査機関 甲府市

一般項目		04月26日	04月26日	05月17日	05月17日	06月07日	06月07日	07月13日	07月13日	08月02日	08月02日	09月06日	09月06日
採取月日		04月26日	04月26日	05月17日	05月17日	06月07日	06月07日	07月13日	07月13日	08月02日	08月02日	09月06日	09月06日
採取時刻		10時20分	15時20分	10時50分	15時25分	10時35分	14時55分	10時35分	15時30分	10時25分	14時50分	10時36分	15時05分
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	17.5	18.6	21.2	22	24.3	23.2	30.4	26.4	31	30.5	21.5	24
水温	℃	13.8	15.2	18.5	18.5	21	21.2	26.3	26.2	25.5	25.2	22.2	22.5
外観		060	060	060	060	060	060	060	060	230	230	230	230
臭気		141	141	381	381	141	141	141	141	121	121	381	381
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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透視度	cm	> 100	> 100	65	62	58	61	> 100	> 100	50	55	44	47
生活環境項目													
pH		7.6	7.9	7.8	7.8	8.1	8.1	8	8.3	7.6	7.9	7.6	7.8
DO	mg/l	10	10	9.2	10	8.5	9.1	8.2	8.6	8.6	8.3	9.7	8.2
BOD	mg/l	1.3	1.4	0.6	1	1.9	2.3	1	1.1	1.2	0.8	1.6	1.6
COD	mg/l	2.5	2.6	2.5	2.7	3.5	3	1.9	2.6	3.8	3.2	3	2.8
SS	mg/l	2	3	4	4	4	3	2	4	7	6	5	4
大腸菌群数	MPN/100ml	13000		24000		33000		33000		33000		240000	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.93		0.92		0.73		0.54		0.66		0.9	
全燐	mg/l	0.059		0.088		0.089		0.046		0.033		0.061	
全亜鉛	mg/l			0.007				0.002				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									
金シアン	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												
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-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
チウラム	mg/l			< 0.0006									
シマジン	mg/l			< 0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002									
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
セレン	mg/l			< 0.002									
硝酸性窒素	mg/l			0.67				0.42				0.55	
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.02				< 0.02				< 0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.69				0.44				0.57	
ふっ素	mg/l			0.09				0.08				0.05	
ほう素	mg/l			< 0.04				0.05					
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						< 0.0006			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
1,2-ジクロロロタン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
p-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン	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			< 0.005						< 0.005			
キシレン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
フル酸シフルハキル	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												
鉄(溶解性)	mg/l			0.052									
マンガン(溶解性)	mg/l			< 0.005									
クロム	mg/l												
その他項目													
アモニア性窒素	mg/l												
硝酸態窒素	mg/l	0.047		0.068		0.065		0.037		0.019		0.048	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.04				0.03				< 0.02			
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	13.2	12.4	15.1	14.8	16.9	17.4	16	15.6	7.3	7.6	9.6	10.6
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	8		11		15		11		3		5	
大腸菌数	個/ml												

公共用水域水質測定結果

水域名 荒川下流

地点名 千秋橋

統一番号 009-51

類型名 B 八

調査機関 甲府市

一般項目		10月11日	10月11日	11月15日	11月15日	12月06日	12月06日	01月17日	01月17日	02月14日	02月14日	03月07日	03月07日
採取月日		10月11日	10月11日	11月15日	11月15日	12月06日	12月06日	01月17日	01月17日	02月14日	02月14日	03月07日	03月07日
採取時刻		10時35分	15時05分	10時45分	15時18分	10時15分	15時10分	10時30分	14時35分	10時25分	15時10分	10時10分	15時00分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	曇り	雨	快晴	快晴	曇り	晴れ
気温	℃	26.8	28.3	15.6	17.3	5.8	10	5.2	6.6	4.8	10.4	7.8	13
水温	℃	20.5	21.2	10.5	11.8	6.4	6.2	5.5	4.7	4.2	7	8.3	8.5
外観		060	060	001	001	001	001	050	050	060	060	230	230
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	381	381	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	78	82	65	68
生活環境項目													
pH		7.8	7.9	7.7	8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8
DO	mg/l	8.7	8.4	10	11	11	12	12	12	13	12	11	10
BOD	mg/l	0.9	0.6	1.3	1.7	1.7	1.7	0.7	1.4	0.9	1	2.2	1.3
COD	mg/l	1.8	1.9	1.6	1.8	1.7	1.8	2.1	2	2.4	2.6	2.7	2.8
SS	mg/l	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	4	4
大腸菌群数	MPN/100ml	24000		7900		3300		2400		2200		4900	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.91		0.81		0.86		1.1		1.2		1.2	
全燐	mg/l	0.049		0.017		0.031		0.061		0.08		0.059	
全亜鉛	mg/l			0.011				0.002				0.005	
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									
金シアン	mg/l			<0.1									
鉛	mg/l			<0.005									
六価クロム	mg/l			<0.002									
ヒ素	mg/l			<0.005									
総水銀	mg/l			<0.0005									
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l			<0.002						<0.002			
四塩化炭素	mg/l			<0.0002						<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0004						<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	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-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.0002						<0.0002			
チウラム	mg/l			<0.0006									
シマジン	mg/l			<0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			<0.002									
ベンゼン	mg/l			<0.001						<0.001			
セレン	mg/l			<0.002									
硝酸性窒素	mg/l			0.78								1	
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02				0.82				<0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.8				0.84				1	
ふっ素	mg/l			0.05				0.06				0.07	
ほう素	mg/l			<0.04				0.05					
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						<0.0006			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002						<0.002			
1,2-ジクロロブタン	mg/l			<0.005						<0.005			
p-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.005						<0.005			
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン	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			<0.005						<0.005			
キシレン	mg/l			<0.005						<0.005			
フル酸シエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l			<0.001									
ホルムアルデヒド	mg/l			<0.1									
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
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			0.02									
マンガン(溶解性)	mg/l			<0.005									
クロム	mg/l												
その他項目													
アモニア性窒素	mg/l												
硫酸根	mg/l	0.043		0.014		0.025		0.051		0.064		0.05	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02				<0.02				<0.02			
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	15.3	14.8	9.6	9.7	12.5	11.7	16.3	17.1	18.1	17.7	13.2	12
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	7		5		6		11		13		8	
大腸菌数	個/ml												



公共用水域水質測定結果

水域名 荒川下流

地点名 二川橋

統一番号 009-01

類型名 B 八

調査機関 甲府市

一般項目		04月26日	04月26日	05月17日	05月17日	06月07日	06月07日	07月13日	07月13日	08月02日	08月02日	09月06日	09月06日
採取時刻		09時40分	16時07分	09時55分	16時00分	09時35分	15時45分	09時50分	16時16分	09時50分	15時35分	09時57分	15時40分
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	17	19.5	20.5	22	23.3	23.5	29.3	26.2	28.8	29.3	22.2	24.5
水温	℃	16.2	18.5	21	20.8	21.3	21.5	26.7	28.4	22.8	23	22.7	23
外観		180	220	060	060	060	180	060	060	210	210	060	060
臭気		141	141	381	381	141	141	141	141	141	141	381	381
流量	m <sup>3</sup> /s	1.1		0.14		0.049		0.15		4.2		2.6	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	1.1											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透明度	cm	> 100	21	73	75	47	44	42	72	38	42	54	57
生活環境項目													
pH		8.4	8.6	7.9	9.2	8	9.1	7.8	8	7.6	8	7.8	7.8
D.O	mg/l	11	11	10	13	7.9	13	7.6	8.3	8.2	8.4	10	8.7
B.O.D	mg/l	1.7	1.6	1.2	1.8	3	3.2	2.3	2.9	1.8	0.8	1.4	1.5
C.O.D	mg/l	2.6	3.8	3.2	3.3	2.6	5.3	4.4	4.6	4	3.9	2.4	2.5
S.S	mg/l	5	23	5	2	7	7	6	8	7	7	6	3
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	11000	13000	13000	33000	49000	24000	24000	33000	79000	49000	33000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.67		0.54		0.44		0.36		0.65		0.77	
全燐	mg/l	0.039		0.055		0.051		0.046		0.036		0.058	
全亜鉛	mg/l			0.006				0.005				0.01	
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006				< 0.00006				< 0.00006	
LAS	mg/l			0.0007				< 0.0006				< 0.0006	
健康項目													
カドミウム	mg/l			< 0.0003									
金シアン	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					< 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									
シマジン	mg/l			< 0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002									
ベンゼン	mg/l			< 0.001					< 0.001				
セレン	mg/l			< 0.002									
硝酸性窒素	mg/l			0.35				< 0.02				0.49	
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.02				< 0.02				< 0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.37				< 0.04				0.51	
ふっ素	mg/l			0.08				0.08				0.08	
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					< 0.0006				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002					< 0.002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.005					< 0.005				
p-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.005					< 0.005				
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l			< 0.005					< 0.005				
キシレン	mg/l			< 0.005					< 0.005				
フル酸シエリルハキル	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			0.07				0.007				0.035	
マンガン(溶解性)	mg/l			< 0.005				< 0.005				< 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	
硫酸硫酸	mg/l	0.024		0.033		0.014		0.014		0.026		0.045	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.04				0.03				0.02			
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	14.7	15.5	16.6	16.4	19.4	19	18.4	18.7	8.6	8.2	15.3	13.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	10		10		13		9		3		8	
大腸菌数	個/ml												

公共用水域水質測定結果

水域名 荒川下流 地点名 二川橋 統一番号 009-01 類型名 B 八 調査機関 甲府市

一般項目		10月11日	10月11日	11月15日	11月15日	12月06日	12月06日	01月17日	01月17日	02月14日	02月14日	03月07日	03月07日
採取月日		10月11日	10月11日	11月15日	11月15日	12月06日	12月06日	01月17日	01月17日	02月14日	02月14日	03月07日	03月07日
採取時刻		10時00分	15時40分	10時03分	15時45分	09時40分	15時50分	09時55分	15時15分	09時40分	15時40分	09時30分	15時35分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	曇り	雨	快晴	快晴	曇り	曇り
気温	℃	25.8	28	13.2	18.5	6.6	10.8	3.6	5.9	2.2	10.7	5.6	12.5
水温	℃	22.1	23.8	11.4	12	8	8.2	4.9	6.5	5.1	8.8	8.8	11.2
外観		060	060	001	001	001	001	050	050	060	180	180	230
臭気		381	381	381	381	141	141	381	381	381	141	381	381
流量	m <sup>3</sup> /s	0.15		2.1		1.3		0.071		0.1		1.7	
(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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透視度	cm	68	72	>100	>100	>100	>100	96	78	80	58	52	56
生活環境項目													
pH		7.6	7.9	7.6	8.2	7.9	8.5	7.6	7.8	7.6	9	7.7	8.8
DO	mg/l	9.2	10	10	11	13	12	11	13	11	12	11	9.4
BOD	mg/l	0.9	0.9	1.6	1.6	1.8	1.5	1.5	1.6	1.3	1.2	1.6	1.4
COD	mg/l	1.7	2.1	1.9	1.9	1.8	2	2.3	2.3	3	3.7	2.6	2.7
SS	mg/l	3	3	1	1	1	1	1	2	2	8	8	5
大腸菌群数	MPN/100ml	79000	13000	13000	3300	3300	3300	330	790	240	79	3300	3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.74		0.9		0.86		0.84		0.9		1.1	
全燐	mg/l	0.046		0.028		0.036		0.05		0.047		0.054	
全亜鉛	mg/l			0.002				0.007				0.008	
ノニルフェノール	mg/l			<0.00006				<0.00006				<0.00006	
LAS	mg/l			<0.0006				<0.0006				0.0008	
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003									
金シアン	mg/l			<0.1									
鉛	mg/l			<0.005									
六価クロム	mg/l			<0.02									
ヒ素	mg/l			<0.005									
総水銀	mg/l			<0.0005									
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l			<0.0005									
ジクロロメタン	mg/l			<0.002						<0.002			
四塩化炭素	mg/l			<0.0002						<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0004						<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002						<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-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.0002						<0.0002			
チウラム	mg/l			<0.0006									
シマジン	mg/l			<0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			<0.002									
ベンゼン	mg/l			<0.001						<0.001			
セレン	mg/l			<0.002									
硝酸性窒素	mg/l			0.83								0.99	
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02				<0.02				<0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.85				0.59				1	
ふっ素	mg/l			0.06				0.05				0.09	
ほう素	mg/l			<0.04				0.05					
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						<0.0006			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002						<0.002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.005						<0.005			
p-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.005						<0.005			
イソキサチオン	mg/l			<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									
オキシニリン	mg/l			<0.004									
クロロタロニル	mg/l			<0.004									
プロピザミド	mg/l			<0.0008									
EPN	mg/l			<0.0006									
ジクロルボス	mg/l			<0.001									
フェノプロカルブ	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						<0.005			
キシレン	mg/l			<0.005						<0.005			
フ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												
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			0.029									
マンガンの(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	
硫酸根	mg/l	0.039		0.022		0.028		0.035		0.032		0.041	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02				<0.02				<0.02			
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	18.7	18	12.7	12.3	14.3	13.5	20.6	20.5	19.4	18.8	16.3	14.5
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	10		6		8		11		14		10	
大腸菌数	個/ml												

公共用水域水質測定結果

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

一般項目		04月26日	04月26日	05月17日	05月17日	06月07日	06月07日	07月13日	07月13日	08月02日	08月02日	09月06日	09月06日
採取月日		09時58分	15時41分	10時30分	15時47分	10時10分	15時20分	10時15分	15時50分	10時08分	15時10分	10時20分	15時20分
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	17.5	19	21.5	22.2	24	23.3	27.6	25.5	31.8	29.6	21.8	24.3
水温	℃	14.5	16.5	18	18.2	19.5	20	25	26	24.5	25	21.5	21.8
外観		230	230	230	230	320	321	230	230	180	320	210	210
臭気		381	381	381	381	141	141	381	381	382	381	381	381
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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透視度	cm	40	41	68	57	33	12	47	66	> 100	40	56	58
生活環境項目													
pH		7.6	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	8.1	7.9	7.8	8.1	7.7	7.8
DO	mg/l	10	10	9.6	8.9	9	8.6	8.7	8.2	9.3	8.9	8.6	8.3
BOD	mg/l	1.6	1.8	1.3	1	1.5	1.6	1.3	1.7	1.7	1.5	1.5	1.6
COD	mg/l	2.7	3.5	2.1	2.2	3	3.3	3.5	3.3	2.1	3.3	3.2	3.1
SS	mg/l	25	5	9	5	7	10	5	9	3	11	9	11
大腸菌群数	MPN/100ml	49000		> 240000		240000		240000		33000		110000	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.3		1.2		1.2		0.81		1.2		0.99	
全燐	mg/l	0.11		0.12		0.14		0.11		0.094		0.074	
全亜鉛	mg/l			0.004				0.005				0.007	
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									
金シアン	mg/l			< 0.1									
鉛	mg/l			< 0.005									
六価クロム	mg/l			< 0.002									
ヒ素	mg/l			< 0.005									
総水銀	mg/l			< 0.0005									
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004						< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						0.007			
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									
シマジン	mg/l			< 0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002									
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
セレン	mg/l			< 0.002									
硝酸性窒素	mg/l			1								0.66	
亜硝酸性窒素	mg/l			0.02				< 0.02				< 0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1				0.61				0.68	
ふっ素	mg/l			0.06				0.09				0.06	
ほう素	mg/l			0.06				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						< 0.0006			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
1,2-ジクロロプロパン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
p-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシニル	mg/l												
クロロタロン	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			< 0.005						< 0.005			
キシレン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
フルル酸シエチルヘキシル	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												
鉄(溶解性)	mg/l			0.051									
マンガン(溶解性)	mg/l			0.011									
クロム	mg/l												
その他項目													
アモニア性窒素	mg/l												
硫酸態燐	mg/l	0.09		0.1		0.094		0.095		0.082		0.06	
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	19	19.2	18.8	18.9	21.6	21.6	21.2	21.3	28.5	23.7	18.9	21.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	11		12		14		13		17		10	
大腸菌数	個/ml												

公共用水域水質測定結果

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

一般項目		10月11日	10月11日	11月15日	11月15日	12月06日	12月06日	01月17日	01月17日	02月14日	02月14日	03月07日	03月07日
採取月日		10月11日	10月11日	11月15日	11月15日	12月06日	12月06日	01月17日	01月17日	02月14日	02月14日	03月07日	03月07日
採取時刻		10時15分	15時20分	10時20分	15時33分	10時00分	15時30分	10時10分	14時55分	10時00分	15時25分	09時50分	15時15分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	曇り	雨	快晴	快晴	曇り	晴れ
気温	℃	25.2	28	13	18.2	7.8	10.8	4.2	5.7	1.6	10	7.5	13.2
水温	℃	20.9	21.5	14	14	8.4	8.8	7.5	8.5	5.4	7.5	11.5	12.5
外観		060	060	230	230	320	320	060	180	060	060	230	221
臭気		381	381	381	381	141	141	141	141	381	381	382	381
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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透視度	cm	78	72	35	39	>100	78	>100	36	>100	90	70	20
生活環境項目													
pH		7.9	7.9	7.6	7.5	7.7	7.5	7.7	7.7	7.7	7.7	7.4	7.7
DO	mg/l	8.5	8.1	10	9.4	11	10	12	11	11	11	10	9.8
BOD	mg/l	1	1.1	1.7	1.3	1	1.4	0.6	1	0.8	1.1	3.2	3.5
COD	mg/l	1.8	2.2	1.8	2	1.6	1.8	1.8	1.9	1.9	2	3.4	4.3
SS	mg/l	6	7	7	6	4	3	2	8	2	4	4	22
大腸菌群数	MPN/100ml	70000		49000		49000		33000		24000		33000	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.2		1.2		1.1		1.1		1.1		1.6	
全燐	mg/l	0.082		0.075		0.082		0.084		0.1		0.1	
全亜鉛	mg/l			0.003				0.002				0.01	
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									
金シアン	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												
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-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.0002						<0.0002			
チウラム	mg/l			<0.0006									
シマジン	mg/l			<0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			<0.002									
ベンゼン	mg/l			<0.001						<0.001			
セレン	mg/l			<0.002									
硝酸性窒素	mg/l			1.1				0.91				0.99	
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02				<0.02				0.03	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.1				0.93				1	
ふっ素	mg/l			0.06				0.05				0.09	
ほう素	mg/l			0.05				0.05					
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						<0.0006			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002						<0.002			
1,2-ジクロロブタン	mg/l			<0.005						<0.005			
p-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.005						<0.005			
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン	mg/l												
クロロタロン	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	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			<0.005						<0.005			
キシレン	mg/l			<0.005						<0.005			
フルカンヒキル	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			0.1									
マンガン(溶解性)	mg/l			<0.005									
クロム	mg/l												
その他項目													
7メチル窒素	mg/l												
硫酸銅	mg/l	0.075		0.069		0.075		0.075		0.097		0.095	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03				<0.02				<0.02			
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	21.7	21.9	20.2	22.1	20.5	22.4	20.1	20.7	20.2	21.4	32.8	28.5
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	13		11		12		11		14		18	
大腸菌数	個/ml												

公共用水域水質測定結果

水域名 鎌田川

地点名 鎌田川流末

統一番号 011-01

類型名 B 八

調査機関 山梨県

一般項目		04月24日	04月24日	05月10日	05月10日	06月07日	06月07日	07月10日	07月10日	08月02日	08月02日	09月06日	09月06日
採取月日		09時00分	14時20分	09時00分	12時25分	09時00分	14時20分	09時00分	14時20分	09時00分	14時25分	09時00分	14時44分
天候		晴れ	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	18.6	19.6	15.5	17.0	22.2	23.0	30.2	35.2	29.4	27.8	20.5	25.1
水温	℃	15.2	20.2	15.6	16.5	19.7	20.9	25.5	29.2	23.2	25.6	25.3	20.2
外観		050	162	050	050	050	050	050	050	050	050	161	160
臭気		381	141	381	381	141	141	141	141	141	141	142	142
流量	m³/s	5.0220		4.9004		4.6147		4.9848		2.7699		5.9959	
(年平均)	m³/s	4.3537											
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	50	32	40	43	46	37	42	36	65	58	33	60
生活環境項目													
pH		7.7	8.3	7.7	7.9	7.8	8.1	7.7	8.3	7.7	8.1	7.4	7.7
DO	mg/l	9.8	10	9.3	10	8.8	9.9	8.0	9.6	8.0	9.1	7.1	8.7
BO D	mg/l	1.3	2.0	2.4	2.1	1.7	1.7	1.5	1.6	1.1	1.2	2.1	1.1
CO D	mg/l	3.2	4.0	5.0	5.1	3.9	4.2	4.2	4.8	3.4	4.0	5.2	4.2
SS	mg/l	16	23	23	23	16	19	16	21	11	17	25	15
大腸菌群数	MPN/100ml	49000	23000	79000	49000	49000	49000	79000	79000	49000	33000	79000	49000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.5		1.3		4.9		0.93		1.3		0.85
全燐	mg/l		0.22		0.15		0.36		0.22		0.20		0.15
全亜鉛	mg/l		0.017				0.001				0.005		
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		
L A S	mg/l				0.0069						< 0.0006		
健康項目													
カドミウム	mg/l						< 0.0003						
金シアン	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		0.88						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		0.90						0.59				
ふっ素	mg/l		0.06						0.17				
ほう素	mg/l		0.05						0.08				
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-ジクロロブタン	mg/l												< 0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												< 0.005
イソキサチオン	mg/l												< 0.0008
ダイアジノン	mg/l												< 0.0005
フェニトロチオン	mg/l												< 0.0003
イソプロチオラン	mg/l												< 0.004
オキシシン	mg/l												< 0.004
クロロタロニル	mg/l												< 0.004
プロピザミド	mg/l												< 0.0008
E P N	mg/l												< 0.0006
ジクロロボス	mg/l												< 0.001
フェノフルカルブ	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
フルル酸シフルハキシル	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						0.03						
鉄(溶解性)	mg/l						0.008						0.17
マンガン(溶解性)	mg/l						0.005						
クロム	mg/l						< 0.005						
その他項目													
7-MET	mg/l		0.20					0.21			0.10		
硫酸根	mg/l		0.12					0.16			0.10		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04					0.10			0.04		
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	20.6	20.7	20.1	20.1	22.1	22.2	21.8	21.9	22.3	22.4	15.8	19.8
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		12		12		14		13		12		10
大腸菌数	個/ml												

公共用水域水質測定結果

水域名 鎌田川 地点名 鎌田川流末 統一番号 011-01 類型名 B Ⅷ 調査機関 山梨県

一般項目		10月04日	10月04日	11月09日	11月09日	12月06日	12月06日	01月10日	01月10日	02月07日	02月07日	03月07日	03月07日
採取月日		09時00分	14時45分	09時00分	14時40分	09時00分	12時00分	08時55分	12時00分	09時00分	12時00分	09時00分	11時50分
天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	曇り	晴れ
気温	℃	18.1	22.5	16.1	19.1	2.2	10.8	0.1	10.6	1.0	4.8	3.6	10.3
水温	℃	20.0	19.9	14.3	17.6	6.2	10.6	6.7	10.0	4.5	7.6	9.8	12.4
外観		050	050	050	050	050	050	050	080	050	050	180	050
臭気		141	141	142	142	141	141	141	141	141	141	381	141
流量	m <sup>3</sup> /s	3.9721		5.1776		3.6318		4.4097		4.0944		2.6707	
(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	75	63	55	53	65	52	57	45	72	55	65	71
生活環境項目													
pH		7.7	8.1	7.6	7.9	7.7	7.9	7.5	7.6	7.7	7.8	7.7	7.8
DO	mg/l	8.1	10	9.1	10	10	11	10	10	10	12	9.5	11
BOD	mg/l	1.7	1.5	1.0	0.9	1.1	1.1	1.3	3.5	1.2	1.4	0.8	1.4
COD	mg/l	2.8	3.2	2.3	2.6	2.4	3.3	4.0	4.0	2.7	2.7	2.4	2.2
SS	mg/l	8	8	9	11	8	16	9	9	6	13	7	8
大腸菌群数	MPN/100ml	33000	33000	2300	13000	23000	23000	33000	23000	49000	79000	49000	33000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.1		1.3		1.2		2.1		1.2		1.2
全燐	mg/l		0.14		0.13		0.14		0.11		0.13		0.34
全亜鉛	mg/l		0.004				0.006				0.003		
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		
LAS	mg/l				0.0043						0.0055		
健康項目													
カドミウム	mg/l						< 0.0003						
金シアン	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		0.82						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		0.84						1.0				
ふっ素	mg/l		0.13						0.12				
ほう素	mg/l		0.08						0.06				
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-ジクロロエタン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシジロン	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												
フェノフルカルブ	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												
フル酸シエチルヘキシル	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						0.069						0.18
マンガ(溶解性)	mg/l						0.043						
クロム	mg/l						< 0.005						
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l		0.04					0.08			0.08		
硝酸態窒素	mg/l		0.090					0.065			0.084		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04					0.03			0.06		
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	22.3	21.6	22.7	22.1	22.0	21.7	22.1	22.6	23.0	22.2	25.1	25.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		12		11		12		13		14		13
大腸菌数	個/ml												

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13日	04月13日	05月11日	05月11日	06月08日	06月08日	07月06日	07月06日	08月03日	08月03日	09月07日	09月07日
採取月日		04月13日	04月13日	05月11日	05月11日	06月08日	06月08日	07月06日	07月06日	08月03日	08月03日	09月07日	09月07日
採取時刻		11時10分	13時10分	11時15分	13時05分	10時53分	12時45分	11時10分	13時00分	10時55分	13時00分	10時52分	12時44分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	14.0	15.8	23.0	23.5	17.0	20.5	27.9	26.7	23.8	27.0	22.5	27.8
水温	℃	12.5	14.0	13.8	15.0	13.0	13.8	16.0	16.9	15.5	17.0	13.8	14.2
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		4.3879		4.8413	4.4400		2.9976		3.5863		3.0906	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s		4.3232										
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	8.1	8.0	8.0
DO	mg/l	9.8	9.8	10	9.6	9.8	9.6	9.6	9.4	9.7	9.5	9.7	9.7
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.7	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	0.8	1.1	0.8	0.9	0.7	0.9	1.1	1.0	0.6	0.6	0.6	0.6
SS	mg/l	1	1	1	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	2300	2300	11000	2300	2300	4900	13000	2300	2300	1700	3300	1300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l				1.1		1.0		0.94		0.96		0.87
全窒素	mg/l		1.0		1.1		1.0		0.94		0.96		0.87
全燐	mg/l		0.13		0.17		0.16		0.15		0.15		0.15
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				0.0028						<0.0006		
健康項目													
カドミウム	mg/l						<0.0003						
金シアン	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		0.94						0.90				
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						0.92				
ふっ素	mg/l		0.16						0.22				
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-ジクロロロタン	mg/l												<0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												<0.005
イソキサチオン	mg/l												<0.0008
ダイアジノン	mg/l												<0.0005
フェニトロチオン	mg/l												<0.0003
イソプロチオラン	mg/l												<0.004
オキシシン	mg/l												<0.004
クロロタロン	mg/l												<0.004
プロピザミド	mg/l												<0.0008
EPN	mg/l												<0.0006
ジクロロボス	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
フルゲンシルハキシル	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		0.03				0.03				<0.02		
硝酸態窒素	mg/l		0.13				0.15				0.14		
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	15.0	15.1	14.8	15.0	14.8	14.9	15.3	15.3	15.3	15.5	15.5	15.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		5		4		5		5		5		5
大腸菌数	個/ml												

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05日	10月05日	11月02日	11月02日	12月07日	12月07日	01月11日	01月11日	02月08日	02月08日	03月15日	03月15日
採取月日		10月05日	10月05日	11月02日	11月02日	12月07日	12月07日	01月11日	01月11日	02月08日	02月08日	03月15日	03月15日
採取時刻		10時50分	12時45分	11時00分	12時50分	10時50分	13時00分	10時50分	12時55分	10時45分	13時05分	11時05分	13時05分
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	℃	15.8	17.8	19.0	19.1	7.8	11.2	3.7	4.0	2.2	10.5	22.5	21.3
水温	℃	13.8	14.6	13.8	13.3	10.7	10.3	9.6	10.1	9.8	11.5	13.3	14.3
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	050	050
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	3.5188		6.3662		4.5816		3.0552		3.9044		7.1080	
(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	75	72
生活環境項目													
pH		7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0
D O	mg/l	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
B O D	mg/l	< 0.5	0.5	0.6	0.8	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	0.7
C O D	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5	0.8	0.7	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6	1.5	1.6
S S	mg/l	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	8	7
大腸菌群数	MPN/100ml	790	3300	790	2200	490	230	1300	330	330	230	940	1700
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.0		1.2		1.2		1.1		1.3		1.1
全燐	mg/l		0.15		0.12		0.17		0.15		0.15		0.22
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				0.0006						0.0032		
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						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		0.22						0.23				
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-ジクロロエタン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フルル酸シキルハキル	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(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		
硫酸根	mg/l		0.14					0.14			0.14		
陰イオン界面活性剤	mg/l		< 0.02					0.02			0.03		
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	15.5	15.6	16.4	16.4	16.0	16.0	16.0	15.9	15.8	15.8	15.5	15.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		5		5		5		3		5		5
大腸菌数	個/ml												



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13日	04月13日	05月11日	05月11日	06月08日	06月08日	07月06日	07月06日	08月03日	08月03日	09月07日	09月07日
採取時刻		09時35分	14時25分	09時40分	14時20分	09時25分	13時58分	09時20分	14時35分	09時10分	14時45分	09時20分	14時05分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	13.5	16.0	19.5	25.3	21.0	22.3	24.0	26.3	21.9	23.3	24.0	27.4
水温	℃	11.0	14.5	15.0	16.8	16.0	16.5	17.5	19.4	16.5	20.2	16.8	18.0
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	4.4640		4.3596			3.5649		3.0766		2.8354		3.6925
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	5.2322											
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	8.3	8.8	8.4	8.7	8.2	8.3	8.1	8.3	8.3	8.7
DO	mg/l	10	10	11	10	10	10	10	9.1	9.7	9.6	10	10
BOD	mg/l	0.6	0.5	0.9	1.0	0.7	0.5	0.5	0.6	1.3	1.5	0.6	0.8
COD	mg/l	1.5	1.8	1.5	2.0	1.5	1.5	2.0	1.8	1.6	1.8	1.2	1.8
SS	mg/l	2	3	2	2	1	2	1	2	1	3	2	3
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	3300	1700	1700	7000	3300	11000	7000	7900	3300	7900	33000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.2		1.2		1.2		1.1		1.2		1.0
全燐	mg/l		0.11		0.13		0.13		0.11		0.12		0.088
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				0.0045						< 0.0006		
健康項目													
カドミウム	mg/l						< 0.0003						
金シアン	mg/l						< 0.1						
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l												
総水銀	mg/l												
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		
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		1.0						1.0				
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.02						< 0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.0						1.1				
ふっ素	mg/l		0.08						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
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												< 0.002
1,2-ジクロロロタン	mg/l												< 0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												< 0.005
イソキサチオン	mg/l												< 0.0008
ダイアジノン	mg/l												< 0.0005
フェニトロチオン	mg/l												< 0.0003
イソプロチオラン	mg/l												< 0.004
オキシシン	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
ジクロロボス	mg/l												< 0.001
フェノカルブ	mg/l												< 0.002
イプロベンホス	mg/l												< 0.0008
クロロニトロフェン	mg/l												< 0.0005
トルエン	mg/l												< 0.005
キシレン	mg/l												< 0.005
フェルシエンハキシル	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													
アモニア性窒素	mg/l		0.02				0.02				< 0.02		
硫酸根	mg/l		0.091				0.11				0.10		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.03				0.08		
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	14.9	14.9	15.4	15.3	15.8	15.6	16.3	16.2	16.6	16.5	15.7	15.5
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		4		4		5		5		5		4
大腸菌数	個/ml												

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05日	10月05日	11月02日	11月02日	12月07日	12月07日	01月11日	01月11日	02月08日	02月08日	03月15日	03月15日
採 取 時 刻		09時10分	14時00分	09時15分	14時30分	09時18分	14時20分	09時15分	14時15分	09時15分	14時45分	09時15分	14時35分
天 候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	曇り	晴れ
気 温	℃	16.4	16.2	16.2	15.0	4.0	9.4	2.3	4.2	0.0	6.0	13.1	21.1
水 温	℃	14.8	15.5	12.1	14.6	8.2	9.8	7.9	8.7	7.2	8.7	10.6	14.0
外 観		001	001	070	070	001	001	001	001	001	022	060	060
臭 気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	141	141	011
流 量	m <sup>3</sup> /s		3.3768		12.7488		3.0437		1.8794		16.4050	3.3393	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採 取 位 置		01	01	02	02	01	01	01	01	01	03	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	95	90	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	45	> 100	> 100
生 活 環 境 項 目													
p H		8.1	8.1	7.9	8.0	8.0	8.1	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0
D O	mg/l	10	10	11	10	11	11	11	11	11	11	11	10
B O D	mg/l	0.7	0.7	0.5	< 0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	1.7	0.7	0.7
C O D	mg/l	0.9	1.2	0.8	1.0	1.1	1.1	1.3	1.1	1.1	4.0	1.0	1.2
S S	mg/l	< 1	< 1	3	3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	21	1	2
大 腸 菌 群 数	MPN/100ml	1700	2800	7900	7900	3300	1300	1300	1700	490	2800	1700	1100
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全 窒 素	mg/l		1.1		1.1		1.2		1.4		1.6		1.1
全 燐	mg/l		0.088		0.072		0.057		0.091		0.18		0.078
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				0.0016						0.0042		
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l						< 0.0003						
金 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 ャ ラ ム	mg/l				< 0.0006								
シ マ ジ ン	mg/l				< 0.0003								
チ オ ベ ン カ ル プ	mg/l				< 0.002								
ベ ン ゼ ン	mg/l							< 0.001					
セ レ ン	mg/l						< 0.002						
硝酸性窒素	mg/l		1.1						1.3				
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						0.12				
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-ジクロロロタン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オ キ シ ン 銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジ ク ロ ル ポ 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												
フル酸シフルハキル	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													
アンモニア窒素	mg/l		< 0.02				< 0.02				0.06		
磷酸態磷	mg/l		0.081				0.042				0.13		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05				0.02				0.04		
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	16.0	15.8	13.9	14.1	16.2	16.2	16.8	16.6	16.5	15.8	14.6	14.7
濁 度	度												
塩素イオン	mg/l		4		3		4		4		5		3
大腸菌数	個/ml												

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 八 調査機関 山梨県

一般項目		04月13日	05月11日	06月08日	07月06日	08月03日	09月07日	10月05日	11月02日	12月07日	01月11日	02月08日	03月08日
採取月日		04月13日	05月11日	06月08日	07月06日	08月03日	09月07日	10月05日	11月02日	12月07日	01月11日	02月08日	03月08日
採取時刻		09時40分	09時50分	09時45分	09時40分	10時00分	09時55分	09時35分	09時50分	09時50分	09時50分	09時45分	09時45分
天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨
気温	℃	12.0	24.0	23.0	29.0	25.8	23.9	16.2	16.0	5.0	5.8	3.0	4.5
水温	℃	12.0	16.0	18.8	20.0	20.2	18.8	14.4	12.8	9.5	7.8	6.8	8.6
外観		170	050	061	050	030	070	001	231	001	001	001	210
臭気		141	141	122	142	141	141	141	011	011	141	141	011
流量	m <sup>3</sup> /s	24.5300	23.8458	24.9426	24.2075	30.4935	21.1209	27.9709	89.3132	29.5635	26.0687	22.8194	19.3591
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	30.3529											
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	90	> 100	45	> 100	> 100	> 100	> 100	33	> 100	> 100	> 100	55
生活環境項目													
pH		7.9	7.9	8.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8
DO	mg/l	10	10	14	9.2	9.3	9.3	9.9	11	11	11	11	11
BOD	mg/l	0.5	0.6	18.2	< 0.5	0.9	0.5	0.9	< 0.5	0.6	0.6	0.6	0.8
COD	mg/l	2.0	1.5	15.4	< 2.0	1.7	1.2	1.2	1.0	1.8	1.3	1.3	2.6
SS	mg/l	4	2	27	2	2	1	< 1	22	5	2	1	11
大腸菌群数	MPN/100ml	17000	4900	4900	23000	33000	33000	< 3000	4900	2200	4900	1700	7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.3	1.2	2.2	1.2	1.4	0.99	1.1	1.0	1.2	1.4	1.4	1.2
全燐	mg/l	0.13	0.12	0.30	0.13	0.18	0.081	0.11	0.043	0.099	0.15	0.14	0.24
全亜鉛	mg/l			0.003			0.002			0.001			0.003
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			
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		
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	1.1			1.0						1.2		
亜硝酸性窒素	mg/l	0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.1			1.1			1.1			1.2		
ふっ素	mg/l	0.09			0.17			0.15			0.18		
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-ジクロロロタン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシニル	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												
フェノフルカルブ	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												
フル酸シフルハキル	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													
アモニア性窒素	mg/l	0.06		0.04		0.06		0.02		0.03		0.09	
硫酸態燐	mg/l	0.10		0.082		0.16		0.10		0.085		0.12	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.04		0.02		0.04		0.02		0.02		0.04	
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	14.8	14.4	14.9	14.9	15.2	14.4	15.0	12.4	15.4	15.8	16.0	15.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	5	4	5	5	5	4	4	2	5	5	5	6
大腸菌数	個/ml												



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13日	04月13日	05月11日	05月11日	06月08日	06月08日	07月06日	07月06日	08月03日	08月03日	09月07日	09月07日
採取月日													
採取時刻		11時35分	12時38分	11時40分	12時40分	11時10分	12時15分	11時40分	12時45分	11時20分	12時30分	11時09分	12時21分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	15.0	15.5	21.0	22.0	19.0	21.0	25.1	25.9	24.0	25.1	23.1	27.0
水温	℃	14.3	14.6	16.0	17.0	15.5	17.0	18.1	18.5	19.0	20.1	16.6	18.4
外観		050	050	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s		1.3383		1.0490	1.1308		0.5405		0.8122		0.7657	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s		1.1493										
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	90	82	95	> 100	> 100	> 100	95	90	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		8.5	8.6	8.6	8.6	8.2	8.3	8.1	8.1	8.2	8.2	8.6	8.7
DO	mg/l	10	10	9.0	9.0	9.4	9.2	8.9	8.9	8.9	8.7	10	10
BO D	mg/l	1.7	1.9	1.9	1.8	1.7	2.8	1.2	1.2	1.9	1.9	1.3	2.2
CO D	mg/l	3.0	2.9	2.9	2.7	2.3	2.8	2.7	2.6	2.0	2.2	2.2	2.4
SS	mg/l	5	6	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3
大腸菌群数	MPN/100ml	11000	33000	11000	13000	33000	17000	49000	33000	79000	33000	23000	33000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.0		0.93		1.1		1.0		1.1		0.98
全燐	mg/l		0.15		0.17		0.20		0.17		0.17		0.17
全亜鉛	mg/l						0.002						0.002
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		
L A S	mg/l				0.018						0.0028		
健康項目													
カドミウム	mg/l						< 0.0003						
金シアン	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		0.74						0.87				
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						0.89				
ふっ素	mg/l		0.06						0.17				
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-ジクロロロタン	mg/l												< 0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												< 0.005
イソキサチオン	mg/l												< 0.0008
ダイアジノン	mg/l												< 0.0005
フェニトロチオン	mg/l												< 0.0003
イソプロチオラン	mg/l												< 0.004
オキシシン	mg/l												< 0.004
クロタロニル	mg/l												< 0.004
プロピザミド	mg/l												< 0.0008
E P N	mg/l												< 0.0006
ジクロルボス	mg/l												< 0.001
フェノカルブ	mg/l												< 0.002
イプロベンホス	mg/l												< 0.0008
クロロニトロフェン	mg/l												< 0.0005
トルエン	mg/l												< 0.005
キシレン	mg/l												< 0.005
フルルフェニルヘキシル	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						0.008						
マンガン(溶解性)	mg/l						< 0.005						
クロロム	mg/l						< 0.005						
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l		0.04				0.03				0.06		
磷酸酸	mg/l		0.11				0.16				0.14		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.06				0.07		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	15.6	15.0	18.9	15.4	14.7	15.3	14.5	14.6	15.0	14.7	14.8	14.5
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		6		6		6		5		5		5
大腸菌数	個/ml												

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05日	10月05日	11月02日	11月02日	12月07日	12月07日	01月11日	01月11日	02月08日	02月08日	03月15日	03月15日
採取月日		10月05日	10月05日	11月02日	11月02日	12月07日	12月07日	01月11日	01月11日	02月08日	02月08日	03月15日	03月15日
採取時刻		11時20分	12時25分	11時20分	12時30分	11時15分	12時30分	11時10分	12時30分	11時10分	12時30分	11時30分	12時35分
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	℃	14.2	15.5	16.5	17.5	5.1	8.0	1.9	3.1	1.7	4.5	22.8	21.0
水温	℃	13.6	14.5	13.9	13.9	8.3	9.4	5.8	6.3	5.1	7.2	14.1	14.0
外観		001	001	050	050	001	001	001	001	050	060	050	050
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	0.7171		2.0222		1.8425		1.8254		1.1660		0.5814	
(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	70	82	> 100	> 100	> 100	> 100	55	60	71	75
生活環境項目													
pH		8.5	8.7	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.1	8.2	8.0	8.0
DO	mg/l	10	10	9.5	9.5	10	10	11	11	11	11	9.5	9.3
BO D	mg/l	2.2	1.4	1.5	1.2	1.6	1.2	1.7	1.2	2.0	2.4	4.4	2.7
CO D	mg/l	2.6	1.8	2.1	1.7	2.5	2.1	2.2	2.1	3.4	3.5	4.4	3.4
SS	mg/l	1	1	3	3	1	1	2	2	8	6	5	4
大腸菌群数	MPN/100ml	130000	33000	2200	1300	7000	4900	17000	490	3300	4900	7900	13000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.0		1.0		0.97		1.1		1.1		1.1
全燐	mg/l		0.17		0.092		0.098		0.14		0.16		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		
LAS	mg/l				0.0024						0.039		
健康項目													
カドミウム	mg/l						< 0.0003						
金シアン	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		0.91						0.83				
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		0.93						0.85				
ふっ素	mg/l		0.15						0.15				
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-ジクロロロタン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	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												
クロロニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フルル酸シキルハキル	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						< 0.005						
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		0.03				0.08				0.15		
硫酸態燐	mg/l		0.15				0.078				0.12		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.07				0.02				0.07		
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	14.9	15.0	14.6	14.7	14.3	14.1	14.6	14.5	15.0	14.7	15.8	16.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		5		4		5		5		6		8
大腸菌数	個/ml												

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		04月13日	04月13日	05月11日	05月11日	06月08日	06月08日	07月06日	07月06日	08月03日	08月03日	09月07日	09月07日
採取月日		04月13日	04月13日	05月11日	05月11日	06月08日	06月08日	07月06日	07月06日	08月03日	08月03日	09月07日	09月07日
採取時刻		10時45分	13時35分	10時50分	13時30分	10時35分	13時10分	10時45分	13時35分	10時30分	13時30分	10時34分	13時07分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	12.8	15.5	22.0	25.0	19.0	21.0	28.0	22.8	23.3	26.8	23.6	26.4
水温	℃	12.0	13.5	15.0	16.5	15.5	15.0	17.6	18.1	18.1	18.1	16.6	17.0
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	141	141	141	141	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s		2.1829		2.1965	2.1525		2.0299		2.2895		1.4000	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s		21.896										
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	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1
DO	mg/l	10	9.9	9.6	9.4	9.6	9.4	9.4	9.2	9.6	9.0	9.6	9.3
BOD	mg/l	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	0.9	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.6	1.6	1.5	1.6	1.1	1.2	1.6	1.6	1.2	1.3	1.0	1.0
SS	mg/l	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	3300	4600	2300	13000	7900	11000	33000	4900	33000	33000	23000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.4		1.3		1.3		1.3		1.5		1.3
全燐	mg/l		0.15		0.16		0.15		0.14		0.14		0.14
全亜鉛	mg/l						0.001						0.002
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		
LAS	mg/l				0.0031						< 0.0006		
健康項目													
カドミウム	mg/l						< 0.0003						
金シアン	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		
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		1.2						1.1				
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.02						< 0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.2						1.2				
ふっ素	mg/l		0.13						0.21				
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-ジクロロロタン	mg/l											< 0.005	
p-ジクロロベンゼン	mg/l											< 0.005	
イソキサチオン	mg/l											< 0.0008	
ダイアジノン	mg/l											< 0.0005	
フェニトロチオン	mg/l											< 0.0003	
イソプロチオラン	mg/l											< 0.004	
オキシシン	mg/l											< 0.004	
クロタロニル	mg/l											< 0.004	
プロピザミド	mg/l											< 0.0008	
EPN	mg/l											< 0.0006	
ジクロルボス	mg/l											< 0.001	
フェノカルブ	mg/l											< 0.002	
イプロベンホス	mg/l											< 0.0008	
クロロニトロフェン	mg/l											< 0.0005	
トルエン	mg/l											< 0.005	
キシレン	mg/l											< 0.005	
フルル酸シキルハキル	mg/l											< 0.006	
ニッケル	mg/l											< 0.001	
モリブデン	mg/l											< 0.007	
アンチモン	mg/l											< 0.0002	
フェノール	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(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		0.05				0.04			0.04			
硫酸根	mg/l		0.12				0.12			0.12			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.03			0.05			
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	16.5	16.6	16.6	16.7	16.6	16.5	17.1	17.2	17.3	17.2	17.3	17.2
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		6		6		6		6		6		6
大腸菌数	個/ml												

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05日	10月05日	11月02日	11月02日	12月07日	12月07日	01月11日	01月11日	02月08日	02月08日	03月15日	03月15日
採取月日		10月05日	10月05日	11月02日	11月02日	12月07日	12月07日	01月11日	01月11日	02月08日	02月08日	03月15日	03月15日
採取時刻		10時25分	13時10分	10時35分	13時20分	10時25分	13時25分	10時23分	13時20分	10時25分	13時35分	10時30分	13時35分
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	16.2	17.8	18.7	18.6	6.8	9.0	3.9	5.1	3.6	5.6	20.2	22.1
水温	℃	14.4	15.1	14.5	14.5	9.5	9.5	8.8	9.6	9.7	9.4	14.6	15.0
外観		001	001	051	051	001	001	001	001	001	001	050	050
臭気		011	011	141	141	011	011	141	141	011	011	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	1.4593		6.0807		1.6396		1.3338		0.9902		2.5201	
(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	70	75	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	95	93
生活環境項目													
pH		8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0
D O	mg/l	9.9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.6
B O D	mg/l	0.8	0.6	1.0	1.0	0.7	0.7	1.0	0.7	0.5	0.8	1.0	0.8
C O D	mg/l	1.0	1.0	2.0	1.5	1.4	1.1	1.3	1.2	1.1	1.1	1.5	1.6
S S	mg/l	< 1	1	9	5	1	1	2	1	1	1	5	5
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	23000	49000	11000	2200	1700	4900	7900	790	790	4900	2200
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.2		1.4		1.4		1.5		1.6		1.3
全燐	mg/l		0.15		0.097		0.12		0.14		0.15		0.17
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				0.0007						0.0059		
健康項目													
カドミウム	mg/l						< 0.0003						
金シアン	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		1.1						1.4				
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.02						< 0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.2						1.4				
ふっ素	mg/l		0.20						0.22				
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-ジクロロロタン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	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												
クロロニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フル酸シキルハキル	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						
クロロム	mg/l						< 0.005						
その他項目													
アンモニウム窒素	mg/l		0.02				0.03				0.05		
硫酸態燐	mg/l		0.12				0.11				0.12		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.04				0.05		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	17.2	17.3	15.7	15.8	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.8	16.7	16.8
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		6		4		7		4		7		6
大腸菌数	個/ml												



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13日	05月11日	06月08日	07月06日	08月03日	09月07日	10月05日	11月02日	12月07日	01月11日	02月08日	03月15日
採取月日		04月13日	05月11日	06月08日	07月06日	08月03日	09月07日	10月05日	11月02日	12月07日	01月11日	02月08日	03月15日
採取時刻		10時15分	10時20分	10時10分	10時20分	10時05分	10時01分	09時55分	10時10分	10時00分	09時55分	10時00分	10時10分
天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	13.5	24.5	18.5	27.8	25.1	22.9	16.0	14.9	6.1	4.3	2.8	18.8
水温	℃	11.0	17.0	16.0	20.3	19.6	18.1	15.0	13.1	7.8	5.9	6.0	12.6
外観		001	001	001	001	001	001	001	070	001	001	001	001
臭気		011	141	141	141	011	011	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		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	8.2	8.0	8.1	8.1	7.9	7.8	8.0	7.8	7.9	7.8
D O	mg/l	10	9.8	9.9	9.4	9.4	9.5	10	10	12	11	12	10
B O D	mg/l	0.7	1.4	1.0	0.8	1.5	0.7	1.1	0.5	1.0	1.5	1.6	0.6
C O D	mg/l	2.0	2.3	1.9	2.9	2.1	1.6	1.6	1.0	1.8	2.1	2.1	1.2
S S	mg/l	2	3	2	3	3	1	1	2	1	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	33000	17000	33000	33000	23000	23000	3300	700	3300	13000	4900	2300
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	0.012	0.012	0.003	0.007	0.007	0.015	0.020	0.045	0.006	0.009	0.008	0.030
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			
金シアン	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-ジクロロベンゼン	mg/l					< 0.0002					< 0.0002		
チウラム	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
シマジン	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						< 0.002				
ベンゼン	mg/l					< 0.001					< 0.001		
セレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
硝酸性窒素	mg/l	0.87			1.0			0.84			1.1		
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	0.89			1.0			0.86			1.1		
ふっ素	mg/l	0.06			0.17			0.12			0.13		
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												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フルル酸シフルハキル	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(溶解性)	mg/l												
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	13.0	15.4	16.6	16.1	15.1	14.8	14.6	13.8	16.7	17.0	17.8	13.8
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	4	4	6	5	4	3	3	1	4	4	5	2
大腸菌数	個/ml												



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-I 調査機関 山梨県

一般項目												
採取月日	04月13日	04月13日	05月11日	05月11日	06月08日	06月08日	07月06日	07月06日	08月03日	08月03日	09月07日	09月07日
採取時刻	09時55分	14時05分	10時00分	13時55分	09時45分	13時35分	09時45分	14時10分	09時35分	14時15分	09時44分	13時42分
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	13.8	15.5	21.3	24.5	19.3	21.0	23.8	22.0	22.6	24.8	22.3	27.5
水温	10.5	14.3	14.5	15.5	15.5	15.5	15.5	15.3	15.3	17.0	17.2	18.8
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	0.0615		0.1228				0.1040	0.0535		0.0522		0.2735
(年平均)	0.5612											
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												
透視度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目												
pH	7.7	8.0	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.8
DO	10	11	9.0	9.3	9.3	9.2	9.8	9.4	9.5	9.5	9.1	9.3
BOD	<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	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	<0.5	0.9	1.3	<0.5	0.5	1.0	1.3
SS	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	330	490	490	490	790	1100	4900	3300	1300	1300	3300	4900
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素		0.99		1.1		1.0		1.1		1.0		0.86
全燐		0.009		0.010		0.009		0.012		0.013		0.014
全亜鉛						<0.001						0.001
ノニルフェノール				<0.00006						<0.00006		
LAS				<0.0006						<0.0006		
健康項目												
カドミウム						<0.0003						
金シアン				<0.1								
鉛						<0.005						
六価クロム						<0.02						
ヒ素						<0.005						
総水銀						<0.0005						
アルキル水銀												
PCB				<0.0005								
ジクロロメタン										<0.002		
四塩化炭素										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン										<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン										<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン										<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン										<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン										<0.0006		
トリクロロエチレン										<0.001		
テトラクロロエチレン										<0.0005		
1,3-ジクロロベンゼン										<0.0002		
チウラム				<0.0006								
シマジン				<0.0003								
チオベンカルブ				<0.002								
ベンゼン										<0.001		
セレン						<0.002						
硝酸性窒素		0.90						1.0				
亜硝酸性窒素		<0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.92						1.0				
ふっ素		<0.05						0.12				
ほう素		<0.04										
1,4-ジオキサン										<0.005		
要監視項目												
クロホルム												<0.0006
トリス-1,2-ジクロロエチレン												<0.002
1,2-ジクロロロタン												<0.005
p-ジクロロベンゼン												<0.005
イソキサチオン												<0.0008
ダイアジノン												<0.0005
フェニトロチオン												<0.0003
イソプロチオラン												<0.004
オキシシン												<0.004
クロロタロニル												<0.004
プロピザミド												<0.0008
EPN												<0.0006
ジクロルボス												<0.001
フェノフルカルブ												<0.002
イプロベンホス												<0.0008
クロルニトロフェン												<0.0005
トルエン												<0.005
キシレン												<0.005
フルル酸シキルヘキシル												<0.006
ニッケル												<0.001
モリブデン												<0.007
アンチモン												<0.0002
フェノール												<0.001
ホルムアルデヒド												<0.1
塩化ビニルモノマー												<0.0002
エピクロロヒドリン												<0.00004
全マンガン												<0.02
ウラン												<0.0002
4-tert-オクチルフェノール												<0.00003
アニリン												<0.002
2,4-ジクロロフェノール												<0.0003
特殊項目												
フェノール類												
銅						<0.01						
鉄(溶解性)						<0.005						
マンガン(溶解性)						<0.005						
クロム						<0.005						
その他項目												
アモニア性窒素		<0.02					<0.02			<0.02		
硫酸根		0.003					0.008			0.007		
陰イオン界面活性剤		0.03					0.04			0.03		
クロロフィルa												
電気伝導率		17.1	16.8	15.8	15.9	15.8	15.7	16.3	16.3	16.7	16.7	15.1
濁度												
塩素イオン		8		4		5		5		5		4
大腸菌数												

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-I 調査機関 山梨県

一般項目		10月05日	10月05日	11月02日	11月02日	12月07日	12月07日	01月11日	01月11日	02月08日	02月08日	03月15日	03月15日
採取月日		10月05日	10月05日	11月02日	11月02日	12月07日	12月07日	01月11日	01月11日	02月08日	02月08日	03月15日	03月15日
採取時刻		09時35分	13時40分	09時40分	14時00分	09時35分	14時00分	09時30分	13時55分	09時35分	14時05分	09時40分	14時10分
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	曇り	晴れ
気温	℃	14.6	16.8	10.5	21.0	0.6	9.8	-1.0	3.7	-2.4	6.0	12.8	20.8
水温	℃	15.7	16.5	12.5	15.1	10.7	12.6	9.2	11.1	9.6	10.2	11.4	14.1
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		0.2611		4.3277		0.3219	0.1247		0.0980		0.9340	
(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		7.6	7.6	7.8	7.8	7.6	7.8	7.6	7.6	7.7	7.8	7.8	7.8
DO	mg/l	8.9	8.7	10	10	10	10	9.9	10	10	10	10	9.6
BOD	mg/l	0.7	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
COD	mg/l	0.5	0.8	0.9	0.6	0.7	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	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	1300	490	790	790	230	790	230	220	79	110	490	130
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.1		0.88		1.0		1.2		1.0		0.78
全燐	mg/l		0.028		0.012		0.018		0.008		0.010		0.024
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						< 0.0006		
健康項目													
カドミウム	mg/l						< 0.0003						
金シアン	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						1.1				
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.02						< 0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.1						1.2				
ふっ素	mg/l		0.10						0.10				
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-ジクロロロタン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	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												
フル酸シフルヘキシル	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		
硫酸根	mg/l		0.016					0.014			0.007		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05					< 0.02			0.03		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	15.1	15.3	12.1	12.1	14.9	15.0	15.7	15.7	16.1	16.1	12.3	12.3
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		3		1		2		3		5		2
大腸菌数	個/ml												

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-Ⅰ 調査機関 山梨県

一般項目		04月13日 09時10分	04月13日 14時40分	05月11日 09時10分	05月11日 14時45分	06月08日 09時10分	06月08日 14時20分	07月06日 09時00分	07月06日 15時00分	08月03日 09時00分	08月03日 15時05分	09月07日 09時05分	09月07日 14時27分
採取月日													
採取時刻		09時10分	14時40分	09時10分	14時45分	09時10分	14時20分	09時00分	15時00分	09時00分	15時05分	09時05分	14時27分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	13.0	15.8	18.0	25.0	21.0	23.0	25.8	27.9	22.0	26.3	24.9	25.0
水温	℃	10.8	15.0	15.8	16.5	16.8	16.8	21.5	23.3	19.5	20.6	19.6	21.0
外観		210	210	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		141	141	011	011	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	1.7180		0.8558			0.6289		1.0132		0.7605		1.0589
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	1.9081											
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	95	90	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.7	7.9	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0
D.O	mg/l	10	9.9	9.4	8.8	9.4	8.9	9.0	8.6	9.0	8.6	8.9	8.6
B.O.D	mg/l	<0.5	<0.5	0.5	0.7	0.7	0.5	0.5	<0.5	1.2	0.6	<0.5	<0.5
C.O.D	mg/l	2.0	2.0	1.7	1.8	1.5	1.6	2.6	2.7	1.8	1.8	1.4	1.4
S.S	mg/l	4	5	2	3	2	1	2	2	1	2	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	3300	4900	1100	3300	4900	17000	22000	13000	13000	49000	22000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.1		1.0		0.89		0.84		0.99		0.81
全燐	mg/l		0.024		0.027		0.022		0.021		0.022		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				0.0028						<0.0006		
健康項目													
カドミウム	mg/l						<0.0003						
金シアン	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		0.95						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		0.97						0.76				
ふっ素	mg/l		<0.05						0.12				
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-ジクロロロタン	mg/l												<0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												<0.005
イソキサチオン	mg/l												<0.0008
ダイアジノン	mg/l												<0.0005
フェニトロチオン	mg/l												<0.0003
イソプロチオラン	mg/l												<0.004
オキシシン	mg/l												<0.004
クロロタロニル	mg/l												<0.004
プロピザミド	mg/l												<0.0008
E.P.N	mg/l												<0.0006
ジクロロボス	mg/l												<0.001
フェノフルカルブ	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
フル酸シフルハキル	mg/l												<0.006
ニッケル	mg/l												<0.001
モリブデン	mg/l												<0.007
アンチモン	mg/l												<0.0002
フェノール	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		0.008				0.014				0.011		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.04				0.03		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	11.2	11.3	12.4	12.7	12.9	12.7	12.5	12.6	12.9	12.7	11.9	12.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		4		5		5		4		4		3
大腸菌数	個/ml												

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-I 調査機関 山梨県

一般項目	10月05日	10月05日	11月02日	11月02日	12月07日	12月07日	01月11日	01月11日	02月08日	02月08日	03月15日	03月15日
採取月日												
採取時刻	08時48分	14時20分	08時55分	14時50分	09時00分	14時40分	09時00分	14時35分	08時55分	15時05分	08時55分	15時00分
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	曇り	曇り	晴れ
気温	15.8	16.9	11.8	18.7	0.5	9.8	-0.1	5.0	-2.5	5.8	13.8	20.3
水温	14.7	15.8	11.5	13.2	4.4	7.6	2.0	6.6	1.3	5.4	9.0	15.6
外観	001	001	231	231	001	001	001	001	001	001	060	060
臭気	141	141	141	141	011	011	011	011	011	011	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	1.3602		8.3252		2.8239		1.0900		0.8666		2.3955
(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	42	32	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	95	> 100
生活環境項目												
pH		7.8	7.9	7.7	7.8	7.7	7.8	8.0	7.7	7.7	7.6	7.8
DO	mg/l	10	9.9	10	11	12	11	13	12	13	12	10
BOD	mg/l	< 0.5	0.7	0.6	0.5	0.7	0.6	< 0.5	0.6	0.7	0.5	0.5
COD	mg/l	1.3	1.1	1.1	1.4	1.1	1.1	1.3	1.6	0.9	1.2	1.0
SS	mg/l	1	1	13	17	< 1	1	< 1	< 1	1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	17000	7900	3300	3300	1700	700	7900	1400	330	1300	490
n-ヘキサン抽出物質	mg/l											
全窒素	mg/l		0.97		1.0		0.86		0.84		0.88	0.74
全燐	mg/l		0.014		0.015		0.007		0.009		0.018	0.012
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					0.0058		
健康項目												
カドミウム	mg/l						< 0.0003					
金シアン	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		0.81					0.71				
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.02					< 0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.83					0.73				
ふっ素	mg/l		0.10					0.10				
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-ジクロロエタン	mg/l											
p-ジクロロベンゼン	mg/l											
イソキサチオン	mg/l											
ダイアジノン	mg/l											
フェニトロチオン	mg/l											
イソプロチオラン	mg/l											
オキシニル	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											
フル酸シフルハキル	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-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												
アモニア性窒素	mg/l		< 0.02				< 0.02			0.03		
磷酸鹽	mg/l		0.007				< 0.003			0.011		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.02			0.04		
クロフィルa	mg/l											
電気伝導率	mS/m	11.7	11.6	10.4	10.4	10.8	10.8	11.2	11.1	12.7	11.7	10.8
濁度	度											
塩素イオン	mg/l		3		2		3		3		6	
大腸菌数	個/ml											

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11日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01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06日
採取月日		09時15分	09時00分	09時00分	09時10分	08時55分	09時05分	09時00分	08時55分	08時55分	08時57分	09時00分	08時55分
採取時刻		雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	快晴	晴れ	曇り	快晴	曇り
天候		4.2	17.0	17.5	23.7	24.9	22.0	20.9	8.2	3.9	7.9	-1.0	5.0
気温	°C												
水温	°C	8.9	15.9	18.4	23.1	23.5	20.4	25.0	12.5	7.5	5.0	2.5	4.7
外観		081	081	050	081	081	081	081	232	081	081	081	081
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	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	6.3	5.8	4.7	4.0	3.0	4.3	4.0	1.2	5.0	5.5	4.5	4.8
生活環境項目													
pH		7.2	7.6	7.7	7.8	7.4	7.2	7.3	7.3	7.1	7.2	7.2	7.2
DO	mg/l	11	10	8.5	8.8	7.7	8.1	8.8	9.5	9.8	10	11	11
BO D	mg/l	0.6	0.7	< 0.5	1.3	0.8	0.5	1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5
CO D	mg/l	1.5	1.8	1.5	1.7	1.9	1.4	1.3	1.5	0.8	1.0	0.9	1.0
SS	mg/l	< 1	1	< 1	1	2	1	< 1	5	< 1	< 1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	33	33	230	790	490	490	330	790	33	33	4.5	7.8
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.35	0.38	0.35	0.35	0.47	0.39	0.45	0.40	0.34	0.39	0.34	0.22
全燐	mg/l	0.006	0.007	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.016	0.007	0.006	0.004	0.010
全亜鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001		0.001		0.001		< 0.001		< 0.001	
ノニルフェノール	mg/l												
L A S	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			
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	0.31			0.24			0.36			0.37		
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.33			0.26			0.38			0.39		
ふっ素	mg/l	< 0.05			0.12			0.10			0.10		
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-ジクロロロタン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシニル	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												
フル酸シフルハキシル	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			0.011						0.023			
クロム	mg/l												
その他項目													
アモニア性窒素	mg/l	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02	
硝酸態窒素	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	0.04		0.02		0.02		0.02		< 0.02		0.03	
クロファイトa	mg/l	0.002	0.003	0.001	0.004	0.003	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
電気伝導率	mS/m	8.21	7.84	7.89	8.84	7.97	7.49	7.31	7.14	6.52	6.92	7.09	7.34
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/ml												





公共用水域水質測定結果

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

一般項目	04月13日	04月13日	05月11日	05月11日	06月08日	06月08日	07月06日	07月06日	08月03日	08月03日	09月07日	09月07日
採取時刻	09時10分	12時05分	09時15分	12時05分	09時10分	12時05分	09時05分	12時00分	09時15分	12時05分	09時15分	12時00分
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	12.8	16.5	23.5	28.0	23.0	26.5	27.2	29.0	23.5	28.5	23.0	23.3
水温	10.3	13.4	16.0	19.5	17.7	19.2	20.8	23.2	19.6	21.2	18.3	21.9
外観	170	170	001	001	001	001	001	001	030	030	001	001
臭気	141	141	141	141	141	141	142	142	142	142	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	1.8461	0.6589		0.4573			0.9619		2.6584		1.4966
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	2.0203										
採取位置	m	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m											
透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目												
pH		8.0	7.9	8.3	8.1	8.7	8.5	7.9	7.9	8.0	8.1	8.0
DO	mg/l	11	10	9.8	9.1	9.3	9.2	9.0	8.6	8.9	8.9	9.2
BOD	mg/l	0.5	0.5	0.7	0.7	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	1.0	< 0.5
COD	mg/l	1.8	1.8	1.9	2.1	1.8	1.9	2.8	2.8	2.3	2.1	1.2
SS	mg/l	2	3	1	3	2	2	3	4	2	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml	11000	4900	7000	1400	4900	3300	17000	17000	13000	13000	33000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l											
全窒素	mg/l		1.2		1.2		1.0		1.0		1.1	0.77
全燐	mg/l		0.032		0.042		0.043		0.037		0.030	0.021
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				0.0067						< 0.0006	
健康項目												
カドミウム	mg/l						< 0.0003					
金シアン	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					0.97				
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.02					< 0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.1					0.99				
ふっ素	mg/l		0.06					0.13				
ほう素	mg/l		< 0.04									
1,4-ジオキサン	mg/l									< 0.005		
要監視項目												
クロホルム	mg/l											< 0.0006
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l											< 0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/l											< 0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l											< 0.005
イソキサチオン	mg/l											< 0.0008
ダイアジノン	mg/l											< 0.0005
フェニトロチオン	mg/l											< 0.0003
イソプロチオラン	mg/l											< 0.004
オキシシン	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
ジクロロボス	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
フルカンチルハキル	mg/l											< 0.006
ニッケル	mg/l											< 0.001
モリブデン	mg/l											< 0.007
アンチモン	mg/l											< 0.0002
フェノール	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					
マンガン(溶解性)	mg/l						0.005					
クロロム	mg/l						< 0.005					
その他項目												
アモニア性窒素	mg/l		0.03				0.02				< 0.02	
硝酸態窒素	mg/l		0.017				0.028				0.016	
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.04				0.06	
クロロフィルa	mg/l											
電気伝導率	mS/m	14.9	14.6	16.9	16.3	17.7	16.8	15.6	15.7	12.9	12.9	13.3
濁度	度											
塩素イオン	mg/l		4		4		4		3		2	2
大腸菌数	個/ml											

公共用水域水質測定結果

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

一般項目	10月05日		10月05日		11月02日		11月02日		12月07日		12月07日		01月11日		01月11日		02月08日		02月08日		03月08日		03月08日	
	採取時刻	09時10分	12時05分	09時10分	12時05分	09時10分	12時05分	09時15分	12時05分	09時15分	12時05分	09時15分	12時10分	09時15分	12時10分	09時15分	12時10分	09時15分	12時10分	09時15分	12時00分	09時15分	12時00分	09時15分
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨
気温	°C	16.0	18.0	14.5	19.2	4.5	6.2	4.8	6.8	2.0	6.5	4.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
水温	°C	15.4	16.5	11.5	12.6	4.5	9.0	1.8	3.5	0.5	2.5	5.6	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2
外観		001	001	230	230	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		141	141	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	1.2105				10.9327	1.1939				0.7848						0.4337						1.6087	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s																							
採取位置		01	01	02	02	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	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	75	75	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	90			55	
生活環境項目																								
pH			7.9	8.0	7.7	7.7	7.9	8.1	7.9	8.1	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7
DO	mg/l		10	10	11	10	13	13	14	13	14	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
BOD	mg/l		0.5	< 0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.8	0.5	0.6	0.8	1.3	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
COD	mg/l		1.2	1.2	1.0	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.4	1.5	3.0	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
SS	mg/l		< 1	< 1	6	7	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
大腸菌群数	MPN/100ml		1100	1700	1300	3300	13000	1400	4900	2200	2300	1300	33000	49000	49000	49000	49000	49000	49000	49000	49000	49000	49000	49000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l																							
全窒素	mg/l			0.95		1.0		0.85		1.0		1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
全燐	mg/l			0.021		0.018		0.014		0.020		0.031	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063
全亜鉛	mg/l			< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ノニルフェノール	mg/l					< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l					0.0010						0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029
健康項目																								
カドミウム	mg/l							< 0.0003																
鉛	mg/l							< 0.1																
六価クロム	mg/l																							
ヒ素	mg/l																							
総水銀	mg/l																							
アルキル水銀	mg/l																							
PCB	mg/l					< 0.0005																		
ジクロロメタン	mg/l											< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg/l											< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l											< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l											< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l											< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l											< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l											< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l											< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l											< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	mg/l							< 0.0006																
シマジン	mg/l							< 0.0003																
チオベンカルブ	mg/l							< 0.002																
ベンゼン	mg/l											< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	mg/l											< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素	mg/l			0.87								0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.89								0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90
ふっ素	mg/l			0.11								0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
ほう素	mg/l			< 0.04																				
1,4-ジオキサン	mg/l											< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 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-ジクロロエタン	mg/l																							

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13日	05月11日	06月08日	07月06日	08月03日	09月07日	10月05日	11月02日	12月07日	01月11日	02月08日	03月08日
採取月日		04月13日	05月11日	06月08日	07月06日	08月03日	09月07日	10月05日	11月02日	12月07日	01月11日	02月08日	03月08日
採取時刻		10時55分	11時00分	11時05分	10時40分	11時20分	11時00分	10時40分	11時05分	11時05分	11時00分	11時00分	10時55分
天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨
気温	℃	13.0	23.0	23.0	27.0	23.5	20.8	16.0	15.0	4.5	3.0	2.8	4.5
水温	℃	9.5	14.6	15.5	18.8	19.2	19.7	13.7	11.0	5.7	3.7	2.0	5.4
外観		170	001	001	001	001	001	001	230	001	001	001	001
臭気		011	011	141	011	141	011	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	5.7154	2.7897	2.4809	2.8496	2.9466	4.2584	4.6415	14.5754	4.0320	2.3735	2.5881	7.9375
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	4.7657											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	02	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		7.7	7.9	7.7	8.0	8.1	8.0	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.7
DO	mg/l	11	9.8	9.6	9.0	8.9	9.2	10	11	12	12	13	12
BO D	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
CO D	mg/l	1.0	0.7	0.7	1.2	0.9	0.8	0.6	0.9	0.8	1.0	0.6	1.1
SS	mg/l	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	7	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	490	490	110	1100	490	2300	2200	1300	940	70	70	330
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.62	0.45	0.49	0.57	0.54	0.49	0.59	0.50	0.38	0.47	0.64	0.39
全燐	mg/l	0.012	0.016	0.019	0.014	0.018	0.007	0.010	0.020	0.008	0.004	0.009	0.014
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			
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	0.52			0.51			0.45			0.41		
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	0.54			0.53			0.47			0.43		
ふっ素	mg/l				0.11						0.10		
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-ジクロロロタン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシニル	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												
フルル酸シキルハキル	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													
アモニア性窒素	mg/l	0.03		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02	
硫酸態燐	mg/l	0.006		0.011		0.012		0.010		0.005		0.007	
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02		< 0.02		0.03		< 0.02		< 0.02		0.02	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	7.95	9.46	9.88	9.77	10.2	9.65	9.22	8.49	9.66	10.0	10.0	8.73
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/ml												

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13日	05月11日	06月08日	07月06日	08月03日	09月07日	10月05日	11月02日	12月07日	01月11日	02月08日	03月08日
採取月日	04月13日	05月11日	06月08日	07月06日	08月03日	09月07日	10月05日	11月02日	12月07日	01月11日	02月08日	03月08日
採取時刻	10時10分	10時25分	10時20分	10時00分	10時35分	10時25分	09時55分	10時20分	10時20分	10時20分	10時20分	10時15分
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨
気温	14.5	22.0	19.0	24.0	22.5	20.5	16.0	12.0	2.0	4.5	0.5	4.0
水温	10.6	15.0	16.2	19.6	19.4	17.6	14.0	11.4	5.4	3.5	1.7	6.4
外観	170	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気	011	011	141	141	141	011	011	011	011	011	011	011
流量	1.1646	0.6604	0.5097	0.5978	0.5412	0.8483	0.9489	4.7857	0.8143	0.4677	0.4031	1.4819
(年平均)	1.1020											
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	02	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	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目												
pH	8.0	8.1	8.2	8.1	8.2	8.0	8.1	7.9	8.0	8.0	8.0	7.8
DO	10	10	9.7	9.0	9.2	9.2	10	10	12	13	14	12
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
COD	1.7	1.2	1.1	2.0	1.8	0.9	1.0	0.7	0.9	0.8	0.8	1.8
SS	1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	2200	460	2300	23000	4900	1300	2300	330	140	490
n-ヘキサン抽出物質	mg/l											
全窒素	mg/l	0.96	0.92	0.72	0.95	1.2	0.75	0.92	0.77	0.67	0.73	0.61
全燐	mg/l	0.013	0.022	0.019	0.021	0.024	0.012	0.013	0.013	0.009	0.009	0.016
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			
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	0.78			0.86			0.75		0.69		
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	0.80			0.88			0.77		0.71		
ふっ素	mg/l	< 0.05			0.12			0.09		0.10		
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-ジクロロロハ	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											
オキシリン	mg/l											
クロタロニル	mg/l											
プロピザミド	mg/l											
E P N	mg/l											
ジクロルボス	mg/l											
フェノフル	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											
フル酸シキル	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											
クロフィルa	mg/l											
電気伝導率	mS/m	11.1	12.7	13.2	13.2	13.5	12.4	12.3	11.0	12.5	12.7	11.8
濁度	度											
塩素イオン	mg/l	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2
大腸菌数	個/ml											

公共用水域水質測定結果

水域名 山中湖

地点名 山中湖湖心

統一番号 501-01

類型名 A-I

調査機関 山梨県

一般項目		04月12日	05月10日	06月07日	07月05日	08月02日	09月06日	10月04日	11月01日	12月12日	01月16日	02月22日	03月07日
採取月日													
採取時刻		12時35分	12時30分	12時15分	12時10分	12時58分	12時30分	12時00分	11時45分	12時00分	10時15分	11時45分	12時10分
天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	霧雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	時々雪	曇り
気温	℃	13.5	13.2	18.0	27.0	21.8	18.8	13.0	14.8	2.0	4.0	0.2	2.0
水温	℃	9.6	13.8	18.5	23.0	24.3	22.5	19.7	14.0	6.9	1.8	2.6	4.5
外観		051	051	051	051	051	050	051	051	051	051	051	051
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	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	5.0	4.7	3.8	3.3	4.0	6.0	4.0	3.5	4.0	4.5	4.6	2.8
生活環境項目													
pH		7.8	7.9	8.1	8.5	8.5	8.0	7.8	7.9	7.8	7.7	7.8	7.8
DO	mg/l	10	9.5	8.6	8.7	8.0	7.8	7.6	8.8	10	11	12	11
BOD	mg/l	0.7	0.9	0.8	1.1	0.6	<0.5	1.4	0.9	1.4	0.8	1.1	1.1
COD	mg/l	2.0	2.4	2.2	2.9	2.5	2.4	2.8	2.4	2.0	1.6	2.2	2.3
SS	mg/l	1	1	1	1	<1	<1	2	4	2	<1	1	3
大腸菌群数	MPN/100ml	23	49	23	110	23	230	230	170	23	13	0	17
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.11	0.06	0.10	0.14	0.12	0.12	0.10	0.07	0.10	0.19	0.10	0.12
全燐	mg/l	0.010	0.008	0.009	0.010	0.008	0.007	0.016	0.014	0.010	0.010	0.010	0.016
全亜鉛	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ノニルフェノール	mg/l		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
LAS	mg/l		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006	
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003						<0.0003			
シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.02						<0.02			
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l		<0.0005						<0.0005				
ジクロロメタン	mg/l					<0.002					<0.002		
四塩化炭素	mg/l					<0.0002					<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004					<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ふっ素	mg/l	0.05			0.12				0.11		0.12		
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-ジクロロブ	mg/l					<0.005							
p-ジクロロベン	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							
クロタロニル	mg/l					<0.004							
プロピザミド	mg/l					<0.0008							
EPN	mg/l					<0.0006							
ジクロルボス	mg/l					<0.001							
フェノカルブ	mg/l					<0.002							
イプロベンホス	mg/l					<0.0008							
クロロニトロフェン	mg/l					<0.0005							
トルエン	mg/l					<0.005							
キシレン	mg/l					<0.005							
フル酸シエリル	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						<0.01			
鉄(溶解性)	mg/l			<0.005						<0.005			
マンガン(溶解性)	mg/l			<0.005						<0.005			
クロム	mg/l			<0.005						<0.005			
その他項目													
アモニア性窒素	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
硫酸根	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.006
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02		<0.02		0.03				<0.02		0.03	
クロフィルa	mg/l	0.002	0.002	0.001	0.004	0.001	0.002	0.006	0.007	0.003	0.002	0.003	0.003
電気伝導率	mS/m	9.09	8.77	8.76	8.78	8.72	8.94	9.22	8.56	8.92	8.87	8.80	8.83
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
大腸菌数	個/ml												

公共用水域水質測定結果

水域名 河口湖 地点名 河口湖湖心 統一番号 502-01 類型名 A-I 調査機関 山梨県

一般項目		04月11日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	09月05日	10月03日	11月01日	12月05日	01月09日	02月22日	03月06日
採取月日													
採取時刻		12時15分	11時40分	11時45分	12時00分	11時25分	11時45分	11時20分	10時05分	11時13分	11時20分	10時10分	11時50分
天候		雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	時々雪	曇り
気温	℃	4.4	18.0	21.4	26.0	28.2	27.0	23.8	14.0	7.5	12.0	2.0	5.8
水温	℃	9.8	17.0	21.6	23.7	26.5	25.0	23.7	14.0	9.0	4.2	3.3	6.4
外観		071	051	071	051	051	051	081	051	051	052	071	062
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m³/s												
(年平均)	m³/s												
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	m	3.8	3.7	3.2	5.5	4.0	3.2	3.2	2.0	3.4	3.2	3.3	2.6
生活環境項目													
pH		7.9	8.3	8.1	8.6	8.5	8.1	7.8	7.6	7.7	7.8	7.8	7.9
D O	mg/l	10	9.5	8.7	8.6	7.6	7.3	7.6	8.4	9.7	11	12	11
B O D	mg/l	0.9	1.0	1.2	0.6	0.8	< 0.5	1.3	0.8	0.8	0.6	1.3	1.3
C O D	mg/l	2.6	2.4	2.7	2.5	3.0	2.7	2.5	2.2	2.3	2.5	2.7	3.2
S S	mg/l	2	1	1	< 1	1	< 1	1	3	2	1	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	23	79	79	79	330	230	330	2300	49	33	0	7.8
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.25	0.11	0.14	0.09	0.13	0.09	0.09	0.32	0.34	0.38	0.21	0.20
全燐	mg/l	0.013	0.012	0.013	0.010	0.009	0.008	0.010	0.012	0.012	0.012	0.009	0.013
全亜鉛	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
L A S	mg/l		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	
健康項目													
カドミウム	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			
シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1				
鉛	mg/l			< 0.005						< 0.005			
六価クロム	mg/l			< 0.02						< 0.02			
ヒ素	mg/l			< 0.005						< 0.005			
総水銀	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002					< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004					< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002					< 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	0.07	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.16	0.24	0.22	< 0.02	0.07
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.09	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	0.18	0.26	0.24	< 0.04	0.09
ふっ素	mg/l	< 0.05			0.11				0.11		0.12		
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													
クロホルム	mg/l						< 0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						< 0.002						
1,2-ジクロロエタン	mg/l						< 0.005						
p-ジクロロベンゼン	mg/l						< 0.005						
イソキサチオン	mg/l						< 0.0008						
ダイアジン	mg/l						< 0.0005						
フェニトロチオン	mg/l						< 0.0003						
イソプロチオラン	mg/l						< 0.004						
オキシシン	mg/l						< 0.004						
クロタロニル	mg/l						< 0.004						
プロピザミド	mg/l						< 0.0008						
E P N	mg/l						< 0.0006						
ジクロルボス	mg/l						< 0.001						
フェノカルブ	mg/l						< 0.002						
イプロベンホス	mg/l						< 0.0008						
クロルニトロフェン	mg/l						< 0.0005						
トルエン	mg/l						< 0.005						
キシレン	mg/l						< 0.005						
フル酸シエチルヘキシル	mg/l						< 0.006						
ニッケル	mg/l						< 0.001						
モリブデン	mg/l						< 0.007						
アンチモン	mg/l						< 0.0002						
フェノール	mg/l						< 0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						< 0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l						< 0.0002						
エピクロヒドリン	mg/l						< 0.00004						
全マンガン	mg/l						0.02						
ウラン	mg/l						< 0.0002						
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						< 0.01			
鉄(溶解性)	mg/l			< 0.005						< 0.005			
マンガン(溶解性)	mg/l			< 0.005						< 0.005			
クロム	mg/l			< 0.005						< 0.005			
その他項目													
アモニア性窒素	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	0.02	0.09	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
硫酸態燐	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.005
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02		0.02		0.02		< 0.02		< 0.02		0.02	
クロフィルa	mg/l	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.006	0.007	0.006	0.005	0.008
電気伝導率	mS/m	11.8	11.6	11.6	11.9	12.1	12.5	12.5	10.7	11.6	11.5	11.4	11.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
大腸菌数	個/ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	河口湖	地点名	河口湖船津沖	統一番号	502-51	類型名	A イ	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		04月11日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	09月05日	10月03日	11月01日	12月05日	01月09日	02月22日	03月06日
採取時刻		12時30分	11時50分	12時00分	12時15分	11時40分	11時58分	11時35分	10時20分	11時28分	11時27分	10時30分	12時08分
天候		雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
気温	℃	4.6	18.0	21.5	26.5	28.2	27.0	24.2	14.0	7.5	11.5	2.6	6.2
水温	℃	9.5	17.1	21.5	23.8	26.2	25.0	23.3	14.4	8.6	4.0	3.1	6.2
外観		071	051	071	051	051	051	081	051	051	052	071	062
臭気		011	011	011	011	011	011	141	011	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	3.2	4.4	3.3	5.5	4.3	3.0	2.6	2.2	3.7	3.3	3.4	2.8
生活環境項目													
pH		7.9	8.2	8.2	8.6	8.6	8.1	7.7	7.6	7.7	7.8	7.8	7.9
DO	mg/l	10	9.4	9.1	8.6	7.8	7.1	6.7	8.3	9.6	11	12	11
BO <sub>5</sub>	mg/l	0.7	0.8	1.0	0.7	0.8	0.6	1.1	0.9	0.8	0.8	1.3	1.3
CO <sub>D</sub>	mg/l	2.4	2.4	2.6	2.5	3.0	2.9	2.6	2.4	2.5	2.4	2.7	3.1
SS	mg/l	2	1	1	< 1	1	1	1	2	2	1	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	23	230	79	170	230	490	490	170	49	79	0	33
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.22	0.11	0.13	0.09	0.16	0.09	0.10	0.30	0.37	0.41	0.15	0.18
全燐	mg/l	0.014	0.012	0.013	0.008	0.009	0.010	0.009	0.010	0.014	0.012	0.009	0.013
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			
金シアン	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	0.06	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.10	0.21	0.21	< 0.02	0.07
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.08	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	0.12	0.23	0.23	< 0.04	0.09
ふっ素	mg/l	0.05			0.13				0.11		0.12		
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-ジクロロロタン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシニル	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												
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	0.03	< 0.02	< 0.02	0.04	0.11	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02
硫酸態燐	mg/l	< 0.003	< 0.003	0.004	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	0.006
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.04	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
クロフィルa	mg/l	0.005	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.005	0.007	0.007	0.005	0.008
電気伝導率	mS/m	11.8	11.6	11.6	11.9	12.3	12.5	12.6	11.1	11.4	11.5	11.4	11.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
大腸菌数	個/ml												

公共用水域水質測定結果

水域名 西湖 地点名 西湖湖心 統一番号 503-01 類型名 A-I 調査機関 山梨県

一般項目		04月11日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01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06日
		09時55分	09時50分	09時44分	09時45分	09時50分	09時55分	09時40分	09時45分	09時45分	09時45分	09時45分	09時55分
採取時刻		雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
気温	℃	4.2	16.3	16.9	25.0	25.8	20.5	22.3	15.0	6.0	7.8	-1.8	1.5
水温	℃	7.0	14.4	19.2	21.5	24.8	23.0	20.7	13.8	7.5	5.5	3.6	4.7
外観		061	061	061	061	080	061	080	081	081	082	071	070
風向		011	011	011	011	011	011	011	011	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	8.1	7.0	6.7	7.0	9.3	7.0	8.3	8.0	7.3	6.0	7.7	10.5
生活環境項目													
pH		7.6	8.2	8.7	8.5	8.4	8.5	8.4	7.9	7.9	7.6	7.3	7.6
DO	mg/l	11	10	9.1	8.3	7.8	8.1	8.5	10	10	9.4	10	11
BO D	mg/l	< 0.5	0.6	0.6	0.8	< 0.5	0.7	1.1	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
CO D	mg/l	1.8	2.1	2.3	2.4	2.5	2.6	2.3	2.7	2.3	1.8	1.7	1.7
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	130	230	2.0	7.8	11	79	23	79	33	230	79	110
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.24	0.21	0.12	0.08	0.12	0.05	0.05	0.14	0.10	0.19	0.20	0.10
全燐	mg/l	0.007	0.007	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.008	0.008	0.004	0.006	0.008
全亜鉛	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
L A S	mg/l		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	
健康項目													
カドミウム	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			
シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1				
鉛	mg/l			< 0.005						< 0.005			
六価クロム	mg/l			< 0.02						< 0.02			
ヒ素	mg/l			< 0.005						< 0.005			
総水銀	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002					< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004					< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002					< 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	0.13	0.08	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.04	0.04	0.12	0.13	0.05
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.15	0.10	0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	0.06	0.06	0.14	0.15	0.07
ふっ素	mg/l	0.05			0.12				0.11		0.12		
ほう素	mg/l	< 0.04							< 0.04				
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005					< 0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						< 0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						< 0.002						
1,2-ジクロロエタン	mg/l						< 0.005						
p-ジクロロベンゼン	mg/l						< 0.005						
イソキサチオン	mg/l						< 0.0008						
ダイアジノン	mg/l						< 0.0005						
フェニトロチオン	mg/l						< 0.0003						
イソプロチオラン	mg/l						< 0.004						
オキシシロ	mg/l						< 0.004						
クロロタロニル	mg/l						< 0.004						
プロピザミド	mg/l						< 0.0008						
E P N	mg/l						< 0.0006						
ジクロルボス	mg/l						< 0.001						
フェノカルブ	mg/l						< 0.002						
イプロベンホス	mg/l						< 0.0008						
クロルニトロフェン	mg/l						< 0.0005						
トルエン	mg/l						< 0.005						
キシレン	mg/l						< 0.005						
フルエンチルハキル	mg/l						< 0.006						
ニッケル	mg/l						< 0.001						
モリブデン	mg/l						< 0.007						
アンチモン	mg/l						< 0.0002						
フェノール	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						< 0.01			
鉄(溶解性)	mg/l			< 0.005						< 0.005			
マンガン(溶解性)	mg/l			< 0.005						< 0.005			
クロム	mg/l			< 0.005						< 0.005			
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02
硫酸根	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	0.003
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02		0.03		< 0.02		< 0.02		< 0.02		0.02	
クロフィルa	mg/l	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.003	0.002	0.001
電気伝導率	mS/m	8.77	8.40	8.28	8.36	8.40	8.36	8.49	8.30	8.32	8.40	8.39	8.58
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
大腸菌数	個/ml												



公共用水域水質測定結果

水域名	精進湖	地点名	精進湖湖心	統一番号	504-01	類型名	A-I	調査機関	山梨県			
一般項目												
採取月日	04月11日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	09月05日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月22日	03月06日
採取時刻	14時00分	12時55分	13時30分	13時15分	12時40分	13時05分	13時40分	12時35分	12時45分	13時17分	08時00分	13時28分
天候	雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ
気温	3.8	18.2	19.8	27.0	28.0	29.0	22.1	18.0	7.5	8.2	-0.5	5.1
水温	9.0	16.3	20.6	23.4	27.0	25.5	21.1	13.5	8.0	3.4	3.7	6.7
外観	081	051	051	051	051	051	081	082	082	072	052	052
臭気	011	011	011	011	011	011	121	121	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
全水深	m											
透明度	m	3.2	3.7	3.0	4.2	4.4	4.0	2.8	2.0	2.0	2.1	1.8
生活環境項目												
pH		7.8	8.1	8.1	8.4	8.4	7.9	7.7	7.6	7.7	7.8	7.7
D O	mg/l	10	9.6	8.4	8.8	7.9	7.3	7.5	9.5	10	12	11
B O D	mg/l	1.4	1.3	1.0	1.1	0.7	0.9	1.7	1.6	1.2	1.6	1.5
C O D	mg/l	3.0	2.7	2.6	2.6	2.5	2.9	2.9	2.5	2.5	3.0	2.6
S S	mg/l	2	2	1	1	< 1	1	2	4	4	4	3
大腸菌群数	MPN/100ml	33	33	79	1300	3300	1300	790	790	33	33	0
n-ヘキサン抽出物質	mg/l											
全窒素	mg/l	0.23	0.14	0.15	0.12	0.15	0.12	0.14	0.49	0.41	0.40	0.26
全燐	mg/l	0.018	0.016	0.020	0.012	0.010	0.014	0.013	0.022	0.018	0.018	0.013
全亜鉛	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006
L A S	mg/l		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006
健康項目												
カドミウム	mg/l			< 0.0003						< 0.0003		
シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1			
鉛	mg/l			< 0.005						< 0.005		
六価クロム	mg/l			< 0.02						< 0.02		
ヒ素	mg/l			< 0.005						< 0.005		
総水銀	mg/l			< 0.0005						< 0.0005		
アルキル水銀	mg/l											
P C B	mg/l		< 0.0005					< 0.0005				
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002					< 0.002	
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002					< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004					< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002					< 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	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.26	0.24	0.15	0.09
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	0.28	0.26	0.17	0.11
ふっ素	mg/l	< 0.05			0.11				0.10		0.12	
ほう素	mg/l	< 0.04						< 0.04				
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005					< 0.005	
要監視項目												
クロロホルム	mg/l					< 0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002						
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.005						
p-ジクロロベンゼン	mg/l					< 0.005						
イソキサチオン	mg/l					< 0.0008						
ダイアジノン	mg/l					< 0.0005						
フェニトロチオン	mg/l					< 0.0003						
イソプロチオラン	mg/l					< 0.004						
オキシシン	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						
フルル酸シエチルヘキシル	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						< 0.01		
鉄(溶解性)	mg/l			< 0.005						< 0.005		
マンガン(溶解性)	mg/l			< 0.005						< 0.005		
クロム	mg/l			< 0.005						< 0.005		
その他項目												
アンモニア性窒素	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.08	< 0.02	< 0.02	< 0.02
硝酸態窒素	mg/l	< 0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003	< 0.003	0.007
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.05		0.03		< 0.02		< 0.02		< 0.02		0.02
クロフィルa	mg/l	0.007	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.008	0.010	0.015	0.007
電気伝導率	mS/m	7.84	7.72	7.87	7.81	8.23	8.65	8.66	8.44	8.19	8.08	7.96
濁度	度											
塩素イオン	mg/l	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3
大腸菌数	個/ml											

公共用水域水質測定結果

水域名 本栖湖 地点名 本栖湖湖心 統一番号 505-01 類型名 AA-Ⅰ 調査機関 山梨県

一般項目	04月12日 09時50分	05月10日 09時55分	06月07日 09時42分	07月05日 10時00分	08月02日 10時00分	09月06日 10時00分	10月04日 10時00分	11月07日 11時25分	12月12日 10時00分	01月10日 09時55分	02月06日 11時15分	03月07日 09時45分
採取月日												
採取時刻												
天候	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	13.6	11.8	17.0	23.3	22.5	21.0	13.0	18.5	1.0	2.0	0.2	1.0
水温	8.5	12.0	16.5	21.1	24.0	22.8	19.8	15.8	9.5	5.5	5.4	5.0
外観	070	071	070	070	070	070	050	051	070	070	071	071
臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量												
(年平均)												
採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m											
透明度	m	16.2	16.5	13.0	17.0	14.0	16.0	18.0	18.8	17.0	17.0	15.0
生活環境項目												
pH		7.5	7.3	7.7	7.5	7.7	7.7	7.6	7.5	7.5	7.0	7.4
DO	mg/l	10	10	8.9	8.5	7.2	7.8	8.2	9.7	10	10	10
BO D	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5
CO D	mg/l	0.7	0.9	1.2	1.4	1.3	1.5	1.8	1.5	1.3	1.4	0.9
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	2.0	0	0	4.5	4.5	4.5	7.8	0	4.5	2.0	0
n-ヘキサン抽出物質	mg/l											
全窒素	mg/l	0.18	0.15	0.18	0.20	0.18	0.12	0.14	0.15	0.13	0.15	0.05
全燐	mg/l	0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	0.003	< 0.003	0.003	0.004	0.003	< 0.003	< 0.003
全亜鉛	mg/l											
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006										
L A S	mg/l	< 0.0006										
健康項目												
カドミウム	mg/l											
シアン	mg/l	< 0.1										
鉛	mg/l											
六価クロム	mg/l											
ヒ素	mg/l											
総水銀	mg/l											
アルキル水銀	mg/l											
P C B	mg/l	< 0.0005										
ジクロロメタン	mg/l											
四塩化炭素	mg/l											
1,2-ジクロロエタン	mg/l											
1,1-ジクロロエチレン	mg/l											
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l											
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l											
トリクロロエチレン	mg/l											
テトラクロロエチレン	mg/l											
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l											
チウラム	mg/l	< 0.0006										
シマジン	mg/l	< 0.0003										
チオベンカルブ	mg/l	< 0.002										
ベンゼン	mg/l											
セレン	mg/l											
硝酸性窒素	mg/l	0.12	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.13
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.14	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10	0.10	0.11	0.11	0.12	0.15
ふっ素	mg/l											
ほう素	mg/l	< 0.04										
1,4-ジオキサン	mg/l											
要監視項目												
クロロホルム	mg/l											
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											
1,2-ジクロロエタン	mg/l											
p-ジクロロベンゼン	mg/l											
イソキサチオン	mg/l											
ダイアジノン	mg/l											
フェニトロチオン	mg/l											
イソプロチオラン	mg/l											
オキシニル	mg/l											
クロロタロン	mg/l											
プロピザミド	mg/l											
E P N	mg/l											
ジクロルボス	mg/l											
フェノフルカルブ	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											
フルル酸シエチルヘキシル	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											
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	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
硝酸態窒素	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.005
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02										
クロフィルa	mg/l	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001
電気伝導率	mS/m	4.47	4.30	4.34	4.29	4.25	4.37	4.42	4.49	4.49	4.35	4.49
濁度	度											
塩素イオン	mg/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
大腸菌数	個/ml											

公共用水域水質測定結果

水域名 多摩川上流(1)		地点名 下保之瀬橋		統一番号 023-51		類型名 AA-I		調査機関 山梨県					
一 般 項 目													
採 取 月 日		04月13日	05月11日	06月08日	07月06日	08月03日	09月07日	10月05日	11月02日	12月07日	01月11日	02月08日	03月08日
採 取 時 刻		13時35分	13時40分	13時45分	13時35分	13時40分	14時05分	13時35分	13時50分	13時45分	13時45分	13時50分	13時30分
天 候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨
気 温	℃	12.5	26.0	18.2	24.0	23.0	21.6	15.0	16.0	2.5	1.8	2.0	4.0
水 温	℃	8.5	15.3	13.4	18.0	17.0	20.4	13.4	9.7	3.5	2.0	0.6	3.5
外 観		170	001	001	170	030	001	001	001	001	001	001	001
臭 気		011	011	011	011	141	011	011	011	011	011	011	011
流 量	m <sup>3</sup> /s	5.5766	2.6549	2.1134	3.5772	5.0650	3.6580	2.7571	11.3436	3.2103	2.5014	1.7089	2.8034
(年平均)	m <sup>3</sup> /s		3.9142										
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	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	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生 活 環 境 項 目													
pH		7.5	7.8	7.9	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5
D O	mg/l	10	9.2	9.9	8.8	8.8	11	10	10	12	13	13	12
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	1.6	1.0	1.2	2.6	2.0	0.9	1.1	1.0	1.0	0.9	0.5	1.7
S S	mg/l	2	< 1	< 1	2	2	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	1
大 腸 菌 群 数	MPN/100ml	79	94	330	4900	3300	1700	140	1300	23	170	4.5	79
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全 窒 素	mg/l	0.57	0.25	0.29	0.57	0.50	0.28	0.46	0.41	0.25	0.34	0.20	0.27
全 燐	mg/l	0.007	0.009	0.008	0.010	0.013	0.006	0.007	0.009	0.006	0.004	0.004	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												
L A S	mg/l												
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			
金 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-ジクロロベン	mg/l					< 0.0002					< 0.0002		
チ ャ ラ ム	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
シ マ ジ ン	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						< 0.002				
ベンゼン	mg/l					< 0.001					< 0.001		
セ レ ン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
硝酸性窒素	mg/l	0.51			0.54			0.31			0.30		
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	0.53			0.56			0.33			0.32		
ふ っ 素	mg/l	< 0.05			0.12			0.10			0.10		
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-ジクロロロタン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシニル	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												
フル酸シエチルヘキシル	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(溶解性)	mg/l												
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	4.62	5.40	5.51	5.48	5.11	5.55	5.53	4.90	5.18	5.41	5.43	5.24
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/ml												

公共用水域水質測定結果

水域名 小菅川 地点名 小菅川流末 統一番号 206-01 類型名 調査機関 山梨県

一般項目		04月13日	05月11日	06月08日	07月06日	08月03日	09月07日	10月05日	11月02日	12月07日	01月11日	02月08日	03月08日
採取月日													
採取時刻		13時05分	13時05分	13時10分	13時00分	13時05分	13時20分	13時05分	13時15分	13時10分	13時15分	13時15分	13時00分
天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨
気温	℃	13.0	23.0	16.2	22.0	20.8	20.9	14.5	14.0	5.0	3.0	2.8	4.0
水温	℃	9.7	14.0	13.5	17.2	17.2	20.5	13.6	10.8	5.5	2.9	1.9	4.4
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	141	011	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	1.1882	0.6353	0.5175	0.7524	1.3652	1.4422	1.2518	5.0944	0.8815	0.5691	0.3395	0.5929
(年平均)	m <sup>3</sup> /s		1.2192										
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	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	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		7.7	7.7	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.6	7.5	7.8	7.8	7.6
DO	mg/l	10	9.6	9.8	8.6	8.8	7.1	9.8	10	12	11	13	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.3	1.4	1.1	1.5	1.6	1.0	0.9	0.8	0.7	0.8	0.6	1.4
SS	mg/l	< 1	1	< 1	1	1	1	1	3	< 1	< 1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	1100	220	700	4900	2300	4900	790	490	130	70	110	490
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.81	0.76	0.82	1.1	1.0	0.64	0.77	0.57	0.53	0.56	0.50	0.80
全燐	mg/l	0.040	0.056	0.060	0.051	0.055	0.045	0.040	0.021	0.032	0.025	0.032	0.046
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			
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		
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	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			0.98			0.69			0.52		
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	0.75			1.0			0.71			0.54		
ふっ素	mg/l	< 0.05			0.13			0.10			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							
トリス-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												
クロロタロン	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	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												
フル酸シエチルヘキシル	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													
アモニア性窒素	mg/l	0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		0.02		0.04	
硝酸態窒素	mg/l	0.028		0.050		0.041		0.035		0.030		0.026	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.05		0.02		0.05		0.02		< 0.02		0.02	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	8.24	8.83	9.21	9.71	9.03	8.23	8.57	6.81	7.83	8.63	8.76	10.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	6
大腸菌数	個/ml												