

公共用水域水質測定結果

水域名	富士川(1)	地点名	国界橋	統一番号	001-51	類型名	AA イ	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月21日	12月04日	01月14日	02月05日	03月04日
採取時刻		11時25分	11時35分	11時20分	11時25分	11時40分	11時45分	11時30分	12時00分	11時35分	10時50分	11時50分	11時30分
天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	快晴	薄曇り
気温	℃	13.5	17.6	22.1	23.8	33.0	31.4	26.0	7.8	6.9	5.1	4.0	12.0
水温	℃	11.8	16.1	20.6	22.8	23.5	22.3	20.5	7.8	6.8	5.6	5.5	8.5
外観		001	001	001	001	001	001	001	210	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												
(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	60	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		8.6	8.2	8.3	8.2	8.3	8.4	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	mg/l	10	10	9.3	8.8	8.0	8.6	8.7	10	11	11	11	11
BOD	mg/l	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	2.3	1.7	1.7	1.4	1.5	1.5	1.7	1.0	1.2	1.1	0.9	1.0
SS	mg/l	2	2	1	1	4	1	2	8	4	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	790	230	11000	2300	3300	4900	4900	490	330	330	230	230
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全炭素	mg/l												
全亜鉛	mg/l			0.001			< 0.001			0.001			0.001
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	0.62			0.37			0.59			0.66		
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	0.64			0.39			0.61			0.68		
ふっ素	mg/l	0.12			< 0.05			0.07			< 0.05		
ほう素	mg/l	< 0.04						< 0.04					
14-ジオキサン	mg/l					< 0.005					< 0.005		
要監視項目													
クロホルム	mg/l					< 0.0006							
トランス-1,2-ジクロロエチン	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												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7カルシエチルヘキシル	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													
アンモニア性窒素	mg/l												
磷酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.04		0.02		0.02		0.03		0.03		0.02	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	15.1	16.1	16.8	15.2	15.8	16.3	15.7	14.7	14.8	15.2	15.3	15.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	4	4	4	3	2	3	3	2	2	3	3	3
大腸菌数	個/100ml												

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				
一般項目													
採取月日		04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月22日	12月11日	01月15日	02月13日	03月04日
採取時刻		09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分
天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	℃	15	16	21	24.5	32.1	28.9	26.5	7.2	8	6.5	7.2	8.8
水温	℃	11.4	13.5	18.6	20.5	24.3	23	20	8	8.2	6.5	7.2	8.5
外観		001	001	001	001	001	001	001	320	200	140	030	320
臭気		011	011	011	011	141	141	011	011	011	011	161	011
流量	m <sup>3</sup> /s	8.61	4.80	3.07	9.89	8.05	9.18	9.47	17.05	16.07	10.90	11.85	10.13
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	9.92											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	03	01	01	01	01
採取水深	m	0.13	0.1	0.08	0.13	0.16	0.15	0.13	0.11	0.09	0.14	0.1	0.11
全水深	m	0.64	0.52	0.4	0.64	0.8	0.76	0.65	0.56	0.45	0.68	0.51	0.54
透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	16	36	68	64	33
生活環境項目													
pH		7.9	7.9	8.2	8.0	8.1	8.1	8.3	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9
DO	mg/l	10	10	9.4	9.0	8.6	8.6	9.2	10	11	12	11	11
BOD	mg/l	1.0	< 0.5	0.8	0.5	< 0.5	0.5	0.7	0.9	0.8	0.9	0.9	0.6
COD	mg/l		1.5			1.6						1.3	
SS	mg/l	5	1	2	5	3	3	4	23	24	7	11	18
大腸菌群数	MPN/100ml	11000	4900	23000	49000	33000	17000	130000	33000	1700	4900	13000	33000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.70	0.89			0.53		0.59				0.73	
全窒素	mg/l	0.071				0.04		0.057				0.084	
全亜鉛	mg/l	0.005	0.002	0.003	0.002	0.001	0.003	0.005	0.01	0.004	0.004	0.007	0.005
ノニルフェノール	mg/l					< 0.00006						< 0.00006	
LAS	mg/l	0.020				0.0002		0.0004				0.0008	
健康項目													
カドミウム	mg/l					< 0.0003						< 0.0003	
全シアン	mg/l					< 0.1						< 0.1	
鉛	mg/l					< 0.001						< 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-ジクロロエチレン	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-トリクロロエチレン	mg/l					< 0.0002							
1,1,2-トリクロロエチレン	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-ジクロロプロパン	mg/l					< 0.0002							
チウラム	mg/l					< 0.0006							
シマジン	mg/l					< 0.0003							
チオベンカルブ	mg/l					< 0.0003							
ベンゼン	mg/l					< 0.0002							
セレン	mg/l					< 0.001							
硝酸性窒素	mg/l	0.63				0.47		0.49				0.70	
亜硝酸性窒素	mg/l	0.005				0.003		0.004				0.005	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.63				0.47		0.49				0.70	
ふっ素	mg/l					0.06						0.05	
ほう素	mg/l	< 0.02										< 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					< 0.0001							
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.0002							
1,2-ジクロロプロパン	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							
オキシニル	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					< 0.005							
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					< 0.02							
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					< 0.004						< 0.004	
鉄(溶解性)	mg/l					0.02						< 0.02	
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l	< 0.01		0.04		0.02		< 0.01		< 0.01		0.01	
磷酸態窒素	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					14						14	
濁度	度	2.3	1.2	1.7	2.7	1.6	1.5	1.8	32	25	4.1	4.4	18
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/100ml	42				200		130				110	

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 イ	調査機関	国土交通省				
一 般 項 目													
採取月日		04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月22日	12月11日	01月15日	02月13日	03月04日
採取時刻		08時30分	08時30分	08時30分	08時30分	08時00分	08時30分	08時30分	08時30分	08時30分	08時30分	08時30分	08時30分
天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り
気温	℃	14.5	13	21.9	23	29.8	29	24.5	8	7	4.5	7	13
水温	℃	11.6	12.5	18.7	20.8	23.7	23	20.5	8.4	8	6.4	7.3	8.6
外観		001	001	001	200	230	050	320	320	200	320	320	320
臭気		011	011	011	011	141	141	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	11.70	7.48	3.45	16.58	17.55	19.87	14.49	26.77	20.32	28.35	14.74	12.49
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	16.15											
採取位置		01	01	01	02	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.07	0.08	0.08	0.12	0.06	0.07	0.13	0.12	0.12	0.12	0.09	0.11
全水深	m	0.34	0.38	0.42	0.58	0.3	0.37	0.65	0.6	0.58	0.62	0.44	0.55
透明度	cm	97	>100	>100	87	42	69	70	15	26	47	90	62
生 活 環 境 項 目													
pH		7.8	7.9	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9
DO	mg/l	10	10	9.3	8.6	8.5	8.7	9.2	11	11	12	11	11
BOD	mg/l	0.8	0.6	0.6	0.6	<0.5	0.6	0.7	0.8	<0.5	0.7	0.5	0.5
COD	mg/l		1.9			1.8						1.4	
SS	mg/l	6	2	3	7	18	9	10	53	22	18	5	7
大腸菌群数	MPN/100ml	13000	13000	33000	49000	33000	23000	33000	13000	4600	4900	4900	23000
n-キサン抽出物質	mg/l												
窒素	mg/l	0.79	1.0	0.95	0.84	1.0	0.55	0.78				0.90	
全窒素	mg/l	0.078				0.048		0.058				0.066	
全亜鉛	mg/l	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004	0.005	0.012	0.005	0.007	0.013	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										
全シアン	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-ジクロロエチレン	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-トリクロロエチレン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエチレン	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-ジクロロプロパン	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					0.51						0.87	
亜硝酸性窒素	mg/l					0.004						0.006	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.51						0.87	
ふっ素	mg/l					0.07							
ほう素	mg/l	0.04											
14-ジオキサン	mg/l												
要 監 視 項 目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
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												
エビクロロヒドリン	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													
アンモニア性窒素	mg/l					0.01						0.02	
硫酸態硫	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	2.1	2.0	3.7	4.7	6.6	4.8	4.1	32	26	9.2	2.4	5.9
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	富士川(2)	地点名	三郡西橋	統一番号	002-01	類型名	A イ	調査機関	国土交通省				
一般項目													
採取月日		04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月22日	12月11日	01月15日	02月13日	03月04日
採取時刻		14時30分	14時30分	14時30分	15時00分	07時30分	14時30分	14時30分	14時40分	13時45分	14時30分	14時30分	13時30分
天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	17.2	21.9	26.2	26.5	31	28	27.2	10.5	13.5	10	17	13
水温	℃	14.6	21.2	23.6	23.4	26	29	24.8	10.7	12	10.3	14	13
外観		001	001	060	060	320	320	050	211	320	030	320	320
臭気		141	011	141	141	141	141	141	141	011	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	9.10	3.17	0.70	12.82	13.10	13.28	11.29	20.33	17.44	13.32	11.94	11.09
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	11.47											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	02	02	01	01	01
採取水深	m	0.08	0.05	0.03	0.08	0.05	0.08	0.1	0.18	0.14	0.08	0.07	0.08
全水深	m	0.38	0.25	0.15	0.4	0.25	0.4	0.5	0.9	0.68	0.42	0.35	0.4
透視度	cm	>100	>100	93	72	45	63	>100	11	18	27	31.5	45
生活環境項目													
pH		8.3	8.4	9.4	8.2	8.1	9.0	9.1	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0
DO	mg/l	10	9.1	12	8.2	8.2	8.4	9.4	11	11	11	10	10
BOD	mg/l	1.2	0.7	0.8	<0.5	<0.5	0.6	0.7	0.8	0.7	1.0	0.5	0.6
COD	mg/l		2.0			1.8						2.2	
SS	mg/l	7	4	3	8	10	10	9	67	49	32	33	20
大腸菌群数	MPN/100ml	2300	490	7900	33000	79000	13000	13000	13000	2200	3300	7900	3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.3	1.0	0.71	0.83	0.53	0.66	0.65				0.98	
全燐	mg/l	0.088			0.051	0.069						0.10	
全亜鉛	mg/l	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.005	0.012	0.008	0.01	0.008	0.006
ノニルフェノール	mg/l					<0.00006							<0.00006
LAS	mg/l	0.0010				0.0001		0.0003					0.0007
健康項目													
カドミウム	mg/l					<0.0003							<0.0003
全シアン	mg/l					<0.1							<0.1
鉛	mg/l					<0.001							<0.001
六価クロム	mg/l					<0.005							<0.005
ヒ素	mg/l		0.001			0.001							0.001
総水銀	mg/l					<0.0005							<0.0005
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l					<0.0005							
ジクロロメタン	mg/l					<0.0002							
四塩化炭素	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
シス-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	0.75		0.60		0.51		0.50		0.76		0.94	
亜硝酸性窒素	mg/l	0.015		0.006		0.005		0.007		0.015		0.017	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.76		0.60		0.51		0.50		0.77		0.95	
ふっ素	mg/l					0.07						0.06	
ぼう素	mg/l	0.04										0.03	
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005							
要監視項目													
クロホルム	mg/l					<0.0001							
トランス-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	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							
オキシニル	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							
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					<0.005							
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					<0.004							<0.004
鉄(溶解性)	mg/l					0.02							0.02
マンガン(溶解性)	mg/l					<0.02							
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l	0.01		0.01		0.01		0.01		0.02		0.03	
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					16						16	
濁度	度	2.4	2.5	3.5	5	6.1	5.2	3.1	85	33	19	9.9	13
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/100ml	21				320		66				13	

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 ハ 調査機関 国土交通省

一般項目		04月17日 13時30分	05月08日 13時30分	06月05日 13時30分	07月03日 13時30分	08月07日 10時00分	09月04日 13時30分	10月02日 13時30分	11月22日 13時30分	12月11日 13時30分	01月15日 13時30分	02月13日 13時30分	03月04日 11時40分
採取月日		04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月22日	12月11日	01月15日	02月13日	03月04日
採取時刻		13時30分	13時30分	13時30分	13時30分	10時00分	13時30分	13時30分	13時30分	13時30分	13時30分	13時30分	11時40分
天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	16.8	21.7	26	27.5	34	31.5	28	11	12.5	10.2	12.8	12.2
水温	℃	15.6	19.8	19.4	22.3	26.1	27.9	23	11	13	11.8	13.8	13.4
外観		050	050	050	050	030	001	050	211	030	030	030	030
臭気		141	142	141	141	141	141	141	141	011	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	31.99	24.22	21.98	44.59	45.38	40.87	33.28	52.91	45.59	38.16	39.51	32.42
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	37.58											
採取位置		03	03	03	03	03	01	01	03	03	03	03	03
採取水深	m	0.16	0.18	0.15	0.16	0.16	0.18	0.15	0.2	0.14	0.08	0.16	0.12
全水深	m	0.82	0.9	0.75	0.8	0.8	0.9	0.75	1	0.7	0.4	0.8	0.6
透視度	cm	64	53	85	79	68	78	> 100	25	24	39	32	58.5
生活環境項目													
pH		7.9	8.0	8.1	8.1	8.3	8.6	8.4	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8
DO	mg/l	10	9.6	9.8	8.7	9.3	9.3	9.6	10	10	10	10	10
BOD	mg/l	1.9	1.5	1.7	1.4	0.9	1.0	1.3	1.2	1.4	1.2	1.0	1.4
COD	mg/l	3.3	4.0			2.5		2.2				3.4	
SS	mg/l	16	28	9	10	10	9	11	47	54	34	29	20
大腸菌群数	MPN/100ml	22000	23000	49000	230000	33000	49000	33000	79000	7900	3300	3300	49000
n-アミン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	2.3	2.3	2.2	1.7	1.1	1.3	2.2				2.2	
全燐	mg/l	0.21				0.091		0.11				0.14	
全亜鉛	mg/l	0.008	0.012	0.015	0.008	0.005	0.005	0.008	0.013	0.009	0.008	0.009	0.007
ノニルフェノール	mg/l					< 0.00006							< 0.00006
LAS	mg/l	0.0027				0.0003		0.0007					0.0030
健康項目													
カドミウム	mg/l					< 0.0003							< 0.0003
全シアン	mg/l					< 0.1							< 0.1
鉛	mg/l	< 0.001				0.001		< 0.001					< 0.001
六価クロム	mg/l					< 0.005							< 0.005
ヒ素	mg/l		0.001			0.001		0.001					0.001
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							
シス-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		0.79		1.1		1.2		1.3	
亜硝酸性窒素	mg/l	0.045		0.07		0.033		0.046		0.029		0.037	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.4		1.5		0.82		1.1		1.2		1.3	
ふっ素	mg/l					0.07						0.06	
ほう素	mg/l	0.04										0.03	
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005							
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					< 0.0001							
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.0002							
1,2-ジクロロロベン	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							
クロロタロニル	mg/l					< 0.0002							
プロピザミド	mg/l					< 0.0002							
EPN	mg/l					< 0.0002							
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							
フルルシイフルヘキシル	mg/l					< 0.006							
ニッケル	mg/l					< 0.001							
モリブデン	mg/l					< 0.005							
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					0.03							
ウラン	mg/l					< 0.0002							
4-tert-ブチルフェノール	mg/l					< 0.00003							
アニン	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					< 0.004							
鉄(溶解性)	mg/l					0.02							< 0.004
マンガン(溶解性)	mg/l												0.02
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.43	0.47	0.46	0.21	0.34	0.46	0.37	0.55	0.68	0.84	0.57
磷酸態磷	mg/l	0.13	0.11	0.15	0.1	0.06	0.10	0.086	0.061	0.074	0.073	0.095	0.078
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	μS/cm												21
濁度	度	4.8	7.0	4.5	4.3	2.9	3.3	2.7	27	21	13	8.0	8.3
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/100ml	170				330		170				46	

公共用水域水質測定結果

水域名	富士川(3)	地点名	富山橋	統一番号	003-51	類型名	A 八	調査機関	国土交通省				
一般項目													
採取月日		04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月22日	12月11日	01月15日	02月13日	03月04日
採取時刻		11時20分	11時20分	11時20分	11時20分	11時15分	11時20分	11時20分	11時30分	11時20分	11時20分	11時20分	11時00分
天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	16.2	20.3	24.1	26.5	33	30	28	8.5	13	10.2	12.8	12
水温	℃	14.1	17.3	17.6	22.9	25.5	25.1	21.6	11	11.4	10	11	11.9
外観		170	060	050	210	001	320	050	211	030	030	030	030
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	011	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	33.25	29.34	23.60	65.44	60.98	55.20	37.20	69.12	61.13	47.22	40.76	38.10
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	46.78											
採取位置		01	01	01	01	02	02	02	03	01	01	02	01
採取水深	m	0.09	0.11	0.1	0.1	0.1	0.16	0.12	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15
全水深	m	0.45	0.55	0.48	0.48	0.5	0.78	0.6	0.68	0.7	0.68	0.7	0.74
透視度	cm	> 100	90	95	68	85	70	> 100	27	44	54	61	67
生活環境項目													
pH		8.0	8.1	8.3	8.1	8.4	8.1	8.2	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9
DO	mg/l	10	9.9	9.8	8.5	9.0	8.6	9.3	10	11	11	10	10
BOD	mg/l	1.3	0.9	0.5	0.8	< 0.5	0.7	0.7	0.7	1.2	1.2	0.9	1.3
COD	mg/l		2.3			1.8						2.0	
SS	mg/l	5	6	1	9	5	4	5	24	19	11	13	13
大腸菌群数	MPN/100ml	4900				23000		23000				4600	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.9	2.0	0.81	1.4	0.79	1.1	1.3				1.8	
全窒素	mg/l	0.15			0.11	0.065		0.090				0.10	
全亜鉛	mg/l	0.005	0.004	0.009	0.005	0.002	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006
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		0.001										
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	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					0.74						1.5	
亜硝酸性窒素	mg/l					0.022						0.041	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.76						1.5	
ふっ素	mg/l					0.06							
ぼう素	mg/l	0.05											
14-ジオキサン	mg/l												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	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												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
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												
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	0.27			0.08	0.01		0.06				0.28	
燐酸態燐	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					16						20	
濁度	度	2.1	3.0	2.3	5	2.7	4.1	1.7	13	8.4	7.2	4.5	7.5
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	富士川(4)	地点名	南部橋	統一番号	015-01	類型名	A 口	調査機関	国土交通省				
一般項目													
採取月日		04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月22日	12月11日	01月15日	02月13日	03月04日
採取時刻		10時20分	10時20分	10時20分	10時20分	13時15分	10時20分	10時20分	10時30分	10時20分	10時20分	10時20分	10時20分
天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	16	19.9	22.1	27.6	31.5	31	29.8	11	10.9	9.8	10.6	12
水温	℃	14.2	17.1	20.3	22.1	29.2	26.5	23.6	12.1	11.5	11	10.7	11.8
外観		001	001	060	202	030	200	001	201	030	030	030	030
臭気		141	141	141	161	141	141	141	141	011	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	7.16	6.85	8.11	38.67	26.52	28.82	7.14	30.63	8.46	6.02	8.09	6.56
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	15.25											
採取位置		01	01	01	03	03	03	01	03	01	01	01	01
採取水深	m	0.13	0.13	0.12	0.11	0.14	0.11	0.11	0.12	0.09	0.09	0.08	0.09
全水深	m	0.65	0.65	0.6	0.55	0.7	0.55	0.55	0.6	0.45	0.45	0.42	0.43
透視度	cm	> 100	> 100	> 100	11	60	45	> 100	33	51	> 100	70	> 100
生活環境項目													
pH		8.2	8.1	9.0	8.1	8.3	8.1	8.5	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1
DO	mg/l	10	9.7	11	8.6	7.8	8.4	9.3	10	11	11	11	11
BOD	mg/l	0.5	0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
COD	mg/l	1.7	1.6			1.5		1.4				1.4	
SS	mg/l	2	2	2	65	8	14	1	19	7	2	6	4
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	4900	4900	33000	23000	3300	4900	4900	1100	1300	490	2300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.3	1.6	1.0	0.89	0.98	0.91	1.1				1.3	
全亜鉛	mg/l	0.075			0.076	0.068		0.054				0.051	
全亜鉛	mg/l	0.002	0.002	0.001	0.009	0.002	0.004	0.004	0.005	0.004	0.002	0.003	0.003
ノニルフェノール	mg/l					< 0.00006						< 0.00006	
LAS	mg/l	0.0003				0.0001		0.0001				0.0005	
健康項目													
カドミウム	mg/l					< 0.0003						< 0.0003	
全シアン	mg/l					< 0.1						< 0.1	
鉛	mg/l					< 0.001						< 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-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0002							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0002							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0002							
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.0002							
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0002							
1,3-ジクロロプロパン	mg/l					< 0.0002							
チウラム	mg/l					< 0.0006							
シマジン	mg/l					< 0.0003							
チオベンカルブ	mg/l					< 0.0003							
ベンゼン	mg/l					< 0.0002							
セレン	mg/l					< 0.001							
硝酸性窒素	mg/l	1.3		1.0		0.93		0.95		1.0		1.2	
亜硝酸性窒素	mg/l	0.029		0.007		0.014		0.005		0.025		0.022	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.3		1.0		0.94		0.95		1.0		1.2	
ふっ素	mg/l					0.07						0.06	
ほう素	mg/l	0.04										0.03	
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005							
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					< 0.0001							
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.0002							
1,2-ジクロロプロパン	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							
オキシニル	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							
フェノプロカルブ	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							
アトル酸ジエチルキシル	mg/l					< 0.006							
ニッケル	mg/l					< 0.001							
モリブデン	mg/l					< 0.005							
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					< 0.02							
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					< 0.004						< 0.004	
鉄(溶解性)	mg/l					0.02						0.02	
マンガン(溶解性)	mg/l					< 0.02							
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l	0.01			0.01	0.01		0.01				0.04	
磷酸態燐	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				19							21	
濁度	度	1.4	2.6	1.5	70	4.8	9	0.9	13	8.5	2.1	5.5	5.7
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/100ml	17				23		27				40	

公共用水域水質測定結果

水域名	大門口	地点名	大門口貯水池	統一番号	209-01	類型名	調査機関	山梨県					
一般項目													
採取月日		04月16日	05月07日	06月06日	07月02日	08月06日	09月03日	10月01日	11月05日	12月03日	01月07日	02月04日	03月03日
採取時刻		11時05分	11時45分	11時00分	10時45分	11時10分	11時20分	11時20分	11時35分	11時45分	10時35分	10時25分	10時10分
天候		快晴	晴れ	晴れ	薄曇り	快晴	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	13.4	12.3	24.5	24.0	27.8	26.5	26.0	15.0	10.0	5.0	4.0	8.0
水温	℃	10.5	15.0	18.5	17.0	22.0	22.4	21.6	12.8	8.4	4.0	3.7	5.2
外観		051	051	051	061	051	051	181	051	051	051	051	161
臭気		011	011	141	011	141	141	141	141	141	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	3.1	1.8	2.0	2.0	1.5	1.7	1.6	3.0	3.8	3.6	3.4	2.2
生活環境項目													
pH		8.5	9.4	7.5	7.3	8.0	7.1	7.2	7.5	7.3	7.5	7.7	8.6
DO	mg/l	11	13	9.7	8.8	8.5	7.7	7.9	9.4	8.6	10	11	14
BOD	mg/l	1.3	2.4	0.8	0.5	0.6	0.7	0.8	<0.5	0.8	<0.5	0.7	1.6
COD	mg/l	3.0	4.6	2.6	2.3	2.4	2.5	3.0	1.8	1.6	1.7	1.9	2.9
SS	mg/l	2	7	4	4	3	3	5	<1	1	1	2	4
大腸菌群数	MPN/100ml	33	23	23	490	230	2300	2300	220	49	33	79	49
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.5	1.0	1.3	1.1	1.2	1.5	1.3	1.4	1.4	1.6	1.6	1.6
全燐	mg/l	0.020	0.039	0.030	0.058	0.040	0.032	0.044	0.029	0.027	0.032	0.031	0.042
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-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0004					<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l					<0.0006					<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001					<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	mg/l					<0.0002					<0.0002		
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l					<0.001					<0.001		
セレン	mg/l			<0.002						<0.002			
硝酸性窒素	mg/l	1.4			0.50			1.2			1.5		
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	1.4			0.52			1.2			1.5		
ふっ素	mg/l				<0.05						<0.05		
ほう素	mg/l	<0.04						<0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシニル	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7αル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<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													
アンモニア性窒素	mg/l	<0.02		0.04		0.02		0.02		<0.02		<0.02	
硝酸態窒素	mg/l	0.003		0.010		0.027		0.012		0.011		0.009	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.07		0.03		0.05		0.04		0.06		0.04	
クロロフィルa	mg/l	0.004	0.019	0.003	0.002	0.001	0.002	0.005	0.001	0.002	0.002	0.008	0.033
電気伝導率	mS/m	12.2	10.1	9.68	7.66	9.84	8.76	9.26	8.38	9.38	10.4	11.0	10.6
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	8	6	5	3	3	4	4	3	4	5	6	6
大腸菌数	個/100ml												



公共用水域水質測定結果

水域名	塩川	地点名	塩川ダム貯水池	統一番号	202-03	類型名	調査機関	山梨県					
一般項目													
採取月日		04月16日	05月07日	06月04日	07月02日	08月06日	09月03日	10月01日	11月05日	12月03日	01月07日	02月04日	03月03日
採取時刻		09時55分	10時55分	10時30分	09時40分	09時45分	10時10分	10時00分	10時00分	10時05分	09時30分	09時25分	09時10分
天候		快晴	晴れ	晴れ	薄曇り	快晴	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	13.1	12.0	22.0	22.7	27.1	28.2	24.7	14.0	7.3	5.0	3.0	7.0
水温	℃	9.7	14.5	19.5	21.1	24.6	24.0	21.3	12.5	8.5	2.2	4.0	4.6
外観		051	070	051	051	051	061	051	062	051	050	050	050
臭気		011	011	011	011	141	141	141	141	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	MPN/100ml	3.6	4.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.2	1.0	3.0	4.7	5.2	7.2
生活環境項目													
pH		7.9	7.8	7.8	8.1	7.4	8.9	7.8	7.1	7.1	7.3	7.4	7.5
DO	mg/l	11	9.8	9.2	9.1	8.7	10	9.1	8.2	9.2	9.9	10	11
BOD	mg/l	1.1	1.0	0.8	1.1	0.6	3.1	0.7	< 0.5	0.9	0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.9	2.2	2.2	2.1	2.4	5.8	2.5	2.5	1.8	1.5	1.2	1.1
SS	mg/l	2	< 1	< 1	1	< 1	7	< 1	7	2	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	70	33	33	790	490	330	330	330	230	33	33	23
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.31	0.27	0.45	0.43	0.52	0.83	0.39	0.53	0.36	0.40	0.44	0.40
全窒素	mg/l	0.005	0.020	0.016	0.014	0.019	0.031	0.005	0.018	0.008	0.007	0.003	0.009
全亜鉛	mg/l	0.001		< 0.001		0.001		< 0.001		0.001		0.001	
ノニルフェノール	mg/l												
LAS	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			
全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1				
鉛	mg/l			< 0.005						< 0.005			
六価クロム	mg/l			< 0.02						< 0.02			
ヒ素	mg/l	0.011	0.011	0.009	0.006	0.010	0.011	0.012	0.008	0.008	0.009	0.009	0.008
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-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.0004					< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
ジス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l					< 0.0005					< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l					< 0.0006					< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001					< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005					< 0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	mg/l					< 0.0002					< 0.0002		
チウラム	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
シマジン	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						< 0.002				
ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001		
セレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
硝酸性窒素	mg/l	0.27			0.16			0.33			0.38		
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.29			0.18			0.35			0.40		
ふっ素	mg/l	0.18			0.09			0.13			0.11		
ほう素	mg/l	0.40			0.22			0.19			0.20		
14-ジオキサン	mg/l					< 0.005					< 0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					< 0.0006							
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノフルカルブ	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												
7アル酸ジエチルキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						< 0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						< 0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l						< 0.00003						
アニリン	mg/l						< 0.002						
2,4-ジクロロフェノール	mg/l						< 0.0003						
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l			< 0.005						0.044			
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l	< 0.02		0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02	
有機態窒素	mg/l	< 0.003		0.003		0.004		< 0.003		< 0.003		< 0.003	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03				< 0.02		< 0.02		0.03		< 0.02	
クロロフィルa	mg/l	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.047	0.002	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
電気伝導率	mS/m	20.8	17.1	14.2	11.3	8.31	11.8	12.7	8.52	11.5	14.9	16.8	17.6
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	36	27	21	15	12	16	18	10	16	24	26	28
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	塩川	地点名	藤井堰	統一番号	202-01	類型名	調査機関	山梨県					
一 般 項 目													
採取月日		04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月04日
採取時刻		10時40分	10時40分	10時40分	10時55分	10時55分	10時55分	10時45分	10時50分	10時50分	11時00分	10時55分	10時50分
天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	雨	快晴	薄曇り
気温	℃	14.8	18.4	21.2	25.9	32.6	30.0	26.4	15.4	10.3	7.0	6.0	13.5
水温	℃	12.7	14.2	18.4	21.2	25.0	25.7	20.0	12.0	7.6	6.3	6.5	9.5
外観		001	060	060	060	001	180	001	060	001	160	060	060
臭気		011	011	141	141	011	141	011	141	011	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	91	94	95	44	>100	95	>100	75	>100	>100
生 活 環 境 項 目													
pH		8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	7.8	8.0	7.7	7.9	8.0
DO	mg/l	11	10	9.3	8.8	8.7	8.2	9.2	10	12	11	12	11
BOD	mg/l	0.6	0.9	0.5	0.6	0.5	0.7	0.7	<0.5	1.2	0.9	<0.5	0.6
COD	mg/l	1.9	2.2	2.2	2.7	2.6	3.8	2.0	1.1	2.4	2.2	1.3	1.4
SS	mg/l	2	2	2	5	4	15	3	2	1	6	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	2300	17000	33000	23000	33000	7900	3300	790	3300	700	1300
n-キサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全有機炭	mg/l												
全亜鉛	mg/l	<0.001		0.001		0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
ノニルフェノール	mg/l												
L A S	mg/l												
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l			<0.0003						<0.0003			
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.02						<0.02			
ヒ素	mg/l			<0.005			<0.005			<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-ジクロロプロパン	mg/l					<0.0002					<0.0002		
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l					<0.001					<0.001		
セレン	mg/l			<0.002						<0.002			
硝酸性窒素	mg/l	0.82			0.37			0.71			0.81		
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	0.84			0.39			0.73			0.83		
ふっ素	mg/l	0.14			0.07			0.09			0.06		
ほう素	mg/l	0.10			0.07			0.08			0.06		
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノブカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロロニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7カ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-セ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												
硫酸態硫	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.04		0.03		0.02		0.03		0.03		0.02	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	13.5	15.0	17.2	13.9	13.8	12.2	12.6	11.1	12.1	12.5	13.4	13.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	12	13	15	9	10	6	9	7	9	11	11	10
大腸菌数	個/100ml												

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17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月22日	12月11日	01月15日	02月13日	03月04日
採取時刻		09時10分	09時10分	09時10分	09時10分	09時10分	09時10分	09時10分	09時10分	09時10分	09時10分	09時10分	09時10分
天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り
気温	℃	15.1	15	21	23.9	31	29.2	25	7.8	7.3	6	7.3	10.2
水温	℃	12.1	13.2	18.7	21.3	24.2	23.4	20.5	9.2	8.6	6.8	7.4	9.2
外観		001	001	001	001	001	030	320	050	001	001	001	320
臭気		011	011	011	011	141	141	011	011	011	011	011	141
流量	m <sup>3</sup> /s	4.65	4.38	2.87	6.45	6.31	9.47	5.09	7.32	5.70	4.39	5.24	4.36
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	5.52											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.08	0.1	0.08	0.08	0.09	0.14	0.12	0.12	0.12	0.12	0.1	0.12
全水深	m	0.41	0.48	0.38	0.38	0.43	0.7	0.62	0.58	0.6	0.6	0.5	0.59
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	52	90	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.9	7.9	8.0	8.0	8.3	8.1	8.1	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9
DO	mg/l	10	10	9.3	8.6	8.9	8.5	9.2	11	12	12	11	11
BOD	mg/l	0.6	0.6	0.7	0.8	0.5	0.7	0.5	1.0	<0.5	0.6	<0.5	0.5
COD	mg/l	1.9	1.9			2.3		1.8				1.6	
SS	mg/l	2	2	3	5	4	15	4	3	<1	1	1	4
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	7000	4900	13000	23000	49000	13000	23000	330	1100	3300	4900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.93	1.1	1.0	0.86	1.0	0.79	0.70				1.0	
全窒素	mg/l	0.066				0.053		0.066				0.065	
全亜鉛	mg/l	0.002	0.002	0.007	0.004	0.001	0.006	0.012	0.002	0.001	0.002	0.002	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										
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l					<0.001							
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l		0.003			0.003						0.002	
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	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					0.47						1.0	
亜硝酸性窒素	mg/l					0.003						0.009	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.47						1.0	
ふっ素	mg/l					0.07							
ほう素	mg/l	0.11											
1,4-ジオキサン	mg/l												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベン	mg/l												
p-ジクロロベン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシニル	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フルルシエリル	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					<0.004						<0.004	
鉄(溶解性)	mg/l					<0.02							
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					0.01							
燐酸態燐	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					15						15	
濁度	度	1.2	1.9	3.9	3.3	2.4	6.2	2.0	6.1	3.2	1.1	0.3	2.2
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/100ml												

(白紙)

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		04月17日	04月17日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	07月03日	07月03日	08月07日	08月07日	09月04日	09月04日
採取時刻		10時15分	12時35分	10時15分	12時55分	10時15分	12時45分	10時20分	12時40分	10時15分	13時05分	10時15分	12時50分
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	17.2	16.8	19.4	22.5	20.8	25.9	26.0	27.1	33.8	34.6	32.3	33.4
水温	℃	18.1	14.3	16.2	18.9	19.5	21.5	23.5	24.0	31.5	30.5	26.5	26.6
外観		060	060	050	050	050	050	180	180	181	181	180	180
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	0.6482		0.7871		0.7395		1.1700		1.1050		1.0849	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	0.6935											
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	79	67	65	63	49	46	57	54	40	44	48	52
生 活 環 境 項 目													
pH		8.7	8.7	8.1	8.2	8.2	8.5	8.3	8.3	9.2	9.4	8.9	9.0
DO	mg/l	12	11	10	9.8	9.7	9.8	8.8	9.0	10	9.8	10	9.4
BOD	mg/l	1.5	1.4	1.0	1.4	1.4	1.2	1.1	1.1	0.8	0.9	0.9	1.0
COD	mg/l	3.3	3.3	3.1	3.5	3.9	4.2	3.6	3.4	3.8	3.8	3.2	3.3
SS	mg/l	10	11	6	10	9	11	12	12	15	13	12	11
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	23000	13000	23000	49000	49000	49000	49000	33000	79000	33000	49000
n-キサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.99		1.4		1.5		0.96		0.61		0.57
全有機炭	mg/l		0.098		0.11		0.15		0.12		0.10		0.099
全亜鉛	mg/l						0.003						0.001
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		
LAS	mg/l				0.0048						0.0012		
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l						< 0.0003						
全シアン	mg/l				< 0.1								
鉛	mg/l						< 0.005						
六価クロム	mg/l						< 0.02						
ヒ素	mg/l						< 0.005						
総水銀	mg/l						< 0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
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-ジクロロプロパン	mg/l										< 0.0002		
チウラム	mg/l				< 0.0006								
シマジン	mg/l				< 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				< 0.002								
ベンゼン	mg/l										< 0.001		
セレン	mg/l						< 0.002						
硝酸性窒素	mg/l		0.98						0.43				
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.02						< 0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.0						0.45				
ふっ素	mg/l		0.14						0.11				
ほう素	mg/l		0.05						0.07				
14-ジオキサン	mg/l										< 0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												< 0.0006
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												< 0.002
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												< 0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												< 0.005
イソキサチオン	mg/l												< 0.0008
ダイアジノン	mg/l												< 0.0005
フェントロチオン	mg/l												< 0.0003
イソプロチオラン	mg/l												< 0.004
オキシシン銅	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
7カルシエチルキシル	mg/l												< 0.006
ニッケル	mg/l												< 0.001
モリブデン	mg/l												< 0.007
アンチモン	mg/l												< 0.0002
フェノール	mg/l												< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												< 0.1
塩化ビニルモノマー	mg/l												< 0.0002
エピクロヒドリン	mg/l												< 0.00004
全マンガン	mg/l												< 0.2
ウラン	mg/l												< 0.0002
4-テ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						0.031						
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				0.03				< 0.02		
有機態窒素	mg/l		0.071				0.11				0.086		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.03				0.02		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	14.9	14.7	16.6	16.5	19.1	18.7	15.6	15.7	17.1	16.9	16.6	16.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		10		11		14		10		9		8
大腸菌数	個/100ml												

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02日	10月02日	11月06日	11月06日	12月04日	12月04日	01月08日	01月08日	02月05日	02月05日	03月04日	03月04日
採取時刻		10時20分	12時40分	10時15分	13時00分	10時15分	12時40分	10時25分	15時00分	10時25分	12時45分	10時25分	13時45分
天候		晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	雨	晴れ	快晴	快晴	薄曇り	曇り
気温	℃	25.9	26.3	13.9	19.1	9.2	12.9	5.1	10.1	6.1	6.9	14.3	15.0
水温	℃	24.0	25.3	14.0	16.5	10.4	12.1	8.1	11.0	12.4	11.6	12.4	13.9
外観		180	180	060	060	060	060	020	021	050	050	001	001
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	0.3936		0.5523		0.3585		0.6021		0.5104		0.3709	
(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	73	71	> 100	> 100	> 100	> 100	33	30	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		8.8	9.0	8.4	8.6	8.6	8.8	7.5	7.7	8.4	8.7	8.4	8.6
DO	mg/l	10	9.9	12	8.4	12	12	11	11	13	12	11	11
BOD	mg/l	1.2	1.3	0.5	0.5	0.9	0.7	4.4	2.1	0.5	0.7	1.4	1.8
COD	mg/l	3.3	2.9	1.3	3.2	2.0	2.1	8.7	5.0	1.8	1.7	2.5	2.6
SS	mg/l	11	11	1	1	3	3	50	19	1	2	4	5
大腸菌群数	MPN/100ml	13000	23000	4900	4900	3300	3300	79000	33000	4900	23000	4900	7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.94		1.8		1.3		1.4		1.3		1.2
全亜鉛	mg/l		0.10		0.060		0.083		0.16		0.080		0.10
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				0.0008						0.0083		
健康項目													
カドミウム	mg/l						< 0.0003						
全シアン	mg/l				< 0.1								
鉛	mg/l						< 0.005						
六価クロム	mg/l						< 0.02						
ヒ素	mg/l						< 0.005						
総水銀	mg/l						< 0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l				< 0.0005								
ジクロロメタン	mg/l								< 0.002				
四塩化炭素	mg/l								< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l								< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l								< 0.002				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								< 0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l								< 0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l								< 0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	mg/l								< 0.0002				
チウラム	mg/l				< 0.0006								
シマジン	mg/l				< 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				< 0.002								
ベンゼン	mg/l								< 0.001				
セレン	mg/l						< 0.002						
硝酸性窒素	mg/l		0.73						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		0.75						1.1				
ふっ素	mg/l		0.11						0.06				
ほう素	mg/l		0.08						< 0.04				
14-ジオキサン	mg/l								< 0.005				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノフルカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルキシル	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						0.023						
マンガ(溶解性)	mg/l						< 0.005						
クロム	mg/l						< 0.005						
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l		< 0.02				< 0.02				< 0.02		
有機態窒素	mg/l		0.073				0.063				0.061		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.04				0.04		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	15.9	15.6	16.5	16.6	16.0	16.2	10.1	12.8	15.8	15.9	16.6	15.8
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		10		9		10		9		10		10
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	滝沢川	地点名	新大橋	統一番号	016-01	類型名	B イ	調査機関	山梨県				
一 般 項 目													
採取月日		04月17日	04月17日	05月08日	05月08日	06月17日	06月17日	07月03日	07月03日	08月07日	08月07日	09月04日	09月04日
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	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	15.6	16.4	17.1	16.9	23.0	30.0	27.9	27.7	30.6	36.1	29.7	32.0
水温	℃	16.1	16.0	15.0	21.0	18.5	24.0	24.5	24.8	29.4	33.9	25.5	29.4
外観		001	050	060	060	211	211	001	001	001	001	230	060
臭気		381	381	381	381	141	141	381	381	381	381	381	381
流量	m <sup>3</sup> /s	0.0608		0.8167		1.0207		0.3124		0.0257	0.3882	0.5960	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	0.5829											
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	92	86	91	35	35	> 100	> 100	96	95	65	88
生 活 環 境 項 目													
pH		8.1	9.5	8.2	8.5	8.0	7.9	8.6	9.1	8.5	9.6	8.8	9.5
DO	mg/l	11	13	10	9.6	9.2	8.3	10	10	10	11	11	11
BOD	mg/l	3.6	3.5	1.5	2.0	0.5	0.7	1.2	1.8	1.3	1.5	1.7	1.4
COD	mg/l	6.7	5.1	3.3	4.1	2.1	2.5	2.6	4.0	4.2	4.6	3.1	3.5
SS	mg/l	2	4	6	6	15	12	1	2	3	2	11	6
大腸菌群数	MPN/100ml	2300	3300	4900	2300	13000	3300	7900	4900	23000	23000	33000	23000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		2.2		1.3		1.3		2.4		1.2		1.0
全有機炭	mg/l		0.64		0.56		0.11		0.39		0.29		0.15
全亜鉛	mg/l		0.002				0.004				0.003		
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		
LAS	mg/l				0.012						0.022		
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l						< 0.0003						
全シアン	mg/l				< 0.1								
鉛	mg/l						< 0.005						
六価クロム	mg/l						< 0.02						
ヒ素	mg/l						< 0.005						
総水銀	mg/l						< 0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l				< 0.0005								
ジクロロメタン	mg/l										< 0.002		
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002		
1,2-ジクロロエチン	mg/l										< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.002		
1,1,1-トリクロロエチン	mg/l										< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエチン	mg/l										< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	mg/l										< 0.0002		
チウラム	mg/l				< 0.0006								
シマジン	mg/l				< 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				< 0.002								
ベンゼン	mg/l										< 0.001		
セレン	mg/l						< 0.002						
硝酸性窒素	mg/l		1.6						0.90				
亜硝酸性窒素	mg/l		0.06						0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.7						0.92				
ふっ素	mg/l		0.15						0.08				
ほう素	mg/l		0.06						0.08				
14-ジオキサン	mg/l										< 0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												< 0.0006
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												< 0.002
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												< 0.005
n-ジクロロベンゼン	mg/l												< 0.005
イソキサチオン	mg/l												< 0.0008
ダイアジノン	mg/l												< 0.0005
フェニトロチオン	mg/l												< 0.0003
イソプロチオラン	mg/l												< 0.004
オキシニル	mg/l												< 0.004
クロロタロニル	mg/l												< 0.004
プロピザミド	mg/l												< 0.0008
EPN	mg/l												< 0.0006
ジクロルボス	mg/l												< 0.001
フェノカルブ	mg/l												< 0.002
イプロベンホス	mg/l												< 0.0008
クロロニトロフェン	mg/l												< 0.0005
トルエン	mg/l												< 0.005
キシレン	mg/l												< 0.005
フタル酸ジエチルキシル	mg/l												< 0.006
ニッケル	mg/l												0.013
モリブデン	mg/l												< 0.007
アンチモン	mg/l												< 0.0002
フェノール	mg/l												< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												< 0.1
塩化ビニルモノマー	mg/l												< 0.0002
エピクロヒドリン	mg/l												< 0.00004
全マンガン	mg/l												< 0.02
ウラン	mg/l												< 0.0002
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												< 0.00003
アニリン	mg/l												< 0.002
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												< 0.0003
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.045						
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				0.12		
硫酸態硫	mg/l		0.12				0.072				0.10		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.07				0.04				0.04		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	176	50.6	36.1	37.1	20.7	25.7	42.4	54.8	57.7	38.8	31.3	30.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		62		35		20		71		37		26
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	滝沢川	地点名	新大橋	統一番号	016-01	類型名	B イ	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		10月02日	10月02日	11月06日	11月06日	12月04日	12月04日	01月14日	01月14日	02月05日	02月05日	03月04日	03月04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40分	14時00分	09時30分	14時00分
天候		晴れ	薄曇り	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り	快晴	晴れ	薄曇り	曇り
気温	℃	26.0	27.8	13.8	18.5	7.7	14.1	3.8	13.2	5.1	14.8	12.1	13.6
水温	℃	25.2	26.0	12.8	17.4	8.5	12.7	5.9	11.4	7.5	14.3	12.0	12.8
外観		001	001	181	181	050	050	060	060	001	050	001	050
臭気		381	381	381	381	381	381	141	141	011	381	011	141
流量	m <sup>3</sup> /s	0.1411		1.0763		0.5357	0.9761	0.5992		0.1119		0.8959	
(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	30	33	85	> 100	92	88	> 100	96	95	> 100
生活環境項目													
pH		7.8	8.5	8.0	8.2	8.0	8.3	7.9	8.1	7.7	8.3	8.2	8.6
D O	mg/l	8.5	8.0	11	10	12	11	12	11	11	11	12	12
B O D	mg/l	3.3	5.5	0.5	1.0	0.9	0.9	1.0	1.3	1.2	1.8	1.1	1.1
C O D	mg/l	5.1	7.9	2.0	2.7	1.9	2.6	2.0	2.8	2.5	3.7	1.9	2.8
S S	mg/l	1	2	15	11	5	4	3	3	1	1	6	4
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	4900	4900	3300	13000	3300	2300	1300	2300	490	7900	7900
n-キサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		3.0		0.85		1.2		1.2		2.5		1.4
全有機炭素	mg/l		2.6		0.60		0.31		0.16		0.75		0.18
全亜鉛	mg/l		0.001				0.001				0.002		
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						0.00019		
L A S	mg/l				0.014						0.0014		
健康項目													
カドミウム	mg/l						< 0.0003						
全シアン	mg/l				< 0.1								
鉛	mg/l						< 0.005						
六価クロム	mg/l						< 0.02						
ヒ素	mg/l						< 0.005						
総水銀	mg/l						< 0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l				< 0.0005								
ジクロロメタン	mg/l							< 0.002					
四塩化炭素	mg/l							< 0.0002					
1,2-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.002					
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.002					
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l							< 0.0005					
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l							< 0.0006					
トリクロロエチレン	mg/l							< 0.001					
テトラクロロエチレン	mg/l							< 0.0005					
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l							< 0.0002					
チウラム	mg/l				< 0.0006								
シマジン	mg/l				< 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				< 0.002								
ベンゼン	mg/l							< 0.001					
セレン	mg/l						< 0.002						
硝酸性窒素	mg/l		1.8					1.1					
亜硝酸性窒素	mg/l		0.11					0.04					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.9					1.2					
ふっ素	mg/l		0.10					0.07					
ほう素	mg/l		0.09					< 0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l							< 0.005					
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシニル	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロルボス	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												
7カルボキシルキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						< 0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.015						
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		0.21				0.062				0.079		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.08				0.06				0.09		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	80.8	87.3	22.8	25.1	22.9	24.0	31.5	28.5	58.8	65.8	23.2	25.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		120		18		16		21		85		19
大腸菌数	個/100ml												



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													
採取月日		04月16日	05月07日	06月04日	07月02日	08月06日	09月03日	10月01日	11月05日	12月03日	01月07日	02月04日	03月03日
採取時刻		10時45分	11時10分	11時05分	10時50分	10時50分	10時50分	10時55分	13時50分	10時50分	10時52分	10時45分	11時05分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
気温	℃	12.1	14.8	19.8	20.0	27.0	24.8	23.3	12.9	8.1	5.2	3.8	7.8
水温	℃	7.8	12.3	17.5	18.6	23.3	22.5	18.5	11.0	8.8	4.9	4.9	4.6
外観		080	080	081	081	081	070	080	232	061	060	060	060
臭気		011	011	141	141	011	141	141	141	141	011	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		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	7.5	6.8	6.1	6.6	4.4	4.9	4.6	0.7	1.6	3.5	6.1	7.8
生 活 環 境 項 目													
pH		7.1	7.4	7.5	7.3	7.2	7.3	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1
D O	mg/l	11	10	9.7	8.7	8.3	8.2	8.7	9.1	9.7	10	11	11
B O D	mg/l	< 0.5	0.5	0.7	0.7	0.5	0.6	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
C O D	mg/l	1.3	1.9	2.3	1.8	2.2	1.9	2.1	2.3	1.6	1.5	1.1	0.9
S S	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	9	2	1	1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	2.0	23	2.0	33	33	230	230	230	49	23	7.8	4.5
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.20	0.17	0.24	0.23	0.35	0.54	0.32	0.25	0.21	0.27	0.25	0.26
全燐	mg/l	< 0.003	0.010	0.008	0.013	0.014	0.008	0.022	0.021	0.012	0.006	0.006	0.006
全亜鉛	mg/l			0.001			< 0.001			< 0.001			0.001
ノニルフェノール	mg/l												
L A S	mg/l												
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			
全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1				
鉛	mg/l			< 0.005						< 0.005			
六価クロム	mg/l			< 0.02						< 0.02			
ヒ素	mg/l			< 0.005						< 0.005			
総水銀	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002					< 0.0002		
1,2-ジクロロエチン	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	0.11			0.09			0.26			0.25		
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	0.13			0.11			0.28			0.27		
ふっ素	mg/l				< 0.05						< 0.05		
ぼう素	mg/l	< 0.04						< 0.04					
14-ジオキサン	mg/l					< 0.005					< 0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					< 0.0006							
トランス-1,2-ジクロロエチン	mg/l												
1,2-ジクロロロベン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシニル	mg/l												
クロロタロニル	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												
フル酸ジエチルキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						< 0.001				< 0.1		
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							< 0.00003					
アニリン	mg/l							< 0.002					
2,4-ジクロロフェノール	mg/l							< 0.0003					
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02	
硫酸態硫	mg/l	< 0.003		< 0.003		0.005		< 0.003		< 0.003		< 0.003	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.05				< 0.02		< 0.02		0.04		< 0.02	
クロロフィルa	mg/l	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002
電気伝導率	mS/m	5.76	4.96	4.80	4.42	4.20	4.52	4.10	3.39	4.00	4.47	4.73	4.76
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1	1
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	笹吹川上流	地点名	亀甲橋	統一番号	006-01	類型名	A イ	調査機関	国土交通省				
一 般 項 目													
採取月日		04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月22日	12月11日	01月15日	02月13日	03月04日
採取時刻		11時00分	11時00分	11時00分	11時20分	12時00分	11時00分	11時00分	11時10分	11時00分	11時00分	11時00分	11時00分
天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り
気温	℃	17.2	17	22.5	25.1	33.2	31.5	30	9	11.1	7.9	11	17
水温	℃	12.1	14	17.1	19.1	23	24.9	20.5	9.4	9	7.1	7.2	9.3
外観		001	001	001	001	001	030	001	030	200	001	001	001
臭気		011	011	011	011	141	141	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	2.96	4.35	4.74	6.24	7.72	5.77	4.59	7.01	5.10	4.27	4.88	3.24
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	5.07											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	02	01	01	01	01
採取水深	m	0.17	0.17	0.16	0.18	0.16	0.15	0.15	0.19	0.19	0.17	0.17	0.16
全水深	m	0.84	0.84	0.8	0.88	0.8	0.76	0.75	0.95	0.95	0.85	0.83	0.78
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	57	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生 活 環 境 項 目													
pH		7.9	8.0	8.1	7.9	7.9	7.8	7.9	7.5	7.7	7.6	7.6	7.7
DO	mg/l	11	10	9.9	9.2	8.7	8.7	9.1	11	11	12	12	11
BOD	mg/l	0.6	0.6	0.8	0.6	<0.5	0.5	<0.5	0.7	0.6	0.6	<0.5	0.5
COD	mg/l		1.6			2.2						1.1	
SS	mg/l	1	1	1	2	3	6	3	2	1	2	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	2300	2300	7900	3300	11000	7900	7000	3300	350	790	330	1100
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.85	0.56	0.5	0.64	0.75	0.64	0.64				0.70	
全燐	mg/l	0.024				0.022		0.020				0.048	
全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.005	0.001	0.003	0.004	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001
ノニルフェノール	mg/l					<0.00006						<0.00006	
LAS	mg/l	0.0009				0.0001		0.0003				0.0011	
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l					<0.0003						<0.0003	
全シアン	mg/l					<0.1						<0.1	
鉛	mg/l					<0.001						<0.001	
六価クロム	mg/l					<0.005						<0.005	
ヒ素	mg/l		0.001			0.001						0.001	
総水銀	mg/l					<0.0005						<0.0005	
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l					<0.0005							
ジクロロメタン	mg/l					<0.0002							
四塩化炭素	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,1,2-トリクロロエチレン	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	0.76		0.45		0.53		0.64		0.59		0.69	
亜硝酸性窒素	mg/l	0.005		0.003		0.002		0.002		0.003		0.003	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.76		0.45		0.53		0.64		0.59		0.69	
ふっ素	mg/l					0.02							
ほう素	mg/l	<0.02										<0.02	
14-ジオキサン	mg/l					<0.005							
要監視項目													
クロホルム	mg/l					<0.0001							
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロロベン	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							
オキシニル	mg/l					<0.004							
クロロタロニル	mg/l					<0.0002							
プロピザミド	mg/l					<0.0002							
EPN	mg/l												
ジクロロホス	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							
フル酸ジエチルキシル	mg/l					<0.006							
ニッケル	mg/l					<0.001							
モリブデン	mg/l					<0.005							
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					<0.004						<0.004	
鉄(溶解性)	mg/l					0.02						<0.02	
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l	<0.01				<0.01		<0.01				0.01	
硫酸態硫	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						7.5	
濁度	度	0.6	1.0	0.9	0.9	1.8	5.8	1.4	4.7	1.5	1.1	0.3	0.8
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/100ml	18				50		80				56	

公共用水域水質測定結果

水域名	笛吹川下流	地点名	鶴飼橋	統一番号	007-51	類型名	A ハ	調査機関	国土交通省				
一般項目													
採取月日		04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月22日	12月11日	01月15日	02月13日	03月04日
採取時刻		14時00分	14時00分	13時40分	14時20分	15時30分	13時45分	13時50分	13時00分	13時40分	13時40分	14時00分	12時10分
天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	18.5	24.8	26.9	28.1	37.9	32	32	7	13	10.8	18	16.2
水温	℃	14.7	20	20.6	22.5	27.4	25.7	23	10.2	11.5	10	12.5	12.3
外観		001	001	060	001	001	060	001	030	200	001	320	001
臭気		011	141	141	011	141	141	381	011	011	011	011	141
流量	m <sup>3</sup> /s	4.14	6.22	6.99	8.87	11.73	8.25	7.39	14.49	13.13	8.62	8.20	6.02
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	8.67											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	03	03
採取水深	m	0.19	0.16	0.18	0.18	0.18	0.15	0.2	0.12	0.1	0.1	0.19	0.17
全水深	m	0.93	0.82	0.9	0.88	0.9	0.76	1	0.58	0.51	0.51	0.94	0.83
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	7.8	8.8	7.9	8.2	7.9	8.0	7.7	7.9	7.7	7.7	7.8
DO	mg/l	10	9.3	10	8.7	8.4	8.3	9.1	11	11	11	10	10
BOD	mg/l	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	1.0	0.5	0.8	0.6	0.9	0.6	0.8
COD	mg/l	2.3	2.4			2.5		2.1				1.1	
SS	mg/l	3	4	2	4	4	2	3	4	2	2	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml	13000	7000	110000	49000	79000	33000	33000	4900	4900	2300	7900	33000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.7	1.3	1.0	1.0	0.97	1.0	1.1				1.5	
全燐	mg/l	0.050			0.047	0.045		0.043				0.034	
全亜鉛	mg/l	0.003	0.003	0.002	0.004	0.002	0.003	0.005	0.002	0.001	0.002	0.003	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									
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l		0.001										
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	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					0.87						1.3	
亜硝酸性窒素	mg/l					0.006						0.014	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.87						1.3	
ふっ素	mg/l												
ぼう素	mg/l	0.02											
1,4-ジオキサン	mg/l												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	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												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
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												
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				0.01	0.01						0.04	
磷酸態燐	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					10						11	
濁度	度	1.2	1.8	1.8	1.4	1.4	2.5	1.4	2.9	2.1	1.4	0.8	1.5
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	笹吹川下流	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													
採取月日		04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月22日	12月11日	01月15日	02月13日	03月04日
採取時刻		15時15分	15時15分	14時30分	15時20分	16時45分	14時40分	14時50分	14時00分	14時40分	14時40分	14時50分	12時50分
天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	17.1	21.8	28.1	26	30.2	27.2	26.1	8	14	10	19.8	17
水温	℃	16.2	20.2	23.3	23.5	28.5	27.2	23.3	11	12	11.1	13.2	13.5
外観		061	001	170	050	030	050	140	030	030	030	320	030
臭気		381	381	381	381	381	141	381	381	381	381	381	382
流量	m <sup>3</sup> /s	12.45	11.18	10.72	16.36	19.95	15.34	13.55	21.93	19.75	14.74	14.96	12.49
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	15.29											
採取位置		02	02	02	02	02	02	01	02	01	01	01	01
採取水深	m	0.18	0.16	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.18	0.15	0.12	0.16	0.18
全水深	m	0.9	0.8	0.92	0.9	0.92	0.9	0.95	0.9	0.77	0.58	0.8	0.9
透視度	cm	98	98	> 100	> 100	95	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	95	81
生活環境項目													
pH		7.7	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6
DO	mg/l	9.7	9.4	8.9	7.8	7.7	8.1	8.3	11	10	9.8	9.9	9.5
BOD	mg/l	2.0	1.7	1.3	1.2	0.8	1.3	1.0	1.3	0.6	1.7	1	1.4
COD	mg/l	3.6	3.7	3.1	3.1	2.9	3.1	2.5				2.5	
SS	mg/l	8	11	5	8	6	5	5	14	5	5	8	7
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	4900	23000	17000	7000	13000	4900	3300	330	1300	2300	3300
n-キシリ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	2.7	2.4	1.9	2.0	1.4	1.7	2.1				2.4	
全有機炭素	mg/l	0.26				0.10		0.11				0.15	
全亜鉛	mg/l	0.009	0.012	0.007	0.006	0.005	0.006	0.013	0.006	0.005	0.008	0.008	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										
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												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエチレン	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-トリクロロエチレン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l					1.2						1.9	
亜硝酸性窒素	mg/l					0.048						0.044	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					1.2						1.9	
ふっ素	mg/l					0.06							
ほう素	mg/l	0.06											
14-ジオキサン	mg/l												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシニル	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロロニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
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												
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	0.49	0.48	0.24	0.21	0.17	0.21	0.18	0.12	0.15	0.40	0.32	0.33
有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.12	0.094	0.071	0.12	0.088	0.067	0.076	0.13	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	22		20		16		18		16		18	
濁度	度	2.7	3.6	2.6	2.3	1.6	1.4	2.0	3.1	2.4	3.1	2.2	2.8
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/100ml												

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 八	調査機関	国土交通省				
一般項目													
採取月日		04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月22日	12月11日	01月15日	02月13日	03月04日
採取時刻		15時15分	15時15分	15時15分	15時30分	08時15分	15時15分	15時15分	15時25分	14時20分	14時45分	15時15分	13時50分
天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	雨	曇り	晴れ	晴れ	雨
気温	℃	17.3	22.1	28.5	25.2	28.3	26	25.8	10.2	12.2	14	19	14
水温	℃	16.1	20.3	23.3	23.6	23	27	23.1	10.3	11.3	10.8	13	12.5
外観		050	050	050	170	001	001	050	211	030	030	320	030
臭気		141	141	141	141	141	121	141	141	011	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	12.45	11.18	10.72	16.36	19.95	15.34	13.55	21.93	19.75	14.74	14.96	12.49
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	15.29											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	02	02	02	01	01
採取水深	m	0.12	0.12	0.14	0.13	0.12	0.12	0.09	0.18	0.15	0.13	0.12	0.09
全水深	m	0.58	0.62	0.7	0.65	0.6	0.6	0.47	0.9	0.75	0.65	0.58	0.45
透明度	cm	95	90	84	98	>100	>100	>100	23	>100	>100	75	90
生活環境項目													
pH		7.7	7.7	7.7	7.7	7.4	7.6	7.7	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5
DO	mg/l	9.6	9.1	8.5	7.8	7.5	7.8	8.4	10	10	10	9.9	9.3
BOD	mg/l	1.8	1.4	1.1	1.0	0.7	0.9	1.1	0.9	<0.5	1.2	0.8	1.2
COD	mg/l	3.1	3.1			1.9		2.2				2.7	
SS	mg/l	9	9	7	8	4	5	9	23	2	7	12	11
大腸菌群数	MPN/100ml	23000	13000	49000	33000	17000	49000	49000	23000	790	2300	1700	7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	2.4	2.3	1.8	1.7	1.1	1.5	2.1				2.3	
全窒素	mg/l	0.26			0.14	0.083		0.13				0.19	
全亜鉛	mg/l	0.008	0.009	0.007	0.008	0.004	0.006	0.013	0.005	0.003	0.007	0.012	0.007
ノニルフェノール	mg/l					<0.00006						<0.00006	
LAS	mg/l	0.0017				0.0002		0.0003				0.011	
健康項目													
カドミウム	mg/l					<0.0003						<0.0003	
全シアン	mg/l					<0.1						<0.1	
鉛	mg/l					<0.001						<0.001	
六価クロム	mg/l					<0.005						<0.005	
ヒ素	mg/l		0.002			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-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,1,2-トリクロロエチレン	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-ジクロロプロパン	mg/l					<0.0002							
チウラム	mg/l					<0.0006							
シマジン	mg/l					<0.0003							
チオベンカルブ	mg/l					<0.0003							
ベンゼン	mg/l					<0.0002							
セレン	mg/l					<0.001							
硝酸性窒素	mg/l	1.8		1.5		0.90		1.3		1.2		1.9	
亜硝酸性窒素	mg/l	0.065		0.064		0.031		0.042		0.026		0.042	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.8		1.5		0.93		1.3		1.2		1.9	
ふっ素	mg/l					0.05						0.07	
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					<0.0001							
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロプロパン	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							
オキシニル	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												
ジクロルポス	mg/l					<0.0002							
フェノフルアルブ	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							
7アルシエチルキシル	mg/l					<0.006							
ニッケル	mg/l					<0.001							
モリブデン	mg/l					<0.005							
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					0.02							
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					<0.004						<0.004	
鉄(溶解性)	mg/l					<0.03						0.04	
マンガン(溶解性)	mg/l					<0.02							
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l	0.32	0.31	0.20	0.17	0.12	0.13	0.1	0.08	0.08	0.29	0.28	0.29
有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.14	0.1	0.069	0.12	0.093	0.051	0.065	0.13	0.15	0.11
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	21		21		13		17		14		18	
濁度	度	2.5	3.1	3.4	3.3	1.3	1.8	1.8	10	1.6	3.4	3.4	4.8
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/100ml	76				260		320				24	

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													
採取月日		04月16日	05月07日	06月04日	07月02日	08月06日	09月03日	10月01日	11月05日	12月03日	01月07日	02月04日	03月03日
採取時刻		13時30分	13時30分	13時35分	13時30分	13時35分	13時35分	13時35分	10時55分	13時35分	13時35分	13時45分	13時35分
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	快晴	晴れ	雪	曇り	晴れ
気温	℃	11.1	9.8	19.0	22.1	26.1	21.2	19.8	9.8	3.5	0.5	2.0	7.3
水温	℃	7.4	11.2	17.0	18.9	24.0	21.0	18.5	10.9	8.0	3.5	4.2	4.3
外観		061	061	070	071	071	070	070	060	070	070	070	070
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	4.5	4.8	7.2	11.2	7.5	9.9	8.2	6.1	9.0			5.1
生活環境項目													
pH		6.9	7.0	7.0	7.1	7.1	6.9	7.1	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9
DO	mg/l	10	9.8	8.7	8.1	7.7	7.9	8.2	8.8	9.3	10	11	10
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	1.3	1.8	1.4	1.1	1.5	1.6	1.9	1.8	1.3	1.9	1.6	1.2
SS	mg/l	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	49	230	2.0	23	23	330	790	23	33	23	23	23
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.32	0.20	0.26	0.26	0.29	0.49	0.21	0.23	0.23	0.33	0.30	0.27
全有機炭	mg/l	<0.003	0.004	0.003	0.005	0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.005	<0.003	0.005
全亜鉛	mg/l	0.011	0.009	0.020	0.007	0.004	0.003	0.006	0.004	0.004	0.006	0.013	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			<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												
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-ジクロロプロペン	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	0.20			0.11			0.21			0.25		
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	0.22			0.13			0.23			0.27		
ふっ素	mg/l				<0.05						<0.05		
ほう素	mg/l	<0.04						<0.04					
14-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					<0.0006							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロロニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l						<0.00003						
アニリン	mg/l						<0.002						
2,4-ジクロロフェノール	mg/l						<0.0003						
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l			<0.01						<0.01			
鉄(溶解性)	mg/l			0.035						0.038			
マンガン(溶解性)	mg/l			0.098						0.058			
クロム	mg/l			<0.005						<0.005			
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l	0.03		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
有機態窒素	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		<0.02		<0.02		0.02		0.03		<0.02	
クロロフィルa	mg/l	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001
電気伝導率	mS/m	7.42	6.78	6.75	6.06	5.79	5.91	6.21	5.88	5.86	6.35	6.55	6.51
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	1	1	1	1	<1	1	1	1	1	1	1	1
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

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

一般項目		04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月04日
採取月日		04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月04日
採取時刻		10時21分	10時25分	09時59分	10時00分	09時52分	09時56分	09時55分	10時00分	10時22分	09時55分	10時05分	10時10分
天候		曇り	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	雨	晴れ	曇り
気温	℃	15.0	17.6	21.3	26.5	31.0	27.8	21.6	15.0	8.8	4.1	7.2	12.6
水温	℃	11.2	12.8	16.4	20.0	23.2	21.6	17.3	10.4	6.3	5.8	6.9	9.9
外観		001	001	001	001	170	001	001	210	001	001	001	001
臭気		011	141	141	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		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	cm	> 100	68	> 100	> 100	47	> 100	> 100	70	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		7.8	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8
DO	mg/l	10	10	9.3	8.6	8.5	8.5	9.2	10	12	11	12	11
BOD	mg/l	0.6	0.6	0.6	0.8	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5	0.6	1.1	< 0.5	0.5
COD	mg/l	1.9	2.1	2.5	2.3	3.9	2.8	2.5	2.0	1.7	2.2	1.1	1.2
SS	mg/l	2	4	4	4	13	6	7	9	1	4	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	3300	11000	13000	33000	49000	33000	13000	3300	3300	2300	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			< 0.001			< 0.001
ノニルフェノール	mg/l												
LAS	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			
全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1				
鉛	mg/l			< 0.005						< 0.005			
六価クロム	mg/l			< 0.02						< 0.02			
ヒ素	mg/l			< 0.005						< 0.005			
総水銀	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002					< 0.0002		
1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.0004					< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l					< 0.0005					< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l					< 0.0006					< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001					< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005					< 0.0005		
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l					< 0.0002					< 0.0002		
チウラム	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
シマジン	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						< 0.002				
ベンゼン	mg/l					< 0.001					< 0.001		
セレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
硝酸性窒素	mg/l	1.5			0.71			1.3			1.3		
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	1.5			0.73			1.3			1.4		
ふっ素	mg/l	0.11			< 0.05			0.06			< 0.05		
ほう素	mg/l	< 0.04						< 0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005					< 0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					< 0.0006							
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシニル	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノフルカルブ	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												
7カルシウム	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						< 0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						< 0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l						< 0.00003						
アニリン	mg/l						< 0.002						
2,4-ジクロロフェノール	mg/l						< 0.0003						
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l												
硫酸根	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.07		0.05		0.03		0.05		0.05		0.04	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	10.5	10.6	11.1	10.7	10.3	11.0	10.2	8.68	9.03	9.93	9.38	9.81
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2
大腸菌数	個/100ml												

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 イ	調査機関	国土交通省				
一般項目													
採取月日		04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月22日	12月11日	01月15日	02月13日	03月04日
採取時刻		11時40分	11時40分	11時40分	12時00分	13時45分	12時10分	11時40分	11時50分	11時40分	11時40分	11時40分	11時20分
天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	18.1	20	25.5	24.8	36.9	30.5	31	7.2	12.2	8.4	13.8	16
水温	℃	14.4	17.5	20.4	23.5	28.6	25.9	22	10	10.3	8.4	10.2	12
外観		001	001	170	001	001	030	020	030	200	030	030	001
臭気		121	011	141	011	121	141	011	141	011	011	011	141
流量	m <sup>3</sup> /s	2.12	2.69	2.21	2.61	2.80	2.48	2.03	3.68	2.83	2.84	2.97	2.23
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	2.62											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.07	0.08	0.06	0.07	0.08	0.07	0.06	0.15	0.15	0.11	0.13	0.13
全水深	m	0.35	0.4	0.28	0.35	0.4	0.35	0.3	0.75	0.75	0.55	0.63	0.65
透視度	cm	>100	>100	94	>100	>100	86	83	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.1	7.8	8.8	8.0	8.6	8.1	8.1	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7
DO	mg/l	10	9.5	10	8.3	8.7	8.3	9.1	11	11	11	11	10
BOD	mg/l	1.8	1.7	1.4	1.3	1.6	1.2	0.9	1.2	1.0	1.3	0.8	1
COD	mg/l	3.5	3.3	3.6	2.9	4.3	4.5	2.9				2.1	
SS	mg/l	6	8	7	7	5	8	9	4	2	3	3	2
大腸菌群数	MPN/100ml	23000	23000	330000	49000	79000	79000	49000	11000	7900	13000	33000	7000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.8	1.8	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4				1.7	
全有機炭	mg/l	0.086				0.069		0.071				0.052	
全亜鉛	mg/l	0.004	0.005	0.009	0.006	0.003	0.006	0.006	0.003	0.002	0.004	0.009	0.003
ノニルフェノール	mg/l					<0.00006						<0.00006	
LAS	mg/l	0.016				0.014		0.0046				0.017	
健康項目													
カドミウム	mg/l					<0.0003						<0.0003	
全シアン	mg/l					<0.1						<0.1	
鉛	mg/l					<0.001						<0.001	
六価クロム	mg/l					<0.005						<0.005	
ヒ素	mg/l		0.002			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-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
トリクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.0002							
チウラム	mg/l					<0.0006							
シマジン	mg/l					<0.0003							
チオベンカルブ	mg/l					<0.0003							
ベンゼン	mg/l					<0.0002							
セレン	mg/l					<0.001							
硝酸性窒素	mg/l	1.6		1.3		1.1		1.3		1.5		1.5	
亜硝酸性窒素	mg/l	0.034		0.019		0.015		0.01		0.022		0.032	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.6		1.3		1.1		1.3		1.5		1.5	
ふっ素	mg/l					0.04							
ほう素	mg/l	0.02										<0.02	
14-ジオキサン	mg/l					<0.005							
要監視項目													
クロホルム	mg/l					<0.0001							
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.0002							
p-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.0002							
イソキサチオン	mg/l					<0.0002							
ダイアジノン	mg/l					<0.0002							
フェニトロチオン	mg/l					<0.0002							
イソプロチオラン	mg/l					<0.0002							
オキシ銅	mg/l					<0.004							
クロロタロニル	mg/l					<0.0002							
プロピザミド	mg/l					<0.0002							
EPN	mg/l					<0.0002							
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							
フタル酸ジエチルキシル	mg/l					<0.006							
ニッケル	mg/l					<0.001							
モリブデン	mg/l					<0.005							
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					<0.004						<0.004	
鉄(溶解性)	mg/l					<0.02							
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	0.06	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.05	0.10	0.08	0.07
硫酸態硫	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					12						11	
濁度	度	2.2	3.0	4.1	2.2	2.2	2	2.5	3.3	1.6	1.9	1.0	2.1
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/100ml	310				270		130				760	



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 イ 調査機関 山梨県

一般項目		04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月04日
採取月日		09時58分	09時50分	09時40分	09時40分	09時30分	09時27分	09時33分	09時30分	09時35分	09時35分	09時40分	09時40分
採取時刻		曇り	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	雨	晴れ
天候													
気温	℃	12.5	17.0	22.0	27.0	31.0	28.5	23.8	11.2	6.1	5.0	6.8	10.6
水温	℃	11.0	10.7	14.8	18.2	21.0	19.5	16.3	10.0	5.7	5.4	7.1	7.5
外観		001	001	001	001	001	001	001	210	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	161	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	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	93	>100	>100	50	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.6	7.4	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7
DO	mg/l	11	11	9.8	9.2	8.8	9.2	9.9	11	12	12	13	12
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	1.5	1.2	1.6	1.8	2.3	1.7	1.8	2.0	1.6	1.2	0.9	0.8
SS	mg/l	1	1	1	2	5	2	2	10	2	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	2300	2300	3300	2300	4900	7900	2300	2300	220	490	490	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			<0.001			0.001
ノニルフェノール	mg/l												
L A S	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003						<0.0003			
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.02						<0.02			
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					<0.002					<0.002		
四塩化炭素	mg/l					<0.0002					<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004					<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006					<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001					<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,3-ジクロロロベン	mg/l					<0.0002					<0.0002		
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l					<0.001					<0.001		
セレン	mg/l			<0.002						<0.002			
硝酸性窒素	mg/l	0.65			0.34			0.69			0.75		
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.67			0.36			0.71			0.77		
ぶつ素	mg/l	0.11			<0.05			0.06			<0.05		
ほう素	mg/l	<0.04						<0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロホルム	mg/l						<0.0006						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロロベン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシニル	mg/l												
クロロタロニル	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												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-tert-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												
硫酸態窒素	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.07		0.02		0.02		0.03		0.04		0.02	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	9.99	9.72	9.94	9.11	9.24	9.51	9.19	7.96	8.35	9.10	9.31	9.26
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2
大腸菌数	個/100ml												

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 イ	調査機関	国土交通省				
一般項目													
採取月日		04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月22日	12月11日	01月15日	02月13日	03月04日
採取時刻		12時15分	13時15分	11時55分	12時40分	14時30分	12時30分	12時30分	12時10分	12時10分	12時10分	12時10分	11時40分
天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	18.2	20	26	29.1	36	33	34	6.8	12.2	7.7	13.9	15.5
水温	℃	13.6	18.2	19.3	21	25.5	24.3	21.5	9.8	10.2	8	9.8	11.6
外観		001	001	001	001	001	060	001	001	200	001	001	001
臭気		011	011	011	011	121	141	011	141	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	0.62	0.60	0.77	1.40	1.99	1.21	1.29	3.40	3.04	1.86	1.77	1.02
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	1.58											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.07	0.09	0.07	0.1	0.12	0.11	0.13	0.1	0.09	0.08	0.09	0.09
全水深	m	0.36	0.45	0.36	0.5	0.58	0.54	0.65	0.51	0.45	0.42	0.43	0.43
透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		7.8	7.8	8.1	7.9	7.9	7.8	7.9	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8
DO	mg/l	11	9.5	9.9	8.7	8.2	8.3	9.2	11	11	11	11	10
BOD	mg/l	0.9	0.7	0.6	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5
COD	mg/l	1.5	2.3			1.9		1.7					1.6
SS	mg/l	2	4	2	4	4	2	4	1	2	< 1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	1700	4900	11000	23000	33000	33000	13000	1300	790	2300	350	1300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.1	1.0	0.86	0.87	0.84	0.71	0.95				1.1	
全窒素	mg/l	0.040				0.030		0.021				0.025	
全亜鉛	mg/l	0.002	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
ノニルフェノール	mg/l					< 0.00006							< 0.00006
LAS	mg/l	0.0072				0.0004		0.001					0.0084
健康項目													
カドミウム	mg/l					< 0.0003							< 0.0003
全シアン	mg/l					< 0.1							< 0.1
鉛	mg/l					< 0.001							< 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							
シス-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-ジクロロプロパン	mg/l					< 0.0002							
チウラム	mg/l					< 0.0006							
シマジン	mg/l					< 0.0003							
チオベンカルブ	mg/l					< 0.0003							
ベンゼン	mg/l					< 0.0002							
セレン	mg/l					< 0.001							
硝酸性窒素	mg/l	0.91		0.83		0.71		0.73		0.91		1.0	
亜硝酸性窒素	mg/l	0.014		0.007		0.003		0.002		0.005		0.008	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.92		0.83		0.71		0.73		0.91		1.0	
ふっ素	mg/l					0.03							
ほう素	mg/l	< 0.02											< 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					< 0.0001							
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.0002							
1,2-ジクロロプロパン	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							
オキシニル	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							
7アルシエチルヘキシル	mg/l					< 0.006							
ニッケル	mg/l					< 0.001							
モリブデン	mg/l					< 0.005							
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					< 0.02							
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					< 0.004							< 0.004
鉄(溶解性)	mg/l					0.02							
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m					10							11
濁度	度	1.0	1.3	1.2	1.4	1.3	1.2	1.4	1.2	1.5	0.8	0.3	0.6
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/100ml	190				190		240					75

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													
採取月日		04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月04日
採取時刻		10時56分	11時15分	10時43分	10時37分	10時36分	10時36分	10時31分	10時40分	11時06分	10時45分	10時50分	10時45分
天候		曇り	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	雨	晴れ	曇り
気温	℃	15.8	21.3	25.8	30.0	36.8	31.8	23.5	16.5	11.7	4.4	8.5	15.5
水温	℃	16.5	18.4	20.0	22.2	25.0	24.5	21.0	15.2	10.3	7.8	9.4	15.1
外観		030	030	030	030	170	030	030	001	030	161	030	030
臭気		381	381	381	381	381	381	381	381	381	161	381	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												
透明度	cm	85	57	96	78	60	90	75	97	94	20	>100	90
生活環境項目													
pH		7.8	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	7.6
D O	mg/l	11	10	9.0	8.2	7.6	7.7	8.2	9.6	11	10	11	10
B O D	mg/l	2.1	1.1	1.1	1.1	0.9	0.8	0.8	1.3	0.7	2.8	0.6	0.9
C O D	mg/l	3.2	2.5	2.7	3.0	2.5	2.7	2.7	2.6	2.2	5.3	1.6	2.2
S S	mg/l	9	4	7	9	8	5	9	3	4	25	2	6
大腸菌群数	MPN/100ml	49000	23000	110000	49000	79000	49000	49000	7900	23000	33000	49000	23000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全有機	mg/l												
全亜鉛	mg/l	0.004		0.004		0.004		0.003		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	0.019	0.011	0.010	0.012	0.006	0.008	0.009	0.007	<0.005	<0.005	0.005	0.018
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					<0.002					<0.002		
四塩化炭素	mg/l					<0.0002					<0.0002		
1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0004					<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l					<0.0006					<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001					<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	mg/l					<0.0002					<0.0002		
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l					<0.001					<0.001		
セレン	mg/l			<0.002						<0.002			
硝酸性窒素	mg/l	1.4			0.65			1.3			1.2		
亜硝酸性窒素	mg/l	0.02			<0.02			<0.02			0.03		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.4			0.67			1.3			1.2		
ふっ素	mg/l	0.23			0.12			0.12			0.06		
ほう素	mg/l	0.12			0.11			0.07			<0.04		
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシニル	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノフルカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロロニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<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			0.038						0.046			
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												
有機態窒素	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.09		0.04		0.03		0.06		0.08		0.05	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	21.6	18.3	19.5	18.2	15.5	16.8	17.0	20.2	14.3	13.9	15.3	21.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	14	8	9	9	6	7	8	8	5	7	6	13
大腸菌数	個/100ml												

(白紙)

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													
採取月日		04月17日	04月17日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	07月03日	07月03日	08月07日	08月07日	09月04日	09月04日
採取時刻		09時05分	12時38分	09時00分	12時50分	08時57分	12時28分	08時54分	12時29分	08時55分	12時38分	08時43分	12時33分
天候		曇り	曇り	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	13.5	17.0	16.4	20.0	21.8	26.2	27.0	28.6	31.5	33.2	28.8	34.6
水温	℃	14.0	15.7	14.0	19.0	19.8	22.0	22.8	23.4	24.0	26.5	23.6	26.5
外観		030	030	030	030	030	030	030	030	030	170	030	170
臭気		381	381	141	381	381	381	141	381	141	141	141	381
流量	m <sup>3</sup> /s		1.3621	0.9768	1.8878	0.8024		0.8467	0.6299		1.4346	1.2824	0.7901
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	1.1816											
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	58	56	63	44	68	43	90	68	58	48	82	65
生活環境項目													
pH		7.7	7.9	7.7	8.1	7.7	8.0	7.8	7.9	7.6	7.9	7.5	8.0
DO	mg/l	9.8	10	10	10	8.5	8.8	8.3	9.0	7.8	8.7	7.9	8.8
BOD	mg/l	1.2	1.3	1.1	0.7	1.0	0.9	0.7	0.8	0.6	0.7	0.8	0.8
COD	mg/l	3.4	4.0	3.2	3.7	3.7	3.7	3.1	3.6	3.5	4.2	3.5	3.7
SS	mg/l	10	17	9	12	15	14	8	13	13	19	11	13
大腸菌群数	MPN/100ml	13000	13000	13000	7900	49000	33000	79000	23000	49000	23000	23000	33000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.8		1.1		1.3		1.3		1.2		1.1
全燐	mg/l		0.14		0.10		0.13		0.11		0.11		0.076
全亜鉛	mg/l		0.009				0.004				0.005		
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		
LAS	mg/l				0.0026						< 0.0006		
健康項目													
カドミウム	mg/l						< 0.0003						
全シアン	mg/l				< 0.1								
鉛	mg/l						< 0.005						
六価クロム	mg/l						< 0.02						
ヒ素	mg/l		0.011		0.010		0.009		0.010		0.008		0.009
総水銀	mg/l						< 0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l				< 0.0005								
ジクロロメタン	mg/l										< 0.002		
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002		
1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.002		
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l										< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l										< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	mg/l										< 0.0002		
チウラム	mg/l				< 0.0006								
シマジン	mg/l				< 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				< 0.002								
ベンゼン	mg/l										< 0.001		
セレン	mg/l						< 0.002						
硝酸性窒素	mg/l		1.4						0.53				
亜硝酸性窒素	mg/l		0.02						< 0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.4						0.55				
ふっ素	mg/l		0.18						0.10				
ほう素	mg/l		0.08						0.09				
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												< 0.0006
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												< 0.002
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												< 0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												< 0.005
イソキサチオン	mg/l												< 0.0008
ダイアジノン	mg/l												< 0.0005
フェニトロチオン	mg/l												< 0.0003
イソプロチオラン	mg/l												< 0.004
オキシシン銅	mg/l												< 0.004
クロロタロニル	mg/l												< 0.004
プロピザミド	mg/l												< 0.0008
EPN	mg/l												< 0.0006
ジクロルボス	mg/l												< 0.001
フェノフルカルブ	mg/l												< 0.002
イプロベンホス	mg/l												< 0.0008
クロロニトロフェン	mg/l												< 0.0005
トルエン	mg/l												< 0.005
キシレン	mg/l												< 0.005
フル酸ジエチルキシル	mg/l												< 0.006
ニッケル	mg/l												< 0.001
モリブデン	mg/l												< 0.007
アンチモン	mg/l												< 0.0002
フェノール	mg/l												< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												< 0.1
塩化ビニルモノマー	mg/l												< 0.0002
エピクロロヒドリン	mg/l												< 0.00004
全マンガン	mg/l												< 0.02
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						0.035						0.038
マンガン(溶解性)	mg/l						0.009						
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		0.083				0.095				0.086		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.06				0.03				0.03		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	16.4	16.6	14.7	14.8	17.1	16.4	15.3	15.2	13.8	13.7	15.0	14.8
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		11		9		10		9		7		8
大腸菌数	個/100ml												

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 イ	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		10月02日	10月02日	11月06日	11月06日	12月04日	12月04日	01月08日	01月08日	02月05日	02月05日	03月04日	03月04日
採取時刻		08時50分	12時24分	08時47分	12時46分	08時45分	13時10分	08時50分	12時30分	08時55分	12時35分	08時50分	12時50分
天候		晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	℃	24.0	25.2	10.9	19.2	9.0	15.0	4.9	8.9	5.8	13.3	10.8	18.2
水温	℃	20.8	23.4	13.2	17.0	9.3	12.1	9.1	10.0	6.9	12.8	11.6	16.6
外観		030	170	030	030	030	030	030	271	030	030	030	030
臭気		381	381	381	381	381	381	141	151	141	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	1.0199		1.0426		1.5754		1.8410		1.1462		0.8492	
(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	72	51	52	68	92	65	73	51	> 100	96	74	75
生活環境項目													
pH		7.6	8.0	7.6	7.9	7.7	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8
DO	mg/l	8.4	9.3	9.0	9.8	10	11	10	10	10	11	9.9	10
BOD	mg/l	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	1.1	1.3	0.5	0.6	1.1	0.8
COD	mg/l	3.6	3.8	3.3	3.3	2.7	2.9	2.6	3.7	2.1	2.2	2.9	2.7
SS	mg/l	11	13	11	10	6	8	10	13	5	6	9	9
大腸菌群数	MPN/100ml	33000	33000	17000	7900	13000	23000	23000	7900	4900	4900	7900	13000
n-キシリ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.5		2.3		1.6		1.8		1.7		1.7
全有機炭素	mg/l		0.10		0.13		0.10		0.096		0.089		0.099
全亜鉛	mg/l		0.005				0.003				0.004		
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		
LAS	mg/l				< 0.0006						0.0031		
健康項目													
カドミウム	mg/l						< 0.0003						
全シアン	mg/l				< 0.1								
鉛	mg/l						< 0.005						
六価クロム	mg/l						< 0.02						
ヒ素	mg/l		0.010		0.013		0.010		0.010		0.009		0.014
総水銀	mg/l						< 0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l				< 0.0005								
ジクロロメタン	mg/l								< 0.002				
四塩化炭素	mg/l								< 0.0002				
1,2-ジクロロエチレン	mg/l								< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l								< 0.002				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								< 0.002				
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l								< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l								< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l								< 0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l								< 0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	mg/l								< 0.0002				
チウラム	mg/l				< 0.0006								
シマジン	mg/l				< 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				< 0.002								
ベンゼン	mg/l								< 0.001				
セレン	mg/l						< 0.002						
硝酸性窒素	mg/l		1.3						1.6				
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.02						0.03				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.3						1.6				
ふっ素	mg/l		0.12						0.11				
ほう素	mg/l		0.07						0.07				
14-ジオキサン	mg/l								< 0.005				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシニル	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロロニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7カルボキシフェルキシル	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												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
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						0.033					0.059	
マンガン(溶解性)	mg/l						0.006						
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				0.07		
硫酸態硫	mg/l		0.063				0.073				0.061		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05				0.06				0.04		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	16.0	15.7	21.8	22.1	15.9	15.8	16.4	16.3	16.3	16.5	18.0	18.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		9		14		9		10		9		12
大腸菌数	個/100ml												

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		04月17日	04月17日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	07月03日	07月03日	08月01日	08月01日	09月04日	09月04日
採取月日													
採取時刻		11時10分	14時35分	11時15分	14時30分	10時35分	14時35分	11時05分	14時45分	11時15分	14時40分	11時00分	14時45分
天候			曇り	曇り	快晴	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り
気温	℃	17.0	16.8	22.8	22.0	23.0	28.0	29.5	28.8	36.0	31.0	30.5	29.0
水温	℃	15.2	15.5	19.5	22.8	22.5	23.8	24.0	24.2	29.5	29.8	27.5	28.0
外観		030	030	160	160	020	020	020	020	171	171	171	171
臭気		381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381
流量	m <sup>3</sup> /s	0.078		0.064		0.047		0.092		0.10		0.073	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	0.080											
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	66	55	61	71	59	52	49	46	62	52	70	65
生活環境項目													
pH		7.9	8.0	8.0	8.7	7.6	8.2	8.2	8.1	8.2	8.6	8.2	8.4
D O	mg/l	7.4	9.8	10	11	6.3	8.0	5.6	7.9	7.9	7.4	8.6	7.5
B O D	mg/l	2.8	2.1	1.4	1.8	1.4	1.3	1.1	1.0	1.0	1.3	0.7	1.0
C O D	mg/l	3.9	4.1	3.6	3.5	3.5	4.5	3.3	3.3	3.0	4.6	3.8	3.7
S S	mg/l	7	9	7	4	15	20	9	7	5	7	13	10
大腸菌群数	MPN/100ml	49000		33000		33000		54000		7900		17000	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.72		0.58		0.67		0.81		0.73		0.65	
全窒素	mg/l	0.12		0.12		0.069		0.11		0.11		0.13	
全亜鉛	mg/l			0.006				0.016				0.005	
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									
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			0.18				0.33				0.16	
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			0.20				0.35				0.18	
ふっ素	mg/l			0.16				0.12				0.16	
ほう素	mg/l			0.10				0.10					
14-ジオキサン	mg/l			<0.005									
要監視項目													
クロロホルム	mg/l			<0.0006						<0.0006			
トランス-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												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l			<0.005						<0.005			
キシレン	mg/l			<0.005						<0.005			
7-フルオロフェニル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
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			0.11									
マンガン(溶解性)	mg/l			0.022									
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l												
燃酸態窒素	mg/l	0.092		0.099		0.063		0.099		0.092		0.11	
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	26.4	26.3	28.5	28.2	35.6	33.7	24.3	24.7	27.0	26.3	29.3	29.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	17		20		22		13		15		15	
大腸菌数	個/100ml												

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													
採取月日		10月09日	10月09日	11月13日	11月13日	12月04日	12月04日	01月15日	01月15日	02月05日	02月05日	03月04日	03月04日
採取時刻		10時45分	14時57分	11時10分	14時40分	10時30分	15時05分	10時35分	14時35分	10時50分	14時40分	10時45分	14時30分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	25.6	28.6	18.0	17.8	10.4	11.2	9.0	11.8	8.2	8.5	12.8	13.3
水温	℃	21.8	21.6	14.0	15.2	9.8	9.2	8.5	10.0	11.5	10.8	13.5	12.5
外観		230	230	180	180	180	180	220	220	171	171	160	160
臭気		381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	0.078		0.11		0.072		0.073		0.072		0.080	
(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	53	80	71	86	92	84	87	75	82	82	80
生活環境項目													
pH		7.9	8.2	7.9	8.1	7.6	7.7	7.7	7.9	7.9	7.9	7.9	8.1
D O	mg/l	7.8	8.0	9.6	9.8	8.6	8.4	9.8	11	9.4	11	10	10
B O D	mg/l	1.0	1.0	1.1	1.0	1.3	2.2	1.7	1.7	1.6	1.9	1.5	1.6
C O D	mg/l	3.3	3.2	2.4	2.7	2.3	2.3	2.4	2.8	1.9	3.2	2.4	3.5
S S	mg/l	15	11	5	6	8	3	4	4	5	5	5	5
大腸菌群数	MPN/100ml	170000		49000		13000		23000		4900		13000	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.70		0.88		1.4		1.2		1.3		0.91	
全燐	mg/l	0.10		0.072		0.098		0.084		0.092		0.10	
全亜鉛	mg/l			0.003				0.006				0.01	
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			< 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												
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			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
1,1,1-トリクロロエチン	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-ジクロロプロパン	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			0.63				0.73				0.65	
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			0.65				0.75				0.67	
ふっ素	mg/l			0.11				0.13				0.12	
ほう素	mg/l			0.06				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						< 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												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
キシレン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
7α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			0.24									
マンガン(溶解性)	mg/l			0.016									
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l												
硫酸態燐	mg/l	0.090		0.060		0.070		0.066		0.078		0.093	
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	26.9	26.9	21.0	21.5	23.3	23.5	24.1	25.1	27.1	24.8	25.3	25.5
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	21		13		14		17		19		14	
大腸菌数	個/100ml												



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													
採取月日		04月17日	04月17日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	07月03日	07月03日	08月01日	08月01日	09月04日	09月04日
採取時刻		09時15分	16時00分	09時15分	16時00分	08時50分	15時55分	09時20分	15時55分	09時15分	16時05分	09時20分	16時00分
天候		曇り	曇り	快晴	快晴	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨
気温	℃	16.2	15.8	21.0	21.8	23.0	28.5	26.8	27.2	34.0	26.5	31.5	26.0
水温	℃	13.7	14.0	14.6	16.5	20.2	22.5	25.0	24.8	26.5	26.8	24.5	25.2
外観		230	020	170	160	020	020	020	020	170	020	180	180
臭気		161	161	141	141	141	141	141	381	381	381	381	381
流量	m <sup>3</sup> /s	1.6		1.7		2.2		2.7		2.4		2.4	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	2.0											
採取位置		01	01	02	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	42	32	55	48	42	35	70	66	37	30	52	50
生活環境項目													
pH		7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.9	7.4	8.0	7.7	7.9
DO	mg/l	7.6	7.9	7.9	8.2	6.8	7.4	7.0	6.5	5.7	6.4	6.5	6.3
BOD	mg/l	2.7	2.3	1.5	2.6	1.4	1.3	1.3	1.4	1.6	2.0	0.8	1.2
COD	mg/l	3.8	4.1	2.7	4.0	2.7	2.8	1.3	2.9	3.4	4.2	3.0	3.5
SS	mg/l	18	22	14	14	18	18	13	17	10	27	14	14
大腸菌群数	MPN/100ml	79000	54000	35000	33000	79000	49000	33000	54000	7900	79000	11000	54000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	2.0		1.8		1.8		2.0		1.8		1.6	
全燐	mg/l	0.21		0.19		0.14		0.14		0.13		0.13	
全亜鉛	mg/l			0.008				0.015				0.006	
ノニルフェノール	mg/l			<0.00006				<0.00006				<0.00006	
LAS	mg/l			<0.0006				<0.0006				<0.0006	
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003									
全シアン	mg/l			<0.1									
鉛	mg/l			<0.005									
六価クロム	mg/l			<0.02									
ヒ素	mg/l			0.005				0.006				0.006	
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-ジクロロエチン	mg/l			<0.0004						<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002						<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002						<0.002			
1,1,1-トリクロロエチン	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-ジクロロプロパン	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				1.1	
亜硝酸性窒素	mg/l			0.06				0.06				0.05	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.2				1.2				1.1	
ふっ素	mg/l			0.15				0.16				0.15	
ほう素	mg/l			0.11				0.13					
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			<0.005						<0.005			
キシレン	mg/l			<0.005						<0.005			
7α,8α-ジヒドロフルベンツ	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
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			0.052				0.22				0.11	
マンガン(溶解性)	mg/l			0.064				<0.005				0.045	
クロム	mg/l			<0.005									
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l			0.19				0.07				0.09	
硫酸態燐	mg/l		0.11	0.11		0.10		0.10		0.097		0.10	
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	24.8	27.0	23.0	26.5	24.6	26.3	23.1	24.2	22.9	24.8	24.1	28.2
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	18		16		18		16		15		16	
大腸菌数	個/100ml												

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													
採取月日		10月09日	10月09日	11月13日	11月13日	12月04日	12月04日	01月15日	01月15日	02月05日	02月05日	03月04日	03月04日
採取時刻		09時15分	16時30分	08時00分	15時55分	08時05分	16時35分	08時40分	15時55分	08時15分	15時50分	08時20分	15時45分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	22.8	20.6	12.8	16.2	4.7	11.8	5.8	11.0	2.8	8.5	10.2	13.5
水温	℃	19.4	21.5	13.5	14.3	9.5	12.0	9.2	10.0	7.0	9.5	11.4	13.5
外観		180	180	170	170	160	160	170	021	170	020	160	160
臭気		381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	2.9		2.0		1.4		1.5		1.8		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												
透明度	cm	58	60	82	77	44	38	45	30	45	33	53	46
生活環境項目													
pH		7.7	7.8	7.6	7.6	7.4	7.4	7.5	7.4	7.8	7.6	7.6	7.6
DO	mg/l	6.8	7.0	8.2	8.9	8.8	10	9.0	12	9.7	9.7	8.8	9.1
BOD	mg/l	0.9	1.0	1.2	1.6	1.5	2.1	1.9	2.0	1.2	2.6	2.1	2.8
COD	mg/l	2.8	3.0	1.7	2.1	2.0	2.7	2.6	3.0	2.4	2.9	2.7	3.6
SS	mg/l	16	12	8	8	10	19	19	17	14	17	19	16
大腸菌群数	MPN/100ml	49000	23000	17000	23000	49000	17000	13000	7900	23000	4900	17000	13000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.5		1.7		2.2		2.4		2.1		1.9	
全窒素	mg/l	0.13		0.096		0.12		0.14		0.11		0.12	
全亜鉛	mg/l			0.007				0.019				0.013	
ノニルフェノール	mg/l			<0.00006				<0.00006				<0.00006	
LAS	mg/l			<0.0006				0.0031				<0.0006	
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003									
全シアン	mg/l			<0.1									
鉛	mg/l			<0.005									
六価クロム	mg/l			<0.02									
ヒ素	mg/l			<0.005									
総水銀	mg/l			<0.0005									
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l			<0.0005									
ジクロロメタン	mg/l			<0.002					<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			1.4				1.3				1.4	
亜硝酸性窒素	mg/l			0.06				0.05				0.05	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.4				1.3				1.4	
ふっ素	mg/l			0.13				0.17				0.15	
ほう素	mg/l			0.11				0.13					
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				
トランス-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									
フェントロチオン	mg/l			<0.0003									
イソプロチオラン	mg/l			<0.004									
オキシシン銅	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									
ジクロロホス	mg/l			<0.001									
フェノフルカルブ	mg/l			<0.002									
イプロベンホス	mg/l			<0.0008									
クロルニトロフェン	mg/l			<0.0005									
トルエン	mg/l			<0.005					<0.005				
キシレン	mg/l			<0.005					<0.005				
アクリル酸エチルヘキシル	mg/l			<0.006									
ニッケル	mg/l			<0.001									
モリブデン	mg/l			<0.007									
アンチモン	mg/l			<0.0002									
フェノール	mg/l			<0.001									
ホルムアルデヒド	mg/l			<0.1									
塩化ビニルモノマー	mg/l			<0.0002									
エピクロロヒドリン	mg/l			<0.00004									
全マンガン	mg/l			0.10									
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			0.45									
マンガン(溶解性)	mg/l			0.074									
クロム	mg/l			<0.005									
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l			0.25				0.20				0.30	
燃酸態燐	mg/l	0.10		0.082		0.071		0.088		0.078		0.094	
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	22.7	25.6	22.2	24.1	22.5	25.3	23.9	26.5	22.8	26.4	22.3	26.2
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	18		14		16		16		16		15	
大腸菌数	個/100ml												

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													
採取月日		04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月01日	09月04日	10月09日	11月13日	12月04日	01月15日	02月05日	03月04日
採取時刻		13時15分	13時20分	13時25分	13時30分	13時20分	13時25分	13時30分	13時25分	13時30分	13時25分	13時30分	13時20分
天候		曇り	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	13.4	20.0	23.0	25.8	31.2	30.8	22.3	16.0	9.6	8.2	7.0	10.3
水温	℃	10.5	15.5	20.0	21.0	26.0	26.5	19.6	11.8	8.2	5.5	6.2	7.0
外観		062	062	062	182	062	162	062	062	081	062	062	062
臭気		011	011	011	011	011	142	011	011	011	011	011	141
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	0.3
全水深	m												0.3
透明度	m		6.2	5.5	4.2	5.7	3.5	3.8	3.8	2.8	4.7	4.5	4.5
生活環境項目													
pH		7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.4	7.4	7.2	7.3	7.4
DO	mg/l	10	9.9	9.0	7.5	8.1	8.5	9.0	10	10	10	10	11
BOD	mg/l	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6	0.8	1.0	0.5	< 0.5	0.6	0.9
COD	mg/l	1.6	1.3	1.6	1.3	1.6	1.8	1.6	1.4	1.2	0.8	0.8	0.5
SS	mg/l	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	2	1	1	1	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	170	13	2700	35000	490	130	1700	170	490	14	130	22
n-キサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.19	0.40	0.35	0.27	0.16	0.34	0.30	0.36	0.56	0.29	0.29	0.35
全有機炭素	mg/l	0.003	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006	0.012	0.005	0.004	< 0.003	0.004	0.003
全亜鉛	mg/l		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		0.004		< 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		< 0.003						< 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			< 0.002			< 0.002	
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
1,2-ジクロロエチレン	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	
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエチレン	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-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	
シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 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			< 0.002			< 0.002	
硝酸性窒素	mg/l		0.19		0.26		0.21		0.26		0.21		0.23
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		0.21		0.28		0.23		0.28		0.23		0.25
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		< 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-ジクロロプロパン	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												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノフルカルブ	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			< 0.005			< 0.005	
キシレン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
7カルボキシエチルキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l								< 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-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		0.008						0.030				
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
有機態窒素	mg/l	< 0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 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	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
クロロフィルa	mg/l	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.005	0.002	0.002	0.001	0.001
電気伝導率	mS/m	6.5	6.7	6.7	6.4	5.2	6.2	6.0	4.2	4.4	4.9	5.3	5.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	3	2	3	2	2	1	1	< 1	1	1	< 1	1
大腸菌数	個/100ml												

(白紙)

公共用水域水質測定結果

水域名	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													
採取月日		04月17日	04月17日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	07月03日	07月03日	08月01日	08月01日	09月04日	09月04日
採取時刻		11時50分	13時55分	11時50分	13時50分	11時15分	14時00分	11時45分	14時05分	11時40分	14時00分	11時45分	14時05分
天候		曇り	曇り	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	15.5	16.0	19.8	20.2	22.8	23.2	27.0	27.5	33.0	32.8	32.0	31.0
水温	℃	9.8	10.2	13.0	13.5	16.5	17.2	15.8	16.5	20.2	20.8	21.0	21.2
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	141	141	141	141	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	0.23		0.29		0.16		1.7		2.1		1.3	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	0.92											
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	>100	>100	>100	>100
生 活 環 境 項 目													
pH		7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6
DO	mg/l	10	11	10	10	9.1	9.2	8.8	9.0	8.3	9.0	8.8	9.0
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	1.2	2.5	0.8	0.9	1.1	1.1	1.3	1.2	2.0	1.4	1.2	1.2
SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	1	1	1	1	2	1	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	1300	330	790	3300	7900	4900	4900	1100	1100	3300	1700
n-キサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.22		0.30		0.43		0.34		0.28		0.23	
全有機炭素	mg/l	0.006		0.006		0.010		0.007		0.006		0.008	
全亜鉛	mg/l			<0.001				<0.001				<0.001	
ノニルフェノール	mg/l			<0.00006				<0.00006				<0.00006	
LAS	mg/l			<0.0006				<0.0006				<0.0006	
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l			<0.0003									
全シアン	mg/l			<0.1									
鉛	mg/l			<0.005									
六価クロム	mg/l			<0.02									
ヒ素	mg/l			<0.005									
総水銀	mg/l			<0.0005									
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l			<0.0005									
ジクロロメタン	mg/l			<0.002					<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				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002					<0.002				
1,1,1-トリクロロエチン	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-ジクロロプロパン	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			0.24				0.23				0.20	
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			0.26				0.25				0.22	
ふっ素	mg/l			<0.05				<0.05				<0.05	
ほう素	mg/l			<0.04				<0.04				<0.04	
14-ジオキサン	mg/l			<0.005								<0.005	
要監視項目													
クロロホルム	mg/l			<0.0006					<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												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l			<0.005					<0.005				
キシレン	mg/l			<0.005					<0.005				
7カルボンエチルヘキシル	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-テ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			0.012				0.029				0.026	
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	
硫酸態硫	mg/l	0.003		0.005		0.006		0.004		<0.003		0.003	
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	5.9	5.8	5.5	5.5	6.8	6.6	5.7	5.6	5.3	5.3	5.6	5.6
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	3		1		3		1		2		1	
大腸菌数	個/100ml												

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													
採取月日		10月09日	10月09日	11月13日	11月13日	12月04日	12月04日	01月15日	01月15日	02月05日	02月05日	03月04日	03月04日
採取時刻		11時28分	14時17分	11時40分	14時00分	11時25分	14時25分	11時15分	14時05分	11時35分	14時00分	11時20分	14時00分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	℃	24.7	22.6	15.5	17.2	12.4	12.8	9.3	9.5	6.5	7.0	12.2	10.1
水温	℃	17.2	17.6	13.0	13.2	7.5	9.0	4.5	5.0	4.0	4.2	8.5	8.2
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	060	160
臭気		141	141	141	141	011	011	011	011	011	011	011	141
流量	m <sup>3</sup> /s	0.54		2.1		1.3		0.61		0.48		0.19	
(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	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		7.8	7.9	7.5	7.5	7.7	7.5	7.4	7.4	7.6	7.4	7.5	7.5
D O	mg/l	9.4	9.5	10	10	11	11	12	12	12	12	13	11
B O D	mg/l	< 0.5	0.9	1.0	0.8	0.6	0.7	< 0.5	< 0.5	0.8	0.8	< 0.5	0.6
C O D	mg/l	1.1	1.8	1.4	1.1	0.8	1.0	0.7	0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5
S S	mg/l	< 1	2	1	2	1	1	< 1	< 1	1	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	1700	3300	2300	1300	4900	79	130	33	230	130	49
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.17		0.38		0.45		0.69		0.30		0.37	
全亜鉛	mg/l	0.007		0.006		0.003		0.004		0.005		0.004	
全亜鉛	mg/l			< 0.001				0.001				< 0.001	
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006				< 0.00006				< 0.00006	
L A S	mg/l			< 0.0006				< 0.0006				< 0.0006	
健康項目													
カドミウム	mg/l			< 0.0003									
全シアン	mg/l			< 0.1									
鉛	mg/l			< 0.005									
六価クロム	mg/l			< 0.02									
ヒ素	mg/l			< 0.005									
総水銀	mg/l			< 0.0005									
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l			< 0.0005									
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0004						< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
ジス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
チウラム	mg/l			< 0.0006									
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			0.31				0.29				0.34	
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			0.33				0.31				0.36	
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			
トランス-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									
オキシ銅	mg/l			< 0.004									
クロロタロニル	mg/l			< 0.004									
プロピザミド	mg/l			< 0.0008									
E P N	mg/l			< 0.0006									
ジクロルボス	mg/l			< 0.001									
フェノフルカルブ	mg/l			< 0.002									
イプロベンホス	mg/l			< 0.0008									
クロルニトロフェン	mg/l			< 0.0005									
トルエン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
キシレン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
フタル酸ジエチルキシル	mg/l			< 0.006									
ニッケル	mg/l			< 0.001									
モリブデン	mg/l			< 0.007									
アンチモン	mg/l			< 0.0002									
フェノール	mg/l			< 0.001									
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.1									
塩化ビニルモノマー	mg/l			< 0.0002									
エピクロロヒドリン	mg/l			< 0.00004									
全マンガン	mg/l			< 0.02									
ウラン	mg/l												
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			0.036									
マンガ(溶解性)	mg/l			< 0.005									
クロム	mg/l			< 0.005									
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l			< 0.02				< 0.02				< 0.02	
有機態窒素	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				< 0.02				< 0.02			
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	7.2	7.1	5.0	5.0	5.6	5.3	5.2	5.0	5.6	5.5	6.0	5.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	2		1		1		1		< 1		2	
大腸菌数	個/100ml												

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													
採取月日		04月17日	04月17日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	07月03日	07月03日	08月01日	08月01日	09月04日	09月04日
採取時刻		10時50分	14時55分	10時45分	15時05分	10時16分	15時00分	10時45分	15時05分	10時40分	15時05分	10時30分	15時05分
天候		曇り	曇り	快晴	快晴	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り
気温	℃	16.7	16.5	22.3	22.4	22.5	28.2	28.8	28.5	35.0	27.5	30.5	29.2
水温	℃	14.0	14.2	16.0	18.7	21.2	22.5	21.0	21.5	24.0	25.0	24.0	24.5
外観		060	060	060	060	020	030	030	030	060	230	060	060
臭気		141	141	141	141	141	381	141	141	141	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	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	82	80	> 100	90	65	82	82	80	> 100	89	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		8.3	8.8	8.7	9.1	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	8.4	7.8	8.0
DO	mg/l	11	12	12	11	8.5	9.0	9.3	8.6	8.5	8.1	8.4	8.1
BOD	mg/l	1.6	1.3	1.1	1.4	0.8	0.7	< 0.5	< 0.5	0.6	0.9	< 0.5	0.5
COD	mg/l	2.4	3.1	2.2	2.1	2.1	2.7	1.7	1.7	2.2	2.5	1.8	1.9
SS	mg/l	4	4	4	2	4	3	3	2	4	3	3	4
大腸菌群数	MPN/100ml	11000		17000		79000		49000		13000		17000	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.0		0.60		0.44		0.69		0.65		0.55	
全窒素	mg/l	0.079		0.061		0.067		0.045		0.034		0.042	
全亜鉛	mg/l			0.002				0.003				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									
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-ジクロロプロパン	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			0.48				0.47				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			0.5				0.49				0.51	
ふっ素	mg/l			0.11				0.08				0.09	
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			
トランス-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			< 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												
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			0.060									
マンガン(溶解性)	mg/l			0.006									
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l												
磷酸態磷	mg/l	0.056		0.041		0.052		0.032		0.023		0.032	
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	17.6	15.4	15.3	14.5	18.2	18.3	11.9	11.5	11.4	11.2	14.2	13.6
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	15		12		15		6		6		7	
大腸菌数	個/100ml												

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													
採取月日		10月09日	10月09日	11月13日	11月13日	12月04日	12月04日	01月15日	01月15日	02月05日	02月05日	03月04日	03月04日
採取時刻		10時15分	15時25分	10時45分	15時05分	10時05分	15時30分	10時00分	14時55分	10時05分	15時00分	10時20分	15時00分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	25.6	24.6	17.5	17.5	8.2	12.8	8.5	12.2	7.0	9.0	12.0	10.6
水温	℃	20.4	20.0	12.5	13.2	9.2	9.8	7.8	8.0	8.2	8.0	11.0	11.5
外観		060	180	060	060	060	060	030	030	030	030	160	160
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	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	94	> 100	> 100	90	86	85	85
生活環境項目													
pH		7.9	8.0	7.7	7.8	7.9	8.1	7.8	8.2	7.9	8.1	8.2	8.2
D O	mg/l	8.9	9.1	11	10	13	12	12	13	12	12	12	12
B O D	mg/l	0.5	1.0	0.7	0.9	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.5	1.2
C O D	mg/l	1.5	2.2	1.0	1.1	0.9	1.3	0.9	1.3	1.2	1.0	2.0	1.4
S S	mg/l	3	4	2	3	3	3	3	2	3	4	10	4
大腸菌群数	MPN/100ml	33000		13000		33000		4900		490		3300	
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.75		0.77		0.96		0.92		0.89		0.99	
全有機炭素	mg/l	0.062		0.017		0.030		0.031		0.039		0.076	
全亜鉛	mg/l			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									
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												
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0004						< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
1,3-ジクロロプロパン	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			0.74				0.80				0.89	
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			0.76				0.82				0.91	
ふっ素	mg/l			0.06				0.10				0.11	
ぼう素	mg/l			< 0.04				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			< 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			
フタル酸ジエチルキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l			< 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			0.048									
マンガン(溶解性)	mg/l			0.005									
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l												
硫酸態硫	mg/l	0.049		0.014		0.021		0.025		0.032		0.059	
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	16.0	16.5	9.8	9.7	11.1	11.1	14.4	14.0	14.2	13.7	17.0	16.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	11		5		6		11		11		14	
大腸菌数	個/100ml												



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													
採取月日		04月17日	04月17日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	07月03日	07月03日	08月01日	08月01日	09月04日	09月04日
採取時刻		09時55分	15時45分	09時55分	15時45分	09時35分	15時40分	09時55分	15時35分	09時50分	15時45分	09時50分	15時40分
天候		曇り	曇り	快晴	快晴	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	雨
気温	℃	16.0	16.0	21.5	21.5	22.5	28.2	27.2	27.0	31.0	26.2	29.0	26.5
水温	℃	15.0	14.8	16.0	21.2	23.0	24.7	23.0	23.5	27.5	24.5	26.5	26.8
外観		030	050	030	050	050	050	030	030	050	180	030	030
臭気		141	141	381	381	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	0.83		0.13		0.036		0.70		1.8		1.0	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	0.75											
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	51	60	42	40	32	36	74	70	82	70	60	54
生 活 環 境 項 目													
pH		8.3	8.8	8.5	9.4	8.1	8.2	7.9	8.1	8.0	8.1	8.0	8.4
DO	mg/l	11	11	10	12	8.3	8.8	9.5	9.4	7.6	8.3	8.7	9.3
BOD	mg/l	1.8	1.6	2.2	2.8	2.6	2.8	0.6	0.6	0.8	1.1	1.1	1.3
COD	mg/l	3.7	3.4	3.9	4.4	4.0	5.4	1.7	2.1	2.3	3.0	2.5	2.7
SS	mg/l	7	5	9	14	13	14	5	5	4	4	2	5
大腸菌群数	MPN/100ml	33000	4900	11000	7900	7900	130000	27000	33000	13000	79000	7900	4900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.78		0.56		0.66		0.56		0.64		0.37	
全窒素	mg/l	0.09		0.076		0.044		0.043		0.048		0.048	
全亜鉛	mg/l			0.004				0.002				0.001	
ノニルフェノール	mg/l			<0.00006				<0.00006				<0.00006	
LAS	mg/l			<0.0006				<0.0006				<0.0006	
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l			<0.0003									
全シアン	mg/l			<0.1									
鉛	mg/l			<0.005									
六価クロム	mg/l			<0.02									
ヒ素	mg/l			<0.005									
総水銀	mg/l			<0.0005									
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l			<0.0005									
ジクロロメタン	mg/l			<0.002					<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				
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			<0.02				0.33				0.29	
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			<0.04				0.35				0.31	
ふっ素	mg/l			0.10				0.08				0.09	
ほう素	mg/l			0.05				0.04					
14-ジオキサン	mg/l			<0.005									
要監視項目													
クロロホルム	mg/l			<0.0006					<0.0006				
トランス-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												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l			<0.005					<0.005				
キシレン	mg/l			<0.005					<0.005				
2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
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			0.13				0.14				0.026	
マンガン(溶解性)	mg/l			0.015				<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				0.03	
硫酸態硫	mg/l	0.042		0.032		0.007		0.031		0.032		0.034	
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	16.7	16.7	16.2	15.9	20.2	20.8	12.4	12.8	13.4	13.3	14.8	14.5
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	13		11		13		6		7		7	
大腸菌数	個/100ml												

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													
採取月日		10月09日	10月09日	11月13日	11月13日	12月04日	12月04日	01月15日	01月15日	02月05日	02月05日	03月04日	03月04日
採取時刻		09時40分	16時05分	09時05分	15時35分	09時15分	16時20分	09時20分	15時35分	08時55分	15時30分	09時00分	15時30分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	24.2	22.2	13.0	17.0	5.2	12.5	6.3	11.8	5.0	8.5	9.8	11.3
水温	℃	20.8	23.5	13.4	13.8	10.5	11.8	8.0	9.5	7.0	8.8	11.5	13.0
外観		060	060	060	060	160	160	170	170	210	210	030	030
臭気		141	141	141	141	381	381	141	141	141	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	0.24		2.4		0.68		0.58		0.53		0.090	
(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	> 100	> 100	78	75	76	70	73	81	85	80	78	74
生活環境項目													
pH		7.9	8.6	7.7	7.9	7.7	8.0	7.6	8.1	7.8	8.4	7.8	8.1
D O	mg/l	8.1	10	10	11	11	11	10	13	10	12	10	12
B O D	mg/l	1.1	1.4	0.9	0.9	1.8	2.1	1.7	1.3	1.0	1.1	1.9	1.7
C O D	mg/l	2.1	1.7	1.3	1.5	1.4	1.7	1.5	1.8	1.6	1.6	2.1	2.7
S S	mg/l	2	5	3	3	3	4	3	5	5	6	8	10
大腸菌群数	MPN/100ml	33000	13000	33000	13000	4900	7900	1300	1700	2300	230	490	330
n-キシロ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.53		0.90		0.90		1.1		0.92		0.73	
全窒素	mg/l	0.06		0.028		0.032		0.05		0.038		0.056	
全亜鉛	mg/l			0.002				0.004				0.008	
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006				< 0.00006				< 0.00006	
L A S	mg/l			< 0.0006				0.0018				< 0.0006	
健康項目													
カドミウム	mg/l			< 0.0003									
全シアン	mg/l			< 0.1									
鉛	mg/l			< 0.005									
六価クロム	mg/l			< 0.02									
ヒ素	mg/l			< 0.005									
総水銀	mg/l			< 0.0005									
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l			< 0.0005									
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002						< 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			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
1,1,1-トリクロロエチン	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-ジクロロプロペン	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			0.70				0.79				0.56	
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			0.72				0.81				0.58	
ふっ素	mg/l			0.06				0.09				0.10	
ほう素	mg/l			< 0.04				0.05					
14-ジオキサン	mg/l			< 0.005									
要監視項目													
クロロホルム	mg/l			< 0.0006						< 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									
オキシシン銅	mg/l			< 0.004									
クロロタロニル	mg/l			< 0.004									
プロピザミド	mg/l			< 0.0008									
E P N	mg/l			< 0.0006									
ジクロロボス	mg/l			< 0.001									
フェノフルカルブ	mg/l			< 0.002									
イプロベンホス	mg/l			< 0.0008									
クロルニトロフェン	mg/l			< 0.0005									
トルエン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
キシレン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
7カ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-テオキシルフェノール	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			0.12									
マンガン(溶解性)	mg/l			0.009									
クロム	mg/l			< 0.005									
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l			< 0.02				0.05				< 0.02	
硫酸態硫	mg/l	0.023		0.023		0.023		0.036		0.026		0.035	
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	18.6	18.0	12.1	12.5	12.2	12.8	18.0	17.7	16.0	16.0	17.5	17.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	12		6		6		11		11		11	
大腸菌数	個/100ml												

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													
採取月日		04月17日	04月17日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	07月03日	07月03日	08月01日	08月01日	09月04日	09月04日
採取時刻		10時30分	15時20分	10時15分	15時25分	09時55分	15時20分	10時20分	15時25分	10時10分	15時25分	10時15分	15時20分
天候		曇り	曇り	快晴	快晴	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	雨
気温	℃	16.8	16.8	22.0	21.8	22.0	28.0	28.5	27.8	31.0	26.0	29.5	28.5
水温	℃	13.5	14.0	15.0	16.5	19.5	22.0	22.5	23.2	26.0	26.0	24.0	24.0
外観		020	030	030	030	020	220	020	020	230	171	060	060
臭気		381	381	141	141	141	381	141	141	341	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	87	77	>100	68	35	31	32	31	46	31	58	55
生活環境項目													
pH		7.8	7.7	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	8.0	8.1	8.0	7.8
D O	mg/l	10	10	10	9.3	8.7	8.8	8.9	8.7	10	8.0	9.0	8.3
B O D	mg/l	1.9	1.4	1.2	1.6	0.8	0.8	1.1	1.0	0.9	1.4	<0.5	0.7
C O D	mg/l	2.8	2.5	2.4	2.7	2.0	2.8	2.1	2.3	2.7	3.3	2.2	2.2
S S	mg/l	7	5	5	8	14	17	13	9	5	20	12	5
大腸菌群数	MPN/100ml	79000		35000		130000		130000		49000		79000	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.2		1.3		1.3		1.2		0.96		0.77	
全有機炭素	mg/l	0.10		0.10		0.10		0.093		0.10		0.069	
全亜鉛	mg/l			0.004				0.005				0.003	
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			<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												
ジクロロメタン	mg/l			<0.002						<0.002			
四塩化炭素	mg/l			<0.0002						<0.0002			
1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.0004						<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002						<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002						0.013			
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l			<0.0005						<0.0005			
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l			<0.0006						<0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l			<0.001						<0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005						<0.0005			
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.0002						<0.0002			
チウラム	mg/l			<0.0006									
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				0.80				0.67	
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				0.82				0.69	
ふっ素	mg/l			0.08				0.10				0.09	
ほう素	mg/l			0.07				0.07					
1,4-ジオキサン	mg/l			<0.005									
要監視項目													
クロロホルム	mg/l			<0.0006						<0.0006			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002						<0.002			
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.005						<0.005			
p-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.005						<0.005			
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l			<0.005						<0.005			
キシレン	mg/l			<0.005						<0.005			
7カルボキシルキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l			0.074									
マンガン(溶解性)	mg/l			0.011									
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l												
有機態窒素	mg/l	0.070		0.079		0.076		0.077		0.080		0.052	
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	20.9	21.3	22.5	22.7	24.5	24.3	21.3	21.7	35.4	22.1	22.1	23.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	15		16		17		11		23		13	
大腸菌数	個/100ml												

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													
採取月日		10月09日	10月09日	11月13日	11月13日	12月04日	12月04日	01月15日	01月15日	02月05日	02月05日	03月04日	03月04日
採取時刻		10時00分	15時50分	09時40分	15時20分	09時45分	15時50分	09時40分	15時20分	09時30分	15時15分	09時50分	15時15分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	21.2	22.2	15.0	17.7	7.6	13.0	7.2	12.0	6.0	9.0	11.2	11.3
水温	℃	18.8	20.4	14.0	14.2	14.2	14.6	14.5	15.0	11.8	13.2	11.8	13.0
外観		060	060	232	232	060	180	170	170	170	170	050	050
臭気		141	141	161	381	381	381	381	381	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												
透明度	cm	68	64	12	16	> 100	95	90	86	82	75	79	80
生活環境項目													
pH		7.9	8.0	7.8	7.9	7.5	7.6	7.6	7.7	7.9	8.0	7.8	7.9
DO	mg/l	9.2	8.2	11	9.8	8.8	10	8.7	9.3	9.2	9.7	10	10
BOD	mg/l	0.7	1.1	0.7	0.7	5.1	3.0	1.3	0.9	1.2	1.1	1.1	1.5
COD	mg/l	2.5	2.0	1.7	1.7	2.9	3.3	1.5	2.6	2.0	3.6	1.2	1.9
SS	mg/l	14	11	20	17	4	3	3	4	3	6	9	11
大腸菌群数	MPN/100ml	49000		79000		79000		17000		33000		130000	
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.96		1.1		1.8		1.6		1.3		1.2	
全窒素	mg/l	0.072		0.083		0.099		0.081		0.094		0.075	
全亜鉛	mg/l			0.004				0.008				0.005	
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			< 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												
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0004						< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						0.017			
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
1,3-ジクロロプロパン	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				1.1				1.0	
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				1.1				1.0	
ふっ素	mg/l			0.07				0.10				0.07	
ほう素	mg/l			0.05				0.10					
14-ジオキサン	mg/l			< 0.005									
要監視項目													
クロロホルム	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
トランス-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			
7タル酸ジエチルキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l			< 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			0.33									
マンガン(溶解性)	mg/l			0.021									
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l												
燃酸態燐	mg/l	0.060		0.069		0.077		0.069		0.079		0.055	
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	20.4	21.3	20.1	22.0	39.5	42.0	35.6	37.8	40.3	41.8	20.2	22.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	14		11		13		24		30		13	
大腸菌数	個/100ml												

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													
採取月日		04月17日	04月17日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	07月03日	07月03日	08月07日	08月07日	09月04日	09月04日
採取時刻		09時00分	12時00分	09時00分	12時05分	09時00分	12時00分	09時00分	12時00分	09時00分	12時00分	09時00分	12時00分
天候		曇り	曇り	晴れ	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	15.9	15.8	16.2	22.0	21.7	25.1	26.3	29.0	30.9	38.8	27.2	35.2
水温	℃	14.4	15.2	16.0	19.2	20.0	21.5	23.3	22.6	27.4	26.5	25.8	26.0
外観		050	030	050	030	180	030	180	030	080	170	180	170
臭気		141	381	381	381	381	381	141	381	141	141	141	381
流量	m <sup>3</sup> /s	4.0830		3.9710		3.7294		4.5558	5.3835	4.8702	4.7340	5.2091	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	4.1906											
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	69	50	49	45	48	46	57	60	49	46	59	73
生活環境項目													
pH		7.6	8.0	7.8	8.0	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	8.0	7.8	7.8
DO	mg/l	9.6	11	9.7	10	8.0	9.1	7.8	8.3	7.8	9.2	8.2	9.8
BOD	mg/l	1.2	1.5	1.3	1.3	1.3	1.4	1.0	1.6	0.9	0.9	1.0	0.9
COD	mg/l	3.3	3.4	3.6	3.6	4.2	4.1	3.8	4.3	2.3	3.6	3.3	3.3
SS	mg/l	15	15	11	14	17	16	14	16	14	14	9	9
大腸菌群数	MPN/100ml	79000	33000	33000	79000	130000	79000	79000	49000	33000	79000	33000	79000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.0		0.91		1.3		1.0		0.80		0.73
全窒素	mg/l		0.16		0.14		0.20		0.19		0.15		0.11
全亜鉛	mg/l		0.007				0.010				0.007		
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		
LAS	mg/l				0.0064						0.0008		
健康項目													
カドミウム	mg/l						< 0.0003						
全シアン	mg/l				< 0.1								
鉛	mg/l						< 0.005						
六価クロム	mg/l						< 0.02						
ヒ素	mg/l						< 0.005						
総水銀	mg/l						< 0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
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-ジクロロプロパン	mg/l										< 0.0002		
チウラム	mg/l				< 0.0006								
シマジン	mg/l				< 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				< 0.002								
ベンゼン	mg/l										< 0.001		
セレン	mg/l						< 0.002						
硝酸性窒素	mg/l		0.81						0.34				
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						0.36				
ふっ素	mg/l		0.16						0.10				
ほう素	mg/l		0.06						0.07				
14-ジオキサン	mg/l										< 0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												< 0.0006
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												< 0.002
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												< 0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												< 0.005
イソキサチオン	mg/l												< 0.0008
ダイアジノン	mg/l												< 0.0005
フェニトロチオン	mg/l												< 0.0003
イソプロチオラン	mg/l												< 0.004
オキシシン銅	mg/l												< 0.004
クロロタロニル	mg/l												< 0.004
プロピザミド	mg/l												< 0.0008
EPN	mg/l												< 0.0006
ジクロルボス	mg/l												< 0.001
フェノフルカルブ	mg/l												< 0.002
イプロベンホス	mg/l												< 0.0008
クロルニトロフェン	mg/l												< 0.0005
トルエン	mg/l												< 0.005
キシレン	mg/l												< 0.005
フタル酸ジエチルキシル	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												0.03
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						0.087						0.085
マンガン(溶解性)	mg/l						0.070						
クロム	mg/l						< 0.005						
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l		0.10				0.09				0.04		
有機態窒素	mg/l		0.099				0.11				0.10		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.03				0.03		
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	21.9	21.8	22.6	21.9	23.8	22.9	20.6	20.6	22.2	21.8	22.7	21.8
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		15		14		15		12		11		12
大腸菌数	個/100ml												

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													
採取月日		10月08日	10月08日	11月06日	11月06日	12月05日	12月05日	01月14日	01月14日	02月05日	02月05日	03月04日	03月04日
採取時刻		09時00分	12時05分	09時00分	12時10分	08時15分	15時00分	09時05分	12時05分	09時00分	12時00分	09時00分	12時15分
天候		曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り	曇り	快晴	晴れ	薄曇り	曇り
気温	℃	19.7	25.1	12.7	17.3	3.0	13.0	3.5	13.0	4.0	12.4	11.0	16.1
水温	℃	19.5	22.0	14.2	16.5	10.6	14.1	9.5	11.9	10.2	13.0	12.5	14.7
外観		180	180	181	171	271	162	170	170	050	230	180	181
臭気		141	141	141	381	141	141	141	141	141	381	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	6.4638		3.6103		3.2532		4.0163		2.9183		3.7424	
(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	72	75	40	37	55	16	40	38	68	55	36	20
生活環境項目													
pH		7.5	7.6	7.6	7.8	7.6	7.8	7.6	7.8	7.6	7.8	7.7	8.0
DO	mg/l	7.6	9.4	9.1	10	9.0	10	10	11	9.6	10	9.6	10
BOD	mg/l	1.0	0.9	0.8	0.7	0.5	0.7	1.1	1.3	0.9	0.7	1.2	1.3
COD	mg/l	3.6	3.4	3.2	3.0	3.0	3.8	3.1	3.2	2.5	2.7	2.9	4.0
SS	mg/l	13	12	8	8	13	25	20	15	12	10	27	46
大腸菌群数	MPN/100ml	79000	33000	79000	49000	> 240000	79000	33000	23000	79000	33000	79000	79000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.0		1.3		1.2		1.2		1.3		1.1
全燐	mg/l		0.13		0.13		0.16		0.14		0.14		0.15
全亜鉛	mg/l		0.005				0.006				0.004		
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		
LAS	mg/l				< 0.0006						0.010		
健康項目													
カドミウム	mg/l						< 0.0003						
全シアン	mg/l				< 0.1								
鉛	mg/l						< 0.005						
六価クロム	mg/l						< 0.02						
ヒ素	mg/l						< 0.005						
総水銀	mg/l						< 0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l				< 0.0005								
ジクロロメタン	mg/l							< 0.002					
四塩化炭素	mg/l							< 0.0002					
1,2-ジクロロエチン	mg/l							< 0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.002					
1,1,1-トリクロロエチン	mg/l							< 0.0005					
1,1,2-トリクロロエチン	mg/l							< 0.0006					
トリクロロエチレン	mg/l							< 0.001					
テトラクロロエチレン	mg/l							< 0.0005					
1,3-ジクロロプロパン	mg/l							< 0.0002					
チウラム	mg/l				< 0.0006								
シマジン	mg/l				< 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				< 0.002								
ベンゼン	mg/l							< 0.001					
セレン	mg/l						< 0.002						
硝酸性窒素	mg/l		0.79						0.98				
亜硝酸性窒素	mg/l		0.02						< 0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.82						1.0				
ふっ素	mg/l		0.10						0.09				
ほう素	mg/l		0.06						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												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシニル	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロロニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7αル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						< 0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.086					0.071	
マンガン(溶解性)	mg/l						0.068						
クロム	mg/l						< 0.005						
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l		0.08				0.02			< 0.02			
硫酸態燐	mg/l		0.078				0.070			0.063			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.04			0.03			
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	19.4	20.1	24.5	23.6	25.3	24.8	22.3	22.6	24.5	24.8	21.9	22.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		13		13		13		12		14		14
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	相模川上流(1)	地点名	富士見橋	統一番号	004-01	類型名	AA イ	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		04月18日	04月18日	05月09日	05月09日	06月06日	06月06日	07月09日	07月09日	08月20日	08月20日	09月05日	09月05日
採取時刻		11時00分	12時55分	10時45分	12時50分	10時55分	12時50分	11時00分	12時50分	10時40分	12時40分	10時40分	12時53分
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	18.0	22.3	17.8	21.1	25.8	27.1	15.9	16.4	28.5	28.5	22.5	23.0
水温	℃	14.8	15.9	13.5	15.1	16.1	16.6	13.6	14.0	16.5	17.0	15.5	16.5
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	4.5750		4.6377		4.3942		4.4057		3.8326		3.3111	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	4.4520											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1
DO	mg/l	10	9.8	10	9.8	9.8	9.4	9.8	9.8	9.4	9.5	9.8	9.6
BOD	mg/l	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.0	1.3	0.7	0.9	0.8	0.8	0.7	< 0.5	1.0	0.5	0.7	0.6
SS	mg/l	1	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	700	790	4900	3300	790	2300	13000	13000	3300	4900	2300	2200
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.0		0.87		1.0		0.96		1.0		0.90
全窒素	mg/l		0.16		0.13		0.16		0.14		0.14		0.14
全亜鉛	mg/l						< 0.001						< 0.001
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l				0.0030						< 0.0006		
健康項目													
カドミウム	mg/l						< 0.0003						
全シアン	mg/l				< 0.1								
鉛	mg/l						< 0.005						
六価クロム	mg/l						< 0.02						
ヒ素	mg/l						< 0.005						
総水銀	mg/l						< 0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l				< 0.0005								
ジクロロメタン	mg/l										< 0.002		
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002		
1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.002		
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l										< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l										< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	mg/l										< 0.0002		
チウラム	mg/l				< 0.0006								
シマジン	mg/l				< 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				< 0.002								
ベンゼン	mg/l										< 0.001		
セレン	mg/l						< 0.002						
硝酸性窒素	mg/l		0.94						0.47				
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.02						< 0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.96						0.49				
ふっ素	mg/l		0.25						0.17				
ほう素	mg/l		< 0.04										
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												< 0.0006
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												< 0.002
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												< 0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												< 0.005
イソキサチオン	mg/l												< 0.0008
ダイアジノン	mg/l												< 0.0005
フェニトロチオン	mg/l												< 0.0003
イソプロチオラン	mg/l												< 0.004
オキシシン銅	mg/l												< 0.004
クロロタロニル	mg/l												< 0.004
プロピザミド	mg/l												< 0.0008
EPN	mg/l												< 0.0006
ジクロルボス	mg/l												< 0.001
フェノフルカルブ	mg/l												< 0.002
イプロベンホス	mg/l												< 0.0008
クロロニトロフェン	mg/l												< 0.0005
トルエン	mg/l												< 0.005
キシレン	mg/l												< 0.005
フル酸ジエチルヘキシル	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												< 0.2
ウラン	mg/l												< 0.0002
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												< 0.00003
アニリン	mg/l												< 0.002
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												< 0.0003
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						< 0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						< 0.005						
マンガン(溶解性)	mg/l						< 0.005						
クロム	mg/l						< 0.005						
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l		0.02				0.02				< 0.02		
磷酸態磷	mg/l		0.16				0.16				0.14		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.03				0.04		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	15.2	15.4	15.0	15.1	15.0	15.1	15.3	15.3	14.7	15.2	15.6	15.6
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		5		5		5		5		4		5
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	相模川上流(1)	地点名	富士見橋	統一番号	004-01	類型名	AA イ	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		10月03日	10月03日	11月21日	11月21日	12月05日	12月05日	01月09日	01月09日	02月06日	02月06日	03月05日	03月05日
採取時刻		10時50分	12時45分	10時58分	13時00分	10時43分	12時45分	10時38分	12時55分	10時44分	12時58分	10時36分	12時56分
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	25.0	24.5	11.8	14.7	12.1	13.0	11.0	14.8	2.0	3.0	8.0	9.1
水温	℃	15.4	16.0	12.3	13.0	11.4	11.8	11.6	12.5	9.4	10.8	11.1	12.5
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	3.6727		5.3358		5.9352		4.7972		4.3457		4.1809	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1
DO	mg/l	9.8	9.8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
BOD	mg/l	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	1.1	1.1	0.8	0.6	0.8	0.7	0.6	0.7
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	2300	3300	2300	490	790	1700	3300	790	1300	790	790	330
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.99		1.0		1.0		1.0		1.0		1.0
全燐	mg/l		0.14		0.12		0.14		0.14		0.14		0.14
全亜鉛	mg/l						< 0.001						< 0.001
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l				0.0021						0.0017		
健康項目													
カドミウム	mg/l						< 0.0003						
全シアン	mg/l				< 0.1								
鉛	mg/l						< 0.005						
六価クロム	mg/l						< 0.02						
ヒ素	mg/l						< 0.005						
総水銀	mg/l						< 0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l				< 0.0005								
ジクロロメタン	mg/l								< 0.002				
四塩化炭素	mg/l								< 0.0002				
1,2-ジクロロエチン	mg/l								< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l								< 0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								< 0.002				
1,1,1-トリクロロエチン	mg/l								< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエチン	mg/l								< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l								< 0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l								< 0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	mg/l								< 0.0002				
チウラム	mg/l				< 0.0006								
シマジン	mg/l				< 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				< 0.002								
ベンゼン	mg/l								< 0.001				
セレン	mg/l						< 0.002						
硝酸性窒素	mg/l		0.96						1.0				
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.02						< 0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.98						1.0				
ふっ素	mg/l								0.17				
ほう素	mg/l		< 0.04										
1,4-ジオキサン	mg/l								< 0.005				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシニル	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7αル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						< 0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						< 0.005						
マンガン(溶解性)	mg/l						< 0.005						
クロム	mg/l						< 0.005						
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l		< 0.02				< 0.02				< 0.02		
硫酸態燐	mg/l		0.13				0.13				0.13		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.03				0.03		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	15.3	15.3	15.9	15.9	14.9	15.1	15.8	16.0	15.8	15.7	15.7	15.8
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		5		5		4		5		5		5
大腸菌数	個/100ml												



公共用水域水質測定結果

水域名	相模川上流(2)	地点名	大月橋	統一番号	005-01	類型名	A 八	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		04月18日	04月18日	05月09日	05月09日	06月06日	06月06日	07月09日	07月09日	08月08日	08月08日	09月05日	09月05日
採取時刻		09時15分	14時15分	09時10分	14時10分	09時15分	14時15分	09時25分	14時10分	09時20分	17時05分	09時14分	14時17分
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	℃	17.8	21.0	18.0	20.3	21.9	28.6	17.1	19.1	31.4	28.6	23.0	23.5
水温	℃	13.0	16.9	13.5	14.6	16.5	20.0	15.0	15.9	18.6	21.5	17.7	18.6
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	170	001	001
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	011
流量	m <sup>3</sup> /s		3.1494		2.9412	3.1338	3.6937		5.5570		2.4371		3.3367
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	3.3093											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		8.2	8.5	8.1	8.3	8.1	8.3	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2
DO	mg/l	11	10	10	10	9.7	9.3	9.9	9.9	9.6	8.9	9.6	9.9
BOD	mg/l	0.8	1.1	0.7	0.8	0.6	1.3	< 0.5	< 0.5	0.5	0.7	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.4	1.9	1.3	1.4	0.9	1.1	0.9	0.9	1.1	1.9	1.1	1.3
SS	mg/l	1	3	2	2	1	1	1	2	< 1	7	1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	790	1700	13000	13000	7900	7900	3300	7900	7000	46000	7900	4900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.0		1.0		1.1		0.88		1.2		0.99
全燐	mg/l		0.12		0.10		0.10		0.050		0.082		0.073
全亜鉛	mg/l						0.001						< 0.001
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l				0.0068						< 0.0006		
健康項目													
カドミウム	mg/l						< 0.0003						
全シアン	mg/l				< 0.1								
鉛	mg/l						< 0.005						
六価クロム	mg/l						< 0.02						
ヒ素	mg/l						< 0.005						
総水銀	mg/l						< 0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l				< 0.0005								
ジクロロメタン	mg/l										< 0.002		
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002		
1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.002		
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l										< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l										< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	mg/l										< 0.0002		
チウラム	mg/l				< 0.0006								
シマジン	mg/l				< 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				< 0.002								
ベンゼン	mg/l										< 0.001		
セレン	mg/l						< 0.002						
硝酸性窒素	mg/l		1.0						0.40				
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.02						< 0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.0						0.42				
ふっ素	mg/l		0.18						0.05				
ほう素	mg/l		< 0.04										
14-ジオキサン	mg/l										< 0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												< 0.0006
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												< 0.002
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												< 0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												< 0.005
イソキサチオン	mg/l												< 0.0008
ダイアジノン	mg/l												< 0.0005
フェニトロチオン	mg/l												< 0.0003
イソプロチオラン	mg/l												< 0.004
オキシニル	mg/l												< 0.004
クロロタロニル	mg/l												< 0.004
プロピザミド	mg/l												< 0.0008
EPN	mg/l												< 0.0006
ジクロルボス	mg/l												< 0.001
フェノプロカルブ	mg/l												< 0.002
イプロベンホス	mg/l												< 0.0008
クロルニトロフェン	mg/l												< 0.0005
トルエン	mg/l												< 0.005
キシレン	mg/l												< 0.005
7αル酸ジエチルヘキシル	mg/l												< 0.006
ニッケル	mg/l												< 0.001
モリブデン	mg/l												< 0.007
アンチモン	mg/l												< 0.0002
フェノール	mg/l												< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												< 0.1
塩化ビニルモノマー	mg/l												< 0.0002
エピクロロヒドリン	mg/l												< 0.00004
全マンガン	mg/l												< 0.02
ウラン	mg/l												< 0.0002
4-tertオクチルフェノール	mg/l												< 0.00003
アニリン	mg/l												< 0.002
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												< 0.0003
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						< 0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.010						
マンガン(溶解性)	mg/l						< 0.005						
クロム	mg/l						< 0.005						
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l		< 0.02				< 0.02				< 0.02		
硝酸態窒素	mg/l		0.12				0.10				0.075		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.03				0.03		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	16.4	16.0	15.8	15.8	15.8	15.6	12.6	12.9	15.3	15.3	15.4	15.2
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		5		4		4		2		3		3
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	相模川上流(2)	地点名	大月橋	統一番号	005-01	類型名	A / 八	調査機関	山梨県				
一 般 項 目													
採 取 月 日		10月03日	10月03日	11月21日	11月21日	12月05日	12月05日	01月09日	01月09日	02月06日	02月06日	03月05日	03月05日
採 取 時 刻		09時15分	14時20分	09時15分	14時38分	09時23分	13時52分	09時18分	14時10分	09時15分	14時15分	09時16分	14時02分
天 候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気 温	℃	20.8	23.9	7.8	14.0	5.0	13.0	6.0	13.5	2.8	6.0	10.0	10.8
水 温	℃	18.3	18.6	11.1	12.7	9.3	11.3	10.0	11.5	7.6	9.3	11.5	13.5
外 観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	160	001	001
臭 気		141	011	011	011	011	011	141	141	011	011	011	011
流 量	m <sup>3</sup> /s		2.9023		3.8052		4.8594		2.3827	2.0327	1.8123		2.8341
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深	m												
透 視 度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	58	> 100	> 100
生 活 環 境 項 目													
p H		8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.0	8.1	7.9	8.0	8.0	8.1
D O	mg/l	10	9.5	11	10	11	10	11	10	11	11	10	10
B O D	mg/l	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.8	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5
C O D	mg/l	0.8	0.8	0.7	0.8	1.2	1.5	1.1	0.9	0.9	1.5	0.9	0.9
S	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	9	< 1	< 1
大 腸 菌 群 数	MPN/100ml	4900	7900	3300	1300	3300	2300	2300	2200	4900	3300	790	1400
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全 窒 素	mg/l		0.96		1.0		1.0		1.2		1.1		1.1
全 窒 素	mg/l		0.065		0.033		0.063		0.071		0.069		0.076
全 亜 鉛	mg/l						< 0.001						0.001
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		
L A S	mg/l				0.0035						0.0031		
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l						< 0.0003						
全 シ ア ン	mg/l				< 0.1								
鉛	mg/l						< 0.005						
六 価 ク ロ ム	mg/l						< 0.02						
ヒ 素	mg/l						< 0.005						
総 水 銀	mg/l						< 0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l				< 0.0005								
ジクロロメタン	mg/l								< 0.002				
四 塩 化 炭 素	mg/l								< 0.0002				
1,2-ジクロロエチレン	mg/l								< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l								< 0.002				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								< 0.002				
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l								< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l								< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l								< 0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l								< 0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	mg/l								< 0.0002				
チ ャ ー ラ ム	mg/l				< 0.0006								
シ マ ジ ン	mg/l				< 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				< 0.002								
ベンゼン	mg/l								< 0.001				
セ レ ン	mg/l						< 0.002						
硝酸性窒素	mg/l		0.99						1.2				
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.02						< 0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.0						1.2				
ふ っ 素	mg/l		0.09						0.07				
ほ う 素	mg/l		< 0.04										
14-ジオキサン	mg/l								< 0.005				
要 監 視 項 目													
ク ロ ホ ル ム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オ キ シ ン 銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
ト ル エ ン	mg/l												
キ シ レ ン	mg/l												
フル酸ジエチルキシル	mg/l												
ニ ッ ケ ル	mg/l												
モ リ ブ デ ン	mg/l												
ア ン チ モ ン	mg/l												
フェ ノ ール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロロヒドリン	mg/l												
全 マ ン ガ ン	mg/l												
ウ ラ ン	mg/l												
4-tert-オクチルフェノール	mg/l												
ア ニ リ ン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特 殊 項 目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						< 0.01						
鉄 ( 溶 解 性 )	mg/l						0.007						
マンガン(溶解性)	mg/l						< 0.005						
ク ロ ム	mg/l						< 0.005						
そ の 他 項 目													
アモニア性窒素	mg/l		< 0.02				< 0.02				< 0.02		
磷酸態燐	mg/l		0.057				0.054				0.050		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.03				0.03		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	14.7	14.8	15.3	15.4	14.8	14.9	16.5	16.5	15.5	15.9	16.7	16.5
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		3		3		3		4		3		4
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

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

(白紙)

公共用水域水質測定結果

水域名	宮川	地点名	昭和橋	統一番号	022-01	類型名	B 口	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		04月18日	04月18日	05月09日	05月09日	06月06日	06月06日	07月09日	07月09日	08月20日	08月20日	09月05日	09月05日
採取時刻		11時25分	12時30分	11時25分	12時30分	11時25分	12時30分	11時25分	12時30分	11時00分	12時10分	11時08分	12時33分
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	19.5	21.5	18.1	18.8	27.6	28.5	15.5	17.0	28.8	29.0	21.5	23.5
水温	℃	16.0	17.0	14.0	14.5	19.4	21.0	13.9	14.5	24.2	24.5	21.9	21.9
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	381	381	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	1.3187		1.2185		0.8554		1.1794		4.3126			3.3583
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	2.8224											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	cm	92	90	95	92	93	95	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		8.2	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2
D O	mg/l	9.4	8.4	9.9	9.7	8.9	8.5	9.4	9.4	7.6	7.8	8.1	8.3
B O D	mg/l	0.7	1.8	1.2	1.3	1.8	1.5	0.9	< 0.5	0.8	1.2	0.9	0.8
C O D	mg/l	3.0	2.6	1.7	1.7	2.4	2.2	1.5	1.2	2.6	2.5	2.7	2.6
S S	mg/l	3	3	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	13000	4900	11000	33000	> 240000	79000	33000	79000	23000	7900	13000	11000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.88		0.85		1.0		1.0		0.51		0.42
全窒素	mg/l		0.17		0.14		0.17		0.14		0.047		0.058
全亜鉛	mg/l						0.001						< 0.001
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		
L A S	mg/l				0.012						0.0012		
健康項目													
カドミウム	mg/l						< 0.0003						
全シアン	mg/l				< 0.1								
鉛	mg/l						< 0.005						
六価クロム	mg/l						< 0.02						
ヒ素	mg/l						< 0.005						
総水銀	mg/l						< 0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l				< 0.0005								
ジクロロメタン	mg/l										< 0.002		
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	mg/l										< 0.0002		
チウラム	mg/l				< 0.0006								
シマジン	mg/l				< 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				< 0.002								
ベンゼン	mg/l										< 0.001		
セレン	mg/l						< 0.002						
硝酸性窒素	mg/l		0.78						0.47				
亜硝酸性窒素	mg/l		0.02						< 0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.81						0.49				
ふっ素	mg/l		0.18						0.10				
ほう素	mg/l		< 0.04						< 0.04				
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												< 0.0006
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												< 0.002
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												< 0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												< 0.005
イソキサチオン	mg/l												< 0.0008
ダイアジノン	mg/l												< 0.0005
フェニトロチオン	mg/l												< 0.0003
イソプロチオラン	mg/l												< 0.004
オキシシン銅	mg/l												< 0.004
クロロタロニル	mg/l												< 0.004
プロピザミド	mg/l												< 0.0008
E P N	mg/l												< 0.0006
ジクロルボス	mg/l												< 0.001
フェノフルカルブ	mg/l												< 0.002
イプロベンホス	mg/l												< 0.0008
クロロニトロフェン	mg/l												< 0.0005
トルエン	mg/l												< 0.005
キシレン	mg/l												< 0.005
フタル酸ジエチルキシル	mg/l												< 0.006
ニッケル	mg/l												< 0.001
モリブデン	mg/l												< 0.007
アンチモン	mg/l												< 0.0002
フェノール	mg/l												< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												< 0.1
塩化ビニルモノマー	mg/l												< 0.0002
エピクロロヒドリン	mg/l												< 0.00004
全マンガン	mg/l												< 0.02
ウラン	mg/l												< 0.0002
4-tertオクチルフェノール	mg/l												< 0.00003
アニリン	mg/l												< 0.002
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												< 0.0003
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						< 0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						< 0.005						
マンガン(溶解性)	mg/l						< 0.005						
クロム	mg/l						< 0.005						
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l		0.07				0.05				< 0.02		
燃酸態窒素	mg/l		0.16				0.17				0.036		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.08				0.05				0.03		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	14.7	14.8	14.1	14.2	14.4	14.4	14.5	14.6	11.4	12.1	12.5	12.5
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		6		4		5		5		3		3
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	宮川	地点名	昭和橋	統一番号	022-01	類型名	B 口	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		10月03日	10月03日	11月21日	11月21日	12月05日	12月05日	01月09日	01月09日	02月06日	02月06日	03月05日	03月05日
採取時刻		11時15分	12時25分	11時28分	12時30分	11時04分	12時24分	10時58分	12時30分	11時10分	12時37分	10時58分	12時40分
天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	24.1	26.1	11.7	14.8	8.8	11.6	10.1	12.2	1.9	3.7	7.1	8.9
水温	℃	17.0	19.5	12.6	13.4	11.0	11.1	8.6	8.6	5.7	5.8	9.5	11.0
外観		001	001	220	001	050	050	170	170	001	001	001	001
臭気		011	141	381	381	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	1.8880		4.2545		6.4429		4.5573		3.2433		1.2400	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	cm	> 100	> 100	50	84	80	88	76	83	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		8.1	8.2	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	8.1	8.2
D.O	mg/l	8.9	8.7	10	9.6	10	10	11	11	11	11	10	10
B.O.D	mg/l	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	1.0	1.5	1.4	1.8	1.6	1.6	1.6
C.O.D	mg/l	1.5	1.6	4.0	2.0	2.4	2.8	2.4	2.4	2.6	2.5	2.6	2.2
S.S	mg/l	1	1	2	2	4	4	3	2	2	2	2	3
大腸菌群数	MPN/100ml	49000	23000	2300	2300	3500	1300	1700	3300	7900	4900	13000	7900
n-キサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.90		0.78		0.59		0.73		0.68		1.1
全窒素	mg/l		0.12		0.042		0.044		0.067		0.046		0.13
全亜鉛	mg/l						0.001						0.002
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		
L.A.S	mg/l				0.0017						0.0070		
健康項目													
カドミウム	mg/l						< 0.0003						
全シアン	mg/l				< 0.1								
鉛	mg/l						< 0.005						
六価クロム	mg/l						< 0.02						
ヒ素	mg/l						< 0.005						
総水銀	mg/l						< 0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l				< 0.0005								
ジクロロメタン	mg/l							< 0.002					
四塩化炭素	mg/l							< 0.0002					
1,2-ジクロロエチン	mg/l							< 0.0004					
1,1-ジクロロエチン	mg/l							< 0.002					
トリス-1,2-ジクロロエチン	mg/l							< 0.002					
1,1,1-トリクロロエチン	mg/l							< 0.0005					
1,1,2-トリクロロエチン	mg/l							< 0.0006					
トリクロロエチレン	mg/l							< 0.001					
テトラクロロエチレン	mg/l							< 0.0005					
1,3-ジクロロプロペン	mg/l							< 0.0002					
チウラム	mg/l				< 0.0006								
シマジン	mg/l				< 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				< 0.002								
ベンゼン	mg/l							< 0.001					
セレン	mg/l						< 0.002						
硝酸性窒素	mg/l		0.78						0.53				
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.02						< 0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.80						0.55				
ふっ素	mg/l		0.12						0.07				
ほう素	mg/l		< 0.04						< 0.04				
14-ジオキサン	mg/l								< 0.005				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチン	mg/l												
1,2-ジクロロプロペン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロロニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
β-カルボキシエチルキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						< 0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.008						
マンガン(溶解性)	mg/l						< 0.005						
クロム	mg/l						< 0.005						
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l		< 0.02				< 0.02				< 0.02		
硫酸態硫	mg/l		0.10				0.022				0.022		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.02				0.03		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	14.4	14.1	12.9	12.9	11.7	11.7	12.3	12.3	11.8	11.6	14.9	14.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		4		3		3		4		3		5
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	柄杓流川	地点名	柄杓流川流末	統一番号	017-01	類型名	A 八	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		04月18日	04月18日	05月09日	05月09日	06月06日	06月06日	07月09日	07月09日	08月08日	08月08日	09月05日	09月05日
採取時刻		10時30分	13時15分	10時20分	13時10分	10時30分	13時15分	10時35分	13時20分	10時50分	14時45分	10時15分	13時28分
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	℃	18.1	22.0	16.3	20.0	27.6	28.9	16.2	16.9	35.1	26.9	22.0	22.8
水温	℃	15.0	17.2	14.0	15.3	17.8	19.0	14.9	15.0	19.0	19.7	17.0	17.2
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	160	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	1.6121		1.5914		1.8722		2.4924		1.8690		1.3502	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	2.0880											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	80	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0
DO	mg/l	10	9.6	10	9.8	9.3	9.0	9.6	9.6	9.1	9.0	9.5	9.3
BOD	mg/l	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	< 0.5	< 0.5	1.9	0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.1	1.7	1.2	1.1	1.1	1.4	1.2	1.0	1.2	2.1	1.4	1.3
SS	mg/l	2	2	1	1	1	2	2	1	< 1	3	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	11000	11000	11000	7000	3300	17000	23000	17000	17000	13000	11000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.2		1.1		1.3		1.2		1.3		1.1
全亜鉛	mg/l		0.16		0.12		0.14		0.12		0.13		0.12
全亜鉛	mg/l						0.001						< 0.001
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		
LAS	mg/l				0.0027						< 0.0006		
健康項目													
カドミウム	mg/l						< 0.0003						
全シアン	mg/l				< 0.1								
鉛	mg/l						< 0.005						
六価クロム	mg/l						< 0.02						
ヒ素	mg/l						< 0.005						
総水銀	mg/l						< 0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l				< 0.0005								
ジクロロメタン	mg/l										< 0.002		
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.002		
ジス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	mg/l										< 0.0002		
チウラム	mg/l				< 0.0006								
シマジン	mg/l				< 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				< 0.002								
ベンゼン	mg/l										< 0.001		
セレン	mg/l						< 0.002						
硝酸性窒素	mg/l		1.2						0.57				
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.02						< 0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.2						0.59				
ふっ素	mg/l		0.23						0.14				
ほう素	mg/l		< 0.04										
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												< 0.0006
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												< 0.002
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												< 0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												< 0.005
イソキサチオン	mg/l												< 0.0008
ダイアジノン	mg/l												< 0.0005
フェニトロチオン	mg/l												< 0.0003
イソプロチオラン	mg/l												< 0.004
オキシニル	mg/l												< 0.004
クロロタロニル	mg/l												< 0.004
プロピザミド	mg/l												< 0.0008
EPN	mg/l												< 0.0006
ジクロルボス	mg/l												< 0.001
フェノフルカルブ	mg/l												< 0.002
イプロベンホス	mg/l												< 0.0008
クロルニトロフェン	mg/l												< 0.0005
トルエン	mg/l												< 0.005
キシレン	mg/l												< 0.005
7アルシエチルキシル	mg/l												< 0.006
ニッケル	mg/l												< 0.001
モリブデン	mg/l												< 0.007
アンチモン	mg/l												< 0.0002
フェノール	mg/l												< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												< 0.1
塩化ビニルモノマー	mg/l												< 0.0002
エピクロロヒドリン	mg/l												< 0.00004
全マンガン	mg/l												< 0.02
ウラン	mg/l												< 0.0002
4-tert-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		0.06				0.07				0.02		
有機態窒素	mg/l		0.15				0.14				0.13		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.03				0.04		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	17.1	17.1	16.9	16.9	16.9	16.8	15.7	15.8	16.3	15.9	17.1	17.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		7		6		6		5		6		6
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	柄杓流川	地点名	柄杓流川流末	統一番号	017-01	類型名	A 八	調査機関	山梨県				
一 般 項 目													
採取月日		10月03日	10月03日	11月21日	11月21日	12月05日	12月05日	01月09日	01月09日	02月06日	02月06日	03月05日	03月05日
採取時刻		10時30分	13時10分	10時35分	13時30分	10時22分	13時04分	10時16分	13時15分	10時23分	13時23分	10時15分	13時17分
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	26.0	26.5	11.0	12.2	9.0	11.1	9.5	12.3	3.5	5.1	10.0	9.6
水温	℃	17.5	18.0	11.6	12.6	10.4	11.5	11.0	11.6	8.4	8.9	11.4	12.1
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	141	141	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	1.2136		3.6251		2.3882	3.5761	1.8344		2.2774		1.7417	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生 活 環 境 項 目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
DO	mg/l	9.8	9.6	10	10	10	10	10	10	11	11	10	10
BOD	mg/l	0.8	< 0.5	0.7	0.6	0.7	0.7	1.2	0.8	0.7	0.7	0.8	0.6
COD	mg/l	0.8	0.9	1.5	1.1	1.5	1.6	1.7	1.5	1.7	1.4	1.1	1.3
SS	mg/l	< 1	< 1	3	1	3	2	< 1	1	1	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	79000	7900	3300	3300	1400	4900	2300	2300	3300	3300	7900	3300
n-キシロ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.2		1.3		1.2		1.4		1.3		1.4
全有機炭	mg/l		0.12		0.11		0.12		0.12		0.12		0.13
全亜鉛	mg/l						< 0.001						0.001
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		
L A S	mg/l				0.0056						0.0072		
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l						< 0.0003						
全シアン	mg/l				< 0.1								
鉛	mg/l						< 0.005						
六価クロム	mg/l						< 0.02						
ヒ素	mg/l						< 0.005						
総水銀	mg/l						< 0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l				< 0.0005								
ジクロロメタン	mg/l							< 0.002					
四塩化炭素	mg/l							< 0.0002					
1,2-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.002					
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.002					
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l							< 0.0005					
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l							< 0.0006					
トリクロロエチレン	mg/l							< 0.001					
テトラクロロエチレン	mg/l							< 0.0005					
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l							< 0.0002					
チウラム	mg/l				< 0.0006								
シマジン	mg/l				< 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				< 0.002								
ベンゼン	mg/l							< 0.001					
セレン	mg/l						< 0.002						
硝酸性窒素	mg/l		1.2						1.3				
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.02						< 0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.2						1.3				
ふっ素	mg/l								0.15				
ほう素	mg/l		< 0.04										
14-ジオキサン	mg/l								< 0.005				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロロニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
2,4,6-トリクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						< 0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						< 0.005						
マンガン(溶解性)	mg/l						< 0.005						
クロム	mg/l						< 0.005						
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l		< 0.02				< 0.02				< 0.02		
有機態窒素	mg/l		0.11				0.10				0.10		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.04				0.03		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	16.7	16.8	16.5	16.4	15.8	16.0	17.2	17.3	16.1	16.2	17.3	17.3
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		6		5		5		6		5		6
大腸菌数	個/100ml												



公共用水域水質測定結果

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

(白紙)

公共用水域水質測定結果

水域名	朝日川	地点名	落合橋	統一番号	018-01	類型名	A	イ	調査機関	山梨県			
一般項目													
採取月日		04月18日	04月18日	05月09日	05月09日	06月06日	06月06日	07月09日	07月09日	08月08日	08月08日	09月05日	09月05日
採取時刻		09時35分	13時50分	09時30分	13時45分	09時40分	13時50分	09時45分	13時55分	09時50分	16時36分	09時31分	13時51分
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	℃	17.1	21.2	16.1	20.8	22.5	27.0	17.3	18.1	26.6	27.3	22.0	22.8
水温	℃	14.0	18.2	14.5	15.0	15.9	18.0	14.8	15.6	19.0	21.4	17.9	18.4
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	161	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	141	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s		0.0810	0.0651		0.2239		2.3646		0.5725		1.4801	0.4936
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	0.5419											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	35	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		7.7	7.9	7.7	7.7	7.7	7.8	7.9	7.9	7.6	7.6	7.8	7.8
DO	mg/l	10	11	10	9.9	9.5	9.6	9.9	9.7	8.5	8.4	9.0	8.8
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	2.2	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	0.7	1.1	0.6	0.6	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	6.0	0.6	< 0.5
SS	mg/l	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1	< 1	17	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	490	490	1300	4900	1300	2200	2300	2300	4900	170000	790	2800
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.95		0.82		0.98		0.63		0.91		0.66
全燐	mg/l		0.009		0.006		0.011		0.020		0.065		0.022
全亜鉛	mg/l						< 0.001						< 0.001
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		
LAS	mg/l				< 0.0006						0.0009		
健康項目													
カドミウム	mg/l						< 0.0003						
全シアン	mg/l				< 0.1								
鉛	mg/l						< 0.005						
六価クロム	mg/l						< 0.02						
ヒ素	mg/l						< 0.005						
総水銀	mg/l						< 0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l				< 0.0005								
ジクロロメタン	mg/l										< 0.002		
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	mg/l										< 0.0002		
チウラム	mg/l				< 0.0006								
シマジン	mg/l				< 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				< 0.002								
ベンゼン	mg/l										< 0.001		
セレン	mg/l						< 0.002						
硝酸性窒素	mg/l		0.95						0.30				
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.02						< 0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.97						0.32				
ふっ素	mg/l		0.11						< 0.05				
ほう素	mg/l		< 0.04										
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												< 0.0006
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												< 0.002
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												< 0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												< 0.005
イソキサチオン	mg/l												< 0.0008
ダイアジノン	mg/l												< 0.0005
フェニトロチオン	mg/l												< 0.0003
イソプロチオラン	mg/l												< 0.004
オキシニル	mg/l												< 0.004
クロロタロニル	mg/l												< 0.004
プロピザミド	mg/l												< 0.0008
EPN	mg/l												< 0.0006
ジクロルボス	mg/l												< 0.001
フェノフルカルブ	mg/l												< 0.002
イプロベンホス	mg/l												< 0.0008
クロルニトロフェン	mg/l												< 0.0005
トルエン	mg/l												< 0.005
キシレン	mg/l												< 0.005
7αル酸ジエチルキシル	mg/l												< 0.006
ニッケル	mg/l												< 0.001
モリブデン	mg/l												< 0.007
アンチモン	mg/l												< 0.0002
フェノール	mg/l												< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												< 0.1
塩化ビニルモノマー	mg/l												< 0.0002
エピクロロヒドリン	mg/l												< 0.00004
全マンガン	mg/l												< 0.02
ウラン	mg/l												< 0.0002
4-tertオクチルフェノール	mg/l												< 0.00003
アニリン	mg/l												< 0.002
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												< 0.0003
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						< 0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.010						
マンガン(溶解性)	mg/l						< 0.005						
クロム	mg/l						< 0.005						
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l		< 0.02				< 0.02				< 0.02		
硫酸態燐	mg/l		0.008				0.011				0.031		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02				< 0.02				0.04		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	17.2	17.2	16.9	17.0	15.4	15.2	10.1	10.2	12.6	10.5	12.6	12.6
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		7		5		3		1		1		2
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	朝日川	地点名	落合橋	統一番号	018-01	類型名	A イ	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		10月03日	10月03日	11月21日	11月21日	12月05日	12月05日	01月09日	01月09日	02月06日	02月06日	03月05日	03月05日
採取時刻		09時35分	13時50分	09時35分	14時08分	09時39分	13時34分	09時28分	13時44分	09時37分	13時50分	09時34分	13時41分
天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	19.1	20.8	5.8	13.0	4.5	13.2	5.0	12.2	2.0	5.3	8.8	10.8
水温	℃	17.5	17.9	12.5	14.4	11.2	13.4	11.8	13.6	8.7	11.4	11.9	13.5
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s		0.4346	0.6244	0.2996	0.1425	0.7234	0.2642	0.1361	0.4922		0.1633	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.8	7.8	7.9	8.0	7.8	8.0	7.7	7.7	7.8	7.8	7.6	7.7
D O	mg/l	9.0	9.1	10	10	10	10	9.9	9.9	11	10	9.7	10
B O D	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
C O D	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.3	1.3	<0.5	0.5	0.7	0.7	<0.5	<0.5
S S	mg/l	<1	<1	<1	<1	1	1	2	1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	3300	490	230	170	70	330	130	330	3300	170	220
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.76		0.74		0.65		0.86		0.75		0.88
全亜鉛	mg/l		0.019		0.019		0.015		0.024		0.026		0.014
全亜鉛	mg/l						0.001						<0.001
ノニルフェノール	mg/l				<0.00006						<0.00006		
L A S	mg/l				<0.0006						<0.0006		
健康項目													
カドミウム	mg/l						<0.0003						
全シアン	mg/l				<0.1								
鉛	mg/l						<0.005						
六価クロム	mg/l						<0.02						
ヒ素	mg/l						<0.005						
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l								<0.002				
四塩化炭素	mg/l								<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l								<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l								<0.002				
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		0.76						0.86				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.78						0.88				
ふっ素	mg/l		0.06						<0.05				
ほう素	mg/l		<0.04										
14-ジオキサン	mg/l								<0.005				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロホス	mg/l												
フェノフルアルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
β-ケトン	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-tert-オクチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.005						
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						
クロム	mg/l						<0.005						
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02		
硝酸態窒素	mg/l		0.017				0.007				0.021		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.02				0.02		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	12.5	12.7	13.2	13.2	12.5	12.4	14.5	14.7	12.9	13.1	14.5	14.5
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		2		1		1		3		3		3
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	笹子川	地点名	西方寺橋	統一番号	019-01	類型名	A イ	調査機関	山梨県				
一 般 項 目													
採 取 月 日		04月18日	04月18日	05月09日	05月09日	06月06日	06月06日	07月09日	07月09日	08月08日	08月08日	09月05日	09月05日
採 取 時 刻		08時55分	14時35分	08時45分	14時40分	08時50分	14時35分	09時00分	14時40分	08時55分	17時25分	08時55分	14時35分
天 候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気 温	℃	16.5	22.3	18.5	21.8	21.5	29.8	17.0	20.3	31.0	30.0	22.2	26.3
水 温	℃	13.1	17.6	14.7	16.0	19.4	22.3	16.1	17.5	22.9	22.0	20.5	21.8
外 観		001	001	001	001	001	001	001	001	170	160	001	001
臭 気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	141	011	141
流 量	m <sup>3</sup> /s		0.6943		0.6130		0.7665		3.5695		2.3117		1.3335
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	1.5959											
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深	m												
透 視 度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	90	60	> 100	> 100
生 活 環 境 項 目													
p H		8.3	9.0	7.8	7.9	7.9	8.0	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	8.0
D O	mg/l	10	9.7	10	9.9	9.3	8.8	9.6	9.4	8.6	8.5	9.1	8.8
B O D	mg/l	0.8	1.0	0.6	0.8	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	0.5	< 0.5
C O D	mg/l	1.8	2.2	1.3	1.3	1.3	1.6	1.6	1.4	2.8	4.6	1.6	1.6
S S	mg/l	1	2	1	1	< 1	1	1	1	7	17	1	1
大 腸 菌 群 数	MPN/100ml	2200	490	2300	7000	11000	7900	3300	13000	13000	79000	> 240000	7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全 窒 素	mg/l		0.73		0.93		0.87		0.83		0.94		0.72
全 窒 素	mg/l		0.018		0.017		0.015		0.013		0.021		0.015
全 亜 鉛	mg/l						< 0.001						< 0.001
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		< 0.00006
L A S	mg/l				0.0037						< 0.0006		
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l						< 0.0003						
全 シ ア ン	mg/l				< 0.1								
鉛	mg/l						< 0.005						
六 価 ク ロ ム	mg/l						< 0.02						
ヒ 素	mg/l						< 0.005						
総 水 銀	mg/l						< 0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l				< 0.0005								
ジクロロメタン	mg/l										< 0.002		
四 塩 化 炭 素	mg/l										< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	mg/l										< 0.0002		
チ ャ ー ラ ム	mg/l				< 0.0006								
シ マ ジ ン	mg/l				< 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				< 0.002								
ベ ン ゼ ン	mg/l										< 0.001		
セ レ ン	mg/l						< 0.002						
硝酸性窒素	mg/l		0.70						0.39				
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.02						< 0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.72						0.41				
ふ っ 素	mg/l		0.11						< 0.05				
ほ う 素	mg/l		< 0.04										
14-ジオキサン	mg/l										< 0.005		
要 監 視 項 目													
ク ロ ロ ホ ル ム	mg/l												< 0.0006
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												< 0.002
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												< 0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												< 0.005
イソキサチオン	mg/l												< 0.0008
ダイアジノン	mg/l												< 0.0005
フェニトロチオン	mg/l												< 0.0003
イソプロチオラン	mg/l												< 0.004
オ キ シ ン 銅	mg/l												< 0.004
クロロタロニル	mg/l												< 0.004
プロピザミド	mg/l												< 0.0008
E P N	mg/l												< 0.0006
ジクロルボス	mg/l												< 0.001
フェノプロカルブ	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
アクリル酸エチルヘキシル	mg/l												< 0.006
ニ ッ ケ ル	mg/l												< 0.001
モ リ ブ デ ン	mg/l												< 0.007
アンチモン	mg/l												< 0.0002
フェノール	mg/l												< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												< 0.1
塩化ビニルモノマー	mg/l												< 0.0002
エピクロロヒドリン	mg/l												< 0.00004
全 マ ン ガ ン	mg/l												< 0.02
ウ ラ ン	mg/l												< 0.0002
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												< 0.00003
ア ニ リ ン	mg/l												< 0.002
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												< 0.0003
特 殊 項 目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						< 0.01						
鉄 (溶 解 性)	mg/l						< 0.005						
マンガン(溶解性)	mg/l						< 0.005						
ク ロ ム	mg/l						< 0.005						
そ の 他 項 目													
アンモニア性窒素	mg/l		< 0.02				0.02				< 0.02		
硫酸態燐	mg/l		0.009				0.009				0.009		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.03				0.02		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	11.7	11.7	12.1	11.9	12.8	12.6	10.3	10.3	10.8	10.2	11.7	11.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		5		4		4		2		2		3
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	笹子川	地点名	西方寺橋	統一番号	019-01	類型名	A イ	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		10月03日	10月03日	11月21日	11月21日	12月05日	12月05日	01月09日	01月09日	02月06日	02月06日	03月05日	03月05日
採取時刻		08時55分	14時38分	08時55分	15時10分	09時00分	14時09分	08時55分	14時16分	08時55分	14時36分	09時00分	14時17分
天候		曇り	曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	23.0	27.1	4.5	13.0	3.5	8.1	6.5	14.5	1.8	6.0	9.3	10.8
水温	℃	19.0	22.5	8.7	11.1	6.4	9.8	6.2	14.8	2.8	5.8	8.6	11.6
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s		1.1392		2.5654		1.9316		1.4028		1.7264		1.0969
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		7.9	8.1	7.8	7.9	7.8	8.1	7.9	8.1	7.7	7.7	7.8	7.9
DO	mg/l	9.3	8.6	11	10	12	11	12	11	13	12	11	10
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.8	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
COD	mg/l	1.1	1.1	1.0	1.0	1.3	1.3	1.6	1.6	0.9	1.0	1.0	1.3
SS	mg/l	1	1	< 1	< 1	< 1	1	1	1	1	2	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	23000	23000	2300	2300	13000	7900	1700	4900	7900	3300	940	170
n-キサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.77		0.79		0.66		0.89		0.87		0.88
全燐	mg/l		0.008		0.005		0.008		0.018		0.009		0.015
全亜鉛	mg/l						< 0.001						< 0.001
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		
LAS	mg/l				0.0020						0.0034		
健康項目													
カドミウム	mg/l						< 0.0003						
全シアン	mg/l				< 0.1								
鉛	mg/l						< 0.005						
六価クロム	mg/l						< 0.02						
ヒ素	mg/l						< 0.005						
総水銀	mg/l						< 0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l				< 0.0005								
ジクロロメタン	mg/l							< 0.002					
四塩化炭素	mg/l							< 0.0002					
1,2-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.002					
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.002					
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l							< 0.0005					
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l							< 0.0006					
トリクロロエチレン	mg/l							< 0.001					
テトラクロロエチレン	mg/l							< 0.0005					
1,3-ジクロロプロペン	mg/l							< 0.0002					
チウラム	mg/l				< 0.0006								
シマジン	mg/l				< 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				< 0.002								
ベンゼン	mg/l							< 0.001					
セレン	mg/l						< 0.002						
硝酸性窒素	mg/l		0.74					0.79					
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.02					< 0.02					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.76					0.81					
ふっ素	mg/l		0.06					< 0.05					
ほう素	mg/l		< 0.04										
1,4-ジオキサン	mg/l							< 0.005					
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7カルボキシルキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						< 0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						< 0.005						
マンガン(溶解性)	mg/l						< 0.005						
クロム	mg/l						< 0.005						
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l		< 0.02				< 0.02				< 0.02		
硫酸態燐	mg/l		0.003				< 0.003				0.005		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.03				0.03		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	10.6	11.0	10.2	10.1	10.2	10.1	11.3	11.3	11.1	11.0	11.7	11.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		2		2		2		4		4		4
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

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

(白紙)



公共用水域水質測定結果

水域名	鶴川	地点名	鶴川橋	統一番号	020-01	類型名	A イ	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		04月18日	04月18日	05月09日	05月09日	06月06日	06月06日	07月09日	07月09日	08月08日	08月08日	09月05日	09月05日
採取時刻		08時45分	12時10分	09時00分	12時00分	09時00分	12時00分	09時05分	12時10分	09時20分	12時05分	09時10分	12時05分
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	℃	18.0	22.5	18.2	21.0	26.0	32.0	19.5	19.8	35.0	39.0	24.2	23.5
水温	℃	11.5	16.4	13.6	14.6	19.0	22.3	15.6	16.0	23.0	26.0	20.3	20.9
外観		001	001	001	001	001	001	170	170	001	001	170	170
臭気		141	141	141	141	141	141	011	011	141	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	1.4543	0.5415	0.5537		0.5541	1.4173	6.8880	1.1110	2.2733	5.8068	1.9137	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	2.0573											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		8.6	9.2	8.0	8.2	8.1	8.4	7.6	7.8	7.9	7.9	7.9	8.2
D O	mg/l	12	11	10	10	9.5	9.1	9.6	9.9	8.8	8.4	9.0	8.7
B O D	mg/l	0.9	1.5	0.7	0.8	0.6	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5
C O D	mg/l	1.2	2.8	1.6	1.6	1.4	1.8	1.1	1.4	1.2	1.2	1.3	1.3
S S	mg/l	1	4	< 1	2	1	1	2	1	1	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	1300	7900	23000	4900	17000	22000	11000	14000	49000	4900	4900
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.74		0.94		0.96		0.88		0.98		0.79
全窒素	mg/l		0.035		0.024		0.032		0.020		0.026		0.020
全亜鉛	mg/l		< 0.001				< 0.001				< 0.001		
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		
L A S	mg/l				0.0041						0.0008		
健康項目													
カドミウム	mg/l						< 0.0003						
全シアン	mg/l				< 0.1								
鉛	mg/l						< 0.005						
六価クロム	mg/l						< 0.02						
ヒ素	mg/l						< 0.005						
総水銀	mg/l						< 0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l				< 0.0005								
ジクロロメタン	mg/l										< 0.002		
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002		
1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.002		
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l										< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l										< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	mg/l										< 0.0002		
チウラム	mg/l				< 0.0006								
シマジン	mg/l				< 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				< 0.002								
ベンゼン	mg/l										< 0.001		
セレン	mg/l						< 0.002						
硝酸性窒素	mg/l		0.58						0.42				
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.02						< 0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.60						0.44				
ふっ素	mg/l		0.13						0.05				
ほう素	mg/l		< 0.04										
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												< 0.0006
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												< 0.002
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												< 0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												< 0.005
イソキサチオン	mg/l												< 0.0008
ダイアジノン	mg/l												< 0.0005
フェニトロチオン	mg/l												< 0.0003
イソプロチオラン	mg/l												< 0.004
オキシ銅	mg/l												< 0.004
クロロタロニル	mg/l												< 0.004
プロピザミド	mg/l												< 0.0008
E P N	mg/l												< 0.0006
ジクロルボス	mg/l												< 0.001
フェノフルアルブ	mg/l												< 0.002
イプロベンホス	mg/l												< 0.0008
クロロニトロフェン	mg/l												< 0.0005
トルエン	mg/l												< 0.005
キシレン	mg/l												< 0.005
フタル酸ジエチルキシル	mg/l												< 0.006
ニッケル	mg/l												< 0.001
モリブデン	mg/l												< 0.007
アンチモン	mg/l												< 0.0002
フェノール	mg/l												< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												< 0.1
塩化ビニルモノマー	mg/l												< 0.0002
エピクロロヒドリン	mg/l												< 0.00004
全マンガン	mg/l												< 0.02
ウラン	mg/l												< 0.0002
4-tertオクチルフェノール	mg/l												< 0.00003
アニリン	mg/l												< 0.002
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												< 0.0003
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						< 0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						< 0.005						
マンガ(溶解性)	mg/l						< 0.005						
クロム	mg/l						< 0.005						
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l		0.03				0.03				< 0.02		
有機態窒素	mg/l		0.014				0.027				0.022		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.04				0.02		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	16.4	16.0	16.5	16.6	15.5	15.0	10.7	10.7	12.7	12.6	12.3	12.3
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		4		4		3		2		2		2
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	鶴川	地点名	鶴川橋	統一番号	020-01	類型名	A イ	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		10月03日	10月03日	11月07日	11月07日	12月05日	12月05日	01月09日	01月09日	02月06日	02月06日	03月05日	03月05日
採取時刻		09時05分	12時00分	09時15分	12時05分	09時20分	12時00分	09時00分	12時00分	09時00分	12時00分	08時50分	12時00分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	27.0	29.0	13.9	15.9	7.8	15.0	7.0	15.0	4.0	6.0	10.2	15.0
水温	℃	18.4	20.0	11.4	13.0	6.7	8.3	5.4	7.6	3.5	5.0	8.8	11.4
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		141	141	011	011	011	011	011	141	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	1.2733		4.7143		2.0826		1.2796		1.5829		1.0305	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		8.1	8.3	7.8	7.8	7.9	7.9	7.7	7.9	7.7	7.7	7.9	8.0
DO	mg/l	9.6	9.2	11	10	12	11	12	11	13	12	11	11
BOD	mg/l	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
COD	mg/l	0.7	1.0	0.7	0.5	1.4	1.5	1.5	1.9	0.9	0.8	0.8	0.9
SS	mg/l	1	1	2	2	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	23000	1300	1100	790	2300	7900	2800	4900	4900	3300	2300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.84		0.96		0.78		0.92		0.76		0.85
全燐	mg/l		0.012		0.015		0.013		0.025		0.012		0.020
全亜鉛	mg/l		< 0.001				< 0.001				< 0.001		
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		
LAS	mg/l				< 0.0006						0.0038		
健康項目													
カドミウム	mg/l						< 0.0003						
全シアン	mg/l				< 0.1								
鉛	mg/l						< 0.005						
六価クロム	mg/l						< 0.02						
ヒ素	mg/l						< 0.005						
総水銀	mg/l						< 0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l				< 0.0005								
ジクロロメタン	mg/l								< 0.002				
四塩化炭素	mg/l								< 0.0002				
1,2-ジクロロエチン	mg/l								< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l								< 0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								< 0.002				
1,1,1-トリクロロエチン	mg/l								< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエチン	mg/l								< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l								< 0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l								< 0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	mg/l								< 0.0002				
チウラム	mg/l				< 0.0006								
シマジン	mg/l				< 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				< 0.002								
ベンゼン	mg/l								< 0.001				
セレン	mg/l						< 0.002						
硝酸性窒素	mg/l		0.84						0.84				
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.02						< 0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.86						0.86				
ふっ素	mg/l		0.08						0.05				
ほう素	mg/l		< 0.04										
1,4-ジオキサン	mg/l								< 0.005				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシニル	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7αル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-tert-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						0.011						
マンガン(溶解性)	mg/l						0.005						
クロム	mg/l						< 0.005						
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l		< 0.02				< 0.02				< 0.02		
硫酸態燐	mg/l		0.007				0.010				0.010		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05				0.03				0.03		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	12.8	12.6	11.1	11.4	12.7	12.7	14.6	14.5	12.3	12.4	14.3	14.2
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		2		2		2		5		2		3
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	道志川	地点名	道志川流末	統一番号	207-01	類型名	調査機関	山梨県					
一般項目													
採取月日		04月18日	05月09日	06月06日	07月09日	08月08日	09月05日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月05日
採取時刻		10時45分	10時55分	10時40分	10時45分	11時10分	11時05分	10時50分	10時55分	11時10分	10時40分	10時45分	10時30分
天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
気温	℃	16.5	17.0	27.8	17.1	34.0	22.2	24.0	17.0	7.8	5.5	2.0	10.5
水温	℃	11.5	11.1	16.0	14.4	20.3	17.6	16.0	13.4	7.5	6.5	4.4	8.1
外観		001	001	001	001	001	001	001	170	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	2.3490	2.9820	3.4182	13.0952	5.6754	4.9754	4.8034	9.7138	7.1952	4.5320	4.0309	2.8232
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	5.4661											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	90	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.9	7.9	7.9	7.8	8.0	8.1	7.7	7.9	7.9	7.9	7.8	8.0
DO	mg/l	10	10	9.5	10	8.9	9.3	9.6	10	11	12	12	11
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	0.9	0.8	0.5	0.9	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	1.0	1.5	0.6	0.6
SS	mg/l	1	<1	<1	2	<1	<1	<1	3	<1	1	1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	130	790	330	2300	1300	330	1300	330	79	70	230	79
n-キサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.34	0.41	0.42	0.41	0.53	0.39	0.40	0.35	0.33	0.38	0.39	0.36
全有機炭素	mg/l	0.009	0.007	0.013	0.012	0.012	0.013	0.006	0.010	0.006	0.011	0.008	0.012
全亜鉛	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ノニルフェノール	mg/l												
L A S	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003						<0.0003			
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.02						<0.02			
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					<0.002					<0.002		
四塩化炭素	mg/l					<0.0002					<0.0002		
1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0004					<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l					<0.0006					<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001					<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.0002					<0.0002		
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l					<0.001					<0.001		
セレン	mg/l			<0.002						<0.002			
硝酸性窒素	mg/l	0.30			0.20			0.40			0.38		
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.32			0.22			0.42			0.40		
ふっ素	mg/l				<0.05						<0.05		
ほう素	mg/l	<0.04						<0.04					
14-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					<0.0006							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	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												
2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l						<0.00003						
アニリン	mg/l						<0.002						
2,4-ジクロロフェノール	mg/l						<0.0003						
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
硫酸態硫	mg/l	0.007		0.008		0.011		0.004		0.004		0.006	
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02		<0.02		<0.02		0.03		<0.02		<0.02	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	10.0	9.45	9.07	7.72	9.20	9.41	9.01	9.05	8.96	9.58	8.93	9.96
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	秋山川	地点名	秋山川流末	統一番号	208-01	類型名	調査機関	山梨県					
一般項目													
採取月日		04月18日	05月09日	06月06日	07月09日	08月08日	09月05日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月05日
採取時刻		10時00分	10時10分	09時55分	10時05分	10時25分	10時25分	10時05分	10時10分	10時20分	10時00分	09時55分	09時50分
天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
気温	℃	17.8	14.8	24.0	18.0	29.0	23.2	20.0	10.6	5.0	4.8	3.0	10.8
水温	℃	12.5	12.2	16.7	14.9	20.2	18.4	16.8	11.5	7.5	6.6	5.0	9.2
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	0.4535	0.6173	0.7231	3.5434	1.4787	1.1608	1.0791	2.5351	1.8425	0.9644	1.7157	0.9229
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	1.4197											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.2	8.0	8.0	7.9	8.0	8.2	8.1	8.0	8.0	8.0	7.9	8.1
DO	mg/l	11	10	9.5	9.9	8.9	9.3	9.7	10	11	12	12	11
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	1.1	1.0	0.9	1.1	0.8	0.9	0.6	0.7	0.6	1.2	0.7	0.7
SS	mg/l	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	1	<1	1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	490	2200	2200	2800	4900	4900	3300	790	330	330	330	23
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.54	0.63	0.70	0.66	0.68	0.63	0.65	0.75	0.56	0.66	0.38	0.54
全有機炭素	mg/l	0.007	0.008	0.011	0.015	0.012	0.014	0.006	0.010	0.007	0.013	0.009	0.007
全亜鉛	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ノニルフェノール	mg/l												
LAS	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003						<0.0003			
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.02						<0.02			
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					<0.002					<0.002		
四塩化炭素	mg/l					<0.0002					<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004					<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006					<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001					<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,3-ジクロロベン	mg/l					<0.0002					<0.0002		
チウラム	mg/l		<0.0006							<0.0006			
シマジン	mg/l		<0.0003							<0.0003			
チオベンカルブ	mg/l		<0.002							<0.002			
ベンゼン	mg/l					<0.001					<0.001		
セレン	mg/l			<0.002						<0.002			
硝酸性窒素	mg/l	0.54			0.31			0.65			0.65		
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.56			0.33			0.67			0.67		
ふっ素	mg/l	0.11			<0.05			0.06			<0.05		
ほう素	mg/l	<0.04						<0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベン	mg/l												
p-ジクロロベン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシニル	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フルルシエルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l						<0.00003						
アニリン	mg/l						<0.002						
2,4-ジクロロフェノール	mg/l						<0.0003						
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
燃酸態燐	mg/l	0.006		0.011		0.012		0.005		0.006		0.007	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		<0.02		0.02		0.04		0.02		0.02	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	12.9	12.5	12.1	9.97	12.0	12.1	11.7	11.1	11.1	11.9	10.8	12.2
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	山中湖	地点名	山中湖湖心	統一番号	501-01	類型名	A イ	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月14日	02月10日	03月04日
採取時刻		12時10分	12時05分	12時00分	12時10分	12時35分	11時55分	12時05分	12時05分	11時30分	12時05分	10時45分	11時40分
天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	快晴	晴れ	曇り	晴れ	曇り
気温	℃	12.0	12.0	19.8	20.0	29.6	25.5	23.0	14.6	7.5	6.8	3.2	9.0
水温	℃	9.6	13.6	18.9	20.7	28.2	24.3	22.0	16.0	10.2	5.5	4.0	6.6
外観		051	051	051	051	050	050	050	051	051	051	051	051
臭気		011	011	011	011	011	011	011	141	011	011	011	141
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	3.0	3.8	5.5	4.6	6.1	6.2	5.0	3.0	3.3	3.5	3.0	2.6
生活環境項目													
pH		7.8	8.0	8.1	8.4	8.0	8.0	8.1	8.4	7.9	7.9	7.8	7.8
DO	mg/l	9.2	9.6	8.7	8.4	7.7	7.6	8.1	9.4	9.6	11	11	11
BOD	mg/l	0.9	0.9	0.6	1.1	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5	0.6	1.3	1.2	1.1
COD	mg/l	2.6	2.5	2.2	2.5	2.4	2.2	3.2	2.5	2.9	2.8	2.2	2.2
SS	mg/l	3	2	< 1	1	4	< 1	< 1	2	2	2	3	3
大腸菌群数	MPN/100ml	33	13	0	13	0	23	230	330	49	2.0	0	0
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.08	0.07	0.10	0.12	0.13	0.11	0.10	0.06	0.16	0.13	0.09	0.16
全炭	mg/l	< 0.003	0.012	0.009	0.015	0.008	0.011	0.005	0.008	0.020	0.015	0.013	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		< 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			
全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1				
鉛	mg/l			< 0.005						< 0.005			
六価クロム	mg/l			< 0.02						< 0.02			
ヒ素	mg/l			< 0.005						< 0.005			
総水銀	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002					< 0.0002		
1,2-ジクロロエチン	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-トリクロロエチレン	mg/l					< 0.0005					< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l					< 0.0006					< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001					< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005					< 0.0005		
1,3-ジクロロプロペン	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	0.12			< 0.05				0.07		0.05		
ほう素	mg/l	< 0.04							< 0.04				
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005					< 0.005		
要監視項目													
クロホルム	mg/l					< 0.0006							
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002							
1,2-ジクロロプロパン	mg/l					< 0.005							
p-ジクロロベンゼン	mg/l					< 0.005							
イソキサチオン	mg/l					< 0.0008							
ダイアジノン	mg/l					< 0.0005							
フェニトロチオン	mg/l					< 0.0003							
インプロチオラン	mg/l					< 0.004							
オキシニル	mg/l					< 0.004							
クロロタロニル	mg/l					< 0.004							
プロピザミド	mg/l					< 0.0008							
EPN	mg/l					< 0.0006							
ジクロルボス	mg/l					< 0.001							
フェノカルブ	mg/l					< 0.002							
イプロベンホス	mg/l					< 0.0008							
クロルニトロフェン	mg/l					< 0.0005							
トルエン	mg/l					< 0.005							
キシレン	mg/l					< 0.005							
7,8-ジフルオロオキシベンゼン	mg/l					< 0.006							
ニッケル	mg/l					< 0.001							
モリブデン	mg/l					< 0.007							
アンチモン	mg/l					< 0.0002							
フェノール	mg/l					< 0.001							
ホルムアルデヒド	mg/l					< 0.1							
塩化ビニルモノマー	mg/l					< 0.0002							
エピクロロヒドリン	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													
7,8-ジオキサン	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
硫酸態燐	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		< 0.02		< 0.02		0.04		0.02		< 0.02	
クロロフィルa	mg/l	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.003	0.004	0.006	0.007	0.007	0.005
電気伝導率	mS/m	9.49	9.21	9.20	8.97	8.90	9.17	9.37	8.46	8.92	9.02	9.17	9.19
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
大腸菌数	個/100ml												

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 イ	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		04月16日	05月07日	06月04日	07月02日	08月06日	09月03日	10月01日	11月05日	12月03日	01月07日	02月04日	03月03日
採取時刻		11時22分	11時30分	11時35分	11時45分	11時43分	11時40分	11時40分	11時30分	11時25分	11時30分	11時10分	11時15分
天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
気温	℃	21.5	13.5	23.0	24.5	34.0	27.0	27.5	14.6	9.5	3.9	9.0	14.3
水温	℃	12.3	15.4	21.1	22.9	28.4	25.6	23.5	16.0	11.1	6.5	6.1	8.5
外観		051	050	071	051	050	050	050	050	051	051	181	171
臭気		142	011	011	011	011	011	011	011	011	141	141	141
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	2.3	3.8	3.2	3.5	3.9	4.0	5.5	4.4	2.8	2.9	2.4	3.1
生活環境項目													
pH		8.1	8.3	8.3	8.9	8.6	8.2	7.9	7.9	7.7	7.7	7.8	7.7
DO	mg/l	10	11	9.2	9.3	8.0	8.0	7.9	9.2	9.5	10	11	10
BOD	mg/l	0.9	1.6	0.9	1.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.8	1.1	0.9	0.8
COD	mg/l	3.1	3.2	3.1	3.5	3.3	2.9	2.5	2.0	2.8	2.8	2.3	2.3
SS	mg/l	2	1	1	2	<1	<1	<1	<1	3	2	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml	17	790	33	1300	140	2300	1300	170	110	130	33	13
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.06	0.08	0.11	0.23	0.23	0.15	0.16	0.26	0.34	0.38	0.34	0.33
全亜硝酸	mg/l	0.007	0.014	0.016	0.022	0.010	0.010	0.004	0.009	0.018	0.018	0.009	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	
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-ジクロロエタン	mg/l					<0.002						<0.002	
ジス-1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.002						<0.002	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005						<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006						<0.0006	
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001						<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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	0.09	0.13	0.21	0.07	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	<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	0.06	0.11	0.15	0.23	0.09	0.11
ふっ素	mg/l	0.12			<0.05			0.07			0.05		
ほう素	mg/l	<0.04						<0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005						<0.005	
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						<0.002						
1,2-ジクロロプロパン	mg/l						<0.005						
p-ジクロロベンゼン	mg/l						<0.005						
イソキサチオン	mg/l						<0.0008						
ダイアジノン	mg/l						<0.0005						
フェニトロチオン	mg/l						<0.0003						
イソプロチオラン	mg/l						<0.004						
オキシシン銅	mg/l						<0.004						
クロロタロニル	mg/l						<0.004						
プロピザミド	mg/l						<0.0008						
EPN	mg/l						<0.0006						
ジクロルボス	mg/l						<0.001						
フェノフルカルブ	mg/l						<0.002						
イプロベンホス	mg/l						<0.0008						
クロロニトロフェン	mg/l						<0.0005						
トルエン	mg/l						0.005						
キシレン	mg/l						<0.005						
7カルシエチルキシル	mg/l						<0.006						
ニッケル	mg/l						<0.001						
モリブデン	mg/l						<0.007						
アンチモン	mg/l						<0.0002						
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l						<0.0002						
エピクロヒドリン	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						0.009			
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
硫酸態燐	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.04				<0.02		0.02		0.03		<0.02	
クロロフィルa	mg/l	0.002	0.004	0.001	0.007	0.001	0.002	0.002	0.005	0.007	0.006	0.004	0.005
電気伝導率	mS/m	10.7	10.5	10.4	10.4	11.2	10.8	11.0	10.2	10.5	10.4	10.5	10.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2
大腸菌数	個/100ml												

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16日	05月07日	06月04日	07月02日	08月06日	09月03日	10月01日	11月05日	12月03日	01月07日	02月04日	03月03日
採取時刻		11時35分	11時45分	11時50分	12時00分	12時00分	11時55分	11時55分	11時45分	11時40分	11時45分	11時30分	11時35分
天候		晴れ	曇り	薄曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
気温	℃	22.0	13.2	22.0	24.5	33.5	26.0	25.0	14.6	9.8	4.3	7.6	14.2
水温	℃	12.2	15.2	20.9	23.0	28.5	25.4	22.9	15.8	11.1	6.5	5.5	8.5
外観		051	050	071	051	050	050	050	050	051	051	171	171
臭気		141	011	011	011	011	011	011	011	011	141	141	141
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	2.4	3.8	3.7	3.5	3.8	4.2	5.5	3.8	2.8	2.6	2.3	3.8
生 活 環 境 項 目													
pH		8.1	8.3	8.3	8.9	8.7	8.4	7.9	7.6	7.8	7.7	7.9	7.9
DO	mg/l	10	9.9	8.8	9.4	8.3	8.3	8.0	8.1	9.6	10	11	11
BOD	mg/l	0.8	1.3	0.6	1.3	0.7	0.7	0.5	0.5	1.2	1.1	1.1	0.9
COD	mg/l	2.9	2.9	2.9	3.4	3.2	3.2	2.6	2.2	2.9	2.9	2.8	2.6
SS	mg/l	2	1	1	2	1	<1	<1	<1	3	2	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	33	330	23	790	330	7900	4900	790	70	33	23	7.8
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.05	0.05	0.13	0.20	0.23	0.18	0.17	0.40	0.63	0.39	0.32	0.34
全燐	mg/l	0.005	0.014	0.015	0.019	0.009	0.013	0.004	0.006	0.022	0.016	0.009	0.010
全亜鉛	mg/l			<0.001			<0.001			0.001			<0.001
ノニルフェノール	mg/l												
LAS	mg/l												
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l			<0.0003						<0.0003			
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.02						<0.02			
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					<0.002					<0.002		
四塩化炭素	mg/l					<0.0002					<0.0002		
1,2-ジクロロエチン	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	0.04	0.10	0.12	0.20	0.06	0.08
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	0.06	0.12	0.14	0.22	0.08	0.10
ふっ素	mg/l	0.12			<0.05			0.07			0.05		
ほう素	mg/l	<0.04						<0.04					
14-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					<0.0006							
トランス-1,2-ジクロロエチン	mg/l												
1,2-ジクロロロベン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシニル	mg/l												
クロロタロニル	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												
フル酸ジエチルキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l						<0.00003						
アニリン	mg/l						<0.002						
2,4-ジクロロフェノール	mg/l						<0.0003						
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
硫酸態硫	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		<0.02		<0.02		0.03		0.03		<0.02	
クロロフィルa	mg/l	0.001	0.004	0.001	0.006	0.001	0.002	0.002	0.002	0.010	0.006	0.010	0.004
電気伝導率	mS/m	10.7	10.6	10.6	9.99	11.1	11.0	11.0	10.7	10.4	10.6	10.4	9.97
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2
大腸菌数	個/100ml												

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 イ	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		04月16日	05月07日	06月04日	07月02日	08月06日	09月03日	10月01日	11月05日	12月03日	01月07日	02月04日	03月03日
採取時刻		09時45分	09時55分	10時00分	10時10分	09時45分	09時45分	10時00分	09時45分	09時45分	09時45分	09時45分	09時40分
天候		晴れ	晴れ	薄曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
気温	℃	13.5	13.0	21.7	24.8	29.8	25.0	23.5	13.0	7.8	2.6	7.0	8.0
水温	℃	9.6	12.5	19.9	20.5	26.9	23.5	21.4	14.7	10.5	7.0	6.0	6.5
外観		071	050	061	080	071	070	070	070	050	080	070	050
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	141
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置	m	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	m	8.2	6.5	5.9	10.0	8.5	9.0	8.0	8.3	8.0	7.3	7.6	6.8
生活環境項目													
pH		7.8	8.4	8.7	8.6	8.2	8.7	8.5	8.1	7.8	7.7	7.4	7.6
D O	mg/l	11	11	9.2	8.5	8.0	8.1	8.7	9.4	9.8	10	9.2	10
B O D	mg/l	< 0.5	0.8	0.9	0.5	0.5	0.5	0.7	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5	0.5
C O D	mg/l	1.6	2.6	2.8	2.1	2.1	2.2	2.2	2.1	3.1	1.9	1.4	1.6
S S	mg/l	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	33	13	11	79	13	23	79	79	230	23	49	23
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.13	0.15	0.19	0.10	0.15	0.11	0.09	0.21	0.20	0.24	0.25	0.28
全窒素	mg/l	< 0.003	0.005	0.007	0.006	0.004	0.004	< 0.003	0.003	0.006	0.008	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		< 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			
全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1				
鉛	mg/l			< 0.005						< 0.005			
六価クロム	mg/l			< 0.02						< 0.02			
ヒ素	mg/l			< 0.005						< 0.005			
総水銀	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002					< 0.0002		
1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.0004					< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l					< 0.0005					< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l					< 0.0006					< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001					< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005					< 0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	mg/l					< 0.0002					< 0.0002		
チウラム	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
シマジン	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						< 0.002				
ベンゼン	mg/l					< 0.001					< 0.001		
セレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
硝酸性窒素	mg/l	0.13	0.10	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.06	0.07	0.14	0.06	0.09
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.02	0.02	0.03	< 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	0.12	0.07	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	0.08	0.09	0.16	0.08	0.11
ふっ素	mg/l	0.12			< 0.05				0.07		0.05		
ほう素	mg/l	< 0.04							< 0.04				
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005					< 0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					< 0.0006							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002							
1,2-ジクロロプロパン	mg/l					< 0.005							
p-ジクロロベンゼン	mg/l					< 0.005							
イソキサチオン	mg/l					< 0.0008							
ダイアジノン	mg/l					< 0.0005							
フェニトロチオン	mg/l					< 0.0003							
イソプロチオラン	mg/l					< 0.004							
オキシニル	mg/l					< 0.004							
クロロタロニル	mg/l					< 0.004							
プロピザミド	mg/l					< 0.0008							
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							
7アルシエチルキシル	mg/l					< 0.006							
ニッケル	mg/l					< 0.001							
モリブデン	mg/l					< 0.007							
アンチモン	mg/l					< 0.0002							
フェノール	mg/l					< 0.001							
ホルムアルデヒド	mg/l					< 0.1							
塩化ビニルモノマー	mg/l					< 0.0002							
エピクロロヒドリン	mg/l					< 0.00004							
全マンガン	mg/l					< 0.02							
ウラン	mg/l					< 0.0002							
4-tert-ブチルフェノール	mg/l					< 0.00003							
アニリン	mg/l					< 0.002							
2,4-ジクロロフェノール	mg/l					< 0.0003							
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l			< 0.01						< 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	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
有機態窒素	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02				< 0.02				0.02		< 0.02	
クロロフィルa	mg/l	< 0.001	0.003	0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001	0.002
電気伝導率	mS/m	8.61	8.25	8.39	8.13	8.27	8.01	7.97	7.72	8.00	8.28	8.41	8.35
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/100ml												



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	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		04月16日	05月07日	06月04日	07月02日	08月06日	09月03日	10月01日	11月05日	12月03日	01月07日	02月04日	03月03日
採取時刻		12時55分	13時00分	13時05分	13時00分	13時20分	13時10分	12時50分	12時45分	12時30分	12時40分	12時40分	12時40分
天候		晴れ	曇り	薄曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
気温	℃	16.8	11.0	22.8	22.0	29.4	25.5	24.8	13.0	9.0	5.0	3.7	9.0
水温	℃	11.1	14.8	21.5	22.2	28.7	25.0	22.7	14.5	9.8	5.5	4.4	6.7
外観		052	051	051	051	051	050	050	050	051	171	051	171
臭気		142	011	011	011	011	011	011	011	011	141	141	141
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	1.5	2.5	2.3	2.8	4.2	3.9	4.7	3.8	2.4	2.3	2.9	2.8
生活環境項目													
pH		7.8	7.9	8.5	8.8	8.3	8.7	8.5	7.8	7.6	7.8	7.8	7.9
DO	mg/l	10	9.7	9.0	9.0	8.2	8.3	8.7	9.4	9.5	10	12	11
BOD	mg/l	3.6	1.8	1.0	1.1	0.7	0.7	0.8	1.1	1.8	1.5	1.7	2.4
COD	mg/l	5.1	3.4	3.2	3.1	2.6	3.0	2.6	2.9	1.9	3.5	3.4	3.8
SS	mg/l	4	2	2	2	<1	1	<1	1	3	4	4	4
大腸菌群数	MPN/100ml	11	140	49	330	790	330	790	2300	33	49	7.8	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.17	0.12	0.19	0.15	0.17	0.18	0.14	0.26	0.36	0.38	0.34	0.39
全窒素	mg/l	0.017	0.015	0.018	0.021	0.013	0.013	0.005	0.012	0.024	0.022	0.018	0.024
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			
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.02						<0.02			
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l		<0.0005						<0.0005				
ジクロロメタン	mg/l					<0.002						<0.002	
四塩化炭素	mg/l					<0.0002						<0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004						<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.09	0.10	0.14	0.04	0.04
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	0.11	0.12	0.16	0.06	0.06
ふっ素	mg/l	0.12			<0.05				0.07			<0.05	
ほう素	mg/l	<0.04							<0.04				
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005						<0.005	
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					<0.0006							
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002							
1,2-ジクロロプロパン	mg/l					<0.005							
p-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.005							
イソキサチオン	mg/l					<0.0008							
ダイアジノン	mg/l					<0.0005							
フェニトロチオン	mg/l					<0.0003							
イソプロチオラン	mg/l					<0.004							
オキシシン銅	mg/l					<0.004							
クロロタロニル	mg/l					<0.004							
プロピザミド	mg/l					<0.0008							
EPN	mg/l					<0.0006							
ジクロロボス	mg/l					<0.001							
フェノフルアルブ	mg/l					<0.002							
イプロベンホス	mg/l					<0.0008							
クロルニトロフェン	mg/l					<0.0005							
トルエン	mg/l					<0.005							
キシレン	mg/l					<0.005							
β-ニトロフェン	mg/l					<0.006							
ニッケル	mg/l					<0.001							
モリブデン	mg/l					<0.007							
アンチモン	mg/l					<0.0002							
フェノール	mg/l					<0.001							
ホルムアルデヒド	mg/l					<0.1							
塩化ビニルモノマー	mg/l					<0.0002							
エピクロヒドリン	mg/l					<0.00004							
全マンガン	mg/l					<0.02							
ウラン	mg/l					<0.0002							
4-tert-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													
アンモニア性窒素	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
有機態窒素	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.005	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03				<0.02				0.03		<0.02	
クロロフィルa	mg/l	0.015	0.004	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.007	0.010	0.012	0.014	0.015
電気伝導率	mS/m	7.90	7.72	7.66	7.51	7.90	7.82	8.05	7.89	7.85	7.98	7.86	7.57
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2
大腸菌数	個/100ml												

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 イ	調査機関	山梨県				
一 般 項 目													
探 取 月 日		04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月14日	02月05日	03月04日
探 取 時 刻		10時05分	10時05分	09時55分	10時15分	10時25分	09時50分	09時55分	09時55分	09時50分	10時10分	09時40分	09時35分
天 候		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	曇り	快晴	曇り
気 温	℃	11.0	12.0	20.0	23.0	28.7	26.0	22.3	12.0	6.0	4.8	5.0	7.0
水 温	℃	8.2	12.2	17.0	21.0	26.2	24.4	22.2	16.4	12.0	8.0	7.2	12.4
外 観		070	090	070	070	070	070	070	070	060	070	070	070
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												
探 取 位 置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
探 取 水 深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深	m												
透 明 度	m	14.8	17.8	16.0	13.0	14.5	14.0	21.0	14.6	13.0	14.0	14.0	12.2
生 活 環 境 項 目													
p H		7.8	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.4	7.4	7.4
D O	mg/l	10	10	9.0	8.2	7.5	7.7	8.0	9.0	10	10	10	10
B O D	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5
C O D	mg/l	1.0	0.8	1.0	1.0	1.2	1.1	1.4	1.2	1.3	1.5	1.0	0.5
S S	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大 腸 菌 群 数	MPN/100ml	0	0	7.8	4.5	4.5	4.5	4.5	23	23	7.8	0	7.8
n-4サン抽出物質	mg/l												
全 窒 素	mg/l	0.09	0.14	0.15	0.11	0.14	0.12	0.11	0.16	0.09	0.12	0.13	0.11
全 窒 素	mg/l	< 0.003	0.003	0.003	0.003	< 0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.004	< 0.003	0.003
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			
全 シ ア ン	mg/l		< 0.1						< 0.1				
鉛	mg/l			< 0.005						< 0.005			
六 価 ク ロ ム	mg/l			< 0.02						< 0.02			
ヒ 素	mg/l			< 0.005						< 0.005			
総 水 銀	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
ア ル キ ル 水 銀	mg/l												
P C B	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002						< 0.002	
四 塩 化 炭 素	mg/l					< 0.0002						< 0.0002	
1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.0004						< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002						< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002						< 0.002	
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l					< 0.0005						< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l					< 0.0006						< 0.0006	
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001						< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005						< 0.0005	
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l					< 0.0002						< 0.0002	
チ ャ ロ ー 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	0.09	0.10	0.10	0.04	0.09	0.10	0.09	0.05	0.07	0.10	0.04	0.05
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.02	< 0.02	0.03	< 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	0.11	0.12	0.13	0.06	0.11	0.12	0.11	0.07	0.09	0.12	0.06	0.07
ふ っ 素	mg/l				< 0.05						< 0.05		
ほ う 素	mg/l	< 0.04							< 0.04				
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005					< 0.005		
要 監 視 項 目													
ク ロ ロ ホ ル ム	mg/l					< 0.0006							
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002							
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l					< 0.005							
p-ジクロロベンゼン	mg/l					< 0.005							
イソキサチオン	mg/l					< 0.0008							
ダイアジノン	mg/l					< 0.0005							
フェニトロチオン	mg/l					< 0.0003							
イソプロチオラン	mg/l					< 0.004							
オ キ シ ン 銅	mg/l					< 0.004							
クロロタロニル	mg/l					< 0.004							
プロピザミド	mg/l					< 0.0008							
E P N	mg/l					< 0.0006							
ジクロルボス	mg/l					< 0.001							
フェノフルカルブ	mg/l					< 0.002							
イプロベンホス	mg/l					< 0.0008							
クロロニトロフェン	mg/l					< 0.0005							
ト ル エ ン	mg/l					< 0.005							
キ シ レ ン	mg/l					< 0.005							
フタル酸ジエチルキシル	mg/l					< 0.006							
ニ ッ ケ ル	mg/l					< 0.001							
モ リ フ デ ン	mg/l					< 0.007							
ア ン テ 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-テオキシルフェノール	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										< 0.01		
銅	mg/l			< 0.01							< 0.01		
鉄 ( 溶 解 性 )	mg/l			< 0.005							< 0.005		
マンガン(溶解性)	mg/l			< 0.005							< 0.005		
ク ロ ム	mg/l			< 0.005							< 0.005		
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	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
有機態窒素	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02		< 0.02		< 0.02			0.04		< 0.02		
クロロフィルa	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	0.001	0.001
電気伝導率	mS/m	4.51	4.46	4.44	4.30	4.29	4.30	4.33	4.15	4.17	4.30	4.46	4.45
濁 度	度												
塩素イオン	mg/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	多摩川上流(1)	地点名	下保之瀬橋	統一番号	023-51	類型名	AA イ	調査機関	山梨県				
一 般 項 目													
採取月日		04月18日	05月09日	06月06日	07月09日	08月08日	09月05日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月05日
採取時刻		13時40分	13時30分	13時35分	14時10分	13時45分	13時40分	13時30分	14時10分	13時30分	13時40分	13時30分	13時30分
天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
気温	℃	20.5	17.0	26.0	20.0	23.0	23.0	23.0	11.6	9.0	7.0	2.8	6.8
水温	℃	11.7	10.5	16.9	14.0	20.2	18.9	16.5	9.7	5.0	4.6	2.6	6.5
外観		001	001	001	001	001	170	001	070	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	2.6264	3.0810	2.1848	6.8761	4.7559	3.6958	3.3117	6.9058	5.4993	3.9497	3.1973	2.9817
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	4.0721											
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	7.7	7.7	7.6	7.5	7.8	7.8	7.6	7.6	7.6	7.5	7.7
D O	mg/l	10	10	9.0	9.7	8.6	8.7	9.4	10	12	12	13	11
B O D	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
C O D	mg/l	1.2	1.4	1.0	1.4	2.5	2.3	0.8	1.3	1.5	1.4	0.7	0.9
S S	mg/l	<1	1	<1	<1	3	3	<1	3	1	1	<1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	49	490	330	790	33000	280	4900	490	230	140	79	170
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.33	0.27	0.30	0.46	0.46	0.40	0.35	0.45	0.34	0.39	0.35	0.30
全燐	mg/l	0.005	<0.003	0.006	0.011	0.017	0.010	<0.003	0.008	0.005	0.008	<0.003	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												
L A S	mg/l												
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l			<0.0003						<0.0003			
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.02						<0.02			
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					<0.002					<0.002		
四塩化炭素	mg/l					<0.0002					<0.0002		
1,2-ジクロロエチン	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	0.31			0.21			0.35			0.38		
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.33			0.23			0.37			0.40		
ふっ素	mg/l	0.10			<0.05			0.05			<0.05		
ほう素	mg/l	<0.04						<0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロホルム	mg/l					<0.0006							
トランス-1,2-ジクロロエチン	mg/l												
1,2-ジクロロロベン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシニル	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7,8-ジクロロオキシン	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l						<0.00003						
アニリン	mg/l						<0.002						
2,4-ジクロロフェノール	mg/l						<0.0003						
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
硫酸態硫	mg/l	<0.003		0.003		0.013		<0.003		<0.003		<0.003	
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02		<0.02		0.02		0.03		<0.02		<0.02	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	5.24	5.23	5.44	4.84	5.14	5.43	5.25	5.14	4.99	5.21	5.22	5.44
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	1	1	1	<1	1	1	1	<1	<1	1	1	1
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	小菅川	地点名	小菅川流末	統一番号	206-01	類型名	調査機関	山梨県					
一般項目													
採取月日		04月18日	05月09日	06月06日	07月09日	08月08日	09月05日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月05日
採取時刻		13時10分	13時00分	13時00分	13時30分	13時15分	13時05分	13時00分	13時30分	13時00分	13時00分	13時00分	13時00分
天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
気温	℃	18.8	15.2	25.0	16.0	28.0	22.0	20.8	11.1	10.0	10.0	2.2	8.0
水温	℃	12.0	11.0	15.6	13.6	19.8	17.7	15.8	10.9	6.8	5.7	3.6	7.2
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	0.4346	0.6425	0.6028	2.5360	1.8642	1.2563	1.1942	2.6037	1.4229	0.8847	1.0118	0.7380
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	1.2660											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.6	7.8
DO	mg/l	10	10	10	9.7	8.4	8.9	9.2	10	11	12	12	11
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.7	<0.5
COD	mg/l	2.0	1.2	1.0	1.2	1.1	1.0	0.8	1.2	1.2	1.1	0.8	0.8
SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	170	330	490	790	4900	940	330	280	49	33	130	49
n-アミン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.59	0.67	0.69	0.64	0.64	0.59	0.62	0.48	0.44	0.47	0.32	0.52
全有機炭素	mg/l	0.046	0.030	0.051	0.031	0.035	0.036	0.036	0.021	0.029	0.031	0.023	0.028
全亜鉛	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ノニルフェノール	mg/l												
LAS	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003						<0.0003			
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.02						<0.02			
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					<0.002						<0.002	
四塩化炭素	mg/l					<0.0002						<0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004						<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002						<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002						<0.002	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005						<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006						<0.0006	
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001						<0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005						<0.0005	
1,3-ジクロロロベン	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	0.58			0.30			0.62			0.42		
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	0.60			0.32			0.64			0.44		
ふっ素	mg/l	0.12			<0.05			0.07			<0.05		
ほう素	mg/l	<0.04						<0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロホルム	mg/l					<0.0006							
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロロベン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシニル	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フルルシエチルヘキシル	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												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
磷酸態磷	mg/l	0.046		0.047		0.033		0.030		0.022		0.018	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		0.03		0.02		0.03		<0.02		<0.02	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	µS/cm	8.92	8.80	8.61	7.17	7.37	8.05	7.86	7.02	7.53	8.17	7.87	8.43
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
大腸菌数	個/100ml												