

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13日	05月11日	06月01日	07月12日	08月03日	09月07日	10月05日	11月02日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
採取時刻		11時30分	11時35分	11時35分	11時35分	11時20分	11時35分	12時25分	11時35分	11時35分	11時40分	11時30分	11時35分
天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	快晴	晴れ	快晴	晴れ	晴れ
気温	℃	25.1	21.1	23.8	27.0	28.5	28.0	15.8	15.1	7.1	2.3	3.6	12.6
水温	℃	17.9	16.2	19.5	21.1	24.5	21.8	9.8	13.5	6.6	3.2	3.3	7.4
外観		001	001	001	020	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	141	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	74	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.3	8.2	8.4	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	7.9	8.2
DO	mg/l	9.7	9.8	9.5	9.1	8.1	8.7	9.5	10	11	12	12	11
BOD	mg/l	1.3	0.5	1.0	0.8	0.5	0.7	0.5	0.7	0.6	0.7	0.5	<0.5
COD	mg/l	1.9	0.9	2.0	2.1	1.7	1.8	1.4	1.0	0.9	1.2	1.0	0.9
SS	mg/l	3	3	2	7	3	5	1	1	1	2	1	1
大腸菌数	CFU/100ml	10	8	24	140	54	180	100	30	18	50	44	12
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全燐	mg/l												
全亜鉛	mg/l			0.001			0.002			<0.001			0.001
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			<0.01						<0.01			
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					<0.002					<0.002		
四塩化炭素	mg/l					<0.0002					<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004					<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006					<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001					<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.0002					<0.0002		
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l					<0.001					<0.001		
セレン	mg/l			<0.002						<0.002			
硝酸性窒素	mg/l	0.64			0.75			0.70			0.61		
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	0.66			0.77			0.72			0.63		
ふっ素	mg/l	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
ほう素	mg/l	<0.04						<0.04			<0.04		
1,4-ジオキサソ	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	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												
オキシソリン	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フル酸ジアルキル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l												
PFOA及びPFPA	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												
アンモニア性窒素	mg/l												
燐酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	14.2	15.8	16.0	16.7	16.8	15.9	14.9	15.0	15.5	15.1	14.8	15.3
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	4	4

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13日	05月11日	06月01日	07月13日	08月03日	09月07日	10月19日	11月02日	12月14日	01月11日	02月08日	03月01日
採取時刻		09時50分	09時30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		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	19.8	18.0	22.2	27.2	32.5	24.1	16	12.0	9.0	1.0	7.5	3.5
水温	℃	14.5	14.6	18.1	23.7	25.1	22.1	13.8	11.7	7.5	3.0	6.0	4.5
外観		001	001	001	030	001	001	001	001	030	001	030	001
臭気		011	011	011	011	011	011	141	011	141	011	141	011
流量	m ³ /s	12.07	6.42	4.31	8.25	6.42	7.86	12.86	10.84	8.52	8.01	6.61	7.28
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.15	0.14	0.12	0.13	0.12	0.14	0.19	0.13	0.12	0.14	0.15	0.15
全水深	m	0.74	0.70	0.59	0.64	0.60	0.68	0.93	0.63	0.60	0.68	0.75	0.75
透視度	cm	>100	>100	>100	82	>100	>100	>100	>100	60	>100	79	>100
生活環境項目													
pH		8.0	8.0	8.4	8.3	8.8	8.0	7.9	8.2	7.9	8.0	8.1	8.0
DO	mg/l	10	10	9.8	8.4	9.0	8.7	10	11	11	13	12	12
BOD	mg/l	<0.5	0.7	1.1	0.8	0.9	0.6	0.5	0.9	<0.5	0.5	0.8	0.6
COD	mg/l		1.1			1.9						1.3	
SS	mg/l	5	2	2	2	2	2	2	<1	11	1	7	1
大腸菌数	CFU/100ml	51	46	71	290	82	110	99	73	130	38	95	100
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.74	0.79			0.43		0.62				0.93	
全燐	mg/l	0.066				0.028		0.074				0.12	
全亜鉛	mg/l	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
ノニルフェノール	mg/l					<0.00006						<0.00006	
LAS	mg/l	0.0002				0.0004		0.0002				0.0003	
健康項目													
カドミウム	mg/l					<0.0003							
全シアン	mg/l					<0.1							
鉛	mg/l					<0.001						<0.001	
六価クロム	mg/l					<0.005							
ヒ素	mg/l					<0.001						<0.001	
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					<0.0002							
四塩化炭素	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0002							
トリクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.0002							
チウラム	mg/l					<0.0006							
シマジン	mg/l					<0.0003							
チオベンカルブ	mg/l					<0.0003							
ベンゼン	mg/l					<0.0002							
セレン	mg/l					<0.001							
硝酸性窒素	mg/l					0.27						0.64	
亜硝酸性窒素	mg/l					0.003						0.006	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.27						0.64	
ふっ素	mg/l					0.07						0.07	
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					<0.0002							
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l					<0.001							
モリブデン	mg/l												
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							
エビクロロヒドリン	mg/l					<0.00004							
全マンガン	mg/l					<0.02							
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-オクチルフェノール	mg/l					<0.00003							
アニリン	mg/l					<0.002							
2,4-ジクロロフェノール	mg/l					<0.0003							
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l					<0.004						<0.004	
鉄(溶解性)	mg/l					<0.02						0.04	
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	<0.01		0.01		0.02		<0.01		0.01		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						14	
濁度	度	1.8	1.6	1.3	3.7	1.0	4.1	1.1	1.0	4.2	0.9	4.8	1.1
塩素イオン	mg/l												

公共用水域水質測定結果

水域名 富士川(2)

地点名 信玄橋

統一番号 002-51

類型名 A イ

調査機関 国土交通省

一般項目		04月13日	05月11日	06月01日	07月13日	08月03日	09月07日	10月19日	11月02日	12月14日	01月11日	02月08日	03月01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						
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	18.8	16.8	20.0	25.7	28.0	25.5	13.2	11.2	6.0	-2.0	5.2	1.2
水温	℃	14.2	14.3	17.7	23.0	24.3	22.5	13.5	11.3	6.8	2.6	5.5	4.5
外観		030	030	030	030	030	030	320	030	001	001	030	001
臭気		011	011	141	011	141	011	141	141	011	011	141	011
流量	m ³ /s	14.3	9.62	7.78	13.9	9.30	14.85	15.81	11.63	11.83	8.86	9.26	10.22
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.16	0.16	0.13	0.12	0.15	0.12	0.15	0.18	0.19	0.19	0.06	0.08
全水深	m	0.79	0.79	0.64	0.62	0.74	0.58	0.73	0.90	0.95	0.97	0.30	0.39
透視度	cm	93	90	63	45	93	55	90	> 100	95	> 100	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	7.8	7.8	8.0	8.0
DO	mg/l	10	10	9.5	8.5	8.6	8.7	10	11	12	13	12	13
BOD	mg/l	1.2	0.9	1.3	1.5	1.0	0.8	0.7	0.7	< 0.5	0.6	0.6	0.6
COD	mg/l		2.0			2.6						2.0	
SS	mg/l	6	4	6	12	4	10	3	2	5	1	4	2
大腸菌数	CFU/100ml	54	88	91	470	160	270	120	170	330	100	91	76
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.88	1.1	1.1	0.75	0.60	0.69	0.69				0.84	
全燐	mg/l	0.069				0.058		0.083				0.087	
全亜鉛	mg/l	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	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												
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												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l					0.38							
亜硝酸性窒素	mg/l					0.002							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.38							
ふっ素	mg/l					0.07							
ほう素	mg/l	0.04											
1,4-ジオキサン	mg/l												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-オクチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l					0.02						< 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					16						15	
濁度	度	2.4	2.3	5.2	6.7	2.8	3.2	1.9	1.0	3.8	1.1	2.5	1.4
塩素イオン	mg/l												

公共用水域水質測定結果

水域名 富士川(2) 地点名 三郡西橋 統一番号 002-01 類型名 A イ 調査機関 国土交通省

一般項目		04月13日	05月11日	06月01日	07月13日	08月03日	09月07日	10月19日	11月02日	12月14日	01月11日	02月08日	03月01日
採取月日		04月13日	05月11日	06月01日	07月13日	08月03日	09月07日	10月19日	11月02日	12月14日	01月11日	02月08日	03月01日
採取時刻		14時15分	14時15分	14時15分	14時15分	14時30分	15時15分	14時45分	14時30分	14時15分	14時25分	14時25分	14時15分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
気温	℃	29.1	24.8	26.1	34.0	34.5	26.0	23.5	19.5	11.5	9.8	15.0	14.1
水温	℃	21.2	19.6	24.3	31.0	31.0	25.0	19.2	16.5	10.5	7.9	10.2	11.0
外観		230	030	050	050	050	030	050	001	030	001	001	001
臭気		141	141	141	141	141	141	141	011	011	011	141	011
流量	m ³ /s	14.22	7.58	5.97	12.9	7.35	11.64	17.25	12.85	10.14	7.77	7.47	7.89
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.16	0.13	0.1	0.16	0.12	0.17	0.16	0.12	0.17	0.14	0.14	0.16
全水深	m	0.82	0.63	0.48	0.78	0.60	0.85	0.80	0.60	0.87	0.71	0.72	0.79
透視度	cm	49	98	95	85	>100	53	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.4	8.2	8.6	9.1	9.5	8.8	9.0	9.4	8.0	8.1	9.0	8.1
DO	mg/l	9.9	9.6	8.8	8.2	8.6	9.1	10	13	11	13	13	12
BOD	mg/l	0.6	0.8	1.7	1.7	1.0	0.9	0.8	1.6	<0.5	1.0	1.4	0.7
COD	mg/l		1.5			2.4						2.0	
SS	mg/l	15	4	4	7	3	8	3	8	2	1	5	3
大腸菌数	CFU/100ml	12	22	31	81	19	220	40	21	20	10	13	11
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.1	1.1	1.1	1.2	0.38	0.73	0.71				0.85	
全燐	mg/l	0.089				0.055		0.073				0.12	
全亜鉛	mg/l	0.004	0.002	0.002	0.003	0.001	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003
ノニルフェノール	mg/l					<0.00006						<0.00006	
LAS	mg/l	0.0005				0.0003		0.0003				0.0011	
健康項目													
カドミウム	mg/l					<0.0003							
全シアン	mg/l					<0.1							
鉛	mg/l					<0.001						<0.001	
六価クロム	mg/l					<0.005							
ヒ素	mg/l					0.001						0.001	
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					<0.0002							
四塩化炭素	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0002							
トリクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.0002							
チウラム	mg/l					<0.0006							
シマジン	mg/l					<0.0003							
チオベンカルブ	mg/l					<0.0003							
ベンゼン	mg/l					<0.0002							
セレン	mg/l					<0.001							
硝酸性窒素	mg/l					0.27						0.73	
亜硝酸性窒素	mg/l					0.012						0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.28						0.75	
ふっ素	mg/l					0.07						0.08	
ほう素	mg/l	0.04										0.05	
1,4-ジオキサソ	mg/l					<0.005							
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					<0.0001							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	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					<0.0002							
オキシソル	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					<0.0002							
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					<0.001							
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					<0.01							
塩化ビニルモノマー	mg/l					<0.0002							
エビクロロヒドリン	mg/l					<0.00004							
全マンガン	mg/l					<0.02							
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-オクチルフェノール	mg/l					<0.00003							
アニリン	mg/l					<0.002							
2,4-ジクロロフェノール	mg/l					<0.0003							
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l					<0.004						<0.004	
鉄(溶解性)	mg/l					0.02						0.05	
マンガン(溶解性)	mg/l					<0.02							
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	0.04		0.02		0.03		0.02		0.03		0.02	
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					18						16	
濁度	度	4.4	2.6	2.9	4.0	1.8	6.2	1.7	3.5	2.1	1.2	3.2	1.9
塩素イオン	mg/l												

公共用水域水質測定結果

水域名	富士川(3)	地点名	富士橋	統一番号	003-01	類型名	A / 八	調査機関	国土交通省				
一般項目													
採取月日		04月13日	05月11日	06月01日	07月13日	08月03日	09月07日	10月19日	11月02日	12月14日	01月11日	02月08日	03月01日
採取時刻		13時30分	13時30分	13時30分	13時30分	13時30分	13時45分	13時45分	13時40分	13時30分	13時40分	13時40分	13時30分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
気温	℃	29	25.0	27.0	34.5	36.0	24.8	25.4	23.0	12.8	10.0	13.0	16.5
水温	℃	22.3	19.5	23.5	29.3	29.0	24.1	20.4	17.0	12.0	9.5	12.0	13.0
外観		170	050	170	170	170	030	050	030	030	030	030	030
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s	36.01	38.19	35.45	46.4	33.92	47.77	58.1	40.8	31.11	29.37	24.16	24.45
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.09	0.12	0.12	0.12	0.09	0.15	0.14	0.16	0.12	0.15	0.15	0.1
全水深	m	0.45	0.62	0.58	0.62	0.44	0.77	0.72	0.79	0.58	0.73	0.73	0.51
透視度	cm	69	94	78	45	95	72	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.2	8.0	7.9	8.4	8.4	7.9	8.2	8.6	7.8	8.0	8.0	8.1
DO	mg/l	9.9	9.7	8.9	8.4	8.5	7.9	8.9	11	10	12	11	11
BOD	mg/l	1.9	2.0	2.0	3.2	1.6	1.3	1.1	1.5	0.9	1.5	2.3	1.2
COD	mg/l	2.7	2.5			3.3		2.0				3.0	
SS	mg/l	15	8	10	26	12	11	6	7	5	4	6	6
大腸菌数	CFU/100ml	53	120	83	880	170	180	78	51	73	63	120	42
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	2.4	2.1	2.3	1.6	1.7	1.2	1.6				3.1	
全炭	mg/l	0.15				0.12		0.09				0.14	
全亜鉛	mg/l	0.007	0.006	0.007	0.01	0.006	0.006	0.003	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005
ノニルフェノール	mg/l					<0.00006						<0.00006	
LAS	mg/l	0.0010				0.0008		0.0001				0.0021	
健康項目													
カドミウム	mg/l					<0.0003							
全シアン	mg/l					<0.1							
鉛	mg/l					<0.001						<0.001	
六価クロム	mg/l					<0.005							
ヒ素	mg/l					0.001						0.001	
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					<0.0002							
四塩化炭素	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロエチン	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-トリクロロエチン	mg/l					<0.0002							
1,1,2-トリクロロエチン	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					0.89						1.4	
亜硝酸性窒素	mg/l					0.087						0.069	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.97						1.4	
ふっ素	mg/l					0.07						0.09	
ほう素	mg/l	0.04										0.05	
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005							
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					<0.0001							
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												
フェントロチオン	mg/l					<0.0002							
イソプロチオラン	mg/l					<0.0002							
オキシシン銅	mg/l												
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					<0.001							
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					<0.01							
塩化ビニルモノマー	mg/l					<0.0002							
エビクロロヒドリン	mg/l					<0.00004							
全マンガン	mg/l					0.03							
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l					0.0000016							
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l					0.0000021							
PFOS及びPFOA	mg/l					0.0000037							
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					0.05						0.11	
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	0.85	0.79	0.67	0.58	0.48	0.07	0.38	0.49	0.85	0.76	0.95	0.68
燃焼態燐	mg/l	0.1	0.097	0.10	0.10	0.08	0.083	0.07	0.081	0.082	0.089	0.1	0.10
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m											23	
濁度	度	4.4	4.7	4.4	10	3.9	4.5	2.4	2.1	2.3	2.4	3.2	2.4
塩素イオン	mg/l												

公共用水域水質測定結果

水域名	富士川(3)	地点名	富山橋	統一番号	003-51	類型名	A / 八	調査機関	国土交通省				
一般項目													
採取月日		04月13日	05月11日	06月01日	07月13日	08月03日	09月07日	10月19日	11月02日	12月14日	01月11日	02月08日	03月01日
採取時刻		11時20分	11時20分	11時20分	11時20分	11時30分	11時20分	11時30分	11時40分	11時20分	11時30分	11時30分	11時20分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	27	22.2	26.0	33.0	36.0	25.0	19.7	16.1	14.0	6.0	9.6	11
水温	℃	19	18.4	20.2	26.3	28.5	24.0	17.5	15.0	10.0	6.0	9.6	9.4
外観		170	050	210	170	050	170	050	030	050	170	210	030
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s	40.8	41.27	43.81	45.65	39.21	51.37	57.79	44.89	37.79	31.59	29.71	29.57
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.12	0.13	0.12	0.1	0.11	0.12	0.13	0.12	0.13	0.13	0.11	0.15
全水深	m	0.62	0.65	0.62	0.48	0.55	0.60	0.65	0.60	0.64	0.68	0.55	0.77
透視度	cm	72	89	63	35	50	54	74	>100	>100	94	81	>100
生活環境項目													
pH		8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	8.1	7.9	7.9	7.9	8.0
D O	mg/l	9.4	9.8	9.0	7.6	8.1	8.5	9.9	10	11	12	11	11
B O D	mg/l	1.3	1.1	0.9	1.9	1.2	0.9	0.7	1.0	1.0	1.3	1.7	1.6
C O D	mg/l		2.4			3.2						2.5	
S S	mg/l	8	7	10	52	15	13	7	4	6	4	8	6
大腸菌数	CFU/100ml	73				150		120				53	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.8	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.4				2.5	
全有機炭素	mg/l	0.11			0.16	0.11		0.074				0.11	
全亜鉛	mg/l	0.005	0.005	0.004	0.018	0.005	0.004	0.007	0.003	0.004	0.004	0.005	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												
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												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエタン	mg/l												
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロパン	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					1.0							
亜硝酸性窒素	mg/l					0.046							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					1.0							
ふっ素	mg/l					0.07							
ほう素	mg/l	0.04											
1,4-ジオキサン	mg/l												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-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												
ジクロロボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
アクリル酸ジメチルヘキシル	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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	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												
アンモニア性窒素	mg/l	0.15		0.08		0.07		0.07		0.27			
燃焼態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m				16	6.6	5.6	3.2	1.7	3.3	3.0	4.3	3.0
濁度	度	3.2	3.4	5.1	16	6.6	5.6	3.2	1.7	3.3	3.0	4.3	3.0
塩素イオン	mg/l												

公共用水域水質測定結果

水域名	富士川(4)	地点名	南部橋	統一番号	015-01	類型名	A 口	調査機関	国土交通省				
一般項目													
採取月日		04月13日	05月11日	06月01日	07月13日	08月03日	09月07日	10月19日	11月02日	12月14日	01月11日	02月08日	03月01日
採取時刻		10時20分	10時20分	10時20分	10時20分	10時20分	10時20分	10時25分	10時30分	10時20分	10時25分	10時25分	10時00分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	25.2	22.0	25.5	29.0	34.0	24.5	19.5	16.0	14.0	5.0	9.5	8.0
水温	℃	19.1	18.5	21.5	26.5	28.0	24.0	17.0	15.0	10.9	5.6	9.0	8.5
外観		320	200	230	001	030	200	050	001	001	001	001	001
臭気		141	011	141	141	141	141	141	141	141	141	011	141
流量	m ³ /s	7.76	9.15	21.56	7.66	8.77	14.67	42.48	7.40	8.03	8.83	7.60	7.4
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.11	0.14	0.1	0.11	0.14	0.14	0.1	0.09	0.09	0.09	0.07
全水深	m	0.5	0.55	0.70	0.50	0.53	0.70	0.71	0.48	0.44	0.47	0.45	0.37
透視度	cm	> 100	76	43	> 100	84	95	64	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.0	8.4	8.3	8.1	8.0	8.8	8.1	8.1	8.4	8.0
DO	mg/l	9.7	9.6	8.9	8.2	7.9	8.4	9.9	12	11	13	13	11
BOD	mg/l	0.5	0.5	0.7	1.4	0.8	0.5	0.6	1.1	< 0.5	0.9	1.3	0.5
COD	mg/l	1.5	1.4			2.0		1.3				2.2	
SS	mg/l	2	5	13	2	6	5	7	2	1	2	5	2
大腸菌数	CFU/100ml	28	27	55	100	49	85	110	26	35	31	7	15
n-キサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.5	1.2	1.2	1.1	1.1	0.97	1.2				2.0	
全有機炭素	mg/l	0.066			0.063	0.09		0.057				0.085	
全亜鉛	mg/l	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003
ノニルフェノール	mg/l					< 0.00006						< 0.00006	
LAS	mg/l	0.0002				0.0001		0.0002				0.0003	
健康項目													
カドミウム	mg/l					< 0.0003							
全シアン	mg/l					< 0.1							
鉛	mg/l					< 0.001							
六価クロム	mg/l					< 0.005							
ヒ素	mg/l					0.001						0.001	
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					< 0.0002							
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0002							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.0002							
トランス-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-ジクロロベンゼン	mg/l					< 0.0002							
チウラム	mg/l					< 0.0006							
シマジン	mg/l					< 0.0003							
チオベンカルブ	mg/l					< 0.0003							
ベンゼン	mg/l					< 0.0002							
セレン	mg/l					< 0.001							
硝酸性窒素	mg/l					0.97						1.6	
亜硝酸性窒素	mg/l					0.01						0.04	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.98						1.6	
ふっ素	mg/l					0.07						0.09	
ぼう素	mg/l	0.04										0.05	
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005							
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					< 0.0001							
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	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												
2,4,6-トリクロロフェニルホルムアルデヒド	mg/l												
ニッケル	mg/l					< 0.001							
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					< 0.01							
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	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					< 0.004						< 0.004	
鉄(溶解性)	mg/l					0.04						0.07	
マンガン(溶解性)	mg/l					< 0.02							
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	< 0.01		0.01		0.02		0.03		0.01			
有機態窒素	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m					21						22	
濁度	度	2.0	5.1	10	1.7	3.7	3.6	4.5	1.3	1.6	1.8	3.0	1.6
塩素イオン	mg/l												

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13日	05月11日	06月01日	07月12日	08月03日	09月07日	10月05日	11月02日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
採取時刻		10時50分	10時50分	10時50分	10時45分	10時45分	10時50分	11時40分	10時50分	10時50分	10時50分	10時50分	10時50分
天候		晴れ	曇り	薄曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	晴れ	曇り
気温	℃	24.0	21.4	24.0	26.9	30.0	26.2	20.0	15.8	11.2	5.0	3.8	7.8
水温	℃	15.5	16.6	19.4	22.3	26.0	22.4	17.4	13.1	8.6	3.5	4.9	5.0
外観		060	050	050	050	030	001	001	001	001	001	001	001
臭気		141	141	141	141	141	011	141	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	68	>100	95	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.4	8.0	8.1	8.0	8.4	8.0	8.0	8.1	7.9	7.9	8.1	7.9
DO	mg/l	10	9.9	9.6	8.6	8.9	8.8	9.4	11	12	13	13	12
BOD	mg/l	2.0	0.7	1.0	0.7	1.4	1.0	0.6	0.8	0.6	0.8	0.6	0.6
COD	mg/l	3.1	1.9	3.2	2.6	3.3	2.7	1.9	1.5	1.3	1.5	1.1	1.0
SS	mg/l	8	3	5	5	6	6	3	1	1	1	<1	<1
大腸菌数	CFU/100ml	30	43	68	120	200	220	95	27	20	30	15	24
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			
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.01						<0.01			
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-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004					<0.0004		
1,1-ジクロロエタン	mg/l					<0.002					<0.002		
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.002					<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006					<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001					<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	0.77			0.69			0.77			0.77		
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.79			0.71			0.79			0.79		
ふっ素	mg/l	0.07			0.07			<0.05			0.05		
ほう素	mg/l	0.15			0.08			0.06			0.11		
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	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												
EPN	mg/l												
ジクロロポス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロロニトロフエン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l							<0.00003					
アニリン	mg/l							<0.002					
2,4-ジクロロフェノール	mg/l							<0.0003					
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l												
燐酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	13.7	13.8	15.2	15.7	16.0	13.9	11.4	12.0	12.9	13.2	14.2	13.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	12	10	11	11	10	10	6	8	10	11	13	11

公共用水域水質測定結果

水域名	塩川	地点名	塩川橋	統一番号	202-02	類型名	調査機関	国土交通省					
一般項目													
採取月日		04月13日	05月11日	06月01日	07月13日	08月03日	09月07日	10月19日	11月02日	12月14日	01月11日	02月08日	03月01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		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	19.5	17.8	21.1	25.3	28.4	25.5	15.0	12.3	7.8	1.0	5.0	2.5
水温	℃	14.5	14.6	17.8	23.7	25.0	22.5	14.2	11.7	6.5	2.5	5.6	4.9
外観		001	030	030	030	030	030	001	001	001	001	001	031
臭気		011	011	011	011	141	011	141	011	011	011	142	141
流量	m ³ /s	4.95	3.82	2.72	4.00	2.88	5.78	6.07	4.89	4.54	4.28	3.65	4.12
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.14	0.1	0.11	0.09	0.09	0.11	0.1	0.14	0.13	0.19	0.13	0.15
全水深	m	0.68	0.51	0.57	0.46	0.43	0.54	0.50	0.70	0.64	0.93	0.65	0.73
透視度	cm	>100	90	79	44	73	75	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.0	8.0	8.0	7.8	7.8	7.9	8.0
DO	mg/l	10	10	9.8	8.5	8.9	8.7	10	11	11	13	12	13
BOD	mg/l	1.3	1.0	1.0	1.1	0.9	0.9	<0.5	0.7	0.5	0.6	0.6	0.7
COD	mg/l	2.1	2.5			2.7		1.3				1.6	
SS	mg/l	5	4	5	12	7	8	1	1	<1	<1	1	1.0
大腸菌数	CFU/100ml	29	81	110	340	200	240	110	56	23	72	33	24
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.0	1.2	1.2	0.74	0.53	0.73	0.82				1.1	
全炭素	mg/l	0.071				0.079		0.055				0.065	
全亜鉛	mg/l	0.003	0.003	0.005	0.004	0.002	0.003	0.001	0.002	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										
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l					<0.001							
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l		0.002			0.002						0.003	
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエタン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
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					0.39						0.87	
亜硝酸性窒素	mg/l					0.002						0.005	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.39						0.87	
ふっ素	mg/l					0.07							
ほう素	mg/l	0.13											
1,4-ジオキサン	mg/l												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	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							
鉄(溶解性)	mg/l					0.03							
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l					0.02							
燃酸態燐	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						15	
濁度	度	1.7	4.2	5.4	7.1	3.9	5.3	1.1	0.6	0.8	0.9	0.9	1.4
塩素イオン	mg/l												

(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 / A	調査機関	山梨県				
一 般 項 目													
採 取 日 期		04月13日	04月13日	04月13日	04月13日	05月11日	05月11日	05月11日	05月11日	06月21日	06月21日	06月21日	06月21日
採 取 時 刻		08時42分	10時15分	13時15分	14時15分	09時00分	10時15分	13時15分	15時00分	09時15分	10時15分	13時15分	15時00分
天 候		晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	曇り	薄曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
気 温	℃	20.5	25.1	26.4	29.9	20.5	24.2	25.3	28.0	28.0	29.0	28.9	29.0
水 温	℃	16.5	19.8	23.7	22.7	15.9	18.4	21.0	19.6	23.5	24.2	25.5	24.5
外 観		020	020	021	021	030	050	030	030	020	020	020	020
臭 気		161	161	161	161	161	141	341	341	141	141	141	141
流 量	m ³ /s		0.7131				0.9720				1.0097		
(年平均)	m ³ /s	0.7440											
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深	m												
透 視 度	cm	74	73	37	38	62	67	82	72	51	55	55	55
生 活 環 境 項 目													
p H			8.7	8.9			8.3	8.4			8.8	8.9	
D O	mg/l		11	10			10	10			10	10	
B O D	mg/l		2.1	3.8			1.2	1.5			1.5	1.0	
C O D	mg/l		3.3	5.9			2.3	3.4			3.9	3.8	
S S	mg/l		10	24			6	5			8	9	
大 腸 菌 数	CFU/100ml	220	430	350	450	240	400	260	250	170	140	120	550
n-4サン抽出物質	mg/l												
全 窒 素	mg/l			1.2				1.5				1.1	
全 機 油	mg/l			0.12				0.099				0.13	
全 亜 鉛	mg/l											0.002	
ノニルフェノール	mg/l							< 0.00006					
L A S	mg/l							0.0030					
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l												< 0.0003
全 シ ア ン	mg/l							< 0.1					
鉛	mg/l												< 0.005
六 価 ク ロ ム	mg/l												< 0.01
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												
四 塩 化 炭 素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエタン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
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 ャ ー ム	mg/l							< 0.0006					
シ マ ジ ン	mg/l							< 0.0003					
チオベンカルブ	mg/l							< 0.002					
ベ ン ゼ ン	mg/l												
セ レ ン	mg/l												< 0.002
硝酸性窒素	mg/l			0.94									
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.96									
ふ っ 素	mg/l			0.08									
ほ う 素	mg/l			0.08									
1,4-ジオキサン	mg/l												
要 監 視 項 目													
ク ロ ロ ホ ル ム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オ キ シ ン 銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	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												
7-フルオロフェニルキシレン	mg/l												
ニ ッ ケ ル	mg/l												
モ リ ブ デ ン	mg/l												
ア ン チ モ ン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全 マ ン ガ ン	mg/l												
ウ ラ ン	mg/l												
ヘルフルオロオクタフルオロカルボン酸(PFOS)	mg/l												
ヘルフルオロオクタフルオロカルボン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	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												< 0.01
銅	mg/l												0.037
鉄 (溶 解 性)	mg/l												< 0.005
マンガン (溶 解 性)	mg/l												< 0.005
ク ロ ム	mg/l												< 0.02
アンモニア性窒素	mg/l			< 0.02									0.092
磷酸態磷	mg/l			0.067									0.02
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.04									0.02
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m		14.6	14.2			15.7	15.9			17.0	16.8	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			9				10				10	

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 / A	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		07月12日	07月12日	07月12日	07月12日	08月03日	08月03日	08月03日	08月03日	09月07日	09月07日	09月07日	09月07日
採取時刻		09時15分	10時20分	13時10分	15時00分	09時15分	10時10分	13時05分	15時00分	09時15分	10時20分	13時15分	15時00分
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	霧雨	曇り	曇り
気温	℃	25.0	27.8	31.7	27.8	33.0	31.0	33.0	34.1	27.1	26.4	31.2	29.2
水温	℃	23.4	24.1	27.2	25.1	26.2	28.5	30.0	28.3	22.1	24.4	26.1	24.9
外観		030	050	050	030	030	170	030	030	021	160	160	020
臭気		011	141	141	011	141	141	141	141	161	141	141	161
流量	m ³ /s		0.8826				1.0348				1.6749		
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	66	66	68	78	54	40	63	71	44	42	41	36
生活環境項目													
pH			8.4	9.0			9.1	9.3			8.5	8.7	
DO	mg/l		9.7	9.9			10	9.7			9.5	9.7	
BOD	mg/l		1.0	1.0			1.5	1.4			1.2	1.2	
COD	mg/l		3.1	3.7			3.8	3.8			3.4	3.9	
SS	mg/l		10	10			14	14			18	20	
大腸菌数	CFU/100ml	470	450	420	110	3700	240	240	200	300	160	260	160
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			0.86				0.67				0.75	
全有機炭	mg/l			0.13				0.12				0.12	
全亜鉛	mg/l											0.003	
ノニルフェノール	mg/l							< 0.00006					
L A S	mg/l							< 0.0006					
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l												
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
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												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l							< 0.001					
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l			0.59									
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.61									
ふっ素	mg/l			0.11									
ほう素	mg/l			0.07									
1,4-ジオキサン	mg/l							< 0.005					
要監視項目													
クロロホルム	mg/l											< 0.0006	
トリス-1,2-ジクロロエチレン	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	
フェノカルブ	mg/l											< 0.002	
イプロベンホス	mg/l											< 0.0008	
クロルニトロフェン	mg/l											< 0.0005	
トルエン	mg/l											< 0.005	
キシレン	mg/l											< 0.005	
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l											< 0.006	
ニッケル	mg/l											< 0.001	
モリブデン	mg/l											< 0.007	
アンチモン	mg/l											< 0.0002	
フェノール	mg/l											< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l											< 0.1	
塩化ビニルモノマー	mg/l											< 0.0002	
エビクロロヒドリン	mg/l											< 0.00004	
全マンガン	mg/l											0.02	
ウラン	mg/l											< 0.0002	
ヘルフルオロオクタフルオロカルボン酸(PFOS)	mg/l											< 0.0000025	
ヘルフルオロオクタフルオロカルボン酸(PFOA)	mg/l											< 0.0000025	
PFOS及びPFOA	mg/l											< 0.000005	
4-tert-ブチルフェノール	mg/l											< 0.00003	
アニリン	mg/l											< 0.002	
2,4-ジクロロフェノール	mg/l											< 0.0003	
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l							< 0.02					
燃焼態燐	mg/l							0.077					
陰イオン界面活性剤	mg/l							< 0.02					
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m		18.1	17.7			17.3	17.4			16.6	16.4	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			10				7				8	

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 / A	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		10月05日	10月05日	10月05日	10月05日	11月02日	11月02日	11月02日	11月02日	12月07日	12月07日	12月07日	12月07日
採取時刻		09時15分	11時10分	13時15分	15時00分	09時15分	10時25分	13時15分	14時45分	09時15分	10時15分	13時15分	15時00分
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	薄曇り
気温	℃	21.5	23.0	19.8	19.9	11.0	15.3	20.4	17.0	6.0	10.7	12.0	14.9
水温	℃	20.5	19.8	19.0	18.9	12.8	14.4	17.9	16.0	8.1	9.5	11.4	11.8
外観		220	001	020	030	001	001	060	160	001	001	001	001
臭気		141	141	141	011	141	141	141	141	011	011	011	011
流量	m ³ /s		0.3594				0.4885				0.6539		
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH			9.2	8.9			8.6	8.6			8.1	8.0	
DO	mg/l		11	10			11	11			12	11	
BOD	mg/l		1.1	1.3			1.3	1.3			1.0	0.9	
COD	mg/l		1.9	1.9			2.5	2.7			1.8	1.9	
SS	mg/l		3	3			4	5			2	2	
大腸菌数	CFU/100ml	140	230	150	130	110	360	250	420	580	380	240	190
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.3				1.1				1.0	
全炭	mg/l			0.073				0.083				0.067	
全亜鉛	mg/l											0.001	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							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												<0.01
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												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエタン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
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							<0.0006					
シマジン	mg/l							<0.0003					
チオベンカルブ	mg/l							<0.002					
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												<0.002
硝酸性窒素	mg/l			1.1									
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.1									
ふっ素	mg/l			0.07									
ほう素	mg/l			0.07									
1,4-ジオキサン	mg/l												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	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ア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												
ヘルフルオロオクタフルオロ酸(PFOS)	mg/l												
ヘルフルオロオクタフルオロ酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	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
アンモニア性窒素	mg/l			<0.02									<0.02
磷酸態磷	mg/l			0.054									0.055
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.02									0.03
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m		17.2	17.8			15.1	15.0			15.1	15.3	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			8				9				10	

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 / A	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		01月11日	01月11日	01月11日	01月11日	02月01日	02月01日	02月01日	02月01日	03月01日	03月01日	03月01日	03月01日
採取時刻		09時15分	10時15分	13時10分	15時00分	09時15分	10時20分	13時10分	15時00分	09時15分	10時20分	13時15分	15時00分
天候		晴れ	快晴	快晴	晴れ	薄曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
気温	℃	1.5	8.7	10.8	9.8	0.0	4.6	8.8	13.1	1.5	9.7	14.7	15.1
水温	℃	4.2	5.1	7.0	7.9	3.3	5.5	8.2	8.7	6.0	7.5	11.1	12.6
外観		020	020	001	001	001	001	001	001	001	020	050	001
臭気		161	011	141	141	141	141	011	011	381	011	011	141
流量	m ³ /s		0.4711				0.2913				0.3765		
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH			8.1	8.2			8.5	8.8			8.6	9.2	
DO	mg/l		13	13			14	14			13	14	
BOD	mg/l		1.0	1.1			0.9	0.9			1.1	1.2	
COD	mg/l		1.8	1.9			1.6	1.7			2.0	3.1	
SS	mg/l		2	1			2	1			2	3	
大腸菌数	CFU/100ml	710	410	690	280	560	160	75	240	160	190	190	110
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.1				1.1				1.2	
全炭	mg/l			0.074				0.078				0.096	
全亜鉛	mg/l											0.001	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							<0.0006					
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l												
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l			<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												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l			<0.001									
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l			1.0									
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.0									
ふっ素	mg/l			0.06									
ほう素	mg/l			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												
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												
EPN	mg/l												
ジクロルポス	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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	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												
アンモニア性窒素	mg/l							<0.02					
燃酸態燐	mg/l							0.064					
陰イオン界面活性剤	mg/l							0.02					
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m		15.5	15.7			16.6	16.5			17.0	16.3	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			11				13				11	

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13日	04月13日	04月13日	04月13日	05月11日	05月11日	05月11日	05月11日	06月01日	06月01日	06月01日	06月01日
採取時刻		09時30分	10時35分	14時00分	15時00分	09時30分	11時30分	13時00分	14時00分	09時30分	11時30分	13時00分	14時00分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	℃	24.8	26.1	27.2	25.0	22.5	25.1	25.0	23.1	25.6	29.2	31.1	27.9
水温	℃	19.9	22.2	26.8	23.4	17.6	18.8	18.3	18.8	21.4	22.9	23.9	24.1
外観		001	001	060	030	270	030	030	050	001	001	001	001
臭気		381	381	381	381	011	341	141	381	381	141	141	381
流量	m ³ /s	0.3161				1.1309				0.6893			
(年平均)	m ³ /s	0.6777											
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	60	72	92	94	80	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.5		9.3		8.4			8.7	8.0			8.2
DO	mg/l	10		9.9		11			11	9.4			8.9
BOD	mg/l	2.0		2.3		1.4			1.2	1.0			1.2
COD	mg/l	3.3		5.0		1.7			1.8	2.0			2.1
SS	mg/l	3		4		6			5	3			4
大腸菌数	CFU/100ml	18	2	10	39	220	72	100	100	50	44	64	76
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			2.0					1.1				1.2
全炭	mg/l			0.62					0.091				0.38
全亜鉛	mg/l												0.001
ノニルフェノール	mg/l								<0.00006				
LAS	mg/l								0.0030				
健康項目													
カドミウム	mg/l												<0.0003
全シアン	mg/l								<0.1				
鉛	mg/l												<0.005
六価クロム	mg/l												<0.01
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												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエタン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
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								<0.0006				
シマジン	mg/l								<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l								<0.002				
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												<0.002
硝酸性窒素	mg/l			1.2									
亜硝酸性窒素	mg/l			0.05									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.3									
ふっ素	mg/l			<0.05									
ほう素	mg/l			0.06									
1,4-ジオキサン	mg/l												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	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
アンモニア性窒素	mg/l			0.05									<0.02
燃酸態燐	mg/l			0.17									0.15
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.05									0.03
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	32.2		41.6		24.7			17.9	25.3			26.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			45					6				17

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		07月12日	07月12日	07月12日	07月12日	08月03日	08月03日	08月03日	08月03日	09月14日	09月14日	09月14日	09月14日
採取月日		07月12日	07月12日	07月12日	07月12日	08月03日	08月03日	08月03日	08月03日	09月14日	09月14日	09月14日	09月14日
採取時刻		09時30分	11時30分	13時00分	14時00分	09時30分	11時30分	13時00分	14時10分	10時45分	11時45分	12時45分	13時45分
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	°C	25.9	32.0	30.0	29.8	31.0	35.0	35.7	34.8	32.0	33.0	33.0	33.5
水温	°C	24.0	26.3	28.4	28.0	30.0	32.3	33.4	33.0	24.5	25.0	25.0	25.5
外観		200	001	020	200	001	001	030	030	021	021	020	020
臭気		141	142	161	381	141	141	141	381	161	161	161	161
流量	m ³ /s	0.5856				0.4726						2.5428	
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	89	35	78	>100	72	86	>100	27	32	44	44
生活環境項目													
pH		7.9			8.5	9.2			9.8		8.0		8.2
D.O	mg/l	7.8			7.8	10			10		8.6		8.3
B.O.D	mg/l	1.0			1.9	1.2			1.6		0.8		0.8
C.O.D	mg/l	2.5			3.5	2.6			3.2		2.7		2.5
S.S	mg/l	5			7	4			4		25		21
大腸菌数	CFU/100ml	330	360	400	150	130	3	2	100	100	76	35	84
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l				1.4				0.82				1.0
全炭	mg/l				0.36				0.11				0.10
全亜鉛	mg/l												0.004
ノニルフェノール	mg/l								<0.00006				
L.A.S	mg/l								0.0022				
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l												
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l												
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												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l								<0.001				
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l				1.0								
亜硝酸性窒素	mg/l				0.02								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				1.0								
ふっ素	mg/l				0.07								
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-ジクロロベンゼン	mg/l												<0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												<0.005
イソキサチオン	mg/l												<0.0008
ダイアジノン	mg/l												<0.0005
フェニトロチオン	mg/l												<0.0003
イソプロチオラン	mg/l												<0.004
オキシソルホン	mg/l												<0.004
クロロタロニル	mg/l												<0.004
プロピザミド	mg/l												<0.0008
E.P.N	mg/l												<0.0006
ジクロルボス	mg/l												<0.001
フェノカルブ	mg/l												<0.002
イプロベンホス	mg/l												<0.0008
クロロニトロフェン	mg/l												<0.0005
トルエン	mg/l												<0.005
キシレン	mg/l												<0.005
アトールメチルキシル	mg/l												<0.006
ニッケル	mg/l												0.003
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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												<0.0000025
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFOA)	mg/l												<0.0000025
PFOS及びPFOA	mg/l												<0.000005
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												
アンモニア性窒素	mg/l								<0.02				
燃焼態炭	mg/l								0.060				
陰イオン界面活性剤	mg/l								0.02				
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	31.1			25.3	29.7			23.6		18.4		16.5
濁度	度												
塩素イオン	mg/l				15				13				5

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12日	10月12日	10月12日	10月12日	11月02日	11月02日	11月02日	11月02日	12月07日	12月07日	12月07日	12月07日
採取時刻		10時00分	11時00分	12時00分	13時00分	09時30分	11時30分	13時00分	14時00分	09時30分	11時30分	13時00分	14時00分
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	18.5	19.0	20.0	20.0	14.1	21.0	24.0	24.0	10.3	11.9	15.5	17.6
水温	℃	17.0	17.0	17.5	18.0	14.0	17.2	21.3	21.6	8.1	11.3	13.8	13.8
外観		001	001	001	001	001	001	001	060	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	381	142	141	381	381	141	161	381
流量	m ³ /s	0.6449				0.1822							0.5498
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	81	83	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.2		8.4		8.5			9.5	7.9			8.0
DO	mg/l	10		10		12			12	11			11
BOD	mg/l	0.6		0.7		1.2			1.6	1.0			0.9
COD	mg/l	1.7		2.0		1.9			3.0	1.5			2.2
SS	mg/l	3		2		1			5	1			2
大腸菌数	CFU/100ml	250	110	120	160	41	13	96	26	60	40	22	26
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.3					1.6				0.99
全炭	mg/l			0.20					0.24				0.10
全亜鉛	mg/l												0.006
ノニルフェノール	mg/l								0.00007				
LAS	mg/l								0.0024				
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												<0.01
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												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロパン	mg/l												
チウラム	mg/l								<0.0006				
シマジン	mg/l								<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l								<0.002				
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												<0.002
硝酸性窒素	mg/l			1.1									
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.2									
ふっ素	mg/l			0.10									
ほう素	mg/l			<0.04									
1,4-ジオキサン	mg/l												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	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												
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ア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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	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												0.007
マンガン(溶解性)	mg/l												<0.005
クロム	mg/l												<0.005
アンモニア性窒素	mg/l			<0.02									<0.02
磷酸態磷	mg/l			0.047									0.072
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.02									0.02
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	27.3		27.6		48.9			34.6	25.3			17.8
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			20					33				8

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		01月11日	01月11日	01月11日	01月11日	02月01日	02月01日	02月01日	02月01日	03月01日	03月01日	03月01日	03月01日
採取時刻		09時30分	11時30分	13時00分	14時00分	09時30分	11時30分	13時00分	14時00分	09時30分	11時30分	13時00分	14時00分
天候		快晴	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	薄曇り	薄曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	7.0	6.0	7.0	12.8	2.8	8.5	9.2	9.8	5.0	10.1	16.9	17.8
水温	℃	2.6	6.5	9.5	12.7	3.9	7.6	10.6	12.6	5.5	9.4	13.4	14.9
外観		001	001	001	200	001	200	200	001	001	001	001	200
臭気		011	141	161	381	381	341	141	381	011	142	141	381
流量	m ³ /s	0.4003				0.0733				0.5461			
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	96	>100	>100	>100	>100	>100	96	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.1			8.4	7.7			9.3	8.0			8.5
DO	mg/l	14			11	13			14	13			13
BOD	mg/l	1.5			5.4	1.8			1.7	0.8			1.8
COD	mg/l	1.9			5.3	3.6			4.5	1.1			2.5
SS	mg/l	1			6	2			2	2			4
大腸菌数	CFU/100ml	400	62	100	100	180	30	2	<1	690	100	29	28
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l				4.4				2.2				1.4
全炭	mg/l				0.72				0.38				0.20
全亜鉛	mg/l												0.001
ノニルフェノール	mg/l								0.00008				
LAS	mg/l								0.0055				
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l												
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l				<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								
トランス-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												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l				3.0								
亜硝酸性窒素	mg/l				0.07								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				3.1								
ふっ素	mg/l				<0.05								
ほう素	mg/l				0.14								
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												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
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												
ヘルフルオロオクタフルオロ酸(PFOS)	mg/l												
ヘルフルオロオクタフルオロ酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	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												
アンモニア性窒素	mg/l								<0.02				
有機態炭	mg/l								0.13				
陰イオン界面活性剤	mg/l								0.04				
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	28.4			110	53.9			39.8	28.2			26.8
濁度	度												
塩素イオン	mg/l				160				42				20

公共用水域水質測定結果

水域名 笹吹川上流

地点名 広瀬ダム貯水池

統一番号 006-51

類型名 A イ

調査機関 山梨県

一般項目		04月12日	05月10日	06月07日	07月05日	08月02日	09月06日	10月04日	11月01日	12月06日	01月10日	02月07日	03月07日
採取月日		10時55分	10時55分	11時05分	11時40分	11時15分	11時10分	11時15分	10時55分	11時10分	11時00分	11時15分	11時00分
採取時刻		晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
天候		17.7	12.2	14.2	21.8	26.2	25.2	20.6	10.2	5.5	-1.1	8.2	8.9
気温	℃	9.7	13.0	16.1	20.9	25.2	20.8	16.3	10.9	8.1	3.5	3.0	4.5
水温	℃	070	070	070	070	080	080	061	061	061	060	070	070
外観		011	011	011	141	011	141	011	011	011	011	011	011
臭気													
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取位置		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
採取水深	m												
全水深	m	7.8	8.0	4.8	5.1	5.0	4.6	3.2	7.5	6.8	8.2	9.3	7.5
透明度	m												
生活環境項目													
pH		7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.5	6.8	7.1	7.0	6.8	7.1	7.0
DO	mg/l	10	10	9.5	8.4	8.4	8.3	8.9	9.7	10	10	11	12
BOD	mg/l	< 0.5	0.6	1.1	0.8	1.0	0.8	0.5	1.1	< 0.5	0.6	< 0.5	0.7
COD	mg/l	1.3	1.4	2.0	1.8	2.3	2.1	1.8	1.3	1.5	1.0	0.9	1.2
SS	mg/l	< 1	< 1	1	1	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	< 1	< 1	4	2	1	14	4	3	3	2	< 1	< 1
r-4サン抽出物質													
全窒素	mg/l	0.37	0.35	0.42	0.33	0.34	0.37	0.35	0.32	0.33	0.41	0.36	0.37
全有機炭	mg/l	0.004	0.004	0.010	0.008	0.009	0.007	0.013	0.004	0.004	0.005	0.005	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												
LAS	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			
鉛	mg/l		< 0.1						< 0.1				
六価クロム	mg/l			< 0.005						< 0.005			
ヒ素	mg/l			< 0.01						< 0.01			
総水銀	mg/l			< 0.005						< 0.005			
アルキル水銀	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
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-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	0.35			0.23			0.30			0.31		
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	0.37			0.25			0.32			0.33		
ふっ素	mg/l	< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05		
ほう素	mg/l	< 0.04						< 0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005					< 0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					< 0.0006							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	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												
EPN	mg/l												
ジクロロホス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロロニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						< 0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						< 0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ヘルフオロオクタフルン酸(PFOS)	mg/l												
ヘルフオロオクタフルン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	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												
アミノ性窒素	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	< 0.02		0.02	0.002	0.002		< 0.02		< 0.02		< 0.02	
クロロフィルa	mg/l	< 0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
電気伝導率	mS/m	5.46	4.35	4.49	4.58	4.93	4.59	3.59	4.06	4.66	5.03	5.44	5.51
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1	1

公共用水域水質測定結果

水域名 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		04月13日	05月11日	06月01日	07月13日	08月03日	09月07日	10月19日	11月02日	12月14日	01月11日	02月08日	03月01日
採取月日	採取時刻	11時00分	10時45分	11時00分	11時00分	11時30分	11時30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		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	23.5	20.2	24.1	28.5	34.0	25.2	17.5	16.0	10.2	4.0	12.0	7
水温	℃	16.3	15.2	17.1	22.2	23.7	20.2	15.4	12.5	8.5	4.5	6.5	5.5
外観		001	001	001	001	030	170	001	030	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	141	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s	3.728	3.831	6.324	3.720	3.955	9.245	6.611	4.657	2.868	2.413	2.084	2.137
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.14	0.16	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.19	0.19	0.13	0.13	0.13
全水深	m	0.69	0.79	0.90	0.88	0.88	0.88	0.86	0.97	0.94	0.65	0.66	0.63
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	75	>100	>100	70	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.8	7.7	7.6	7.8	7.8	7.6	7.7	7.8	7.7	7.7	7.6	7.7
DO	mg/l	10	10	9.7	8.4	8.6	9.0	10	10	11	13	12	12
BOD	mg/l	0.8	0.6	1.1	1.1	1.0	0.8	0.5	0.8	<0.5	0.7	0.6	0.5
COD	mg/l		1.7			3.2						1.5	
SS	mg/l	2	2	2	3	8	3	2	13	<1	<1	1	<1
大腸菌数	CFU/100ml	9	45	39	140	150	120	140	100	56	31	22	43
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.98	0.79	0.65	0.60	0.69	0.57	0.8				0.68	
全炭素	mg/l	0.027				0.032		0.014				0.013	
全亜鉛	mg/l	0.001	0.002	0.004	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	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	0.0002				0.0003		0.0001				0.0004	
健康項目													
カドミウム	mg/l					<0.0003							
全シアン	mg/l					<0.1							
鉛	mg/l					<0.001						<0.001	
六価クロム	mg/l					<0.005							
ヒ素	mg/l					0.002						0.002	
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					<0.0002							
四塩化炭素	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0002							
トリクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,3-ジクロロプロペン	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					<0.0003							
ベンゼン	mg/l					<0.0002							
セレン	mg/l					<0.001							
硝酸性窒素	mg/l					0.53			0.82			0.68	
亜硝酸性窒素	mg/l					0.002			0.003			<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.53			0.82			0.68	
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												
EPN	mg/l												
ジクロロポス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7フル酸ジメチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l					<0.001							
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					<0.01							
塩化ビニルモノマー	mg/l					<0.0002							
エビクロロヒドリン	mg/l					<0.00004							
全マンガン	mg/l					0.02							
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロヘキサフルオロアノ酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	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					<0.004						<0.004	
鉄(溶解性)	mg/l					0.02						0.04	
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	0.01			0.02	0.03						<0.01	
燃酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m					7.7						7.8	
濁度	度	1.0	1.3	1.7	1.8	4.3	2.4	1.4	3.2	0.6	0.5	0.9	0.8
塩素イオン	mg/l												

公共用水域水質測定結果

水域名	笛吹川下流	地点名	鞆橋	統一番号	007-51	類型名	A / 八	調査機関	国土交通省				
一般項目													
採取月日		04月13日	05月11日	06月01日	07月13日	08月03日	09月07日	10月19日	11月02日	12月14日	01月11日	02月08日	03月01日
採取時刻		13時45分	13時45分	13時45分	13時45分	14時45分	14時45分	14時00分	14時30分	13時45分	13時45分	13時45分	13時45分
天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	28	26.0	27.0	32.0	37.7	27.7	22.2	18.2	11.7	7.5	13.0	15.2
水温	℃	22.3	20.0	22.0	28.5	29.2	22.8	18.4	16.2	10.9	7.5	9.5	10.3
外観		030	030	001	030	001	030	001	001	001	030	030	030
臭気		141	011	011	141	141	011	141	011	011	011	141	141
流量	m ³ /s	7.048	6.936	9.123	7.184	6.693	12.768	12.988	9.591	7.107	5.296	4.724	4.382
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.11	0.1	0.09	0.1	0.1	0.11	0.09	0.11	0.12	0.08	0.1	0.1
全水深	m	0.53	0.51	0.45	0.51	0.50	0.56	0.43	0.54	0.62	0.39	0.50	0.50
透視度	cm	>100	>100	98	87	>100	>100	>100	>100	>100	49	80	97
生活環境項目													
pH		8.5	8.0	7.9	8.2	8.1	7.9	8.0	8.0	7.7	7.8	7.9	7.9
DO	mg/l	9.8	9.6	8.9	7.8	8.1	8.9	10	10	10	12	12	12
BOD	mg/l	0.7	1.1	1.3	1.3	0.8	0.8	0.7	1.1	0.8	0.9	1.0	1.1
COD	mg/l	3.0	2.5			2.4		2.1				3.0	
SS	mg/l	7	7	7	8	4	4	3	4	1	9	8	5
大腸菌数	CFU/100ml	42	110	100	180	210	170	160	82	95	110	120	120
n-ヘキサノール抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.5	1.2	1.0	0.97	0.93	0.74	1.1				1.7	
全炭	mg/l	0.056			0.054	0.042		0.037				0.052	
全亜鉛	mg/l	0.003				0.002		0.003				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												
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												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロペン	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					0.67						1.4	
亜硝酸性窒素	mg/l					0.003						0.022	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.67						1.4	
ふっ素	mg/l												
ほう素	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												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	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												
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												
クロルニトロフエン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7ア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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	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												
アンモニア性窒素	mg/l				0.03	0.04						0.04	
燃焼態燐	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					11						13	
濁度	度	2.1	2.5	7.1	3.8	2.1	1.9	1.4	1.4	1.3	8.7	4.7	3.4
塩素イオン	mg/l												

公共用水域水質測定結果

水域名	笛吹川下流	地点名	桃林橋	統一番号	007-53	類型名	A / A	調査機関	国土交通省				
一般項目													
採取月日		04月13日	05月11日	06月01日	07月13日	08月03日	09月07日	10月19日	11月02日	12月14日	01月11日	02月08日	03月01日
採取時刻		14時45分	14時45分	14時45分	14時45分	15時45分	15時45分	14時50分	15時25分	14時45分	14時50分	14時30分	14時45分
天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
気温	℃	26.3	21.6	24.5	31.0	30.3	26.2	19.2	20.3	10.0	8.0	12.0	16.0
水温	℃	22.4	19.8	22.8	29.2	30.0	24.3	19.4	16.7	11.0	8.5	11.0	13.0
外観		030	030	030	162	030	030	320	030	030	030	030	020
臭気		381	011	381	381	381	381	381	011	381	381	142	381
流量	m ³ /s	18.78	16.353	16.928	20.359	14.891	21.213	22.161	16.383	12.889	11.386	9.097	9.162
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.17	0.12	0.15	0.08	0.13	0.15	0.1	0.11	0.13	0.11	0.12	0.12
全水深	m	0.87	0.61	0.77	0.42	0.64	0.75	0.50	0.56	0.65	0.56	0.60	0.61
透視度	cm	86.5	60	77	15	70	89	>100	62	97	95	87	98
生活環境項目													
pH		7.7	7.7	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.7	7.7
BOD	mg/l	8.3	8.9	7.8	6.1	6.3	7.5	8.7	9.7	9.8	11	10	10
BOD	mg/l	1.2	1.8	1.4	2.7	1.7	1.6	1.3	2.1	1.5	1.3	2.7	2.3
COD	mg/l	4.0	3.6	3.0	6.4	4.0	3.3	2.6				3.4	
SS	mg/l	13	18	15	64	15	9	6	11	3	5	9	6
大腸菌数	CFU/100ml	54	80	66	740	120	100	52	25	15	15	22	11
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	2.6	1.9	2.1	2.0	1.9	1.4	2.1				2.9	
全有機炭素	mg/l	0.22				0.13		0.085				0.17	
全亜鉛	mg/l	0.008	0.009	0.007	0.024	0.007	0.005	0.001	0.006	0.008	0.007	0.008	0.01
ノニルフェノール	mg/l												
LAS	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l					<0.001							
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l		0.002										
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエタン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l					1.2							
亜硝酸性窒素	mg/l					0.083							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					1.2							
ふっ素	mg/l					0.07							
ほう素	mg/l	0.05											
1,4-ジオキサン	mg/l												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-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												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7フルオロフェニルヒキシル	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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	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												
アンモニア性窒素	mg/l	0.35	0.21	0.19	0.34	0.35	0.15	0.25	0.38	0.52	0.77	0.79	0.79
燃焼態燐	mg/l	0.18	0.081	0.083	0.093	0.093	0.064	0.061	0.068	0.084	0.10	0.12	0.15
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.01				<0.01		<0.01				0.01	
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	19		16		19		16		20		24	
濁度	度	3.9	4.8	4.2	32	4.0	3.2	2.2	5.2	2.5	3.4	4.0	3.6
塩素イオン	mg/l												

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18日	05月11日	06月01日	07月12日	08月03日	09月07日	10月05日	11月02日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
採取月日		04月18日	05月11日	06月01日	07月12日	08月03日	09月07日	10月05日	11月02日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
採取時刻		09時55分	10時30分	10時00分	10時30分	10時00分	10時00分	10時00分	10時00分	10時05分	10時15分	10時10分	10時10分
天候		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	晴れ	曇り
気温	°C	13.0	23.0	23.4	29.0	35.2	28.8	21.0	15.0	7.5	2.0	2.1	6.9
水温	°C	12.2	18.5	19.6	24.0	27.1	22.7	17.5	12.0	9.8	2.0	3.0	5.0
外観		210	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		141	011	011	142	011	011	011	011	011	141	141	141
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	88	>100
生活環境項目													
pH		7.8	8.0	7.9	8.2	8.1	8.1	7.8	7.9	7.9	7.7	8.3	8.3
D.O	mg/l	10	9.4	8.8	8.4	8.0	8.6	9.5	10	12	14	14	13
B.O.D	mg/l	0.7	0.7	0.9	<0.5	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	0.6	1.5	0.8
C.O.D	mg/l	1.9	1.8	2.0	1.8	2.3	1.8	1.7	1.6	1.4	1.5	2.1	1.5
S.S	mg/l	7	5	4	2	3	1	2	3	1	<1	1	2
大腸菌数	CFU/100ml	1800	140	100	140	190	610	240	480	250	390	140	280
n-ヘキサン抽出物質	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
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			<0.01						<0.01			
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	1.3			1.1			1.3			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	1.3			1.1			1.4			1.5		
ふっ素	mg/l	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
ほう素	mg/l	<0.04						<0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					<0.0006							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロペン	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												
ジクロロホス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロロニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガ	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	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	mg/l												
クロム	mg/l												
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	0.03		0.02		0.03		0.02		0.03		0.03	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	10.1	10.4	10.4	11.2	11.1	10.9	10.6	10.7	10.5	10.5	10.5	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	

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13日	05月11日	06月01日	07月13日	08月03日	09月07日	10月19日	11月02日	12月14日	01月11日	02月08日	03月01日
採取時刻		11時30分	11時15分	11時30分	11時30分	12時10分	13時45分	12時00分	11時50分	11時30分	11時30分	11時30分	11時30分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	25	23.0	24.1	32.0	37.8	28.2	18.0	16.2	11.2	4.5	11.0	9.5
水温	℃	20.4	18.8	22.2	26.9	30.0	25.3	18.0	15	10.0	4.8	8.2	7.5
外観		030	030	030	170	030	030	320	030	030	030	020	030
臭気		011	011	141	011	011	141	011	141	141	141	011	141
流量	m ³ /s	2.951	3.027	3.139	2.728	2.942	2.597	3.774	3.169	2.849	2.691	2.513	1.996
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.16	0.15	0.16	0.16	0.12	0.12	0.14	0.12	0.11	0.11	0.12	0.1
全水深	m	0.78	0.76	0.80	0.80	0.59	0.61	0.71	0.59	0.54	0.53	0.6	0.48
透視度	cm	82	90	74	45	86	98	85	>100	>100	45.5	21	42
生活環境項目													
pH		8.9	8.0	8.0	8.2	8.5	8.3	8.0	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9
DO	mg/l	9.8	9.8	8.9	7.9	7.9	8.7	9.8	10	11	13	12	12
BOD	mg/l	1.7	1.8	1.7	2.8	1.2	1.2	1.2	2.0	1.0	1.7	1.9	1.7
COD	mg/l	3.1	3.9	3.4	3.9	3.5	3.0	2.6				8.9	
SS	mg/l	10	7	13	15	4	6	4	5	2	10	90	22
大腸菌数	CFU/100ml	130	910	270	490	130	160	340	120	360	330	850	1600
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.6	1.4	1.4	1.3	1.1	1.3	1.5				1.8	
全炭	mg/l	0.07				0.075		0.049				0.11	
全亜鉛	mg/l	0.005	0.006	0.007	0.01	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.026	0.01
ノニルフェノール	mg/l					<0.00006						<0.00006	
LAS	mg/l	0.013				0.0040		0.0022				0.016	
健康項目													
カドミウム	mg/l					<0.0003							
全シアン	mg/l					<0.1							
鉛	mg/l					<0.001						0.003	
六価クロム	mg/l					<0.005							
ヒ素	mg/l					0.001						0.003	
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					<0.0002							
四塩化炭素	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002							
トリス1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0002							
トリクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.0002							
チウラム	mg/l					<0.0006							
シマジン	mg/l					<0.0003							
チオベンカルブ	mg/l					<0.0003							
ベンゼン	mg/l					<0.0002							
セレン	mg/l					<0.001							
硝酸性窒素	mg/l					0.88						1.5	
亜硝酸性窒素	mg/l					0.008						0.032	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.88						1.5	
ふっ素	mg/l					0.04							
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							
トリス1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l					<0.0002							
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンボス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l					<0.0002							
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					<0.001							
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					<0.01							
塩化ビニルモノマー	mg/l					<0.0002							
エビクロロヒドリン	mg/l					<0.00004							
全マンガン	mg/l					<0.02							
ウラン	mg/l												
ヘルフオロロオキソジフルオロリン酸(PFOS)	mg/l												
ヘルフオロロオキソテトラフルオロリン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
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					0.005						0.022	
鉄(溶解性)	mg/l					0.04							
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	0.01	0.04	0.02	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	0.05	0.17	0.08	0.09
有機態窒素	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02				<0.01		0.01				0.02	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m					12						11	
濁度	度	3.3	3.7	4.3	6.8	3.1	3.1	2.0	2.3	1.7	10	38	7.3
塩素イオン	mg/l												

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													
採取月日		04月13日	05月11日	06月01日	07月12日	08月03日	09月07日	10月05日	11月02日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
採取時刻		09時45分	09時50分	09時35分	09時45分	09時35分	09時35分	09時35分	09時35分	09時35分	09時40分	09時30分	09時30分
天候		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	曇り
気温	℃	21.0	20.5	21.0	27.0	31.1	26.0	20.9	10.8	6.4	0.0	-0.9	6.0
水温	℃	14.5	14.5	15.0	21.2	22.6	20.6	17.0	10.6	9.9	1.5	1.3	4.3
外観		001	001	001	001	050	060	320	001	001	001	001	001
臭気		141	011	011	141	141	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	90	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.7	7.9	7.8	7.7	7.6	7.7
DO	mg/l	10	10	10	8.9	8.7	9.5	9.6	11	12	13	13	13
BOD	mg/l	1.0	0.5	1.1	<0.5	0.6	0.8	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	<0.5
COD	mg/l	1.9	1.1	1.5	1.7	1.8	1.4	1.6	1.4	1.3	1.2	0.7	0.5
SS	mg/l	1	1	1	2	5	1	2	1	<1	2	<1	<1
大腸菌数	CFU/100ml	14	18	55	92	120	150	140	44	27	28	32	8
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全有機炭素	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			
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.01						<0.01			
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					<0.002					<0.002		
四塩化炭素	mg/l					<0.0002					<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004					<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006					<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001					<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.0002					<0.0002		
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l					<0.001					<0.001		
セレン	mg/l			<0.002						<0.002			
硝酸性窒素	mg/l	0.99			0.63			0.84			0.83		
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			0.65			0.86			0.85		
ふっ素	mg/l	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
ほう素	mg/l	<0.04						<0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	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												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガ	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-オクチルフェノール	mg/l						<0.00003						
アニリン	mg/l						<0.002						
2,4-ジクロロフェノール	mg/l						<0.0003						
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガ(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l												
燃焼態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		<0.02		<0.02		0.02		0.02		0.02	
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	9.49	9.67	9.75	10.4	9.67	9.83	9.67	9.54	9.40	9.81	9.67	9.71
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2

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13日 05月11日 06月01日 07月12日 08月03日 09月07日 10月05日 11月02日 12月07日 01月11日 02月01日 03月01日															
採取時刻	10時55分 11時30分 10時50分 11時15分 10時50分 10時55分 10時55分 11時00分 11時00分 11時00分 10時50分 10時50分															
天候	曇り 曇り 晴れ 曇り 晴れ 曇り 雨 快晴 快晴 快晴 晴れ 曇り															
気温	℃	26.5	24.0	26.0	34.0	36.5	28.7	20.9	15.9	12.0	5.0	2.0	8.0			
水温	℃	21.0	18.5	21.0	25.2	27.5	23.8	20.1	15.5	14.5	9.0	7.8	9.6			
外観	050 030 050 020 160 020 001 001 001 030 001 001															
臭気	141 381 141 382 382 381 141 381 142 141 141															
流量	m ³ /s															
(年平均)	m ³ /s															
採取位置	01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 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	54	77	40	62	71	69	>100	>100	>100	73	>100	95			
生活環境項目																
pH	7.8 7.6 7.5 7.5 7.6 7.5 7.4 7.6 7.6 7.4 7.4 7.4 7.5															
DO	mg/l	10	9.6	8.9	6.9	7.0	8.0	8.1	9.8	9.9	10	11	10			
BOD	mg/l	1.9	1.0	1.2	0.8	0.9	1.2	0.8	1.1	1.1	1.4	0.9	1.2			
COD	mg/l	3.2	2.5	2.7	3.0	2.6	2.6	2.0	2.0	1.8	2.5	1.8	1.6			
SS	mg/l	6	6	11	12	6	9	4	3	2	6	3	3			
大腸菌数	CFU/100ml	2500	670	530	570	390	720	390	440	740	420	970	470			
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												0.004	0.003	0.002	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															
鉛	mg/l															
六価クロム	mg/l															
ヒ素	mg/l	0.009	0.008	0.008	0.008	0.010	0.005	0.007	0.009	0.010	0.016	0.015	0.015			
総水銀	mg/l															
アルキル水銀	mg/l															
P C B	mg/l															
ジクロロメタン	mg/l															
四塩化炭素	mg/l															
1,2-ジクロロエタン	mg/l															
1,1-ジクロロエタン	mg/l															
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/l															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l															
トリクロロエチレン	mg/l															
テトラクロロエチレン	mg/l															
1,3-ジクロロプロパン	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	1.4			1.1			1.4				1.7				
亜硝酸性窒素	mg/l	0.03			0.02			<0.02				0.04				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.4			1.2			1.4				1.7				
ふっ素	mg/l	0.09			0.09			0.07				0.10				
ぼう素	mg/l	0.09			0.06			0.08				0.14				
1,4-ジオキサン	mg/l															
要監視項目																
クロロホルム	mg/l															
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l															
1,2-ジクロロプロパン	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															
ジクロロホス	mg/l															
フェノプロカルブ	mg/l															
イプロベンホス	mg/l															
クロロニトロフェン	mg/l															
トルエン	mg/l															
キシレン	mg/l															
フ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															
エビクロヒドリン	mg/l															
全マンガン	mg/l															
ウラン	mg/l															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l															
ペルフルオロオクタネン酸(PFOA)	mg/l															
PFOS及びPFOA	mg/l															
4-tert-オクチルフェノール	mg/l															
アニリン	mg/l															
2,4-ジクロロフェノール	mg/l															
特殊項目																
フェノール類	mg/l															
銅	mg/l															
鉄(溶解性)	mg/l															
マンガン(溶解性)	mg/l															
クロム	mg/l															
アンモニア性窒素	mg/l															
有機態燐	mg/l															
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.05		0.04		0.04		0.03		0.05		0.04				
クロロフィルa	mg/l															
電気伝導率	mS/m	18.2	17.3	16.3	17.3	19.1	13.3	17.0	19.1	20.4	20.7	20.5	20.5			
濁度	度															
塩素イオン	mg/l	8	7	7	7	8	4	6	8	9	12	11	11			

(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 イ	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		04月13日	04月13日	04月13日	04月13日	05月11日	05月11日	05月11日	05月11日	06月01日	06月01日	06月01日	06月01日
採取時刻		09時00分	10時00分	12時00分	13時00分	09時05分	10時05分	12時10分	14時00分	09時00分	10時15分	12時00分	14時00分
天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	°C	21.5	22.9	24.5	30.1	19.5	22.0	25.0	26.5	20.9	28.0	28.2	28.1
水温	°C	18.0	19.2	20.5	22.4	16.0	17.1	19.0	19.4	19.0	20.1	22.4	22.6
外観		050	030	050	030	030	030	001	030	050	030	050	030
臭気		141	142	141	381	011	141	161	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s	1.7348				1.9082				1.0788			
(年平均)	m ³ /s	1.2882											
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	66	>100	76	85	50	77	56	77	50	76	55	66
生活環境項目													
pH		7.8		8.1		7.8		7.9		7.4		8.0	
DO	mg/l	9.5		10		10		10		9.3		10	
BOD	mg/l	1.4		1.8		0.9		1.0		1.3		1.1	
COD	mg/l	3.7		3.7		2.4		2.6		3.3		3.3	
SS	mg/l	8		10		10		13		12		13	
大腸菌数	CFU/100ml	310	220	150	80	260	160	120	29	500	190	110	72
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.6				1.4				1.3	
全有機炭	mg/l			0.13				0.10				0.11	
全亜鉛	mg/l											0.005	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							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												<0.01
ヒ素	mg/l			0.013				0.010					0.010
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												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエタン	mg/l												
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロペン	mg/l												
チウラム	mg/l							<0.0006					
シマジン	mg/l							<0.0003					
チオベンカルブ	mg/l							<0.002					
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												<0.002
硝酸性窒素	mg/l			1.4									
亜硝酸性窒素	mg/l			0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.4									
ふっ素	mg/l			0.11									
ほう素	mg/l			0.12									
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												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノブカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
アー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	mg/l												
ウラン	mg/l												
ヘルフルオロアキシル酸(PFOS)	mg/l												
ヘルフルオロアキシル酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	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												0.041
マンガ(溶解性)	mg/l												0.005
クロム	mg/l												<0.005
アンモニア性窒素	mg/l			<0.02									<0.02
有機態窒素	mg/l			0.089									0.072
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.03									0.03
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	17.7		17.4		15.0		14.6		14.5			14.6
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			10				8					8

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		07月12日	07月12日	07月12日	07月12日	08月03日	08月03日	08月03日	08月03日	09月07日	09月07日	09月07日	09月07日
採取時刻		09時00分	10時15分	12時00分	14時00分	09時00分	10時15分	12時00分	14時00分	09時00分	10時15分	12時00分	14時00分
天候		雨	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	曇り
気温	℃	27.2	27.8	37.2	29.5	30.9	33.0	39.7	34.1	27.0	28.5	28.0	29.9
水温	℃	25.3	24.5	27.8	26.2	27.5	26.9	29.9	28.7	23.6	23.9	24.4	24.2
外観		030	020	020	001	050	030	051	030	170	020	170	020
臭気		141	141	381	141	141	182	141	181	141	141	141	141
流量	m ³ /s	1.2758				1.5139				1.4396			
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	55	78	55	68	60	71	48	57	47	60	48	57
生活環境項目													
pH		7.8		8.0		7.6		7.8		7.5		7.6	
DO	mg/l	7.6		9.0		7.7		8.8		8.0		8.5	
BOD	mg/l	0.8		0.7		0.9		1.1		0.9		0.9	
COD	mg/l	2.7		3.7		3.7		3.6		4.1		4.0	
SS	mg/l	16		16		10		15		17		17	
大腸菌数	CFU/100ml	170	160	87	93	180	100	130	89	140	110	170	160
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.3				1.3				1.3	
全燐	mg/l			0.12				0.12				0.12	
全亜鉛	mg/l											0.005	
ノニルフェノール	mg/l							< 0.00006					
LAS	mg/l							< 0.0006					
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l			0.010				0.010				0.009	
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							< 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					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.002					
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												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l							< 0.001					
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l			1.0									
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.0									
ふっ素	mg/l			0.11									
ほう素	mg/l			0.08									
1,4-ジオキサン	mg/l							< 0.005					
要監視項目													
クロロホルム	mg/l											< 0.0006	
トランス-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				< 0.0008	
ダイアジノン	mg/l							< 0.0005				< 0.0005	
フェントロチオン	mg/l							< 0.0003				< 0.0003	
イソプロチオラン	mg/l							< 0.004				< 0.004	
オキシシン銅	mg/l							< 0.004				< 0.004	
クロロタロニル	mg/l							< 0.004				< 0.004	
プロピザミド	mg/l							< 0.0008				< 0.0008	
EPN	mg/l							< 0.0006				< 0.0006	
ジクロルボス	mg/l							< 0.001				< 0.001	
フェノプロカルブ	mg/l							< 0.002				< 0.002	
イプロベンホス	mg/l							< 0.0008				< 0.0008	
クロロニトロフェン	mg/l							< 0.0005				< 0.0005	
トルエン	mg/l							< 0.005				< 0.005	
キシレン	mg/l							< 0.005				< 0.005	
7アルシメチルヘキシル	mg/l							< 0.006				< 0.006	
ニッケル	mg/l							< 0.001				< 0.001	
モリブデン	mg/l							< 0.007				< 0.007	
アンチモン	mg/l							< 0.0002				< 0.0002	
フェノール	mg/l							< 0.001				< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l							< 0.1				< 0.1	
塩化ビニルモノマー	mg/l							< 0.0002				< 0.0002	
エビクロヒドリ	mg/l							< 0.00004				< 0.00004	
全マンガン	mg/l							< 0.02				< 0.02	
ウラン	mg/l							< 0.0002				< 0.0002	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l							< 0.0000025				< 0.0000025	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l							0.0000025				0.0000025	
PFOS及びPFOA	mg/l							0.000005				0.000005	
4-tertブチルフェノール	mg/l							< 0.00003				< 0.00003	
アニリン	mg/l							< 0.002				< 0.002	
2,4-ジクロロフェノール	mg/l							< 0.0003				< 0.0003	
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l											0.069	
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニウム窒素	mg/l							< 0.02					
燐酸態燐	mg/l							0.077					
陰イオン界面活性剤	mg/l							0.03					
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	15.6		15.3		15.8		15.5		14.0		13.9	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			9				8				7	

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05日	10月05日	10月05日	10月05日	11月02日	11月02日	11月02日	11月02日	12月07日	12月07日	12月07日	12月07日
採 取 時 刻		09時00分	10時15分	12時00分	14時00分	09時00分	10時15分	12時00分	14時00分	09時00分	10時15分	12時00分	14時10分
天 候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	晴れ	快晴	晴れ	快晴	薄曇り
気 温	℃	22.0	22.9	20.8	21.2	10.0	14.0	17.0	25.5	4.0	8.0	12.7	15.8
水 温	℃	21.6	21.3	20.5	20.8	13.9	14.3	15.6	17.1	10.0	10.9	12.4	13.2
外 観		050	001	050	001	050	001	050	001	050	001	050	001
臭 気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	011
流 量	m ³ /s	1.2170				1.2539				0.9445			
(年平均)	m ³ /s												
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深	m												
透 視 度	cm	57	66	48	68	70	> 100	85	98	> 100	> 100	> 100	> 100
生 活 環 境 項 目													
p H		7.2		7.6		7.7		8.1		7.7		7.9	
D O	mg/l	8.0		8.6		9.6		11		10		11	
B O D	mg/l	0.8		0.9		0.8		1.0		0.8		0.7	
C O D	mg/l	3.4		3.2		2.4		2.3		1.9		2.1	
S S	mg/l	11		11		5		5		3		4	
大 腸 菌 数	CFU/100ml	350	82	160	88	400	240	60	62	660	410	250	42
n-4サン抽出物質	mg/l												
全 窒 素	mg/l			1.9				1.9				2.1	
全 燐	mg/l			0.13				0.11				0.15	
全 亜 鉛	mg/l											0.002	
ノニルフェノール	mg/l							< 0.00006					
L A S	mg/l							< 0.0006					
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l											< 0.0003	
全 シ ン	mg/l							< 0.1					
鉛	mg/l											< 0.005	
六 価 ク ロ ム	mg/l											< 0.01	
ヒ 素	mg/l			0.014				0.013				0.017	
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												
四 塩 化 炭 素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエタン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
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 ャ ー ジ ン	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											< 0.002	
セ レ ン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l			1.6									
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.6									
ふ っ 素	mg/l			0.13									
ほ う 素	mg/l			0.17									
1,4-ジオキサン	mg/l												
要 監 視 項 目													
ク ロ ロ ホ ル ム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	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												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロロニトロフェン	mg/l												
ト ル エ ン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フ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												
ヘルフルオロオクタン酸(PFOS)	mg/l												
ヘルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	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											0.023	
マンガン (溶 解 性)	mg/l											< 0.005	
ク ロ ム	mg/l											< 0.005	
アンモニア性窒素	mg/l			< 0.02								< 0.02	
燐酸態燐	mg/l			0.091								0.12	
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.05								0.04	
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	19.0		19.4		18.8		18.7		23.1		21.9	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			12				12				14	

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		01月11日 08時50分	01月11日 10時15分	01月11日 12時00分	01月11日 14時00分	02月01日 08時50分	02月01日 10時15分	02月01日 12時00分	02月01日 14時00分	03月01日 08時50分	03月01日 10時15分	03月01日 12時00分	03月01日 14時00分
採取月日		01月11日											
採取時刻		08時50分	10時15分	12時00分	14時00分	08時50分	10時15分	12時00分	14時00分	08時50分	10時15分	12時00分	14時00分
天候		晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ
気温	℃	0.0	5.5	4.0	9.5	-1.1	5.0	4.0	12.2	3.0	6.5	12.0	15.6
水温	℃	6.0	7.0	7.5	9.5	5.9	6.5	9.4	8.4	9.4	9.8	12.8	
外観		030	001	030	001	050	001	050	001	050	030	050	001
臭気		142	141	142	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s	0.9386				1.1028				1.0505			
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	65	>100	71	>100	92	96	97	93	50	69	65	61
生活環境項目													
pH		7.6		7.8		7.4		7.4		7.3		7.6	
DO	mg/l	11		12		11		12		10		11	
BOD	mg/l	1.4		1.2		1.1		0.8		1.2		1.1	
COD	mg/l	1.9		2.1		2.4		2.1		2.2		2.3	
SS	mg/l	3		4		5		5		9		9	
大腸菌数	CFU/100ml	790	330	250	51	520	240	200	44	550	320	210	66
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			2.3				1.9				2.0	
全炭素	mg/l			0.16				0.12				0.15	
全亜鉛	mg/l											0.004	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							<0.0006					
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l			0.021				0.016				0.014	
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			<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												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l			<0.001									
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l			2.1									
亜硝酸性窒素	mg/l			0.03									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			2.2									
ふっ素	mg/l			0.15									
ほう素	mg/l			0.18									
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												
オキシリン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルポス	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												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-オクチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l											0.016	
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l							<0.02					
燐酸態燐	mg/l							0.095					
陰イオン界面活性剤	mg/l							0.04					
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	21.8		21.6		17.7		20.5		18.7		18.4	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			16				12				12	

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 / A 調査機関 甲府市

一般項目		04月13日	04月13日	05月11日	05月11日	06月01日	06月01日	07月14日	07月14日	08月03日	08月03日	09月15日	09月15日
採取月日		04月13日	04月13日	05月11日	05月11日	06月01日	06月01日	07月14日	07月14日	08月03日	08月03日	09月15日	09月15日
採取時刻		09時40分	14時29分	11時00分	14時30分	10時58分	15時08分	10時50分	14時35分	10時20分	14時55分	09時55分	14時25分
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
気温	℃	27.2	29	23	20.5	26.8	25	27.4	26.4	32.5	36	26.8	27.5
水温	℃	19	23.9	20.3	21.8	19.4	24	26	25.8	29.3	31	25	28
外観		050	050	050	050	180	180	050	170	050	050	050	050
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s	0.088		0.16		0.16		0.065		0.069		0.1	
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透視度	cm												
生活環境項目													
pH		8.4	8.9	8.1	8.7	7.8	8.3	8	7.6	7.9	8.6	8	8.7
DO	mg/l	8	10	9.8	9.6	8.2	8.2	7	6.3	7.2	6.9	8.4	8.1
BOD	mg/l	3.2	2.8	1.5	1.4	1.4	2.1	1.6	4.2	1.2	1.3	0.5	1
COD	mg/l	3.4	4.9	4.4	4.5	4.8	4.7	5.3	10	4.1	4.7	3.4	4.6
SS	mg/l	10	7	15	6	16	11	10	50	18	11	20	7
大腸菌数	CFU/100ml	230		200		290		370		520		420	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.3		0.9		1		0.73		0.53		0.81	
全有機炭素	mg/l	0.098		0.1		0.1		0.12		0.15		0.12	
全亜鉛	mg/l			0.011				0.009				0.012	
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				< 0.01								
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								
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			0.41				0.27				0.38	
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.02				< 0.02				< 0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.43				0.29				0.4	
ふっ素	mg/l			0.11				0.13				0.11	
ほう素	mg/l			0.08				0.08					
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005									
要監視項目													
クロロホルム	mg/l				< 0.0006								
トランス-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												
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								
キシレン	mg/l				< 0.005								
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												
ヘルフルオロオクタフルオロ酸(PFO8)	mg/l												
ヘルフルオロヘptaフルオロ酸(PFOA)	mg/l												
PFO8及びPFOA	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												
アンモニア性窒素	mg/l												
有機態燐	mg/l	0.071		0.074		0.076		0.089		0.1		0.063	
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	26.6	26.4	24	26.1	23.9	23.9	25	11.5	27.7	27	20.9	21.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	17		12		13		13		18		8	

公共用水域水質測定結果

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

一般項目		10月06日 09時50分	10月06日 14時30分	11月09日 10時44分	11月09日 15時00分	12月07日 11時33分	12月07日 15時08分	01月11日 10時15分	01月11日 15時25分	02月01日 10時40分	02月01日 14時41分	03月01日 10時21分	03月01日 14時55分
採取月日													
採取時刻		09時50分	14時30分	10時44分	15時00分	11時33分	15時08分	10時15分	15時25分	10時40分	14時41分	10時21分	14時55分
天候		雨	雨	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	℃	14.3	13.9	19.2	20	11.1	10.8	2.5	8.5	4	8.6	5.1	15.7
水温	℃	17.8	18.5	13.5	15.3	10.5	11.2	4.8	6.5	6	8.9	8.8	13
外観		001	180	020	020	050	050	050	050	050	050	060	060
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	142	142	141	142
流量	m ³ /s			0.059		0.1		0.059		0.048		0.064	
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		03	03	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												
生活環境項目													
pH		7.8	7.9	7.9	8.4	7.9	8	7.8	7.9	7.9	8.1	8	8.7
DO	mg/l	8.3	8.6	10	10	10	10	11	11	12	13	12	14
BOD	mg/l	0.6	1.4	0.6	0.9	<0.5	0.5	1.3	1.5	0.9	1	1.5	1.7
COD	mg/l	3.5	5.1	3.2	4.3	3.6	2.8	3.1	3.1	3.1	3.4	3.9	4.4
SS	mg/l	9	23	4	11	12	<1	2	3	1	1	3	4
大腸菌数	CFU/100ml	2200		220		420		410		400		880	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.1		0.96		0.85		0.74		0.94		0.88	
全有機炭	mg/l	0.11		0.1		0.13		0.11		0.1		0.12	
全亜鉛	mg/l			0.006				0.005				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				<0.01								
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								
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							0.7		0.73		0.52	
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		0.75		0.54	
ふっ素	mg/l							0.13		0.15		0.15	
ほう素	mg/l			0.09				0.1					
1,4-ジオキサン	mg/l			<0.005									
要監視項目													
クロロホルム	mg/l				<0.0006								
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												
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												
ジクロロボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンボス	mg/l												
クロロニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l				<0.005								
キシレン	mg/l				<0.005								
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
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												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガ	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l				<0.00003								
アニリン	mg/l				<0.002								
2,4-ジクロロフェノール	mg/l				<0.0003								
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガ(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l												
磷酸態磷	mg/l	0.096		0.078		0.098		0.091		0.081		0.088	
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02				<0.02				<0.02			
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	19.3	14.9	27.1	26.6	29	30	26.4	27	28	28.4	28.8	28.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	10		15		16		16		20		18	

公共用水域水質測定結果

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

一般項目		04月13日	04月13日	05月11日	05月11日	06月01日	06月01日	07月14日	07月14日	08月03日	08月03日	09月15日	09月15日
採取月日		07時53分	15時56分	08時13分	16時08分	08時00分	16時40分	08時08分	15時55分	07時50分	14時20分	07時47分	16時00分
採取時刻		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ
天候		℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃
気温		23	26	17.5	22	18.8	20.8	27	25.5	29	27.5	24.5	26
水温		17.2	23.6	16	21.4	19	23.5	23.8	25.5	26.2	29.5	22.6	26.5
外観		160	180	180	050	180	181	050	050	020	050	020	050
臭気		381	381	141	142	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s	1.6		2.1									
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	02	02	02	02	02	01	02	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												
生活環境項目													
pH		7.8	7.6	7.4	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.7	7.7	7.6
D.O	mg/l	7	7.9	7.2	7.6	6.5	7.1	5.4	6.2	5.3	6.6	6	6.8
B.O.D	mg/l	3.5	3.5	2.2	1.4	1.8	2.3	2.4	2.8	1.1	1.6	< 0.5	< 0.5
C.O.D	mg/l	5.6	5.9	4.6	5.1	4.9	4.7	5.7	8	3.8	4.8	2.7	4.4
S.S	mg/l	28	24	23	22	25	17	16	55	14	11	16	16
大腸菌数	CFU/100ml	430	210	180	97	450	180	370	1100	210	150	470	430
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	2.4		2.8		1.7		1.7		1.4		1.5	
全有機	mg/l	0.44		0.24		0.17		0.18		0.21		0.2	
全亜鉛	mg/l			0.013				0.012				0.011	
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			< 0.01									
ヒ素	mg/l			0.006				0.006				< 0.005	
総水銀	mg/l			< 0.0005									
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l			< 0.0005									
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002									
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002									
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004									
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002									
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006									
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001									
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005									
1,3-ジクロロプロパン	mg/l			< 0.0002									
チウラム	mg/l			< 0.0006									
シマジン	mg/l			< 0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002									
ベンゼン	mg/l			< 0.001									
セレン	mg/l			< 0.002									
硝酸性窒素	mg/l			1.6				1.1				1	
亜硝酸性窒素	mg/l			0.07				0.07				0.06	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.6				1.1				1	
ふっ素	mg/l			0.16				0.16				0.15	
ほう素	mg/l			0.12				0.14					
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			< 0.0005									
p-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.0005									
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロルポス	mg/l												
フェノプロカルブ	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									
キシレン	mg/l			< 0.005									
7ial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												
ヘルフルオロアクリル酸(PFOS)	mg/l												
ヘルフルオロアクリル酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	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			0.49									
マンガン(溶解性)	mg/l			0.014									
クロム	mg/l			< 0.005									
アンモニア性窒素	mg/l			0.2				0.15				0.12	
磷酸態燐	mg/l	0.099		0.089		0.096		0.1		0.13		0.12	
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02				< 0.02				< 0.02			
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	29.1	28	27	26.7	21	23.8	22.3	20.3	23.1	26.1	20.8	23.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	18		16		15		15		17		13	

公共用水域水質測定結果

流域名 濁川		地点名 濁川橋		統一番号 010-01			類型名 C /ハ		調査機関 甲府市					
一 般 項 目														
採 取 日 期		10月06日	10月06日	11月09日	11月09日	12月07日	12月07日	01月11日	01月11日	02月01日	02月01日	03月01日	03月01日	
採 取 時 刻		07時50分	16時05分	08時38分	16時15分	08時28分	16時54分	07時55分	13時00分	07時55分	13時55分	08時05分	13時15分	
天 候		雨	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
気 温	℃	13.2	13.7	15.6	18.7	9.2	9.7	-0.5	13.3	-5.1	8.4	0.7	18	
水 温	℃	18.2	18.2	12.8	16.8	3.5	12	5	8	6.2	8.6	9	11.6	
外 観		160	160	020	020	050	050	050	050	050	030	060	140	
臭 気		011	011	141	141	141	141	141	142	141	141	141	141	
流 量	m ³ /s			1.7		1.5		1.6		1.5		1.5		
(年平均)	m ³ /s													
採 取 位 置		02	02	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													
生 活 環 境 項 目														
p H		7.5	7.5	7.4	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	
D O	mg/l	6.2	7.3	8.3	8.8	10	9.3	9.6	11	9.4	9.3	8.7	9.2	
B O D	mg/l	2.5	1.9	1.2	1.6	<0.5	0.8	2.9	2.6	2.2	1.4	2.6	2.2	
C O D	mg/l	4.8	5.5	3.2	4	2.8	3.2	3.7	3.2	3.7	3.4	4.3	4.4	
S S	mg/l	26	36	8	8	8	7	6	5	7	7	11	15	
大 腸 菌 数	CFU/100ml	>10000	3900	890	430	930	400	1000	380	1000	380	820	400	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
全 窒 素	mg/l	2.1		2		1.9		2.2		2.1		2.2		
全 炭 水 素	mg/l	0.23		0.15		0.17		0.19		0.18		0.19		
全 亜 鉛	mg/l			0.013				0.012				0.011		
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 ン	mg/l			<0.1										
鉛	mg/l			<0.005										
六 価 ク ロ ム	mg/l			<0.01										
ヒ 素	mg/l			<0.005										
総 水 銀	mg/l			<0.0005										
アルキル水銀	mg/l													
P C B	mg/l			<0.0005										
ジクロロメタン	mg/l			<0.002										
四 塩 化 炭 素	mg/l			<0.0002										
1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0004										
1,1-ジクロロエタン	mg/l			<0.002										
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.002										
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0006										
トリクロロエチレン	mg/l			<0.001										
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005										
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.0002										
チ ャ ヲ ン	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							1.5		1.6		1.6		
亜硝酸性窒素	mg/l							0.04		0.04		0.05		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							1.5		1.6		1.6		
ふ っ 素	mg/l							0.19		0.19		0.19		
ほ う 素	mg/l			0.16		0.16								
1,4-ジオキサン	mg/l			<0.005										
要 監 視 項 目														
ク ロ ロ ホ ル ム	mg/l			<0.0006										
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.002										
1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.005										
p-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.005										
イソキサチオン	mg/l			<0.0008										
ダイアジノン	mg/l			<0.0005										
フェントロチオン	mg/l			<0.0003										
イソプロチオラン	mg/l			<0.004										
オ キ シ ン 銅	mg/l			<0.004										
クロロタロニル	mg/l			<0.004										
ブ ロ ビ ザ ミ ド	mg/l			<0.0008										
E P N	mg/l			<0.0006										
ジ ク ロ ル ポ 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										
アラルジエチルヘキシル	mg/l			<0.006										
ニ ッ ケ ル	mg/l			0.001										
モ リ ブ デ ン	mg/l			<0.007										
ア ン チ モ ン	mg/l			<0.0002										
フェノール	mg/l			<0.001										
ホルムアルデヒド	mg/l			<0.1										
塩 化 ビ ニ ル モ ノ マ ー	mg/l			<0.0002										
エビクロヒドリン	mg/l			<0.00004										
全 マ ン ガ ン	mg/l			0.08										
ウ ラ ン	mg/l													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l			<0.0000025										
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l			0.0000028										
PFOS及びPFOA	mg/l			0.0000051										
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			0.29										
マンガン (溶 解 性)	mg/l			0.056										
ク ロ ム	mg/l			<0.005										
アンモニア性窒素	mg/l			0.17				0.42				0.35		
有機態窒素	mg/l	0.12		0.11		0.1		0.12		0.1		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	19	20.4	24.4	28.2	23.1	27.9	26.4	29.4	24.1	27.6	24.5	26.7	
濁度	度													
塩素イオン	mg/l	12		19		18		22		22		21		

(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		04月13日	04月13日	05月11日	05月11日	06月01日	06月01日	07月14日	07月14日	08月03日	08月03日	09月15日	09月15日
採取月日		10時35分	13時52分	11時45分	13時55分	12時13分	14時25分	11時50分	13時49分	11時32分	14時25分	11時00分	14時15分
採取時刻		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	26.5	28.9	22	21.5	25.2	24	23	24.1	33.5	32.5	25.8	22.4
水温	℃	13.6	15.4	13	13.5	15.5	15.7	19.4	19.4	22.5	22.7	17.9	18.8
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	141	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s	0.4		1.2		1.5		0.3		0.56			
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	02	02
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												
生活環境項目													
pH		7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6
DO	mg/l	10	9.7	10	9.9	9.5	9.2	8.3	8.5	8.4	7.7	8.9	8.7
BOD	mg/l	1.5	1.5	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	1	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	1.7	1.5	2.2	2.4	3	3	3	3.3	1.8	1.9	2.1	2.6
SS	mg/l	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1
大腸菌数	CFU/100ml	29	44	12	14	23	31	440	900	160	120	50	66
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.41		0.68		0.29		0.32		0.22		0.4	
全有機	mg/l	0.006		0.004		0.005		0.011		0.008		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			
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				<0.01								
ヒ素	mg/l				<0.005								
総水銀	mg/l				<0.0005								
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエタン	mg/l				<0.002								
シス-1,2-ジクロロエタン	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			0.34				0.25				0.35	
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			0.36				0.27				0.37	
ふっ素	mg/l			<0.05				<0.05				<0.05	
ほう素	mg/l			<0.04				<0.04				<0.05	
1,4-ジオキサン	mg/l			<0.005									
要監視項目													
クロロホルム	mg/l				<0.0006								
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002								
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l				<0.0005								
p-ジクロロベンゼン	mg/l				<0.0005								
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシソリン	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l				<0.005								
キシレン	mg/l				<0.005								
7αル酸ジメチルヘキシル	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												
全マンガニウム	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	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				0.029								
マンガン(溶解性)	mg/l				<0.005								
クロム	mg/l				<0.005								
アンモニア性窒素	mg/l				<0.02			<0.02				<0.02	
有機態窒素	mg/l				<0.003			<0.003		0.003		0.004	
陰イオン界面活性剤	mg/l				<0.02			<0.02		<0.02			
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	5.5	5.5	5.7	5.7	5.5	5.5	6.9	6.4	6	6.1	5.2	5.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	<1		1		1		1		1		1	

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06日	10月06日	11月09日	11月09日	12月07日	12月07日	01月11日	01月11日	02月01日	02月01日	03月01日	03月01日
採取時刻		10時50分	13時42分	11時53分	14時25分	11時58分	14時23分	11時48分	14時23分	11時57分	14時00分	11時18分	14時14分
天候		雨	雨	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
気温	℃	11.7	12.9	19.5	18.8	10.7	9.7	2.3	6.1	4.2	9.5	8.2	14.5
水温	℃	14.2	14	9.4	9.6	6.5	6.8	2.8	3.2	3.7	5.4	5	8.5
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		141	141	011	011	011	011	011	011	011	011	011	191
流量	m ³ /s			0.41		0.43		0.077		0.01		0.019	
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		03	03	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												
生活環境項目													
pH		7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.7
DO	mg/l	9.7	9.9	10	11	11	12	13	13	13	13	12	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	0.7	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.8	2	1.9	1.8	1.2	0.9	1.3	0.9	1.9	1.5	1.7	1.6
SS	mg/l	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	110	150	46	51	15	13	150	80	5	2	3	1
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.21		0.17		0.16		0.29		0.72		0.58	
全有機炭	mg/l	0.005		0.005		0.004		0.007		0.01		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			
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			< 0.01									
ヒ素	mg/l			< 0.005									
総水銀	mg/l			< 0.0005									
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l			< 0.0005									
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002									
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002									
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004									
1,1-ジクロロエタン	mg/l			< 0.002									
シス-1,2-ジクロロエタン	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									0.77		0.57	
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							0.42		0.79		0.59	
ふっ素	mg/l							< 0.05		< 0.05		< 0.05	
ぼう素	mg/l			< 0.04				< 0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005									
要監視項目													
クロホルム	mg/l			< 0.0006									
トランス-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									
ジクロルポス	mg/l			< 0.001									
フェノバルブ	mg/l			< 0.002									
イプロベンホス	mg/l			< 0.0008									
クロルニトロフエン	mg/l			< 0.0005									
トルエン	mg/l			< 0.005									
キシレン	mg/l			< 0.005									
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l			< 0.006									
ニッケル	mg/l			< 0.001									
モリブデン	mg/l			< 0.007									
アンチモン	mg/l			< 0.0002									
フェノール	mg/l			< 0.001									
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.1									
塩化ビニルモノマー	mg/l			< 0.0002									
エビクロロヒドリン	mg/l			< 0.00004									
全マンガ	mg/l			< 0.02									
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l			0.0000025									
ペルフルオロドodeカタン酸(PFOA)	mg/l			0.0000039									
PFOS及びPFOA	mg/l			0.0000064									
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			0.018									
マンガ(溶解性)	mg/l			< 0.005									
クロム	mg/l			< 0.005									
アンモニア窒素	mg/l			< 0.02				< 0.02				< 0.02	
磷酸態磷	mg/l	< 0.003		< 0.003		< 0.003		0.005		0.006		0.004	
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02				< 0.02				< 0.02			
クロコハル	mg/l												
電気伝導率	mS/m	4.8	4.9	5.4	5.2	5.1	5.1	7.1	7.4	9.4	9.1	7.5	7.9
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	< 1		1		< 1		1		3		2	

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13日	04月13日	05月11日	05月11日	06月01日	06月01日	07月14日	07月14日	08月03日	08月03日	09月15日	09月15日
採取時刻		09時10分	15時03分	10時32分	15時00分	09時59分	15時35分	10時00分	14時55分	09時30分	15時20分	09時25分	15時05分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
気温	℃	23.5	27.2	23.2	22.7	21	23.5	26	24.4	31	35	27.1	26.5
水温	℃	18.7	19.2	15.5	19.3	18.8	20.6	26.6	25.6	28.5	30.2	21.1	24.3
外観		001	001	001	050	140	140	030	030	050	050	001	001
臭気		141	141	141	142	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	03	03	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												
生活環境項目													
pH		8.4	8.5	7.6	7.8	7.9	8.1	7.8	8	8	8.7	7.8	8.1
DO	mg/l	9.8	10	10	9.9	9.9	9.1	7.8	8	7.9	8.3	8.8	8.8
BOD	mg/l	2.2	2.3	1	3.3	1.1	1.3	1.4	1.4	0.9	1.1	0.5	< 0.5
COD	mg/l	3.3	3.1	2.8	5.5	3.1	2.6	4.2	3.1	2.3	3.5	2.4	2.8
SS	mg/l	2	2	5	33	4	3	6	4	3	3	3	1
大腸菌数	CFU/100ml	140		250		380		1500		220		470	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.77		1		0.68		0.83		0.53		0.59	
全炭	mg/l	0.064		0.042		0.055		0.07		0.071		0.031	
全亜鉛	mg/l			0.005				0.007				0.004	
ノニルフェノール	mg/l												
LAS	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l												
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエタン	mg/l												
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l					0.67						0.55	
亜硝酸性窒素	mg/l					< 0.02		< 0.02				< 0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.69		0.63				0.57	
ふっ素	mg/l					0.07		0.08				0.06	
ほう素	mg/l					0.04		0.05					
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005							
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					< 0.0006							
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												
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												
ジクロロポス	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							
キシレン	mg/l					< 0.005							
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	mg/l												
ウラン	mg/l												
ヘルフルオロオクタフルオロカルボン酸(PFOS)	mg/l												
ヘルフルオロオクタフルオロカルボン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	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	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l												
燃焼態燐	mg/l	0.043		0.027		0.038		0.048		0.048		0.021	
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02				< 0.02				< 0.02			
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	16.7	17	12.5	12.2	12.5	11.5	13.8	15.3	17.6	16.5	9.7	9.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	14		8		9		8		14		4	

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 ハ

調査機関 甲府市

Table with columns for general items (探取月日, 探取時刻, 天候, 気温, 水温, 外観, 臭気, 流量, 採取位置, 採取水深, 透視度) and environmental items (pH, DO, BOD, COD, SS, 大腸菌数, etc.).

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 ハ

調査機関 甲府市

一般項目	10月06日 08時16分	10月06日 15時43分	10月09日 09時20分	10月09日 15時58分	12月07日 09時08分	12月07日 16時30分	01月11日 08時56分	01月11日 13時15分	02月01日 08時52分	02月01日 14時25分	03月01日 08時45分	03月01日 13時50分
採取月日												
採取時刻	08時16分	15時43分	09時20分	15時58分	09時08分	16時30分	08時56分	13時15分	08時52分	14時25分	08時45分	13時50分
天候	雨	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
気温	℃ 12.5	℃ 13.5	℃ 13.2	℃ 18	℃ 7	℃ 10.9	℃ -0.7	℃ 12.2	℃ 1.3	℃ 10.2	℃ 2.3	℃ 15.7
水温	℃ 17.5	℃ 17.7	℃ 12.9	℃ 16.2	℃ 8.5	℃ 12.5	℃ 3.5	℃ 7	℃ 3.4	℃ 7.6	℃ 4.5	℃ 9.6
外観	001	001	001	001	050	050	050	050	001	051	001	001
臭気	011	011	141	141	141	141	141	142	172	141	171	011
流量	m ³ /s 2.7		0.27		1.2		0.18		0.0006		0.0011	
(年平均)	m ³ /s											
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m 0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m											
透視度	cm											
生活環境項目												
pH	7.7	7.5	7.6	8.8	7.7	8.7	7.7	7.8	7.7	8.1	7.7	8
D O	mg/l 9.3	mg/l 9.1	mg/l 9.7	mg/l 12	mg/l 11	mg/l 11	mg/l 11	mg/l 12	mg/l 10	mg/l 13	mg/l 10	mg/l 12
B O D	mg/l 0.6	mg/l 0.5	mg/l 0.6	mg/l 0.7	mg/l <0.5	mg/l 1.2	mg/l 1.7	mg/l 1.8	mg/l 0.9	mg/l 0.7	mg/l <0.5	mg/l <0.5
C O D	mg/l 2	mg/l 2.3	mg/l 2.2	mg/l 2.2	mg/l 2	mg/l 2.1	mg/l 2.2	mg/l 2.5	mg/l 1.6	mg/l 1.7	mg/l 1.9	mg/l 1.7
S S	mg/l 1	mg/l 4	mg/l 2	mg/l 2	mg/l 2	mg/l 4	mg/l 1	mg/l 2	mg/l <1	mg/l <1	mg/l <1	mg/l <1
大腸菌数	CFU/100ml 830	210	43	14	430	25	9	2	<1	1	<1	<1
n-4サン抽出物質	mg/l											
全窒素	mg/l 0.83		0.62		1		0.74		0.33		0.24	
全炭	mg/l 0.035		0.049		0.064		0.074		0.041		0.039	
全亜鉛	mg/l		0.005				0.003				0.005	
ノニルフェノール	mg/l		<0.0006						<0.0006			
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		<0.01									
ヒ素	mg/l		<0.005									
総水銀	mg/l		<0.0005									
アルキル水銀	mg/l											
P C B	mg/l		<0.0005									
ジクロロメタン	mg/l		<0.002									
四塩化炭素	mg/l		<0.0002									
1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004									
1,1-ジクロロエタン	mg/l		<0.002									
シス-1,2-ジクロロエタン	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						0.78		0.38		0.21	
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						0.8		0.4		0.23	
ふっ素	mg/l						0.1		0.07		0.06	
ぼう素	mg/l		0.05				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									
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002									
1,2-ジクロロブレン	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									
オキシジン銅	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									
フェノブカルブ	mg/l		<0.002									
イプロベンボス	mg/l		<0.0008									
クロルニトロフェン	mg/l		<0.0005									
トルエン	mg/l		<0.005									
キシレン	mg/l		<0.005									
アールジエチルヘキシル	mg/l		<0.006									
ニッケル	mg/l		<0.001									
モリブデン	mg/l		<0.007									
アンチモン	mg/l		<0.0002									
フェノール	mg/l		<0.001									
ホルムアルデヒド	mg/l		<0.1									
塩化ビニルモノマー	mg/l		<0.0002									
エビクロロヒドリン	mg/l		<0.00004									
全マンガ	mg/l		0.03									
ウラン	mg/l											
ヘルフオロオクタン酸(PFOS)	mg/l		0.0000049									
ヘルフオロオクタン酸(PFOA)	mg/l		<0.0000025									
PFOS及びPFOA	mg/l		0.0000074									
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		0.14									
マンガ	mg/l		<0.005									
クロム	mg/l		<0.005									
アンモニア性窒素	mg/l		<0.02				0.06				<0.02	
硝酸態窒	mg/l	0.025	0.033		0.046		0.052		0.032		0.031	
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02			<0.02				<0.02			
クロフィラ	mg/l											
電気伝導率	mS/m	11	11.6	16.1	15.6	15.9	18.8	18.8	18.8	18.3	19.7	19.5
濁度	度											
塩素イオン	mg/l	6	10		11		12		12		15	

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06日	10月06日	11月09日	11月09日	12月07日	12月07日	01月11日	01月11日	02月01日	02月01日	03月01日	03月01日
採取時刻		08時47分	15時25分	09時37分	15時34分	09時39分	16時05分	09時19分	13時37分	09時28分	14時45分	09時03分	14時10分
天候		雨	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
気温	℃	13	13.5	16.2	17.4	7.8	12.1	0.2	10.2	2.6	10.4	4.3	18.8
水温	℃	17.8	18.2	14.6	18.7	12.8	14.5	8.5	6.8	10.5	14.6	11.5	14.3
外観		001	001	001	001	050	050	050	050	050	051	060	001
臭気		141	141	142	141	161	161	142	142	141	391	142	141
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	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												
生活環境項目													
pH		7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.8	7.6	7.8	7.6	7.8	7.6	7.9
D O	mg/l	9	9.6	9.1	8.6	9.5	9.3	10	11	9.3	10	9.9	10
B O D	mg/l	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.3	2	1.1	1	0.9	1.2
C O D	mg/l	1.9	2.3	2.2	4.1	1.6	2.8	2	3.1	3.2	4.4	3	3.3
S S	mg/l	5	7	2	3	1	1	2	2	2	2	3	3
大腸菌数	CFU/100ml	560		110		940		530		980		460	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.2		1.2		1.3		1		1.3		1.7	
全炭素	mg/l	0.079		0.1		0.087		0.089		0.11		0.13	
全亜鉛	mg/l			0.007				0.003				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				< 0.01								
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								
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								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				0.004					0.006			
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		1		1.2	
亜硝酸性窒素	mg/l							0.02		0.03		0.04	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							1		1		1.2	
ふっ素	mg/l							0.08		0.1		0.1	
ほう素	mg/l			0.08				0.07					
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005								
要監視項目													
クロロホルム	mg/l				< 0.0006								
トランス-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												
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				< 0.005								
キシレン	mg/l				< 0.005								
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l				< 0.001								
ホルムアルデヒド	mg/l				< 0.1								
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l				< 0.00003								
アニリン	mg/l				< 0.002								
2,4-ジクロロフェノール	mg/l				< 0.0003								
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニウム	mg/l												
磷酸態燐	mg/l	0.056		0.076		0.066		0.07		0.083		0.095	
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02				< 0.02				< 0.02			
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	20.8	19.6	27.4	35.2	24.2	29.3	24	27.7	32.7	36	28.7	29.5
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	18		16		16		17		25		23	

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 ハ	調査機関	山梨県				
一 般 項 目													
採 取 日 期		04月13日	04月13日	04月13日	04月13日	05月11日	05月11日	05月11日	05月11日	06月01日	06月01日	06月01日	06月01日
採 取 時 刻		09時00分	10時20分	14時30分	15時30分	09時00分	11時00分	13時30分	14時30分	09時00分	11時00分	13時30分	14時30分
天 候		晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	薄曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
気 温	℃	23.2	24.5	27.9	24.9	21.4	23.9	24.2	26.4	24.5	29.5	29.5	26.9
水 温	℃	18.9	20.1	23.2	23.0	18.5	19.6	19.8	22.9	22.2	21.9	23.2	23.5
外 観		050	021	021	022	050	030	030	030	020	031	031	031
臭 気		141	171	161	162	141	141	171	141	141	141	141	141
流 量	m ³ /s	4.5869				5.3252				5.1627			
(年平均)	m ³ /s	4.2316											
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	56	52	37	30	76	69	46	50	38	49	47	47
生 活 環 境 項 目													
p H		7.7		8.4		8.0			8.2	7.7			8.0
D O	mg/l	9.5		10		9.9			10	8.8			9.4
B O D	mg/l	1.8		1.9		1.2			1.6	1.5			1.6
C O D	mg/l	3.6		4.5		2.2			2.5	4.3			3.7
S S	mg/l	18		30		10			13	19			17
大 腸 菌 数	CFU/100ml	310	200	210	260	330	240	56	290	840	240	140	170
n-4サン抽出物質	mg/l												
全 窒 素	mg/l			1.2					1.2				1.1
全 燐	mg/l			0.19					0.14				0.18
全 亜 鉛	mg/l			0.008									0.006
ノニルフェノール	mg/l								< 0.00006				
L A S	mg/l								0.0017				
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l												< 0.0003
全 シ ン	mg/l								< 0.1				
鉛	mg/l												< 0.005
六 価 ク ロ ム	mg/l												< 0.01
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												
四 塩 化 炭 素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエタン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
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-ジクロロプロペン	mg/l												
チ ャ ラ ム	mg/l								< 0.0006				
シ マ ジ ン	mg/l								< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/l								< 0.002				
ベ ン ゼ ン	mg/l												
セ レ ン	mg/l												< 0.002
硝酸性窒素	mg/l			0.83									
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.85									
ふ っ 素	mg/l			0.07									
ほ う 素	mg/l			0.09									
1,4-ジオキサン	mg/l												
要 監 視 項 目													
ク ロ ロ ホ ル ム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロプロペン	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												
フェントロチオン	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 ン	mg/l												
キ ン レ ン	mg/l												
アクリ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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	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												< 0.01
銅	mg/l												0.13
鉄 (溶 解 性)	mg/l												0.057
マンガン (溶解性)	mg/l												< 0.005
ク ロ ム	mg/l												0.04
アンモニア性窒素	mg/l			0.04									0.10
磷酸態燐	mg/l			0.10									0.02
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.02									
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	20.4		19.8		20.9			20.1	21.4			21.2
濁 度	度												
塩素イオン	mg/l			12					11				12

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 ハ	調査機関	山梨県				
一 般 項 目													
採取月日		07月12日	07月12日	07月12日	07月12日	08月03日	08月03日	08月03日	08月03日	09月07日	09月07日	09月07日	09月07日
採取時刻		09時00分	11時00分	13時30分	14時30分	08時55分	11時00分	13時30分	14時35分	09時00分	11時00分	13時30分	14時30分
天候		雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	霧雨	曇り	曇り	曇り
気温	℃	25.8	32.0	29.0	30.6	31.0	33.5	33.2	35.8	27.1	27.9	29.2	28.8
水温	℃	23.9	25.1	26.1	27.7	28.0	27.3	29.3	31.5	24.5	23.8	24.4	26.1
外観		210	031	031	210	170	030	030	170	050	020	020	050
臭気		141	142	142	381	141	181	181	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s	4.2817				4.8656				5.2800			
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	54	54	57	49	42	62	61	49	71	76	68	68
生 活 環 境 項 目													
pH		7.6			8.0	7.5			8.0	7.4			7.8
DO	mg/l	7.5			9.0	7.8			9.1	7.8			9.0
BOD	mg/l	1.1			1.4	2.0			1.4	1.5			1.4
COD	mg/l	3.9			4.5	3.8			4.1	3.0			3.5
SS	mg/l	20			23	17			19	13			14
大腸菌数	CFU/100ml	550	470	370	300	520	330	820	800	1200	1400	1400	1000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l				1.0				0.91				0.83
全燐	mg/l				0.22				0.18				0.14
全亜鉛	mg/l								0.006				
ノニルフェノール	mg/l								< 0.00006				
L A S	mg/l								< 0.0006				
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l												
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
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												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l								< 0.001				
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l				0.57								
亜硝酸性窒素	mg/l				< 0.02								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				0.59								
ふっ素	mg/l				0.13								
ほう素	mg/l				0.07								
1,4-ジオキサソ	mg/l								< 0.005				
要 監 視 項 目													
クロロホルム	mg/l												< 0.0006
トリス-1,2-ジクロロエチレン	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
オキシソル	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
ジクロロボス	mg/l												< 0.001
フェノプロカルブ	mg/l												< 0.002
イプロベンホス	mg/l												< 0.0008
クロルニトロフェン	mg/l												< 0.0005
トルエン	mg/l												< 0.005
キシレン	mg/l												< 0.005
2,4,6-トリクロロフェニル	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												0.04
ウラン	mg/l												< 0.0002
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												< 0.0000025
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l												0.0000031
PFOS及びPFOA	mg/l												0.000005
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												0.21
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l								0.02				
硝酸態窒素	mg/l								0.11				
陰イオン界面活性剤	mg/l								0.02				
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m		22.8		22.0	22.0			21.9	21.6			21.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l				12				10				12

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05日	10月05日	10月05日	10月05日	11月02日	11月02日	11月02日	11月02日	12月14日	12月14日	12月14日	12月14日
採取時刻		09時00分	11時00分	13時30分	14時30分	09時00分	11時00分	13時30分	14時30分	10時00分	11時00分	12時00分	13時00分
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	24.1	22.3	22.0	20.6	11.8	16.5	23.5	24.3	9.5	10.0	12.0	13.0
水温	℃	20.0	19.9	19.9	19.6	15.0	15.7	18.2	20.9	11.0	12.0	13.0	13.5
外観		050	030	030	230	050	001	220	050	020	020	020	020
臭気		141	141	141	381	141	161	161	141	161	161	161	161
流量	m ³ /s	5.5429				3.5863				3.5551			
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	92	88	76	73	>100	53	33	87	65	60	66	45
生活環境項目													
pH		7.4			7.5	7.6			8.3	7.7		7.7	
D O	mg/l	8.0			9.0	8.9			11	9.8		10	
B O D	mg/l	1.0			1.1	1.2			1.0	1.2		1.4	
C O D	mg/l	2.2			2.5	2.9			2.8	2.8		2.8	
S S	mg/l	9			13	8			10	28		21	
大腸菌数	CFU/100ml	600	480	480	790	340	600	200	240	310	380	280	210
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l				1.0				1.1			1.1	
全炭	mg/l				0.12				0.14			0.13	
全亜鉛	mg/l				0.004							0.007	
ノニルフェノール	mg/l								< 0.00006				
L A S	mg/l								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												< 0.01
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												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエチン	mg/l												
1,1-ジクロロエチン	mg/l												
シス-1,2-ジクロロエチン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエチン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエチン	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-ジクロロプロペン	mg/l												
チウラム	mg/l								< 0.0006				
シマジン	mg/l								< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/l								< 0.002				
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												< 0.002
硝酸性窒素	mg/l				0.79								
亜硝酸性窒素	mg/l				< 0.02								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				0.81								
ふっ素	mg/l				0.08								
ほう素	mg/l				0.07								
1,4-ジオキサソ	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												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシソル	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロホス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロロニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フ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												
ヘルフルオロカタン酸(PFOS)	mg/l												
ヘルフルオロカタン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	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												0.16
マンガン(溶解性)	mg/l												0.058
クロム	mg/l												< 0.005
アンモニウム	mg/l				0.02								0.05
硝酸態窒素	mg/l				0.064								0.073
陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02								0.04
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	21.8			21.2	23.7			23.4	22.4		21.4	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l				11				14			12	

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 ハ 調査機関 山梨県

一般項目		01月11日	01月11日	01月11日	01月11日	02月07日	02月07日	02月07日	02月07日	03月01日	03月01日	03月01日	03月01日
採取月日		01月11日	01月11日	01月11日	01月11日	02月07日	02月07日	02月07日	02月07日	03月01日	03月01日	03月01日	03月01日
採取時刻		09時00分	11時00分	13時30分	14時30分	10時00分	11時00分	12時00分	13時00分	09時00分	11時00分	13時30分	14時30分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	薄曇り
気温	°C	4.5	5.0	9.0	11.0	6.5	10.2	11.6	13.0	5.1	8.5	15.5	17.6
水温	°C	6.8	9.0	11.2	11.5	11.0	12.0	13.0	13.8	9.4	12.1	15.9	17.0
外観		050	200	020	050	161	161	171	171	050	030	030	050
臭気		161	161	161	141	011	011	011	011	141	141	161	141
流量	m ³ /s	3.3818				2.6750				2.5357			
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	60	68	65	69	66	62	97	78	52	66
生活環境項目													
pH		7.7			7.9	7.6		7.8		7.6			8.2
DO	mg/l	10			12	10		10		10			11
BOD	mg/l	1.2			1.3	1.0		1.1		1.0			1.2
COD	mg/l	2.2			2.6	2.4		2.7		1.5			3.9
SS	mg/l	7			9	8		12		9			14
大腸菌数	CFU/100ml	680	360	310	140	340	240	310	340	450	590	220	170
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l				1.2			1.3					1.1
全炭	mg/l				0.13			0.15					0.16
全亜鉛	mg/l							0.005					
ノニルフェノール	mg/l							< 0.00006					
LAS	mg/l							< 0.0006					
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l												
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l				< 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												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l				< 0.001								
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l				0.94								
亜硝酸性窒素	mg/l				0.02								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				0.96								
ふっ素	mg/l				0.06								
ほう素	mg/l				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												
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												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロロニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7-フルオロジエチルヘキシル	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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	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												0.16
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l							0.04					
磷酸態磷	mg/l							0.078					
陰イオン界面活性剤	mg/l							0.03					
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	22.4			22.1	26.8		25.9		25.1			24.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l				14			15					15

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14日	04月14日	04月14日	04月14日	05月12日	05月12日	05月12日	05月12日	06月02日	06月02日	06月02日	06月02日
採 取 時 刻		10時00分	11時30分	13時35分	15時15分	10時25分	11時30分	14時05分	15時15分	10時35分	11時30分	14時10分	15時15分
天 候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気 温	℃	11.9	11.8	12.0	11.3	22.5	25.8	18.0	21.0	21.7	25.0	24.2	26.1
水 温	℃	12.8	12.4	12.2	12.3	14.5	14.8	14.0	13.9	15.1	15.1	16.1	15.1
外 観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭 気		141	141	141	141	011	011	011	181	011	141	011	141
流 量	m ³ /s	5.0638				4.8211				4.7662			
(年平均)	m ³ /s	4.5445											
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													
p H		8.0		8.0		8.0		8.0		8.0		8.0	
D O	mg/l	10		10		10		9.9		9.8		9.7	
B O D	mg/l	0.5		0.8		0.5		< 0.5		0.5		0.6	
C O D	mg/l	0.8		0.8		0.8		0.8		0.5		0.5	
S S	mg/l	1		1		1		< 1		< 1		1	
大 腸 菌 数	CFU/100ml	300	280	160	120	280	210	580	160	380	120	130	160
n-4サン抽出物質	mg/l												
全 窒 素	mg/l			0.96				0.95				0.97	
全 炭 素	mg/l			0.15				0.15				0.15	
全 亜 鉛	mg/l											0.001	
ノニルフェノール	mg/l							< 0.00006					
L A S	mg/l							0.0007					
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l												< 0.0003
全 シ ア ン	mg/l							< 0.1					< 0.005
鉛	mg/l												< 0.01
六 価 ク ロ ム	mg/l												< 0.01
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												
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 ャ ー ム	mg/l							< 0.0006					
シ マ ジ ン	mg/l							< 0.0003					
チオベンカルブ	mg/l							< 0.002					
ベ ン ゼ ン	mg/l												
セ レ ン	mg/l												< 0.002
硝酸性窒素	mg/l			0.91									
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.93									
ふ っ 素	mg/l			0.16									
ほ う 素	mg/l			< 0.04									
1,4-ジオキサン	mg/l												
要 監 視 項 目													
ク ロ ロ ホ ル ム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	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												
ブ ロ ビ ザ ミ ド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジ ク ロ ル ホ 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												
アクリ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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	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												< 0.01
銅	mg/l												0.008
鉄 (溶 解 性)	mg/l												< 0.005
マンガン (溶解性)	mg/l												< 0.005
ク ロ ム	mg/l												< 0.02
アンモニア性窒素	mg/l			< 0.02									0.14
磷酸態磷	mg/l			0.14									0.02
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02									0.02
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	15.2		15.1		15.0		15.1		15.2		15.2	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			4				4				5	

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 I	調査機関	山梨県				
一 般 項 目													
採 取 日 期	07月07日	07月07日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	08月04日	08月04日	09月01日	09月01日	09月01日	09月01日	
採 取 時 刻	10時40分	11時30分	14時10分	15時15分	10時35分	11時30分	14時05分	15時15分	10時25分	11時30分	14時10分	15時15分	
天 候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
気 温	22.2	27.4	26.8	28.5	24.1	25.0	21.1	21.1	24.2	29.1	27.9	28.8	
水 温	14.9	15.6	19.0	16.7	19.0	16.8	17.5	15.6	15.5	16.2	16.2	16.1	
外 観	001	001	001	001	160	320	001	001	001	001	001	001	
臭 気	011	141	011	141	011	141	011	141	141	011	141	011	
流 量	m ³ /s	3.9288			5.0932				4.6592				
(年平均)	m ³ /s												
採 取 位 置	m	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採 取 水 深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
全 水 深	m												
透 視 度	cm	>100	>100	>100	>100	32	67	>100	>100	>100	>100	>100	
生 活 環 境 項 目													
p H		8.0		8.1		7.9		8.0		8.0		8.0	
D O	mg/l	9.8		9.4		9.2		9.4		10		9.8	
B O D	mg/l	< 0.5		< 0.5		1.2		< 0.5		0.6		0.5	
C O D	mg/l	0.7		0.7		3.2		1.1		< 0.5		< 0.5	
S S	mg/l	< 1		< 1		16		2		< 1		< 1	
大 腸 菌 数	CFU/100ml	160	110	100	100	1400	1700	400	420	140	140	64	82
n-4サン抽出物質	mg/l												
全 窒 素	mg/l			0.94				0.96				0.91	
全 燐	mg/l			0.15				0.14				0.14	
全 亜 鉛	mg/l											< 0.001	
ノニルフェノール	mg/l							< 0.00006					
L A S	mg/l							< 0.0006					
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l												
全 シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l												
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l							< 0.002					
四塩化炭素	mg/l							< 0.0002					
1,2-ジクロロエタン	mg/l							< 0.0004					
1,1-ジクロロエタン	mg/l							< 0.002					
1,1,2-ジクロロエタン	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												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l							< 0.001					
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l			0.80									
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.82									
ふっ素	mg/l			0.16									
ほう素	mg/l												
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	
フェントロチオン	mg/l											< 0.0003	
イソプロチオラン	mg/l											< 0.004	
オキシソニウム	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	
フェノプロカルブ	mg/l											< 0.002	
イプロベンホス	mg/l											< 0.0008	
クロロニトロフェン	mg/l											< 0.0005	
トルエン	mg/l											< 0.005	
キシレン	mg/l											< 0.005	
7フルジオキシルベキシル	mg/l											< 0.006	
ニッケル	mg/l											< 0.001	
モリブデン	mg/l											< 0.007	
アンチモン	mg/l											< 0.0002	
フェノール	mg/l											< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l											< 0.1	
塩化ビニルモノマー	mg/l											< 0.0002	
エビクロロヒドリン	mg/l											< 0.00004	
全マンガン	mg/l											< 0.02	
ウラン	mg/l											< 0.0002	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l											< 0.0000025	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l											< 0.0000025	
PFOS及びPFOA	mg/l											< 0.000005	
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												
アンモニア性窒素	mg/l							< 0.02					
燐酸態燐	mg/l							0.14					
陰イオン界面活性剤	mg/l							0.02					
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	15.3		15.4		13.8		15.4		15.5		15.5	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			4				4				4	

公共用水域水質測定結果

Table with columns for water body name (水域名), location (地点名), station number (統一番号), type (類型名), surveying organization (調査機関), and prefecture (山梨県). Rows include general items (一般項目) like temperature, pH, and biological oxygen demand; health items (健康項目) like lead, mercury, and pesticides; and special items (特殊項目) like heavy metals and surfactants.

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14日	04月14日	04月14日	04月14日	05月12日	05月12日	05月12日	05月12日	06月02日	06月02日	06月02日	06月02日
採 取 時 刻		08時45分	10時15分	12時30分	14時15分	08時50分	10時15分	12時50分	14時15分	09時05分	10時15分	12時35分	14時15分
天 候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気 温	℃	13.8	13.5	13.0	12.5	19.5	23.5	20.5	21.0	20.3	25.0	26.0	28.1
水 温	℃	14.0	13.6	13.8	13.8	14.3	14.4	16.5	16.1	15.6	15.6	19.7	18.3
外 観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭 気		141	141	141	141	141	181	141	181	011	141	011	141
流 量	m ³ /s	2.9605				3.3126				3.4153			
(年平均)	m ³ /s	3.1327											
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深	m												
透 視 度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生 活 環 境 項 目													
pH		8.0		8.1		8.1		8.2		8.0		8.1	
D O	mg/l	10		10		10		10		10		9.6	
B O D	mg/l	0.7		0.6		0.6		0.6		0.8		0.7	
C O D	mg/l	1.3		1.3		1.1		1.1		1.0		0.9	
S S	mg/l	2		1		1		1		1		1	
大 腸 菌 数	CFU/100ml	320	270	150	180	250	85	69	42	210	120	120	160
n-4サン抽出物質	mg/l												
全 窒 素	mg/l			1.1				1.1				1.0	
全 燐	mg/l			0.095				0.10				0.096	
全 亜 鉛	mg/l											0.001	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
L A S	mg/l							0.0015					
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												<0.01
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												
四 塩 化 炭 素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエタン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロパン	mg/l												
チ ャ ー ム	mg/l							<0.0006					
シ マ ジ ン	mg/l							<0.0003					
チオベンカルブ	mg/l							<0.0002					
ベ ン ゼ ン	mg/l												
セ レ ン	mg/l												<0.002
硝酸性窒素	mg/l			1.0									
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.0									
ふ っ 素	mg/l			0.09									
ほ う 素	mg/l			<0.04									
1,4-ジオキサン	mg/l												
要 監 視 項 目													
ク ロ ロ ホ ル ム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	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 ホ 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ア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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	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												<0.01
銅	mg/l												0.007
鉄 (溶 解 性)	mg/l												<0.005
マンガン (溶 解 性)	mg/l												<0.005
ク ロ ム	mg/l												<0.02
アンモニア性窒素	mg/l			<0.02									0.084
磷酸態磷	mg/l			0.082									0.02
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.02									
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	15.7		15.5		15.1		15.5		15.1		15.2	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			4				4				4	

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		07月07日	07月07日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	08月04日	08月04日	09月01日	09月01日	09月01日	09月01日
採取月日		07月07日	07月07日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	08月04日	08月04日	09月01日	09月01日	09月01日	09月01日
採取時刻		09時10分	10時15分	12時50分	14時15分	09時00分	10時15分	12時45分	14時15分	09時00分	10時15分	12時50分	14時15分
天候		曇り	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	°C	22.8	26.3	24.3	30.2	22.0	23.1	22.9	23.1	24.0	27.9	27.5	30.2
水温	°C	17.6	17.5	19.0	19.8	18.1	18.4	19.5	18.4	18.0	17.9	21.0	19.9
外観		001	001	001	001	001	001	160	320	001	001	001	001
臭気		141	141	141	142	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s	2.4770				7.3033				2.1716			
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	40	60	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		8.1		8.3		8.0		8.0		8.1		8.3	
DO	mg/l	9.8		9.8		9.2		9.1		9.9		10	
BOD	mg/l	0.9		0.7		0.5		1.1		1.0		0.6	
COD	mg/l	1.2		1.4		1.0		3.8		0.6		0.6	
SS	mg/l	2		1		2		22		< 1		< 1	
大腸菌数	CFU/100ml	220	750	120	110	470	340	1400	790	200	260	77	80
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.0				1.4				1.0	
全燐	mg/l			0.086				0.14				0.069	
全亜鉛	mg/l											< 0.001	
ノニルフェノール	mg/l							< 0.00006					
L A S	mg/l							< 0.0006					
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l												
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
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					
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												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l							< 0.001					
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l			0.96									
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.98									
ふっ素	mg/l			< 0.05									
ほう素	mg/l												
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-ジクロロベンゼン	mg/l											< 0.005	
p-ジクロロベンゼン	mg/l											< 0.005	
イソキサチオン	mg/l											< 0.0008	
ダイアジノン	mg/l											< 0.0005	
フェニトロチオン	mg/l											< 0.0003	
イソプロチオラン	mg/l											< 0.004	
オキシシン銅	mg/l											< 0.004	
クロロタロニル	mg/l											< 0.004	
プロピザミド	mg/l											< 0.0008	
E P N	mg/l											< 0.0006	
ジクロルボス	mg/l											< 0.001	
フェノプロカルブ	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	
2,4,6-トリクロロフェニルホルミルヒド	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	
ペルフルオロオクタン酸(SFO)	mg/l											< 0.0000025	
ペルフルオロヘキサフルオロ酸(PFOA)	mg/l											< 0.0000025	
PFOA及びPFPA	mg/l											< 0.0000005	
4-tertオクタヒフェノール	mg/l											< 0.00003	
アニリン	mg/l											< 0.002	
2,4-ジクロロフェノール	mg/l											< 0.0003	
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l							< 0.02					
硝酸態窒素	mg/l							0.092					
陰イオン界面活性剤	mg/l							0.02					
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	μS/m	15.7		15.5		16.1		15.4		15.9		15.7	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			3				3				3	

公共用水域水質測定結果

水域名 相模川上流(2)

地点名 大月橋

統一番号 005-01

類型名 A ハ

調査機関 山梨県

一般項目		10月06日	10月06日	10月06日	10月06日	11月10日	11月10日	11月10日	11月10日	12月01日	12月01日	12月01日	12月01日
採取月日	採取時刻	09時10分	10時15分	12時50分	14時15分	09時05分	10時15分	12時55分	14時15分	09時00分	10時15分	12時45分	14時15分
天候		雨	雨	雨	雨	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	12.1	13.5	12.8	11.3	11.7	15.5	19.8	17.0	9.2	11.0	8.9	10.2
水温	℃	15.1	14.6	15.1	14.4	12.0	12.4	13.0	13.3	12.6	13.0	12.9	13.0
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		141	011	141	011	011	141	011	141	011	011	011	011
流量	m ³ /s	4.9766				2.7901				2.5773			
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.0		8.0		8.1		8.2		8.0		8.2	
DO	mg/l	9.9		10		11		11		10		11	
BOD	mg/l	0.5		0.5		<0.5		<0.5		0.5		<0.5	
COD	mg/l	1.2		1.4		0.9		1.0		0.8		1.1	
SS	mg/l	1		1		<1		<1		<1		<1	
大腸菌数	CFU/100ml	300	680	350	240	200	160	65	100	150	200	76	120
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			0.98				1.0				1.0	
全有機炭素	mg/l			0.054				0.067				0.072	
全亜鉛	mg/l											0.001	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							0.0025					
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												<0.01
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												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエタン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
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							<0.0006					
シマジン	mg/l							<0.0003					
チオベンカルブ	mg/l							<0.002					
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												<0.002
硝酸性窒素	mg/l			0.94									
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.96									
ふっ素	mg/l			<0.05									
ほう素	mg/l			<0.04									
1,4-ジオキサン	mg/l												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	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	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	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												<0.01
銅	mg/l												<0.005
鉄(溶解性)	mg/l												<0.005
マンガン(溶解性)	mg/l												<0.005
クロム	mg/l												<0.005
アンモニア性窒素	mg/l			<0.02									<0.02
磷酸態燐	mg/l			0.044									0.064
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.02									0.02
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	13.5		13.3		15.4		15.3		15.1		15.1	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			2				3				3	

公共用水域水質測定結果

水域名	相模川上流(2)	地点名	大月橋	統一番号	005-01	類型名	A	ハ	調査機関	山梨県			
一 般 項 目													
探 取 月 日		01月05日	01月05日	01月05日	01月05日	02月02日	02月02日	02月02日	02月02日	03月02日	03月02日	03月02日	03月02日
探 取 時 刻		09時05分	10時15分	12時50分	14時15分	09時10分	10時15分	12時45分	14時15分	09時10分	10時15分	12時50分	14時15分
天 候		晴れ	快晴	晴れ	快晴	晴れ	薄曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気 温	℃	3.0	6.0	7.5	10.6	3.5	8.9	7.2	8.5	16.2	16.0	18.0	15.0
水 温	℃	6.5	8.0	9.0	9.0	7.5	8.9	8.7	8.6	12.0	12.3	12.7	13.4
外 観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭 気		011	011	011	011	141	141	141	011	141	011	141	141
流 量	m ³ /s	2.2108				1.7735				1.6241			
(年平均)	m ³ /s												
探 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
探 取 水 深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深	m												
透 視 度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生 活 環 境 項 目													
pH		7.9		8.0		7.9		8.1		8.0		8.2	
D O	mg/l	11		11		11		11		10		10	
B O D	mg/l	0.7		0.7		0.5		0.5		<0.5		0.5	
C O D	mg/l	0.7		0.7		0.7		0.9		1.6		1.1	
S S	mg/l	<1		<1		<1		<1		<1		<1	
大 腸 菌 数	CFU/100ml	360	290	250	120	220	130	120	68	68	100	65	10
n-4サン抽出物質	mg/l												
全 窒 素	mg/l			1.3				1.2				1.1	
全 燃 焼	mg/l			0.082				0.094				0.088	
全 亜 鉛	mg/l											<0.001	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
L A S	mg/l							<0.0006					
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l												
全 シ ア ン	mg/l												
鉛	mg/l												
六 価 ク ロ ム	mg/l												
ヒ 素	mg/l												
総 水 銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
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 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				<0.001								
セ レ ン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l			1.1									
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.2									
ふ っ 素	mg/l			0.06									
ほ う 素	mg/l												
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												
フェネトロチオン	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												
ジクロロホス	mg/l												
フェノブカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トル エ ン	mg/l												
キ シ レ ン	mg/l												
アクリ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 ニ 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												
ヘルフルオロオクタフルオルスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ヘルフルオロオクタフルオリン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	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												
アンモニウム	mg/l							<0.02					
燐酸態燐	mg/l							0.088					
陰イオン界面活性剤	mg/l							0.02					
クロファイト	mg/l												
電気伝導率	mS/m	15.8		15.7		16.6		16.5		16.6		16.4	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			4				4				4	

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 Ⅷ		調査機関 山梨県					
一般項目		04月14日	05月12日	06月02日	07月07日	08月04日	09月01日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月02日	03月02日
採取時刻		08時55分	09時05分	09時05分	09時00分	09時00分	08時55分	09時00分	09時10分	09時00分	09時00分	08時55分	09時00分
天候		雨	晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り	雨	晴れ	曇り	快晴	晴れ	晴れ
気温	℃	13.2	20.0	22.8	22.8	24.0	23.3	12.5	11.5	10.0	-1.6	0.8	13.5
水温	℃	14.6	15.5	17.5	18.6	20.4	20.2	15.0	12.0	11.5	5.1	6.1	10.2
外観		001	011	001	001	170	001	170	001	001	001	001	001
臭気		141	141	142	141	141	141	011	141	141	011	011	141
流量	m ³ /s	23.9033	27.2037	25.0628	23.8870	24.0005	28.6674	46.5433	27.4036	30.0733	22.2253	19.7140	20.4931
(年平均)	m ³ /s	26.5981											
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	85	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.7	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0
BOD	mg/l	9.9	10	10	9.3	8.7	9.6	9.9	11	10	12	12	11
BOD	mg/l	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.8	< 0.5	0.6	0.8	0.8	0.8	0.9
COD	mg/l	1.6	1.2	1.0	1.4	1.6	1.4	1.2	1.1	1.4	1.3	1.2	1.4
SS	mg/l	2	2	1	1	4	< 1	1	3	2	1	2	1
大腸菌数	CFU/100ml	130	120	140	290	410	200	420	170	220	240	210	180
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.2	1.2	1.1	1.1	1.2	1.1	1.0	1.0	1.1	1.3	1.2	1.1
全有機炭	mg/l	0.10	0.15	0.10	0.12	0.12	0.087	0.058	0.091	0.11	0.11	0.12	0.099
全亜鉛	mg/l			0.001			0.001			0.003			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												
全シアン	mg/l		< 0.1	< 0.0003						< 0.1	< 0.0003		
鉛	mg/l			< 0.005							< 0.005		
六価クロム	mg/l			< 0.01							< 0.01		
ヒ素	mg/l			< 0.005							< 0.005		
総水銀	mg/l			< 0.0005							< 0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002					< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004					< 0.0004		
1,1-ジクロロエタン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005					< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006					< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001					< 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	1.0			1.0			0.86			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	1.1			1.0			0.88			1.2		
ふっ素	mg/l	0.10			0.11			0.05			0.10		
ほう素	mg/l	< 0.04						< 0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005					< 0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					< 0.0006							
トリス-1,2-ジクロロエタン	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												
EPN	mg/l												
ジクロロポス	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												
アタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						< 0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						< 0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ヘルフオロオクタフルオルスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ヘルフオロオクタフルオレン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l							< 0.00003					
アニリン	mg/l									< 0.002			
2,4-ジクロロフェノール	mg/l							< 0.0003					
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	0.02		0.02		< 0.02		< 0.02		0.02		0.02	
燐酸態燐	mg/l	0.082		0.090		0.10		0.047		0.10		0.11	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		0.02		0.02		< 0.02		0.02		0.02	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	14.5	14.6	14.4	14.9	14.4	13.9	12.7	14.5	14.9	14.7	15.2	15.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	4	4	5	4	3	4	3	4	4	5	4	5

(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		04月14日 10時20分	04月14日 11時45分	04月14日 13時50分	04月14日 15時30分	05月12日 10時45分	05月12日 11時45分	05月12日 14時25分	05月12日 15時30分	06月02日 11時00分	06月02日 11時45分	06月02日 14時30分	06月02日 15時30分
採取月日													
採取時刻													
天気		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	11.2	10.9	11.5	10.5	23.0	22.8	17.0	20.2	24.8	27.1	23.8	26.8
水温	℃	12.0	12.6	12.2	12.6	16.0	17.1	15.0	15.5	19.4	19.4	20.1	18.9
外観		001	001	001	030	001	030	001	030	001	001	001	031
臭気		141	141	141	141	141	181	011	291	141	291	141	141
流量	m ³ /s	1.5197				1.4906				1.5073			
(年平均)	m ³ /s	2.4006											
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	92	>100	94	>100	47	80	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.9		7.9		8.3		8.1		8.2		8.2	
DO	mg/l	10		9.1		9.7		9.5		9.0		8.7	
BOD	mg/l	1.2		0.7		1.4		1.0		1.6		1.0	
COD	mg/l	1.6		1.3		2.0		1.8		2.3		2.1	
SS	mg/l	1		1		3		3		5		1	
大腸菌数	CFU/100ml	1200	920	500	5500	2900	520	860	2800	1100	650	650	380
りんサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.1				0.96				0.75	
全炭	mg/l			0.14				0.15				0.11	
全亜鉛	mg/l			0.001								0.002	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							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												<0.01
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												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエタン	mg/l												
1,1,2-ジクロロエタン	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-ジクロロプロペン	mg/l												
チウラム	mg/l							<0.0006					
シマジン	mg/l							<0.0003					
チオベンカルブ	mg/l							<0.002					
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												<0.002
硝酸性窒素	mg/l												
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.0									
ふっ素	mg/l							0.10					
ほう素	mg/l			<0.04									
1,4-ジオキサン	mg/l												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	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												
オキシソリン	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7-フルオロシキリン	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	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												<0.01
銅	mg/l												0.010
鉄(溶解性)	mg/l												<0.005
マンガン(溶解性)	mg/l												<0.005
クロム	mg/l												<0.005
アンモニア性窒素	mg/l				<0.02								0.04
磷酸態磷	mg/l				0.12								0.090
陰イオン界面活性剤	mg/l				0.02								<0.02
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	15.3		15.4		14.2		15.0		14.6		13.2	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			5				7				4	

公共用水域水質測定結果

水域名	宮川	地点名	昭和橋	統一番号	022-01	類型名	B	口	調査機関	山梨県			
一般項目													
採取月日		07月07日	07月07日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	08月04日	08月04日	09月01日	09月01日	09月01日	09月01日
採取時刻		11時00分	11時45分	14時35分	15時30分	11時00分	11時45分	14時30分	15時30分	10時45分	11時45分	14時30分	15時30分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	°C	23.8	26.0	26.3	28.5	26.2	28.5	20.9	21.1	16.5	19.9	27.2	29.5
水温	°C	21.2	19.2	22.0	19.2	23.4	24.7	24.0	22.1	19.6	19.9	21.2	21.1
外観		001	001	001	001	001	001	001	021	001	030	001	030
臭気		141	142	141	142	141	142	141	142	141	142	141	142
流量	m ³ /s	1.9887				2.2054				2.1501			
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	7	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.2		8.2		8.4		8.1		8.4		8.4	
DO	mg/l	8.5		8.4		7.8		7.8		9.4		8.9	
BOD	mg/l	1.0		1.2		0.8		0.7		0.8		1.3	
COD	mg/l	1.9		2.1		2.5		2.6		1.7		1.8	
SS	mg/l	2		2		2		1		2		3	
大腸菌数	CFU/100ml	1300	2600	670	550	590	740	1800	14000	550	770	1200	450
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			0.86				0.53				0.68	
全有機	mg/l			0.14				0.063				0.11	
全亜鉛	mg/l							0.002					
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							<0.0006					
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l												
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l							<0.002					
四塩化炭素	mg/l							<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	mg/l							<0.0004					
1,1-ジクロロエタン	mg/l							<0.002					
トリス-1,2-ジクロロエタン	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												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l							<0.001					
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l			0.67									
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.69									
ふっ素	mg/l			0.07									
ほう素	mg/l			<0.04									
1,4-ジオキサン	mg/l							<0.005					
要監視項目													
クロロホルム	mg/l											<0.0006	
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l											<0.002	
1,2-ジクロロプロパン	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	
ジクロルポス	mg/l											<0.001	
フェノプロカルブ	mg/l											<0.002	
イプロベンホス	mg/l											<0.0008	
クロロニトロフェン	mg/l											<0.0005	
トルエン	mg/l											<0.005	
キシレン	mg/l											<0.005	
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l											<0.006	
ニッケル	mg/l											<0.001	
モリブデン	mg/l											<0.007	
アンチモン	mg/l											<0.0002	
フェノール	mg/l											<0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l											<0.1	
塩化ビニルモノマー	mg/l											<0.0002	
エピクロヒドリン	mg/l											<0.00004	
全マンガン	mg/l											<0.02	
ウラン	mg/l											<0.0002	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l											<0.0000025	
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l											<0.0000025	
PFOS及びPFOA	mg/l											<0.000005	
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												
アンモニア性窒素	mg/l							<0.02					
有機態燐	mg/l							0.047					
陰イオン界面活性剤	mg/l							<0.02					
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	14.1		13.8		13.3		12.3		14.0		13.4	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			3				3				3	

公共用水域水質測定結果

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

一般項目	10月06日 11時00分	10月06日 11時45分	10月06日 14時40分	10月06日 15時30分	11月10日 11時00分	11月10日 11時45分	11月10日 15時05分	11月10日 15時50分	12月01日 10時50分	12月01日 11時45分	12月01日 14時25分	12月01日 15時30分
採取月日												
採取時刻	11時00分	11時45分	14時40分	15時30分	11時00分	11時45分	15時05分	15時50分	10時50分	11時45分	14時25分	15時30分
天候	雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	10.7	11.8	10.9	11.2	16.3	18.0	17.8	18.0	8.1	8.2	6.2	6.2
水温	16.6	17.3	16.4	17.7	14.5	14.5	15.6	13.2	10.3	11.0	10.1	10.6
外観	001	001	020	001	170	020	170	001	001	001	001	001
臭気	141	011	141	161	141	291	141	141	141	141	141	141
流量	5.7061				5.3419				2.2546			
(年平均)												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深												
透視度	>100	>100	82	93	95	83	85	98	>100	>100	>100	>100
生活環境項目												
pH	8.0		8.0		8.1		8.1		8.1		8.2	
DO	8.8		9.0		10		10		10		10	
BOD	0.9		0.9		1.4		1.4		1.0		1.1	
COD	2.4		2.6		2.6		2.5		1.8		2.1	
SS	2		2		3		2		1		1	
大腸菌数	CFU/100ml	540	560	580	600	290	300	1800	590	300	370	900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l											
全窒素	mg/l			0.44				0.64				0.91
全炭	mg/l			0.054				0.088				0.13
全亜鉛	mg/l			0.005								0.001
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006				
LAS	mg/l							0.0030				
健康項目												
カドミウム	mg/l											<0.0003
全シアン	mg/l							<0.1				
鉛	mg/l											<0.005
六価クロム	mg/l											<0.01
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											
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-ジクロロプロペン	mg/l											
チウラム	mg/l							<0.0006				
シマジン	mg/l							<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l							<0.002				
ベンゼン	mg/l											
セレン	mg/l											<0.002
硝酸性窒素	mg/l			0.24								
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.26								
ふっ素	mg/l			0.05								
ほう素	mg/l			<0.04								
1,4-ジオキサン	mg/l											
要監視項目												
クロロホルム	mg/l											
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											
1,2-ジクロロプロパン	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											
フェントロチオン	mg/l											
イソプロチオラン	mg/l											
オキシソリン銅	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											
クロルニトロフェン	mg/l											
トルエン	mg/l											
キシレン	mg/l											
アクリ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											
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l											
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l											
PFOS及びPFOA	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											<0.01
銅	mg/l											0.013
鉄(溶解性)	mg/l											<0.005
マンガン(溶解性)	mg/l											<0.005
クロム	mg/l											<0.005
アンモニア性窒素	mg/l			0.02								0.02
磷酸態磷	mg/l			0.030								0.11
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.02								0.02
クロフィルa	mg/l											
電気伝導率	mS/m	12.0		11.5		12.2		13.0		14.6		14.1
濁度	度											
塩素イオン	mg/l			3				3				3

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		01月05日	01月05日	01月05日	01月05日	02月02日	02月02日	02月02日	02月02日	02月02日	03月02日	03月02日	03月02日	03月02日
採取月日		01月05日	01月05日	01月05日	01月05日	02月02日	02月02日	02月02日	02月02日	02月02日	03月02日	03月02日	03月02日	03月02日
採取時刻		10時40分	11時45分	14時20分	15時15分	10時50分	11時45分	14時30分	15時30分	11時00分	11時45分	14時25分	15時30分	
天候		晴れ	快晴	晴れ	快晴	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	3.8	7.5	5.5	6.9	5.2	6.6	7.0	8.2	14.4	14.9	13.9	11.2	
水温	℃	7.2	8.0	8.5	7.9	7.5	7.9	8.5	8.9	12.1	12.7	12.8	11.9	
外観		001	030	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	
臭気		011	011	011	011	141	141	381	141	141	291	141	141	
流量	m ³ /s	1.8473				1.3945				1.4006				
(年平均)	m ³ /s													
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
全水深	m													
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
生活環境項目														
pH		8.1		8.2		8.2		8.2		8.1		8.3		
DO	mg/l	11		11		11		11		9.8		9.9		
BOD	mg/l	1.1		1.5		1.4		1.3		1.4		1.3		
COD	mg/l	1.7		1.8		1.5		1.1		1.8		1.8		
SS	mg/l	2		2		2		2		4		2		
大腸菌数	CFU/100ml	4600	760	1300	980	1320	780	990	1000	880	1200	920	940	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l			1.0				1.0				1.0		
全炭素	mg/l			0.15				0.17				0.17		
全亜鉛	mg/l							0.001						
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006						
LAS	mg/l							<0.0006						
健康項目														
カドミウム	mg/l													
全シアン	mg/l													
鉛	mg/l													
六価クロム	mg/l													
ヒ素	mg/l													
総水銀	mg/l													
アルキル水銀	mg/l													
PCB	mg/l													
ジクロロメタン	mg/l				<0.002									
四塩化炭素	mg/l				<0.0002									
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004									
1,1-ジクロロエタン	mg/l				<0.002									
シス-1,2-ジクロロエタン	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-ジクロロプロペン	mg/l				<0.0002									
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				<0.001									
セレン	mg/l													
硝酸性窒素	mg/l				0.85									
亜硝酸性窒素	mg/l				<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				0.87									
ふっ素	mg/l				0.09									
ほう素	mg/l				<0.04									
1,4-ジオキサン	mg/l				<0.005									
要監視項目														
クロロホルム	mg/l													
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													
EPN	mg/l													
ジクロルポス	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													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l													
PFOS及びPFOA	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													
アンモニア性窒素	mg/l							0.03						
磷酸態磷	mg/l							0.14						
陰イオン界面活性剤	mg/l							0.02						
クロフィルa	mg/l													
電気伝導率	mS/m	14.7		14.2		15.3		14.5		14.7		14.1		
濁度	度													
塩素イオン	mg/l			4				4				3		

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 Ⅷ	調査機関	山梨県				
一 般 項 目													
採 取 月 日		04月14日	04月14日	04月14日	04月14日	05月12日	05月12日	05月12日	05月12日	06月02日	06月02日	06月02日	06月02日
採 取 時 刻		09時35分	11時00分	13時10分	14時45分	09時50分	11時00分	13時35分	14時45分	10時10分	11時00分	13時35分	14時45分
天 候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気 温	℃	12.5	11.7	11.5	10.9	22.0	26.3	19.0	21.0	24.0	24.7	24.9	26.0
水 温	℃	13.0	13.1	12.9	13.1	15.0	15.5	15.5	14.9	17.0	16.4	17.6	17.0
外 観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭 気		381	121	381	121	011	011	011	011	011	141	011	141
流 量	m ³ /s	1.9155				2.0676				1.9878			
(年平均)	m ³ /s	1.9236											
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													
p H		8.0		8.0		8.0		8.0		8.0		8.0	
D O	mg/l	9.9		10		9.8		9.7		9.8		9.4	
B O D	mg/l	0.7		0.7		0.5		0.6		0.7		0.6	
C O D	mg/l	1.4		1.3		1.4		1.3		1.8		0.9	
S S	mg/l	2		1		2		2		2		1	
大 腸 菌 数	CFU/100ml	360	290	310	290	640	140	260	130	170	140	290	110
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全 窒 素	mg/l			1.4				1.3				1.3	
全 燐	mg/l			0.13				0.13				0.13	
全 亜 鉛	mg/l											0.001	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
L A S	mg/l							0.0010					
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												<0.01
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												
四 塩 化 炭 素	mg/l												
1,2-ジクロロエチン	mg/l												
1,1-ジクロロエチン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエチン	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-ジクロロプロペン	mg/l												
チ ャ ラ ム	mg/l							<0.0006					
シ マ ジ ン	mg/l							<0.0003					
チオベンカルブ	mg/l							<0.0002					
ベ ン ゼ ン	mg/l												
セ レ ン	mg/l												<0.002
硝酸性窒素	mg/l			1.3									
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.4									
ふ っ 素	mg/l			0.14									
ほ う 素	mg/l			<0.04									
1,4-ジオキサン	mg/l												
要 監 視 項 目													
ク ロ ロ ホ ル ム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチン	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												
ブ ロ ビ ザ ミ ド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジ ク ロ ル ホ 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												
アクリ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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	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												<0.01
銅	mg/l												<0.005
鉄 (溶 解 性)	mg/l												<0.005
マンガン (溶解性)	mg/l												<0.005
ク ロ ム	mg/l												<0.005
アンモニア性窒素	mg/l			0.03									0.04
磷酸態磷	mg/l			0.12									0.11
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.02									0.02
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	16.5		16.5		16.6		16.6		16.5		16.5	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			6				6				6	

公共用水域水質測定結果

水域名 柄杓流川

地点名 柄杓流川流末

統一番号 017-01

類型名 A ハ

調査機関 山梨県

一般項目	07月07日 07月07日 07月07日 07月07日 08月10日 08月10日 08月10日 08月10日 09月01日 09月01日 09月01日 09月01日													
	採取時刻 10時15分	11時00分	13時40分	14時45分	10時00分	11時00分	12時05分	13時10分	10時00分	11時00分	13時40分	14時45分		
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り		
気温	22.5	26.0	25.9	31.0	28.4	30.8	32.0	32.0	23.1	27.6	29.0	28.1		
水温	19.6	16.6	18.8	18.8	20.1	17.8	23.6	19.6	16.9	18.3	20.5	18.1		
外観	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001		
臭気	141	141	141	141	141	141	141	141	011	011	141	011		
流量 (年平均)	m ³ /s 1.7425							1.8883		2.0749				
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01		
採取水深	m 0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
全水深	m													
透視度	cm > 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100		
生活環境項目														
pH		8.0		8.1		7.9		7.9		8.0		8.0		
D O	mg/l	9.5		9.3		9.5		9.0		9.6		9.3		
B O D	mg/l	0.8		0.6		0.7		0.7		0.7		0.8		
C O D	mg/l	1.2		0.7		0.9		< 0.5		0.6		0.6		
S S	mg/l	1		1		1		1		1		1		
大腸菌数	CFU/100ml	260	220	120	130	250	260	120	170	280	300	120 330		
n-4サン抽出物質														
全窒素	mg/l			1.2				1.3				1.2		
全有機炭素	mg/l			0.13				0.13				0.12		
全亜鉛	mg/l											< 0.001		
ノニルフェノール	mg/l									< 0.00006				
L A S	mg/l									< 0.0006				
健康項目														
カドミウム	mg/l													
全シアン	mg/l													
鉛	mg/l													
六価クロム	mg/l													
ヒ素	mg/l													
総水銀	mg/l													
アルキル水銀	mg/l													
P C B	mg/l													
ジクロロメタン	mg/l									< 0.002				
四塩化炭素	mg/l									< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l									< 0.0004				
1,1-ジクロロエタン	mg/l									< 0.002				
トリス-1,2-ジクロロエタン	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													
シマジン	mg/l													
チオベンカルブ	mg/l													
ベンゼン	mg/l									< 0.001				
セレン	mg/l													
硝酸性窒素	mg/l			1.1										
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.02										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.2										
ふっ素	mg/l			0.16										
ほう素	mg/l													
1,4-ジオキサン	mg/l									< 0.005				
要監視項目														
クロロホルム	mg/l											< 0.0006		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											< 0.002		
1,2-ジクロロプロパン	mg/l											< 0.005		
p-ジクロロベンゼン	mg/l											< 0.005		
イソキサチオン	mg/l											< 0.0008		
ダイアジノン	mg/l											< 0.0005		
フェニトロチオン	mg/l											< 0.0003		
イソプロチオラン	mg/l											< 0.004		
オキシシン銅	mg/l											< 0.004		
クロロタロニル	mg/l											< 0.004		
プロピザミド	mg/l											< 0.0008		
E P N	mg/l											< 0.0006		
ジクロロホス	mg/l											< 0.001		
フェノカルブ	mg/l											< 0.002		
イプロベンホス	mg/l											< 0.0008		
クロルニトロフェン	mg/l											< 0.0005		
トルエン	mg/l											< 0.005		
キシレン	mg/l											< 0.005		
ア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		
エピクロヒドリン	mg/l											< 0.00004		
全マンガン	mg/l											< 0.02		
ウラン	mg/l											< 0.0002		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l											0.0000027		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l											< 0.0000025		
PFOS及びPFOA	mg/l											0.000005		
4-tert-ブチルフェノール	mg/l											< 0.00003		
アニリン	mg/l											< 0.002		
2,4-ジクロロフェノール	mg/l											< 0.0003		
特殊項目														
フェノール類	mg/l													
銅	mg/l													
鉄(溶解性)	mg/l													
マンガン(溶解性)	mg/l													
クロム	mg/l													
アンモニア性窒素	mg/l											< 0.02		
燐酸態燐	mg/l											0.11		
陰イオン界面活性剤	mg/l											0.02		
クロフィルa	mg/l													
電気伝導率	mS/m	16.8		16.7		16.9		16.9		16.8		16.8		
濁度	度													
塩素イオン	mg/l			5				6				5		

公共用水域水質測定結果

水域名	柄杓流川	地点名	柄杓流川流末	統一番号	017-01	類型名	A / 八	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		10月06日	10月06日	10月06日	10月06日	11月10日	11月10日	11月10日	11月10日	12月01日	12月01日	12月01日	12月01日
採取時刻		10時15分	11時00分	13時50分	14時45分	10時10分	11時00分	14時15分	15時00分	10時00分	11時00分	13時35分	14時45分
天候		雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	°C	13.3	11.5	13.0	11.3	13.8	15.2	15.8	16.0	6.1	9.7	8.2	8.0
水温	°C	14.6	13.8	14.5	13.7	13.2	13.5	13.9	14.0	9.8	12.6	12.0	12.6
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		141	011	141	011	141	011	141	141	141	011	141	011
流量	m ³ /s	2.9725				2.0057				1.8233			
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.0		8.0		8.0		8.1		8.1		8.1	
DO	mg/l	9.9		10		10		10		10		10	
BOD	mg/l	0.6		0.5		0.5		0.5		0.5		<0.5	
COD	mg/l	1.3		1.3		1.0		1.1		1.0		1.2	
SS	mg/l	1		2		1		<1		1		<1	
大腸菌数	CFU/100ml	290	220	230	260	380	500	460	160	220	160	120	97
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.2				1.3				1.2	
全炭	mg/l			0.10				0.11				0.12	
全亜鉛	mg/l											0.001	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
L A S	mg/l							0.0023					
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												<0.01
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												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエタン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロパン	mg/l												
チウラム	mg/l							<0.0006					
シマジン	mg/l							<0.0003					
チオベンカルブ	mg/l							<0.002					
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												<0.002
硝酸性窒素	mg/l			1.1									
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.1									
ふっ素	mg/l			0.10									
ほう素	mg/l			<0.04									
1,4-ジオキサン	mg/l												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	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												
ジクロロボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
アクリ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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	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												<0.01
銅	mg/l												<0.005
鉄(溶解性)	mg/l												<0.005
マンガン(溶解性)	mg/l												<0.005
クロム	mg/l												<0.005
アンモニア性窒素	mg/l			<0.02									0.02
磷酸態磷	mg/l			0.095									0.11
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.02									<0.02
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	16.2		15.8		17.0		17.1		17.1		17.1	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			5				5				5	

公共用水域水質測定結果

水域名	柄杓流川	地点名	柄杓流川流末	統一番号	017-01	類型名	A Ⅷ	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		01月05日	01月05日	01月05日	01月05日	02月02日	02月02日	02月02日	02月02日	03月02日	03月02日	03月02日	03月02日
採取時刻		10時00分	11時00分	13時35分	14時45分	10時00分	11時00分	13時40分	14時45分	10時10分	11時00分	13時40分	14時45分
天候		晴れ	快晴	晴れ	快晴	晴れ	薄曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	4.2	6.3	6.0	7.0	4.7	9.1	7.0	7.6	16.9	17.6	17.9	15.2
水温	℃	9.5	9.5	10.9	10.5	9.8	10.0	10.5	10.6	13.0	13.6	14.1	14.2
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	141	011	141	141	011	141	011	011	141	011	011
流量	m ³ /s	1.6475				1.2892				1.6679			
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.9		8.0		8.0		8.0		8.0		8.1	
DO	mg/l	10		10		10		10		10		9.8	
BOD	mg/l	0.9		0.8		0.6		<0.5		0.8		0.7	
COD	mg/l	1.1		1.1		0.6		0.9		1.2		0.9	
SS	mg/l	<1		<1		<1		1		1		1	
大腸菌数	CFU/100ml	350	280	450	270	280	280	290	140	470	340	250	280
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.3				1.3				1.3	
全有機炭素	mg/l			0.12				0.13				0.13	
全亜鉛	mg/l											<0.001	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							<0.0006					
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l												
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l			<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												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l			<0.001									
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l			1.2									
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.2									
ふっ素	mg/l			0.15									
ほう素	mg/l												
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												
アクリル酸ジメチルヘキシル	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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	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												
アンモニア性窒素	mg/l							<0.02					
磷酸態燐	mg/l							0.11					
陰イオン界面活性剤	mg/l							0.02					
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	17.1		17.1		17.1		17.1		17.3		17.2	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			6				6				6	

公共用水域水質測定結果

水域名 大幡川 地点名 大幡川流末 統一番号 204-01 類型名 調査機関 山梨県

一般項目		04月14日	05月12日	06月02日	07月07日	08月04日	09月01日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月02日	03月02日
採取月日		09時20分	09時35分	09時40分	09時50分	09時40分	09時35分	09時50分	14時00分	09時40分	09時40分	09時45分	09時50分
採取時刻		曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
天候													
気温	℃	12.7	21.0	21.2	24.3	24.9	23.0	12.3	20.2	8.3	3.5	4.5	17.1
水温	℃	12.7	15.5	18.8	19.0	20.5	18.9	14.5	15.9	11.1	5.5	6.8	13.2
外観		001	001	001	001	160	001	020	170	001	001	001	001
臭気		141	141	011	141	141	011	141	141	011	011	141	141
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	58	>100	85	95	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.9	8.0	8.0	8.0	7.8	8.1	7.9	8.1	8.0	7.9	7.9	8.0
DO	mg/l	10	9.9	9.8	9.1	8.8	9.7	10	10	10	12	11	10
BOD	mg/l	0.7	0.5	<0.5	0.8	1.1	1.0	0.6	0.6	0.6	1.1	1.2	1.7
COD	mg/l	1.3	1.3	1.3	1.4	4.1	1.4	2.2	1.4	1.3	1.6	1.7	2.2
SS	mg/l	1	1	1	2	14	1	3	2	<1	<1	1	1
大腸菌数	CFU/100ml	1200	320	600	780	3800	960	1100	420	1700	2100	2300	3000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全有機炭	mg/l												
全亜鉛	mg/l	0.022		0.007		0.010		0.026		0.010		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						<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			<0.01						<0.01			
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			
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	0.93			0.78			0.67			0.98		
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	0.95			0.80			0.69			1.0		
ふっ素	mg/l	0.06			0.05			<0.05			0.06		
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												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロロニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
アラルジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l						<0.00003						
アニリン	mg/l						<0.002						
2,4-ジクロロフェノール	mg/l						<0.0003						
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l												
有機態窒素	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		0.03		0.03		0.03		0.03		0.05	
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	13.9	14.4	14.8	14.8	15.3	14.3	13.1	15.2	14.7	15.2	16.1	16.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	3	3	4	3	3	2	1	3	3	3	4	4

(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14日	04月14日	04月14日	04月14日	05月12日	05月12日	05月12日	05月12日	06月02日	06月02日	06月02日	06月02日
採取時刻		09時00分	10時30分	12時45分	14時30分	09時20分	10時30分	13時05分	14時30分	09時20分	10時30分	13時05分	14時30分
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	13.2	12.1	13.0	12.2	20.0	24.5	21.0	20.0	15.5	25.5	23.8	29.2
水温	℃	13.0	13.5	13.5	13.9	15.0	16.9	17.0	16.2	17.1	18.4	20.6	19.6
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		141	011	141	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s	0.4775				0.3083				0.5788			
(年平均)	m ³ /s	0.3161											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.7		7.8		7.7		7.7		7.7		7.8	
DO	mg/l	10		10		9.7		9.1		9.5		8.5	
BOD	mg/l	0.6		0.7		<0.5		<0.5		0.5		<0.5	
COD	mg/l	1.1		1.1		0.7		0.8		0.5		0.6	
SS	mg/l	<1		<1		<1		1		1		1	
大腸菌数	CFU/100ml	44	31	35	140	38	18	32	22	180	170	80	86
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			0.99				0.91				0.83	
全炭	mg/l			0.017				0.016				0.021	
全亜鉛	mg/l											<0.001	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							<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												<0.01
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												
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							<0.0006					
シマジン	mg/l							<0.0003					
チオベンカルブ	mg/l							<0.002					
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												<0.002
硝酸性窒素	mg/l			0.99									
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.0									
ふっ素	mg/l			<0.05									
ほう素	mg/l			<0.04									
1,4-ジオキサン	mg/l												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	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												
EPN	mg/l												
ジクロルポス	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												
アクリ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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	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												<0.01
銅	mg/l												0.006
鉄(溶解性)	mg/l												<0.005
マンガン(溶解性)	mg/l												<0.005
クロム	mg/l												<0.005
アンモニア性窒素	mg/l			<0.02									<0.02
磷酸態磷	mg/l			0.013									0.015
陰イオン界面活性剤	mg/l			<0.02									0.02
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	13.1		13.0		13.1		13.2		12.1		12.2	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			2				2				2	

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		07月07日	07月07日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	08月04日	08月04日	09月01日	09月01日	09月01日	09月01日
採取時刻		09時25分	10時30分	13時10分	14時30分	09時20分	10時30分	13時10分	14時30分	09時20分	10時30分	13時15分	14時30分
天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	22.3	27.0	23.8	28.0	22.2	24.0	22.1	22.2	24.0	26.5	27.0	28.0
水温	℃	17.1	17.8	17.9	19.5	18.3	18.1	19.3	18.4	17.5	18.1	19.5	19.1
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	141	011	142	011	011	011	011	141	011	141	011
流量	m ³ /s	0.2515				0.1679				0.1315			
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.7		7.7		7.5		7.5		7.6		7.6	
DO	mg/l	8.8		8.7		8.5		8.4		9.0		8.8	
BOD	mg/l	<0.5		<0.5		0.5		<0.5		0.5		0.6	
COD	mg/l	0.7		0.8		0.7		0.7		<0.5		<0.5	
SS	mg/l	<1		1		<1		<1		<1		<1	
大腸菌数	CFU/100ml	180	120	140	120	260	180	270	180	59	58	82	64
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			0.88				0.95				0.86	
全炭	mg/l			0.019				0.021				0.012	
全亜鉛	mg/l											<0.001	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							<0.0006					
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l												
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l							<0.002					
四塩化炭素	mg/l							<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	mg/l							<0.0004					
1,1-ジクロロエタン	mg/l							<0.002					
トリス-1,2-ジクロロエタン	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												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l							<0.001					
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l			0.83									
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.85									
ふっ素	mg/l			<0.05									
ほう素	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l							<0.005					
要監視項目													
クロロホルム	mg/l											<0.0006	
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l											<0.002	
1,2-ジクロロプロパン	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	
ジクロロボス	mg/l											<0.001	
フェノプロカルブ	mg/l											<0.002	
イプロベンホス	mg/l											<0.0008	
クロロニトロフェン	mg/l											<0.0005	
トルエン	mg/l											<0.005	
キシレン	mg/l											<0.005	
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l											<0.006	
ニッケル	mg/l											<0.001	
モリブデン	mg/l											<0.007	
アンチモン	mg/l											<0.0002	
フェノール	mg/l											<0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l											<0.1	
塩化ビニルモノマー	mg/l											<0.0002	
エビクロロヒドリン	mg/l											<0.00004	
全マンガン	mg/l											<0.02	
ウラン	mg/l											<0.0002	
ヘルフルオロオクタフルオロ酸(PFOS)	mg/l											<0.0000025	
ヘルフルオロオクタフルオロ酸(PFOA)	mg/l											<0.0000025	
PFOS及びPFOA	mg/l											<0.000005	
4-tert-ブチルフェノール	mg/l											<0.00003	
アニリン	mg/l											<0.002	
2,4-ジクロロフェノール	mg/l											<0.0003	
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l							<0.02					
磷酸態磷	mg/l							0.016					
陰イオン界面活性剤	mg/l							<0.02					
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	13.4		13.5		14.3		14.0		14.6		14.6	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			2				2				2	

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06日	10月06日	10月06日	10月06日	11月10日	11月10日	11月10日	11月10日	12月01日	12月01日	12月01日	12月01日
採取時刻		09時30分	10時30分	13時20分	14時30分	09時25分	10時30分	13時10分	14時30分	09時20分	10時30分	13時05分	14時30分
天候		雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	12.9	13.5	13.1	12.1	8.2	15.3	13.5	16.0	7.0	11.9	9.2	10.0
水温	℃	15.2	14.7	13.7	14.6	13.0	14.1	14.9	15.4	13.4	14.4	14.0	14.3
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	141	011	011	011	011
流量	m ³ /s	1.1436				0.2451				0.2286			
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.7		7.7		7.7		7.7		7.7		7.7	
DO	mg/l	9.9		9.9		10		10		9.9		9.9	
BOD	mg/l	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
COD	mg/l	0.7		1.0		0.5		0.5		<0.5		<0.5	
SS	mg/l	<1		1		<1		<1		<1		<1	
大腸菌数	CFU/100ml	150	130	88	120	61	77	65	66	39	44	30	28
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			0.85				0.95				0.99	
全有機炭	mg/l			0.018				0.014				0.014	
全亜鉛	mg/l											<0.001	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							<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												<0.01
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												
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							<0.0006					
シマジン	mg/l							<0.0003					
チオベンカルブ	mg/l							<0.002					
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												<0.002
硝酸性窒素	mg/l			0.75									
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.77									
ふっ素	mg/l			<0.05									
ほう素	mg/l			<0.04									
1,4-ジオキサン	mg/l												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	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												
EPN	mg/l												
ジクロルポス	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	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	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
アンモニア性窒素	mg/l			<0.02									<0.02
磷酸態磷	mg/l			0.011									0.009
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.02									0.02
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	11.7		11.7		13.8		13.9		14.3		14.3	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			1				2				2	

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	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		01月05日	01月05日	01月05日	01月05日	02月02日	02月02日	02月02日	02月02日	03月02日	03月02日	03月02日	03月02日
採取時刻		09時25分	10時30分	13時05分	14時30分	09時30分	10時30分	13時10分	14時30分	09時25分	10時30分	13時10分	14時30分
天候		晴れ	快晴	晴れ	快晴	晴れ	薄曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	1.0	4.0	9.5	10.0	1.8	6.1	6.5	9.0	12.9	13.5	17.3	16.0
水温	℃	10.5	11.6	12.5	13.3	11.4	11.6	12.2	12.9	12.6	13.3	13.7	10.5
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	141	011	011	141	011	142
流量	m ³ /s	0.0967				0.1119				0.0513			
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.7		7.7		7.7		7.8		7.7		7.9	
DO	mg/l	10		9.8		10		10		10		10	
BOD	mg/l	0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
COD	mg/l	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		0.6	
SS	mg/l	<1		1		<1		1		<1		<1	
大腸菌数	CFU/100ml	4	2	3	4	2	2	<1	1	120	28	4	4
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.0				0.94				0.86	
全炭素	mg/l			0.010				0.013				0.010	
全亜鉛	mg/l											<0.001	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							<0.0006					
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l												
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l			<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												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l			<0.001									
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l			1.0									
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.1									
ふっ素	mg/l			<0.05									
ほう素	mg/l												
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												
オキシソル	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロポス	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-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												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガ	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	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												
アンモニア性窒素	mg/l							<0.02					
燐酸態燐	mg/l							0.010					
陰イオン界面活性剤	mg/l							0.02					
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	14.5		14.6		14.3		14.3		14.7		14.6	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			3				2				3	

公共用水域水質測定結果

水域名 笹子川		地点名 西方寺橋				統一番号 019-01				類型名 A イ				調査機関 山梨県			
一般項目		04月14日	04月14日	04月14日	04月14日	05月12日	05月12日	05月12日	05月12日	06月02日	06月02日	06月02日	06月02日				
採取月日	採取時刻	08時30分	09時45分	12時15分	13時45分	08時35分	09時45分	12時20分	13時45分	08時40分	09時45分	12時15分	13時45分				
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
気温	℃	13.8	15.0	13.0	13.5	20.0	22.5	21.0	23.2	22.7	25.8	28.1	29.0				
水温	℃	13.5	13.3	13.0	12.9	14.3	15.5	17.0	17.0	17.8	17.8	21.2	20.6				
外観		001	001	001	030	001	001	001	001	001	001	001	001				
臭気		142	141	142	141	011	011	011	011	011	141	011	141				
流量	m ³ /s	1.9551				1.8885				1.5038							
(年平均)	m ³ /s	1.7743															
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	83	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100				
生活環境項目																	
pH		7.8		7.8		7.8		7.9		7.7		8.0					
DO	mg/l	10		10		10		9.7		9.6		9.0					
BOD	mg/l	<0.5		0.6		<0.5		0.5		<0.5		<0.5					
COD	mg/l	1.3		1.5		1.3		1.5		1.2		1.2					
SS	mg/l	2		1		2		1		1		2					
大腸菌数	CFU/100ml	310	750	470	340	200	89	340	120	170	100	70	100				
n-4サン抽出物質	mg/l																
全窒素	mg/l			1.0				0.95				0.89					
全有機炭素	mg/l			0.014				0.014				0.019					
全亜鉛	mg/l											0.002					
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006									
LAS	mg/l							0.0018									
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												<0.01				
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																
四塩化炭素	mg/l																
1,2-ジクロロエタン	mg/l																
1,1-ジクロロエタン	mg/l																
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l																
トリクロロエチレン	mg/l																
テトラクロロエチレン	mg/l																
1,3-ジクロロプロパン	mg/l																
チウラム	mg/l							<0.0006									
シマジン	mg/l							<0.0003									
チオベンカルブ	mg/l							<0.0002									
ベンゼン	mg/l																
セレン	mg/l												<0.002				
硝酸性窒素	mg/l			1.0													
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.1													
ふっ素	mg/l			<0.05													
ほう素	mg/l			<0.04													
1,4-ジオキサン	mg/l																
要監視項目																	
クロロホルム	mg/l																
トリス-1,2-ジクロロエタン	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																
クロルニトロフェン	mg/l																
トルエン	mg/l																
キシレン	mg/l																
アクリル酸ジメチルヘキシル	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																
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l																
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l																
PFOS及びPFOA	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												<0.01				
銅	mg/l												0.005				
鉄(溶解性)	mg/l												<0.005				
マンガン(溶解性)	mg/l												<0.005				
クロム	mg/l												<0.005				
アンモニア性窒素	mg/l			<0.02									<0.02				
磷酸態磷	mg/l			0.009									0.011				
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.04									0.02				
クロフィルa	mg/l																
電気伝導率	mS/m	11.6		11.6		11.2		11.5		11.7		11.7					
濁度	度																
塩素イオン	mg/l			3				3				3					

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		07月07日	07月07日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	08月04日	08月04日	09月01日	09月01日	09月01日	09月01日
採取時刻		08時45分	09時45分	12時25分	13時45分	08時40分	09時45分	12時25分	13時45分	08時40分	09時45分	12時20分	13時45分
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	23.6	27.5	26.4	32.5	23.8	24.2	26.1	23.8	23.5	26.5	27.0	32.8
水温	℃	20.4	20.8	23.6	23.6	22.0	21.4	23.5	22.1	20.5	21.3	23.6	24.1
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		141	141	141	141	141	011	141	011	141	141	141	141
流量	m ³ /s	1.5362				1.8671				1.6707			
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	95	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		7.9		8.0		7.9		8.0		7.8		8.1	
DO	mg/l	8.9		8.8		8.8		8.5		9.3		8.8	
BOD	mg/l	0.6		0.6		< 0.5		< 0.5		0.7		0.7	
COD	mg/l	1.6		1.7		1.4		1.6		1.2		1.3	
SS	mg/l	1		1		3		3		1		1	
大腸菌数	CFU/100ml	280	220	130	140	400	360	270	230	160	300	99	220
α-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			0.78				0.98				0.82	
全有機炭素	mg/l			0.014				0.014				0.009	
全亜鉛	mg/l											< 0.001	
ノニルフェノール	mg/l							< 0.00006					
LAS	mg/l							< 0.0006					
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l												
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l							< 0.002					
四塩化炭素	mg/l							< 0.0002					
1,2-ジクロロエタン	mg/l							< 0.0004					
1,1-ジクロロエタン	mg/l							< 0.002					
1,1,2-ジクロロエタン	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												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l							< 0.001					
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l			0.63									
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.65									
ふっ素	mg/l			< 0.05									
ほう素	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l							< 0.005					
要監視項目													
クロロホルム	mg/l											< 0.0006	
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l											< 0.002	
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l											< 0.005	
p-ジクロロベンゼン	mg/l											< 0.005	
イソキサチオン	mg/l											< 0.0008	
ダイアジノン	mg/l											< 0.0005	
フェニトロチオン	mg/l											< 0.0003	
イソプロチオラン	mg/l											< 0.004	
オキシシン銅	mg/l											< 0.004	
クロロタロニル	mg/l											< 0.004	
プロピザミド	mg/l											< 0.0008	
EPN	mg/l											< 0.0006	
ジクロロボス	mg/l											< 0.001	
フェノプロカルブ	mg/l											< 0.002	
イプロベンホス	mg/l											< 0.0008	
クロルニトロフェン	mg/l											< 0.0005	
トルエン	mg/l											< 0.005	
キシレン	mg/l											< 0.005	
7-フルオロフェニルキシル	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	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l											< 0.0000025	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l											< 0.0000025	
PFOS及びPFOA	mg/l											< 0.000005	
4-tert-ブチルフェノール	mg/l											< 0.00003	
アニリン	mg/l											< 0.002	
2,4-ジクロロフェノール	mg/l											< 0.0003	
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア窒素	mg/l							< 0.02					
硝酸態窒素	mg/l							0.008					
陰イオン界面活性剤	mg/l							0.02					
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	11.9		11.8		11.6		11.6		11.2		11.2	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			2				2				2	

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06日	10月06日	10月06日	10月06日	11月10日	11月10日	11月10日	11月10日	12月01日	12月01日	12月01日	12月01日
採取時刻		08時45分	09時45分	12時25分	13時45分	08時45分	09時45分	12時25分	13時45分	08時40分	09時45分	12時25分	13時45分
天候		雨	雨	雨	雨	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	12.6	15.1	14.1	11.5	9.8	12.2	20.8	20.5	8.5	10.2	9.0	11.1
水温	℃	15.0	14.9	15.4	14.3	10.0	11.0	15.0	14.0	10.7	11.4	11.0	11.5
外観		001	001	160	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		141	011	141	011	141	011	141	141	141	011	141	011
流量	m ³ /s	5.0301				1.6358				1.5192			
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	65	80	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.3		7.7		7.9		8.1		7.7		7.9	
DO	mg/l	10		10		12		10		11		11	
BOD	mg/l	<0.5		<0.5		0.5		<0.5		0.5		0.7	
COD	mg/l	2.3		2.9		1.1		1.5		1.1		1.3	
SS	mg/l	3		6		1		1		<1		<1	
大腸菌数	CFU/100ml	480	640	470	510	310	67	50	55	160	160	79	67
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.0				0.79				0.87	
全有機炭素	mg/l			0.020				0.007				0.010	
全亜鉛	mg/l											<0.001	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							0.0046					
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												<0.01
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												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエタン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロパン	mg/l												
チウラム	mg/l							<0.0006					
シマジン	mg/l							<0.0003					
チオベンカルブ	mg/l							<0.0002					
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												<0.002
硝酸性窒素	mg/l			0.90									
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.92									
ふっ素	mg/l			<0.05									
ほう素	mg/l			<0.04									
1,4-ジオキサン	mg/l												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	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												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシソリン銅	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												
アクリ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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	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												0.006
マンガン(溶解性)	mg/l												<0.005
クロム	mg/l												<0.005
アンモニア性窒素	mg/l			<0.02									<0.02
磷酸態燐	mg/l			0.005									0.006
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.02									0.02
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	10.0		10.0		10.7		10.6		10.7		10.8	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			2				2				2	

公共用水域水質測定結果

水域名	笹子川	地点名	西方寺橋	統一番号	019-01	類型名	A I	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		01月05日	01月05日	01月05日	01月05日	02月02日	02月02日	02月02日	02月02日	03月02日	03月02日	03月02日	03月02日
採取時刻		08時40分	09時45分	12時25分	13時45分	08時45分	09時45分	12時30分	13時45分	08時40分	09時45分	12時30分	13時45分
天候		晴れ	快晴	晴れ	快晴	晴れ	薄曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	1.2	5.0	6.9	10.0	1.0	7.8	7.0	8.0	14.6	14.7	16.9	16.6
水温	℃	2.5	3.5	5.8	5.8	3.0	3.7	5.5	5.5	8.2	9.3	11.9	12.0
外観		001	001	030	320	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	141	011	141	011	141	141	141	141
流量	m ³ /s	1.0746				0.8176				0.7934			
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	31	79	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.7		7.8		7.6		7.8		7.7		8.0	
DO	mg/l	13		12		13		13		11		10	
BOD	mg/l	0.9		0.9		<0.5		0.5		0.7		0.8	
COD	mg/l	0.8		1.3		0.8		1.1		1.2		2.1	
SS	mg/l	<1		8		<1		1		1		1	
大腸菌数	CFU/100ml	170	180	93	50	80	180	55	40	91	88	10	15
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.1				0.97				0.96	
全炭	mg/l			0.019				0.016				0.019	
全亜鉛	mg/l											<0.001	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							<0.0006					
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l												
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l				<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								
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												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l			0.98									
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.0									
ふっ素	mg/l			<0.05									
ほう素	mg/l												
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												
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												
アクリ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	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	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(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l							<0.02					
磷酸態燐	mg/l							0.011					
陰イオン界面活性剤	mg/l							0.03					
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	11.1		11.2		11.4		11.2		12.0		12.1	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			3				3				4	

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12日	05月10日	06月07日	07月05日	08月02日	09月06日	10月04日	11月01日	12月06日	01月10日	02月07日	03月07日
採取時刻		09時05分	08時55分	09時00分	09時20分	08時55分	08時55分	09時00分	09時05分	09時10分	09時05分	09時00分	09時00分
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ
気温	℃	18.2	16.2	16.7	27.2	31.1	24.8	18.9	11.2	5.8	2.9	6.1	8.2
水温	℃	13.8	15.2	17.5	23.0	25.6	21.9	17.6	13.0	10.5	5.5	4.6	6.7
外観		080	080	061	061	051	051	070	070	071	070	071	071
臭気		141	011	011	011	142	141	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	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	m	4.0	3.8	3.2	4.3	2.1	4.0	3.5	5.9	7.2	5.6	6.3	4.4
生活環境項目													
pH		7.4	8.0	7.2	7.5	7.4	7.3	7.0	7.2	7.1	7.0	7.1	7.1
DO	mg/l	10	10	8.5	8.9	8.8	8.9	9.3	9.6	9.5	9.8	10	11
BOD	mg/l	0.8	1.6	1.2	1.3	1.6	1.6	0.8	1.4	0.6	0.8	< 0.5	0.9
COD	mg/l	1.8	2.3	1.3	1.7	2.8	1.9	0.9	1.9	1.6	1.1	1.3	1.2
SS	mg/l	1	1	1	1	5	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	< 1	< 1	1	6	41	40	2	< 1	2	2	< 1	< 1
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.50	0.45	0.48	0.46	0.61	0.49	0.49	0.47	0.42	0.41	0.42	0.37
全有機炭素	mg/l	0.004	0.010	0.010	0.009	0.027	0.007	0.016	0.008	0.007	0.006	0.006	0.004
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			
鉛	mg/l		< 0.1							< 0.1			
六価クロム	mg/l			< 0.005						< 0.005			
ヒ素	mg/l			< 0.005						< 0.005			
総水銀	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002					< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004					< 0.0004		
1,1-ジクロロエタン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005					< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006					< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001					< 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	0.41			0.30			0.43			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	0.43			0.32			0.45			0.39		
ふっ素	mg/l	< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05		
ほう素	mg/l	< 0.04						< 0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005					< 0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					< 0.0006							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	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												
クロロタニール	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アルギルヒキシル	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												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	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			0.18						< 0.005			
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		0.02	
有機態窒素	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		< 0.02		< 0.02	
クロロフィルa	mg/l	0.001	0.007	0.003	0.005	0.007	0.003	0.004	0.003	0.003	0.001	0.001	< 0.001
電気伝導率	mS/m	7.72	7.91	7.40	6.99	7.65	6.70	6.95	6.28	6.53	7.28	7.68	7.88
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1

(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		04月14日 08時25分	04月14日 10時55分	04月14日 12時00分	04月14日 13時00分	05月12日 08時40分	05月12日 10時55分	05月12日 12時00分	05月12日 13時00分	06月02日 08時40分	06月02日 10時50分	06月02日 12時00分	06月02日 13時10分
採取月日													
採取時刻		08時25分	10時55分	12時00分	13時00分	08時40分	10時55分	12時00分	13時00分	08時40分	10時50分	12時00分	13時10分
天候		雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	13.1	11.5	13.2	12.9	20.0	22.0	24.0	24.0	22.5	24.0	27.0	28.0
水温	℃	14.0	13.7	14.2	13.9	13.6	16.5	17.5	19.2	16.3	19.1	20.5	22.6
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	141	011	011	011	141	141	141	141	121
流量	m ³ /s	1.1797				1.0580				1.2062			
(年平均)	m ³ /s	1.2484											
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		8.0		7.9		8.2		7.8		7.9	
DO	mg/l	10		10		10		9.8		9.7		9.0	
BOD	mg/l	0.7		0.5		0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
COD	mg/l	1.4		1.2		1.4		1.3		1.3		1.2	
SS	mg/l	1		1		1		1		1		2	
大腸菌数	CFU/100ml	370	160	120	93	120	73	48	44	180	91	82	77
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.1				0.95				1.0	
全有機炭素	mg/l			0.017				0.021				0.027	
全亜鉛	mg/l											< 0.001	
ノニルフェノール	mg/l							< 0.00006					
L A S	mg/l							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												< 0.01
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												
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							< 0.0006					
シマジン	mg/l							< 0.0003					
チオベンカルブ	mg/l							< 0.002					
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												< 0.002
硝酸性窒素	mg/l			1.0									
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.0									
ふっ素	mg/l			< 0.05									
ほう素	mg/l			< 0.04									
1,4-ジオキサン	mg/l												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	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												
オキシジン銅	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												
アザルジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	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												< 0.01
銅	mg/l												0.005
鉄(溶解性)	mg/l												< 0.005
マンガン(溶解性)	mg/l												< 0.005
クロム	mg/l												< 0.005
アンモニア性窒素	mg/l			0.02									< 0.02
磷酸態磷	mg/l			0.012									0.019
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.02									0.02
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	14.3		14.2		14.3		14.5		14.6		14.5	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			3				3				3	

公共用水域水質測定結果

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

一般項目		07月07日	07月07日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	08月04日	08月04日	08月04日	09月01日	09月01日	09月01日	09月01日
採取月日		07月07日	07月07日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	08月04日	08月04日	08月04日	09月01日	09月01日	09月01日	09月01日
採取時刻		08時30分	10時50分	12時00分	13時10分	08時30分	10時50分	12時00分	13時00分	08時30分	11時05分	12時10分	13時05分	
天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	薄曇り
気温	℃	22.8	24.5	25.5	28.0	24.0	24.0	27.0	27.0	22.9	25.8	29.8	31.3	
水温	℃	26.2	21.0	21.8	24.6	23.0	23.4	24.5	24.0	20.5	22.6	24.6	24.0	
外観		001	001	001	001	170	170	170	001	001	001	001	001	
臭気		141	141	141	121	141	141	141	011	141	141	141	011	
流量	m ³ /s	1.2737				1.4965				1.2339				
(年平均)	m ³ /s													
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
全水深	m													
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	85	85	85	>100	>100	>100	>100	>100	
生活環境項目														
pH		7.9		8.2		7.7		8.1		7.7		8.5		
DO	mg/l	9.1		9.0		8.3		8.4		9.2		9.0		
DO D	mg/l	0.5		0.5		0.9		0.7		0.5		<0.5		
CO D	mg/l	1.5		1.5		2.9		2.8		1.3		1.3		
SS	mg/l	1		1		5		4		<1		<1		
大腸菌数	CFU/100ml	600	1800	450	320	2400	740	690	440	410	79	85	72	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l			0.86				1.0				0.78		
全有機炭素	mg/l			0.021				0.033				0.013		
全亜鉛	mg/l											<0.001		
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006						
L A S	mg/l							<0.0006						
健康項目														
カドミウム	mg/l													
全シアン	mg/l													
鉛	mg/l													
六価クロム	mg/l													
ヒ素	mg/l													
総水銀	mg/l													
アルキル水銀	mg/l													
P C B	mg/l													
ジクロロメタン	mg/l							<0.002						
四塩化炭素	mg/l							<0.0002						
1,2-ジクロロエタン	mg/l							<0.0004						
1,1-ジクロロエタン	mg/l							<0.002						
トリス-1,2-ジクロロエタン	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													
シマジン	mg/l													
チオベンカルブ	mg/l													
ベンゼン	mg/l							<0.001						
セレン	mg/l													
硝酸性窒素	mg/l			0.73										
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.75										
ふっ素	mg/l			0.05										
ほう素	mg/l													
1,4-ジオキサン	mg/l							<0.005						
要監視項目														
クロロホルム	mg/l											<0.0006		
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l											<0.002		
1,2-ジクロロプロパン	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		
E P N	mg/l											<0.0006		
ジクロロホス	mg/l											<0.001		
フェノプロカルブ	mg/l											<0.002		
イプロベンホス	mg/l											<0.0008		
クロロニトロフェン	mg/l											<0.0005		
トルエン	mg/l											<0.005		
キシレン	mg/l											<0.005		
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l											<0.006		
ニッケル	mg/l											<0.001		
モリブデン	mg/l											<0.007		
アンチモン	mg/l											<0.0002		
フェノール	mg/l											<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l											<0.1		
塩化ビニルモノマー	mg/l											<0.0002		
エビクロロヒドリン	mg/l											<0.00004		
全マンガン	mg/l											<0.02		
ウラン	mg/l											<0.0002		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l											<0.0000025		
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l											<0.0000025		
PFOS及びPFOA	mg/l											<0.000005		
4-tert-ブチルフェノール	mg/l											<0.00003		
アニリン	mg/l											<0.002		
2,4-ジクロロフェノール	mg/l											<0.0003		
特殊項目														
フェノール類	mg/l													
銅	mg/l													
鉄(溶解性)	mg/l													
マンガン(溶解性)	mg/l													
クロム	mg/l													
アンモニア性窒素	mg/l							<0.02						
燐酸態燐	mg/l							0.021						
陰イオン界面活性剤	mg/l							0.03						
クロフィルa	mg/l													
電気伝導率	mS/m	13.6		13.7		13.2		13.6		13.1		12.9		
濁度	度													
塩素イオン	mg/l			2				2				2		

公共用水域水質測定結果

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

一般項目		10月06日 08時30分	10月06日 11時00分	10月06日 12時00分	10月06日 13時00分	11月10日 08時40分	11月10日 11時00分	11月10日 12時00分	11月10日 13時08分	12月01日 08時30分	12月01日 11時00分	12月01日 12時00分	12月01日 13時05分
採取月日													
採取時刻		08時30分	11時00分	12時00分	13時00分	08時40分	11時00分	12時00分	13時08分	08時30分	11時00分	12時00分	13時05分
天候		雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	12.5	12.0	12.2	13.8	11.5	17.0	17.0	22.5	10.0	10.5	10.5	8.0
水温	℃	15.4	15.2	15.2	15.2	9.5	11.3	11.8	12.2	11.3	11.5	11.5	11.8
外観		170	170	170	170	001	001	001	322	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s	3.7229				1.2802				0.9161			
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	45	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.5		7.7		7.7		8.2		7.8		7.9	
DO	mg/l	10		10		11		11		10		11	
BOD	mg/l	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
COD	mg/l	1.7		1.7		1.1		1.2		1.1		1.3	
SS	mg/l	3		2		<1		3		<1		2	
大腸菌数	CFU/100ml	460	400	600	1200	72	28	38	32	78	220	280	190
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.0				0.85				0.93	
全炭	mg/l			0.021				0.013				0.019	
全亜鉛	mg/l											<0.001	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							0.0010					
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												<0.01
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												
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							<0.0006					
シマジン	mg/l							<0.0003					
チオベンカルブ	mg/l							<0.002					
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												<0.002
硝酸性窒素	mg/l			0.90									
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.92									
ふっ素	mg/l			<0.05									
ほう素	mg/l			<0.04									
1,4-ジオキサン	mg/l												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	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												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシソリン銅	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ア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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	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												<0.01
銅	mg/l												0.034
鉄(溶解性)	mg/l												<0.005
マンガン(溶解性)	mg/l												<0.005
クロム	mg/l												<0.02
アンモニア性窒素	mg/l			<0.02									0.012
磷酸態燐	mg/l			0.013									0.02
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.02									
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	11.3		11.5		12.8		12.6		13.7		13.7	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			2				2				2	

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		01月05日	01月05日	01月05日	01月05日	02月02日	02月02日	02月02日	02月02日	03月02日	03月02日	03月02日	03月02日
採取月日		08時30分	11時00分	12時00分	13時00分	08時30分	11時00分	12時00分	13時00分	08時35分	11時00分	12時00分	13時00分
採取時刻		08時30分	11時00分	12時00分	13時00分	08時30分	11時00分	12時00分	13時00分	08時35分	11時00分	12時00分	13時00分
天候		快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	-0.2	6.2	11.1	12.8	2.2	8.3	8.5	7.8	12.5	16.0	16.0	19.0
水温	℃	1.6	3.6	4.9	4.7	1.7	3.1	4.1	3.8	6.3	8.5	9.0	11.7
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	141	141	141	011
流量	m ³ /s	0.6610				0.5069				0.4454			
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.8		7.9		7.8		7.9		7.8		8.0	
DO	mg/l	14		13		14		14		12		12	
BOD	mg/l	0.8		0.7		0.5		0.6		0.8		0.9	
COD	mg/l	1.0		1.1		1.0		1.0		0.9		1.2	
SS	mg/l	<1		<1		<1		<1		<1		1	
大腸菌数	CFU/100ml	220	330	200	230	540	140	70	120	1100	190	410	50
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.2				1.2				1.0	
全炭	mg/l			0.020				0.025				0.025	
全亜鉛	mg/l											<0.001	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							<0.0006					
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l												
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l			<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									
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												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l			<0.001									
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l			1.0									
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.1									
ふっ素	mg/l			<0.05									
ほう素	mg/l												
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												
EPN	mg/l												
ジクロルポス	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												
アクリ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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	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												
アンモニア性窒素	mg/l							0.03					
磷酸態燐	mg/l							0.020					
陰イオン界面活性剤	mg/l							0.02					
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	14.8		14.8		15.8		15.5		16.5		16.4	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			3				3				4	

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14日	05月12日	06月02日	07月07日	08月04日	09月01日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月02日	03月02日
採取時刻		09時55分	10時10分	10時05分	10時00分	10時00分	10時15分	10時10分	10時15分	10時10分	10時05分	10時00分	10時00分
天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り	雨	晴れ	曇り	快晴	晴れ	晴れ
気温	℃	12.6	18.5	21.5	20.0	20.5	23.6	11.5	13.5	8.5	-0.8	2.9	12.0
水温	℃	12.3	12.5	14.5	18.0	20.0	20.8	13.7	10.5	11.0	3.3	4.1	7.5
外観		001	001	001	001	280	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s	3.7815	4.3344	4.5624	3.8605	3.8055	6.0296	9.1486	3.8565	4.5737	2.6928	2.0525	1.7717
(年平均)	m ³ /s	4.2058											
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	80	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.9	7.9	7.8	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9
DO	mg/l	10	10	9.7	9.6	8.7	9.2	10	11	10	12	13	11
BOD	mg/l	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7
COD	mg/l	1.0	0.6	<0.5	0.6	2.3	1.1	1.1	0.8	1.0	0.7	<0.5	0.8
SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	8	2	1	<1	1	<1	<1	<1
大腸菌数	CFU/100ml	69	12	10	68	640	140	280	44	32	46	16	24
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.47	0.40	0.42	0.41	0.63	0.47	0.42	0.33	0.47	0.44	0.38	0.33
全有機炭	mg/l	0.009	0.009	0.010	0.008	0.025	0.009	0.012	0.007	0.009	0.008	0.008	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												
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			<0.01						<0.01			
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			
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						<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	0.47			0.36			0.42			0.43		
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	0.49			0.38			0.44			0.45		
ふっ素	mg/l	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
ほう素	mg/l	<0.04						<0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	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												
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												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガ	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l						<0.00003						
アニリン	mg/l						<0.002						
2,4-ジクロロフェノール	mg/l						<0.0003						
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
有機態窒素	mg/l	0.006		0.008		0.013		0.007		0.007		0.006	
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	9.49	9.15	8.97	9.63	9.46	8.71	8.82	9.73	8.80	9.74	10.1	10.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

公共用水域水質測定結果

水域名	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14日	05月12日	06月02日	07月07日	08月04日	09月01日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月02日	03月02日
採取時刻		09時20分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時25分	09時20分	09時40分	09時30分	09時30分	09時25分	09時30分
天候		雨	晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り	雨	晴れ	曇り	快晴	晴れ	晴れ
気温	℃	12.8	17.0	19.0	20.2	22.0	20.2	11.5	9.0	9.0	-3.5	-0.2	10.0
水温	℃	13.8	13.0	15.0	18.5	21.5	20.0	14.5	9.8	11.6	3.0	2.5	7.5
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 ³ /s	1.2476	1.3115	1.3257	1.0659	1.1247	0.7654	2.4695	1.1493	0.9859	0.8542	0.5994	0.6165
(年平均)	m ³ /s	1.1262											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
DO	mg/l	10	10	9.8	8.9	8.4	9.2	10	11	10	13	13	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	1.0	0.7	0.7	0.9	1.3	1.1	1.3	0.9	1.0	0.5	0.6	1.0
SS	mg/l	<1	1	<1	<1	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌数	CFU/100ml	50	280	1200	320	920	600	820	80	48	23	60	14
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.72	0.70	0.67	0.66	0.82	0.68	0.69	0.60	0.63	0.73	0.67	0.64
全有機炭素	mg/l	0.012	0.016	0.015	0.014	0.021	0.014	0.016	0.008	0.010	0.008	0.010	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												
LAS	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003						<0.0003			
鉛	mg/l		<0.1							<0.1			
六価クロム	mg/l			<0.005						<0.005			
ヒ素	mg/l			<0.01						<0.01			
総水銀	mg/l			<0.005						<0.005			
アルキル水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					<0.002				<0.002			
四塩化炭素	mg/l					<0.0002				<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004				<0.0004			
1,1-ジクロロエタン	mg/l					<0.002				<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.002				<0.002			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005				<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006				<0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001				<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	0.72			0.63			0.66			0.72		
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	0.74			0.65			0.68			0.74		
ふっ素	mg/l	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
ほう素	mg/l	<0.04						<0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエタン	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												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l						<0.00003						
アニリン	mg/l						<0.002						
2,4-ジクロロフェノール	mg/l						<0.0003						
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
有機態窒素	mg/l	0.008		0.012		0.016		0.011		0.007		0.007	
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02		<0.02		0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	12.1	12.0	12.1	12.6	12.9	13.0	11.1	12.3	12.4	12.6	13.0	13.3
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2

公共用水域水質測定結果

水域名 山中湖		地点名 山中湖湖心		統一番号 501-01		類型名 A イ		調査機関 山梨県					
一般項目		04月13日	05月11日	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月05日	11月02日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
採取月日		11時40分	11時50分	11時45分	11時55分	12時05分	11時30分	11時30分	12時05分	11時20分	11時45分	11時25分	10時50分
採取時刻		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	快晴	薄曇り	曇り
天候		24.0	14.2	20.0	24.0	31.0	21.8	15.0	17.0	9.0	5.0	1.6	7.5
気温	℃	14.4	15.4	19.5	24.0	29.0	24.0	20.4	14.5	10.5	3.5	1.5	3.5
水温	℃	051	051	051	180	180	180	180	180	180	050	060	050
外観		011	011	011	011	011	181	171	141	181	011	141	141
臭気		m ³ /s											
流量	(年平均)	m ³ /s											
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深		m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深		m											
透明度		m	4.6	4.6	4.8	6.5	6.5	4.4	3.6	3.5	3.8	4.1	3.6
生活環境項目													
pH		7.8	8.0	8.0	8.4	8.5	8.5	8.1	7.4	7.7	7.7	7.6	7.7
DO	mg/l	10	9.3	8.8	8.1	7.9	7.9	8.1	8.7	8.9	10	12	11
BOD	mg/l	1.2	0.9	0.9	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7
COD	mg/l	2.3	2.1	2.7	2.4	2.3	2.7	2.5	2.4	2.3	1.9	1.9	1.6
SS	mg/l	<1	1	<1	<1	<1	<1	1	1	<1	1	<1	<1
大腸菌数	CFU/100ml	18	<1	<1	1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1
n-4サン抽出物質													
全窒素	mg/l	0.05	0.07	0.08	0.08	0.12	0.13	0.12	0.10	0.09	0.12	0.14	0.07
全有機炭	mg/l	0.005	0.009	0.008	0.006	0.006	0.008	0.010	0.007	0.008	0.013	0.011	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			
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.01						<0.01			
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		
シス-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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.04	<0.04	<0.04
ふっ素	mg/l	0.05			0.05				<0.05		<0.05		
ほう素	mg/l	<0.04							<0.04				
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						<0.002						
1,2-ジクロロプロパン	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						
ジクロロボス	mg/l						<0.001						
フェノカルブ	mg/l						<0.002						
イプロベンホス	mg/l						<0.0008						
クロロニトロフェン	mg/l						<0.0005						
トルエン	mg/l						<0.005						
キシレン	mg/l						<0.005						
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l						<0.006						
ニッケル	mg/l						<0.001						
モリブデン	mg/l						<0.007						
アンチモン	mg/l						<0.0002						
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l						<0.0002						
エビクロロヒドリン	mg/l						<0.00004						
全マンガン	mg/l						<0.02						
ウラン	mg/l						<0.0002						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l						<0.0000025						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l						<0.0000025						
PFOS及びPFOA	mg/l						<0.000005						
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										<0.01		
銅	mg/l				<0.01								
鉄(溶解性)	mg/l				0.009						0.007		
マンガン(溶解性)	mg/l				<0.005						<0.005		
クロム	mg/l				<0.005						<0.005		
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
磷酸態磷	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
クロロフィルa	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002
電気伝導率	mS/m	9.77	9.48	9.38	9.09	9.38	9.43	9.18	9.30	9.45	9.23	9.20	9.24
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

公共用水域水質測定結果

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12日	05月10日	06月07日	07月05日	08月02日	09月06日	10月04日	11月01日	12月06日	01月18日	02月07日	03月07日
採取時刻		11時00分	11時00分	11時20分	11時10分	10時50分	10時55分	11時10分	11時00分	10時50分	10時30分	10時45分	10時55分
天候		快晴	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	快晴	快晴	快晴
気温	℃	21.7	16.5	22.0	19.5	32.0	24.0	23.5	12.0	8.0	5.0	7.0	11.8
水温	℃	15.6	16.3	20.2	25.0	29.5	25.0	22.0	15.0	11.0	5.0	4.0	8.6
外観		051	050	051	071	071	071	071	072	071	072	072	071
臭気		011	011	011	011	011	011	011	161	011	011	011	011
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	m	3.1	6.0	6.2	3.8	4.6	5.3	5.5	2.6	2.7	3.6	3.5	3.2
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.3	8.5	8.3	8.1	8.1	7.2	7.8	7.4	7.7	7.6
DO	mg/l	10	9.5	8.8	8.2	7.8	8.2	8.5	9.7	9.6	10	11	11
BOD	mg/l	1.1	1.1	1.0	0.9	0.7	1.0	0.8	1.6	0.9	1.2	0.8	1.1
COD	mg/l	3.1	2.5	3.0	2.6	2.7	3.0	2.5	2.8	2.7	2.8	2.1	2.5
SS	mg/l	2	1	1	1	<1	<1	1	2	2	3	1	1
大腸菌数	CFU/100ml	76	2	4	46	<1	<1	8	2	10	<1	<1	<1
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	0.15	0.15	0.25	0.25	0.26	0.26	0.18
全有機炭素	mg/l	0.006	0.009	0.013	0.012	0.006	0.007	0.017	0.013	0.016	0.012	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		0.0007			<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			<0.01						<0.01			
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		
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.002					<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006					<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001					<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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.07	0.07	0.09	0.11	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	<0.04	0.09	0.09	0.11	0.13	0.10
ふっ素	mg/l	<0.05			<0.05				<0.05		<0.05		
ほう素	mg/l	<0.04							<0.04				
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエタン	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						
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l						<0.006						
ニッケル	mg/l						<0.001						
モリブデン	mg/l						<0.007						
アンチモン	mg/l						<0.0002						
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l						<0.0002						
エビクロロヒドリン	mg/l						<0.00004						
全マンガン	mg/l						<0.02						
ウラン	mg/l						<0.0002						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l						<0.0000025						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l						<0.0000025						
PFOS及びPFOA	mg/l						<0.000005						
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										<0.01		
銅	mg/l				<0.01								
鉄(溶解性)	mg/l				0.014						0.024		
マンガン(溶解性)	mg/l				<0.005						0.005		
クロム	mg/l				<0.005						<0.005		
アンモニア性窒素	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	0.03	<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	
クロロフィルa	mg/l	0.002	0.002	0.001	0.004	<0.001	0.001	0.003	0.010	0.010	0.006	0.004	0.003
電気伝導率	mS/m	10.2	10.2	10.7	10.8	10.9	10.9	10.9	11.2	10.8	10.7	10.6	10.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

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 日 期		04月12日	05月10日	06月07日	07月05日	08月02日	09月06日	10月04日	11月01日	12月06日	01月18日	02月07日	03月07日
採 取 時 刻		11時15分	11時15分	11時35分	11時25分	11時10分	11時10分	11時15分	11時15分	11時05分	10時45分	11時00分	11時10分
天 候		快晴	晴れ	薄曇り	雨	薄曇り	薄曇り	晴れ	雨	曇り	快晴	快晴	快晴
気 温	°C	20.4	16.5	16.8	19.5	33.0	24.5	23.5	11.5	8.0	5.0	7.0	13.2
水 温	°C	15.5	16.0	19.5	25.3	30.0	25.0	21.5	15.0	11.0	5.0	4.0	8.6
外 観		051	050	051	071	071	071	071	072	071	072	072	071
臭 気		011	011	011	011	011	011	011	161	011	011	011	011
流 量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採 取 位 置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採 取 水 深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深	m												
透 明 度	m	2.8	6.0	6.0	3.9	4.8	5.5	5.6	2.5	3.1	4.1	3.4	3.6
生 活 環 境 項 目													
p H		8.0	8.1	8.3	8.6	8.3	8.1	8.1	7.5	7.9	7.6	7.7	7.7
D O	mg/l	11	9.5	9.4	8.3	7.9	8.4	8.4	8.1	9.7	10	11	11
B O D	mg/l	0.7	0.9	1.4	1.2	0.6	0.7	0.8	1.5	1.1	0.9	1.3	1.1
C O D	mg/l	2.8	2.6	2.8	2.6	2.7	2.8	2.5	2.8	2.7	2.4	2.5	2.7
S S	mg/l	1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	2	2	2	1	1
大 腸 菌 数	CFU/100ml	3	< 1	6	10	< 1	< 1	22	2	8	< 1	< 1	< 1
n-4サン抽出物質	mg/l												
全 窒 素	mg/l	0.11	0.17	0.17	0.14	0.12	0.12	0.16	0.25	0.23	0.24	0.29	0.25
全 機 能 性 窒 素	mg/l	0.006	0.010	0.014	0.011	0.004	0.006	0.016	0.010	0.014	0.009	0.012	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			< 0.01						< 0.01			
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		
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						< 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	0.06	0.05	0.07	0.10	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	< 0.04	0.08	0.07	0.09	0.12	0.10
ふ っ 素	mg/l	< 0.05			0.05				< 0.05		< 0.05		
ほ う 素	mg/l	< 0.04							< 0.04				
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005					< 0.005		
要 監 視 項 目													
ク ロ ロ ホ ル ム	mg/l					< 0.0006							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	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												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロロニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニ ッ ケ ル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						< 0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						< 0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全 マ ン ガ ン	mg/l												
ウ ラ ン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l						< 0.00003						
ア ニ リ ン	mg/l						< 0.002						
2,4-ジクロロフェノール	mg/l						< 0.0003						
特 殊 項 目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄 (溶 解 性)	mg/l												
マンガン (溶 解 性)	mg/l												
ク ロ ム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.05	< 0.02	0.04	< 0.02	< 0.02
磷酸態磷	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02	
クロロフィルa	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.003	< 0.001	0.001	0.004	0.008	0.012	0.005	0.005	0.004
電気伝導率	mS/m	10.2	10.3	10.6	10.7	10.9	11.0	10.9	11.5	10.6	10.7	10.6	10.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2

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		04月12日	05月10日	06月07日	07月05日	08月02日	09月06日	10月04日	11月01日	12月06日	01月18日	02月07日	03月07日
採取月日		09時30分	09時30分	09時55分	09時40分	09時50分	09時25分	09時30分	09時45分	09時30分	09時15分	09時15分	09時35分
採取時刻		快晴	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴
天候													
気温	℃	16.2	12.8	23.0	19.5	29.5	21.0	21.0	10.0	5.0	4.0	6.0	3.8
水温	℃	13.1	14.2	19.5	23.5	27.0	23.5	20.5	14.0	10.0	5.5	5.0	5.8
外観		051	070	071	071	071	071	071	071	181	071	061	081
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	m	5.7	9.5	8.8	8.5	8.9	4.6	7.0	6.8	2.8	6.1	7.4	10.0
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.4	8.2	8.4	8.1	8.3	9.0	7.5	7.3	7.5
DO	mg/l	11	9.6	9.1	8.1	7.7	8.4	8.5	10	10	9.4	9.6	10
BOD	mg/l	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5	0.7	0.7	< 0.5	1.0	1.9	0.6	< 0.5	0.6
COD	mg/l	1.7	2.0	1.6	2.1	2.5	2.8	2.2	2.5	3.3	1.9	1.3	1.7
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	5	1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	7	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.26	0.25	0.21	0.20	0.21	0.21	0.18	0.22	0.20	0.32	0.29	0.28
全有機炭素	mg/l	< 0.003	0.006	0.003	0.004	0.003	0.003	0.012	0.006	0.006	0.003	0.005	0.004
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			< 0.01						< 0.01			
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		
シス-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	0.21	0.16	0.15	0.09	0.06	0.04	0.07	0.10	0.03	0.18	0.22	0.22
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	0.23	0.18	0.17	0.11	0.08	0.06	0.09	0.12	0.05	0.20	0.24	0.24
ふっ素	mg/l	< 0.05			0.05				< 0.05		< 0.05		
ほう素	mg/l	< 0.04							< 0.04				
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005					< 0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					< 0.0006							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 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							
ジクロロボス	mg/l					< 0.001							
フェノカルブ	mg/l					< 0.002							
イプロベンホス	mg/l					< 0.0008							
クロロニトロフェン	mg/l					< 0.0005							
トルエン	mg/l					< 0.005							
キシレン	mg/l					< 0.005							
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l					< 0.006							
ニッケル	mg/l					< 0.001							
モリブデン	mg/l					< 0.007							
アンチモン	mg/l					< 0.0002							
フェノール	mg/l					< 0.001							
ホルムアルデヒド	mg/l					< 0.1							
塩化ビニルモノマー	mg/l					< 0.0002							
エビクロロヒドリン	mg/l					< 0.00004							
全マンガン	mg/l					< 0.02							
ウラン	mg/l					< 0.0002							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l					< 0.0000025							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l					< 0.0000025							
PFOS及びPFOA	mg/l					< 0.000005							
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					0.009			
マンガン(溶解性)	mg/l				< 0.005					< 0.005			
クロム	mg/l				< 0.005					< 0.005			
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
磷酸態磷	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	
クロロフィルa	mg/l	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	0.004	0.021	0.002	< 0.001	< 0.001
電気伝導率	mS/m	8.62	8.42	8.48	8.46	8.42	8.29	8.27	8.39	8.12	8.79	8.72	8.65
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

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 イ	調査機関	山梨県				
一 般 項 目													
採 取 月 日		04月12日	05月10日	06月07日	07月05日	08月02日	09月06日	10月04日	11月01日	12月06日	01月18日	02月15日	03月07日
採 取 時 刻		13時20分	12時40分	12時40分	13時00分	12時10分	12時30分	12時20分	12時10分	12時00分	11時40分	09時35分	12時20分
天 候		快晴	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	快晴	晴れ	快晴
気 温	℃	18.6	16.0	16.5	20.0	33.0	25.5	22.0	13.0	9.0	5.0	-4.0	10.2
水 温	℃	15.5	16.2	19.5	25.0	28.0	25.5	20.0	14.0	10.0	4.0	3.1	7.0
外 観		071	051	071	071	071	071	071	072	071	071	082	071
臭 気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流 量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採 取 位 置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採 取 水 深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深	m												
透 明 度	m	3.1	4.5	5.0	3.6	4.0	5.3	3.8	2.0	2.4	2.7	3.3	3.3
生 活 環 境 項 目													
p H		7.9	8.2	8.4	8.3	8.4	7.9	8.1	7.4	7.6	7.5	7.5	7.6
D O	mg/l	10	9.8	9.0	8.2	7.8	8.0	9.2	8.1	9.7	11	11	11
B O D	mg/l	1.2	0.8	1.0	0.7	0.9	0.8	1.0	1.4	1.2	1.2	2.1	1.5
C O D	mg/l	2.9	2.0	2.4	2.7	2.8	2.7	2.6	2.6	2.5	2.7	3.0	3.0
S S	mg/l	2	< 1	1	1	< 1	< 1	1	2	3	1	2	2
大 腸 菌 数	CFU/100ml	18	4	< 1	2	4	2	190	1	2	< 1	< 1	< 1
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全 窒 素	mg/l	0.14	0.13	0.13	0.16	0.15	0.14	0.29	0.36	0.33	0.36	0.31	0.27
全 硝 素	mg/l	0.015	0.013	0.015	0.014	0.010	0.009	0.018	0.025	0.023	0.019	0.016	0.013
全 亜 鉛	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
L A S	mg/l		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			
全 シ ア ン	mg/l		< 0.1							< 0.1			
鉛	mg/l			< 0.005						< 0.005			
六 価 ク ロ ム	mg/l			< 0.01						< 0.01			
ヒ 素	mg/l			< 0.005						< 0.005			
総 水 銀	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
四 塩 化 炭 素	mg/l					< 0.0002					< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004					< 0.0004		
1,1-ジクロロエタン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
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 ャ ラ ム	mg/l		< 0.0006							< 0.0006			
シ マ ジ ン	mg/l		< 0.0003							< 0.0003			
チ オ ベ ン カ ル プ	mg/l		< 0.002							< 0.002			
ベ ン ゼ ン	mg/l					< 0.001					< 0.001		
セ レ ン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
硝酸性窒素	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.13	0.08	0.10	0.12	0.12	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	0.15	0.10	0.12	0.14	0.14	0.10
ふ っ 素	mg/l	< 0.05			0.05				< 0.05		< 0.05		
ほ う 素	mg/l	< 0.04						< 0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005					< 0.005		
要 監 視 項 目													
ク ロ ロ ホ ル ム	mg/l						< 0.0006						
トランス-1,2-ジクロロエタン	mg/l						< 0.002						
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l						< 0.005						
p-ジクロロベンゼン	mg/l						< 0.005						
イソキサチオン	mg/l						< 0.0008						
ダイアジノン	mg/l						< 0.0005						
フェニトロチオン	mg/l						< 0.0003						
イソプロチオラン	mg/l						< 0.004						
オ キ シ 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						
2,4,6-トリクロロフェニル	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						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l						< 0.0000025						
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l						< 0.0000025						
PFOS及びPFOA	mg/l						< 0.000005						
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										< 0.01		
銅	mg/l				< 0.01								
鉄 (溶 解 性)	mg/l				< 0.005						0.016		
マンガン(溶解性)	mg/l				< 0.005						< 0.005		
ク ロ ム	mg/l				< 0.005						< 0.005		
アモニア性窒素	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.04	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02
硝酸態窒素	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02	
クロロフィルa	mg/l	0.003	0.002	0.002	0.002	< 0.001	0.001	0.003	0.014	0.011	0.009	0.008	0.006
電気伝導率	mS/m	7.79	7.70	7.81	7.81	7.79	7.77	7.72	8.08	7.89	8.01	7.61	7.60
濁 度	度												
塩素イオン	mg/l	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

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													
採取月日		04月13日	05月11日	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月05日	11月02日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
採取時刻		09時20分	09時40分	09時30分	10時00分	09時45分	09時45分	09時20分	09時30分	09時40分	09時30分	09時30分	09時20分
天候		薄曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	快晴	晴れ	薄曇り	曇り
気温	℃	21.2	16.0	20.0	23.0	28.0	21.8	18.0	17.0	8.0	2.0	0.3	6.0
水温	℃	10.7	13.9	17.5	22.5	26.0	23.4	20.5	15.0	11.5	6.0	6.6	5.8
外観		070	070	070	070	070	070	070	070	070	070	070	070
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	141	011	141
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	m	13.8	13.7	10.6	18.0	18.0	14.0	12.5	18.2	14.6	15.0	15.5	13.5
生活環境項目													
pH		7.5	7.5	7.5	7.7	7.8	7.9	7.8	7.5	7.6	7.5	7.0	7.1
DO	mg/l	10	9.9	9.0	8.1	7.5	7.9	8.3	9.0	9.7	10	10	10
BOD	mg/l	0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	0.9	0.8	0.8	1.1	1.2	0.9	0.9	0.9	0.7	1.1	1.0	0.5
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
n-4サン抽出物質													
全窒素	mg/l	0.15	0.13	0.15	0.14	0.14	0.12	0.13	0.12	0.15	0.12	0.15	0.13
全有機炭素	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003	< 0.003
全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
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		< 0.01							< 0.01			
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		
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005					< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006					< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001					< 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	0.12	0.12	0.11	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.11	0.12
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	0.14	0.14	0.13	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	0.13	0.14
ふっ素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 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	< 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							
トリス-1,2-ジクロロエタン	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							
ジクロロボス	mg/l					< 0.001							
フェノカルブ	mg/l					< 0.002							
イプロベンホス	mg/l					< 0.0008							
クロロニトロフェン	mg/l					< 0.0005							
トルエン	mg/l					< 0.005							
キシレン	mg/l					< 0.005							
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l					< 0.006							
ニッケル	mg/l					< 0.001							
モリブデン	mg/l					< 0.007							
アンチモン	mg/l					< 0.0002							
フェノール	mg/l					< 0.001							
ホルムアルデヒド	mg/l					< 0.1							
塩化ビニルモノマー	mg/l					< 0.0002							
エビクロロヒドリン	mg/l					< 0.00004							
全マンガン	mg/l					< 0.02							
ウラン	mg/l					< 0.0002							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l					< 0.0000025							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l					< 0.0000025							
PFOS及びPFOA	mg/l					< 0.000005							
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					< 0.005		
マンガン(溶解性)	mg/l					< 0.005					< 0.005		
クロム	mg/l					< 0.005					< 0.005		
アンモニア性窒素	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
燃焼態燐	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
クロロフィルa	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001
電気伝導率	mS/m	4.47	4.40	4.42	4.39	4.43	4.39	4.34	4.41	4.47	4.50	4.47	4.53
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

公共用水域水質測定結果

水域名	多摩川上流(1)	地点名	下保之瀬橋	統一番号	023-51	類型名	AA イ	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		04月14日	05月12日	06月02日	07月07日	08月04日	09月01日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月02日	03月02日
採取時刻		14時00分	13時35分	13時35分	13時30分	13時50分	14時00分	13時50分	13時30分	13時35分	14時00分	14時00分	13時30分
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
気温	℃	12.0	20.0	20.5	26.0	21.5	24.0	11.0	9.2	7.0	-1.1	6.0	15.0
水温	℃	11.4	13.2	16.0	20.2	19.7	18.8	12.5	13.0	9.0	2.0	2.7	6.5
外観		001	001	001	001	170	001	001	001	001	001	001	210
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s	3.9591	3.2703	2.8684	3.5503	3.7103	2.9962	5.1726	2.9227	3.3098	2.1115	2.1544	1.9020
(年平均)	m ³ /s	3.1606											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.5	7.5	7.4	7.7	7.6	7.7	7.2	7.5	7.5	7.6	7.4	7.7
DO	mg/l	10	10	9.4	8.6	8.6	8.9	10	11	11	13	13	11
BOD	mg/l	<0.5	<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	1.5	1.3	1.0	1.6	2.2	1.8	2.0	1.3	1.3	0.7	0.8	0.9
SS	mg/l	1	1	1	1	3	1	2	<1	<1	<1	1	2
大腸菌数	CFU/100ml	130	47	7	38	220	63	84	18	40	2	2	1
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.54	0.43	0.46	0.46	0.61	0.49	0.53	0.38	0.49	0.50	0.44	0.38
全有機炭	mg/l	0.006	0.007	0.008	0.008	0.012	0.007	0.010	0.004	0.004	0.004	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												
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			<0.01						<0.01			
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		
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						<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	0.53			0.43			0.45			0.48		
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	0.55			0.45			0.47			0.50		
ふっ素	mg/l	<0.05			<0.05				<0.05		<0.05		
ほう素	mg/l	<0.04						<0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロペン	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												
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												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l						<0.00003						
アニリン	mg/l						<0.002						
2,4-ジクロロフェノール	mg/l						<0.0003						
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
有機態窒素	mg/l	<0.003		<0.003		0.005		0.004		<0.003		0.003	
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	5.28	5.33	5.50	5.71	5.79	5.67	5.21	5.49	5.32	5.58	5.71	5.82
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	1	1	1	1	<1	<1	<1	<1	1	1	1	1

公共用水域水質測定結果

水域名	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 日 期		04月14日	05月12日	06月02日	07月07日	08月04日	09月01日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月02日	03月02日
採 取 時 刻		13時10分	13時00分	13時00分	13時00分	13時10分	13時20分	13時15分	13時00分	13時00分	13時10分	13時10分	13時00分
天 候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気 温	℃	12.5	18.0	20.5	22.5	20.8	21.1	11.0	14.0	6.5	3.9	5.1	13.0
水 温	℃	11.1	12.8	15.5	17.8	18.6	19.0	13.0	10.2	9.5	3.2	3.0	6.5
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 ³ /s	0.8632	0.9510	0.8697	0.9632	1.2464	0.9806	2.0541	0.9609	0.8804	0.5495	0.4595	0.4181
(年平均)	m ³ /s	0.9331											
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													
p H		7.7	7.7	7.6	7.8	7.5	7.8	7.2	7.6	7.8	7.6	7.2	7.6
B O D	mg/l	10	10	9.5	9.0	8.7	8.9	10	10	11	12	12	11
B O D	mg/l	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6
C O D	mg/l	1.3	1.0	0.9	1.6	1.3	1.2	1.4	0.8	1.2	1.2	0.6	0.5
S S	mg/l	1	1	1	2	1	<1	2	<1	2	1	1	<1
大 腸 菌 数	CFU/100ml	16	28	14	70	83	30	220	20	20	2	2	39
n-4サン抽出物質	mg/l												
全 窒 素	mg/l	0.79	0.62	0.66	0.72	0.87	0.76	0.66	0.57	0.70	0.77	0.64	0.68
全 機 油	mg/l	0.033	0.034	0.039	0.038	0.044	0.040	0.037	0.037	0.049	0.041	0.031	0.038
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 ン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六 価 ク ロ ム	mg/l			<0.01						<0.01			
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			
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 ャ ラ ム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シ マ ジ ン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l					<0.001				<0.001			
セ レ ン	mg/l			<0.002						<0.002			
硝酸性窒素	mg/l	0.77			0.67			0.60			0.74		
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	0.79			0.69			0.62			0.76		
ふ っ 素	mg/l	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
ほ う 素	mg/l	<0.04						<0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要 監 視 項 目													
ク ロ ロ ホ ル ム	mg/l					<0.0006							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	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												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニ ッ ケ ル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全 マ ン ガ ン	mg/l												
ウ ラ ン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l						<0.00003						
ア ニ リ ン	mg/l						<0.002						
2,4-ジクロロフェノール	mg/l						<0.0003						
特 殊 項 目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
ク ロ ム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	0.02		<0.02		<0.02		0.02		<0.02		<0.02	
磷酸態燐	mg/l	0.026		0.034		0.036		0.028		0.033		0.027	
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02		<0.02		<0.02		0.02		<0.02		<0.02	
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	8.34	8.05	8.34	8.48	8.71	8.60	7.46	7.93	8.34	8.87	9.16	9.59
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2