

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23日	06月08日	07月06日	08月03日	09月14日	10月05日	11月02日	12月07日	01月11日	02月15日	03月12日
採 取 時 刻		11時20分	11時20分	11時35分	11時47分	11時35分	11時30分	11時20分	11時10分	11時10分	11時15分	10時55分	11時14分
天 候		快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
気 温	℃	18.8	12.8	27.0	29.0	29.5	31.0	13.8	15.5	8.5	5.0	7.0	2.9
水 温	℃	13.5	13.5	16.0	24.0	22.0	22.5	13.5	12.1	9.5	6.0	5.7	6.0
外 観		001	060	060	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭 気		011	141	141	011	141	141	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	90	75	> 100	> 100	90	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生 活 環 境 項 目													
pH		7.9	7.9	8.1	8.2	8.1	8.1	7.9	8.3	8.1	8.1	8.1	7.9
D O	mg/l	12	10	9.2	8.3	8.4	8.6	10	10	10	12	11	11
B O D	mg/l	1.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
C O D	mg/l	2.0	1.5	1.5	1.7	2.4	1.5	1.1	1.0	1.0	0.8	1.3	1.0
S S	mg/l	2	4	3	4	5	5	2	1	< 1	< 1	1	2
大 腸 菌 群 数	MPN/100ml	1100	3300	23000	4900	7900	330	2200	1300	330	330	790	330
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全 窒 素	mg/l												
全 燐	mg/l												
全 亜 鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l				< 0.001						< 0.0003		
全 シ ア ン	mg/l				< 0.1						< 0.1		
鉛	mg/l				< 0.005						< 0.005		
六 価 ク ロ ム	mg/l				< 0.02						< 0.02		
ヒ 素	mg/l			< 0.005						< 0.005			
総 水 銀	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
ア ル キ ル 水 銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
四 塩 化 炭 素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.01						< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004						< 0.004				
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		< 0.002						< 0.002				
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 ー ン	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	0.70			0.68						0.67		
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	0.72			0.70			0.74			0.69		
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												
オキシシロリン	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニ ッ ケ ル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l					< 0.001							
ホルムアルデヒド	mg/l					< 0.1							
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
全 マ ン ガ ン	mg/l												
ウ ラ ン	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												
燐酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03		0.03		0.03		0.02		0.02		0.03	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	14.9	15.3	14.6	15.9	15.7	14.2	14.0	15.0	15.3	15.1	15.7	15.4
濁 度	度												
塩素イオン	mg/l	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	5	5

公共用水域水質測定結果

水域名	富士川(2)	地点名	信玄橋	統一番号	002-51	類型名	A イ	調査機関	国土交通省				
一般項目													
採取月日		04月27日	05月27日	06月08日	07月06日	08月24日	09月14日	10月05日	11月09日	12月07日	01月11日	02月01日	03月07日
採取時刻		12時00分											
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	℃	25.0	17.5	25.0	34.5	31.2	33.5	15.8	16.8	15.0	9.0	1.2	14.3
水温	℃	15.0	15.0	19.0	25.0	26.5	23.5	14.0	13.4	10.2	6.5	3.0	9.5
外観		001	032	061	060	320	022	221	230	210	240	320	222
臭気		011	122	122	141	161	162	011	141	011	121	011	121
流量	m ³ /s	15.310	31.930	23.700	14.110	19.840		37.520	20.810	23.140	16.260	9.020	
(年平均)	m ³ /s	21.164											
採取位置		01	01	01	01	01	01	03	01	01	01	01	02
採取水深	m	0.08	0.14	0.12	0.09	0.12	0.09	0.08	0.08	0.09	0.10	0.10	0.13
全水深	m	0.38	0.70	0.60	0.45	0.58	0.43	0.40	0.40	0.45	0.48	0.50	0.65
透視度	cm	84	32	20	90	31	3	5	35	45	>100	85	8
生活環境項目													
pH		8.2	7.9	7.9	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0	7.9	7.9	7.9	7.8
DO	mg/l	10	9.8	9.3	8.2	8.2	8.3	9.7	10	11	12	13	11
BOD	mg/l	1.2	0.5	<0.5	1.3	0.9	<0.5	0.5	<0.5	0.6	0.7	0.5	1.1
COD	mg/l		3.0			2.7						1.3	
SS	mg/l	5	33	40	7	19	230	250	20	12	3	5	86
大腸菌群数	MPN/100ml	1100	23000	2300	7900	7900	17000	33000	7900	7000	3300	3300	3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.96	1.1	1.1	0.83	0.87	0.78	0.76				0.99	
全燐	mg/l	0.071				0.052		0.12				0.10	
全亜鉛	mg/l	0.002	0.006	0.006	0.003	0.003	0.023	0.020	0.004	0.003	0.003	0.003	0.012
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001										
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l					<0.001						<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-ジクロロロバン	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					0.63						0.90	
亜硝酸性窒素	mg/l					0.005						0.010	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.63						0.91	
ふっ素	mg/l					0.09							
ほう素	mg/l	0.07										0.05	
1,4-ジオキサン	mg/l												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロロバン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l	<0.004	<0.004			<0.004		0.009				<0.004	
鉄(溶解性)	mg/l					0.07						0.02	
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						0.03	
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												
導電率	mS/m					15.6						15.0	
濁度	度	1.2	15	17	1.6	5.0	76	90	8.3	5.5	1.9	2.1	28
塩素イオン	mg/l					7.6						9.7	

公共用水域水質測定結果

水域名	富士川(2)	地点名	三郡西橋	統一番号	002-01	類型名	A イ	調査機関	国土交通省				
一般項目													
採取月日		04月27日	04月27日	05月27日	05月27日	06月08日	06月08日	07月06日	07月06日	08月24日	08月24日	09月14日	09月14日
採取時刻		09時30分	13時30分	09時30分	13時30分	09時30分	13時30分	09時30分	13時30分	09時30分	13時30分	09時30分	13時30分
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	快晴	快晴
気温	℃	19.2	23.0	16.8	18.0	21.0	27.0	29.8	31.0	26.5	31.0	29.0	32.0
水温	℃	13.3	18.5	15.2	16.0	17.0	22.5	23.1	28.1	23.0	27.0	21.2	27.0
外観		030	030	032	032	032	032	050	050	320	320	321	321
臭気		141	142	142	142	142	142	142	142	141	141	141	141
流量	m ³ /s		12.420		26.040		24.620		14.300		18.510		
(年平均)	m ³ /s	16.456											
採取位置		01	01	01	01	01	01	03	03	01	01	03	03
採取水深	m	0.14	0.14	0.12	0.12	0.17	0.17	0.13	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13
全水深	m	0.70	0.70	0.60	0.60	0.85	0.85	0.65	0.67	0.58	0.65	0.62	0.65
透視度	cm	60	65	17	24	25	23	60	78	33	27	5	7
生活環境項目													
pH		8.0	8.4	7.9	7.9	7.9	8.0	8.1	8.5	8.0	8.1	8.0	8.1
DO	mg/l		10		10		9.6		8.4		7.9		8.0
BOD	mg/l	1.1	1.3	0.5	0.8	0.5	< 0.5	1.2	1.3	1.1	0.7	< 0.5	0.6
COD	mg/l				3.1						2.7		
SS	mg/l	2	8	45	32	25	23	13	7	23	25	120	100
大腸菌群数	MPN/100ml		490		23000		3300		13000		7900		13000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l										0.90		0.89
全窒素	mg/l		1.0		1.2		1.2		1.1		0.078		0.014
全炭素	mg/l		0.13								0.006		
全亜鉛	mg/l		0.004		0.006		0.005		0.003		0.006		0.014
健康項目													
カドミウム	mg/l				< 0.001						< 0.001		
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		0.002		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		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.0002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0002		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0002		
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.0002		
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.0002		
1,3-ジクロロロパン	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		0.85				1.1				0.76		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.018				0.010				0.013		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.86				1.1				0.77		
ふっ素	mg/l										0.09		
ほう素	mg/l		0.07								0.04		
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l										< 0.0001		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.0002		
1,2-ジクロロロパン	mg/l										< 0.0002		
p-ジクロロベンゼン	mg/l										< 0.0002		
イソキサチオン	mg/l										< 0.0002		
ダイアジノン	mg/l										< 0.0002		
フェニトロチオン	mg/l										< 0.0002		
イソプロチオラン	mg/l										< 0.0002		
オキシシン銅	mg/l										< 0.004		
クロタロニル	mg/l										< 0.0002		
プロピザミド	mg/l										< 0.0002		
EPN	mg/l										< 0.0002		
ジクロルボス	mg/l										< 0.0002		
フェノカルブ	mg/l										< 0.0002		
イプロベンホス	mg/l										< 0.0002		
クロルニトロフェン	mg/l										< 0.0001		
トルエン	mg/l										< 0.0002		
キシレン	mg/l										< 0.0002		
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l										< 0.006		
ニッケル	mg/l										< 0.001		
モリブデン	mg/l										< 0.005		
アンチモン	mg/l										< 0.0002		
フェノール	mg/l										< 0.005		
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										0.025		
ウラン	mg/l										< 0.0002		
特殊項目													
フェノール類	mg/l										< 0.004		
銅	mg/l		< 0.004		< 0.004						< 0.004		
鉄(溶解性)	mg/l		< 0.02								0.05		
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l		0.09				0.05				0.05		
燐酸総燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		< 0.01								< 0.01		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m										17.3		
濁度	度	1.3	1.4	16	12	12	15	1.9	1.3	5.4	6.1	49	42
塩素イオン	mg/l		12								9.5		

公共用水域水質測定結果

水域名	富士川(2)	地点名	三郡西橋	統一番号	002-01	類型名	A イ	調査機関	国土交通省				
一般項目													
採取月日		10月05日	10月05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07日	03月07日
採取時刻		09時30分	13時30分	09時30分	13時30分								
天候		雨	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	16.0	15.0	13.3	16.2	6.5	12.0	2.5	12.2	0.9	7.0	11.9	15.7
水温	℃	14.8	15.5	11.2	14.4	7.5	11.6	3.5	10.6	1.4	3.7	8.8	12.5
外観		320	321	320	320	210	210	220	220	060	320	222	222
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	161	161
流量	m ³ /s				18.710		16.220		8.640		8.640		
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.03	.03
採取水深	m	0.12	0.12	0.12	0.10	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09	0.10	0.11	0.10
全水深	m	0.58	0.58	0.58	0.51	0.80	0.70	0.58	0.56	0.45	0.49	0.56	0.50
透視度	cm	7	6	31	31	33	35	63	58	75	80	4	4
生活環境項目													
pH		7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8
DO	mg/l		9.7		10		10		12		13		11
BO D	mg/l	0.6	1.0	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	0.9	1.3	1.3	0.9	0.8
CO D	mg/l										1.6		
SS	mg/l	110	110	24	23	17	17	6	5	8	5	270	220
大腸菌群数	MPN/100ml		23000		3300		490		1300		1700		2300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l										1.3		
全窒素	mg/l		0.93								0.19		
全燐	mg/l		0.096								0.005		
全亜鉛	mg/l		0.012		0.006		0.004		0.004		0.005		0.022
健康項目													
カドミウム	mg/l										< 0.0003		
全シアン	mg/l										< 0.1		
鉛	mg/l										< 0.001		
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												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロロバン	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		0.90				0.99				1.0		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.007				0.018				0.027		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.90				1.0				1.0		
ふっ素	mg/l										0.08		
ほう素	mg/l		0.02								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-ジクロロロバン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
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		0.10								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		0.03				0.07				0.21		
硫酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		< 0.01								0.01		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m										17.0		
濁度	度	47	43	11	12	8.5	7.3	2.7	2.9	2.7	2.3	94	79
塩素イオン	mg/l		5.9								12		

公共用水域水質測定結果

水域名	富士川(3)	地点名	富士橋	統一番号	003-01	類型名	A ハ	調査機関	国土交通省				
一般項目													
採取月日		04月27日	04月27日	05月27日	05月27日	06月08日	06月08日	07月06日	07月06日	08月24日	08月24日	09月14日	09月14日
採取時刻		10時00分	14時00分	10時00分	14時00分	10時00分	14時00分	10時00分	14時00分	10時00分	14時00分	10時00分	14時00分
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	快晴	快晴
気温	℃	21.0	25.0	16.5	18.0	22.0	26.0	26.9	31.3	27.0	32.5	27.8	32.8
水温	℃	15.8	19.5	15.5	16.5	16.8	21.2	24.3	27.8	23.2	28.1	21.2	24.3
外観		030	030	032	032	032	032	050	030	220	220	321	321
臭気		141	141	142	142	142	142	142	142	141	141	141	141
流量	m ³ /s		40.890		74.310		75.490		45.430		57.580		
(年平均)	m ³ /s	57.591											
採取位置		01	01	01	01	01	01	03	03	01	01	03	03
採取水深	m	0.15	0.15	0.16	0.16	0.15	0.15	0.11	0.11	0.10	0.11	0.15	0.18
全水深	m	0.75	0.75	0.80	0.80	0.75	0.75	0.56	0.54	0.50	0.55	0.75	0.92
透視度	cm	50	52	20	20	25	23	82	58	45	38	15	15
生活環境項目													
pH		7.7	7.9	7.7	7.7	7.7	7.8	7.9	8.2	7.7	7.8	7.8	7.9
DO	mg/l		9.5		8.9		8.7		8.6		7.4		8.0
BOD	mg/l	1.7	2.5	1.3	1.4	1.3	0.9	1.8	1.9	1.2	1.0	0.5	0.7
COD	mg/l		3.8		3.6						3.0		
SS	mg/l	11	14	53	42	32	27	12	12	20	18	72	40
大腸菌群数	MPN/100ml		7000		23000		14000		17000		49000		33000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		2.1		1.8		1.7		1.7		1.3		1.0
全炭素	mg/l		0.15								0.10		
全亜鉛	mg/l		0.009		0.011		0.007		0.005		0.004		0.006
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001		<0.001						<0.001		
全シアン	mg/l		<0.1								<0.1		
鉛	mg/l		<0.001								<0.001		
六価クロム	mg/l		<0.005								<0.005		
ヒ素	mg/l		0.001		0.001		0.001				0.001		
総水銀	mg/l		<0.0005								<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l										<0.0005		
ジクロロメタン	mg/l										<0.0002		
四塩化炭素	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
トリクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
テトラクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,3-ジクロロロパン	mg/l										<0.0002		
チウラム	mg/l										<0.0006		
シマジン	mg/l										<0.0003		
チオベンカルブ	mg/l										<0.0003		
ベンゼン	mg/l										<0.0002		
セレン	mg/l										<0.001		
硝酸性窒素	mg/l		1.4				1.3				0.99		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.041				0.028				0.033		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.4				1.3				1.0		
ふっ素	mg/l										0.08		
ほう素	mg/l		0.06								0.04		
1,4-ジオキサン	mg/l										<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l										<0.0001		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロロパン	mg/l										<0.0002		
p-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002		
イソキサチオン	mg/l										<0.0002		
ダイアジノン	mg/l										<0.0002		
フェニトロチオン	mg/l										0.0002		
イソプロチオラン	mg/l										<0.0002		
オキシシン銅	mg/l										<0.004		
クロタロニル	mg/l										<0.0002		
プロピザミド	mg/l										<0.0002		
EPN	mg/l										<0.0002		
ジクロルボス	mg/l										<0.0002		
フェノカルブ	mg/l										<0.0002		
イプロベンホス	mg/l										<0.0002		
クロルニトロフェン	mg/l										<0.0001		
トルエン	mg/l										<0.0002		
キシレン	mg/l										<0.0002		
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l										<0.006		
ニッケル	mg/l										<0.001		
モリブデン	mg/l										<0.005		
アンチモン	mg/l										<0.0002		
フェノール	mg/l										<0.005		
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										0.030		
ウラン	mg/l										<0.0002		
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		0.007		0.004						<0.004		
鉄(溶解性)	mg/l		0.12				0.10				0.09		
マンガン(溶解性)	mg/l		0.016				0.016				0.012		
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l		0.53		0.38		0.26		0.31		0.22		0.11
硫酸態燐	mg/l		0.10		0.076		0.076		0.094		0.081		0.041
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.01								<0.01		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m										19.5		
濁度	度	1.6	2.0	14	13	11	12	1.8	2.2	3.7	4.4	17	15
塩素イオン	mg/l		14								9.6		

公共用水域水質測定結果

水域名	富士川(3)	地点名	富士橋	統一番号	003-01	類型名	A ハ	調査機関	国土交通省				
一般項目													
採取月日		10月05日	10月05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07日	03月07日
採取時刻		10時00分	14時00分	10時00分	14時00分	10時00分	14時00分	10時00分	14時00分	10時00分	14時00分	10時00分	14時00分
天候		雨	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	16.0	15.0	14.2	15.8	6.0	13.0	4.0	11.0	2.0	7.8	12.0	14.8
水温	℃	14.6	14.2	13.1	15.5	9.5	13.2	6.7	10.7	5.1	6.3	9.3	12.0
外観		320	140	060	060	200	200	030	030	090	090	222	222
臭気		141	141	142	142	141	141	141	141	141	141	161	141
流量	m ³ /s		111.62		54.410		47.140		36.500		32.540		
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03
採取水深	m	0.18	0.19	0.16	0.14	0.14	0.14	0.13	0.12	0.12	0.13	0.16	0.16
全水深	m	0.90	0.95	0.80	0.70	0.70	0.71	0.65	0.58	0.60	0.65	0.80	0.80
透視度	cm	10	8	53	48	51	54	68	56	80	85	6	9
生活環境項目													
pH		7.8	7.8	8.0	8.0	7.8	7.8	7.7	7.9	7.7	7.8	7.7	7.7
DO	mg/l		9.2		9.7		10		11		11		10
BOD	mg/l	0.7	1.3	0.8	0.8	0.7	< 0.5	1.5	1.2	1.4	1.5	1.1	1.0
COD	mg/l		2.6								2.1		
SS	mg/l	70	140	9	11	12	12	10	11	7	8	130	99
大腸菌群数	MPN/100ml		33000		23000		13000		3300		33000		49000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.0								2.4		
全炭素	mg/l		0.058								0.16		
全亜鉛	mg/l		0.013		0.005		0.005		0.006		0.006		0.013
健康項目													
カドミウム	mg/l		< 0.001								< 0.0003		
全シアン	mg/l		< 0.1								< 0.1		
鉛	mg/l		0.001								< 0.001		
六価クロム	mg/l		< 0.005								< 0.005		
ヒ素	mg/l		0.001				< 0.001				< 0.001		
総水銀	mg/l		< 0.0005								< 0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロロパン	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		0.99								1.5		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.015				0.032				0.036		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.0				1.4				1.5		
ふっ素	mg/l										0.07		
ほう素	mg/l		< 0.02								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												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		0.008								< 0.004		
鉄(溶解性)	mg/l		0.10				0.07				0.06		
マンガン(溶解性)	mg/l		0.017				0.026				0.036		
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l		0.13		0.33		0.47		0.69		0.78		0.19
硫酸態燐	mg/l		0.041		0.062		0.073		0.11		0.13		0.037
陰イオン界面活性剤	mg/l		< 0.01								0.02		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m										23.0		
濁度	度	24	31	3.7	4.0	4.0	4.1	2.4	2.9	1.9	2.0	48	32
塩素イオン	mg/l		4.4								12		

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 ハ	調査機関	国土交通省				
一般項目													
採取月日		04月27日	05月27日	06月08日	07月06日	08月24日	09月14日	10月05日	11月09日	12月07日	01月11日	02月01日	03月07日
採取時刻		12時00分	12時00分	12時00分	12時00分	12時00分	12時00分	12時00分	12時00分	12時00分	12時00分	12時00分	12時00分
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	℃	27.0	16.2	24.0	32.8	30.2	31.5	15.0	18.3	13.0	12.0	8.1	15.0
水温	℃	15.2	15.8	18.3	21.2	22.6	22.0	15.0	15.5	12.6	9.6	5.6	11.8
外観		030	031	032	050	230	320	321	060	320	001	320	222
臭気		161	142	142	142	142	141	141	142	141	141	141	161
流量	m ³ /s	50.770	101.600	88.010	53.060	71.280			58.580	51.070	32.730	31.780	
(年平均)	m ³ /s	59.876											
採取位置		01	01	02	02	02	01	01	01	01	01	01	02
採取水深	m	0.17	0.15	0.15	0.10	0.14	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.09
全水深	m	0.85	0.75	0.75	0.49	0.70	0.62	0.60	0.58	0.61	0.62	0.58	0.45
透視度	cm	73	27	30	75	30	5	29	75	61	88	50	7
生活環境項目													
pH		7.9	7.8	7.8	8.2	7.9	7.9	7.6	8.0	7.9	8.0	7.9	7.7
DO	mg/l	9.9	9.4	9.1	8.0	8.2	8.5	9.7	10	11	12	12	11
BOD	mg/l	1.2	0.8	< 0.5	1.1	0.9	< 0.5	0.6	0.6	0.5	1.0	1.0	0.6
COD	mg/l		3.5			2.7						2.0	
SS	mg/l	7	36	17	11	20	120	14	7	8	5	10	76
大腸菌群数	MPN/100ml	330	17000	13000	22000	79000	23000	7900	7900	33000	7900	3300	490
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.1	1.3	1.1	1.3	1.1	0.85	0.58				1.6	
全燐	mg/l	0.076			0.092	0.10		0.035				0.10	
全亜鉛	mg/l	0.003	0.009	0.004	0.004	0.004	0.013	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.011
健康項目													
カドミウム	mg/l		< 0.001										
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l					< 0.001							< 0.001
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l		0.001			0.001							0.001
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロパン	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					0.95							1.2
亜硝酸性窒素	mg/l					0.023							0.037
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.97							1.2
ふっ素	mg/l					0.08							
ほう素	mg/l	0.04											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												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l	< 0.004	< 0.004			< 0.004		< 0.004					< 0.004
鉄(溶解性)	mg/l	0.06				0.07		0.06					0.07
マンガン(溶解性)	mg/l					0.004							
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	0.10				0.05							0.39
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												
導電率	mS/m					17.6							19.0
濁度	度	1.5	12	5.5	2.0	4.6	44	6.8	2.4	3.2	1.7	4.3	43
塩素イオン	mg/l	9.4				8.0		3.9					11

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27日	04月27日	05月27日	05月27日	06月08日	06月08日	07月06日	07月06日	08月24日	08月24日	09月14日	09月14日
採取時刻		09時00分	13時00分	09時00分	13時00分	09時00分	13時00分	09時00分	13時00分	09時00分	13時00分	09時00分	13時00分
天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	23.0	23.2	15.5	17.5	23.8	23.1	25.8	26.0	25.0	28.5	29.0	30.5
水温	℃	14.5	17.5	16.2	16.8	16.8	18.5	23.5	26.2	22.8	25.3	21.0	23.5
外観		020	020	020	020	160	160	320	320	320	320	202	202
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	161	161
流量	m ³ /s		20.138		85.218		91.975		27.697		62.497		
(年平均)	m ³ /s	37.945											
採取位置		01	01	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03
採取水深	m	0.17	0.17	0.18	0.18	0.16	0.18	0.16	0.18	0.18	0.20	0.19	0.17
全水深	m	0.85	0.85	0.90	0.90	0.80	0.90	0.80	0.90	0.90	1.0	0.97	0.85
透視度	cm	92	82	15	15	18	18	55	74	27	25	3	3
生活環境項目													
pH		7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.1	8.5	8.0	8.0	8.0	8.1
DO	mg/l		9.3		9.5		9.2		8.8		8.0		8.4
BO D	mg/l	0.9	1.1	0.9	0.9	< 0.5	< 0.5	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.5
CO D	mg/l		2.1		2.8						2.2		
SS	mg/l	8	7	34	45	29	32	11	8	21	24	320	370
大腸菌群数	MPN/100ml		1700		23000		7900		13000		33000		49000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l										1.1		0.86
全窒素	mg/l		1.4		1.4		1.2		1.1		0.092	0.086	
全燐	mg/l		0.078						0.092		0.086		
全亜鉛	mg/l		0.003		0.009		0.005		0.003		0.004		0.031
健康項目													
カドミウム	mg/l				< 0.001						< 0.001		
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		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.0002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0002		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0002		
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.0002		
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.0002		
1,3-ジクロロプロパン	mg/l										< 0.0002		
チウラム	mg/l										< 0.0006		
シマジン	mg/l										< 0.0003		
チオベンカルブ	mg/l										< 0.0003		
ベンゼン	mg/l										< 0.0002		
セレン	mg/l										< 0.001		
硝酸性窒素	mg/l		1.4				1.0				1.0		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.028				0.028				0.017		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.4				1.0				1.0		
ふっ素	mg/l										0.08		
ほう素	mg/l		0.05								0.04		
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l										< 0.0001		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.0002		
1,2-ジクロロプロパン	mg/l										< 0.0002		
p-ジクロロベンゼン	mg/l										< 0.0002		
イソキサチオン	mg/l										< 0.0002		
ダイアジノン	mg/l										< 0.0002		
フェニトロチオン	mg/l										< 0.0002		
イソプロチオラン	mg/l										< 0.0002		
オキシシン銅	mg/l										< 0.004		
クロタロニル	mg/l										< 0.0002		
プロピザミド	mg/l										< 0.0002		
EPN	mg/l										< 0.0002		
ジクロルボス	mg/l										< 0.0002		
フェノカルブ	mg/l										< 0.0002		
イプロベンホス	mg/l										< 0.0002		
クロルニトロフェン	mg/l										< 0.0001		
トルエン	mg/l										< 0.0002		
キシレン	mg/l										< 0.0002		
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l										< 0.006		
ニッケル	mg/l										0.001		
モリブデン	mg/l										< 0.005		
アンチモン	mg/l										< 0.0002		
フェノール	mg/l										< 0.005		
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										0.025		
ウラン	mg/l										< 0.0002		
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		< 0.004		< 0.004						< 0.004		
鉄(溶解性)	mg/l		0.06								0.07		
マンガン(溶解性)	mg/l										0.003		
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l		0.05						0.01		0.02		
燐酸総燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		< 0.01								< 0.01		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m										19.7		
濁度	度	1.8	1.9	14	13	10	10	1.7	1.4	7.4	7.0	110	110
塩素イオン	mg/l		11								7.5		

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		10月05日	10月05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07日	03月07日
採取時刻		09時00分	13時00分	09時00分	13時00分								
天候		雨	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	12.0	13.0	11.0	18.4	7.0	13.0	2.8	8.0	3.9	7.2	9.2	17.0
水温	℃	16.0	16.0	14.0	15.3	11.2	13.0	5.0	7.0	5.2	7.2	8.5	10.5
外観		202	222	230	232	320	320	001	001	001	001	222	222
臭気		161	161	142	142	141	141	011	141	141	141	162	162
流量	m ³ /s				15.811		22.549		8.042		7.578		
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		03	03	01	01	01	01	01	01	01	01	03	03
採取水深	m	0.20	0.20	0.13	0.13	0.09	0.09	0.05	0.05	0.07	0.07	0.16	0.12
全水深	m	1.0	1.0	0.65	0.65	0.45	0.45	0.24	0.26	0.35	0.35	0.80	0.60
透視度	cm	5	5	17	15	22	21	>100	98	>100	>100	2	2
生活環境項目													
pH		8.0	8.0	8.0	8.1	7.9	8.0	8.1	8.9	8.0	8.7	7.8	7.8
DO	mg/l		9.5		9.8		10		13		13		11
BOD	mg/l	0.8	0.7	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.8	0.6	1.0	1.2	0.9
COD	mg/l		3.8								2.1		
SS	mg/l	260	320	35	54	28	41	1	3	2	4	570	420
大腸菌群数	MPN/100ml		49000		3300		13000		2300		700		33000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.0								1.4		
全炭素	mg/l		0.17								0.19		
全亜鉛	mg/l		0.024		0.009		0.006		0.002		0.003		0.034
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		
総水銀	mg/l										<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロロバン	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		0.96				1.1				1.3		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.016				0.026				0.031		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.97				1.1				1.3		
ふっ素	mg/l										0.07		
ほう素	mg/l		0.02								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-ジクロロロバン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	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												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		0.012								<0.004		
鉄(溶解性)	mg/l		0.26								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		0.05								0.05		
硫酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.01								<0.01		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m										23.0		
濁度	度	100	110	15	25	12	16	1.3	1.3	1.3	1.4	190	140
塩素イオン	mg/l		5.7								10		

公共用水域水質測定結果

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

一般項目		04月12日 13時18分	05月10日 13時20分	06月07日 10時23分	07月05日 13時15分	08月02日 13時20分	09月13日 10時10分	10月04日 10時20分	11月01日 13時40分	12月06日 10時25分	01月10日 10時32分	02月14日 10時45分	03月06日 10時52分
採取月日													
採取時刻													
天候		快晴	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	快晴	曇り	晴れ	曇り	晴れ
気温	℃	15.0	21.0	20.3	29.0	23.0	25.8	15.0	19.0	8.5	0.2	2.0	9.6
水温	℃	8.0	13.0	13.0	18.6	20.0	17.4	14.9	14.0	8.0	1.5	0.7	5.5
外観		181	050	051	170	070	061	181	170	051	170	170	181
臭気		141	141	141	142	141	142	341	341	141	141	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												
透明度	m	1.3	1.9	4.5	2.5	3.0	1.1	2.5	2.7	4.9			
生活環境項目													
pH		8.9	8.0	7.4	7.4	7.5	8.2	7.4	7.6	7.5	8.8	7.6	9.3
DO	mg/l	14	11	10	9.5	9.3	10	9.7	10	9.6	14	13	16
BOD	mg/l	1.5	1.0	<0.5	1.0	1.1	1.3	1.0	0.7	<0.5	1.8	1.5	1.5
COD	mg/l	3.4	1.9	1.9	2.5	3.5	2.4	2.6	1.7	1.7	3.4	4.0	3.0
SS	mg/l	7	3	2	4	11	3	5	2	1	5	2	3
大腸菌群数	MPN/100ml	49	130	220	490	1300	7900	3300	490	330	130	330	49
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.3	1.1	1.6	1.1	1.2	1.5	1.4	1.3	1.3	1.4	1.6	1.1
全有機炭素	mg/l	0.033	0.031	0.030	0.026	0.036	0.044	0.037	0.026	0.022	0.025	0.015	0.048
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
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001						<0.0003		
全シアン	mg/l				<0.1						<0.1		
鉛	mg/l				<0.005						<0.005		
六価クロム	mg/l				<0.02						<0.02		
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.01						<0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004						<0.004				
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		<0.002						<0.002				
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			1.3			1.0		
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			1.0			1.3			1.0		
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												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l					<0.001							
ホルムアルデヒド	mg/l					<0.1							
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	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	0.01		<0.01		0.03		<0.01		<0.01		0.06	
燐酸態燐	mg/l	<0.003		<0.003		<0.003		0.016		0.016		0.12	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.04		0.04		0.04		0.04		0.03		0.06	
クロロフィルa	mg/l	0.055	0.008	0.002	0.006	0.033	0.018	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.021
導電率	mS/m	9.59	9.09	7.63	8.97	8.86	8.37	7.97	8.92	9.31	9.99	9.22	9.45
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	6	5	3	4	3	3	3	3	4	4	6	6

公共用水域水質測定結果

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

一般項目	04月12日 14時22分	05月10日 15時00分	06月07日 09時21分	07月05日 14時20分	08月02日 14時20分	09月13日 13時30分	10月21日 10時55分	11月01日 10時25分	12月06日 13時25分	01月10日 13時50分	02月14日 13時15分	03月06日 13時10分
採取月日												
採取時刻												
天候	快晴	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	薄曇り	快晴	曇り	晴れ	みぞれ	晴れ
気温	16.0	20.1	19.8	30.5	23.0	29.0	18.0	17.0	8.2	4.5	1.5	13.0
水温	8.9	16.0	16.7	23.8	21.5	22.4	13.4	13.1	8.2	3.0	2.5	4.9
外観	051	171	051	050	070	061	050	050	050	060	001	060
臭気	141	161	141	141	141	142	141	141	141	141	141	141
流量												
(年平均)												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m											
透明度	m	1.7	2.0	2.6	4.6	3.0	2.5	3.0	3.7	4.2	5.0	
生活環境項目												
pH		7.8	8.5	8.0	7.9	7.9	7.7	7.4	7.1	7.3	7.4	7.5
DO	mg/l	12	11	10	8.7	9.5	9.3	9.6	9.2	11	12	12
BOD	mg/l	1.6	7.9	1.3	0.8	1.0	1.2	0.9	0.7	< 0.5	0.8	0.7
COD	mg/l	2.2	9.7	2.7	1.8	2.8	2.1	1.8	2.1	1.6	1.4	1.1
SS	mg/l	3	5	3	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	33	23	70	1300	3300	490	49	49	490	79	49
n-ヘキサン抽出物質	mg/l											
全窒素	mg/l	0.43	0.82	0.73	0.32	0.52	0.53	0.36	0.40	0.52	0.43	0.55
全有機炭素	mg/l	0.007	0.021	0.016	0.004	0.015	0.009	0.009	0.009	0.010	0.004	0.013
全亜鉛	mg/l	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001
健康項目												
カドミウム	mg/l				< 0.001						< 0.0003	
全シアン	mg/l				< 0.1						< 0.1	
鉛	mg/l				< 0.005						< 0.005	
六価クロム	mg/l				< 0.02						< 0.02	
ヒ素	mg/l	0.013	0.012	0.012	0.011	0.019	0.006	0.009	0.012	0.012	0.012	0.009
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		< 0.01						< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004						< 0.004			
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		< 0.002						< 0.002			
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005			
1,3-ジクロロロバン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002			
チウラム	mg/l		< 0.0006						< 0.0006			
シマジン	mg/l		< 0.0003						< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						< 0.002			
ベンゼン	mg/l		< 0.001						0.001			
セレン	mg/l				< 0.002						< 0.002	
硝酸性窒素	mg/l		0.39		0.29			0.35			0.35	
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.41			0.31			0.37			0.37	
ふっ素	mg/l	0.10			0.07			0.09			0.11	
ほう素	mg/l	0.27			0.20			0.17			0.42	
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005								< 0.005	
要監視項目												
クロロホルム	mg/l				< 0.0006							
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											
1,2-ジクロロロバン	mg/l											
p-ジクロロベンゼン	mg/l											
イソキサチオン	mg/l											
ダイアジノン	mg/l											
フェニトロチオン	mg/l											
イソプロチオラン	mg/l											
オキシシン銅	mg/l											
クロタロニル	mg/l											
プロピザミド	mg/l											
EPN	mg/l											
ジクロルボス	mg/l											
フェノカルブ	mg/l											
イプロベンホス	mg/l											
クロルニトロフェン	mg/l											
トルエン	mg/l											
キシレン	mg/l											
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l											
ニッケル	mg/l											
モリブデン	mg/l											
アンチモン	mg/l											
フェノール	mg/l					< 0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l					< 0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l											
エピクロヒドリン	mg/l											
全マンガン	mg/l											
ウラン	mg/l											
特殊項目												
フェノール類	mg/l											
銅	mg/l											
鉄(溶解性)	mg/l			0.020					0.045			
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		0.02		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01
硝酸態窒素	mg/l	< 0.003		< 0.003		0.003		< 0.003		0.003		0.005
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03		0.03		0.02		0.03		0.02		0.02
クロフィルa	mg/l	0.006	0.041	0.010	0.001	0.004	0.005	0.002	0.004	0.002	0.001	0.001
導電率	mS/m	16.7	14.9	8.59	13.2	15.1	7.89	11.0	13.0	17.0	19.7	18.1
濁度	度											
塩素イオン	mg/l	26	22	9	18	22	8	15	18	26	32	30

公共用水域水質測定結果

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

一般項目		04月13日 10時35分	05月23日 10時30分	06月08日 11時00分	07月06日 10時55分	08月03日 10時50分	09月14日 10時45分	10月05日 10時30分	11月02日 10時25分	12月07日 10時35分	01月11日 10時30分	02月15日 10時20分	03月12日 10時40分
採取月日													
採取時刻													
天候		快晴	曇り	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
気温	℃	16.0	17.0	28.8	31.5	30.5	32.0	16.5	18.0	11.5	7.5	5.8	8.2
水温	℃	9.5	14.2	15.1	26.1	22.5	22.4	14.8	12.3	8.6	5.5	5.7	7.5
外観		001	161	180	170	060	050	060	001	001	001	030	060
臭気		011	141	141	141	141	141	141	141	141	011	341	381
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	34	60	45	> 100	90	> 100	95	> 100	> 100	> 100	90
生活環境項目													
pH		8.1	7.7	7.8	8.0	8.2	7.6	7.8	8.1	7.9	7.8	7.8	7.7
DO	mg/l	10	9.5	10	8.5	9.7	8.6	10	11	11	12	12	12
BOD	mg/l	0.8	0.8	< 0.5	1.1	0.5	1.4	0.6	< 0.5	0.7	< 0.5	0.9	< 0.5
COD	mg/l	2.4	3.5	2.3	3.2	2.8	2.5	1.6	1.4	2.0	1.4	2.8	1.7
SS	mg/l	2	12	5	10	5	6	1	2	1	1	< 1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	2300	13000	7900	17000	11000	1700	13000	23000	790	3300	1300	3300
n-ヘキサン抽出物質	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
健康項目													
カドミウム	mg/l				< 0.001						< 0.0003		
全シアン	mg/l				< 0.1						< 0.1		
鉛	mg/l				< 0.005						< 0.005		
六価クロム	mg/l				< 0.02						< 0.02		
ヒ素	mg/l			0.005		0.006				< 0.005		< 0.005	
総水銀	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.01						< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004						< 0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
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	0.76			0.71			1.0			0.94		
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	0.78			0.73			1.0			0.96		
ふっ素	mg/l	0.05			0.05			< 0.05			0.05		
ほう素	mg/l	0.09			0.10			0.04			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							
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l					< 0.001							
ホルムアルデヒド	mg/l					< 0.1							
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	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												
燐酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.04		0.04		0.02		0.03		0.04		0.04	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	13.4	15.7	12.9	15.0	15.5	12.5	11.3	12.7	13.6	13.5	14.3	13.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	11	12	8	11	12	6	6	9	10	10	12	9

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27日	05月27日	06月08日	07月06日	08月24日	09月14日	10月05日	11月09日	12月07日	01月11日	02月01日	03月07日
採取時刻		12時30分											
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	℃	23.0	16.5	24.0	33.0	32.0	34.0	14.9	16.5	16.0	11.0	1.5	16.5
水温	℃	15.5	15.5	19.5	26.5	27.0	24.7	15.2	13.1	10.5	6.0	2.8	9.0
外観		050	062	170	050	140	060	001	001	001	170	001	231
臭気		141	122	122	141	142	142	141	141	141	121	011	121
流量	m ³ /s	9.700	13.270	9.640	4.020	7.790		14.680	7.570	7.890	6.210	6.240	
(年平均)	m ³ /s	8.701											
採取位置		01	01	01	01	01	01	02	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.06	0.12	0.12	0.09	0.08	0.04	0.06	0.07	0.08	0.07	0.12	0.11
全水深	m	0.30	0.60	0.60	0.45	0.37	0.22	0.32	0.35	0.40	0.38	0.60	0.55
透視度	cm	65	39	>100	88	59	83	>100	>100	>100	>100	>100	37
生活環境項目													
pH		8.5	7.8	7.9	8.3	8.1	8.0	8.2	8.0	7.9	7.9	7.9	7.7
DO	mg/l	10	10	9.0	8.2	8.0	8.3	9.9	10	11	12	13	11
BOD	mg/l	1.5	0.7	0.6	0.8	1.1	0.6	1.1	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.9
COD	mg/l	3.1	3.4			3.5		1.7				1.2	
SS	mg/l	9	15	6	8	9	5	1	2	1	<1	<1	12
大腸菌群数	MPN/100ml	490	13000	13000	23000	49000	79000	7900	3300	490	1100	490	4900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.92	1.5	1.4	0.88	0.69	1.1	0.94				0.98	
全有機炭素	mg/l	0.073				0.066		0.10				0.055	
全亜鉛	mg/l	0.003	0.014	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001										
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l					<0.001						<0.001	
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l		0.003			0.002						0.002	
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロパン	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					0.56						0.96	
亜硝酸性窒素	mg/l					0.003						0.008	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.56						0.96	
ふっ素	mg/l					0.09							
ほう素	mg/l	0.14	0.09									0.11	
1,4-ジオキサン	mg/l												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	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												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l	<0.004	<0.004			<0.004		<0.004				<0.004	
鉄(溶解性)	mg/l					0.05							
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							
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												
導電率	mS/m					15.7						15.0	
濁度	度	2.0	11	2.1	1.9	2.6	2.2	1.1	1.2	1.1	0.9	0.9	3.4
塩素イオン	mg/l					11						15	

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-ハ 調査機関 山梨県

一般項目		04月13日 10時10分	04月13日 13時05分	05月23日 10時10分	05月23日 13時00分	06月08日 10時25分	06月08日 13時05分	07月14日 10時20分	07月14日 12時10分	08月03日 10時20分	08月03日 13時15分	09月14日 10時15分	09月14日 13時10分
採取月日													
採取時刻													
天候		快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
気温	℃	15.0	20.2	17.9	17.5	28.8	30.2	32.5	34.0	28.0	29.5	30.5	32.0
水温	℃	16.2	16.5	16.5	17.2	19.1	23.0	26.0	27.5	24.5	25.5	24.5	26.5
外観		001	001	161	161	161	161	211	211	050	050	060	050
臭気		141	141	141	141	141	141	142	142	142	142	142	142
流量	m ³ /s		0.3356	0.8244		1.2091		0.9468		0.9949		0.7914	
(年平均)	m ³ /s	0.6627											
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	20	32	29	40	40	58	54	65	69
生活環境項目													
pH		8.9	9.2	7.7	7.8	8.0	8.1	8.8	8.9	8.8	9.0	9.0	9.2
DO	mg/l	11	12	9.5	9.2	9.6	9.4	9.1	9.5	10	9.3	10	10
BOD	mg/l	2.0	1.9	1.5	1.4	1.0	0.9	1.2	1.2	1.3	1.2	1.1	1.5
COD	mg/l	3.3	3.5	4.5	5.1	3.4	3.5	4.4	4.6	3.9	3.6	3.4	3.3
SS	mg/l	2	6	20	30	10	11	18	16	13	11	8	10
大腸菌群数	MPN/100ml	11000	7000	23000	49000	49000	49000	33000	17000	79000	23000	3300	4900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.1		2.2		2.2		1.2		0.78		1.6
全燐	mg/l		0.078		0.21		0.12		0.12		0.10		0.097
全亜鉛	mg/l		0.001		0.002		0.001		0.002		0.001		0.001
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
全シアン	mg/l								<0.1				
鉛	mg/l								<0.005				
六価クロム	mg/l								<0.02				
ヒ素	mg/l								<0.005				
総水銀	mg/l								<0.0005				
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l					<0.0005							
ジクロロメタン	mg/l					<0.002							
四塩化炭素	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.01							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.004							
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					<0.002							
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005							
1,3-ジクロロロバン	mg/l					<0.0002							
チウラム	mg/l					<0.0006							
シマジン	mg/l					<0.0003							
チオベンカルブ	mg/l					<0.002							
ベンゼン	mg/l					<0.001							
セレン	mg/l									<0.002			
硝酸性窒素	mg/l		1.0						0.65				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.0						0.67				
ふっ素	mg/l		0.06						0.10				
ほう素	mg/l		0.04						0.06				
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005							
要監視項目													
クロロホルム	mg/l										<0.0006		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.005		
1,2-ジクロロロバン	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		
クロタロニル	mg/l										<0.004		
プロピザミド	mg/l										<0.0008		
EPN	mg/l										<0.0006		
ジクロルボス	mg/l										<0.001		
フェノカルブ	mg/l										<0.002		
イプロベンホス	mg/l										<0.0008		
クロルニトロフェン	mg/l										<0.0005		
トルエン	mg/l										<0.005		
キシレン	mg/l										<0.005		
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										<0.01		
ウラン	mg/l												<0.0002
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l								<0.01				
鉄(溶解性)	mg/l												0.025
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								<0.01				
硫酸態燐	mg/l		0.02						0.045		0.064		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05						0.05		0.03		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	16.7	16.5	17.9	17.9	16.7	16.3	18.1	17.9	18.2	18.2	16.8	16.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		11		12		9		10		10		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-ハ 調査機関 山梨県

一般項目		10月05日	10月05日	11月02日	11月02日	12月07日	12月07日	01月11日	01月11日	02月15日	02月15日	03月12日	03月12日
採取時刻		09時55分	13時05分	10時00分	12時10分	10時05分	13時05分	10時00分	13時00分	09時55分	12時00分	10時10分	13時05分
天候		曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
気温	℃	17.0	16.6	18.0	19.0	9.7	14.0	7.5	12.0	6.5	10.5	8.0	10.0
水温	℃	17.2	14.8	16.0	16.8	10.0	12.2	8.1	9.0	9.0	10.8	10.5	12.0
外観		050	050	001	001	170	170	001	001	170	170	050	050
臭気		141	141	381	381	142	142	141	141	381	381	141	141
流量	m ³ /s	0.3274		0.4542			0.7341	0.5004		0.2711		0.5631	
(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	76	74	95	90	>100	>100	>100	>100	90	90	98	70
生活環境項目													
pH		8.1	8.8	8.2	8.3	7.9	7.9	8.4	8.7	8.3	8.7	8.4	8.6
DO	mg/l	10	11	10	10	11	11	13	13	13	12	12	12
BO D	mg/l	1.7	2.6	0.8	0.8	0.5	0.6	0.9	1.3	1.1	1.2	0.5	1.3
CO D	mg/l	2.2	3.1	1.7	1.7	1.7	2.0	1.9	2.1	2.6	3.4	1.7	2.4
SS	mg/l	6	7	3	3	2	5	2	4	1	3	2	3
大腸菌群数	MPN/100ml	23000	33000	23000	23000	7900	7000	4900	7900	7900	4900	2300	2300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		2.2		1.5		1.5		1.3		1.8		2.6
全炭素	mg/l		0.075		0.080		0.078		0.085		0.094		0.12
全亜鉛	mg/l		0.001		<0.001		0.002		0.001		0.001		0.002
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.0003				
全シアン	mg/l								<0.1				
鉛	mg/l								<0.005				
六価クロム	mg/l								<0.02				
ヒ素	mg/l								<0.005				
総水銀	mg/l								<0.0005				
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.01								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004								
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				<0.002								
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		2.1						1.2				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		2.1						1.2				
ふっ素	mg/l		0.05						0.07				
ほう素	mg/l		0.04						0.05				
1,4-ジオキサン	mg/l								<0.005				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l												0.054
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		<0.01				0.01			<0.01			
硫酸態燐	mg/l		0.051				0.066			0.077			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.06				0.05			0.06			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	20.5	19.8	17.4	17.2	16.4	15.9	16.2	16.2	18.8	18.3	18.9	18.9
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		10		9		9		10		12		9

公共用水域水質測定結果

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

一般項目		04月13日 09時25分	04月13日 13時45分	05月23日 09時30分	05月23日 14時00分	06月08日 09時30分	06月08日 14時00分	07月14日 09時30分	07月14日 12時55分	08月03日 09時25分	08月03日 14時00分	09月14日 09時20分	09月14日 14時00分
採取月日													
採取時刻													
天候		快晴	快晴	曇り	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
気温	℃	11.2	21.5	17.6	17.8	22.3	30.0	31.0	35.0	29.3	31.0	29.5	32.5
水温	℃	13.2	20.0	16.3	16.7	17.0	22.5	28.0	32.0	25.0	27.0	22.9	26.5
外観		060	320	320	180	161	161	211	211	060	060	060	060
臭気		141	142	141	141	141	141	382	382	142	142	142	142
流量	m ³ /s	0.8668		1.0754		2.1639		0.4011		1.2237		2.3366	
(年平均)	m ³ /s	1.0865											
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	42	38	79	30	39	35	40	53	26	56	45	51
生活環境項目													
pH		8.4	8.8	7.7	7.8	7.9	8.0	8.3	8.5	8.0	8.3	8.0	8.2
DO	mg/l	12	11	8.9	9.1	9.4	9.0	7.6	7.8	8.3	8.4	8.9	8.4
BO D	mg/l	3.7	6.3	1.6	1.5	1.1	0.7	6.6	3.8	2.8	2.5	1.0	0.9
CO D	mg/l	5.8	7.2	2.3	3.2	2.8	2.6	6.3	5.4	3.9	3.4	2.3	2.4
SS	mg/l	11	14	3	17	15	16	6	5	13	8	10	7
大腸菌群数	MPN/100ml	490000	330000	33000	33000	79000	130000	130000	130000	49000	33000	7900	7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		3.4		1.8		1.6		2.0		1.3		1.6
全炭素	mg/l		1.4		0.45		0.10		0.25		0.13		0.13
全亜鉛	mg/l		0.001		0.002		0.001		0.001		0.001		0.001
健康項目													
カドミウム	mg/l								< 0.001				
全シアン	mg/l								< 0.1				
鉛	mg/l		< 0.005						< 0.005				
六価クロム	mg/l								< 0.02				
ヒ素	mg/l							< 0.005					
総水銀	mg/l							< 0.0005					
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l				< 0.0005								
ジクロロメタン	mg/l				< 0.002								
四塩化炭素	mg/l				< 0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.01								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004								
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				< 0.002								
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		2.2						0.79				
亜硝酸性窒素	mg/l		0.09						0.03				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		2.3						0.83				
ふっ素	mg/l		< 0.05						< 0.05				
ほう素	mg/l		0.04						0.04				
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005								
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										< 0.005		
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		
クロタロニル	mg/l										< 0.004		
プロピザミド	mg/l										< 0.0008		
EPN	mg/l										< 0.0006		
ジクロルボス	mg/l										< 0.001		
フェノカルブ	mg/l										< 0.002		
イプロベンホス	mg/l										< 0.0008		
クロルニトロフェン	mg/l										< 0.0005		
トルエン	mg/l										< 0.005		
キシレン	mg/l										< 0.005		
フタル酸ジエチルヘキシル	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		
エピクロヒドリン	mg/l										< 0.00004		
全マンガン	mg/l										< 0.01		
ウラン	mg/l												< 0.0002
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						< 0.01						< 0.01
鉄(溶解性)	mg/l												0.016
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		0.39				< 0.01				< 0.01		
硫酸態燐	mg/l		0.16				0.008				0.050		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.10				0.05				0.04		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	35.5	42.2	31.7	23.2	18.4	19.1	58.9	43.5	31.0	26.7	19.4	22.9
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		35		13		8		43		18		14

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		10月05日 09時15分	10月05日 14時00分	11月02日 09時15分	11月02日 13時55分	12月07日 09時20分	12月07日 13時55分	01月11日 09時20分	01月11日 13時55分	02月15日 09時15分	02月15日 14時00分	03月12日 09時18分	03月12日 13時49分
採取月日													
採取時刻													
天候		曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
気温	℃	16.5	16.1	14.8	22.8	7.5	14.5	4.5	10.0	6.0	9.0	7.0	8.0
水温	℃	15.6	16.0	13.4	18.5	8.5	13.5	5.5	8.5	8.7	10.5	9.1	10.8
外観		160	161	170	170	170	170	060	220	051	051	231	272
臭気		381	381	381	382	141	141	381	381	382	382	382	381
流量	m ³ /s	1.2460		1.0535		0.8109		0.7598		0.2483		0.8521	
(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	91	38	75	58	> 100	> 100	80	45	50	50	19	19
生活環境項目													
pH		8.0	8.0	8.5	8.9	7.9	7.9	7.9	8.2	7.9	7.8	7.8	7.8
DO	mg/l	9.9	9.4	12	11	11	10	13	12	10	10	11	10
BO D	mg/l	1.3	2.1	1.0	1.3	0.5	0.8	1.6	2.0	5.6	2.3	0.5	2.3
CO D	mg/l	1.5	3.0	2.0	2.8	1.6	2.1	3.3	5.4	7.5	4.7	2.0	3.5
SS	mg/l	3	22	3	4	1	2	5	30	8	3	21	19
大腸菌群数	MPN/100ml	33000	130000	33000	49000	79000	130000	130000	79000	490000	490000	49000	79000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.9		1.6		2.0		2.0		4.3		2.4
全炭素	mg/l		0.21		0.17		0.18		0.28		0.63		0.24
全亜鉛	mg/l		0.002		0.001		0.001		0.003		0.002		0.001
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						< 0.005				
六価クロム	mg/l								< 0.02				
ヒ素	mg/l												
総水銀	mg/l						< 0.005						
アルキル水銀	mg/l						< 0.0005						
PCB	mg/l				< 0.0005								
ジクロロメタン	mg/l				< 0.002								
四塩化炭素	mg/l				< 0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.01								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004								
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				< 0.002								
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		1.5						1.4				
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.02						0.03				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.5						1.5				
ふっ素	mg/l		< 0.05						< 0.05				
ほう素	mg/l		< 0.04						< 0.04				
1,4-ジオキサン	mg/l								< 0.005				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						< 0.01						< 0.01
鉄(溶解性)	mg/l												0.012
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		0.13				0.11			0.52			
硫酸態燐	mg/l		0.059				0.10			0.20			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.07				0.08			0.12			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	17.8	27.6	23.3	29.9	19.1	23.8	25.9	27.2	55.2	54.7	25.1	33.5
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		22		22		14		19		57		27