



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		04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月22日	12月11日	01月15日	02月13日	03月04日
	採取月日 採取時刻	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分
天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り
気温	℃	15	16	21	24.5	32.1	28.9	26.5	7.2	8	6.5	7.2	8.8
水温	℃	11.4	13.5	18.6	20.5	24.3	23	20	8	8.2	6.5	7.2	8.5
外観		001	001	001	001	001	001	001	320	200	140	030	320
臭気		011	011	011	011	141	141	011	011	011	011	161	011
流量	m <sup>3</sup> /s	8.61	4.80	3.07	9.89	8.05	9.18	9.47	17.05	16.07	10.90	11.85	10.13
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	9.92											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	03	01	01	01	01
採取水深	m	0.13	0.1	0.08	0.13	0.16	0.15	0.13	0.11	0.09	0.14	0.1	0.11
全水深	m	0.64	0.52	0.4	0.64	0.8	0.76	0.65	0.56	0.45	0.68	0.51	0.54
透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	16	36	68	64	33
生活環境項目													
pH		7.9	7.9	8.2	8.0	8.1	8.1	8.3	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9
DO	mg/l	10	10	9.4	9.0	8.6	8.6	9.2	10	11	12	11	11
BOD	mg/l	1.0	< 0.5	0.8	0.5	< 0.5	0.5	0.7	0.9	0.8	0.9	0.9	0.6
COD	mg/l		1.5			1.6						1.3	
SS	mg/l	5	1	2	5	3	3	4	23	24	7	11	18
大腸菌群数	MPN/100ml	11000	4900	23000	49000	33000	17000	130000	33000	1700	4900	13000	33000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.70	0.89			0.53		0.59				0.73	
全窒素	mg/l	0.071				0.04		0.057				0.084	
全亜鉛	mg/l	0.005	0.002	0.003	0.002	0.001	0.003	0.005	0.01	0.004	0.004	0.007	0.005
ノニルフェノール	mg/l					< 0.00006						< 0.00006	
LAS	mg/l	0.020				0.0002		0.0004				0.0008	
健康項目													
カドミウム	mg/l					< 0.0003						< 0.0003	
全シアン	mg/l					< 0.1						< 0.1	
鉛	mg/l					< 0.001						< 0.001	
六価クロム	mg/l					< 0.005						< 0.005	
ヒ素	mg/l					< 0.001						< 0.001	
総水銀	mg/l					< 0.0005						< 0.0005	
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l					< 0.0005							
ジクロロメタン	mg/l					< 0.0002							
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002							
1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.0002							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.0002							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.0002							
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l					< 0.0002							
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l					< 0.0002							
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.0002							
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0002							
1,3-ジクロロプロパン	mg/l					< 0.0002							
チウラム	mg/l					< 0.0006							
シマジン	mg/l					< 0.0003							
チオベンカルブ	mg/l					< 0.0003							
ベンゼン	mg/l					< 0.0002							
セレン	mg/l					< 0.001							
硝酸性窒素	mg/l	0.63				0.47		0.49				0.70	
亜硝酸性窒素	mg/l	0.005				0.003		0.004				0.005	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.63				0.47		0.49				0.70	
ふっ素	mg/l					0.06						0.05	
ほう素	mg/l	< 0.02										< 0.02	
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005							
要監視項目													
クロロホルム	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							
オキシ銅	mg/l					< 0.004							
クロロタロニル	mg/l					< 0.0002							
プロピザミド	mg/l					< 0.0002							
EPN	mg/l					< 0.0002							
ジクロロホス	mg/l					< 0.0002							
フェノフルアルブ	mg/l					< 0.0002							
イプロベンホス	mg/l					< 0.0002							
クロロニトロフェン	mg/l					< 0.0001							
トルエン	mg/l					< 0.0002							
キシレン	mg/l					< 0.0002							
フル酸ジエチルヘキシル	mg/l					< 0.006							
ニッケル	mg/l					< 0.001							
モリブデン	mg/l					< 0.005							
アンチモン	mg/l					< 0.0002							
フェノール	mg/l					< 0.001							
ホルムアルデヒド	mg/l					< 0.01							
塩化ビニルモノマー	mg/l					< 0.0002							
エピクロロヒドリン	mg/l					< 0.00004							
全マンガン	mg/l					< 0.02							
ウラン	mg/l					< 0.0002							
4-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					< 0.004						< 0.004	
銅	mg/l					0.02						< 0.02	
鉄(溶解性)	mg/l											< 0.02	
マンガン(溶解性)	mg/l											< 0.02	
クロロフィルa	mg/l											< 0.02	
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l	< 0.01		0.04		0.02		< 0.01		< 0.01		0.01	
硝酸態窒素	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
クロロフィルa	mg/l											< 0.01	
電気伝導率	mS/m					14						14	
濁度	度	2.3	1.2	1.7	2.7	1.6	1.5	1.8	32	25	4.1	4.4	18
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/100ml	42				200		130				110	

公共用水域水質測定結果

水域名	富士川(2)	地点名	信玄橋	統一番号	002-51	類型名	A イ	調査機関	国土交通省					
一般項目														
採取月日		04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月22日	12月11日	01月15日	02月13日	03月04日	
採取時刻		08時30分	08時30分	08時30分	08時30分	08時00分	08時30分	08時30分	08時30分	08時30分	08時30分	08時30分	08時30分	
天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	
気温	℃	14.5	13	21.9	23	29.8	29	24.5	8	7	4.5	7	13	
水温	℃	11.6	12.5	18.7	20.8	23.7	23	20.5	8.4	8	6.4	7.3	8.6	
外観		001	001	001	200	230	050	320	320	200	320	320	320	
臭気		011	011	011	011	141	141	011	011	011	011	011	011	
流量	m³/s	11.70	7.48	3.45	16.58	17.55	19.87	14.49	26.77	20.32	28.35	14.74	12.49	
(年平均)	m³/s	16.15												
採取位置		01	01	01	02	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	m	0.07	0.08	0.08	0.12	0.06	0.07	0.13	0.12	0.12	0.12	0.09	0.11	
全水深	m	0.34	0.38	0.42	0.58	0.3	0.37	0.65	0.6	0.58	0.62	0.44	0.55	
透明度	cm	97	> 100	> 100	87	42	69	70	15	26	47	90	62	
生活環境項目														
pH		7.8	7.9	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	
DO	mg/l	10	10	9.3	8.6	8.5	8.7	9.2	11	11	12	11	11	
BOD	mg/l	0.8	0.6	0.6	0.6	< 0.5	0.6	0.7	0.8	< 0.5	0.7	0.5	0.5	
COD	mg/l		1.9			1.8						1.4		
SS	mg/l	6	2	3	7	18	9	10	53	22	18	5	7	
大腸菌群数	MPN/100ml	13000	13000	33000	49000	33000	23000	33000	13000	4600	4900	4900	23000	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l	0.79	1.0	0.95	0.84	1.0	0.55	0.78				0.90		
全有機炭素	mg/l	0.078				0.048		0.058				0.066		
全亜鉛	mg/l	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004	0.005	0.012	0.005	0.007	0.013	0.003	
ノニルフェノール	mg/l													
LAS	mg/l													
健康項目														
カドミウム	mg/l		< 0.0003											
全シアン	mg/l													
鉛	mg/l						< 0.001							
六価クロム	mg/l													
ヒ素	mg/l		0.001											
総水銀	mg/l													
アルキル水銀	mg/l													
PCB	mg/l													
ジクロロメタン	mg/l													
四塩化炭素	mg/l													
1,2-ジクロロエチレン	mg/l													
1,1-ジクロロエチレン	mg/l													
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l													
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l													
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l													
トリクロロエチレン	mg/l													
テトラクロロエチレン	mg/l													
1,3-ジクロロプロパン	mg/l													
チウラム	mg/l													
シマジン	mg/l													
チオベンカルブ	mg/l													
ベンゼン	mg/l													
セレン	mg/l													
硝酸性窒素	mg/l					0.51						0.87		
亜硝酸性窒素	mg/l					0.004						0.006		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.51						0.87		
ふっ素	mg/l					0.07								
ぼう素	mg/l	0.04												
14-ジオキサン	mg/l													
要監視項目														
クロロホルム	mg/l													
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l													
1,2-ジクロロプロパン	mg/l													
p-ジクロロベンゼン	mg/l													
イソキサチオン	mg/l													
ダイアジノン	mg/l													
フェニトロチオン	mg/l													
イソプロチオラン	mg/l													
オキシシン銅	mg/l													
クロロタロニル	mg/l													
プロピザミド	mg/l													
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													
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l													
ニッケル	mg/l													
モリブデン	mg/l													
アンチモン	mg/l													
フェノール	mg/l													
ホルムアルデヒド	mg/l													
塩化ビニルモノマー	mg/l													
エピクロヒドリン	mg/l													
全マンガン	mg/l													
ウラン	mg/l													
4-セオクチルフェノール	mg/l													
アニリン	mg/l													
2,4-ジクロロフェノール	mg/l													
特殊項目														
フェノール類	mg/l													
銅	mg/l													
鉄(溶解性)	mg/l													
マンガン(溶解性)	mg/l													
クロム	mg/l													
その他項目														
アンモニア性窒素	mg/l					0.01							0.02	
硝酸態窒素	mg/l													
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.01				< 0.01		< 0.01					< 0.01	
クロロフィルa	mg/l													
電気伝導率	mS/m					15							15	
濁度	度	2.1	2.0	3.7	4.7	6.6	4.8	4.1	32	26	9.2	2.4	5.9	
塩素イオン	mg/l													
大腸菌数	個/100ml													

公共用水域水質測定結果

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

一般項目		04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月22日	12月11日	01月15日	02月13日	03月04日
採取月日		14時30分	14時30分	14時30分	15時00分	07時30分	14時30分	14時30分	14時40分	13時45分	14時30分	14時30分	13時30分
採取時刻		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り
天候													
気温	℃	17.2	21.9	26.2	26.5	31	28	27.2	10.5	13.5	10	17	13
水温	℃	14.6	21.2	23.6	23.4	26	29	24.8	10.7	12	10.3	14	13
外観		001	001	060	060	320	320	050	211	320	030	320	320
臭気		141	011	141	141	141	141	141	141	011	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	9.10	3.17	0.70	12.82	13.10	13.28	11.29	20.33	17.44	13.32	11.94	11.09
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	11.47											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	02	02	01	01	01
採取水深	m	0.08	0.05	0.03	0.08	0.05	0.08	0.1	0.18	0.14	0.08	0.07	0.08
全水深	m	0.38	0.25	0.15	0.4	0.25	0.4	0.5	0.9	0.68	0.42	0.35	0.4
透視度	cm	>100	>100	93	72	45	63	>100	11	18	27	31.5	45
生活環境項目													
pH		8.3	8.4	9.4	8.2	8.1	9.0	9.1	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0
DO	mg/l	10	9.1	12	8.2	8.2	8.4	9.4	11	11	11	10	10
BOD	mg/l	1.2	0.7	0.8	<0.5	<0.5	0.6	0.7	0.8	0.7	1.0	0.5	0.6
COD	mg/l		2.0			1.8						2.2	
SS	mg/l	7	4	3	8	10	10	9	67	49	32	33	20
大腸菌群数	MPN/100ml	2300	490	7900	33000	79000	13000	13000	13000	2200	3300	7900	3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.3	1.0	0.71	0.83	0.53	0.66	0.65				0.98	
全燐	mg/l	0.088			0.051	0.069						0.10	
全亜鉛	mg/l	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.005	0.012	0.008	0.01	0.008	0.006
ノニルフェノール	mg/l					<0.00006							<0.00006
LAS	mg/l	0.0010				0.0001		0.0003					0.0007
健康項目													
カドミウム	mg/l					<0.0003							<0.0003
全シアン	mg/l					<0.1							<0.1
鉛	mg/l					<0.001							<0.001
六価クロム	mg/l					<0.005							<0.005
ヒ素	mg/l		0.001			0.001							0.001
総水銀	mg/l					<0.0005							<0.0005
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l					<0.0005							
ジクロロメタン	mg/l					<0.0002							
四塩化炭素	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0002							
トリクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,3-ジクロロロベン	mg/l					<0.0002							
チウラム	mg/l					<0.0006							
シマジン	mg/l					<0.0003							
チオベンカルブ	mg/l					<0.0003							
ベンゼン	mg/l					<0.0002							
セレン	mg/l					<0.001							
硝酸性窒素	mg/l	0.75		0.60		0.51		0.50		0.76		0.94	
亜硝酸性窒素	mg/l	0.015		0.006		0.005		0.007		0.015		0.017	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.76		0.60		0.51		0.50		0.77		0.95	
ふっ素	mg/l					0.07						0.06	
ぼう素	mg/l	0.04										0.03	
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005							
要監視項目													
クロホルム	mg/l					<0.0001							
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロロベン	mg/l					<0.0002							
p-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.0002							
イソキサチオン	mg/l					<0.0002							
ダイアジノン	mg/l					<0.0002							
フェニトロチオン	mg/l					<0.0002							
イソプロチオラン	mg/l					<0.0002							
オキシ銅	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												
ジクロロホス	mg/l					<0.0002							
フェノカルブ	mg/l					<0.0002							
イプロベンホス	mg/l					<0.0002							
クロルニトロフェン	mg/l					<0.0001							
トルエン	mg/l					<0.0002							
キシレン	mg/l					<0.0002							
フ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					<0.001							
ホルムアルデヒド	mg/l					<0.01							
塩化ビニルモノマー	mg/l					<0.0002							
エピクロロヒドリン	mg/l					<0.00004							
全マンガン	mg/l					<0.02							
ウラン	mg/l					<0.0002							
4-tert-オクチルフェノール	mg/l					<0.00003							
アニリン	mg/l					<0.002							
2,4-ジクロロフェノール	mg/l					<0.0003							
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l					<0.004						<0.004	
鉄(溶解性)	mg/l					0.02						0.02	
マンガン(溶解性)	mg/l					<0.02							
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l	0.01		0.01		0.01		0.01		0.02		0.03	
磷酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m					16						16	
濁度	度	2.4	2.5	3.5	5	6.1	5.2	3.1	85	33	19	9.9	
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/100ml	21				320		66				13	

公共用水域水質測定結果

流域名	富士川(3)	地点名	富士橋	統一番号	003-01	類型名	A ハ	調査機関	国土交通省				
一般項目		04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月22日	12月11日	01月15日	02月13日	03月04日
採取時刻		13時30分	13時30分	13時30分	13時30分	10時00分	13時30分	13時30分	13時30分	13時30分	13時30分	13時30分	11時40分
天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	16.8	21.7	26	27.5	34	31.5	28	11	12.5	10.2	12.8	12.2
水温	℃	15.6	19.8	19.4	22.3	26.1	27.9	23	11	13	11.8	13.8	13.4
外観		050	050	050	050	030	001	050	211	030	030	030	030
臭気		141	142	141	141	141	141	141	141	011	141	141	141
流量	m³/s	31.99	24.22	21.98	44.59	45.38	40.87	33.28	52.91	45.59	38.16	39.51	32.42
(年平均)	m³/s	37.58											
採取位置		03	03	03	03	03	01	01	03	03	03	03	03
採取水深	m	0.16	0.18	0.15	0.16	0.16	0.18	0.15	0.2	0.14	0.08	0.16	0.12
全水深	m	0.82	0.9	0.75	0.8	0.8	0.9	0.75	1	0.7	0.4	0.8	0.6
透視度	cm	64	53	85	79	68	78	>100	25	24	39	32	58.5
生活環境項目													
pH		7.9	8.0	8.1	8.1	8.3	8.6	8.4	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8
DO	mg/l	10	9.6	9.8	8.7	9.3	9.3	9.6	10	10	10	10	10
BOD	mg/l	1.9	1.5	1.7	1.4	0.9	1.0	1.3	1.2	1.4	1.2	1.0	1.4
COD	mg/l	3.3	4.0			2.5		2.2				3.4	
SS	mg/l	16	28	9	10	10	9	11	47	54	34	29	20
大腸菌群数	MPN/100ml	22000	23000	49000	230000	33000	49000	33000	79000	7900	3300	3300	49000
n-アミン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	2.3	2.3	2.2	1.7	1.1	1.3	2.2				2.2	
全有機炭	mg/l	0.21				0.091		0.11				0.14	
全亜鉛	mg/l	0.008	0.012	0.015	0.008	0.005	0.005	0.008	0.013	0.009	0.008	0.009	0.007
ノニルフェノール	mg/l					<0.00006						<0.00006	
L A S	mg/l	0.0027				0.0003		0.0007				0.0030	
健康項目													
カドミウム	mg/l					<0.0003							<0.0003
全シアン	mg/l					<0.1							<0.1
鉛	mg/l	<0.001				0.001		<0.001					<0.001
六価クロム	mg/l					<0.005							<0.005
ヒ素	mg/l		0.001			0.001		0.001					0.001
総水銀	mg/l					<0.0005							<0.0005
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l					<0.0005							
ジクロロメタン	mg/l					<0.0002							
四塩化炭素	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0002							
トリクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,3-ジクロロロベン	mg/l					<0.0002							
チウラム	mg/l					<0.0006							
シマジン	mg/l					<0.0003							
チобенカルブ	mg/l					<0.0003							
ベンゼン	mg/l					<0.0002							
セレン	mg/l					<0.001							
硝酸性窒素	mg/l	1.4		1.5		0.79		1.1		1.2		1.3	
亜硝酸性窒素	mg/l	0.045		0.07		0.033		0.046		0.029		0.037	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.4		1.5		0.82		1.1		1.2		1.3	
ふっ素	mg/l					0.07						0.06	
ほう素	mg/l	0.04										0.03	
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005							
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					<0.0001							
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロロベン	mg/l					<0.0002							
p-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.0002							
イソキサチオン	mg/l					<0.0002							
ダイアジノン	mg/l					<0.0002							
フェニトロチオン	mg/l					<0.0002							
イソプロチオラン	mg/l					<0.0002							
オキシニル	mg/l					<0.004							
クロロタロニル	mg/l					<0.0002							
プロピザミド	mg/l					<0.0002							
EPN	mg/l					<0.0002							
ジクロロロベン	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							
クロロニトロフェン	mg/l					<0.0001							
トルエン	mg/l					<0.0002							
キシレン	mg/l					<0.0002							
7,8-ジフルオロシクロヘキサン	mg/l					<0.006							
ニッケル	mg/l					<0.001							
モリブデン	mg/l					<0.005							
アンチモン	mg/l					<0.0002							
フェノール	mg/l					<0.001							
ホルムアルデヒド	mg/l					<0.01							
塩化ビニルモノマー	mg/l					<0.0002							
エピクロロヒドリン	mg/l					<0.00004							
全マンガン	mg/l					0.03							
ウラン	mg/l					<0.0002							
4-tert-オクチルフェノール	mg/l					<0.00003							
アニリン	mg/l					<0.002							
2,4-ジクロロフェノール	mg/l					<0.0003							
特殊項目													
フェノール類	mg/l					<0.004							
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l					0.02							<0.004
マンガン(溶解性)	mg/l												0.02
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.43	0.47	0.46	0.21	0.34	0.46	0.37	0.55	0.68	0.84	0.57
磷酸態燐	mg/l	0.13	0.11	0.15	0.1	0.06	0.10	0.086	0.061	0.074	0.073	0.095	0.078
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m											21	
濁度	度	4.8	7.0	4.5	4.3	2.9	3.3	2.7	27	21	13	8.0	8.3
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/100ml	170				330		170				46	

公共用水域水質測定結果

流域名		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																											
探 取 月 日		04月17日		05月08日		06月05日		07月03日		08月07日		09月04日		10月02日		11月22日		12月11日		01月15日		02月13日		03月04日			
探 取 時 刻		11時20分		11時20分		11時20分		11時20分		11時15分		11時20分		11時20分		11時30分		11時20分		11時20分		11時20分		11時00分			
天 候		曇り		晴れ		曇り		曇り		晴れ		晴れ		晴れ		雨		晴れ		晴れ		晴れ		曇り			
気 温		16.2		20.3		24.1		26.5		33		30		28		8.5		13		10.2		12.8		12			
水 温		14.1		17.3		17.6		22.9		25.5		25.1		21.6		11		11.4		10		11		11.9			
外 観		170		060		050		210		001		320		050		211		030		030		030		030			
臭 気		141		141		141		141		141		141		141		141		011		141		141		141			
流 量		m <sup>3</sup> /s		33.25		29.34		23.60		65.44		60.98		55.20		37.20		69.12		61.13		47.22		40.76		38.10	
(年平均)		m <sup>3</sup> /s		46.78																							
探 取 位 置		01		01		01		01		02		02		02		03		01		01		02		01			
探 取 水 深		m		0.09		0.11		0.1		0.1		0.16		0.12		0.14		0.14		0.14		0.14		0.15			
全 水 深		m		0.45		0.55		0.48		0.48		0.5		0.78		0.6		0.68		0.7		0.68		0.7			
透 視 度		cm		> 100		90		95		68		85		70		> 100		27		44		54		61		67	
生 活 環 境 項 目																											
p H		8.0		8.1		8.3		8.1		8.4		8.1		8.2		7.9		7.9		8.0		8.0		7.9			
D O		mg/l		10		9.9		9.8		8.5		9.0		8.6		9.3		10		11		11		10			
B O D		mg/l		1.3		0.9		0.5		0.8		< 0.5		0.7		0.7		0.7		1.2		1.2		0.9			
C O D		mg/l		2.3						1.8												2.0					
S S		mg/l		5		6		1		9		5		4		5		24		19		11		13			
大腸菌群数		MPN/100ml		4900						23000				23000								4600					
n-ヘキサン抽出物質		mg/l																									
全窒素		mg/l		1.9		2.0		0.81		1.4		0.79		1.1		1.3						1.8					
全窒素		mg/l		0.15				0.11		0.065				0.090								0.10					
全亜鉛		mg/l		0.005		0.004		0.009		0.005		0.002		0.004		0.004		0.005		0.006		0.005		0.006			
ノニルフェノール		mg/l																									
L A S		mg/l																									
健 康 項 目																											
カドミウム		mg/l		< 0.0003																							
全シアン		mg/l																									
鉛		mg/l								< 0.001																	
六価クロム		mg/l																									
ヒ素		mg/l		0.001																							
総水銀		mg/l																									
アルキル水銀		mg/l																									
P C B		mg/l																									
ジクロロメタン		mg/l																									
四塩化炭素		mg/l																									
1,2-ジクロロエタン		mg/l																									
1,1-ジクロロエチレン		mg/l																									
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l																									
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l																									
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l																									
トリクロロエチレン		mg/l																									
テトラクロロエチレン		mg/l																									
1,3-ジクロロベン		mg/l																									
チウラム		mg/l																									
シマジン		mg/l																									
チオベンカルブ		mg/l																									
ベンゼン		mg/l																									
セレン		mg/l																									
硝酸性窒素		mg/l								0.74												1.5					
亜硝酸性窒素		mg/l								0.022												0.041					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l								0.76												1.5					
ふっ素		mg/l								0.06																	
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		mg/l																									
p-ジクロロベン		mg/l																									
イソキサチオン		mg/l																									
ダイアジノン		mg/l																									
フェニトロチオン		mg/l																									
イソプロチオラン		mg/l																									
オキシニル		mg/l																									
クロロタロニル		mg/l																									
プロピザミド		mg/l																									
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																									
ホルムアルデヒド		mg/l																									
塩化ビニルモノマー		mg/l																									
エピクロロヒドリン		mg/l																									
全マンガン		mg/l																									
ウラン		mg/l																									
4-テオキテルフェノール		mg/l																									
アニリン		mg/l																									
2,4-ジクロロフェノール		mg/l																									
特 殊 項 目																											
フェノール類		mg/l																									
銅		mg/l																									
鉄(溶解性)		mg/l																									
マンガン(溶解性)		mg/l																									
クロム		mg/l																									
そ の 他 項 目																											
アンモニア性窒素		mg/l		0.27				0.08		0.01				0.06								0.28					
燐酸態燐		mg/l																									

公共用水域水質測定結果

水域名	富士川(4)	地点名	南部橋	統一番号	015-01	類型名	A 口	調査機関	国土交通省				
一般項目													
採取月日		04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月22日	12月11日	01月15日	02月13日	03月04日
採取時刻		10時20分	10時20分	10時20分	10時20分	13時15分	10時20分	10時20分	10時30分	10時20分	10時20分	10時20分	10時20分
天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	16	19.9	22.1	27.6	31.5	31	29.8	11	10.9	9.8	10.6	12
水温	℃	14.2	17.1	20.3	22.1	29.2	26.5	23.6	12.1	11.5	11	10.7	11.8
外観		001	001	060	202	030	200	001	201	030	030	030	030
臭気		141	141	141	161	141	141	141	141	011	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	7.16	6.85	8.11	38.67	26.52	28.82	7.14	30.63	8.46	6.02	8.09	6.56
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	15.25											
採取位置		01	01	01	03	03	03	01	03	01	01	01	01
採取水深	m	0.13	0.13	0.12	0.11	0.14	0.11	0.11	0.12	0.09	0.09	0.08	0.09
全水深	m	0.65	0.65	0.6	0.55	0.7	0.55	0.55	0.6	0.45	0.45	0.42	0.43
透視度	cm	>100	>100	>100	11	60	45	>100	33	51	>100	70	>100
生活環境項目													
pH		8.2	8.1	9.0	8.1	8.3	8.1	8.5	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1
D O	mg/l	10	9.7	11	8.6	7.8	8.4	9.3	10	11	11	11	11
B O D	mg/l	0.5	0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
C O D	mg/l	1.7	1.6			1.5		1.4				1.4	
S S	mg/l	2	2	2	65	8	14	1	19	7	2	6	4
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	4900	4900	33000	23000	3300	4900	4900	1100	1300	490	2300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.3	1.6	1.0	0.89	0.98	0.91	1.1				1.3	
全亜鉛	mg/l	0.075			0.076	0.068		0.054				0.051	
全亜鉛	mg/l	0.002	0.002	0.001	0.009	0.002	0.004	0.004	0.005	0.004	0.002	0.003	0.003
ノニルフェノール	mg/l					<0.00006						<0.00006	
L A S	mg/l	0.0003				0.0001		0.0001				0.0005	
健康項目													
カドミウム	mg/l					<0.0003						<0.0003	
全シアン	mg/l					<0.1						<0.1	
鉛	mg/l					<0.001						<0.001	
六価クロム	mg/l					<0.005						<0.005	
ヒ素	mg/l					0.001						0.001	
総水銀	mg/l					<0.0005						<0.0005	
アルキル水銀	mg/l												
P C B	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							
シス-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							
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	1.3		1.0		0.93		0.95		1.0		1.2	
亜硝酸性窒素	mg/l	0.029		0.007		0.014		0.005		0.025		0.022	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.3		1.0		0.94		0.95		1.0		1.2	
ふっ素	mg/l					0.07						0.06	
ほう素	mg/l	0.04										0.03	
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005							
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					<0.0001							
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロプロパン	mg/l					<0.0002							
p-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.0002							
イソキサチオン	mg/l					<0.0002							
ダイアジノン	mg/l					<0.0002							
フェントロチオン	mg/l					<0.0002							
イソプロチオラン	mg/l					<0.0002							
オキシシン銅	mg/l					<0.004							
クロロタロニル	mg/l					<0.0002							
プロピザミド	mg/l					<0.0002							
E P N	mg/l												
ジクロロルボス	mg/l					<0.0002							
フェノプロカルブ	mg/l					<0.0002							
イプロベンホス	mg/l					<0.0002							
クロルニトロフェン	mg/l					<0.0001							
トルエン	mg/l					<0.0002							
キシレン	mg/l					<0.0002							
アトランジアルキル	mg/l					<0.006							
ニッケル	mg/l					<0.001							
モリブデン	mg/l					<0.005							
アンチモン	mg/l					<0.0002							
フェノール	mg/l					<0.001							
ホルムアルデヒド	mg/l					<0.01							
塩化ビニルモノマー	mg/l					<0.0002							
エピクロヒドリン	mg/l					<0.00004							
全マンガン	mg/l					<0.02							
ウラン	mg/l					<0.0002							
4-テオクチルフェノール	mg/l					<0.00003							
アニリン	mg/l					<0.002							
2,4-ジクロロフェノール	mg/l					<0.0003							
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l					<0.004						<0.004	
鉄(溶解性)	mg/l					0.02						0.02	
マンガ(溶解性)	mg/l					<0.02							
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l	0.01			0.01	0.01		0.01					0.04
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					19							21
濁度	度	1.4	2.6	1.5	70	4.8	9	0.9	13	8.5	2.1	5.5	5.7
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/100ml	17				23		27				40	

公共用水域水質測定結果

水域名	大門口	地点名	大門口貯水池	統一番号	209-01	類型名	調査機関	山梨県					
<b>一般項目</b>													
採取月日		04月16日	05月07日	06月06日	07月02日	08月06日	09月03日	10月01日	11月05日	12月03日	01月07日	02月04日	03月03日
採取時刻		11時05分	11時45分	11時00分	10時45分	11時10分	11時20分	11時20分	11時35分	11時45分	10時35分	10時25分	10時10分
天候		快晴	晴れ	晴れ	薄曇り	快晴	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	13.4	12.3	24.5	24.0	27.8	26.5	26.0	15.0	10.0	5.0	4.0	8.0
水温	℃	10.5	15.0	18.5	17.0	22.0	22.4	21.6	12.8	8.4	4.0	3.7	5.2
外観		051	051	051	061	051	051	181	051	051	051	051	161
臭気		011	011	141	011	141	141	141	141	141	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	m	3.1	1.8	2.0	2.0	1.5	1.7	1.6	3.0	3.8	3.6	3.4	2.2
<b>生活環境項目</b>													
pH		8.5	9.4	7.5	7.3	8.0	7.1	7.2	7.5	7.3	7.5	7.7	8.6
DO	mg/l	11	13	9.7	8.8	8.5	7.7	7.9	9.4	8.6	10	11	14
BOD	mg/l	1.3	2.4	0.8	0.5	0.6	0.7	0.8	< 0.5	0.8	< 0.5	0.7	1.6
COD	mg/l	3.0	4.6	2.6	2.3	2.4	2.5	3.0	1.8	1.6	1.7	1.9	2.9
SS	mg/l	2	7	4	4	3	3	5	< 1	1	1	2	4
大腸菌群数	MPN/100ml	33	23	23	490	230	2300	2300	220	49	33	79	49
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.5	1.0	1.3	1.1	1.2	1.5	1.3	1.4	1.4	1.6	1.6	1.6
全燐	mg/l	0.020	0.039	0.030	0.058	0.040	0.032	0.044	0.029	0.027	0.032	0.031	0.042
全亜鉛	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001
ノニルフェノール	mg/l												
LAS	mg/l												
<b>健康項目</b>													
カドミウム	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			
シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1				
鉛	mg/l			< 0.005						< 0.005			
六価クロム	mg/l			< 0.02						< 0.02			
ヒ素	mg/l			< 0.005						< 0.005			
総水銀	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002					< 0.0002		
1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.0004					< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l					< 0.0005					< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l					< 0.0006					< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001					< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005					< 0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	mg/l					< 0.0002					< 0.0002		
チウラム	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
シマジン	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						< 0.002				
ベンゼン	mg/l					< 0.001					< 0.001		
セレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
硝酸性窒素	mg/l	1.4			0.50			1.2			1.5		
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.02			< 0.02			0.02			< 0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.4			0.52			1.2			1.5		
ふっ素	mg/l				< 0.05						< 0.05		
ほう素	mg/l	< 0.04						< 0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005					< 0.005		
<b>要監視項目</b>													
クロロホルム	mg/l						< 0.0006						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシニル	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7α,8β-ジフルオロヘキシルニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						< 0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						< 0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-tert-オクチルフェノール	mg/l						< 0.00003						
アニリン	mg/l						< 0.002						
2,4-ジクロロフェノール	mg/l						< 0.0003						
<b>特殊項目</b>													
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												
<b>その他項目</b>													
アンモニア性窒素	mg/l	< 0.02		0.04		0.02		0.02		< 0.02		< 0.02	
硫酸態燐	mg/l	0.003		0.010		0.027		0.012		0.011		0.009	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.07		0.03		0.05		0.04		0.06		0.04	
クロロフィルa	mg/l	0.004	0.019	0.003	0.002	0.001	0.002	0.005	0.001	0.002	0.002	0.008	0.033
電気伝導率	mS/m	12.2	10.1	9.68	7.66	9.84	8.76	9.26	8.38	9.38	10.4	11.0	10.6
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	8	6	5	3	3	4	4	3	4	5	6	6
大腸菌数	個/100ml												



公共用水域水質測定結果

水域名	塩川	地点名	塩川ダム貯水池	統一番号	202-03	類型名	調査機関	山梨県					
一般項目													
採取月日		04月16日	05月07日	06月04日	07月02日	08月06日	09月03日	10月01日	11月05日	12月03日	01月07日	02月04日	03月03日
採取時刻		09時55分	10時55分	10時30分	09時40分	09時45分	10時10分	10時00分	10時00分	10時05分	09時30分	09時25分	09時10分
天候		快晴	晴れ	晴れ	薄曇り	快晴	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	13.1	12.0	22.0	22.7	27.1	28.2	24.7	14.0	7.3	5.0	3.0	7.0
水温	℃	9.7	14.5	19.5	21.1	24.6	24.0	21.3	12.5	8.5	2.2	4.0	4.6
外観		051	070	051	051	051	061	051	062	051	050	050	050
臭気		011	011	011	011	141	141	141	141	011	011	011	011
流量	m³/s												
(年平均)	m³/s												
採取位置	m	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	MPN/100ml	3.6	4.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.2	1.0	3.0	4.7	5.2	7.2
生活環境項目													
pH		7.9	7.8	7.8	8.1	7.4	8.9	7.8	7.1	7.1	7.3	7.4	7.5
DO	mg/l	11	9.8	9.2	9.1	8.7	10	9.1	8.2	9.2	9.9	10	11
BOD	mg/l	1.1	1.0	0.8	1.1	0.6	3.1	0.7	< 0.5	0.9	0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.9	2.2	2.2	2.1	2.4	5.8	2.5	2.5	1.8	1.5	1.2	1.1
SS	mg/l	2	< 1	< 1	1	< 1	7	< 1	7	2	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	70	33	33	790	490	330	330	330	230	33	33	23
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素	mg/l	0.31	0.27	0.45	0.43	0.52	0.83	0.39	0.53	0.36	0.40	0.44	0.40
全窒素	mg/l	0.005	0.020	0.016	0.014	0.019	0.031	0.005	0.018	0.008	0.007	0.003	0.009
全亜鉛	mg/l	0.001		< 0.001		0.001		< 0.001		0.001		0.001	
ノニルフェノール	mg/l												
LAS	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			
シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1				
鉛	mg/l			< 0.005						< 0.005			
六価クロム	mg/l			< 0.02						< 0.02			
ヒ素	mg/l	0.011	0.011	0.009	0.006	0.010	0.011	0.012	0.008	0.008	0.009	0.009	0.008
総水銀	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002						< 0.002	
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002						< 0.0002	
1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.0004						< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002						< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002						< 0.002	
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l					< 0.0005						< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l					< 0.0006						< 0.0006	
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001						< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005						< 0.0005	
1,3-ジクロロプロペン	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		< 0.001			< 0.001		
セレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
硝酸性窒素	mg/l	0.27			0.16			0.33				0.38	
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.02			< 0.02			< 0.02				< 0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.29			0.18			0.35				0.40	
ふっ素	mg/l	0.18			0.09			0.13				0.11	
ほう素	mg/l	0.40			0.22			0.19				0.20	
14-ジオキサン	mg/l					< 0.005						< 0.005	
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						< 0.0006						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロペン	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zin銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノフルカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7アルヒルキシレン	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						< 0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						< 0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l							< 0.00003					
アニリン	mg/l							< 0.002					
2,4-ジクロロフェノール	mg/l							< 0.0003					
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l			< 0.005						0.044			
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l	< 0.02		0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02	
燃酸態燐	mg/l	< 0.003		0.003		0.004		< 0.003		< 0.003		< 0.003	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03		0.02		< 0.02		< 0.02		0.03		< 0.02	
クロロフィルa	mg/l	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.047	0.002	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
電気伝導率	mS/m	20.8	17.1	14.2	11.3	8.31	11.8	12.7	8.52	11.5	14.9	16.8	17.6
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	36	27	21	15	12	16	18	10	16	24	26	28
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	塩川	地点名	藤井堰	統一番号	202-01	類型名	調査機関	山梨県					
<b>一般項目</b>													
採取月日		04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月04日
採取時刻		10時40分	10時40分	10時40分	10時55分	10時55分	10時55分	10時45分	10時50分	10時50分	11時00分	10時55分	10時50分
天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	雨	快晴	薄曇り
気温	℃	14.8	18.4	21.2	25.9	32.6	30.0	26.4	15.4	10.3	7.0	6.0	13.5
水温	℃	12.7	14.2	18.4	21.2	25.0	25.7	20.0	12.0	7.6	6.3	6.5	9.5
外観		001	060	060	060	001	180	001	060	001	160	060	060
臭気		011	011	141	141	011	141	011	141	011	011	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	> 100	> 100	91	94	95	44	> 100	95	> 100	75	> 100	> 100
<b>生活環境項目</b>													
pH		8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	7.8	8.0	7.7	7.9	8.0
D.O	mg/l	11	10	9.3	8.8	8.7	8.2	9.2	10	12	11	12	11
B.O.D	mg/l	0.6	0.9	0.5	0.6	0.5	0.7	0.7	< 0.5	1.2	0.9	< 0.5	0.6
C.O.D	mg/l	1.9	2.2	2.2	2.7	2.6	3.8	2.0	1.1	2.4	2.2	1.3	1.4
S.S	mg/l	2	2	2	5	4	15	3	2	1	6	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	2300	17000	33000	23000	33000	7900	3300	790	3300	700	1300
n-キサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全有機炭素	mg/l												
全亜鉛	mg/l	< 0.001		0.001		0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
ノニルフェノール	mg/l												
L.A.S	mg/l												
<b>健康項目</b>													
カドミウム	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			
全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1				
鉛	mg/l			< 0.005						< 0.005			
六価クロム	mg/l			< 0.02						< 0.02			
ヒ素	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005
総水銀	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002					< 0.0002		
1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.0004					< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l					< 0.0005					< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l					< 0.0006					< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001					< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005					< 0.0005		
1,3-ジクロロプロペン	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	0.82			0.37			0.71			0.81		
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.84			0.39			0.73			0.83		
ふっ素	mg/l	0.14			0.07			0.09			0.06		
ぼう素	mg/l	0.10			0.07			0.08			0.06		
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005					< 0.005		
<b>要監視項目</b>													
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												
ナリル酸エチルヘキシル	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												
全マンガシ	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-セオクチルフェノール	mg/l							< 0.00003					
アニリン	mg/l							< 0.002					
2,4-ジクロロフェノール	mg/l							< 0.0003					
<b>特殊項目</b>													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガシ(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
<b>その他項目</b>													
アンモニア性窒素	mg/l												
硫酸態窒素	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.04		0.03		0.02		0.03		0.03		0.02	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	13.5	15.0	17.2	13.9	13.8	12.2	12.6	11.1	12.1	12.5	13.4	13.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	12	13	15	9	10	6	9	7	9	11	11	10
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	塩川	地点名	塩川橋	統一番号	202-02	類型名	調査機関	国土交通省						
一般項目														
採取月日		04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月22日	12月11日	01月15日	02月13日	03月04日	
採取時刻		09時10分	09時10分	09時10分	09時10分	09時10分	09時10分	09時10分	09時10分	09時10分	09時10分	09時10分	09時10分	
天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	
気温	°C	15.1	15	21	23.9	31	29.2	25	7.8	7.3	6	7.3	10.2	
水温	°C	12.1	13.2	18.7	21.3	24.2	23.4	20.5	9.2	8.6	6.8	7.4	9.2	
外観		001	001	001	001	001	030	320	050	001	001	001	320	
臭気		011	011	011	011	141	141	011	011	011	011	011	141	
流量	m <sup>3</sup> /s	4.65	4.38	2.87	6.45	6.31	9.47	5.09	7.32	5.70	4.39	5.24	4.36	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	5.52												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	m	0.08	0.1	0.08	0.08	0.09	0.14	0.12	0.12	0.12	0.12	0.1	0.12	
全水深	m	0.41	0.48	0.38	0.38	0.43	0.7	0.62	0.58	0.6	0.6	0.5	0.59	
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	52	90	>100	>100	>100	>100	>100	
生活環境項目														
pH		7.9	7.9	8.0	8.0	8.3	8.1	8.1	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	
DO	mg/l	10	10	9.3	8.6	8.9	8.5	9.2	11	12	12	11	11	
BOD	mg/l	0.6	0.6	0.7	0.8	0.5	0.7	0.5	1.0	<0.5	0.6	<0.5	0.5	
COD	mg/l	1.9	1.9			2.3		1.8				1.6		
SS	mg/l	2	2	3	5	4	15	4	3	<1	1	1	4	
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	7000	4900	13000	23000	49000	13000	23000	330	1100	3300	4900	
n-Hxカン抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l	0.93	1.1	1.0	0.86	1.0	0.79	0.70				1.0		
全有機炭	mg/l	0.066				0.053		0.066				0.065		
全亜鉛	mg/l	0.002	0.002	0.007	0.004	0.001	0.006	0.012	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	
ノニルフェノール	mg/l													
LAS	mg/l													
健康項目														
カドミウム	mg/l		<0.0003											
全シアン	mg/l													
鉛	mg/l					<0.001								
六価クロム	mg/l													
ヒ素	mg/l		0.003			0.003						0.002		
総水銀	mg/l													
アルキル水銀	mg/l													
PCB	mg/l													
ジクロロメタン	mg/l													
四塩化炭素	mg/l													
1,2-ジクロロエタン	mg/l													
1,1-ジクロロエチレン	mg/l													
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l													
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													
トリクロロエチレン	mg/l													
テトラクロロエチレン	mg/l													
1,3-ジクロロベン	mg/l													
チウラム	mg/l													
シマジン	mg/l													
チオベンカルブ	mg/l													
ベンゼン	mg/l													
セレン	mg/l													
硝酸性窒素	mg/l					0.47						1.0		
亜硝酸性窒素	mg/l					0.003						0.009		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.47						1.0		
ふっ素	mg/l					0.07								
ぼう素	mg/l	0.11												
1,4-ジオキサン	mg/l													
要監視項目														
クロロホルム	mg/l													
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l													
1,2-ジクロロエタン	mg/l													
p-ジクロロベン	mg/l													
イソキサチオン	mg/l													
ダイアジン	mg/l													
フェニトロチオン	mg/l													
イソプロチオラン	mg/l													
オキシニル	mg/l													
クロタロニル	mg/l													
プロピザミド	mg/l													
EPN	mg/l													
ジクロルホス	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													
フル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													
エピクロヒドリン	mg/l													
全マンガン	mg/l													
ウラン	mg/l													
4-テオクテルフェノール	mg/l													
アニリン	mg/l													
2,4-ジクロロフェノール	mg/l													
特殊項目														
フェノール類	mg/l													
銅	mg/l					<0.004						<0.004		
鉄(溶解性)	mg/l					<0.02								
マンガン(溶解性)	mg/l													
クロム	mg/l													
その他項目														
アンモニア性窒素	mg/l					0.01								
燐酸態燐	mg/l													
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01		
クロロフィルa	mg/l													
電気伝導率	mS/m					15						15		
濁度	度	1.2	1.9	3.9	3.3	2.4	6.2	2.0	6.1	3.2	1.1	0.3	2.2	
塩素イオン	mg/l													
大腸菌数	個/100ml													

(白紙)

公共用水域水質測定結果

水域名 黒沢川

地点名 黒沢川流末

統一番号 021-01

類型名 Cハ

調査機関 山梨県

一 般 項 目		04月17日	04月17日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	07月03日	07月03日	08月07日	08月07日	09月04日	09月04日
採 取 月 日		04月17日	04月17日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	07月03日	07月03日	08月07日	08月07日	09月04日	09月04日
採取時刻		10時15分	12時35分	10時15分	12時55分	10時15分	12時45分	10時20分	12時40分	10時15分	13時05分	10時15分	12時50分
天 候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気 温	℃	17.2	16.8	19.4	22.5	20.8	25.9	26.0	27.1	33.8	34.6	32.3	33.4
水 温	℃	18.1	14.3	16.2	18.9	19.5	21.5	23.5	24.0	31.5	30.5	26.5	26.6
外 観		060	060	050	050	050	050	180	180	181	181	180	180
臭 気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流 量	m <sup>3</sup> /s	0.6482		0.7871		0.7395		1.1700		1.1050		1.0849	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	0.6935											
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深	m												
透 視 度	cm	79	67	65	63	49	46	57	54	40	44	48	52
生 活 環 境 項 目													
p H		8.7	8.7	8.1	8.2	8.2	8.5	8.3	8.3	9.2	9.4	8.9	9.0
D O	mg/l	12	11	10	9.8	9.7	9.8	8.8	9.0	10	9.8	10	9.4
B O D	mg/l	1.5	1.4	1.0	1.4	1.4	1.2	1.1	1.1	0.8	0.9	0.9	1.0
C O D	mg/l	3.3	3.3	3.1	3.5	3.9	4.2	3.6	3.4	3.8	3.8	3.2	3.3
S S	mg/l	10	11	6	10	9	11	12	12	15	13	12	11
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	23000	13000	23000	49000	49000	49000	49000	33000	79000	33000	49000
n-キシリ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.99		1.4		1.5		0.96		0.61		0.57
全窒素	mg/l		0.098		0.11		0.15		0.12		0.10		0.099
全亜鉛	mg/l						0.003						0.001
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		
L A S	mg/l				0.0048						0.0012		
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l						< 0.0003						
全シアン	mg/l				< 0.1								
鉛	mg/l						< 0.005						
六価クロム	mg/l						< 0.02						
ヒ素	mg/l						< 0.005						
総水銀	mg/l						< 0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l				< 0.0005								
ジクロロメタン	mg/l									< 0.002			
四塩化炭素	mg/l									< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l									< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l									< 0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									< 0.002			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l									< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l									< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l									< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l									< 0.0005			
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l									< 0.0002			
チウラム	mg/l				< 0.0006								
シマジン	mg/l				< 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				< 0.002								
ベンゼン	mg/l									< 0.001			
セレン	mg/l						< 0.002						
硝酸性窒素	mg/l		0.98						0.43				
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.02						< 0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.0						0.45				
ふっ素	mg/l		0.14						0.11				
ほう素	mg/l		0.05						0.07				
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
α,β-ニトロキシル	mg/l												< 0.006
ニッケル	mg/l												< 0.001
モリブデン	mg/l												< 0.007
アンチモン	mg/l												< 0.0002
フェノール	mg/l												< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												< 0.1
塩化ビニルモノマー	mg/l												< 0.0002
エピクロヒドリン	mg/l												< 0.00004
全マンガン	mg/l												< 0.2
ウラン	mg/l												< 0.0002
4-テオクチルフェノール	mg/l												< 0.00003
アニリン	mg/l												< 0.002
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												< 0.0003
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						< 0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.031						
マンガ(溶解性)	mg/l						< 0.005						
クロム	mg/l						< 0.005						
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l		< 0.02				0.03				< 0.02		
硫酸態窒素	mg/l		0.071				0.11				0.086		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.03				0.02		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	14.9	14.7	16.6	16.5	19.1	18.7	15.6	15.7	17.1	16.9	16.6	16.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		10		11		14		10		9		8
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名 黒沢川		地点名 黒沢川流末		統一番号 021-01		類型名 C/H		調査機関 山梨県					
一 般 項 目													
探 取 月 日		10月02日	10月02日	11月06日	11月06日	12月04日	12月04日	01月08日	01月08日	02月05日	02月05日	03月04日	03月04日
探 取 時 刻		10時20分	12時40分	10時15分	13時00分	10時15分	12時40分	10時25分	15時00分	10時25分	12時45分	10時25分	13時45分
天 候		晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	雨	晴れ	快晴	快晴	曇り	曇り
気 温	℃	25.9	26.3	13.9	19.1	9.2	12.9	5.1	10.1	6.1	6.9	14.3	15.0
水 温	℃	24.0	25.3	14.0	16.5	10.4	12.1	8.1	11.0	12.4	11.6	12.4	13.9
外 観		180	180	060	060	060	060	020	021	050	050	001	001
臭 気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	011	011
流 量	m <sup>3</sup> /s	0.3936		0.5523		0.3585		0.6021		0.5104		0.3709	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
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	73	71	> 100	> 100	> 100	> 100	33	30	> 100	> 100	> 100	> 100
生 活 環 境 項 目													
p H		8.8	9.0	8.4	8.6	8.6	8.8	7.5	7.7	8.4	8.7	8.4	8.6
D O	mg/l	10	9.9	12	8.4	12	12	11	11	13	12	11	11
B O D	mg/l	1.2	1.3	0.5	0.5	0.9	0.7	4.4	2.1	0.5	0.7	1.4	1.8
C O D	mg/l	3.3	2.9	1.3	3.2	2.0	2.1	8.7	5.0	1.8	1.7	2.5	2.6
S S	mg/l	11	11	1	1	3	3	50	19	1	2	4	5
大 腸 菌 群 数	MPN/100ml	13000	23000	4900	4900	3300	3300	79000	33000	4900	23000	4900	7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全 窒 素	mg/l		0.94		1.8		1.3		1.4		1.3		1.2
全 亜 塩 酸 素	mg/l		0.10		0.060		0.083		0.16		0.080		0.10
全 亜 鉛	mg/l						0.001						0.002
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		
L A S	mg/l				0.0008						0.0083		
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l						< 0.0003						
全 シ ア ン	mg/l				< 0.1								
鉛	mg/l						< 0.005						
六価クロム	mg/l						< 0.02						
ヒ素	mg/l						< 0.005						
総水銀	mg/l						< 0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l				< 0.0005								
ジクロロメタン	mg/l							< 0.002					
四塩化炭素	mg/l							< 0.0002					
1,2-ジクロロエタン	mg/l							< 0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.002					
ジス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.002					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0006					
トリクロロエチレン	mg/l							< 0.001					
テトラクロロエチレン	mg/l							< 0.0005					
1,3-ジクロロプロパン	mg/l							< 0.0002					
チウラム	mg/l				< 0.0006								
シマジン	mg/l				< 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				< 0.002								
ベンゼン	mg/l							< 0.001					
セレン	mg/l						< 0.002						
硝酸性窒素	mg/l		0.73					1.0					
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.02					< 0.02					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.75					1.1					
ふっ素	mg/l		0.11					0.06					
ほう素	mg/l		0.08					< 0.04					
14-ジオキサン	mg/l							< 0.005					
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノフカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-tertオクチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.023						
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						
クロム	mg/l						<0.005						
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l		< 0.02				< 0.02				< 0.02		
有機態窒素	mg/l		0.073				0.063				0.061		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.04				0.04		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	15.9	15.6	16.5	16.6	16.0	16.2	10.1	12.8	15.8	15.9	16.6	15.8
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		10		9		10		9		10		10
大腸菌数	個/100ml												



公共用水域水質測定結果

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