

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19日	05月19日	06月20日	07月05日	08月02日	09月06日	10月17日	11月08日	12月06日	01月10日	02月14日	03月06日
採取時刻		11時30分	11時30分	11時30分	11時35分	11時35分	11時45分	11時00分	11時30分	11時30分	11時35分	11時30分	11時38分
天候		晴れ	雨	薄曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	快晴	晴れ	曇り	快晴	曇り
気温	℃	22.8	17.0	25.5	23.5	29.4	24.2	19.5	14.2	9.8	6.2	11.0	3.2
水温	℃	16.0	13.7	21.4	19.5	24.0	21.5	15.5	12.0	10.8	5.9	7.4	4.4
外観		001	001	001	201	001	001	001	001	001	060	320	200
臭気		011	011	011	141	011	141	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	30	>100	>100	>100	>100	>100	>100	82	>100
生 活 環 境 項 目													
pH		8.2	8.1	8.2	8.2	8.3	8.4	8.0	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0
DO	mg/l	9.6	10	8.8	9.3	8.3	8.4	9.4	9.7	11	12	11	11
BOD	mg/l	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7
COD	mg/l	1.4	1.5	1.5	1.9	1.4	1.4	1.0	1.5	0.7	1.9	<0.5	1.7
SS	mg/l	3	3	8	21	3	2	2	2	1	7	4	4
大腸菌数	CFU/100ml	19	100	48	88	80	100	54	36	72	36	2	20
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			0.002
ノニルフェノール	mg/l												
LAS	mg/l												
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l			<0.0003						<0.0003			
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.01						<0.01			
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					<0.002					<0.002		
四塩化炭素	mg/l					<0.0002					<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004					<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006					<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001					<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	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	0.81			0.78			0.64			0.63		
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	0.83			0.80			0.66			0.65		
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												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフエン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l							<0.00003					
アニリン	mg/l							<0.002					
2,4-ジクロロフェノール	mg/l							<0.0003					
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l												
燃酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		0.04		0.03		0.02		0.02		0.02	
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	14.4	15.2	14.4	14.2	16.6	16.5	16.1	16.0	15.8	15.1	15.1	16.6
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	3	3	2	2	2	2	3	3	3	4	4	8

公共用水域水質測定結果

水域名	富士川(1)	地点名	船山橋	統一番号	001-01	類型名	AA イ	調査機関	国土交通省				
一般項目													
採取月日		04月19日	05月24日	06月21日	07月12日	08月02日	09月06日	10月04日	11月02日	12月07日	01月11日	02月01日	03月07日
採取時刻		09時50分	10時00分	09時40分	09時40分	10時20分	09時45分	10時25分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	快晴	晴れ	曇り	晴れ	曇り
気温	℃	14.7	18.0	25.0	29.5	26.6	28.5	17.5	15.8	8.3	1.9	7.9	5.6
水温	℃	12.3	15.0	19.5	22.5	23.5	23.5	17.5	12.7	7.8	3.7	6.8	4.8
外観		320	320	210	001	160	030	220	001	001	030	001	001
臭気		141	141	011	011	141	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s	19.40	9.04	11.23	11.51	9.55	5.05	19.85	7.20	7.45	6.32		
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	03	01	01	01	03	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.14	0.11	0.14	0.15	0.15	0.14	0.16	0.14	0.17	0.16	0.10	0.16
全水深	m	0.72	0.56	0.70	0.73	0.75	0.71	0.80	0.69	0.83	0.78	0.52	0.79
透視度	cm	70	89	97	>100	36	>100	22	>100	>100	>100	82	>100
生活環境項目													
pH		7.6	8.1	8.1	8.2	8.1	8.6	8.0	8.0	8.1	7.9	8.1	7.8
DO	mg/l	10	10	9.2	8.5	8.3	8.8	9.4	10	12	13	12	12
BOD	mg/l	0.8	<0.5	0.6	<0.5	0.8	1.0	1.2	<0.5	<0.5	0.6	0.9	<0.5
COD	mg/l		1.3			2.3						2.6	
SS	mg/l	13	4	5	2	15	1	55	<1	<1	5	10	2
大腸菌数	CFU/100ml	80	70	160	270	300	160	1200	210	61	38	80	140
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.71	0.75			0.79		0.69				0.75	
全有機炭素	mg/l	0.071				0.067		0.085				0.15	
全亜鉛	mg/l	0.005	0.002	0.002	0.001	0.004	0.001	0.011	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002
ノニルフェノール	mg/l					<0.00006						<0.00006	
LAS	mg/l	0.0001				0.0004		0.0002				0.0001	
健康項目													
カドミウム	mg/l					<0.0003							
全シアン	mg/l					<0.1							
鉛	mg/l					<0.001						<0.001	
六価クロム	mg/l					<0.005							
ヒ素	mg/l					<0.001						<0.001	
総水銀	mg/l					<0.0005							
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l					<0.0005							
ジクロロメタン	mg/l					<0.0002							
四塩化炭素	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1-ジクロロエタン	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					0.64						0.68	
亜硝酸性窒素	mg/l					0.004						0.008	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.64						0.68	
ふっ素	mg/l					0.07						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					<0.0002							
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l					<0.001							
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l					<0.0002							
フェノール	mg/l					<0.001							
ホルムアルデヒド	mg/l					<0.01							
塩化ビニルモノマー	mg/l					<0.0002							
エビクロロヒドリン	mg/l					<0.00004							
全マンガン	mg/l					0.02							
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l					<0.00003							
アニリン	mg/l					<0.002							
2,4-ジクロロフェノール	mg/l					<0.0003							
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l					<0.004						<0.004	
鉄(溶解性)	mg/l					0.03						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	0.02			0.01	0.01		0.01				0.04	
燃酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m					14						14	
濁度	度	4.3	3.3	3.3	3.5	7.1	1.3	17	1.2	0.8	2.9	3.5	1.8
塩素イオン	mg/l												

公共用水域水質測定結果

水域名	富士川(2)	地点名	信玄橋	統一番号	002-51	類型名	A イ	調査機関	国土交通省				
一 般 項 目													
採 取 日 期		04月19日	05月24日	06月21日	07月12日	08月02日	09月06日	10月04日	11月02日	12月07日	01月11日	02月01日	03月07日
採 取 時 刻		08時30分	08時35分	08時25分	08時35分	08時30分	08時30分	09時00分	08時30分	08時00分	08時30分	08時30分	08時30分
天 候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	快晴	晴れ	曇り	晴れ	曇り
気 温	℃	14.0	16.0	24.0	29.0	24.2	27.1	15.5	13.9	5.7	0.8	6.0	3.7
水 温	℃	12.5	13.5	20.0	22.5	22.4	23.7	18.0	12.2	7.8	5.1	6.8	5.2
外 観		030	320	210	020	160	030	220	001	001	030	030	030
臭 気		141	141	141	011	141	141	141	011	011	011	011	011
流 量	m ³ /s	22.51	16.57	19.21	18.27	19.27	9.03	21.42	9.41	6.84	8.27		
(年平均)	m ³ /s												
採 取 位 置		01	01	02	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	m	0.08	0.07	0.10	0.05	0.10	0.08	0.08	0.08	0.06	0.04	0.04	0.08
全 水 深	m	0.40	0.35	0.52	0.25	0.50	0.38	0.40	0.39	0.31	0.20	0.21	0.42
透 視 度	cm	77	42	54	>100	24	75	10	>100	>100	>100	70	68
生 活 環 境 項 目													
p H		7.9	8.1	8.2	8.2	8.1	8.3	7.9	8.1	7.9	8.1	8.0	7.8
D O	mg/l	10	10	9.3	8.6	8.5	8.6	9.3	10	11	13	12	12
B O D	mg/l	0.7	0.7	0.7	< 0.5	1.1	1.2	2.0	< 0.5	< 0.5	1.1	0.8	0.5
C O D	mg/l		1.9			3.2						2.4	
S S	mg/l	5	6	7	2	17	8	81	2	3	4	7	4
大 腸 菌 数	CFU/100ml	100	120	130	220	420	290	1300	280	95	82	74	100
n-4サン抽出物質	mg/l												
全 窒 素	mg/l	1.0	1.4	0.75	0.70	0.99	0.68	0.88				0.91	
全 機 油	mg/l	0.076				0.085		0.14				0.11	
全 亜 鉛	mg/l	0.003	0.003	0.002	0.002	0.005	0.002	0.018	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004
ノニルフェノール	mg/l												
L A S	mg/l												
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l												
全 シ 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-ジクロロエタン	mg/l												
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロパン	mg/l												
チ ャ ー ジ ン	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					0.65							
亜硝酸性窒素	mg/l					0.006							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.65							
ふ っ 素	mg/l					0.07							
ほ う 素	mg/l	0.04											
1,4-ジオキサン	mg/l												
要 監 視 項 目													
ク ロ ロ ホ ル ム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オ キ シ ン 銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
ブ ロ ビ ザ ミ ド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジ ク ロ ル 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 ン レ ン	mg/l												
7アル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニ ッ ケ ル	mg/l												
モ リ ブ デ ン	mg/l												
ア ン チ モ ン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全 マ ン ガ ン	mg/l												
ウ ラ ン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
ア ニ リ ン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特 殊 項 目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄 (溶 解 性)	mg/l												
マンガン (溶 解 性)	mg/l												
ク ロ ム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l					< 0.01						0.02	
燃酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.01						< 0.01	
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m					15						15	
濁度	度	3.7	6.6	6.8	3.4	9.5	4.6	19	1.7	1.2	2.3	4.9	3.4
塩素イオン	mg/l												

公共用水域水質測定結果

流域名	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19日	05月24日	06月21日	07月12日	08月02日	09月06日	10月04日	11月02日	12月07日	01月11日	02月01日	03月07日	
採取時刻		14時15分	14時10分	14時15分	14時15分	14時30分	14時15分	14時45分	14時45分	14時15分	14時25分	14時15分		
天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
気温	℃	28.0	24.0	26.0	33.0	36.0	26.8	19.3	23.5	14.5	6.0	14.8	7.5	
水温	℃	18.3	21.0	22.5	28.0	31.0	27.5	19.5	19.5	11.5	6.5	11.5	7.6	
外観		050	050	050	050	210	050	172	030	030	030	030	030	
臭気		141	161	141	141	141	141	011	011	141	141	011	141	
流量	m ³ /s	16.72	9.38	14.82	17.44	20.45	7.98	15.78	8.23	7.31	8.23			
(年平均)	m ³ /s													
採取位置		01	01	02	02	02	01	02	01	01	01	01	01	
採取水深	m	0.15	0.16	0.20	0.20	0.19	0.08	0.17	0.11	0.10	0.09	0.11	0.11	
全水深	m	0.73	0.78	1.00	1.00	0.95	0.39	0.85	0.54	0.52	0.45	0.53	0.53	
透視度	cm	58	56	56	78	52	>100	17	53	>100	>100	58	82	
生活環境項目														
pH		7.9	8.8	8.8	8.6	8.4	9.6	8.3	9.4	8.8	8.9	9.2	7.8	
DO	mg/l	9.8	10	9	7.8	7.4	9.6	9.2	11	11	14	12	11	
BOD	mg/l	0.9	0.7	0.9	0.6	1.0	1.9	2.7	1.6	0.8	1.1	2.2	<0.5	
COD	mg/l		1.6			2.8						3.2		
SS	mg/l	12	7	9	8	19	5	96	8	4	3	15	6	
大腸菌数	CFU/100ml	14	28	57	49	60	18	370	32	24	12	3	30	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l	0.91	0.99	0.74	0.70	0.77	0.39	0.99				0.82		
全有機炭	mg/l	0.091				0.068		0.14				0.14		
全亜鉛	mg/l	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.018	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	
ノニルフェノール	mg/l					<0.00006						<0.00006		
LAS	mg/l	0.0003				0.0004		0.0004				0.0002		
健康項目														
カドミウム	mg/l					<0.0003								
全シアン	mg/l					<0.1								
鉛	mg/l					<0.001						<0.001		
六価クロム	mg/l					<0.005								
ヒ素	mg/l					0.001						0.001		
総水銀	mg/l					<0.0005								
アルキル水銀	mg/l													
PCB	mg/l					<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l					<0.0002								
四塩化炭素	mg/l					<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002								
1,1-ジクロロエタン	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					0.62						0.66		
亜硝酸性窒素	mg/l					0.008						0.015		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.62						0.67		
ふっ素	mg/l					0.07						0.05		
ぼう素	mg/l	0.03										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					<0.0002								
オキシシン銅	mg/l													
クロロタロニル	mg/l													
プロピザミド	mg/l													
EPN	mg/l													
ジクロルポス	mg/l													
フェノカルブ	mg/l													
イプロベンホス	mg/l													
クロルニトロフエン	mg/l													
トルエン	mg/l					<0.0002								
キシレン	mg/l													
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l													
ニッケル	mg/l					<0.001								
モリブデン	mg/l													
アンチモン	mg/l													
フェノール	mg/l					<0.001								
ホルムアルデヒド	mg/l					<0.01								
塩化ビニルモノマー	mg/l					<0.0002								
エビクロロヒドリン	mg/l					<0.00004								
全マンガン	mg/l					<0.02								
ウラン	mg/l													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l													
PFOS及びPFOA	mg/l													
4-tert-ブチルフェノール	mg/l					<0.00003								
アニリン	mg/l					<0.002								
2,4-ジクロロフェノール	mg/l					<0.0003								
特殊項目														
フェノール類	mg/l													
銅	mg/l					<0.004						<0.004		
鉄(溶解性)	mg/l					0.05						0.04		
マンガン(溶解性)	mg/l					<0.02								
クロム	mg/l													
アンモニア性窒素	mg/l	0.02			0.01	0.01		0.01		0.01		0.02		
有機態窒素	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													
電気伝導率	mS/m					16						17		
濁度	度	6.9	6.9	8.1	5.2	8.4	3.1	38	7.4	2.6	2.3	5.1	5.0	
塩素イオン	mg/l													

公共用水域水質測定結果

水域名	富士川(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19日	05月24日	06月21日	07月12日	08月02日	09月06日	10月04日	11月02日	12月07日	01月11日	02月01日	03月07日
採取時刻		13時30分	13時30分	13時30分	13時30分	13時30分	13時30分	13時45分	13時45分	13時30分	13時40分	13時40分	13時30分
天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
気温	℃	25.0	22.8	25.0	35.0	34.5	30.0	21.0	24.5	15.5	7.5	13.5	8.5
水温	℃	18.5	20.3	21.5	26.5	28.0	26.5	20.5	18.5	12.5	8.5	13.2	9.6
外観		050	230	050	050	210	050	170	001	030	030	030	030
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s	42.33	50.33	53.68	52.20	56.53	31.79	59.16	26.21	23.41	23.78		
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.12	0.08	0.18	0.17	0.17	0.17	0.14	0.17	0.18	0.12	0.18	0.17
全水深	m	0.62	0.40	0.90	0.85	0.83	0.85	0.72	0.86	0.90	0.60	0.88	0.83
透視度	cm	77	53	>100	90	53	>100	45	>100	>100	>100	87	64
生活環境項目													
pH		7.9	8.1	7.7	7.8	7.7	8.1	7.6	8.0	7.8	7.8	7.8	7.7
DO	mg/l	9.8	9.5	8.8	8.0	7.5	8.4	7.9	9.9	10	11	10	10
BOD	mg/l	1.4	0.9	0.9	0.9	1.3	1.6	2.1	1.3	1.5	2.0	2.1	1.4
COD	mg/l	2.7	2.4			4.5		5.7				4.9	
SS	mg/l	12	12	10	4	23	6	38	5	5	5	8	8
大腸菌数	CFU/100ml	38	64	180	210	250	100	270	39	69	110	32	130
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.9	1.9	1.3	1.4	1.5	1.4	1.6				2.2	
全有機炭素	mg/l	0.12				0.11		0.23				0.15	
全亜鉛	mg/l	0.005	0.006	0.005	0.005	0.010	0.005	0.015	0.006	0.008	0.007	0.008	0.009
ノニルフェノール	mg/l					<0.00006						<0.00006	
LAS	mg/l	0.0011				0.0007		0.0013				0.0006	
健康項目													
カドミウム	mg/l					<0.0003							
全シアン	mg/l					<0.1							
鉛	mg/l					<0.001						<0.001	
六価クロム	mg/l					<0.005							
ヒ素	mg/l					0.002						0.002	
総水銀	mg/l					<0.0005							
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l					<0.0005							
ジクロロメタン	mg/l					<0.0002							
四塩化炭素	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1-ジクロロエタン	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					1.2						1.5	
亜硝酸性窒素	mg/l					0.048						0.072	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					1.2						1.5	
ふっ素	mg/l					0.07						0.09	
ほう素	mg/l	0.03										0.05	
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005							
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					<0.0001							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタニール	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロポス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l					<0.001							
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l					<0.001							
ホルムアルデヒド	mg/l					<0.01							
塩化ビニルモノマー	mg/l					<0.0002							
エビクロロヒドリン	mg/l					<0.00004							
全マンガン	mg/l					0.04							
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l					0.0000018							
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l					0.0000055							
PFOS及びPFOA	mg/l					0.0000073							
4-tert-ブチルフェノール	mg/l					<0.00003							
アニリン	mg/l					<0.002							
2,4-ジクロロフェノール	mg/l					<0.0003							
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l					0.005						<0.004	
鉄(溶解性)	mg/l					0.09						0.06	
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.56	0.14	0.11	0.10	0.14	0.14	0.29	0.46	0.61	0.54	0.14
燃焼態燐	mg/l	0.069	0.075	0.075	0.070	0.077		0.14	0.10	0.13	0.092	0.11	0.087
陰イオン界面活性剤	mg/l					<0.01						<0.01	
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m											22	
濁度	度	5.3	6.8	3.9	3.9	9.1	2.8	9.9	2.1	2.9	2.2	2.7	5.3
塩素イオン	mg/l												

公共用水域水質測定結果

水域名	富士川(3)	地点名	富山橋	統一番号	003-51	類型名	A / 八	調査機関	国土交通省				
一般項目													
採取月日		04月19日	05月24日	06月21日	07月12日	08月02日	09月06日	10月04日	11月02日	12月07日	01月11日	02月01日	03月07日
採取時刻		11時20分	11時20分	11時20分	11時20分	11時30分	11時20分	11時30分	11時30分	11時20分	11時30分	11時30分	11時20分
天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
気温	℃	22.5	21.0	27.0	34.0	32.0	29.0	19.0	21.0	14.0	5.3	14.0	8.0
水温	℃	16.0	17.2	20.5	26.0	26.0	25.5	19.5	16.5	10.6	7.3	10.8	7.9
外観		050	050	230	200	162	030	170	170	170	030	001	210
臭気		141	141	141	011	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s	52.30	54.37	63.39	52.15	54.27	33.97	63.61	28.14	26.64	24.01		
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.12	0.12	0.14	0.13	0.15	0.11	0.12	0.09	0.10	0.08	0.10	0.14
全水深	m	0.58	0.58	0.71	0.67	0.75	0.55	0.58	0.45	0.50	0.42	0.50	0.68
透視度	cm	68	32	36	68	19	>100	45	64	76	>100	92	53
生活環境項目													
pH		8.0	8.0	8.0	8.2	8.0	8.4	8.0	8.2	8.0	8.0	8.0	8.0
DO	mg/l	9.7	10	9.2	8.5	7.9	8.8	8.8	10	11	12	11	11
BOD	mg/l	1.2	0.8	0.9	0.7	1.8	1.5	1.9	1.0	1.1	1.8	1.5	1.2
COD	mg/l		2.3			6.6						2.8	
SS	mg/l	11	17	17	2	59	5	40	6	6	5	6	13
大腸菌数	CFU/100ml	76				300		290				66	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.6	1.4	1.2	1.3	1.6	1.3	1.6				2.1	
全有機炭素	mg/l	0.12			0.082	0.13		0.14				0.12	
全亜鉛	mg/l	0.005	0.006	0.004	0.003	0.014	0.003	0.013	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007
ノニルフェノール	mg/l												
LAS	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l		0.001										
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエタン	mg/l												
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l					1.1							
亜硝酸性窒素	mg/l					0.05							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					1.1							
ふっ素	mg/l					0.06							
ほう素	mg/l	0.04											
1,4-ジオキサン	mg/l												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
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												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	0.12			0.09	0.07		0.11					
燃焼態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m					16						22	
濁度	度	5.5	9.7	13	4.0	17	2.4	10	3.5	3.7	2.5	3.0	8.2
塩素イオン	mg/l												

公共用水域水質測定結果

水域名	富士川(4)	地点名	南部橋	統一番号	015-01	類型名	A 口	調査機関	国土交通省				
一 般 項 目													
採 取 日 期		04月19日	05月24日	06月21日	07月12日	08月02日	09月06日	10月04日	11月02日	12月07日	01月11日	02月01日	03月07日
採 取 時 刻		10時20分	10時20分	10時20分	10時20分	10時20分	10時20分	10時25分	10時25分	10時20分	10時25分	10時25分	10時20分
天 候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
気 温	℃	20.0	21.7	25.5	33.0	30.0	27.0	18.5	20.0	12.5	5.5	13.8	5.8
水 温	℃	16.0	17.4	20.0	26.5	26.0	25.5	20.0	16.3	11.0	7.0	10.5	7.4
外 観		210	230	200	200	162	030	050	001	030	210	030	210
臭 気		141	141	011	141	161	141	141	011	141	141	011	141
流 量	m ³ /s	22.54	37.91	41.43	25.81	35.04	11.39	9.89	7.04	6.83	8.20	7.97	36.48
(年平均)	m ³ /s												
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	m	0.12	0.13	0.14	0.14	0.14	0.11	0.09	0.12	0.10	0.10	0.10	0.15
全 水 深	m	0.60	0.63	0.68	0.70	0.72	0.57	0.47	0.62	0.52	0.52	0.48	0.73
透 視 度	cm	56	27	26	96	14	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	35
生 活 環 境 項 目													
p H		7.8	8.1	8.0	8.4	8.0	8.7	8.2	8.8	8.5	8.3	8.1	7.8
B O D	mg/l	9.9	9.9	9.1	8.5	7.8	9.1	9.2	12	12	13	11	11
C O D	mg/l	1.8	2.0			8.8		1.8					2.0
S S	mg/l	9	21	26	2	100	2	4	2	3	5	2	20
大 腸 菌 数	CFU/100ml	39	91	99	96	250	40	130	20	39	40	27	160
n-4サン抽出物質	mg/l												
全 窒 素	mg/l	1.3	1.1	1.0	1.0	2.0	0.86	1.2				1.7	
全 機 能	mg/l	0.074			0.064	0.18		0.064				0.071	
全 亜 鉛	mg/l	0.003	0.005	0.004	0.002	0.028	0.001	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.006
ノニルフェノール	mg/l					< 0.00006							< 0.00006
L A S	mg/l	0.0001				0.0004		< 0.0001					0.0001
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l					< 0.0003							
全 シ ア ン	mg/l					< 0.1							
鉛	mg/l					0.003							
六 価 ク ロ ム	mg/l					< 0.005							
ヒ 素	mg/l					0.002						0.001	
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					< 0.0002							
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 ャ ラ ム	mg/l					< 0.0006							
シ マ ジ ン	mg/l					< 0.0003							
チオベンカルブ	mg/l					< 0.0003							
ベ ン ゼ ン	mg/l					< 0.0002							
セ レ ン	mg/l					< 0.001							
硝酸性窒素	mg/l					1.1						1.6	
亜硝酸性窒素	mg/l					0.036						0.042	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					1.1						1.6	
ふ っ 素	mg/l					0.07						0.08	
ほ う 素	mg/l	0.03										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												
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 ン 銅	mg/l												
クロロタニール	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフエン	mg/l												
トル エ ン	mg/l												
キ ン 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					< 0.01							
塩化ビニルモノマー	mg/l					< 0.0002							
エビクロロヒドリン	mg/l					< 0.00004							
全 マ ン ガ ン	mg/l					0.14							
ウ ラ ン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tertブチルフェノール	mg/l					< 0.00003							
ア ニ リ ン	mg/l					< 0.002							
2,4-ジクロロフェノール	mg/l					< 0.0003							
特 殊 項 目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l					0.015						< 0.004	
鉄(溶解性)	mg/l					0.08						0.06	
マンガン(溶解性)	mg/l					< 0.02							
ク ロ ム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	0.03			0.01	0.02		< 0.01					
燃酸態窒	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m					16						23	
濁度	度	8.2	12	19	4.2	40	1.4	2.3	1.6	3.1	2.3	1.7	16
塩素イオン	mg/l												

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													
採取月日		04月18日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	09月05日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月15日	03月05日
採取時刻		11時15分	11時20分	11時15分	11時15分	11時20分	11時35分	11時15分	11時10分	11時05分	11時10分	11時05分	11時10分
天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	快晴	晴れ	みぞれ
気温	°C	13.5	15.0	23.0	32.0	27.0	32.0	21.0	20.0	6.0	4.0	11.0	3.2
水温	°C	13.0	14.7	18.0	23.2	22.0	24.5	21.7	14.6	8.7	3.8	3.7	4.5
外観		050	020	060	050	050	060	050	050	050	050	050	021
臭気		011	011	011	011	011	141	011	011	011	141	141	011
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置	m	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	m	0.9	0.3	0.5	1.7	1.2	1.6	1.7	2.7	4.0	4.6		2.1
生活環境項目													
pH		9.3	7.6	7.9	8.6	7.2	7.3	7.3	7.4	7.5	7.3	8.8	8.3
DO	mg/l	13	9.6	9.6	9.7	8.1	10	7.7	8.6	9.0	10	16	13
BOD	mg/l	2.5	1.4	0.8	0.8	1.0	0.9	0.9	0.5	0.7	0.5	0.9	1.4
COD	mg/l	3.4	5.0	3.4	2.7	3.1	3.5	2.8	2.6	2.4	2.2	2.0	3.4
SS	mg/l	4	16	4	1	3	11	5	1	1	<1	1	4
大腸菌数	CFU/100ml	2	160	25	1	14	<1	10	6	2	1	<1	8
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.3	1.2	1.4	1.4	1.1	1.1	1.4	1.3	1.4	1.6	1.4	1.6
全有機炭	mg/l	0.042	0.10	0.062	0.046	0.033	0.014	0.043	0.025	0.027	0.033	0.014	0.040
全亜鉛	mg/l			0.003			<0.001			<0.001			<0.001
ノニルフェノール	mg/l												
LAS	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003						<0.0003			
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.01						<0.01			
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					<0.002					<0.002		
四塩化炭素	mg/l					<0.0002					<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004					<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006					<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001					<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	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			1.2			1.1			1.5		
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02			<0.02			0.07			<0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.0			1.2			1.1			1.5		
ふっ素	mg/l	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
ほう素	mg/l	<0.04						<0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					<0.0006							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	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												
クロロタニール	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	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シ	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロヒドリ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ヘルフルオロオクタフルボン酸(PFOS)	mg/l												
ヘルフルオロオクタフルボン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l						<0.00003						
アニリン	mg/l						<0.002						
2,4-ジクロロフェノール	mg/l						<0.0003						
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アモニア性窒素	mg/l	<0.02		<0.02		0.03		0.05		<0.02		<0.02	
有機態窒素	mg/l	0.003		0.022		0.008		0.011		0.010		<0.003	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03		0.04		0.03		0.02		0.05		0.03	
クロロフィルa	mg/l	0.018		0.006		0.003		0.005		0.004		0.002	
電気伝導率	mS/m	9.62		7.35		7.90		9.39		7.78		9.01	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	5		4		4		3		4		5	

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18日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	09月05日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月15日	03月05日
採取月日	04月18日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	09月05日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月15日	03月05日
採取時刻	10時05分	10時00分	10時04分	10時02分	12時18分	10時05分	10時00分	10時05分	09時55分	10時00分	09時45分	09時55分
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	快晴	晴れ	曇り
気温	12.0	14.2	18.2	30.0	30.0	31.0	21.0	18.2	4.0	2.0	8.0	3.0
水温	12.6	15.4	18.0	23.0	27.5	25.4	20.0	14.5	8.4	4.4	4.0	4.5
外観	070	080	050	070	070	070	070	070	070	051	050	051
臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	251	011
流量	m ³ /s											
(年平均)	m ³ /s											
採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m											
透明度	m	3.6	2.5	1.1	4.1	4.2	4.3	4.1	5.1	5.3		4.7
生活環境項目												
pH		7.9	7.7	7.4	7.9	8.3	8.4	7.6	7.5	7.3	7.2	7.4
DO	mg/l	10	10	9.5	9.2	8.7	8.8	7.8	9.5	9.2	9.7	9.3
BOD	mg/l	0.9	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	0.7	0.8	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	2.0	2.4	3.0	2.2	2.2	2.0	1.8	1.6	1.8	1.4	1.0
SS	mg/l	< 1	1	3	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	1
大腸菌数	CFU/100ml	4	18	10	1	2	2	< 1	2	6	3	< 1
n-4サン抽出物質	mg/l											
全窒素	mg/l	0.50	0.53	0.88	0.51	0.38	0.37	0.36	0.32	0.31	0.34	0.33
全有機炭素	mg/l	0.008	0.012	0.027	0.008	0.007	0.008	0.008	0.010	0.010	0.008	0.006
全亜鉛	mg/l	< 0.001		0.002		< 0.001		< 0.001		0.001		0.002
ノニルフェノール	mg/l											
LAS	mg/l											
健康項目												
カドミウム	mg/l			< 0.0003						< 0.0003		
シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1			
鉛	mg/l			< 0.005						< 0.005		
六価クロム	mg/l			< 0.01						< 0.01		
ヒ素	mg/l	0.010	0.010	0.007	0.007	0.008	0.008	0.012	0.014	0.015	0.012	0.010
総水銀	mg/l			< 0.0005						< 0.0005		
アルキル水銀	mg/l											
PCB	mg/l											
ジクロロメタン	mg/l				< 0.002					< 0.002		
四塩化炭素	mg/l				< 0.0002					< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.0004					< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.002					< 0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.002					< 0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0005					< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0006					< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001					< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.0005					< 0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				< 0.0002					< 0.0002		
チウラム	mg/l		< 0.0006						< 0.0006			
シマジン	mg/l		< 0.0003						< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						< 0.002			
ベンゼン	mg/l		< 0.001		< 0.001		< 0.001			< 0.001		
セレン	mg/l			< 0.002						< 0.002		
硝酸性窒素	mg/l	0.48			0.39			0.29			0.27	
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	0.50			0.41			0.31			0.29	
ふっ素	mg/l	0.09			0.08			0.11			0.13	
ぼう素	mg/l	0.32			0.13			0.32			0.46	
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005					< 0.005	
要監視項目												
クロロホルム	mg/l					< 0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											
1,2-ジクロロプロパン	mg/l											
p-ジクロロベンゼン	mg/l											
イソキサチオン	mg/l											
ダイアジノン	mg/l											
フェニトロチオン	mg/l											
イソプロチオラン	mg/l											
オキシシン銅	mg/l											
クロロタロニル	mg/l											
プロピザミド	mg/l											
EPN	mg/l											
ジクロロボス	mg/l											
フェノカルブ	mg/l											
イプロベンホス	mg/l											
クロルニトロフエン	mg/l											
トルエン	mg/l											
キシレン	mg/l											
フタル酸ジエチルキシレン	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											
エビクロロヒドリン	mg/l											
全マンガ	mg/l											
ウラン	mg/l											
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l											
ペルフルオロヘキサフルオア(PFOA)	mg/l											
PFOS及びPFOA	mg/l											
4-tert-ブチルフェノール	mg/l					< 0.00003						
アニリン	mg/l					< 0.002						
2,4-ジクロロフェノール	mg/l					< 0.0003						
特殊項目												
フェノール類	mg/l											
銅	mg/l											
鉄(溶解性)	mg/l											
マンガン(溶解性)	mg/l			0.010						0.017		
クロム	mg/l											
アンモニア性窒素	mg/l	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02
燃焼態燐	mg/l	< 0.003		0.005		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02		0.03		< 0.02		< 0.02		0.02		< 0.02
クロロフィルa	mg/l	0.002	0.002	0.004	0.003	< 0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	< 0.001	< 0.001
電気伝導率	mS/m	14.5	13.9	8.85	8.95	11.8	11.7	15.7	17.5	20.1	22.3	22.0
濁度	度											
塩素イオン	mg/l	20	20	10	9	14	15	22	26	32	37	30

公共用水域水質測定結果

流域名	塩川	地点名	藤井堰	統一番号	202-01	類型名	調査機関	山梨県					
一 般 項 目													
採取月日		04月19日	05月19日	06月20日	07月05日	08月02日	09月06日	10月04日	11月08日	12月06日	01月10日	02月14日	03月06日
採取時刻		10時50分	10時45分	10時50分	10時55分	10時50分	10時55分	10時55分	10時45分	10時45分	10時55分	10時45分	10時55分
天候		晴れ	曇り	薄曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	快晴	晴れ	曇り	快晴	雨
気温	℃	21.3	19.0	24.6	23.0	28.8	26.5	14.7	16.8	10.1	7.0	11.2	6.1
水温	℃	14.4	17.0	21.6	21.0	23.4	23.6	16.4	13.6	11.1	5.1	6.5	5.0
外観		001	230	030	050	021	280	020	170	001	001	030	200
臭気		011	011	141	011	161	141	141	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	54	>100	>100	33	87	47	86	>100	>100	>100	68
生 活 環 境 項 目													
pH		8.0	7.9	8.2	8.0	8.2	8.1	8.0	8.1	8.2	8.5	8.3	7.9
DO	mg/l	10	9.4	9.2	8.9	8.5	8.7	9.5	10	12	14	13	12
BOD	mg/l	0.8	0.8	0.5	0.5	0.7	1.4	1.0	0.5	<0.5	0.6	0.8	0.8
COD	mg/l	2.1	2.7	2.3	2.6	3.8	2.9	4.1	2.2	1.6	1.8	1.4	1.8
SS	mg/l	3	8	7	4	25	5	16	9	1	1	1	4
大腸菌数	CFU/100ml	31	200	120	140	500	720	720	260	22	20	10	56
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全炭	mg/l												
全亜鉛	mg/l			0.001			0.001			<0.001			0.002
ノニルフェノール	mg/l												
L A S	mg/l												
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l			<0.0003						<0.0003			
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.01						<0.01			
ヒ素	mg/l			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					<0.002					<0.002		
四塩化炭素	mg/l					<0.0002					<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004					<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006					<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001					<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.0002					<0.0002		
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l					<0.001					<0.001		
セレン	mg/l			<0.002						<0.002			
硝酸性窒素	mg/l	0.88			0.85			0.72			0.65		
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.90			0.87			0.74			0.67		
ふっ素	mg/l	<0.05			0.08			0.06			0.05		
ほう素	mg/l	0.10			0.07			0.11			0.16		
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					<0.0006							
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l						<0.00003						
アニリン	mg/l						<0.002						
2,4-ジクロロフェノール	mg/l						<0.0003						
特 殊 項 目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニウム	mg/l												
有機態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		0.02		0.02		0.05		0.02		0.02	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	12.7	14.6	13.0	12.7	14.6	15.1	12.5	13.3	14.3	13.6	13.9	16.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	9	10	8	6	7	8	8	10	13	12	11	18

公共用水域水質測定結果

水域名	塩川	地点名	塩川橋	統一番号	202-02	類型名	調査機関 国土交通省								
一般項目		04月19日	05月24日	06月21日	07月12日	08月02日	09月06日	10月04日	11月02日	12月07日	01月11日	02月01日	03月07日		
採取時刻		09時10分	09時25分	09時00分	09時10分	09時40分	09時05分	09時45分	09時10分	09時10分	09時10分	09時10分	09時10分		
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	快晴	晴れ	曇り	晴れ	曇り		
気温	℃	15.1	16.5	22.8	29.5	24.0	28.5	17.0	12.8	7.0	1.6	6.0	4.0		
水温	℃	12.7	15.0	20.6	23.2	23.0	24.5	18.5	13.1	7.5	5.5	6.6	5.3		
外観		030	320	050	030	160	030	220	001	030	030	030	030		
臭気		141	141	011	011	011	141	011	011	141	011	011	011		
流量	m ³ /s	5.34	4.53	7.13	7.22	8.54	4.16	5.21	4.60	5.44	3.97				
(年平均)	m ³ /s														
採取位置		01	01	02	01	01	01	01	01	01	01	01	01		
採取水深	m	0.12	0.07	0.14	0.06	0.10	0.08	0.08	0.11	0.11	0.10	0.13	0.09		
全水深	m	0.58	0.37	0.70	0.30	0.52	0.38	0.42	0.55	0.54	0.48	0.63	0.45		
透視度	cm	>100	49	86	>100	28	79	37	>100	49	>100	35	95		
生活環境項目															
pH		7.9	8.1	8.4	8.1	8.1	8.4	8.1	8.2	8.0	7.9	7.9	7.8		
DO	mg/l	10	10	9.6	8.5	8.7	9.1	9.9	11	12	13	12	12		
BOD	mg/l	1.0	0.7	0.9	<0.5	1.0	1.9	0.9	0.5	<0.5	1.6	1.2	0.6		
COD	mg/l	1.7	2.1			3.4		4.6				3.3			
SS	mg/l	4	4	4	5	25	8	19	2	8	4	15	3		
大腸菌数	CFU/100ml	37	81	160	140	550	310	380	78	49	130	54	58		
n-ヘキサン抽出物質	mg/l														
全窒素	mg/l	1.1	1.3	0.8	0.83	0.82	0.56	0.89				1.1			
全有機炭素	mg/l	0.082				0.073		0.11				0.11			
全亜鉛	mg/l	0.002	0.003	0.002	0.002	0.005	0.002	0.005	0.002	0.003	0.002	0.006	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		0.002			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-ジクロロエタン	mg/l														
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/l														
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l														
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l														
トリクロロエチレン	mg/l														
テトラクロロエチレン	mg/l														
1,3-ジクロロプロパン	mg/l														
チウラム	mg/l														
シマジン	mg/l														
チオベンカルブ	mg/l														
ベンゼン	mg/l														
セレン	mg/l														
硝酸性窒素	mg/l					0.62						1.00			
亜硝酸性窒素	mg/l					0.006						0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.62						1.00			
ふっ素	mg/l					0.07									
ほう素	mg/l	0.11													
1,4-ジオキサン	mg/l														
要監視項目															
クロロホルム	mg/l														
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l														
1,2-ジクロロプロパン	mg/l														
p-ジクロロベンゼン	mg/l														
イソキサチオン	mg/l														
ダイアジノン	mg/l														
フェントロチオン	mg/l														
イソプロチオラン	mg/l														
オキシシン銅	mg/l														
クロロタロニル	mg/l														
プロピザミド	mg/l														
EPN	mg/l														
ジクロルポス	mg/l														
フェノカルブ	mg/l														
イプロベンホス	mg/l														
クロルニトロフェン	mg/l														
トルエン	mg/l														
キシレン	mg/l														
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l														
ニッケル	mg/l														
モリブデン	mg/l														
アンチモン	mg/l														
フェノール	mg/l														
ホルムアルデヒド	mg/l														
塩化ビニルモノマー	mg/l														
エビクロロヒドリン	mg/l														
全マンガン	mg/l														
ウラン	mg/l														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l														
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l														
PFOS及びPFOA	mg/l														
4-tert-ブチルフェノール	mg/l														
アニリン	mg/l														
2,4-ジクロロフェノール	mg/l														
特殊項目															
フェノール類	mg/l														
銅	mg/l					<0.004						<0.004			
鉄(溶解性)	mg/l					0.06									
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									
燃酸態燐	mg/l														
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01			
クロフィルa	mg/l														
電気伝導率	mS/m					14						16			
濁度	度	2.4	7.3	2.8	3.2	8.6	3.8	7.1	2.4	4.8	1.9	9.8	2.6		
塩素イオン	mg/l														

(白紙)

公共用水域水質測定結果

水域名	黒沢川	地点名	黒沢川流末	統一番号	021-01	類型名	C Ⅷ	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		04月19日	04月19日	04月19日	04月19日	05月19日	05月19日	05月19日	05月19日	06月20日	06月20日	06月20日	06月20日
採取時刻		09時15分	10時15分	13時10分	14時30分	09時15分	10時15分	12時20分	14時30分	09時15分	10時20分	13時10分	15時00分
天候		晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	雨	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	15.1	21.7	27.6	25.8	21.8	20.5	17.0	18.0	24.0	27.3	30.7	28.5
水温	℃	15.5	19.6	21.4	20.6	18.5	18.9	19.0	18.0	21.0	24.7	27.7	24.5
外観		200	050	050	030	031	031	031	032	020	050	050	020
臭気		161	141	141	141	161	011	011	162	161	141	141	161
流量	m ³ /s		0.6854				0.9469				0.9978		
(年平均)	m ³ /s	0.8058											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	90	90	90	90	40	31	30	18	>100	79	70	>100
生活環境項目													
pH			8.2	8.3			8.1	8.1			8.6	8.8	
DO	mg/l		10	9.8			9.7	9.7			10	9.5	
BOD	mg/l		1.5	1.2			1.1	1.3			0.9	1.1	
COD	mg/l		3.3	3.1			3.7	3.8			3.6	3.9	
SS	mg/l		8	8			14	16			6	8	
大腸菌数	CFU/100ml	170	340	190	90	380	520	300	740	120	110	120	110
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.2				1.9				1.3	
全炭	mg/l			0.092				0.16				0.12	
全亜鉛	mg/l											0.002	
ノニルフェノール	mg/l							< 0.00006					
LAS	mg/l							0.0009					
健康項目													
カドミウム	mg/l												< 0.0003
全シアン	mg/l							< 0.1					
鉛	mg/l												< 0.005
六価クロム	mg/l												< 0.01
ヒ素	mg/l												< 0.005
総水銀	mg/l												< 0.0005
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l							< 0.0005					
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエタン	mg/l												
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロパン	mg/l												
チウラム	mg/l							< 0.0006					
シマジン	mg/l							< 0.0003					
チオベンカルブ	mg/l							< 0.002					
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												< 0.002
硝酸性窒素	mg/l			1.0									
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.0									
ふっ素	mg/l			0.06									
ほう素	mg/l			0.07									
1,4-ジオキサン	mg/l												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ヘルフルオロオクタフルオロリン酸(PFOS)	mg/l												
ヘルフルオロオクタフルオロリン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												< 0.01
鉄(溶解性)	mg/l												0.036
マンガン(溶解性)	mg/l												< 0.005
クロム	mg/l												< 0.005
アンモニア性窒素	mg/l			< 0.02									
燃酸態燐	mg/l			0.066									
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.02									
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m		14.7	14.5			16.8	16.8			16.2	15.9	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			8				10				9	

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 Ⅷ	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		07月05日	07月05日	07月05日	07月05日	08月02日	08月02日	08月02日	08月02日	09月06日	09月06日	09月06日	09月06日
採取時刻		09時15分	10時25分	13時10分	15時00分	09時15分	10時20分	13時15分	15時00分	09時15分	10時20分	13時10分	15時00分
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	26.5	26.0	25.6	25.3	25.1	28.0	34.7	32.5	28.8	28.5	33.4	26.5
水温	℃	22.6	22.8	23.5	22.8	23.8	26.5	29.8	28.1	25.1	25.5	27.5	25.5
外観		170	020	050	170	210	210	020	030	031	021	021	031
臭気		141	161	141	141	161	161	141	141	141	141	141	171
流量	m ³ /s		1.3118				1.4964				1.2807		
(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	73	70	66	59	51	42	44	59	48	49	46	59
生活環境項目													
pH			8.3	8.2			8.4	8.6			8.9	9.0	
DO	mg/l		9.4	8.9			9.1	8.6			10	9.9	
BOD	mg/l		0.7	0.7			1.0	0.8			1.3	1.3	
COD	mg/l		3.5	3.6			3.5	3.8			4.6	4.0	
SS	mg/l		8	7			18	15			21	20	
大腸菌数	CFU/100ml	290	330	100	110	360	460	300	210	150	180	180	220
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.1				0.85				0.65	
全炭	mg/l			0.10				0.11				0.11	
全亜鉛	mg/l											0.004	
ノニルフェノール	mg/l							< 0.00006					
LAS	mg/l							0.0008					
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l												
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l							< 0.002					
四塩化炭素	mg/l							< 0.0002					
1,2-ジクロロエタン	mg/l							< 0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.002					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.002					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0006					
トリクロロエチレン	mg/l							< 0.001					
テトラクロロエチレン	mg/l							< 0.0005					
1,3-ジクロロプロパン	mg/l							< 0.0002					
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l							< 0.001					
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l			0.87									
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.89									
ふっ素	mg/l			0.10									
ぼう素	mg/l			0.07									
1,4-ジオキサン	mg/l							< 0.005					
要監視項目													
クロロホルム	mg/l											< 0.0006	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											< 0.002	
1,2-ジクロロプロパン	mg/l											< 0.005	
p-ジクロロベンゼン	mg/l											< 0.005	
イソキサチオン	mg/l											< 0.0008	
ダイアジノン	mg/l											< 0.0005	
フェントロチオン	mg/l											< 0.0003	
イソプロチオラン	mg/l											< 0.004	
オキシシン銅	mg/l											< 0.004	
クロロタロニル	mg/l											< 0.004	
プロピザミド	mg/l											< 0.0008	
EPN	mg/l											< 0.0006	
ジクロルボス	mg/l											< 0.001	
フェノカルブ	mg/l											< 0.002	
イプロベンホス	mg/l											< 0.0008	
クロロニトロフェン	mg/l											< 0.0005	
トルエン	mg/l											< 0.005	
キシレン	mg/l											< 0.005	
フタル酸ジエチルキシル	mg/l											< 0.006	
ニッケル	mg/l											< 0.001	
モリブデン	mg/l											< 0.007	
アンチモン	mg/l											< 0.0002	
フェノール	mg/l											< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l											< 0.1	
塩化ビニルモノマー	mg/l											< 0.0002	
エビクロロヒドリン	mg/l											< 0.00004	
全マンガン	mg/l											0.02	
ウラン	mg/l											< 0.0002	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l											< 0.000025	
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l											0.0000032	
PFOS及びPFOA	mg/l											0.000005	
4-tert-ブチルフェノール	mg/l											< 0.00003	
アニリン	mg/l											< 0.002	
2,4-ジクロロフェノール	mg/l											< 0.0003	
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l							< 0.02					
燃酸態燐	mg/l							0.061					
陰イオン界面活性剤	mg/l							0.02					
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m		16.1	15.7			16.7	16.5			17.5	17.5	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			7				7				8	

公共用水域水質測定結果

水域名	黒沢川	地点名	黒沢川流末	統一番号	021-01	類型名	C / A	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		10月04日	10月04日	10月04日	10月04日	11月08日	11月08日	11月08日	11月08日	12月06日	12月06日	12月06日	12月06日
採取時刻		09時10分	10時20分	13時10分	14時55分	09時15分	10時15分	12時30分	15時00分	09時15分	10時15分	13時10分	15時00分
天候		霧雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	17.0	19.0	19.2	19.5	15.2	16.0	19.5	23.0	5.6	8.7	13.9	15.0
水温	℃	18.3	19.4	19.8	19.4	14.0	16.0	18.0	17.0	9.8	13.4	15.1	13.5
外観		020	020	020	030	020	170	170	020	030	001	001	001
臭気		141	141	141	141	141	011	011	141	161	141	141	161
流量	m ³ /s		0.8312				0.4466				0.2644		
(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	39	37	49	67	76	80	77	82	67	87	94	>100
生活環境項目													
pH			8.4	8.6			8.7	8.8			8.6	9.2	
DO	mg/l		10	10			11	10			13	12	
BOD	mg/l		1.5	1.3			0.7	0.8			0.9	0.9	
COD	mg/l		5.4	4.7			3.0	3.2			2.4	2.4	
SS	mg/l		24	20			9	8			7	6	
大腸菌数	CFU/100ml	360	500	290	350	270	340	280	180	170	85	50	110
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.2				0.93				0.89	
全炭	mg/l			0.13				0.11				0.10	
全亜鉛	mg/l											0.001	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							0.0019					
健康項目													
カドミウム	mg/l												<0.0003
全シアン	mg/l							<0.1					
鉛	mg/l												<0.005
六価クロム	mg/l												<0.01
ヒ素	mg/l												<0.005
総水銀	mg/l												<0.0005
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l							<0.0005					
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエタン	mg/l												
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロペン	mg/l												
チウラム	mg/l							<0.0006					
シマジン	mg/l							<0.0003					
チオベンカルブ	mg/l							<0.002					
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												<0.002
硝酸性窒素	mg/l			0.90									
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.92									
ふっ素	mg/l			0.07									
ほう素	mg/l			0.09									
1,4-ジオキサン	mg/l												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	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												
フタル酸ジエチルキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ヘルフルオロオクタフルボン酸(PFOS)	mg/l												
ヘルフルオロオクタフルボン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												<0.01
銅	mg/l												<0.005
鉄(溶解性)	mg/l												<0.005
マンガン(溶解性)	mg/l												<0.005
クロム	mg/l												<0.005
アンモニア性窒素	mg/l			<0.02									<0.02
有機態窒素	mg/l			0.082									0.073
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.04									0.04
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m		12.7	14.6			16.7	16.5			20.7	18.6	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			8				10				13	

公共用水域水質測定結果

水域名	黒沢川	地点名	黒沢川流末	統一番号	021-01	類型名	C / A	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		01月10日	01月10日	01月10日	01月10日	02月14日	02月14日	02月14日	02月14日	03月06日	03月06日	03月06日	03月06日
採取時刻		09時15分	10時25分	13時15分	15時00分	09時05分	10時15分	13時00分	14時50分	09時10分	10時25分	13時10分	15時00分
天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	雨	雨	曇り	曇り
気温	℃	1.0	5.0	9.4	11.1	4.8	11.0	15.0	17.0	3.0	7.1	7.0	9.1
水温	℃	6.1	8.0	9.5	10.0	6.5	8.5	12.0	11.9	6.5	7.0	8.4	8.6
外観		050	050	050	050	001	030	030	030	001	020	020	161
臭気		141	141	141	141	141	011	011	142	141	141	141	141
流量	m ³ /s		0.2566				0.5635				0.5887		
(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	95	> 100	> 100	85	> 100	92	84	> 100	68	54	36	37
生活環境項目													
pH			8.8	9.0			8.8	9.2			8.3	8.4	
DO	mg/l		13	13			14	13			13	12	
BOD	mg/l		1.1	1.2			1.1	1.7			1.6	5.2	
COD	mg/l		2.5	2.9			1.7	2.4			3.0	5.2	
SS	mg/l		6	7			3	6			10	21	
大腸菌数	CFU/100ml	99	110	170	57	370	180	120	290	380	300	440	280
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.0				1.0				1.2	
全炭	mg/l			0.092				0.092				0.11	
全亜鉛	mg/l											0.016	
ノニルフェノール	mg/l							< 0.00006					
LAS	mg/l							0.0036					
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l												
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002									
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002									
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004									
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002									
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006									
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001									
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005									
1,3-ジクロロプロパン	mg/l			< 0.0002									
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l			< 0.001									
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l			0.88									
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.90									
ふっ素	mg/l			0.11									
ほう素	mg/l			0.11									
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												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l							< 0.02					
燃酸態燐	mg/l							0.065					
陰イオン界面活性剤	mg/l							0.03					
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m		21.3	17.2			15.5	15.2		15.5	12.7		
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			12				10			10		

公共用水域水質測定結果

水域名	滝沢川	地点名	新大橋	統一番号	016-01	類型名	B イ	調査機関	山梨県				
一 般 項 目													
採取月日		04月19日	04月19日	04月19日	04月19日	05月19日	05月19日	05月19日	05月19日	06月20日	06月20日	06月20日	06月20日
採取時刻		09時30分	11時30分	13時00分	14時00分	09時30分	11時30分	13時00分	14時00分	09時30分	11時30分	13時00分	14時00分
天候		晴れ	晴れ	曇り	薄曇り	曇り	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	19.6	26.5	26.2	26.0	21.5	20.5	20.0	16.3	25.8	28.0	28.0	28.7
水温	℃	17.4	24.0	22.7	23.5	19.4	19.3	18.5	18.5	23.0	24.2	25.0	27.0
外観		001	030	030	030	030	030	030	030	001	030	030	030
臭気		381	141	142	381	011	161	161	011	381	141	141	381
流量	m ³ /s	0.2985				0.8176				0.8539			
(年平均)	m ³ /s	0.9643											
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	96	>100	68	95	93	72	87	95	95	75
生 活 環 境 項 目													
pH		8.7			9.2	8.8			8.8	9.2			9.5
DO	mg/l	12			11	11			10	13			13
BOD	mg/l	1.8			1.5	1.5			1.3	1.5			1.2
COD	mg/l	2.8			3.4	2.6			3.2	2.5			2.3
SS	mg/l	3			2	8			5	2			4
大腸菌数	CFU/100ml	120	38	3	45	460	210	65	58	140	41	75	63
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l				1.2				1.2				0.75
全炭	mg/l				0.17				0.65				0.11
全亜鉛	mg/l												<0.001
ノニルフェノール	mg/l								<0.00006				
LAS	mg/l								0.0027				
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l												<0.0003
全シアン	mg/l								<0.1				
鉛	mg/l												<0.005
六価クロム	mg/l												<0.01
ヒ素	mg/l												<0.005
総水銀	mg/l												<0.0005
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l								<0.0005				
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエタン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロパン	mg/l												
チウラム	mg/l								<0.0006				
シマジン	mg/l								<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l								<0.002				
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												<0.002
硝酸性窒素	mg/l				0.96								
亜硝酸性窒素	mg/l				0.03								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				0.99								
ふっ素	mg/l				0.06								
ぼう素	mg/l				<0.04								
1,4-ジオキサン	mg/l												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンボス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
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												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												<0.01
鉄(溶解性)	mg/l												<0.005
マンガン(溶解性)	mg/l												<0.005
クロム	mg/l												<0.005
アンモニア性窒素	mg/l				<0.02								<0.02
燃酸態燐	mg/l				0.11								0.035
陰イオン界面活性剤	mg/l				0.04								0.02
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	22.5			22.8	21.4			20.3	18.3			16.6
濁度	度												
塩素イオン	mg/l				14				9				5

公共用水域水質測定結果

水域名	滝沢川	地点名	新大橋	統一番号	016-01	類型名	B I	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		07月05日	07月05日	07月05日	07月05日	08月07日	08月07日	08月07日	08月07日	09月06日	09月06日	09月06日	09月06日
採取時刻		09時30分	11時30分	13時00分	14時00分	10時00分	11時00分	12時00分	13時00分	09時30分	11時30分	13時00分	14時00分
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り						
気温	℃	26.1	26.3	27.0	25.3	30.0	31.8	34.0	32.0	29.9	29.2	28.5	30.1
水温	℃	22.2	22.2	22.6	22.1	27.5	29.0	30.7	29.8	26.1	26.0	26.1	26.0
外観		020	320	320	050	020	030	030	030	020	030	030	020
臭気		161	141	141	381	381	291	141	291	161	141	141	141
流量	m ³ /s	1.4525				1.0274				1.4959			
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	55	48	48	48	67	74	69	97	69	89	60	52
生活環境項目													
pH		9.1			9.0	8.9		9.2		8.8			8.8
DO	mg/l	11			11	9.9		9.6		10			10
BOD	mg/l	1.2			1.3	1.1		1.2		1.3			1.8
COD	mg/l	3.0			3.0	3.3		3.0		2.8			2.7
SS	mg/l	9			15	11		5		15			19
大腸菌数	CFU/100ml	240	280	120	360	340	220	580	180	230	180	170	360
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l				1.0			0.86					0.83
全炭	mg/l				0.17			0.085					0.22
全亜鉛	mg/l												0.003
ノニルフェノール	mg/l							< 0.00006					
LAS	mg/l							0.0019					
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l												
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l							< 0.002					
四塩化炭素	mg/l							< 0.0002					
1,2-ジクロロエタン	mg/l							< 0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.002					
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.002					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0006					
トリクロロエチレン	mg/l							< 0.001					
テトラクロロエチレン	mg/l							< 0.0005					
1,3-ジクロロプロパン	mg/l							< 0.0002					
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l							< 0.001					
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l				0.73								
亜硝酸性窒素	mg/l				< 0.02								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				0.75								
ふっ素	mg/l				0.07								
ぼう素	mg/l				< 0.04								
1,4-ジオキサン	mg/l							< 0.005					
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												< 0.0006
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												< 0.002
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												< 0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												< 0.005
イソキサチオン	mg/l												< 0.0008
ダイアジノン	mg/l												< 0.0005
フェントロチオン	mg/l												< 0.0003
イソプロチオラン	mg/l												< 0.004
オキシソル	mg/l												< 0.004
クロロタロニル	mg/l												< 0.004
プロピザミド	mg/l												< 0.0008
EPN	mg/l												< 0.0006
ジクロロボス	mg/l												< 0.001
フェノカルブ	mg/l												< 0.002
イプロベンホス	mg/l												< 0.0008
クロルニトロフェン	mg/l												< 0.0005
トルエン	mg/l												< 0.005
キシレン	mg/l												< 0.005
フタル酸ジエチルキシル	mg/l												< 0.006
ニッケル	mg/l												0.007
モリブデン	mg/l												< 0.007
アンチモン	mg/l												< 0.0002
フェノール	mg/l												< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												< 0.1
塩化ビニルモノマー	mg/l												< 0.0002
エビクロロヒドリン	mg/l												< 0.00004
全マンガン	mg/l												< 0.02
ウラン	mg/l												< 0.0002
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												< 0.0000025
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												< 0.0000025
PFOS及びPFOA	mg/l												< 0.000005
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												< 0.00003
アニリン	mg/l												< 0.002
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												< 0.0003
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l							< 0.02					
有機態炭	mg/l							0.048					
陰イオン界面活性剤	mg/l							0.03					
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	18.4			17.5	19.5		22.1		18.5			18.9
濁度	度												
塩素イオン	mg/l				7			14					7

公共用水域水質測定結果

水域名	滝沢川	地点名	新大橋	統一番号	016-01	類型名	B イ	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		10月04日	10月04日	10月04日	10月04日	11月08日	11月08日	11月08日	11月08日	12月06日	12月06日	12月06日	12月06日
採取時刻		09時30分	11時25分	13時05分	14時00分	09時30分	11時30分	13時00分	14時00分	09時30分	11時30分	13時00分	14時00分
天候		霧雨	曇り	曇り	曇り	快晴	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	17.8	19.0	20.2	19.6	15.2	21.0	24.0	19.4	8.5	10.9	14.1	16.8
水温	℃	18.2	19.2	20.0	19.8	14.5	17.9	19.5	20.0	9.7	10.9	12.8	14.7
外観		220	200	200	220	030	030	030	030	060	001	001	060
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s	1.2152				0.5911				0.7095			
(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	50	42	65	45	94	80	80	> 100	90	> 100	> 100	92
生活環境項目													
pH		8.1			8.9	8.6			9.3	8.1			8.8
DO	mg/l	10			11	12			13	13			13
BOD	mg/l	1.2			1.0	0.8			0.9	0.8			1.1
COD	mg/l	3.1			2.7	2.8			2.9	1.8			2.2
SS	mg/l	15			8	4			3	6			4
大腸菌数	CFU/100ml	660	720	660	700	310	120	100	180	180	43	28	35
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l				0.81				0.77				1.0
全炭	mg/l				0.10				0.11				0.28
全亜鉛	mg/l												0.001
ノニルフェノール	mg/l								< 0.00006				
LAS	mg/l								0.0018				
健康項目													
カドミウム	mg/l												< 0.0003
全シアン	mg/l								< 0.1				
鉛	mg/l												< 0.005
六価クロム	mg/l												< 0.01
ヒ素	mg/l												< 0.005
総水銀	mg/l												< 0.0005
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l								< 0.0005				
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエタン	mg/l												
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロパン	mg/l												
チウラム	mg/l								< 0.0006				
シマジン	mg/l								< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/l								< 0.002				
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												< 0.002
硝酸性窒素	mg/l				0.61								
亜硝酸性窒素	mg/l				< 0.02								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				0.63								
ふっ素	mg/l				0.06								
ぼう素	mg/l				< 0.04								
1,4-ジオキサン	mg/l												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-オクチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												< 0.01
銅	mg/l												< 0.005
鉄(溶解性)	mg/l												< 0.005
マンガン(溶解性)	mg/l												< 0.005
クロム	mg/l												< 0.005
アンモニア性窒素	mg/l					< 0.02							< 0.02
有機態窒素	mg/l					0.072							0.099
陰イオン界面活性剤	mg/l					0.03							0.06
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	15.1			15.4	24.0			19.7	25.4			23.6
濁度	度												
塩素イオン	mg/l				4				7				13

公共用水域水質測定結果

水域名		滝沢川		地点名		新大橋		統一番号		016-01		類型名		B イ		調査機関		山梨県	
一般項目																			
採取月日		01月10日	01月10日	01月10日	01月10日	02月14日	02月14日	02月14日	02月14日	03月06日	03月06日	03月06日	03月06日						
採取時刻		09時30分	11時30分	13時00分	14時00分	09時30分	11時20分	12時50分	14時00分	09時30分	11時30分	12時55分	14時00分						
天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	曇り						
気温	°C	5.4	5.9	7.3	9.0	6.2	10.7	14.1	17.5	3.9	6.3	8.1	8.2						
水温	°C	4.3	6.0	6.9	8.9	6.5	10.6	13.1	14.4	5.0	7.3	10.1	8.7						
外観		200	200	200	200	001	001	001	020	020	051	051	020						
臭気		381	381	381	381	291	182	182	011	381	141	141	381						
流量	m ³ /s	0.8236				0.5761				1.7103									
(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	82	60	58	79	92	> 100	> 100	77	39	48	35	35						
生活環境項目																			
pH		8.4			8.9	8.3			9.3	7.8			7.7						
DO	mg/l	15			16	14			14	12			11						
BOD	mg/l	1.2			1.9	1.2			1.2	1.6			1.7						
COD	mg/l	2.1			3.2	1.9			3.4	3.4			3.3						
SS	mg/l	7			10	4			3	22			20						
大腸菌数	CFU/100ml	120	100	110	100	120	10	19	34	760	850	29	400						
n-4サン抽出物質	mg/l																		
全窒素	mg/l				0.92				1.2				1.3						
全炭	mg/l				0.087				0.28				0.13						
全亜鉛	mg/l												0.020						
ノニルフェノール	mg/l								< 0.00006										
LAS	mg/l								0.020										
健康項目																			
カドミウム	mg/l																		
全シアン	mg/l																		
鉛	mg/l																		
六価クロム	mg/l																		
ヒ素	mg/l																		
総水銀	mg/l																		
アルキル水銀	mg/l																		
PCB	mg/l																		
ジクロロメタン	mg/l				< 0.002														
四塩化炭素	mg/l				< 0.0002														
1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.0004														
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.002														
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.002														
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0005														
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0006														
トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001														
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.0005														
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				< 0.0002														
チウラム	mg/l																		
シマジン	mg/l																		
チオベンカルブ	mg/l																		
ベンゼン	mg/l				< 0.001														
セレン	mg/l																		
硝酸性窒素	mg/l				0.71														
亜硝酸性窒素	mg/l				0.02														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				0.73														
ふっ素	mg/l				0.06														
ぼう素	mg/l				< 0.04														
1,4-ジオキササン	mg/l				< 0.005														
要監視項目																			
クロロホルム	mg/l																		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l																		
1,2-ジクロロプロパン	mg/l																		
p-ジクロロベンゼン	mg/l																		
イソキサチオン	mg/l																		
ダイアジノン	mg/l																		
フェントロチオン	mg/l																		
イソプロチオラン	mg/l																		
オキシシン銅	mg/l																		
クロロタロニル	mg/l																		
プロピザミド	mg/l																		
EPN	mg/l																		
ジクロルボス	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																		
フタル酸ジエチルキシル	mg/l																		
ニッケル	mg/l																		
モリブデン	mg/l																		
アンチモン	mg/l																		
フェノール	mg/l																		
ホルムアルデヒド	mg/l																		
塩化ビニルモノマー	mg/l																		
エビクロロヒドリン	mg/l																		
全マンガン	mg/l																		
ウラン	mg/l																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l																		
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l																		
PFOS及びPFOA	mg/l																		
4-tert-ブチルフェノール	mg/l																		
アニリン	mg/l																		
2,4-ジクロロフェノール	mg/l																		
特殊項目																			
フェノール類	mg/l																		
銅	mg/l																		
鉄(溶解性)	mg/l																		
マンガン(溶解性)	mg/l																		
クロム	mg/l																		
アンモニア性窒素	mg/l								< 0.02										
燃酸態燐	mg/l								0.099										
陰イオン界面活性剤	mg/l								0.05										
クロロフィルa	mg/l																		
電気伝導率	mS/m	23.3			47.9	28.5			28.5	18.3			16.6						
濁度	度																		
塩素イオン	mg/l				53				20				11						