

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24日	05月08日	06月05日	07月10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05日
採取時刻		07時45分	11時35分	11時35分	11時45分	11時30分	11時30分	11時30分	11時30分	11時25分	11時35分	11時30分	11時30分
天候		雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	曇り	曇り
気温	℃	10.0	18.0	24.0	27.0	28.0	26.1	24.0	12.1	12.0	1.4	-1.0	3.1
水温	℃	10.5	15.7	17.0	19.5	23.4	22.2	19.8	12.8	9.1	4.0	2.5	3.5
外観		210	001	230	070	230	200	001	231	001	020	001	001
臭気		011	011	141	011	011	011	011	141	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	80	>100	63	>100	75	>100	>100	45	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.0	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2	8.3	8.1	8.2	8.2	8.4	8.0
DO	mg/l	10	9.4	9.3	8.8	8.3	8.5	8.5	10	10	12	13	12
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.6
COD	mg/l	1.7	1.5	1.3	1.3	1.9	1.2	1.0	1.4	0.8	1.3	1.0	1.9
SS	mg/l	6	3	7	5	9	2	1	8	<1	<1	<1	2
大腸菌数	CFU/100ml	98	19	22	62	220	50	71	21	22	9	3	10
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全炭素	mg/l												
全亜鉛	mg/l			<0.001		<0.001			0.001				0.001
ノニルフェノール	mg/l												
LAS	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003						<0.0003			
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.01						<0.01			
砒素	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	0.77			0.71			0.57			0.51		
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.79			0.73			0.59			0.53		
ふっ素	mg/l	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
ほう素	mg/l	<0.04						<0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロポス	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												
キシレン	mg/l												
7フルオロフェニルヒキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<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		0.03		0.03		0.03		0.03		0.02	
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	13.7	15.8	14.0	14.9	14.7	14.8	16.3	14.9	15.2	15.0	15.0	15.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	4	6

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18日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	09月12日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月06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30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分
天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	18.0	14.0	24.0	30.9	32.0	31.0	26.8	14.0	10.2	1.8	2.0	7.5
水温	℃	12.8	12.5	17.5	21.2	24.2	23.5	19.8	12.0	7.8	2.5	2.3	5.5
外観		001	001	001	210	030	030	001	001	001	001	030	030
臭気		011	011	011	011	011	141	141	011	141	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	22.30	10.45			8.23	10.82	11.04		11.03	7.23	7.74	10.01
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	02	01	01	01	01
採取水深	m	0.17	0.16	0.18	0.18	0.15	0.15	0.13	0.18	0.16	0.15	0.15	0.18
全水深	m	0.87	0.82	0.88	0.88	0.77	0.77	0.66	0.91	0.80	0.73	0.73	0.90
透視度	cm	>100	>100	98	24	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.0	8.2	8.0	8.0	8.4	8.4	8.2	8.0	8.1	8.2	8.1	7.9
DO	mg/l	10	10	9.4	8.5	8.6	8.7	9.3	10	11	13	13	12
BOD	mg/l	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.6	1.2	0.8
COD	mg/l		1.6			1.3						1.8	
SS	mg/l	6	4	6	21	4	4	2	5	1	1	2	6
大腸菌数	CFU/100ml	120	160	100	220	130	280	280	130	110	290	170	160
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.73	0.71			0.52		0.56				0.63	
全炭素	mg/l	0.059				0.033		0.085				0.099	
全亜鉛	mg/l	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004
ノニルフェノール	mg/l					<0.00006						<0.00006	
LAS	mg/l	0.0002				<0.0001		0.0002				0.0003	
健康項目													
カドミウム	mg/l					<0.0003							
全シアン	mg/l					<0.1							
鉛	mg/l					<0.001							
六価クロム	mg/l					<0.005							
砒素	mg/l					<0.001						<0.001	
総水銀	mg/l					<0.0005							
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l					<0.0005							
ジクロロメタン	mg/l					<0.0002							
四塩化炭素	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0002							
トリクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,3-ジクロロプロパン	mg/l					<0.0002							
チウラム	mg/l					<0.0006							
シマジン	mg/l					<0.0003							
チオベンカルブ	mg/l					<0.0003							
ベンゼン	mg/l					<0.0002							
セレン	mg/l					<0.001							
硝酸性窒素	mg/l					0.41						0.54	
亜硝酸性窒素	mg/l					0.003						0.005	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.41						0.54	
ふっ素	mg/l					0.07						0.06	
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												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7,9,10-トリフルオロヘキシル	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					0.14						<0.02	
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	0.03		0.01		0.02		0.01		0.01		0.01	
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					15						14	
濁度	度	4.5	2.6	3.9	15	1.5	2.5	1.3	3.0	0.9	1.4	1.4	3.2
塩素イオン	mg/l												

公共用水域水質測定結果

水域名	富士川(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18日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	09月12日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月06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20分	08時30分	08時30分	08時30分	08時30分
天 候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り						
気 温	°C	17.3	11.7	21.4	27.0	28.7	27.9	25.3	12.0	5.8	1.5	-1.0	7.1
水 温	°C	13.6	12.6	17.8	20.3	22.8	22.8	20.4	11.3	7.5	2.6	1.3	6.0
外 観		030	030	030	210	030	320	001	030	001	001	030	030
臭 気		011	011	141	141	141	141	141	011	011	011	011	011
流 量	m <sup>3</sup> /s	25.45	14.72					16.95	11.64		15.79	10.02	9.02
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												15.13
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	m	0.10	0.12	0.09	0.13	0.11	0.08	0.07	0.09	0.10	0.08	0.09	0.08
全 水 深	m	0.49	0.60	0.45	0.63	0.55	0.40	0.37	0.45	0.51	0.38	0.45	0.40
透 視 度	cm	83	38	51	25	> 100	32	> 100	47	> 100	> 100	> 100	74
生 活 環 境 項 目													
p H		8.0	8.0	8.0	8.0	8.2	8.2	8.2	7.9	8.0	8.1	7.9	7.8
D O	mg/l	10	10	9.6	8.8	8.5	8.6	9.2	10	11	14	13	12
B O D	mg/l	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	0.8	1.1	0.6	< 0.5	0.6	0.8	1.3	0.9
C O D	mg/l		2.5			1.3						2.2	
S S	mg/l	5	13	10	26	5	8	4	10	1	1	3	4
大 腸 菌 数	CFU/100ml	110	270	160	190	160	600	420	250	94	200	120	240
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全 窒 素	mg/l	0.92	0.97	0.92	0.87	0.71	0.63	0.75				0.79	
全 窒 素	mg/l	0.065				0.045		0.089				0.084	
全 亜 鉛	mg/l	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003
ノニルフェノール	mg/l												
L A S	mg/l												
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l												
全 シ ン	mg/l												
鉛	mg/l												
六 価 ク ロ ム	mg/l												
砒 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-ジクロロエチン	mg/l												
1,1-ジクロロエチン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエチン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロペン	mg/l												
チ ャ ー 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					0.49							
亜硝酸性窒素	mg/l					0.003							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.49							
ふ っ 素	mg/l					0.08							
ほ う 素	mg/l	0.04											
1,4-ジオキサン	mg/l												
要 監 視 項 目													
ク ロ ロ ホ ル ム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	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 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 ン レ ン	mg/l												
7,9,10-トリクロロフルオレン	mg/l												
ニ ッ ケ ル	mg/l												
モ リ ブ デ ン	mg/l												
ア ン チ モ ン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全 マ ン ガ ン	mg/l												
ウ ラ ン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
ア ニ リ ン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特 殊 項 目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄 ( 溶 解 性 )	mg/l												
マンガン (溶解性)	mg/l												
ク ロ ム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l					0.02						0.02	
有機態窒素	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.01						< 0.01	
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m					15						15	
濁度	度	4.6	7.5	6.2	19	2.3	8.3	2.5	7.4	1.3	1.2	1.6	3.9
塩素イオン	mg/l												

公共用水域水質測定結果

水域名	富士川(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18日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	09月12日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月06日
採取時刻		14時15分	14時15分	14時15分	14時15分	14時30分	14時15分	14時30分	14時25分	13時50分	14時20分	14時10分	14時10分
天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	20.0	19.9	25.0	32.5	33.5	33.1	21.7	18.0	14.5	7.7	8.0	9.5
水温	℃	15.6	18.4	23.2	26.0	32.0	29.5	23.1	16.0	12.2	7.5	8.5	9.3
外観		200	210	230	210	001	230	030	020	001	030	030	030
臭気		141	011	141	141	141	141	011	141	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	28.27	10.85			8.32	17.34	10.03		11.91	8.76	8.70	15.01
(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	0.12	0.11	0.11	0.14	0.09	0.11	0.09	0.11	0.11	0.08	0.10	0.10
全水深	m	0.61	0.56	0.55	0.68	0.45	0.57	0.45	0.56	0.53	0.39	0.49	0.48
透視度	cm	43	65	46	20	>100	63	>100	31	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.1	8.5	8.2	8.1	9.6	9.0	8.6	8.0	8.6	9.5	8.7	8.0
DO	mg/l	9.9	10	8.5	7.9	10	8.4	8.7	9.7	11	15	13	11
BOD	mg/l	0.7	1.3	<0.5	<0.5	1.4	1.0	0.8	<0.5	0.6	2.2	1.7	1.0
COD	mg/l		2.4			2.1						2.3	
SS	mg/l	15	15	14	39	7	10	8	20	2	3	5	6
大腸菌数	CFU/100ml	29	63	37	73	22	100	44	59	18	1	1	9
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.89	0.99	0.91	0.91	0.43	0.54	0.66				0.94	
全炭素	mg/l	0.075				0.053		0.090				0.10	
全亜鉛	mg/l	0.004	0.005	0.004	0.007	0.001	0.002	0.005	0.004	0.002	0.003	0.002	0.005
ノニルフェノール	mg/l					<0.00006						<0.00006	
LAS	mg/l	0.0002				0.0001		0.0002				0.0008	
健康項目													
カドミウム	mg/l					<0.0003							
全シアン	mg/l					<0.1							
鉛	mg/l					<0.001						<0.001	
六価クロム	mg/l					<0.005							
砒素	mg/l					0.001						0.001	
総水銀	mg/l					<0.0005							
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l					<0.0005							
ジクロロメタン	mg/l					<0.0002							
四塩化炭素	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0002							
トリクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,3-ジクロロプロパン	mg/l					<0.0002							
チウラム	mg/l					<0.0006							
シマジン	mg/l					<0.0003							
チオベンカルブ	mg/l					<0.0003							
ベンゼン	mg/l					<0.0002							
セレン	mg/l					<0.001							
硝酸性窒素	mg/l					0.27						0.67	
亜硝酸性窒素	mg/l					0.007						0.012	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.27						0.68	
ふっ素	mg/l					0.08						0.06	
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												
ジクロロボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l					<0.0002							
キシレン	mg/l												
7,9,10-トリフルオロヘキシル	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					0.18						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	0.03		0.01		0.02		0.01		0.02		0.04	
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						16	
濁度	度	13	6.9	12	31	1.9	7.2	3.4	17	1.6	2.5	2.5	4.3
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18日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	09月12日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月06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12日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月06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30分	13時15分	13時30分	13時30分	13時20分
天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	20.5	19.8	28.0	36.0	38.0	36.5	21.8	20.5	17.0	10.0	8.7	12.0
水温	℃	16.5	17.2	21.0	25.3	29.3	26.9	23.0	16.3	12.7	8.3	9.6	10.8
外観		210	030	050	200	030	222	050	030	050	030	200	030
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	011	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s		42.98			34.78	64.82	41.11		42.21	32.75	27.88	51.61
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	02	01	02	01	02	01	01	01	01
採取水深	m	0.16	0.16	0.15	0.17	0.14	0.16	0.14	0.16	0.12	0.15	0.17	0.12
全水深	m	0.80	0.78	0.77	0.85	0.70	0.80	0.70	0.80	0.61	0.77	0.86	0.60
透視度	cm	79	51	69	45	98	24	>100	52	>100	>100	>100	72
生活環境項目													
pH		7.8	7.6	7.7	7.8	8.0	7.7	7.9	7.7	7.8	7.9	7.8	7.7
DO	mg/l	9.2	8.8	9.1	8.1	8.3	7.8	8.3	9.5	10	11	11	10
BOD	mg/l	1.2	2.3	0.5	0.6	1.0	0.9	1.5	0.6	1.0	1.5	1.9	1.7
COD	mg/l	2.6	4.4			3.1		2.5					2.9
SS	mg/l	10	21	12	19	9	39	9	12	4	2	5	9
大腸菌数	CFU/100ml	210	1400	120	190	140	650	100	82	74	57	18	86
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.5	1.8	1.3	1.3	1.5	1.2	1.4				2.5	
全有機炭素	mg/l	0.11				0.14		0.11				0.14	
全亜鉛	mg/l	0.006	0.012	0.006	0.006	0.006	0.008	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.008
ノニルフェノール	mg/l					<0.00006							<0.00006
LAS	mg/l	0.0002				0.0001		0.0003					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					<0.001							<0.001
六価クロム	mg/l					<0.005							
砒素	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							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0002							
トリクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.0002							
チウラム	mg/l					<0.0006							
シマジン	mg/l					<0.0003							
チオベンカルブ	mg/l					<0.0003							
ベンゼン	mg/l					<0.0002							
セレン	mg/l					<0.001							
硝酸性窒素	mg/l					1.1							1.5
亜硝酸性窒素	mg/l					0.051							0.060
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					1.1							1.5
ふっ素	mg/l					0.08							0.08
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							
トランス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	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												
7α-ヒドロキシステロイド	mg/l												
ニッケル	mg/l					<0.001							
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l					<0.001							
ホルムアルデヒド	mg/l					<0.01							
塩化ビニルモノマー	mg/l					<0.0002							
エビクロヒドリ	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					0.0000021							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l					0.0000026							
PFOS及びPFOA	mg/l					0.0000047							
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					0.15							0.07
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	0.29	0.04	0.07	0.17	0.08	0.17	0.09	0.30	0.54	0.76	0.30
硝酸態窒素	mg/l	0.075	0.12	0.069	0.076	0.093	0.054	0.080	0.082	0.089	0.11	0.10	0.10
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												22
濁度	度	4.5	7.5	5.8	9.7	2.7	23	3.4	6.6	2.1	2.1	2.5	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 ハ	調査機関	国土交通省				
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12日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月06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10分	11時20分	11時20分	11時10分
天候		曇り	晴れ	曇り									
気温	℃	22.0	16.9	27.9	31.0	35.0	34.0	29.5	17.8	13.0	11.5	8.0	6.5
水温	℃	15.5	15.6	20.1	23.0	27.3	26.5	23.5	14.6	11.3	7.0	6.5	8.9
外観		050	160	230	232	001	222	030	220	001	001	050	050
臭気		141	141	141	011	141	161	141	141	141	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	50.18	54.80				63.62	43.14		42.65	33.34	29.93	54.49
(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	0.12	0.11	0.09	0.12	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.07	0.10	0.11
全水深	m	0.62	0.57	0.47	0.62	0.45	0.47	0.45	0.47	0.50	0.37	0.48	0.57
透視度	cm	34	35	45	13	88	12	>100	44	>100	>100	96	62
生活環境項目													
pH		8.0	8.0	8.0	7.9	8.4	7.9	8.2	8.0	7.8	8.1	7.8	7.9
D O	mg/l	9.6	10	9.2	8.4	8.6	7.9	8.7	10	10	12	12	10
B O D	mg/l	1.0	2.3	0.5	< 0.5	0.8	1.3	0.9	0.5	1.0	1.3	1.5	1.5
C O D	mg/l		3.1			2.3						2.8	
S S	mg/l	28	40	16	55	8	78	7	12	3	3	6	11
大腸菌数	CFU/100ml	97				220		88				42	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.2	1.4	1.2	1.0	1.4	1.3	1.3				2.3	
全炭	mg/l	0.078			0.095	0.083		0.095				0.12	
全亜鉛	mg/l	0.007	0.013	0.005	0.008	0.003	0.014	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006
ノニルフェノール	mg/l												
L A S	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
砒素	mg/l		0.001										
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエタン	mg/l												
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロパン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l					1.1							
亜硝酸性窒素	mg/l					0.041							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					1.1							
ふっ素	mg/l					0.07							
ほう素	mg/l	0.03											
1,4-ジオキサン	mg/l												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7,9,10-トリフルオロフェニル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	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	0.08		0.05		0.05		0.06		0.19			
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					19						22	
濁度	度	16	9.8	11	45	3.0	59	3.5	9.2	2.2	2.2	3.3	6.3
塩素イオン	mg/l												

公共用水域水質測定結果

水域名	富士川(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18日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	09月12日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月06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10分	10時20分	10時20分	10時10分
天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	21.2	17.0	25.9	32.5	34.0	32.5	29.0	17.0	11.0	8.3	5.5	11.5
水温	℃	16.5	16.2	19.6	23.5	27.3	26.5	23.7	15.5	11.4	7.0	6.5	9.7
外観		230	030	232	232	001	160	001	050	001	001	030	230
臭気		141	141	141	161	141	141	141	141	011	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	46.32	20.59			9.97	62.01	5.97	50.88	6.67	5.81	4.56	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	03	03	01	01	01	03	01	01	01	01
採取水深	m	0.17	0.14	0.16	0.20	0.15	0.17	0.08	0.19	0.12	0.12	0.09	0.15
全水深	m	0.84	0.70	0.80	1.00	0.73	0.85	0.39	0.95	0.58	0.59	0.45	0.74
透視度	cm	25	37	20	11	>100	40	>100	39	>100	>100	>100	70
生活環境項目													
pH		8.1	8.3	8.0	8.0	9.2	8.1	8.6	8.0	8.1	8.1	8.0	7.9
DO	mg/l	9.6	11	9.3	8.6	10	8.3	10	10	11	12	12	10
BOD	mg/l	0.8	1.8	<0.5	<0.5	0.6	0.8	0.8	<0.5	<0.5	0.5	1.1	0.8
COD	mg/l	1.6	2.9			1.7		1.4				1.9	
SS	mg/l	31	33	44	100	3	27	3	17	<1	1	1	7
大腸菌数	CFU/100ml	44	220	180	180	54	830	53	100	18	26	4	54
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.0	1.2	1.0	0.90	0.92	1.1	1.0				1.7	
全炭	mg/l	0.060			0.098	0.068		0.057				0.073	
全亜鉛	mg/l	0.006	0.007	0.010	0.012	0.001	0.005	0.001	0.004	0.001	0.002	0.002	0.004
ノニルフェノール	mg/l					<0.00006						<0.00006	
LAS	mg/l	0.0001				0.0001		0.0001				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							
六価クロム	mg/l					<0.005							
砒素	mg/l					0.001						0.001	
総水銀	mg/l					<0.0005							
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l					<0.0005							
ジクロロメタン	mg/l					<0.0002							
四塩化炭素	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0002							
トリクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,3-ジクロロプロパン	mg/l					<0.0002							
チウラム	mg/l					<0.0006							
シマジン	mg/l					<0.0003							
チオベンカルブ	mg/l					<0.0003							
ベンゼン	mg/l					<0.0002							
セレン	mg/l					<0.001							
硝酸性窒素	mg/l					0.66						1.5	
亜硝酸性窒素	mg/l					0.011						0.035	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.67						1.5	
ふっ素	mg/l					0.08						0.07	
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							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7,9,10-トリフルオロヘキサフルオールリン酸	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					<0.02							
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					<0.004						<0.004	
鉄(溶解性)	mg/l					0.06						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	0.03		0.02		0.01		0.01		0.01			
燃酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l					<0.01						<0.01	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m					19						22	
濁度	度	21	9.7	30	79	1.5	13	1.9	15	0.9	1.0	1.3	6.3
塩素イオン	mg/l												

公共用水域水質測定結果

地域名	大門口川	地点名	大門口ダム貯水池	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04日
採取時刻		10時45分	11時15分	11時00分	11時15分	10時55分	11時25分	11時25分	10時45分	11時20分	11時20分	11時10分	11時15分
天候		晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	曇り	快晴	晴れ	快晴	快晴	晴れ	曇り
気温	℃	14.5	14.2	17.4	25.8	28.0	26.3	26.2	14.8	10.8	5.1	7.0	3.0
水温	℃	14.0	15.8	16.6	20.8	24.0	21.5	21.4	13.2	8.0	3.4	2.5	3.5
外観		052	141	051	162	051	051	181	162	051	051	051	051
臭気		011	011	011	011	141	141	141	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	m	1.5	2.5	3.0	1.4	1.4	2.2	2.4	1.1	3.6	3.4	1.9	1.2
生活環境項目													
pH		8.9	9.4	7.8	8.9	7.3	7.3	7.3	7.3	7.1	7.5	8.2	7.9
DO	mg/l	12	11	9.3	11	9.0	7.8	9.1	8.9	9.1	11	13	14
BOD	mg/l	2.0	1.9	0.6	2.6	1.1	0.6	0.8	0.8	< 0.5	0.7	1.4	1.9
COD	mg/l	3.7	3.3	2.7	4.7	2.4	2.3	2.9	3.9	1.8	1.9	3.0	4.4
SS	mg/l	5	1	1	4	2	1	8	8	< 1	< 1	3	7
大腸菌数	CFU/100ml	4	1	14	190	23	76	7	260	12	1	< 1	< 1
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.3	1.2	1.1	1.5	1.3	1.3	1.4	1.2	1.4	1.5	1.8	1.8
全有機炭素	mg/l	0.048	0.030	0.044	0.067	0.032	0.039	0.042	0.073	0.038	0.045	0.048	0.038
全亜鉛	mg/l			< 0.001				< 0.001		< 0.001			< 0.001
ノニルフェノール	mg/l												
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			
砒素	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			1.0			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	1.0			1.0			1.2			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												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7,9,10-トリフルオロフェニル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						< 0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						< 0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l						< 0.00003						
アニリン	mg/l						< 0.002						
2,4-ジクロロフェノール	mg/l						< 0.0003						
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	< 0.02		0.03		0.03		< 0.02		0.02		< 0.02	
有機態窒素	mg/l	0.009		0.024		0.007		0.004		0.026		0.003	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03		0.03		0.05		0.05		0.04		0.05	
クロロフィルa	mg/l	0.018	0.012	0.003	0.020	0.004	0.001	0.021	0.002	0.001	0.002	0.032	0.041
電気伝導率	mS/m	8.22	10.3	9.09	9.00	9.14	9.20	9.94	7.80	9.52	10.7	11.5	12.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	4	5	4	4	4	4	4	3	4	5	6	7

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04日
採取時刻		09時45分	09時55分	10時00分	10時05分	09時53分	09時57分	10時00分	09時25分	10時00分	10時00分	10時00分	10時00分
天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	薄曇り	快晴	晴れ	快晴	快晴	晴れ	曇り
気温	℃	15.0	17.2	18.0	25.2	27.8	26.0	25.0	16.0	10.2	6.5	9.0	1.0
水温	℃	13.2	15.8	16.9	24.0	26.2	23.5	20.0	13.5	8.9	4.5	3.0	2.5
外観		051	051	051	061	081	081	081	081	081	081	080	080
臭気		011	011	011	011	011	011	141	011	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	3.0	3.7	3.5	3.0	4.4	3.8	4.4	3.7	4.3	4.8		3.4
生活環境項目													
pH		7.5	7.9	7.7	7.9	7.9	7.4	7.5	7.4	7.2	7.3	7.2	7.4
BOD	mg/l	11	10	10	9.9	8.1	8.1	8.2	8.6	9.8	10	11	11
BOD	mg/l	1.1	1.2	0.7	0.8	0.6	0.9	0.8	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5
COD	mg/l	2.3	2.4	2.4	2.4	1.2	2.2	1.9	1.9	1.8	1.4	1.4	1.8
SS	mg/l	2	1	1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	1	1
大腸菌数	CFU/100ml	<1	<1	<1	10	8	12	1	24	12	10	240	12
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.74	0.47	0.46	0.64	0.37	0.41	0.42	0.46	0.44	0.40	0.42	0.42
全炭素	mg/l	0.013	0.010	0.013	0.015	0.009	0.012	0.010	0.010	0.006	0.006	0.009	0.011
全亜鉛	mg/l	0.001		<0.001		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			
砒素	mg/l	0.008	0.009	0.007	0.011	0.010	0.015	0.013	0.011	0.012	0.011	0.015	0.013
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	0.58			0.45			0.34			0.36		
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.60			0.47			0.36			0.38		
ふっ素	mg/l	0.07			0.10			0.12			0.12		
ほう素	mg/l	0.13			0.17			0.20			0.41		
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフエン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7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						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l						<0.00003						
アニリン	mg/l						<0.002						
2,4-ジクロロフェノール	mg/l						<0.0003						
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l				<0.005					<0.005			
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
有機態窒素	mg/l	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		0.02		0.02		0.02		0.02		0.02	
クロロフィルa	mg/l	0.006	0.005	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	0.001	0.002
電気伝導率	mS/m	9.23	12.2	10.3	9.46	13.1	14.2	12.5	12.9	14.4	17.9	19.8	21.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	10	15	12	10	17	18	15	16	19	26	31	35

公共用水域水質測定結果

水域名	塩川	地点名	藤井堰	統一番号	202-01	類型名	調査機関	山梨県					
一般項目													
採取月日		04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月05日
採取時刻		10時50分	10時55分	10時45分	10時50分	10時45分	10時50分	10時45分	10時45分	10時45分	10時50分	10時45分	10時45分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	22.7	24.3	26.0	28.0	29.2	26.8	26.8	19.9	10.6	5.0	4.0	4.0
水温	℃	16.5	21.6	17.3	20.5	23.9	21.9	21.0	15.0	8.9	4.8	3.7	5.1
外観		001	050	051	050	161	160	001	001	001	060	001	030
臭気		011	141	141	141	141	141	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	71	40	71	40	52	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.0	8.5	7.8	7.6	8.0	7.7	8.0	7.9	8.0	8.4	8.3	7.9
DO	mg/l	10	10	9.3	9.0	8.3	8.4	9.2	10	11	13	13	12
BOD	mg/l	0.7	1.0	0.6	1.3	0.9	0.5	0.9	0.6	<0.5	0.9	0.9	1.1
COD	mg/l	2.5	3.1	3.3	3.2	5.5	4.0	1.6	2.3	1.7	1.7	1.7	2.6
SS	mg/l	5	6	17	10	45	18	3	4	3	1	2	3
大腸菌数	CFU/100ml	130	160	150	190	340	530	140	160	94	240	38	110
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全炭	mg/l												
全亜鉛	mg/l			0.003			0.002			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			
砒素	mg/l			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					<0.002					<0.002		
四塩化炭素	mg/l					<0.0002					<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004					<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	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	0.97			0.99			0.69			0.67		
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.99			1.0			0.71			0.69		
ふっ素	mg/l	0.07			0.07			0.07			0.06		
ほう素	mg/l	0.08			0.05			0.11			0.14		
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフエン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7フル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l							<0.00003					
アニリン	mg/l							<0.002					
2,4-ジクロロフェノール	mg/l							<0.0003					
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l												
有機態窒素	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		0.03		0.04		0.03		0.03		0.02	
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	11.7	13.7	12.0	11.0	12.2	12.0	12.4	11.9	12.8	13.1	13.8	15.6
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	8	9	8	5	6	7	8	7	9	11	12	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18日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	09月12日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月06日	
採取月日		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00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
気温	℃	17.2	12.4	21.0	26.7	27.0	26.8	25.0	11.0	8.2	1.0	-0.5	7.2	
水温	℃	13.3	13.2	17.6	20.4	23.8	22.7	20.0	11.6	8.0	2.5	1.3	5.8	
外観		030	030	210	210	170	030	030	030	030	001	030	030	
臭気		011	011	011	011	141	141	141	141	141	011	011	141	
流量	m <sup>3</sup> /s	825	477				9.45	4.79		5.16	4.30	3.43	5.35	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s													
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	03	01	01	01	01	
採取水深	m	0.11	0.13	0.12	0.12	0.11	0.12	0.10	0.11	0.10	0.09	0.09	0.10	
全水深	m	0.53	0.64	0.60	0.58	0.53	0.59	0.50	0.56	0.50	0.45	0.47	0.48	
透視度	cm	>100	33	45	61	94	51	>100	93	>100	>100	>100	93	
生活環境項目														
pH		8.0	7.9	7.9	7.9	8.6	8.2	8.3	7.9	8.2	8.4	8.0	7.9	
DO	mg/l	10	10	9.5	8.7	9.2	8.7	9.3	10	12	14	14	12	
BOD	mg/l	0.7	1.1	0.7	< 0.5	0.8	0.9	0.8	< 0.5	0.6	0.7	1.4	0.6	
COD	mg/l	1.6	3.8			1.8		2.0				1.8		
SS	mg/l	4	13	24	9	6	8	3	3	1	1	3	1	
大腸菌数	CFU/100ml	82	340	150	210	160	520	100	180	46	66	41	82	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l	1.0	1.3	1.1	1.0	0.76	0.77	0.75				1.1		
全炭素	mg/l	0.052				0.075		0.076				0.077		
全亜鉛	mg/l	0.003	0.005	0.005	0.002	0.002	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	
ノニルフェノール	mg/l													
L A S	mg/l													
健康項目														
カドミウム	mg/l		< 0.0003											
全シアン	mg/l													
鉛	mg/l					< 0.001								
六価クロム	mg/l													
砒素	mg/l		0.002			0.002						0.003		
総水銀	mg/l													
アルキル水銀	mg/l													
P C B	mg/l													
ジクロロメタン	mg/l													
四塩化炭素	mg/l													
1,2-ジクロロエタン	mg/l													
1,1-ジクロロエタン	mg/l													
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					0.43						0.85		
亜硝酸性窒素	mg/l					0.005						0.006		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.43						0.85		
ふっ素	mg/l					0.08								
ほう素	mg/l	0.08												
1,4-ジオキサン	mg/l													
要監視項目														
クロロホルム	mg/l													
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l													
1,2-ジクロロプロパン	mg/l													
p-ジクロロベンゼン	mg/l													
イソキサチオン	mg/l													
ダイアジノン	mg/l													
フェントロチオン	mg/l													
イソプロチオラン	mg/l													
オキシシン銅	mg/l													
クロロタロニル	mg/l													
プロピザミド	mg/l													
E P N	mg/l													
ジクロロボス	mg/l													
フェノプロカルブ	mg/l													
イプロベンホス	mg/l													
クロルニトロフェン	mg/l													
トルエン	mg/l													
キシレン	mg/l													
7,9,10-トリフルオロヘキシル	mg/l													
ニッケル	mg/l													
モリブデン	mg/l													
アンチモン	mg/l													
フェノール	mg/l													
ホルムアルデヒド	mg/l													
塩化ビニルモノマー	mg/l													
エビクロロヒドリン	mg/l													
全マンガン	mg/l													
ウラン	mg/l													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l													
PFOS及びPFOA	mg/l													
4-tert-ブチルフェノール	mg/l													
アニリン	mg/l													
2,4-ジクロロフェノール	mg/l													
特殊項目														
フェノール類	mg/l													
銅	mg/l					< 0.004						< 0.004		
鉄(溶解性)	mg/l					0.21								
マンガン(溶解性)	mg/l													
クロム	mg/l													
アンモニア性窒素	mg/l					0.01								
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					16						15		
濁度	度	2.2	9.6	9.9	4.3	2.9	5.6	2.3	2.2	1.1	1.1	1.4	2.2	
塩素イオン	mg/l													

(白紙)

公共用水域水質測定結果

地域名	黒沢川	地点名	黒沢川流末	統一番号	021-01	類型名	C 八	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		04月17日	04月17日	04月17日	04月17日	05月08日	05月08日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	06月05日	06月05日
採取時刻		09時05分	10時15分	13時10分	14時30分	09時10分	10時20分	13時10分	15時00分	09時10分	10時15分	13時15分	14時55分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	19.2	22.3	25.2	27.1	22.0	25.8	24.7	21.1	22.1	21.8	29.1	30.0
水温	℃	15.9	18.0	20.7	21.3	17.5	20.1	21.6	19.3	18.9	19.0	22.2	25.1
外観		030	030	030	030	020	020	020	020	221	171	171	221
臭気		161	161	141	141	141	141	141	141	161	141	141	161
流量	m <sup>3</sup> /s		0.6242				1.0498				1.2437		
(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	94	> 100	61	93	60	41	49	52	30	32	33	30
生活環境項目													
pH			8.8	9.0			8.3	8.4			7.9	8.0	
DO	mg/l		11	10			10	9.8			9.6	9.1	
BOD	mg/l		1.0	1.3			1.1	1.5			0.8	0.7	
COD	mg/l		2.8	3.4			4.4	4.7			3.9	4.1	
SS	mg/l		7	13			11	15			17	16	
大腸菌数	CFU/100ml	300	430	190	290	440	450	340	240	270	430	240	210
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.3				1.7				1.5	
全炭	mg/l			0.088				0.13				0.13	
全亜鉛	mg/l											0.004	
ノニルフェノール	mg/l							< 0.00006					
LAS	mg/l							0.0016					
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
砒素	mg/l												< 0.005
総水銀	mg/l												< 0.0005
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l							< 0.0005					
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエタン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロパン	mg/l												
チウラム	mg/l							< 0.0006					
シマジン	mg/l							< 0.0003					
チオベンカルブ	mg/l							< 0.002					
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												< 0.002
硝酸性窒素	mg/l			1.1									
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.1									
ふっ素	mg/l			0.08									
ほう素	mg/l			0.06									
1,4-ジオキサン	mg/l												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロロニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7,9,10-トリクロロフルオレン	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
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												0.035
マンガン(溶解性)	mg/l												< 0.005
クロム	mg/l												< 0.005
アンモニア性窒素	mg/l			< 0.02									0.02
磷酸態磷	mg/l			0.055									0.076
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.03									0.04
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m		14.8	14.4			15.7	15.6			14.9	15.0	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			8				9				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 八	調査機関	山梨県				
一 般 項 目													
採取月日		07月03日	07月03日	07月03日	07月03日	08月07日	08月07日	08月07日	08月07日	09月04日	09月04日	09月04日	09月04日
採取時刻		09時05分	10時20分	13時15分	15時00分	09時05分	10時15分	13時15分	15時25分	09時15分	10時18分	13時15分	15時00分
天候		薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	27.0	28.3	30.8	32.7	29.6	30.1	35.8	33.5	25.0	28.9	30.9	30.0
水温	℃	22.6	23.0	25.8	27.5	25.5	25.5	26.5	28.5	22.6	24.6	26.0	24.9
外観		050	230	050	050	020	161	161	020	160	160	160	160
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s		1.7247				0.8117				1.5442		
(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	59	63	49	45	40	38	42	42	60	62	65	65
生 活 環 境 項 目													
pH			8.1	8.0			8.7	8.8		7.8	7.9		
DO	mg/l		8.9	8.5			10	9.6		8.1	7.8		
BOD	mg/l		1.0	0.8			0.9	0.9		0.7	0.5		
COD	mg/l		3.5	3.9			4.3	4.0		3.1	3.2		
SS	mg/l		12	12			16	18		9	9		
大腸菌数	CFU/100ml	120	120	88	94	320	130	51	110	310	240	200	170
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.3				0.77				1.4	
全燐	mg/l			0.12				0.12				0.10	
全亜鉛	mg/l											0.004	
ノニルフェノール	mg/l							< 0.00006					
LAS	mg/l							< 0.0006					
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
砒素	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-ジクロロロバン	mg/l							< 0.0002					
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l							< 0.001					
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l			1.0									
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.1									
ふっ素	mg/l			0.12									
ほう素	mg/l			0.08									
14-ジオキサン	mg/l							< 0.005					
要監視項目													
クロロホルム	mg/l											< 0.0006	
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											< 0.002	
1,2-ジクロロロバン	mg/l											< 0.005	
p-ジクロロベンゼン	mg/l											< 0.005	
イソキサチオン	mg/l											< 0.0008	
ダイアジノン	mg/l											< 0.0005	
フェニトロチオン	mg/l											< 0.0003	
イソプロチオラン	mg/l											< 0.004	
オキシシン銅	mg/l											< 0.004	
クロロタロニル	mg/l											< 0.004	
プロピザミド	mg/l											< 0.0008	
EPN	mg/l											< 0.0006	
ジクロロボス	mg/l											< 0.001	
フェノプロカルブ	mg/l											< 0.002	
イプロベンホス	mg/l											< 0.0008	
クロルニトロフェン	mg/l											< 0.0005	
トルエン	mg/l											< 0.005	
キシレン	mg/l											< 0.005	
7-フルオロフェニルキシル	mg/l											< 0.006	
ニッケル	mg/l											< 0.001	
モリブデン	mg/l											< 0.007	
アンチモン	mg/l											< 0.0002	
フェノール	mg/l											< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l											< 0.1	
塩化ビニルモノマー	mg/l											< 0.0002	
エビクロロヒドリン	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											0.0000028	
PFOS及びPFOA	mg/l											0.000005	
4-tert-ブチルフェノール	mg/l											< 0.00003	
アニリン	mg/l											< 0.002	
2,4-ジクロロフェノール	mg/l											< 0.0003	
特 殊 項 目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l							< 0.02					
燐酸態燐	mg/l							0.074					
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		15.0	14.8			16.7	16.6		16.4	16.6		
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			7				7				6	

公共用水域水質測定結果

地域名	黒沢川	地点名	黒沢川流末	統一番号	021-01	類型名	C 八	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		10月02日	10月02日	10月02日	10月02日	11月06日	11月06日	11月06日	11月06日	12月04日	12月04日	12月04日	12月04日
採取時刻		09時10分	10時15分	13時15分	14時50分	09時10分	10時15分	13時15分	14時55分	09時05分	10時15分	13時15分	14時55分
天候		晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	24.3	24.5	28.6	30.2	14.9	17.7	22.8	19.7	7.5	8.6	14.8	18.1
水温	℃	21.5	21.1	23.8	24.5	11.1	16.8	19.0	17.5	9.6	9.5	12.7	13.6
外観		020	050	050	020	020	060	060	020	001	001	001	050
臭気		141	141	141	141	011	141	141	141	011	141	141	011
流量	m <sup>3</sup> /s		0.5077				0.9198				0.6015		
(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	90	80	70	>100	97	82	58	98	>100	>100	88	>100
生活環境項目													
pH			8.7	8.9			8.3	8.5			8.7	8.7	
DO	mg/l		10	9.1			10	10			12	11	
BOD	mg/l		1.4	1.2			0.8	0.5			1.0	0.6	
COD	mg/l		2.6	2.7			2.4	2.5			1.7	1.7	
SS	mg/l		8	8			6	6			3	3	
大腸菌数	CFU/100ml	500	300	970	200	270	430	300	260	170	270	100	98
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.0				1.3				1.1	
全炭	mg/l			0.10				0.080				0.070	
全亜鉛	mg/l											0.001	
ノニルフェノール	mg/l							< 0.00006					
LAS	mg/l							0.0045					
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
砒素	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			0.86									
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			0.88									
ふっ素	mg/l			0.11									
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												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7フルオロジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												< 0.01
鉄(溶解性)	mg/l												0.006
マンガン(溶解性)	mg/l												< 0.005
クロム	mg/l												< 0.005
アンモニア性窒素	mg/l			< 0.02									< 0.02
磷酸態磷	mg/l			0.082									0.050
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		16.8	16.1			15.7	15.9			15.2	15.2	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			9				8				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 八	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		01月08日	01月08日	01月08日	01月08日	02月05日	02月05日	02月05日	02月05日	03月05日	03月05日	03月05日	03月05日
採取時刻		09時05分	10時20分	13時10分	14時50分	09時05分	10時15分	13時15分	14時55分	09時05分	10時15分	13時15分	14時55分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	0.5	6.0	7.8	8.0	0.7	2.8	4.4	4.5	2.7	4.8	8.8	9.9
水温	℃	4.9	6.5	8.0	7.6	4.5	5.3	5.9	7.4	5.3	4.9	8.2	8.6
外観		001	001	020	001	001	001	001	060	220	220	220	220
臭気		141	011	011	141	141	011	011	141	141	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s		0.5536				0.4117				1.0275		
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	77	78	63	65
生活環境項目													
pH			8.8	9.0			8.9	9.3			7.9	8.1	
DO	mg/l		14	13			14	13			13	12	
BOD	mg/l		1.1	1.3			0.6	1.0			1.3	1.7	
COD	mg/l		2.1	2.5			1.9	2.2			3.0	3.6	
SS	mg/l		3	3			3	2			6	9	
大腸菌数	CFU/100ml	450	190	170	130	300	230	140	120	760	990	580	660
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			0.97				0.95				1.2	
全炭	mg/l			0.063				0.082				0.10	
全亜鉛	mg/l											0.012	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							0.0031					
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												
砒素	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			0.86									
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			0.88									
ふっ素	mg/l			0.09									
ほう素	mg/l			0.12									
1,4-ジオキサン	mg/l			<0.005									
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7,9,10-トリフルオロフェニル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	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					
磷酸態磷	mg/l							0.060					
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		15.5	15.1			17.8	16.1			15.5	13.9	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			10				11				14	

公共用水域水質測定結果

水域名	滝沢川	地点名	新大橋	統一番号	016-01	類型名	B イ	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		04月17日	04月17日	04月17日	04月17日	05月16日	05月16日	05月16日	05月16日	06月05日	06月05日	06月05日	06月05日
採取時刻		09時30分	11時15分	12時45分	14時00分	09時30分	10時30分	13時00分	14時00分	09時30分	11時25分	12時55分	14時00分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	20.1	22.0	27.5	28.0	19.9	22.2	26.0	25.9	23.8	26.9	29.1	28.4
水温	℃	18.9	22.8	24.9	24.8	17.7	18.1	22.7	22.5	19.5	23.9	26.0	24.6
外観		200	030	320	200	050	050	050	050	230	050	050	230
臭気		141	141	141	381	141	141	141	141	141	141	381	141
流量	m <sup>3</sup> /s	0.8026				1.2736				0.9876			
(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	82	94	61	50	65	65	55	44	62	84	77	68
生活環境項目													
pH		8.9			9.2	8.1			8.2	8.5			8.7
DO	mg/l	12			12	9.3			8.9	10			10
BOD	mg/l	0.8			2.2	0.7			1.0	0.6			1.3
COD	mg/l	2.0			4.6	2.4			2.7	2.2			3.5
SS	mg/l	7			8	5			10	7			7
大腸菌数	CFU/100ml	59	53	44	36	680	520	270	340	74	69	47	50
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l				1.3				1.3				1.5
全炭	mg/l				0.56				0.22				0.48
全亜鉛	mg/l												0.002
ノニルフェノール	mg/l								< 0.0006				
LAS	mg/l								0.0024				
健康項目													
カドミウム	mg/l												< 0.0003
全シアン	mg/l								< 0.1				
鉛	mg/l												< 0.005
六価クロム	mg/l												< 0.01
砒素	mg/l												< 0.005
総水銀	mg/l												< 0.0005
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l								< 0.0005				
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロパン	mg/l												
チウラム	mg/l								< 0.0006				
シマジン	mg/l								< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/l								< 0.002				
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												< 0.002
硝酸性窒素	mg/l				1.0								
亜硝酸性窒素	mg/l				0.04								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				1.0								
ふっ素	mg/l				0.05								
ほう素	mg/l				0.05								
1,4-ジオキサン	mg/l												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7,9,10-トリフルオロフェニル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	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												0.010
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				0.086								0.098
陰イオン界面活性剤	mg/l				0.03								0.04
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	23.0			28.0	17.3			20.2	21.7			36.6
濁度	度												
塩素イオン	mg/l				72				9				45

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10日	07月10日	07月10日	07月10日	08月07日	08月07日	08月07日	08月07日	09月04日	09月04日	09月04日	09月04日
採取時刻		09時30分	10時30分	13時00分	14時00分	09時30分	11時25分	13時00分	14時00分	09時30分	11時30分	13時00分	14時00分
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	28.0	29.2	32.2	30.6	31.0	34.8	36.4	35.5	27.5	31.0	31.0	33.4
水温	℃	22.0	22.0	23.6	24.0	26.2	30.5	31.5	30.9	25.7	28.0	29.8	28.1
外観		060	060	060	060	230	230	230	050	231	171	171	171
臭気		011	011	011	011	141	381	381	141	141	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	0.7838				0.8552				1.6073			
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	65	83	59	62	30	34	40	30
生活環境項目													
pH		9.4			9.6	8.0			8.2	8.1			8.1
DO	mg/l	13			13	8.0			7.2	8.2			7.5
BOD	mg/l	0.7			0.8	0.7			0.7	0.6			1.0
COD	mg/l	2.0			2.3	2.4			2.5	2.4			3.9
SS	mg/l	2			6	13			6	18			42
大腸菌数	CFU/100ml	93	90	110	100	340	500	85	370	160	140	22	560
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l				0.86				1.0				1.2
全有機炭素	mg/l				0.072				0.094				0.10
全亜鉛	mg/l												0.008
ノニルフェノール	mg/l								< 0.00006				
LAS	mg/l								0.0012				
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												
砒素	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-ジクロロロバン	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				0.70								
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				0.72								
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
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												< 0.002
1,2-ジクロロロバン	mg/l												< 0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												< 0.005
イソキサチオン	mg/l												< 0.0008
ダイアジノン	mg/l												< 0.0005
フェニトロチオン	mg/l												< 0.0003
イソプロチオラン	mg/l												< 0.004
オキシシン銅	mg/l												< 0.004
クロロタロニル	mg/l												< 0.004
プロピザミド	mg/l												< 0.0008
EPN	mg/l												< 0.0006
ジクロロボス	mg/l												< 0.001
フェノプロカルブ	mg/l												< 0.002
イプロベンホス	mg/l												< 0.0008
クロルニトロフェン	mg/l												< 0.0005
トルエン	mg/l												< 0.005
キシレン	mg/l												< 0.005
7,8-ジフルオロオキシベンゼン	mg/l												< 0.006
ニッケル	mg/l												0.004
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												0.04
ウラン	mg/l												< 0.0002
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												< 0.0000025
ペルフルオロオクタンスルホン酸(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				
硝酸態窒素	mg/l								0.065				
陰イオン界面活性剤	mg/l								0.04				
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	22.7			18.3	23.8			19.1	21.0			16.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l				7				6				3

公共用水域水質測定結果

水域名	滝沢川	地点名	新大橋	統一番号	016-01	類型名	B イ	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		10月02日	10月02日	10月02日	10月02日	11月06日	11月06日	11月06日	11月06日	12月04日	12月04日	12月04日	12月04日
採取時刻		09時25分	11時25分	12時50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	12時55分	14時00分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
気温	℃	25.5	29.6	32.4	27.7	19.1	19.4	21.9	20.8	7.9	13.8	17.0	17.4
水温	℃	23.5	27.5	30.4	28.1	16.1	18.5	20.4	20.1	8.8	12.0	14.1	14.5
外観		001	030	001	001	230	200	200	060	060	020	030	060
臭気		141	381	381	141	141	381	381	141	141	011	011	141
流量	m <sup>3</sup> /s	0.3573				0.8620				0.6698			
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	60	76	84	80	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		9.0			9.5	8.2			8.6	8.3			8.8
DO	mg/l	11			10	10			10	12			12
BOD	mg/l	1.0			1.2	0.6			0.7	0.6			0.8
COD	mg/l	2.0			2.9	1.6			2.3	1.5			1.7
SS	mg/l	2			2	6			5	2			2
大腸菌数	CFU/100ml	56	6	46	4	320	160	160	58	180	66	62	60
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l				1.5				1.4				1.3
全炭	mg/l				0.25				0.36				0.10
全亜鉛	mg/l												0.002
ノニルフェノール	mg/l								<0.00006				
LAS	mg/l								0.0040				
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
砒素	mg/l												<0.005
総水銀	mg/l												<0.0005
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l								<0.0005				
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエタン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロパン	mg/l												
チウラム	mg/l								<0.0006				
シマジン	mg/l								<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l								<0.002				
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												<0.002
硝酸性窒素	mg/l				1.1								
亜硝酸性窒素	mg/l				<0.02								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				1.1								
ふっ素	mg/l				0.08								
ほう素	mg/l				0.09								
1,4-ジオキサン	mg/l												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7,9,10-トリクロロフルオレン	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
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												0.006
マンガン(溶解性)	mg/l												<0.005
クロム	mg/l												<0.005
アンモニア性窒素	mg/l					<0.02							0.02
燃酸態燐	mg/l					0.13							0.065
陰イオン界面活性剤	mg/l					0.05							0.05
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	44.1			36.3	21.8			24.6	24.7			21.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l				30				14				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		01月08日	01月08日	01月08日	01月08日	02月05日	02月05日	02月05日	02月05日	03月05日	03月05日	03月05日	03月05日
採取時刻		09時30分	11時20分	12時50分	14時00分	09時30分	11時25分	12時55分	14時00分	09時25分	11時30分	12時55分	14時00分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	3.7	8.1	10.0	9.0	3.8	5.9	5.9	5.5	3.2	5.1	8.8	8.6
水温	℃	4.5	7.9	12.3	10.1	8.4	7.7	11.5	8.6	5.1	6.9	9.4	9.0
外観		001	001	001	001	050	001	020	060	230	220	220	230
臭気		011	011	181	141	141	381	381	141	141	381	381	141
流量	m <sup>3</sup> /s	0.5177				0.3182				1.1579			
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	64	>100	>100	>100	88	94	94	73
生活環境項目													
pH		8.1			9.1	7.5			9.6	7.7			7.8
DO	mg/l	14			14	11			15	13			12
BOD	mg/l	1.1			1.4	3.8			1.7	1.4			1.7
COD	mg/l	1.9			2.5	4.8			3.2	3.1			3.5
SS	mg/l	1			1	20			4	5			9
大腸菌数	CFU/100ml	510	170	140	61	490	26	22	8	460	280	220	270
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l				1.1				1.0				1.3
全炭	mg/l				0.081				0.13				0.16
全亜鉛	mg/l												0.009
ノニルフェノール	mg/l								<0.00006				
LAS	mg/l								0.012				
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												
砒素	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				0.91								
亜硝酸性窒素	mg/l				0.04								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				0.95								
ふっ素	mg/l				0.05								
ほう素	mg/l				0.07								
1,4-ジオキサン	mg/l				<0.005								
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7,9,10-トリクロロフルオレン	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l								<0.02				
有機態窒素	mg/l								0.081				
陰イオン界面活性剤	mg/l								0.05				
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	23.9			19.5	102.0			19.0	18.5			15.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l				8				8				8