

公共用水域水質測定結果

水域名	富士川(1)	地点名	国界橋	統一番号	001-51	類型名	AA イ	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		04月13日	05月11日	06月01日	07月12日	08月03日	09月07日	10月05日	11月02日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
採取時刻		11時30分	11時35分	11時35分	11時35分	11時20分	11時35分	12時25分	11時35分	11時35分	11時40分	11時30分	11時35分
天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	快晴	晴れ	快晴	晴れ	晴れ
気温	℃	25.1	21.1	23.8	27.0	28.5	28.0	15.8	15.1	7.1	2.3	3.6	12.6
水温	℃	17.9	16.2	19.5	21.1	24.5	21.8	9.8	13.5	6.6	3.2	3.3	7.4
外観		001	001	001	020	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	141	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	74	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.3	8.2	8.4	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	7.9	8.2
DO	mg/l	9.7	9.8	9.5	9.1	8.1	8.7	9.5	10	11	12	12	11
BOD	mg/l	1.3	0.5	1.0	0.8	0.5	0.7	0.5	0.7	0.6	0.7	0.5	<0.5
COD	mg/l	1.9	0.9	2.0	2.1	1.7	1.8	1.4	1.0	0.9	1.2	1.0	0.9
SS	mg/l	3	3	2	7	3	5	1	1	1	2	1	1
大腸菌数	CFU/100ml	10	8	24	140	54	180	100	30	18	50	44	12
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全燐	mg/l												
全亜鉛	mg/l			0.001			0.002			<0.001			0.001
ニルフェノール	mg/l												
LAS	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003						<0.0003			
シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.01						<0.01			
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					<0.002					<0.002		
四塩化炭素	mg/l					<0.0002					<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004					<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006					<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001					<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,3-ジクロロベン	mg/l					<0.0002					<0.0002		
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l					<0.001					<0.001		
セレン	mg/l			<0.002						<0.002			
硝酸性窒素	mg/l	0.64			0.75			0.70			0.61		
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.66			0.77			0.72			0.63		
ふっ素	mg/l	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
ほう素	mg/l	<0.04						<0.04			<0.04		
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベン	mg/l												
p-ジクロロベン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フル酸ジアルキル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l												
ペルフルオロドデカン酸(PFOA)	mg/l												
PFOA及びPFPA	mg/l												
4-tert-オクチルフェノール	mg/l						<0.00003						
アニリン	mg/l						<0.002						
2,4-ジクロロフェノール	mg/l						<0.0003						
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l												
燐酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	14.2	15.8	16.0	16.7	16.8	15.9	14.9	15.0	15.5	15.1	14.8	15.3
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	4	4

公共用水域水質測定結果

水域名	富士川(1)	地点名	船山橋	統一番号	001-01	類型名	AA イ	調査機関	国土交通省				
一般項目													
採取月日		04月13日	05月11日	06月01日	07月13日	08月03日	09月07日	10月19日	11月02日	12月14日	01月11日	02月08日	03月01日
採取時刻		09時50分	09時30分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	19.8	18.0	22.2	27.2	32.5	24.1	16	12.0	9.0	1.0	7.5	3.5
水温	℃	14.5	14.6	18.1	23.7	25.1	22.1	13.8	11.7	7.5	3.0	6.0	4.5
外観		001	001	001	030	001	001	001	001	030	001	030	001
臭気		011	011	011	011	011	011	141	011	141	011	141	011
流量	m ³ /s	12.07	6.42	4.31	8.25	6.42	7.86	12.86	10.84	8.52	8.01	6.61	7.28
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.15	0.14	0.12	0.13	0.12	0.14	0.19	0.13	0.12	0.14	0.15	0.15
全水深	m	0.74	0.70	0.59	0.64	0.60	0.68	0.93	0.63	0.60	0.68	0.75	0.75
透視度	cm	>100	>100	>100	82	>100	>100	>100	>100	60	>100	79	>100
生活環境項目													
pH		8.0	8.0	8.4	8.3	8.8	8.0	7.9	8.2	7.9	8.0	8.1	8.0
DO	mg/l	10	10	9.8	8.4	9.0	8.7	10	11	11	13	12	12
BOD	mg/l	<0.5	0.7	1.1	0.8	0.9	0.6	0.5	0.9	<0.5	0.5	0.8	0.6
COD	mg/l		1.1			1.9						1.3	
SS	mg/l	5	2	2	2	2	2	2	<1	11	1	7	1
大腸菌数	CFU/100ml	51	46	71	290	82	110	99	73	130	38	95	100
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.74	0.79			0.43		0.62				0.93	
全燐	mg/l	0.066				0.028		0.074				0.12	
全亜鉛	mg/l	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
ノニルフェノール	mg/l					<0.00006						<0.00006	
LAS	mg/l	0.0002				0.0004		0.0002				0.0003	
健康項目													
カドミウム	mg/l					<0.0003							
全シアン	mg/l					<0.1							
鉛	mg/l					<0.001						<0.001	
六価クロム	mg/l					<0.005							
ヒ素	mg/l					<0.001						<0.001	
総水銀	mg/l					<0.0005							
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l					<0.0005							
ジクロロメタン	mg/l					<0.0002							
四塩化炭素	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0002							
トリクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.0002							
チウラム	mg/l					<0.0006							
シマジン	mg/l					<0.0003							
チオベンカルブ	mg/l					<0.0003							
ベンゼン	mg/l					<0.0002							
セレン	mg/l					<0.001							
硝酸性窒素	mg/l					0.27						0.64	
亜硝酸性窒素	mg/l					0.003						0.006	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.27						0.64	
ふっ素	mg/l					0.07						0.07	
ほう素	mg/l	<0.02										<0.02	
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005							
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					<0.0001							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l					<0.0002							
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジアルキル	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ルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-オクチルフェノール	mg/l					<0.00003							
アニリン	mg/l					<0.002							
2,4-ジクロロフェノール	mg/l					<0.0003							
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l					<0.004						<0.004	
鉄(溶解性)	mg/l					<0.02						0.04	
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	<0.01		0.01		0.02		<0.01		0.01		0.01	
燐酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m					15						14	
濁度	度	1.8	1.6	1.3	3.7	1.0	4.1	1.1	1.0	4.2	0.9	4.8	1.1
塩素イオン	mg/l												

公共用水域水質測定結果

水域名 富士川(2)

地点名 信玄橋

統一番号 002-51

類型名 A イ

調査機関 国土交通省

一般項目		04月13日	05月11日	06月01日	07月13日	08月03日	09月07日	10月19日	11月02日	12月14日	01月11日	02月08日	03月01日
採取時刻		08時30分	08時30分	08時30分	08時30分	08時00分	08時30分						
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	18.8	16.8	20.0	25.7	28.0	25.5	13.2	11.2	6.0	-2.0	5.2	1.2
水温	℃	14.2	14.3	17.7	23.0	24.3	22.5	13.5	11.3	6.8	2.6	5.5	4.5
外観		030	030	030	030	030	030	320	030	001	001	030	001
臭気		011	011	141	011	141	011	141	141	011	011	141	011
流量	m ³ /s	14.3	9.62	7.78	13.9	9.30	14.85	15.81	11.63	11.83	8.86	9.26	10.22
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.16	0.16	0.13	0.12	0.15	0.12	0.15	0.18	0.19	0.19	0.06	0.08
全水深	m	0.79	0.79	0.64	0.62	0.74	0.58	0.73	0.90	0.95	0.97	0.30	0.39
透視度	cm	93	90	63	45	93	55	90	> 100	95	> 100	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	7.8	7.8	8.0	8.0
DO	mg/l	10	10	9.5	8.5	8.6	8.7	10	11	12	13	12	13
BOD	mg/l	1.2	0.9	1.3	1.5	1.0	0.8	0.7	0.7	< 0.5	0.6	0.6	0.6
COD	mg/l		2.0			2.6						2.0	
SS	mg/l	6	4	6	12	4	10	3	2	5	1	4	2
大腸菌数	CFU/100ml	54	88	91	470	160	270	120	170	330	100	91	76
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.88	1.1	1.1	0.75	0.60	0.69	0.69				0.84	
全燐	mg/l	0.069				0.058		0.083				0.087	
全亜鉛	mg/l	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
ノニルフェノール	mg/l												
LAS	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l					< 0.001							
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l		0.001										
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l					0.38							
亜硝酸性窒素	mg/l					0.002							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.38							
ふっ素	mg/l					0.07							
ほう素	mg/l	0.04											
1,4-ジオキサン	mg/l												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-オクチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l					0.02						< 0.01	
燐酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m					16						15	
濁度	度	2.4	2.3	5.2	6.7	2.8	3.2	1.9	1.0	3.8	1.1	2.5	1.4
塩素イオン	mg/l												

公共用水域水質測定結果

水域名 富士川(2)

地点名 三郡西橋

統一番号 002-01

類型名 A イ

調査機関 国土交通省

一般項目		04月13日	05月11日	06月01日	07月13日	08月03日	09月07日	10月19日	11月02日	12月14日	01月11日	02月08日	03月01日
採取時刻		14時15分	14時15分	14時15分	14時15分	14時30分	15時15分	14時45分	14時30分	14時15分	14時25分	14時25分	14時15分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
気温	℃	29.1	24.8	26.1	34.0	34.5	26.0	23.5	19.5	11.5	9.8	15.0	14.1
水温	℃	21.2	19.6	24.3	31.0	31.0	25.0	19.2	16.5	10.5	7.9	10.2	11.0
外観		230	030	050	050	050	030	050	001	030	001	001	001
臭気		141	141	141	141	141	141	141	011	011	011	141	011
流量	m ³ /s	14.22	7.58	5.97	12.9	7.35	11.64	17.25	12.85	10.14	7.77	7.47	7.89
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.16	0.13	0.1	0.16	0.12	0.17	0.16	0.12	0.17	0.14	0.14	0.16
全水深	m	0.82	0.63	0.48	0.78	0.60	0.85	0.80	0.60	0.87	0.71	0.72	0.79
透視度	cm	49	98	95	85	>100	53	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.4	8.2	8.6	9.1	9.5	8.8	9.0	9.4	8.0	8.1	9.0	8.1
DO	mg/l	9.9	9.6	8.8	8.2	8.6	9.1	10	13	11	13	13	12
BOD	mg/l	0.6	0.8	1.7	1.7	1.0	0.9	0.8	1.6	<0.5	1.0	1.4	0.7
COD	mg/l		1.5			2.4						2.0	
SS	mg/l	15	4	4	7	3	8	3	8	2	1	5	3
大腸菌数	CFU/100ml	12	22	31	81	19	220	40	21	20	10	13	11
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.1	1.1	1.1	1.2	0.38	0.73	0.71				0.85	
全燐	mg/l	0.089				0.055		0.073				0.12	
全亜鉛	mg/l	0.004	0.002	0.002	0.003	0.001	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003
ノニルフェノール	mg/l					<0.00006						<0.00006	
LAS	mg/l	0.0005				0.0003		0.0003				0.0011	
健康項目													
カドミウム	mg/l					<0.0003							
全シアン	mg/l					<0.1							
鉛	mg/l					<0.001						<0.001	
六価クロム	mg/l					<0.005							
ヒ素	mg/l					0.001						0.001	
総水銀	mg/l					<0.0005							
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l					<0.0005							
ジクロロメタン	mg/l					<0.0002							
四塩化炭素	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0002							
トリクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.0002							
チウラム	mg/l					<0.0006							
シマジン	mg/l					<0.0003							
チオベンカルブ	mg/l					<0.0003							
ベンゼン	mg/l					<0.0002							
セレン	mg/l					<0.001							
硝酸性窒素	mg/l					0.27						0.73	
亜硝酸性窒素	mg/l					0.012						0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.28						0.75	
ふっ素	mg/l					0.07						0.08	
ほう素	mg/l	0.04										0.05	
1,4-ジオキサソ	mg/l					<0.005							
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					<0.0001							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l					<0.0002							
オキシソリン	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l					<0.0002							
キシレン	mg/l												
7-フルオロヒキシル	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-オクチルフェノール	mg/l					<0.00003							
アニリン	mg/l					<0.002							
2,4-ジクロロフェノール	mg/l					<0.0003							
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l					<0.004						<0.004	
鉄(溶解性)	mg/l					0.02						0.05	
マンガン(溶解性)	mg/l					<0.02							
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	0.04		0.02		0.03		0.02		0.03		0.02	
燐酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m					18						16	
濁度	度	4.4	2.6	2.9	4.0	1.8	6.2	1.7	3.5	2.1	1.2	3.2	1.9
塩素イオン	mg/l												

公共用水域水質測定結果

水域名	富士川(3)	地点名	富士橋	統一番号	003-01	類型名	A / 八	調査機関	国土交通省				
一般項目													
採取月日		04月13日	05月11日	06月01日	07月13日	08月03日	09月07日	10月19日	11月02日	12月14日	01月11日	02月08日	03月01日
採取時刻		13時30分	13時30分	13時30分	13時30分	13時30分	13時45分	13時45分	13時40分	13時30分	13時40分	13時40分	13時30分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
気温	℃	29	25.0	27.0	34.5	36.0	24.8	25.4	23.0	12.8	10.0	13.0	16.5
水温	℃	22.3	19.5	23.5	29.3	29.0	24.1	20.4	17.0	12.0	9.5	12.0	13.0
外観		170	050	170	170	170	030	050	030	030	030	030	030
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s	36.01	38.19	35.45	46.4	33.92	47.77	58.1	40.8	31.11	29.37	24.16	24.45
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.09	0.12	0.12	0.12	0.09	0.15	0.14	0.16	0.12	0.15	0.15	0.1
全水深	m	0.45	0.62	0.58	0.62	0.44	0.77	0.72	0.79	0.58	0.73	0.73	0.51
透視度	cm	69	94	78	45	95	72	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.2	8.0	7.9	8.4	8.4	7.9	8.2	8.6	7.8	8.0	8.0	8.1
DO	mg/l	9.9	9.7	8.9	8.4	8.5	7.9	8.9	11	10	12	11	11
BOD	mg/l	1.9	2.0	2.0	3.2	1.6	1.3	1.1	1.5	0.9	1.5	2.3	1.2
COD	mg/l	2.7	2.5			3.3		2.0				3.0	
SS	mg/l	15	8	10	26	12	11	6	7	5	4	6	6
大腸菌数	CFU/100ml	53	120	83	880	170	180	78	51	73	63	120	42
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	2.4	2.1	2.3	1.6	1.7	1.2	1.6				3.1	
全有機炭素	mg/l	0.15				0.12		0.09				0.14	
全亜鉛	mg/l	0.007	0.006	0.007	0.01	0.006	0.006	0.003	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005
ノニルフェノール	mg/l					<0.00006						<0.00006	
LAS	mg/l	0.0010				0.0008		0.0001				0.0021	
健康項目													
カドミウム	mg/l					<0.0003							
全シアン	mg/l					<0.1							
鉛	mg/l					<0.001						<0.001	
六価クロム	mg/l					<0.005							
ヒ素	mg/l					0.001						0.001	
総水銀	mg/l					<0.0005							
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l					<0.0005							
ジクロロメタン	mg/l					<0.0002							
四塩化炭素	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	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					0.89						1.4	
亜硝酸性窒素	mg/l					0.087						0.069	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.97						1.4	
ふっ素	mg/l					0.07						0.09	
ほう素	mg/l	0.04										0.05	
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005							
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					<0.0001							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l					<0.0002							
イソプロチオラン	mg/l					<0.0002							
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l					<0.001							
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l					<0.001							
ホルムアルデヒド	mg/l					<0.01							
塩化ビニルモノマー	mg/l					<0.0002							
エビクロロヒドリン	mg/l					<0.00004							
全マンガン	mg/l					0.03							
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l					0.0000016							
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l					0.0000021							
PFOS及びPFOA	mg/l					0.0000037							
4-tert-ブチルフェノール	mg/l					<0.00003							
アニリン	mg/l					<0.002							
2,4-ジクロロフェノール	mg/l					<0.0003							
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l					<0.004						<0.004	
鉄(溶解性)	mg/l					0.05						0.11	
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	0.85	0.79	0.67	0.58	0.48	0.07	0.38	0.49	0.85	0.76	0.95	0.68
有機態窒素	mg/l	0.1	0.097	0.10	0.10	0.08	0.083	0.07	0.081	0.082	0.089	0.1	0.10
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m											23	
濁度	度	4.4	4.7	4.4	10	3.9	4.5	2.4	2.1	2.3	2.4	3.2	2.4
塩素イオン	mg/l												

公共用水域水質測定結果

水域名	富士川(3)	地点名	富山橋	統一番号	003-51	類型名	A / 八	調査機関	国土交通省				
一般項目													
採取月日		04月13日	05月11日	06月01日	07月13日	08月03日	09月07日	10月19日	11月02日	12月14日	01月11日	02月08日	03月01日
採取時刻		11時20分	11時20分	11時20分	11時20分	11時30分	11時20分	11時30分	11時40分	11時20分	11時30分	11時30分	11時20分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	27	22.2	26.0	33.0	36.0	25.0	19.7	16.1	14.0	6.0	9.6	11
水温	℃	19	18.4	20.2	26.3	28.5	24.0	17.5	15.0	10.0	6.0	9.6	9.4
外観		170	050	210	170	050	170	050	030	050	170	210	030
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s	40.8	41.27	43.81	45.65	39.21	51.37	57.79	44.89	37.79	31.59	29.71	29.57
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.12	0.13	0.12	0.1	0.11	0.12	0.13	0.12	0.13	0.13	0.11	0.15
全水深	m	0.62	0.65	0.62	0.48	0.55	0.60	0.65	0.60	0.64	0.68	0.55	0.77
透視度	cm	72	89	63	35	50	54	74	>100	>100	94	81	>100
生活環境項目													
pH		8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	8.1	7.9	7.9	7.9	8.0
DO	mg/l	9.4	9.8	9.0	7.6	8.1	8.5	9.9	10	11	12	11	11
BOD	mg/l	1.3	1.1	0.9	1.9	1.2	0.9	0.7	1.0	1.0	1.3	1.7	1.6
COD	mg/l		2.4			3.2						2.5	
SS	mg/l	8	7	10	52	15	13	7	4	6	4	8	6
大腸菌数	CFU/100ml	73				150		120				53	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.8	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.4				2.5	
全炭素	mg/l	0.11			0.16	0.11		0.074				0.11	
全亜鉛	mg/l	0.005	0.005	0.004	0.018	0.005	0.004	0.007	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006
ノニルフェノール	mg/l												
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-ジクロロプロパン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l					1.0							
亜硝酸性窒素	mg/l					0.046							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					1.0							
ふっ素	mg/l					0.07							
ほう素	mg/l	0.04											
1,4-ジオキサン	mg/l												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
アクリル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	0.15		0.08		0.07		0.07		0.27			
燃焼態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m				16	6.6	5.6	3.2	1.7	3.3	3.0	4.3	3.0
濁度	度	3.2	3.4	5.1	16	6.6	5.6	3.2	1.7	3.3	3.0	4.3	3.0
塩素イオン	mg/l												

公共用水域水質測定結果

水域名	富士川(4)	地点名	南部橋	統一番号	015-01	類型名	A 口	調査機関	国土交通省				
一般項目													
採取月日		04月13日	05月11日	06月01日	07月13日	08月03日	09月07日	10月19日	11月02日	12月14日	01月11日	02月08日	03月01日
採取時刻		10時20分	10時20分	10時20分	10時20分	10時20分	10時20分	10時25分	10時30分	10時20分	10時25分	10時25分	10時00分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	25.2	22.0	25.5	29.0	34.0	24.5	19.5	16.0	14.0	5.0	9.5	8.0
水温	℃	19.1	18.5	21.5	26.5	28.0	24.0	17.0	15.0	10.9	5.6	9.0	8.5
外観		320	200	230	001	030	200	050	001	001	001	001	001
臭気		141	011	141	141	141	141	141	141	141	141	011	141
流量	m ³ /s	7.76	9.15	21.56	7.66	8.77	14.67	42.48	7.40	8.03	8.83	7.60	7.4
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.11	0.14	0.1	0.11	0.14	0.14	0.1	0.09	0.09	0.09	0.07
全水深	m	0.5	0.55	0.70	0.50	0.53	0.70	0.71	0.48	0.44	0.47	0.45	0.37
透視度	cm	> 100	76	43	> 100	84	95	64	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.0	8.4	8.3	8.1	8.0	8.8	8.1	8.1	8.4	8.0
DO	mg/l	9.7	9.6	8.9	8.2	7.9	8.4	9.9	12	11	13	13	11
BOD	mg/l	0.5	0.5	0.7	1.4	0.8	0.5	0.6	1.1	< 0.5	0.9	1.3	0.5
COD	mg/l	1.5	1.4			2.0		1.3				2.2	
SS	mg/l	2	5	13	2	6	5	7	2	1	2	5	2
大腸菌数	CFU/100ml	28	27	55	100	49	85	110	26	35	31	7	15
n-キサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.5	1.2	1.2	1.1	1.1	0.97	1.2				2.0	
全有機炭素	mg/l	0.066			0.063	0.09		0.057				0.085	
全亜鉛	mg/l	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003
ノニルフェノール	mg/l					< 0.00006						< 0.00006	
LAS	mg/l	0.0002				0.0001		0.0002				0.0003	
健康項目													
カドミウム	mg/l					< 0.0003							
全シアン	mg/l					< 0.1							
鉛	mg/l					< 0.001							
六価クロム	mg/l					< 0.005							
ヒ素	mg/l					0.001						0.001	
総水銀	mg/l					< 0.0005							
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l					< 0.0005							
ジクロロメタン	mg/l					< 0.0002							
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0002							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.0002							
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.0002							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0002							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0002							
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.0002							
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0002							
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l					< 0.0002							
チウラム	mg/l					< 0.0006							
シマジン	mg/l					< 0.0003							
チオベンカルブ	mg/l					< 0.0003							
ベンゼン	mg/l					< 0.0002							
セレン	mg/l					< 0.001							
硝酸性窒素	mg/l					0.97						1.6	
亜硝酸性窒素	mg/l					0.01						0.04	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.98						1.6	
ふっ素	mg/l					0.07						0.09	
ぼう素	mg/l	0.04										0.05	
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005							
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					< 0.0001							
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノフルカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
2,4,6-トリクロロフェニルホルムアルデヒド	mg/l												
ニッケル	mg/l					< 0.001							
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l					< 0.001							
ホルムアルデヒド	mg/l					< 0.01							
塩化ビニルモノマー	mg/l					< 0.0002							
エピクロヒドリン	mg/l					< 0.00004							
全マンガン	mg/l					< 0.02							
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l					< 0.00003							
アニリン	mg/l					< 0.002							
2,4-ジクロロフェノール	mg/l					< 0.0003							
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l					< 0.004						< 0.004	
鉄(溶解性)	mg/l					0.04						0.07	
マンガン(溶解性)	mg/l					< 0.02							
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	< 0.01		0.01		0.02		0.03		0.01			
硝酸態窒素	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m					21						22	
濃度	度	2.0	5.1	10	1.7	3.7	3.6	4.5	1.3	1.6	1.8	3.0	1.6
塩素イオン	mg/l												

公共用水域水質測定結果

水域名	大門口	地点名	大門口貯水池	統一番号	209-01	類型名	調査機関	山梨県					
一般項目													
採取月日		04月12日	05月10日	06月07日	07月05日	08月02日	09月06日	10月04日	11月01日	12月06日	01月10日	02月07日	03月07日
採取時刻		11時09分	11時25分	11時15分	11時30分	11時35分	11時15分	09時30分	11時26分	10時10分	11時30分	11時16分	11時20分
天候		晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	19.9	13.8	21.2	20.0	30.5	25.0	18.0	11.0	5.2	2.0	7.0	11.0
水温	℃	13.8	15.4	20.0	18.2	21.8	20.0	17.5	13.5	8.8	3.2	1.8	6.9
外観		080	051	080	060	020	080	162	080	051	080	070	020
臭気		011	141	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		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	1.8	1.8	3.0	2.0	0.6	1.5	1.5	1.3	3.3	4.7		1.0
生活環境項目													
pH		9.0	9.3	8.7	7.6	7.6	7.1	9.1	7.5	7.4	7.6	8.0	9.4
DO	mg/l	12	12	10	8.9	9.3	8.3	12	8.3	8.4	11	14	17
BOD	mg/l	1.8	2.0	1.3	1.0	0.8	1.2	1.6	0.7	0.7	0.9	0.5	2.7
COD	mg/l	3.1	3.0	2.4	2.2	2.8	3.1	3.5	1.5	2.2	1.6	1.3	5.7
SS	mg/l	1	3	1	2	3	3	4	2	1	1	<1	8
大腸菌数	CFU/100ml	<1	<1	14	36	130	33	5	11	8	<1	<1	<1
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.3	1.2	0.13	1.3	1.4	1.1	1.4	1.4	1.5	1.7	1.4	1.7
全有機炭素	mg/l	0.034	0.036	0.031	0.039	0.042	0.042	0.042	0.037	0.036	0.036	0.035	0.051
全亜鉛	mg/l			<0.001				<0.001		<0.001			<0.001
ノニルフェノール	mg/l												
LAS	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003						<0.0003			
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.01						<0.01			
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					<0.002					<0.002		
四塩化炭素	mg/l					<0.0002					<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004					<0.0004		
1,1-ジクロロエタン	mg/l					<0.002					<0.002		
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.002					<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006					<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001					<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	mg/l					<0.0002					<0.0002		
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l					<0.001					<0.001		
セレン	mg/l			<0.002						<0.002			
硝酸性窒素	mg/l	1.1			0.94						1.6		
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	1.2			0.96			1.1			1.6		
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												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l						0.00005						
アニリン	mg/l						<0.002						
2,4-ジクロロフェノール	mg/l						<0.0003						
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	<0.02		<0.02		0.06		<0.02		0.07		<0.02	
有機態窒素	mg/l	0.009		0.009		0.009		<0.003		0.021		0.008	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.04		0.02		<0.02		0.02		0.02		<0.02	
クロロフィルa	mg/l	0.009	0.012	0.003	0.004	0.005	0.010	0.022	0.003	<0.001	0.005	0.002	0.054
電気伝導率	mS/m	10.3	8.58	10.3	9.67	10.3	8.20	8.68	9.76	9.61	11.4	10.7	12.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	7	5	5	4	5	3	3	4	5	6	5	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12日	05月10日	06月07日	07月05日	08月02日	09月06日	10月04日	11月01日	12月06日	01月10日	02月07日	03月07日
採取時刻		09時53分	10時00分	09時40分	10時15分	10時05分	09時55分	10時40分	10時01分	09時05分	10時10分	10時05分	10時00分
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	19.0	15.8	21.0	23.0	29.0	28.0	20.0	11.9	5.5	3.0	8.0	9.0
水温	℃	13.7	14.9	18.4	22.5	28.5	23.6	16.7	13.0	8.5	3.6	2.0	6.0
外観		080	050	070	080	070	070	181	070	050	070	050	070
臭気		011	141	011	141	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	m	2.5	3.1	3.1	3.2	5.0	2.6	2.5	3.8	5.8	5.8		4.2
生活環境項目													
pH		8.0	8.0	7.9	7.7	8.2	7.6	7.9	7.4	7.2	7.3	7.4	7.5
DO	mg/l	11	10	9.6	8.7	8.5	8.5	9.4	9.7	9.6	11	11	11
BOD	mg/l	1.2	0.9	0.9	1.0	1.2	0.7	0.8	1.4	0.6	0.9	<0.5	0.6
COD	mg/l	2.3	1.8	1.4	1.6	2.1	2.5	2.5	1.8	1.7	1.1	1.1	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	4	4	1	4	6	3	9	4	1	2
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.56	0.61	0.55	0.46	0.40	0.36	0.69	0.49	0.39	0.38	0.39	0.39
全有機炭素	mg/l	0.010	0.008	0.012	0.007	0.007	0.010	0.018	0.013	0.008	0.007	0.010	0.009
全亜鉛	mg/l	0.002		0.001		<0.001		0.003		0.002		0.003	
ノニルフェノール	mg/l												
LAS	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003						<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	0.010	0.008	0.007	0.006	0.008	0.018	0.006	0.012	0.013	0.012	0.016	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-ジクロロエタン	mg/l					<0.002				<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.002				<0.002			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005				<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006				<0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001				<0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005				<0.0005			
1,3-ジクロロプロパン	mg/l					<0.0002				<0.0002			
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
セレン	mg/l			<0.002						<0.002			
硝酸性窒素	mg/l	0.43			0.37			0.57			0.33		
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	0.45			0.39			0.59			0.35		
ふっ素	mg/l	0.08			0.10			0.06			0.10		
ほう素	mg/l	0.33			0.20			0.12			0.39		
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロロニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l							<0.00003					
アニリン	mg/l							<0.002					
2,4-ジクロロフェノール	mg/l							<0.0003					
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l			0.012						0.007			
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	0.005	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	<0.001	0.001
電気伝導率	mS/m	16.5	11.7	13.0	13.1	16.0	19.2	8.00	12.7	15.0	19.3	20.6	22.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	25	16	18	17	22	31	8	18	24	30	33	34

公共用水域水質測定結果

水域名	塩川	地点名	藤井堰	統一番号	202-01	類型名	調査機関	山梨県					
一般項目													
採取月日		04月13日	05月11日	06月01日	07月12日	08月03日	09月07日	10月05日	11月02日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
採取時刻		10時50分	10時50分	10時50分	10時45分	10時45分	10時50分	11時40分	10時50分	10時50分	10時50分	10時50分	10時50分
天候		晴れ	曇り	薄曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	晴れ	曇り
気温	℃	24.0	21.4	24.0	26.9	30.0	26.2	20.0	15.8	11.2	5.0	3.8	7.8
水温	℃	15.5	16.6	19.4	22.3	26.0	22.4	17.4	13.1	8.6	3.5	4.9	5.0
外観		060	050	050	050	030	001	001	001	001	001	001	001
臭気		141	141	141	141	141	011	141	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	68	>100	95	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.4	8.0	8.1	8.0	8.4	8.0	8.0	8.1	7.9	7.9	8.1	7.9
DO	mg/l	10	9.9	9.6	8.6	8.9	8.8	9.4	11	12	13	13	12
BOD	mg/l	2.0	0.7	1.0	0.7	1.4	1.0	0.6	0.8	0.6	0.8	0.6	0.6
COD	mg/l	3.1	1.9	3.2	2.6	3.3	2.7	1.9	1.5	1.3	1.5	1.1	1.0
SS	mg/l	8	3	5	5	6	6	3	1	1	1	<1	<1
大腸菌数	CFU/100ml	30	43	68	120	200	220	95	27	20	30	15	24
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全炭	mg/l												
全亜鉛	mg/l			0.001			0.001		<0.001				<0.001
ノニルフェノール	mg/l												
LAS	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003						<0.0003			
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.01						<0.01			
ヒ素	mg/l			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					<0.002					<0.002		
四塩化炭素	mg/l					<0.0002					<0.0002		
1,2-ジクロロエチン	mg/l					<0.0004					<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
1,1,1-トリクロロエチン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,1,2-トリクロロエチン	mg/l					<0.0006					<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001					<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l					<0.0002					<0.0002		
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l					<0.001					<0.001		
セレン	mg/l			<0.002						<0.002			
硝酸性窒素	mg/l	0.77			0.69			0.77			0.77		
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.79			0.71			0.79			0.79		
ふっ素	mg/l	0.07			0.07			<0.05			0.05		
ほう素	mg/l	0.15			0.08			0.06			0.11		
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	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												
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												
燐酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	13.7	13.8	15.2	15.7	16.0	13.9	11.4	12.0	12.9	13.2	14.2	13.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	12	10	11	11	10	10	6	8	10	11	13	11

公共用水域水質測定結果

水域名	塩川	地点名	塩川橋	統一番号	202-02	類型名	調査機関	国土交通省					
一般項目													
採取月日		04月13日	05月11日	06月01日	07月13日	08月03日	09月07日	10月19日	11月02日	12月14日	01月11日	02月08日	03月01日
採取時刻		09時10分	09時10分	09時10分	09時10分	09時10分	09時10分	09時10分	09時10分	09時10分	09時10分	09時10分	09時10分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	19.5	17.8	21.1	25.3	28.4	25.5	15.0	12.3	7.8	1.0	5.0	2.5
水温	℃	14.5	14.6	17.8	23.7	25.0	22.5	14.2	11.7	6.5	2.5	5.6	4.9
外観		001	030	030	030	030	030	001	001	001	001	001	031
臭気		011	011	011	011	141	011	141	011	011	011	142	141
流量	m ³ /s	4.95	3.82	2.72	4.00	2.88	5.78	6.07	4.89	4.54	4.28	3.65	4.12
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.14	0.1	0.11	0.09	0.09	0.11	0.1	0.14	0.13	0.19	0.13	0.15
全水深	m	0.68	0.51	0.57	0.46	0.43	0.54	0.50	0.70	0.64	0.93	0.65	0.73
透視度	cm	>100	90	79	44	73	75	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.0	8.0	8.0	7.8	7.8	7.9	8.0
DO	mg/l	10	10	9.8	8.5	8.9	8.7	10	11	11	13	12	13
BOD	mg/l	1.3	1.0	1.0	1.1	0.9	0.9	<0.5	0.7	0.5	0.6	0.6	0.7
COD	mg/l	2.1	2.5			2.7		1.3				1.6	
SS	mg/l	5	4	5	12	7	8	1	1	<1	<1	1	1.0
大腸菌数	CFU/100ml	29	81	110	340	200	240	110	56	23	72	33	24
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.0	1.2	1.2	0.74	0.53	0.73	0.82				1.1	
全有機炭素	mg/l	0.071				0.079		0.055				0.065	
全亜鉛	mg/l	0.003	0.003	0.005	0.004	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	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										
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l					<0.001							
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l		0.002			0.002						0.003	
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
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												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロパン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l					0.39						0.87	
亜硝酸性窒素	mg/l					0.002						0.005	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.39						0.87	
ふっ素	mg/l					0.07							
ほう素	mg/l	0.13											
1,4-ジオキサン	mg/l												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
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-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l					<0.004							
鉄(溶解性)	mg/l					0.03							
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l					0.02							
燃酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m					16						15	
濁度	度	1.7	4.2	5.4	7.1	3.9	5.3	1.1	0.6	0.8	0.9	0.9	1.4
塩素イオン	mg/l												

(白紙)

公共用水域水質測定結果

水域名	黒沢川	地点名	黒沢川流末	統一番号	021-01	類型名	C / A	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		04月13日	04月13日	04月13日	04月13日	05月11日	05月11日	05月11日	05月11日	06月21日	06月21日	06月21日	06月21日
採取時刻		08時42分	10時15分	13時15分	14時15分	09時00分	10時15分	13時15分	15時00分	09時15分	10時15分	13時15分	15時00分
天候		晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	曇り	薄曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	20.5	25.1	26.4	29.9	20.5	24.2	25.3	28.0	28.0	29.0	28.9	29.0
水温	℃	16.5	19.8	23.7	22.7	15.9	18.4	21.0	19.6	23.5	24.2	25.5	24.5
外観		020	020	021	021	030	050	030	030	020	020	020	020
臭気		161	161	161	161	161	141	341	341	141	141	141	141
流量	m ³ /s		0.7131				0.9720				1.0097		
(年平均)	m ³ /s	0.7440											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	74	73	37	38	62	67	82	72	51	55	55	55
生活環境項目													
pH			8.7	8.9			8.3	8.4			8.8	8.9	
DO	mg/l		11	10			10	10			10	10	
BOD	mg/l		2.1	3.8			1.2	1.5			1.5	1.0	
COD	mg/l		3.3	5.9			2.3	3.4			3.9	3.8	
SS	mg/l		10	24			6	5			8	9	
大腸菌数	CFU/100ml	220	430	350	450	240	400	260	250	170	140	120	550
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.2				1.5				1.1	
全炭	mg/l			0.12				0.099				0.13	
全亜鉛	mg/l											0.002	
ノニルフェノール	mg/l							< 0.00006					
LAS	mg/l							0.0030					
健康項目													
カドミウム	mg/l												< 0.0003
全シアン	mg/l							< 0.1					
鉛	mg/l												< 0.005
六価クロム	mg/l												< 0.01
ヒ素	mg/l												< 0.005
総水銀	mg/l												< 0.0005
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l							< 0.0005					
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエタン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l												
チウラム	mg/l							< 0.0006					
シマジン	mg/l							< 0.0003					
チオベンカルブ	mg/l							< 0.002					
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												< 0.002
硝酸性窒素	mg/l			0.94									
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.96									
ふっ素	mg/l			0.08									
ほう素	mg/l			0.08									
1,4-ジオキサン	mg/l												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7-フルオロフェニルキシル	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												0.037
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			0.067									0.092
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.04									0.02
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m		14.6	14.2			15.7	15.9			17.0	16.8	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			9				10				10	

公共用水域水質測定結果

水域名	黒沢川	地点名	黒沢川流末	統一番号	021-01	類型名	C / A	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		07月12日	07月12日	07月12日	07月12日	08月03日	08月03日	08月03日	08月03日	09月07日	09月07日	09月07日	09月07日
採取時刻		09時15分	10時20分	13時10分	15時00分	09時15分	10時10分	13時05分	15時00分	09時15分	10時20分	13時15分	15時00分
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	霧雨	曇り	曇り
気温	℃	25.0	27.8	31.7	27.8	33.0	31.0	33.0	34.1	27.1	26.4	31.2	29.2
水温	℃	23.4	24.1	27.2	25.1	26.2	28.5	30.0	28.3	22.1	24.4	26.1	24.9
外観		030	050	050	030	030	170	030	030	021	160	160	020
臭気		011	141	141	011	141	141	141	141	161	141	141	161
流量	m ³ /s		0.8826				1.0348				1.6749		
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	66	66	68	78	54	40	63	71	44	42	41	36
生活環境項目													
pH			8.4	9.0			9.1	9.3			8.5	8.7	
DO	mg/l		9.7	9.9			10	9.7			9.5	9.7	
BOD	mg/l		1.0	1.0			1.5	1.4			1.2	1.2	
COD	mg/l		3.1	3.7			3.8	3.8			3.4	3.9	
SS	mg/l		10	10			14	14			18	20	
大腸菌数	CFU/100ml	470	450	420	110	3700	240	240	200	300	160	260	160
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			0.86				0.67				0.75	
全炭	mg/l			0.13				0.12				0.12	
全亜鉛	mg/l											0.003	
ノニルフェノール	mg/l							< 0.00006					
L A S	mg/l							< 0.0006					
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l												
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l							< 0.002					
四塩化炭素	mg/l							< 0.0002					
1,2-ジクロロエタン	mg/l							< 0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.002					
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.002					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0006					
トリクロロエチレン	mg/l							< 0.001					
テトラクロロエチレン	mg/l							< 0.0005					
1,3-ジクロロプロパン	mg/l							< 0.0002					
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l							< 0.001					
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l			0.59									
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.61									
ふっ素	mg/l			0.11									
ほう素	mg/l			0.07									
1,4-ジオキサン	mg/l							< 0.005					
要監視項目													
クロロホルム	mg/l											< 0.0006	
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											< 0.002	
1,2-ジクロロプロパン	mg/l											< 0.005	
p-ジクロロベンゼン	mg/l											< 0.005	
イソキサチオン	mg/l											< 0.0008	
ダイアジノン	mg/l											< 0.0005	
フェニトロチオン	mg/l											< 0.0003	
イソプロチオラン	mg/l											< 0.004	
オキシソル	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	
E P N	mg/l											< 0.0006	
ジクロロボス	mg/l											< 0.001	
フェノカルブ	mg/l											< 0.002	
イプロベンホス	mg/l											< 0.0008	
クロロニトロフェン	mg/l											< 0.0005	
トルエン	mg/l											< 0.005	
キシレン	mg/l											< 0.005	
7アルシメチルヘキシル	mg/l											< 0.006	
ニッケル	mg/l											< 0.001	
モリブデン	mg/l											< 0.007	
アンチモン	mg/l											< 0.0002	
フェノール	mg/l											< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l											< 0.1	
塩化ビニルモノマー	mg/l											< 0.0002	
エビクロロヒドリン	mg/l											< 0.00004	
全マンガン	mg/l											0.02	
ウラン	mg/l											< 0.0002	
ヘルフルオロオクタフルオロ酸(PFOS)	mg/l											< 0.0000025	
ヘルフルオロオクタフルオロ酸(PFOA)	mg/l											< 0.0000025	
PFOS及びPFOA	mg/l											< 0.000005	
4-tert-ブチルフェノール	mg/l											< 0.00003	
アニリン	mg/l											< 0.002	
2,4-ジクロロフェノール	mg/l											< 0.0003	
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l							< 0.02					
燃焼態燐	mg/l							0.077					
陰イオン界面活性剤	mg/l							< 0.02					
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m		18.1	17.7			17.3	17.4			16.6	16.4	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			10				7				8	

公共用水域水質測定結果

水域名	黒沢川	地点名	黒沢川流末	統一番号	021-01	類型名	C / A	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		10月05日	10月05日	10月05日	10月05日	11月02日	11月02日	11月02日	11月02日	12月07日	12月07日	12月07日	12月07日
採取時刻		09時15分	11時10分	13時15分	15時00分	09時15分	10時25分	13時15分	14時45分	09時15分	10時15分	13時15分	15時00分
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	薄曇り
気温	℃	21.5	23.0	19.8	19.9	11.0	15.3	20.4	17.0	6.0	10.7	12.0	14.9
水温	℃	20.5	19.8	19.0	18.9	12.8	14.4	17.9	16.0	8.1	9.5	11.4	11.8
外観		220	001	020	030	001	001	060	160	001	001	001	001
臭気		141	141	141	011	141	141	141	141	011	011	011	011
流量	m ³ /s		0.3594				0.4885				0.6539		
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH			9.2	8.9			8.6	8.6			8.1	8.0	
DO	mg/l		11	10			11	11			12	11	
BOD	mg/l		1.1	1.3			1.3	1.3			1.0	0.9	
COD	mg/l		1.9	1.9			2.5	2.7			1.8	1.9	
SS	mg/l		3	3			4	5			2	2	
大腸菌数	CFU/100ml	140	230	150	130	110	360	250	420	580	380	240	190
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.3				1.1				1.0	
全炭	mg/l			0.073				0.083				0.067	
全亜鉛	mg/l											0.001	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							0.0034					
健康項目													
カドミウム	mg/l												<0.0003
全シアン	mg/l							<0.1					
鉛	mg/l												<0.005
六価クロム	mg/l												<0.01
ヒ素	mg/l												<0.005
総水銀	mg/l												<0.0005
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l							<0.0005					
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエタン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロパン	mg/l												
チウラム	mg/l							<0.0006					
シマジン	mg/l							<0.0003					
チオベンカルブ	mg/l							<0.002					
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												<0.002
硝酸性窒素	mg/l			1.1									
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.1									
ふっ素	mg/l			0.07									
ほう素	mg/l			0.07									
1,4-ジオキサン	mg/l												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	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												
7アル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												<0.01
鉄(溶解性)	mg/l												0.015
マンガン(溶解性)	mg/l												<0.005
クロム	mg/l												<0.005
アンモニア性窒素	mg/l			<0.02									<0.02
磷酸態磷	mg/l			0.054									0.055
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.02									0.03
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m		17.2	17.8			15.1	15.0			15.1	15.3	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			8				9				10	

公共用水域水質測定結果

水域名 黒沢川		地点名 黒沢川流末				統一番号 021-01		類型名 C / A		調査機関 山梨県			
一般項目		01月11日	01月11日	01月11日	01月11日	02月01日	02月01日	02月01日	02月01日	03月01日	03月01日	03月01日	03月01日
採取月日	採取時刻	09時15分	10時15分	13時10分	15時00分	09時15分	10時20分	13時10分	15時00分	09時15分	10時20分	13時15分	15時00分
天候		晴れ	快晴	快晴	晴れ	薄曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
気温	℃	1.5	8.7	10.8	9.8	0.0	4.6	8.8	13.1	1.5	9.7	14.7	15.1
水温	℃	4.2	5.1	7.0	7.9	3.3	5.5	8.2	8.7	6.0	7.5	11.1	12.6
外観		020	020	001	001	001	001	001	001	001	020	050	001
臭気		161	011	141	141	141	141	011	011	381	011	011	141
流量	m ³ /s		0.4711				0.2913				0.3765		
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH			8.1	8.2			8.5	8.8			8.6	9.2	
DO	mg/l		13	13			14	14			13	14	
BOD	mg/l		1.0	1.1			0.9	0.9			1.1	1.2	
COD	mg/l		1.8	1.9			1.6	1.7			2.0	3.1	
SS	mg/l		2	1			2	1			2	3	
大腸菌数	CFU/100ml	710	410	690	280	560	160	75	240	160	190	190	110
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.1				1.1				1.2	
全炭素	mg/l			0.074				0.078				0.096	
全亜鉛	mg/l											0.001	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							<0.0006					
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l												
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l			<0.002									
四塩化炭素	mg/l			<0.0002									
1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0004									
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002									
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0006									
トリクロロエチレン	mg/l			<0.001									
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005									
1,3-ジクロロプロパン	mg/l			<0.0002									
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l			<0.001									
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l			1.0									
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.0									
ふっ素	mg/l			0.06									
ほう素	mg/l			0.09									
1,4-ジオキサン	mg/l			<0.005									
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(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					
燃酸態燐	mg/l							0.064					
陰イオン界面活性剤	mg/l							0.02					
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m		15.5	15.7			16.6	16.5			17.0	16.3	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			11				13				11	

公共用水域水質測定結果

水域名	滝沢川	地点名	新大橋	統一番号	016-01	類型名	B イ	調査機関	山梨県				
一 般 項 目													
採 取 日 期		04月13日	04月13日	04月13日	04月13日	05月11日	05月11日	05月11日	05月11日	06月01日	06月01日	06月01日	06月01日
採 取 時 刻		09時30分	10時35分	14時00分	15時00分	09時30分	11時30分	13時00分	14時00分	09時30分	11時30分	13時00分	14時00分
天 候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気 温	℃	24.8	26.1	27.2	25.0	22.5	25.1	25.0	23.1	25.6	29.2	31.1	27.9
水 温	℃	19.9	22.2	26.8	23.4	17.6	18.8	18.3	18.8	21.4	22.9	23.9	24.1
外 観		001	001	060	030	270	030	030	050	001	001	001	001
臭 気		381	381	381	381	011	341	141	381	381	141	141	381
流 量	m ³ /s	0.3161				1.1309				0.6893			
(年平均)	m ³ /s	0.6777											
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深	m												
透 視 度	cm	> 100	> 100	> 100	60	72	92	94	80	> 100	> 100	> 100	> 100
生 活 環 境 項 目													
p H		8.5		9.3		8.4			8.7	8.0			8.2
D O	mg/l	10		9.9		11			11	9.4			8.9
B O D	mg/l	2.0		2.3		1.4			1.2	1.0			1.2
C O D	mg/l	3.3		5.0		1.7			1.8	2.0			2.1
S S	mg/l	3		4		6			5	3			4
大 腸 菌 数	CFU/100ml	18	2	10	39	220	72	100	100	50	44	64	76
n-4サン抽出物質	mg/l												
全 窒 素	mg/l			2.0					1.1				1.2
全 炭 水 素	mg/l			0.62					0.091				0.38
全 亜 鉛	mg/l												0.001
ノニルフェノール	mg/l								< 0.00006				
L A S	mg/l								0.0030				
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l												< 0.0003
全 シアン	mg/l								< 0.1				
鉛	mg/l												< 0.005
六 価 クロム	mg/l												< 0.01
ヒ 素	mg/l												< 0.005
総 水 銀	mg/l												< 0.0005
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l								< 0.0005				
ジクロロメタン	mg/l												
四 塩 化 炭 素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエタン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロパン	mg/l												
チ ャ ー ム	mg/l								< 0.0006				
シ マ ジ ン	mg/l								< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/l								< 0.002				
ベ ン ゼ ン	mg/l												
セ レ ン	mg/l												< 0.002
硝酸性窒素	mg/l			1.2									
亜硝酸性窒素	mg/l			0.05									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.3									
ふ っ 素	mg/l			< 0.05									
ほ う 素	mg/l			0.06									
1,4-ジオキサン	mg/l												
要 監 視 項 目													
ク ロ ロ ホ ル ム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オ キ シ ン 銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
ブ ロ ビ サ ミ ド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジ ク ロ ル ホ ス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
ト ル エ ン	mg/l												
キ シ レ ン	mg/l												
7アル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニ ッ ケ ル	mg/l												
モ リ ブ デ ン	mg/l												
ア ン チ モ ン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全 マ ン ガ ン	mg/l												
ウ ラ ン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
ア ニ リ ン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特 殊 項 目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												0.01
鉄 (溶 解 性)	mg/l												0.011
マンガン (溶解性)	mg/l												< 0.005
ク ロ ム	mg/l												< 0.005
アンモニア性窒素	mg/l			0.05									< 0.02
燃酸態燐	mg/l			0.17									0.15
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.05									0.03
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	32.2		41.6		24.7			17.9	25.3			26.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			45					6				17

公共用水域水質測定結果

水域名	滝沢川	地点名	新大橋	統一番号	016-01	類型名	B イ	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		07月12日	07月12日	07月12日	07月12日	08月03日	08月03日	08月03日	08月03日	09月14日	09月14日	09月14日	09月14日
採取時刻		09時30分	11時30分	13時00分	14時00分	09時30分	11時30分	13時00分	14時10分	10時45分	11時45分	12時45分	13時45分
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	25.9	32.0	30.0	29.8	31.0	35.0	35.7	34.8	32.0	33.0	33.0	33.5
水温	℃	24.0	26.3	28.4	28.0	30.0	32.3	33.4	33.0	24.5	25.0	25.0	25.5
外観		200	001	020	200	001	001	030	030	021	021	020	020
臭気		141	142	161	381	141	141	141	381	161	161	161	161
流量	m ³ /s	0.5856				0.4726							
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	89	35	78	>100	72	86	>100	27	32	44	44
生活環境項目													
pH		7.9			8.5	9.2			9.8		8.0		8.2
DO	mg/l	7.8			7.8	10			10		8.6		8.3
BOD	mg/l	1.0			1.9	1.2			1.6		0.8		0.8
COD	mg/l	2.5			3.5	2.6			3.2		2.7		2.5
SS	mg/l	5			7	4			4		25		21
大腸菌数	CFU/100ml	330	360	400	150	130	3	2	100	100	76	35	84
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l				1.4				0.82				1.0
全炭	mg/l				0.36				0.11				0.10
全亜鉛	mg/l												0.004
ノニルフェノール	mg/l								<0.00006				
LAS	mg/l								0.0022				
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l												
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
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-ジクロロベンゼン	mg/l								<0.0002				
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l								<0.001				
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l				1.0								
亜硝酸性窒素	mg/l				0.02								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				1.0								
ふっ素	mg/l				0.07								
ほう素	mg/l				<0.04								
1,4-ジオキサン	mg/l								<0.005				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												<0.0006
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												<0.002
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												<0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												<0.005
イソキサチオン	mg/l												<0.0008
ダイアジノン	mg/l												<0.0005
フェントロチオン	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
7アルシメチルヘキシル	mg/l												<0.006
ニッケル	mg/l												0.003
モリブデン	mg/l												<0.007
アンチモン	mg/l												<0.0002
フェノール	mg/l												<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												<0.1
塩化ビニルモノマー	mg/l												<0.0002
エビクロロヒドリン	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				
燃焼態燐	mg/l								0.060				
陰イオン界面活性剤	mg/l								0.02				
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	31.1			25.3	29.7			23.6		18.4		16.5
濁度	度												
塩素イオン	mg/l				15				13				5

公共用水域水質測定結果

水域名	滝沢川	地点名	新大橋	統一番号	016-01	類型名	B イ	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	11月02日	11月02日	11月02日	11月02日	12月07日	12月07日	12月07日	12月07日
採取時刻		10時00分	11時00分	12時00分	13時00分	09時30分	11時30分	13時00分	14時00分	09時30分	11時30分	13時00分	14時00分
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	18.5	19.0	20.0	20.0	14.1	21.0	24.0	24.0	10.3	11.9	15.5	17.6
水温	℃	17.0	17.0	17.5	18.0	14.0	17.2	21.3	21.6	8.1	11.3	13.8	13.8
外観		001	001	001	001	001	001	001	060	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	381	142	141	381	381	141	161	381
流量	m ³ /s	0.6449				0.1822							0.5498
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	81	83	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.2		8.4		8.5			9.5	7.9			8.0
DO	mg/l	10		10		12			12	11			11
BOD	mg/l	0.6		0.7		1.2			1.6	1.0			0.9
COD	mg/l	1.7		2.0		1.9			3.0	1.5			2.2
SS	mg/l	3		2		1			5	1			2
大腸菌数	CFU/100ml	250	110	120	160	41	13	96	26	60	40	22	26
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.3					1.6				0.99
全炭	mg/l			0.20					0.24				0.10
全亜鉛	mg/l												0.006
ノニルフェノール	mg/l								0.00007				
LAS	mg/l								0.0024				
健康項目													
カドミウム	mg/l												<0.0003
全シアン	mg/l								<0.1				
鉛	mg/l												<0.005
六価クロム	mg/l												<0.01
ヒ素	mg/l												<0.005
総水銀	mg/l												<0.0005
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l								<0.0005				
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロパン	mg/l												
チウラム	mg/l								<0.0006				
シマジン	mg/l								<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l								<0.002				
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												<0.002
硝酸性窒素	mg/l			1.1									
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.2									
ふっ素	mg/l			0.10									
ほう素	mg/l			<0.04									
1,4-ジオキサン	mg/l												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロロニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7-フルオロフェニルヒキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-オクチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												<0.01
鉄(溶解性)	mg/l												0.007
マンガン(溶解性)	mg/l												<0.005
クロム	mg/l												<0.005
アンモニア性窒素	mg/l			<0.02									<0.02
磷酸態磷	mg/l			0.047									0.072
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.02									0.02
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	27.3		27.6		48.9			34.6	25.3			17.8
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			20					33				8

公共用水域水質測定結果

水域名	滝沢川	地点名	新大橋	統一番号	016-01	類型名	B イ	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		01月11日	01月11日	01月11日	01月11日	02月01日	02月01日	02月01日	02月01日	03月01日	03月01日	03月01日	03月01日
採取時刻		09時30分	11時30分	13時00分	14時00分	09時30分	11時30分	13時00分	14時00分	09時30分	11時30分	13時00分	14時00分
天候		快晴	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	薄曇り	薄曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	7.0	6.0	7.0	12.8	2.8	8.5	9.2	9.8	5.0	10.1	16.9	17.8
水温	℃	2.6	6.5	9.5	12.7	3.9	7.6	10.6	12.6	5.5	9.4	13.4	14.9
外観		001	001	001	200	001	200	200	001	001	001	001	200
臭気		011	141	161	381	381	341	141	381	011	142	141	381
流量	m ³ /s	0.4003				0.0733				0.5461			
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	96	>100	>100	>100	>100	>100	96	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.1			8.4	7.7			9.3	8.0			8.5
DO	mg/l	14			11	13			14	13			13
BOD	mg/l	1.5			5.4	1.8			1.7	0.8			1.8
COD	mg/l	1.9			5.3	3.6			4.5	1.1			2.5
SS	mg/l	1			6	2			2	2			4
大腸菌数	CFU/100ml	400	62	100	100	180	30	2	<1	690	100	29	28
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l				4.4				2.2				1.4
全炭	mg/l				0.72				0.38				0.20
全亜鉛	mg/l												0.001
ノニルフェノール	mg/l								0.00008				
LAS	mg/l								0.0055				
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l												
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002								
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.001								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l				3.0								
亜硝酸性窒素	mg/l				0.07								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				3.1								
ふっ素	mg/l				<0.05								
ほう素	mg/l				0.14								
1,4-ジオキサン	mg/l				<0.005								
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ヘルフルオロオクタフルオロ酸(PFOS)	mg/l												
ヘルフルオロオクタフルオロ酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l								<0.02				
有機態炭	mg/l								0.13				
陰イオン界面活性剤	mg/l								0.04				
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	28.4			110	53.9			39.8	28.2			26.8
濁度	度												
塩素イオン	mg/l				160				42				20