

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	4月15日	5月13日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月13日	11月4日	12月2日	1月6日	2月17日	3月15日
採取月日	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	11:55	12:00	12:00	12:00	12:00
採取時刻	02	02	04	04	02	03	02	02	02	02	04	02
天候												
気温	24.0	21.2	18.9	31.2	32.0	29.0	20.0	14.0	8.0	2.0	-0.5	9.0
水温	16.0	18.5	14.5	21.2	21.6	21.1	15.4	9.9	8.0	3.0	2.6	8.0
外観	050	001	160	160	160	001	030	050	001	001	001	001
臭気	141	141	011	141	011	141	141	141	011	011	011	011
流量												
(年平均)												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	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												
透視度	47	91	60	91	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	7.9	8.2	8.2	8.4	8.1	7.8	8.0	8.2	8.0	7.8
DO	9.6	9.1	9.8	8.6	7.4	7.5	9.1	7.5	10	12	12	11
BOD	1.7	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	3.3	2.1	2.0	2.2	2.1	1.9	1.6	1.8	1.4	1.6	1.3	1.8
SS	16	5	9	8	5	3	6	1	3	2	1	3
大腸菌群数	490	1100	3300	1400	2800	4900	490	78	1300	49	130	240
n-キサン抽出物質												
全窒素												
全有機炭素												
全亜鉛	0.002		0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
健康項目												
カドミウム				<0.001						<0.001		
全シアン				ND						ND		
鉛				<0.005						<0.005		
六価クロム				<0.02						<0.02		
ヒ素	<0.005		<0.005				<0.005		<0.005			
総水銀			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン		<0.002						<0.002				
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエチレン		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエチレン		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエチレン		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン		<0.0002						<0.0002				
チウラム		<0.0006						<0.0006				
シマジン		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ		<0.002						<0.002				
ベンゼン		<0.001						<0.001				
セレン				<0.002						<0.002		
硝酸性窒素	0.70			0.93			0.99			0.66		
亜硝酸性窒素	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.72			0.95			1.0			0.68		
ふっ素	0.05			0.05			<0.05			0.05		
ほう素	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		
要監視項目												
クロロホルム						<0.001						
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
ロジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロロボス												
フェノプロカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フル酸ジエチルキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
フェノール						<0.001						
ホルムアルデヒド						<0.1						
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサソ												
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												
鉄(溶解性)												
マンガン(溶解性)												
クロム												
アンモニア性窒素												
有機態窒素												
陰イオン界面活性剤	0.04		0.04		0.03		0.04		0.03		0.02	
クロロフィルa												
導電率	12.7	14.3	14.8	14.4	14.4	16.1	14.8	14.2	14.3	15.8	14.8	14.9
濁度												
塩素イオン	3	4	4	4	3	4	3	4	3	5	4	5

公共用水域水質測定結果

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

一般項目		4月30日	4月30日	5月20日	5月20日	6月3日	6月3日	7月8日	7月8日	8月5日	8月5日	9月2日	9月2日
採取月日		9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00
採取時刻		02	02	02	02	04	04	04	04	04	04	04	04
天候													
気温	°C	15.5	18.5	18.3	26.7	20.0	23.8	23.8	24.0	30.0	28.8	27.2	30.1
水温	°C	13.2	16.5	16.6	21.5	17.6	19.9	22.0	22.2	22.9	26.1	23.4	27.1
外観		320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	180	180
臭気		141	141	141	142	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s	6.120	6.120	5.300	5.080	4.650	4.440	13.780	13.780	17.010	17.500	11.280	11.280
(年平均)	m ³ /s	12.441											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.17	0.17	0.17	0.19	0.18	0.19	0.19	0.19	0.17	0.17	0.13	0.13
全水深	m	0.83	0.86	0.87	0.95	0.92	0.93	0.95	0.96	0.85	0.85	0.65	0.63
透視度	cm	72	58	30.5	37	71.5	79	70	69	42	48	71	65
生活環境項目													
pH		7.9	8.0	8.0	8.0	8.3	8.8	7.9	8.3	8.0	8.4	8.2	8.8
DO	mg/l		10		9.3		10		9.3		8.3		8.7
BOD	mg/l	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	1.2	1.0
COD	mg/l				2.0						2.6		
SS	mg/l	7	8	9	8	6	5	9	7	16	14	10	11
大腸菌群数	MPN/100ml		3300		4900		17000		33000		49000		49000
n-アミン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.97		1.1		1.0		0.87		0.88		0.80
全有機炭素	mg/l		0.071								0.072		
全亜鉛	mg/l		0.003		0.003		0.002		0.002		0.004		0.002
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001						<0.001		
全シアン	mg/l										ND		
鉛	mg/l										<0.001		
六価クロム	mg/l										<0.005		
ヒ素	mg/l		0.001		0.001						0.001		
総水銀	mg/l										<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l										ND		
ジクロロメタン	mg/l										<0.0002		
四塩化炭素	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
トリクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
テトラクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,3-ジクロロプロパン	mg/l										<0.0002		
チウラム	mg/l										<0.0006		
シマジン	mg/l										<0.0003		
チオベンカルブ	mg/l										<0.0003		
ベンゼン	mg/l										<0.0002		
セレン	mg/l										<0.001		
硝酸性窒素	mg/l		0.88				0.85				0.76		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.011				0.007				0.006		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.89				0.85				0.76		
ふっ素	mg/l										0.08		
ほう素	mg/l		0.05								0.04		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l										<0.0001		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロプロパン	mg/l										<0.0002		
p-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002		
イソキサチオン	mg/l										<0.0002		
ダイアジノン	mg/l										<0.0002		
フェニトロチオン	mg/l										<0.0002		
イソプロチオラン	mg/l										<0.0002		
オキシシン銅	mg/l										<0.004		
クロロタロニル	mg/l										<0.0002		
プロピザミド	mg/l										<0.0002		
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l										<0.0002		
フェノカルブ	mg/l										<0.0002		
イプロベンホス	mg/l										<0.0002		
クロルニトロフェン	mg/l										<0.0001		
トルエン	mg/l										<0.0002		
キシレン	mg/l										<0.0002		
フル酸ジエチルヘキシル	mg/l										<0.006		
ニッケル	mg/l										<0.005		
モリブデン	mg/l										<0.005		
アンチモン	mg/l										<0.001		
フェノール	mg/l												
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		
1,4-ジオキサン	mg/l										<0.005		
全マンガン	mg/l										0.015		
ウラン	mg/l										<0.0002		
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		<0.004		<0.004						<0.004		
鉄(溶解性)	mg/l		0.041								0.046		
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				0.01		
燐酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.01								<0.01		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m										15.5		
濁度	度	5.2	6.5	8.2	7.0	4.6	4.7	5.8	5.2	10.7	10.8	5.9	5.6
塩素イオン	mg/l		10.1								8.2		

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		10月14日	10月14日	11月4日	11月4日	12月2日	12月2日	1月6日	1月6日	2月3日	2月3日	3月3日	3月3日
採取月日		9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00
採取時刻		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	02
天候													
気温	°C	16.2	21.5	8.1	15.9	9.5	15.1	-0.2	8.9	-0.1	9.0	9.0	16.8
水温	°C	14.0	17.2	9.1	13.6	13.1	14.0	3.4	7.0	3.8	8.1	8.8	12.6
外観		320	320	320	320	180	180	140	140	180	060	180	180
臭気		011	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s	15.120	15.120	14.220	14.220	13.780	13.780	8.680	8.680	8.000	8.000	31.320	31.320
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	03	03	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.14	0.18	0.08	0.08	0.19	0.17	0.10	0.08	0.09	0.10	0.13	0.13
全水深	m	0.70	0.90	0.39	0.38	0.93	0.85	0.50	0.40	0.46	0.50	0.65	0.65
透視度	cm	10	10	71	65	95	60	>100	>100	97	>100	30	45
生活環境項目													
pH		7.9	8.0	8.0	8.2	7.6	7.8	7.8	7.7	7.8	8.0	7.8	7.9
DO	mg/l		9.3		11		10		12		12		11
BOD	mg/l	0.6	0.5	<0.5	0.5	1.3	1.2	1.7	2.4	<0.5	0.6	0.9	1.0
COD	mg/l										1.9		
SS	mg/l	44	45	6	6	7	15	2	3	4	3	34	15
大腸菌群数	MPN/100ml		33000		4900		33000		3300		490		13000
n-アキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.1								1.3		
全有機炭素	mg/l		0.086								0.11		
全亜鉛	mg/l		0.006		0.002		0.006		0.003		0.004		0.004
健康項目													
カドミウム	mg/l										<0.001		
全シアン	mg/l										ND		
鉛	mg/l										<0.001		
六価クロム	mg/l										<0.005		
ヒ素	mg/l		0.001								0.001		
総水銀	mg/l										<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロパン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l		1.0				1.7				1.0		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.008				0.034				0.012		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.0				1.7				1.0		
ふっ素	mg/l										0.09		
ほう素	mg/l		0.04								0.04		
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												
ロジクロロベンゼン	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												
フル酸ジエチルキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		<0.004								<0.004		
鉄(溶解性)	mg/l		0.057								0.017		
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l		0.05				0.11				0.18		
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												
導電率	mS/m										18.7		
濁度	度	42.7	36.8	5.2	5.4	3.8	6.0	2.3	2.1	2.7	2.3	13.3	8.9
塩素イオン	mg/l		8.5								17.7		

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		4月30日	4月30日	5月20日	5月20日	6月3日	6月3日	7月8日	7月8日	8月5日	8月5日	9月2日	9月2日
採取月日		10:10	14:10	10:10	14:10	10:10	14:10	10:10	14:10	10:10	14:10	10:10	14:10
採取時刻		02	02	02	02	04	04	04	04	02	04	04	04
天候													
気温	°C	17.0	23.5	26.5	29.5	21.1	24.3	24.8	26.0	33.1	26.9	27.8	29.1
水温	°C	15.5	20.2	18.5	22.0	18.6	22.2	23.1	23.8	24.0	27.3	24.3	27.8
外観		320	180	180	180	180	170	180	180	180	180	140	140
臭気		142	142	141	141	141	141	141	141	142	142	142	142
流量	m ³ /s	51.520	51.520	49.500	51.520	40.900	41.820	52.770	53.840	77.530	74.970	45.570	44.580
(年平均)	m ³ /s	49.056											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.20	0.20	0.15	0.16	0.20	0.19	0.20	0.20	0.24	0.25	0.20	0.20
全水深	m	1.0	1.0	0.75	0.80	1.0	0.95	1.0	1.0	1.2	1.2	1.0	1.0
透視度	cm	58	60	34.5	51	65	72	76	82	41	50	73	77
生活環境項目													
pH		7.6	7.8	7.8	8.1	7.8	7.9	7.7	7.7	7.7	8.0	7.8	8.0
DO	mg/l		9.0		9.3		8.8		7.8		7.9		8.0
BOD	mg/l	1.2	1.4	1.3	1.0	1.2	1.5	1.2	1.4	1.4	1.0	1.6	1.6
COD	mg/l		3.2		2.4						3.1		
SS	mg/l	16	16	13	13	13	16	11	12	18	15	11	12
大腸菌群数	MPN/100ml		7000		79000		23000		79000		33000		79000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.8		1.3		1.9		1.6		1.3		1.6
全有機炭素	mg/l		0.10								0.099		
全亜鉛	mg/l		0.007		0.003		0.006		0.006		0.005		0.005
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001		<0.001						<0.001		
全シアン	mg/l		ND								ND		
鉛	mg/l		<0.001								<0.001		
六価クロム	mg/l		<0.005								<0.005		
ヒ素	mg/l		0.001		<0.001		0.001				0.001		
総水銀	mg/l		<0.0005								<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l										ND		
ジクロロメタン	mg/l										<0.0002		
四塩化炭素	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
トリクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
テトラクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,3-ジクロロプロパン	mg/l										<0.0002		
チウラム	mg/l										<0.0006		
シマジン	mg/l										<0.0003		
チオベンカルブ	mg/l										<0.0003		
ベンゼン	mg/l										<0.0002		
セレン	mg/l										<0.001		
硝酸性窒素	mg/l		1.4				1.4				1.0		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.032				0.039				0.029		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.4				1.4				1.0		
ふっ素	mg/l										0.08		
ほう素	mg/l		0.04								0.04		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l										<0.0001		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロプロパン	mg/l										<0.0002		
p-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002		
イソキサチオン	mg/l										<0.0002		
ダイアジノン	mg/l										<0.0002		
フェニトロチオン	mg/l										<0.0002		
イソプロチオラン	mg/l										<0.0002		
オキシシン銅	mg/l										<0.004		
クロロタロニル	mg/l										<0.0002		
プロピザミド	mg/l										<0.0002		
EPN	mg/l										<0.0002		
ジクロロボス	mg/l										<0.0002		
フェノカルブ	mg/l										<0.0002		
イプロベンホス	mg/l										<0.0002		
クロロニトロフェン	mg/l										<0.0001		
トルエン	mg/l										<0.0002		
キシレン	mg/l										<0.0002		
フル酸ジエチルヘキシル	mg/l										<0.006		
ニッケル	mg/l										<0.005		
モリブデン	mg/l										<0.005		
アンチモン	mg/l										<0.001		
フェノール	mg/l										<0.005		
ホルムアルデヒド	mg/l										<0.01		
塩化ビニルモノマー	mg/l										<0.0002		
エピクロヒドリン	mg/l										<0.00004		
1,4-ジオキサン	mg/l										<0.005		
全マンガン	mg/l										0.027		
ウラン	mg/l										<0.0002		
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		<0.004		<0.004						<0.004		
鉄(溶解性)	mg/l		0.088				0.21				0.067		
マンガン(溶解性)	mg/l		0.014				0.014				0.009		
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l		0.28		0.15		0.26		0.21		0.10		0.21
磷酸態磷	mg/l		0.06		0.069		0.081		0.10		0.069		0.077
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.01								<0.01		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m										18.0		
濁度	度	6.5	6.4	6.3	4.3	5.1	5.7	4.6	5.3	8.3	7.9	4.7	4.1
塩素イオン	mg/l		10.8								9.1		

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		10月14日	10月14日	11月4日	11月4日	12月2日	12月2日	1月6日	1月6日	2月3日	2月3日	3月3日	3月3日
採取月日		10:10	14:10	10:10	14:10	10:10	14:10	10:10	14:10	10:10	14:10	10:10	14:10
採取時刻		02	02	02	04	02	02	02	02	02	02	02	02
天候													
気温	°C	18.0	21.7	12.2	12.8	12.2	15.9	5.0	8.1	6.0	7.5	12.0	15.4
水温	°C	15.8	18.8	12.5	13.3	13.0	14.5	6.7	8.5	6.5	9.3	11.1	14.5
外観		210	210	180	180	140	140	180	160	060	060	320	320
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s	53.840	52.770	41.690	41.690	46.570	48.590	35.320	40.750	36.200	36.200	53.840	53.840
(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	0.13	0.14	0.18	0.18	0.19	0.20	0.09	0.08	0.16	0.16	0.15	0.15
全水深	m	0.63	0.68	0.90	0.88	0.95	1.0	0.45	0.40	0.80	0.82	0.76	0.77
透視度	cm	18	20	54	80	77	59	>100	30	54	56	35	40
生活環境項目													
pH		7.7	7.8	7.8	8.0	7.7	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7	7.7	7.8
DO	mg/l		8.8		10		10		11		10		9.8
BOD	mg/l	0.9	1.0	0.6	0.9	1.1	1.1	2.8	4.5	1.9	1.7	1.8	1.9
COD	mg/l		2.6								2.8		
SS	mg/l	31	29	12	10	7	12	5	45	12	9	11	13
大腸菌群数	MPN/100ml		49000		13000		33000		17000		4900		23000
n-アミン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.8								2.4		
全有機炭素	mg/l		1.2								0.15		
全亜鉛	mg/l		0.006		0.004		0.006		0.019		0.008		0.006
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001								<0.001		
全シアン	mg/l		ND								ND		
鉛	mg/l		<0.001								<0.001		
六価クロム	mg/l		<0.005								<0.005		
ヒ素	mg/l		0.001				0.002				0.001		
総水銀	mg/l		<0.0005								<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロパン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l		1.5				1.6				1.6		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.024				0.029				0.041		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.5				1.6				1.7		
ふっ素	mg/l										0.09		
ほう素	mg/l		0.04								0.05		
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												
ロジクロロベンゼン	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												
フル酸ジエチルキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		<0.004								<0.004		
鉄(溶解性)	mg/l		0.080				0.076				0.092		
マンガン(溶解性)	mg/l		0.014				0.011				0.029		
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l		0.27		0.30		0.08		0.54		0.58		0.39
有機態窒素	mg/l		0.09		0.078		0.068		0.073		0.081		0.066
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.01								0.01		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m										23.2		
濁度	度	21.0	19.2	7.4	4.6	4.9	6.7	3.2	13.7	6.3	4.8	7.8	7.1
塩素イオン	mg/l		12.1								18.6		

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		4月30日	4月30日	5月20日	5月20日	6月3日	6月3日	7月8日	7月8日	8月5日	8月5日	9月2日	9月2日
採取月日		4月30日	4月30日	5月20日	5月20日	6月3日	6月3日	7月8日	7月8日	8月5日	8月5日	9月2日	9月2日
採取時刻		8:30	12:30	8:30	12:30	8:30	12:30	8:30	12:30	8:30	12:30	8:30	12:30
天候		02	02	02	02	04	04	04	04	02	04	02	02
気温	°C	16.5	21.5	23.8	30.2	21.0	22.8	25.5	26.5	29.0	29.8	28.0	30.0
水温	°C	13.5	16.0	16.2	18.8	18.5	19.5	22.1	23.0	23.2	24.0	23.0	23.5
外観		320	320	320	320	170	030	050	050	320	320	170	170
臭気		161	161	161	141	142	142	142	142	161	142	141	141
流量	m ³ /s	55.250	51.030	70.540	68.920	25.200	23.300	42.400	36.560	102.810	100.930	14.540	15.260
(年平均)	m ³ /s	39.742											
採取位置		02	02	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03
採取水深	m	0.05	0.05	0.14	0.16	0.14	0.14	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15
全水深	m	0.25	0.25	0.70	0.80	0.70	0.70	0.80	0.80	0.80	0.80	0.75	0.75
透視度	cm	48	56	32	35	38	75	74	70	30	33	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.0	8.0	7.8	8.0	8.0	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.3
DO	mg/l		9.9		8.8		9.2		8.4		7.9		8.6
BOD	mg/l	0.5	<0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	<0.5	0.5	0.6	0.5	0.8	0.8
COD	mg/l		1.8		1.7						2.5		
SS	mg/l	9	8	28	20	15	6	8	7	25	25	2	3
大腸菌群数	MPN/100ml		230		14000		17000		33000		>240000		17000
n-アキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.4		1.2		1.5		1.1		1.0		1.1
全有機炭素	mg/l		0.065						0.094		0.076		
全亜鉛	mg/l		0.003		0.004		0.002		0.002		0.004		0.001
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001						<0.001		
全シアン	mg/l										ND		
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										ND		
ジクロロメタン	mg/l										<0.0002		
四塩化炭素	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
トリクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
テトラクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,3-ジクロロプロパン	mg/l										<0.0002		
チウラム	mg/l										<0.0006		
シマジン	mg/l										<0.0003		
チオベンカルブ	mg/l										<0.0003		
ベンゼン	mg/l										<0.0002		
セレン	mg/l										<0.001		
硝酸性窒素	mg/l		1.2								0.92		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.019				0.011				0.006		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.2				1.3				0.92		
ふっ素	mg/l										0.08		
ほう素	mg/l		0.04								0.03		
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										<0.0002		
1,2-ジクロロプロパン	mg/l										<0.0002		
o-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002		
イソキサチオン	mg/l										<0.0002		
ダイアジノン	mg/l										<0.0002		
フェニトロチオン	mg/l										<0.0002		
イソプロチオラン	mg/l										<0.0002		
オキシシン銅	mg/l										<0.004		
クロタロニル	mg/l										<0.0002		
プロピザミド	mg/l										<0.0002		
EPN	mg/l										<0.0002		
ジクロルボス	mg/l										<0.0002		
フェノプロカルブ	mg/l										<0.0002		
イプロベンホス	mg/l										<0.0002		
クロルニトロフェン	mg/l										<0.0001		
トルエン	mg/l										<0.0002		
キシレン	mg/l										<0.0002		
フル酸ジエチルヘキシル	mg/l										<0.006		
ニッケル	mg/l										<0.005		
モリブデン	mg/l										<0.005		
アンチモン	mg/l										<0.001		
フェノール	mg/l										<0.005		
ホルムアルデヒド	mg/l										<0.01		
塩化ビニルモノマー	mg/l										<0.0002		
エピクロヒドリン	mg/l										<0.00004		
1,4-ジオキサン	mg/l										<0.005		
全マンガン	mg/l										0.024		
ウラン	mg/l										<0.0002		
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		<0.004		<0.004						<0.004		
鉄(溶解性)	mg/l		0.067								0.066		
マンガン(溶解性)	mg/l										0.003		
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l		0.04						<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												
導電率	mS/m										18.8		
濁度	度	7.3	7.6	17.1	14.4	9.0	5.3	5.4	5.0	18.3	19.6	1.9	1.8
塩素イオン	mg/l		8.3								6.4		

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		10月14日	10月14日	11月4日	11月4日	12月2日	12月2日	1月6日	1月6日	2月3日	2月3日	3月3日	3月3日
採取月日		10月14日	10月14日	11月4日	11月4日	12月2日	12月2日	1月6日	1月6日	2月3日	2月3日	3月3日	3月3日
採取時刻		8:30	12:30	8:30	12:30	8:30	12:30	8:30	12:30	8:30	12:30	8:30	12:30
天候		04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04
気温	°C	17.5	23.0	6.5	17.2	8.0	16.8	0.0	6.8	2.0	9.0	9.0	10.5
水温	°C	16.0	18.0	12.6	16.8	11.5	14.5	6.9	9.5	6.7	9.7	9.2	10.8
外観		320	320	001	001	001	001	001	001	140	140	220	220
臭気		141	141	141	141	011	011	011	011	141	141	141	141
流量	m ³ /s	29.110	29.110	7.040	7.160	23.400	19.110	21.630	20.780	19.940	19.940	79.750	70.090
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03
採取水深	m	0.18	0.18	0.08	0.08	0.10	0.10	0.12	0.12	0.11	0.10	0.16	0.17
全水深	m	0.90	0.90	0.40	0.40	0.50	0.50	0.60	0.60	0.55	0.50	0.82	0.85
透視度	cm	36	25	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	89	25	32
生活環境項目													
pH		7.9	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	9.1	7.9	8.0	7.9	7.8
DO	mg/l		9.0		11		10		14		11		11
BOD	mg/l	0.8	0.7	<0.5	<0.5	0.6	0.7	2.2	2.4	1.0	0.8	1.1	1.0
COD	mg/l		1.9								1.8		
SS	mg/l	20	20	<1	<1	2	1	<1	1	3	3	27	22
大腸菌群数	MPN/100ml		23000		3300		4900		13000		2300		7900
n-アミン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.4								1.8		
全有機炭素	mg/l		0.081								0.077		
全亜鉛	mg/l		0.003		0.001		0.001		0.001		0.003		0.005
健康項目													
カドミウム	mg/l										<0.001		
全シアン	mg/l										ND		
鉛	mg/l										<0.001		
六価クロム	mg/l										<0.005		
ヒ素	mg/l										0.001		
総水銀	mg/l										<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロパン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l		1.3				1.3				1.6		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.016				0.007				0.027		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.3				1.3				1.6		
ふっ素	mg/l										0.08		
ほう素	mg/l		0.04								0.04		
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												
ロジクロロベンゼン	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												
フル酸ジエチルキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		<0.004								<0.004		
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l		0.062								0.038		
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l		0.06								0.09		
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												
導電率	mS/m										22.5		
濁度	度	15.6	19.0	0.8	1.0	3.5	1.7	0.6	1.2	3.0	2.8	18.4	15.5
塩素イオン	mg/l		8.7								13.2		

公共用水域水質測定結果

水域名 大門川

地点名 大門ダム貯水池

統一番号 209-01

類型名

調査機関 山梨県

一般項目		4月20日	5月15日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月5日	11月6日	12月4日	1月8日	2月19日	3月12日
採取月日		4月20日	5月15日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月5日	11月6日	12月4日	1月8日	2月19日	3月12日
採取時刻		14:30	14:18	14:10	13:27	14:15	13:25	11:35	13:25	13:30	11:35	11:45	11:43
天候		04	02	10	02	04	04	04	01	02	02	02	02
気温	℃	21.3	21.8	17.0	22.9	26.3	25.0	17.0	15.2	8.0	6.0	3.9	6.2
水温	℃	12.0	13.5	15.2	18.2	18.6	19.8	18.2	11.8	8.1	1.5	3.5	5.5
外観		030	030	030	030	030	001	030	050	001	001	001	030
臭気		011	122	121	121	171	171	161	121	161	121	161	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	2.8	2.2	2.0	2.5	3.0	3.0	3.5	5.0	6.5	4.0	4.0
生活環境項目													
pH		9.0	7.5	7.6	7.6	7.4	7.2	7.2	7.5	7.4	7.6	7.8	7.6
DO	mg/l	13	10	11	9.6	7.2	7.3	7.5	7.4	8.7	11	13	13
BOD	mg/l	2.1	1.0	0.8	1.0	0.8	0.9	<0.5	1.0	0.5	<0.5	0.5	1.4
COD	mg/l	3.3	2.3	2.8	3.1	2.8	2.1	2.2	2.8	1.8	1.4	1.8	2.7
SS	mg/l	4	4	6	4	8	3	4	2	1	<1	2	3
大腸菌群数	MPN/100ml	40	34	11	1300	2400	790	180	110	140	13	4.5	33
n-アミン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.0	1.1	1.1	1.0	1.2	1.2	1.3	1.1	1.1	1.3	1.6	1.2
全有機炭素	mg/l	0.032	0.037	0.040	0.087	0.049	0.033	0.036	0.028	0.031	0.039	0.027	0.031
全亜鉛	mg/l	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001						<0.001		
全シアン	mg/l				ND						ND		
鉛	mg/l				<0.005						<0.005		
六価クロム	mg/l				<0.02						<0.02		
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001				
セレン	mg/l				<0.002						<0.002		
硝酸性窒素	mg/l	0.84			0.90			1.1			1.2		
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	0.86			0.92			1.1			1.2		
ふっ素	mg/l	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
ほう素	mg/l	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.001						
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												
ロジクロロベンゼン	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												
フルル酸ジエチルキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<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												
1,4-ジオキサソ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l			0.091						0.040			
マンガン(溶解性)	mg/l			0.047						0.019			
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	<0.01		<0.01		0.05		0.08		0.04		0.02	
有機態窒素	mg/l	<0.003		<0.003		0.014		0.014		0.018		0.013	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.04		0.03		0.04		0.04		0.03		0.04	
クロロフィルa	mg/l	0.018	0.001	0.018	0.014	0.002	0.003	0.001	0.007	0.001	0.001	0.005	0.017
導電率	mS/m	8.05	8.00	7.93	7.56	7.42	8.11	9.12	8.70	7.87	10.0	10.8	8.91
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	6	6

公共用水域水質測定結果

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

一般項目		4月20日	5月15日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月5日	11月6日	12月4日	1月8日	2月19日	3月12日
採取月日		4月20日	5月15日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月5日	11月6日	12月4日	1月8日	2月19日	3月12日
採取時刻		13:20	11:33	11:10	14:35	11:50	14:25	13:20	14:25	14:28	14:05	14:05	14:10
天候		04	02	10	04	04	04	10	01	02	02	02	02
気温	℃	23.0	17.1	15.9	24.8	28.2	23.6	14.2	15.0	9.2	10.0	6.2	8.1
水温	℃	17.0	14.7	16.8	22.2	22.1	22.7	18.2	12.5	8.8	3.5	2.8	5.7
外観		001	001	001	030	030	001	001	050	001	001	001	030
臭気		142	122	011	011	141	011	011	121	011	121	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	3.5	3.7	6.3	3.5	4.0	5.5	4.5	4.7	5.0	7.0		4.0
生活環境項目													
pH		8.0	7.7	7.6	8.8	8.1	7.5	7.9	7.4	7.4	7.5	7.7	7.7
DO	mg/l	10	10	9.7	9.7	7.9	7.9	9.3	7.6	9.1	10	12	12
BOD	mg/l	1.5	0.7	0.7	0.9	1.3	1.1	1.4	1.1	1.1	0.6	0.6	1.1
COD	mg/l	2.6	2.1	2.2	2.1	2.3	2.1	2.4	2.6	2.6	1.5	2.0	2.2
SS	mg/l	1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml	13	130	17	33	280	1600	31	70	240	49	7.8	31
n-アミン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.44	0.56	0.47	0.31	0.40	0.39	0.37	0.51	0.42	0.49	0.64	0.57
全有機炭素	mg/l	0.013	0.015	0.016	0.009	0.008	0.009	0.014	0.009	0.010	0.014	0.012	0.009
全亜鉛	mg/l	0.002		0.001		<0.001		0.001		<0.001		0.003	
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	
全シアン	mg/l				ND	ND					ND	ND	
鉛	mg/l				<0.005	<0.005					<0.005	<0.005	
六価クロム	mg/l				<0.02	<0.02					<0.02	<0.02	
ヒ素	mg/l	0.010	0.011	0.011	0.009	0.018	0.016	0.014	0.016	0.012	0.010	0.011	0.015
総水銀	mg/l			<0.0005		<0.0005				<0.0005		<0.0005	
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001				
セレン	mg/l				<0.002						<0.002		
硝酸性窒素	mg/l	0.34			0.20			0.25			0.37		
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	0.36			0.22			0.27			0.39		
ふっ素	mg/l	0.12			0.11			0.11			0.11		
ほう素	mg/l	0.26			0.21			0.31			0.28		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.001						
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												
ロジクロロベンゼン	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												
フル酸ジエチルキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<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												
1,4-ジオキサソ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l				<0.01						<0.01		
鉄(溶解性)	mg/l				0.024						0.015		
マンガン(溶解性)	mg/l				0.007						<0.005		
クロム	mg/l				<0.005						<0.005		
アンモニア性窒素	mg/l	<0.01		0.01		<0.01		0.02		<0.01		<0.01	
有機態窒素	mg/l	<0.003		0.003		<0.003		<0.003		<0.003		0.004	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03		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	0.003	0.001	0.003	0.003	0.006	<0.001	0.003	0.005
導電率	mS/m	13.1	9.53	11.6	12.2	11.5	12.9	16.0	15.9	12.8	17.0	17.9	16.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	23	13	18	19	19	20	27	25	22	26	29	25

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		4月15日	5月13日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月13日	11月4日	12月2日	1月6日	2月17日	3月15日
採取月日		4月15日	5月13日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月13日	11月4日	12月2日	1月6日	2月17日	3月15日
採取時刻		12:30	13:00	12:35	12:35	12:28	12:30	12:30	12:31	12:30	12:30	12:30	12:30
天候		02	02	04	04	02	03	02	02	02	02	04	02
気温	°C	22.0	24.8	20.0	24.5	28.8	28.0	22.9	13.0	12.8	6.0	6.8	10.8
水温	°C	16.0	18.5	17.5	19.8	23.9	23.0	16.5	11.0	10.5	6.0	4.5	9.3
外観		050	160	160	160	160	020	030	050	050	001	001	050
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	53	72	96	63	85	76	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.0	8.0	8.1	7.9	8.0	7.8	7.8	8.0	8.2	8.0	7.8	7.8
DO	mg/l	10	9.0	9.6	8.8	7.3	7.4	9.3	8.7	10	12	13	12
BOD	mg/l	1.8	0.9	0.6	1.0	<0.5	0.9	0.5	0.6	<0.5	0.6	0.6	0.7
COD	mg/l	3.7	3.1	2.3	3.9	3.4	3.0	2.3	2.3	1.8	1.7	1.6	2.2
SS	mg/l	14	8	6	14	13	9	4	1	2	<1	1	4
大腸菌群数	MPN/100ml	1100	1700	7900	13000	2200	13000	2400	1700	1400	13000	220	1100
n-アミン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全有機炭素	mg/l												
全亜鉛	mg/l	0.002		0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001						<0.001		
全シアン	mg/l				ND						ND		
鉛	mg/l				<0.005						<0.005		
六価クロム	mg/l				<0.02						<0.02		
ヒ素	mg/l	<0.005		<0.005				<0.005		<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001				
セレン	mg/l				<0.002						<0.002		
硝酸性窒素	mg/l	0.83			0.81			1.0			0.86		
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	0.85			0.83			1.0			0.88		
ふっ素	mg/l	0.07			0.09			0.05			0.06		
ほう素	mg/l	0.07			0.06			0.07			0.08		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.001						
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												
ロジクロロベンゼン	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												
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												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキササン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l			0.023						0.014			
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	0.05		0.06		0.03		0.04		0.04		0.03	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	11.9	12.8	15.0	13.8	6.78	15.2	12.6	12.6	12.8	13.3	13.4	12.5
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	10	10	11	9	9	10	10	11	10	11	12	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 ハ 調査機関 山梨県

一般項目		4月15日	4月15日	5月13日	5月13日	6月3日	6月3日	7月1日	7月1日	8月5日	8月5日	9月2日	9月2日
採取月日		4月15日	4月15日	5月13日	5月13日	6月3日	6月3日	7月1日	7月1日	8月5日	8月5日	9月2日	9月2日
採取時刻		10:30	13:00	10:20	13:24	10:20	13:00	10:20	13:00	10:25	13:00	10:30	13:00
天候		02	02	02	02	04	04	04	04	02	02	02	02
気温	°C	26.0	26.0	25.4	26.9	23.0	24.5	27.4	26.5	32.4	31.3	29.5	31.0
水温	°C	17.0	18.0	19.0	21.1	19.2	21.0	22.5	23.3	25.5	28.5	25.5	25.0
外観		050	050	050	050	180	160	161	160	160	160	020	020
臭気		141	141	141	141	141	141	142	141	011	141	141	141
流量	m ³ /s		1.0045	0.7897		0.9523		1.6548		1.2665		0.7600	6.4278
(年平均)	m ³ /s	0.7822											
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	41	39	46	42	46	27	39	49	48	58	46	35
生活環境項目													
pH		8.4	8.4	7.9	8.1	7.6	7.9	7.9	8.0	8.7	9.0	8.5	8.4
DO	mg/l	11	11	9.8	9.3	9.7	9.2	8.7	8.3	8.8	8.1	8.4	7.9
BOD	mg/l	2.8	3.3	1.4	1.6	1.2	1.2	1.3	1.1	1.2	1.9	1.4	1.5
COD	mg/l	5.3	4.9	4.0	4.5	3.6	4.4	5.2	4.7	4.0	3.7	4.3	4.1
SS	mg/l	27	28	13	18	17	23	20	17	18	15	15	17
大腸菌群数	MPN/100ml	11000	13000	13000	13000	7000	24000	4900	7900	7000	7900	13000	54000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.9		2.1		2.1		1.2		0.99		0.76
全有機炭素	mg/l		0.17		0.14		0.18		0.12		0.099		0.11
全亜鉛	mg/l		0.006				0.006				0.002		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
全シアン	mg/l								ND				
鉛	mg/l								<0.005				
六価クロム	mg/l								<0.02				
ヒ素	mg/l						<0.005						
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l				ND								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエチレン	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				<0.004								
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		1.3						0.98				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.3						1.0				
ふっ素	mg/l		0.08						0.14				
ほう素	mg/l		0.05						0.05				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												<0.001
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												<0.005
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												<0.005
ロジクロロベンゼン	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
フル酸ジエチルヘキシル	mg/l												<0.006
ニッケル	mg/l												<0.001
モリブデン	mg/l												<0.007
アンチモン	mg/l												<0.0002
フェノール	mg/l												<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												<0.1
塩化ビニルモノマー	mg/l												<0.0002
エピクロヒドリン	mg/l												<0.00003
1,4-ジオキサン	mg/l												<0.005
全マンガン	mg/l												0.02
ウラン	mg/l												<0.0002
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.041						0.026
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		<0.01				<0.01			<0.01			
有機態窒素	mg/l		0.072				0.092			0.061			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.09				0.06			0.03			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	14.5	13.8	16.4	16.1	18.8	18.7	15.7	16.1	16.8	16.6	18.1	17.8
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	9	9	10	10	12	12	9	10	9	9	11	11

公共用水域水質測定結果

水域名 黒沢川 地点名 黒沢川流末 統一番号 021-01 類型名 C ハ 調査機関 山梨県

一般項目		10月13日	10月13日	11月4日	11月4日	12月2日	12月2日	1月6日	1月6日	2月17日	2月17日	3月15日	3月15日
採取月日		10:30	13:00	10:20	12:58	10:30	13:00	10:30	13:00	10:30	13:00	10:30	13:00
採取時刻		02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	02	02
天候													
気温	°C	22.5	24.8	12.1	15.7	12.5	14.9	9.0	7.0	5.0	6.8	14.0	17.0
水温	°C	18.1	19.9	12.4	14.5	12.0	13.2	8.5	7.0	4.5	5.8	12.5	12.5
外観		030	030	160	160	050	050	001	001	001	001	180	181
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s	0.6008		0.3274		0.4671		0.3655		0.4568		0.7415	
(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		8.5	8.6	8.1	8.8	8.6	8.9	8.4	8.4	7.9	8.2	8.3	8.7
DO	mg/l	9.9	9.5	9.7	9.0	11	11	13	12	13	13	13	12
BOD	mg/l	0.7	0.7	1.0	0.9	1.8	1.3	1.6	1.8	1.7	0.9	1.3	2.0
COD	mg/l	2.3	2.4	2.5	2.5	3.2	2.4	2.9	2.8	3.0	2.6	2.8	3.2
SS	mg/l	5	5	2	3	5	4	6	6	4	5	7	8
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	7900	7900	2200	9200	4900	2400	3500	790	5400	2400	2200
n-キサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.6		1.1		1.3		1.5		1.3		2.2
全有機炭素	mg/l		0.076		0.076		0.075		0.080		0.11		0.084
全亜鉛	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
全シアン	mg/l								ND				
鉛	mg/l								<0.005				
六価クロム	mg/l								<0.02				
ヒ素	mg/l						<0.005						
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l				ND								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエチレン	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				<0.004								
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		1.4						1.3				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.4						1.4				
ふっ素	mg/l		0.07						0.08				
ほう素	mg/l		0.07						0.06				
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												
ロジクロロベンゼン	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												
フル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l						0.011						0.041
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		0.02				<0.01			<0.01			
燐酸態燐	mg/l		0.047				0.044			0.066			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.06				0.08			0.05			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	17.7	17.8	16.6	16.0	17.2	17.3	17.8	17.8	16.4	16.7	17.5	17.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	11	11	12	11	11	11	12	12	12	12	10	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		4月15日	4月15日	5月13日	5月13日	6月3日	6月3日	7月1日	7月1日	8月5日	8月5日	9月2日	9月2日
採取月日		4月15日	4月15日	5月13日	5月13日	6月3日	6月3日	7月1日	7月1日	8月5日	8月5日	9月2日	9月2日
採取時刻		10:00	14:00	9:30	14:00	9:30	14:00	9:30	14:00	9:30	13:55	9:30	14:00
天候		02	02	02	02	04	04	02	02	02	02	03	03
気温	°C	22.0	23.0	23.0	27.0	22.0	25.0	28.0	27.0	31.0	33.0	29.5	30.5
水温	°C	18.0	26.0	21.0	24.8	20.0	22.0	21.6	25.5	27.5	31.0	25.1	28.0
外観		050	050	160	160	160	160	160	160	160	160	020	020
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s		0.4981	0.8368			0.4472	0.8248		0.4030		0.8264	3.8363
(年平均)	m ³ /s	0.6787											
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	43	47	69	73	89	69	>100	94	83	>100	82	>100
生活環境項目													
pH		8.0	8.2	8.1	8.3	8.1	8.6	8.1	8.3	7.4	9.8	8.6	8.9
DO	mg/l	9.1	8.6	9.2	8.9	9.5	9.4	8.5	7.8	14	14	9.0	10
BOD	mg/l	3.6	7.0	1.2	1.7	1.7	2.5	0.8	2.0	2.0	2.0	1.8	1.7
COD	mg/l	6.0	7.7	2.8	3.4	3.4	5.0	2.8	3.7	4.2	4.9	3.7	3.7
SS	mg/l	16	9	5	6	3	12	3	6	7	4	3	4
大腸菌群数	MPN/100ml	>240000	>240000	35000	24000	92000	35000	35000	4900	3300	1300	35000	17000
n-アミン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		3.5		2.0		2.5		1.8		1.3		1.5
全有機炭素	mg/l		0.42		0.33		0.63		0.28		0.19		0.18
全亜鉛	mg/l		0.002				0.002				<0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
全シアン	mg/l								ND				
鉛	mg/l		<0.005						<0.005				
六価クロム	mg/l								<0.02				
ヒ素	mg/l		<0.005				<0.005						
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l				ND								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエチン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエチン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエチン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		2.1						1.4				
亜硝酸性窒素	mg/l		0.09						0.03				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		2.1						1.5				
ふっ素	mg/l		0.08						0.07				
ほう素	mg/l		0.06						<0.04				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												<0.001
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												<0.005
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												<0.005
ロジクロロベンゼン	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
ジクロルボス	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
フル酸ジエチルヘキシル	mg/l												<0.006
ニッケル	mg/l												0.012
モリブデン	mg/l												<0.007
アンチモン	mg/l												<0.0002
フェノール	mg/l												<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												<0.1
塩化ビニルモノマー	mg/l												<0.0002
エピクロヒドリン	mg/l												<0.00003
1,4-ジオキサン	mg/l												<0.005
全マンガン	mg/l												<0.01
ウラン	mg/l												<0.0002
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						0.02			0.02			
鉄(溶解性)	mg/l						0.019						0.015
マンガン(溶解性)	mg/l						0.007						
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		0.44				0.11			0.09			
有機態窒素	mg/l		0.13				0.17			0.085			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.14				0.10			0.06			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	22.6	49.5	32.5	29.8	65.3	49.6	26.8	35.3	31.6	46.5	28.9	31.5
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	13	48	20	23	56	39	15	29	27	51	18	28

公共用水域水質測定結果

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

一般項目		10月21日	10月21日	11月4日	11月4日	12月2日	12月2日	1月6日	1月6日	2月17日	2月17日	3月15日	3月15日
採取月日													
採取時刻		9:30	14:00	9:25	13:52	9:30	14:00	9:30	14:00	9:30	14:00	9:30	14:00
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	02	02
気温	°C	15.0	23.0	11.1	18.0	9.0	11.8	4.0	8.0	4.0	6.0	13.0	17.9
水温	°C	14.5	22.3	9.5	11.5	9.2	9.8	5.5	8.5	6.0	8.3	9.3	14.0
外観		020	020	050	050	001	001	001	001	270	270	270	270
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s	0.5132		0.8210		0.8064		0.6315		0.2761		1.2595	
(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	81	>100	>100	>100	>100	>100	>100	63	90	60	61
生活環境項目													
pH		8.2	9.6	8.4	8.3	8.3	7.8	8.5	9.2	8.2	8.2	7.9	8.0
DO	mg/l	10	13	11	11	12	13	15	15	10	11	12	11
BOD	mg/l	6.6	2.2	0.7	1.4	1.7	1.9	1.6	3.5	7.0	4.6	1.0	1.5
COD	mg/l	9.1	3.6	2.2	3.5	2.7	3.4	2.9	5.6	9.4	6.9	2.4	2.9
SS	mg/l	7	3	2	4	2	2	4	5	7	5	12	12
大腸菌群数	MPN/100ml	0	130	1100	2200	>240000	>240000	1300	1300	>240000	54000	35000	35000
n-キサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.0		1.2		1.5		2.2		3.5		1.8
全有機炭素	mg/l		0.31		0.12		0.13		0.19		0.55		0.10
全亜鉛	mg/l		0.002				<0.001				0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
全シアン	mg/l								ND				
鉛	mg/l		<0.005						<0.005				
六価クロム	mg/l								<0.02				
ヒ素	mg/l		<0.005				<0.005						
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l				ND								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエチレン	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				<0.004								
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		0.81						1.6				
亜硝酸性窒素	mg/l		0.02						0.04				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.83						1.7				
ふっ素	mg/l		<0.05						0.05				
ほう素	mg/l		<0.04						0.04				
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												
ロジクロロベンゼン	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												
フル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01				0.03		
鉄(溶解性)	mg/l						0.011						0.009
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				0.54		
有機態窒素	mg/l		0.072				0.048				0.13		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.08				0.12				0.10		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	125	27.3	20.8	22.2	22.4	26.7	25.3	33.7	81.1	53.3	18.7	18.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	180	26	14	16	16	19	20	34	81	54	8	9