

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		4月16日	5月7日	6月11日	7月2日	8月13日	9月10日	10月10日	11月5日	12月3日	1月7日	2月18日	3月11日
採取時刻		12:30	12:30	12:20	12:30	12:25	12:15	12:20	12:20	12:25	12:15	12:25	12:10
天候		4	2	4	2	2	1	4	2	1	2	1	1
気温	℃	17.6	25.8	26.5	27.1	31.6	28.5	20.2	12.0	10.5	4.0	6.2	5.7
水温		15.5	18.1	19.8	22.0	25.4	23.5	21.2	14.1	9.0	5.0	8.0	7.0
外観		160	001	001	201	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	141	141	141	011	011	141	141	141	141
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
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	70	>100	>100	38	59	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.0	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	8.1	7.9	8.0
D O	mg/l	10	10	9.2	8.3	7.8	8.2	9.0	10	11	9.9	12	11
B O D	mg/l	0.6	0.7	0.5	<0.5	0.8	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6
C O D	mg/l	1.8	1.7	1.9	2.2	1.9	1.2	1.6	1.3	1.2	1.3	1.4	1.2
S S	mg/l	4	3	3	20	8	1	2	1	<1	<1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	2300	3300	23000	23000	13000	1700	7900	3300	4900	330	1300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全有機炭素	mg/l												
全亜鉛	mg/l	<0.001		<0.001		<0.001		0.001		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												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
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		<0.002						<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	1.0		0.99				0.87			0.73		
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02		<0.02				<0.02			<0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.0		1.0				0.89			0.75		
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												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロホス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フルオロエチルヘキシル	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												
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	0.03		0.03		0.04		0.03		0.02		0.03	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	13.2	14.0	13.7	12.9	15.5	15.7	14.8	15.0	15.1	15.5	14.5	14.5
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	3	3	3	2	3	4	3	3	4	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28日	4月28日	5月7日	5月7日	6月11日	6月11日	7月16日	7月16日	8月20日	8月20日	9月10日	9月10日
採取月日		9:20	14:00	9:20	13:50	9:20	14:00	9:20	14:00	9:30	14:20	9:20	13:40
採取時刻		2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2
天候													
気温	℃	18.6	22.0	16.5	26.3	24.0	25.3	27.5	30.8	31.0	34.2	22.5	30.0
水温	℃	14.1	19.0	16.1	21.2	18.9	22.1	23.9	26.9	26.0	29.5	22.1	26.5
外観		320	320	001	001	321	321	320	320	001	001	320	320
臭気		011	141	011	141	011	011	141	141	011	011	011	011
流量	m ³ /s	14.930	14.930	8.980	8.810	14.930	14.930	22.160	22.160	8.390	8.390	13.910	13.910
(年平均)	m ³ /s	13.480											
採取位置		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
採取水深	m	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	0.08	0.08	0.14	0.13	0.10	0.11
全水深	m	0.54	0.52	0.50	0.50	0.50	0.58	0.40	0.39	0.68	0.64	0.51	0.55
透視度	cm	52	43.5	88	92	26	37.5	75	86	93	86	54.5	57.5
生活環境項目													
pH		7.9	8.0	8.5	9.0	8.0	8.1	8.4	8.9	9.0	9.6	8.2	8.7
DO	mg/l		9.7		10		8.9		8.9		12		9.2
BOD	mg/l	0.6	0.6	0.9	0.9	1.0	0.8	0.6	0.6	1.2	1.2	0.5	0.5
COD	mg/l				2.0						2.6		
SS	mg/l	18	14	8	6	21	15	13	11	6	4	5	3
大腸菌群数	MPN/100ml		130		130		2300		1100		210		1300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.0		1.2		1.1		0.80		0.72		0.77
全有機炭素	mg/l		0.067								0.073		
全亜鉛	mg/l		0.004		0.004		0.002		0.006		0.002		0.004
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-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
トリクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
テトラクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,3-ジクロロロパン	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		0.98				0.98				0.50		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.014				0.014				0.013		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.99				0.99				0.51		
ふっ素	mg/l										0.08		
ほう素	mg/l		0.04								0.05		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l										<0.0001		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロロパン	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		
フェノブカルブ	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		
フタ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										0.009		
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		0.11								0.032		
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				0.04				0.02		
燐酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.01								0.02		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m										19.9		
濁度	度	6.6	7.6	4.1	3.8	17.9	12.8	5.8	4.4	2.1	1.8	5.7	5.7
塩素イオン	mg/l		8.1								12.5		

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		10月8日	10月8日	11月5日	11月5日	12月3日	12月3日	1月7日	1月7日	2月4日	2月4日	3月4日	3月4日
採取月日		9:15	13:50	9:10	14:00	9:00	14:00	9:10	13:50	9:00	13:40	9:10	13:40
採取時刻													
天候		4	4	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4
気温	℃	18.5	24.0	13.5	18.0	4.7	12.5	4.0	8.0	5.7	9.0	2.8	8.0
水温	℃	17.0	20.0	12.5	17.0	8.0	12.5	4.1	8.0	6.0	9.3	5.2	9.5
外観		060	320	001	001	001	001	001	001	001	320	320	320
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s	26.010	26.010	10.940	10.940	9.590	9.590	8.150	8.150	8.150	8.150	15.700	15.700
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
採取水深	m	0.10	0.11	0.12	0.13	0.11	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10	0.11	0.12
全水深	m	0.51	0.54	0.62	0.63	0.55	0.65	0.60	0.60	0.55	0.51	0.56	0.60
透視度	cm	61	50	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	80	63	83
生活環境項目													
pH		8.1	8.5	8.2	8.7	8.0	8.3	8.0	8.4	7.9	8.0	7.9	8.0
DO	mg/l		10		10		11		12		11		11
BOD	mg/l	1.0	0.8	0.7	0.7	1.0	0.9	0.7	0.9	0.8	0.8	<0.5	0.8
COD	mg/l										1.6		
SS	mg/l	9	10	2	3	2	3	2	4	4	6	6	7
大腸菌群数	MPN/100ml		1700		2800		2300		230		790		490
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.95								1.4		
全有機炭素	mg/l		0.076								0.13		
全亜鉛	mg/l		0.004		0.003		0.004		0.002		0.006		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								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-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロパン	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		0.88				1.0				1.2		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.011				0.025				0.029		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.89				1.0				1.3		
ふっ素	mg/l										0.06		
ほう素	mg/l		0.03								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												
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												
ジクロロホス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタルジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロロヒドリン	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		0.088								0.081		
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l		0.04				0.10				0.08		
燐酸総燐	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										18.2		
濁度	度	3.2	5.1	1.5	1.7	1.0	1.6	1.5	3.3	3.1	7.7	3.1	3.0
塩素イオン	mg/l		9.1								14.8		

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28日	4月28日	5月7日	5月7日	6月11日	6月11日	7月16日	7月16日	8月20日	8月20日	9月10日	9月10日
採取月日		10:20	14:50	10:30	14:50	10:30	15:00	10:30	15:00	10:50	13:20	10:30	15:00
採取時刻		2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2
天候		19.5	22.0	22.5	27.0	25.0	27.0	28.0	30.6	34.2	34.5	27.5	27.0
気温	℃	15.5	18.0	18.3	21.2	19.2	21.5	24.0	26.6	27.0	29.0	22.0	25.0
水温	℃	050	050	050	050	050	050	030	030	001	001	050	050
外観		011	141	141	141	141	141	141	141	011	011	011	141
臭気		54.940	55.880	40.250	39.460	59.700	60.670	60.400	60.400	37.490	37.490	53.550	53.550
流量	m ³ /s	48.567											
(年平均)	m ³ /s	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取位置		0.12	0.14	0.14	0.15	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.12	0.16	0.16
採取水深	m	0.63	0.70	0.70	0.73	0.60	0.65	0.60	0.65	0.63	0.60	0.82	0.80
全水深	m	65	70	79	75	60	65	86	87	63	58	63	70.5
透視度	cm	生活環境項目											
生活環境項目													
pH		7.7	7.8	7.8	7.9	7.7	7.8	7.9	8.1	8.0	8.2	8.0	8.0
DO	mg/l		9.3		9.1		9.3		8.3		8.6		8.2
BOD	mg/l	1.0	1.1	1.4	1.4	1.1	1.2	0.9	1.0	1.0	1.1	0.8	1.1
COD	mg/l		2.4		3.1						3.5		
SS	mg/l	16	17	8	15	16	17	11	8	10	12	12	13
大腸菌群数	MPN/100ml		220		7000		3300		23000		11000		23000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.7		2.1		1.6		1.4		1.6		1.6
全炭素	mg/l		0.11								0.13		
全亜鉛	mg/l		0.008		0.008		0.005		0.009		0.006		0.008
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-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1-ジクロロエタン	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		1.5								1.2		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.033				0.029				0.054		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.5				1.2				1.2		
ふっ素	mg/l										0.07		
ほう素	mg/l		0.03								0.05		
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		
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												
ジクロロホス	mg/l										<0.0002		
フェノカルブ	mg/l										<0.0002		
イプロベンホス	mg/l										<0.0002		
クロルニトロフェン	mg/l										<0.0001		
トルエン	mg/l										<0.0002		
キシレン	mg/l										<0.0002		
フルゼチルヘキシル	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										0.054		
ウラン	mg/l										<0.0002		
特殊項目													
フェノール類	mg/l										<0.005		
銅	mg/l		0.004		<0.004						<0.004		
鉄(溶解性)	mg/l		0.14				0.11				0.13		
マンガン(溶解性)	mg/l		0.020				0.006				0.007		
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l		0.14		0.25		0.15		0.08		0.18		0.11
燐酸態燐	mg/l		0.072		0.13		0.11		0.10		0.099		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										22.0		
濁度	度	4.5	3.8	4.2	4.4	6.3	5.8	4.0	4.2	3.1	3.2	3.3	3.9
塩素イオン	mg/l		9.7								13.3		

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8日	10月8日	11月5日	11月5日	12月3日	12月3日	1月7日	1月7日	2月4日	2月4日	3月4日	3月4日
採取月日		10月8日	10月8日	11月5日	11月5日	12月3日	12月3日	1月7日	1月7日	2月4日	2月4日	3月4日	3月4日
採取時刻		10:30	15:00	10:30	15:00	10:30	15:00	10:30	15:00	10:30	14:50	10:30	15:00
天候		4	4	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4
気温	℃	21.0	22.5	14.5	18.2	6.5	12.5	4.0	7.1	6.7	7.5	4.1	8.5
水温	℃	18.7	20.0	14.0	17.0	10.0	13.0	8.0	9.8	9.0	10.7	8.0	10.5
外観		050	050	001	050	001	001	050	050	050	051	050	050
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	011	011
流量	m ³ /s	79.620	79.620	37.060	37.060	31.920	31.920	31.170	31.170	44.470	44.470	51.670	51.670
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.14	0.13	0.17	0.16	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	0.19	0.25	0.23
全水深	m	0.70	0.65	0.83	0.81	0.94	0.91	0.92	0.90	0.95	0.95	1.25	1.15
透視度	cm	65	52	>100	>100	87	82.5	57	52	47	40	59	56
生活環境項目													
pH		7.8	7.9	7.9	8.0	7.8	7.8	7.9	7.9	7.7	7.7	7.7	7.8
DO	mg/l		8.5		9.7		9.9		10		10		10
BOD	mg/l	1.3	1.8	1.1	1.3	1.3	1.4	1.9	1.9	1.6	1.8	1.4	1.3
COD	mg/l		3.8								2.9		
SS	mg/l	16	15	8	10	12	8	25	33	26	31	14	17
大腸菌群数	MPN/100ml		49000		1400		2300		2800		13000		4600
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.6								2.3		
全炭素	mg/l		0.12								0.15		
全亜鉛	mg/l		0.009		0.008		0.009		0.008		0.011		0.012
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		0.003								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-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエタン	mg/l												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロパン	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		1.4								1.9		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.028				0.057				0.084		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.4				1.6				2.0		
ふっ素	mg/l										0.07		
ほう素	mg/l		0.03								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												
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												
ジクロロホス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フ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												
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		0.16				0.095				0.17		
マンガン(溶解性)	mg/l		0.008				0.016				0.026		
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l		0.11		0.19		0.32		0.57		0.25		0.20
燐酸態燐	mg/l		0.075		0.073		0.11		0.12		0.095		0.078
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02								0.01		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m										21.8		
濁度	度	4.8	5.8	3.0	3.1	3.3	3.1	6.5	8.6	9.4	15.7	3.5	3.8
塩素イオン	mg/l		10								15.8		

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		4月28日	4月28日	5月7日	5月7日	6月11日	6月11日	7月16日	7月16日	8月20日	8月20日	9月10日	9月10日
採取時刻		8:30	13:30	8:30	13:30	8:30	13:30	8:30	13:30	8:30	13:30	8:30	13:30
天候		2	2	2	2	4	2	4	2	2	4	2	2
気温	°C	15.5	20.7	18.5	27.0	21.0	27.1	26.8	28.8	27.3	33.5	24.0	27.5
水温	°C	14.9	17.0	15.2	18.8	18.0	19.5	23.3	23.9	24.9	28.3	21.8	24.8
外観		200	320	320	320	320	320	001	001	001	001	001	320
臭気		141	141	141	141	141	141	011	011	141	141	141	141
流量	m ³ /s	36.350	35.370	26.350	23.110	51.400	49.090	36.723	36.723	9.319	9.319	27.865	27.865
(年平均)	m ³ /s	27.008											
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.17	0.19	0.15	0.17	0.26	0.25	0.15	0.14	0.18	0.18	0.18	0.16
全水深	m	0.85	0.93	0.74	0.83	1.28	1.24	0.75	0.70	0.91	0.92	0.90	0.81
透視度	cm	21	33	31	53	36	42	90	>100	>100	>100	>100	82.5
生活環境項目													
pH		7.9	8.0	8.2	8.7	8.0	8.1	8.2	8.3	8.3	8.7	8.1	8.2
D.O	mg/l		9.5		10		9.5		8.5		8.9		8.6
B.O.D	mg/l	0.5	<0.5	0.9	0.5	1.4	0.9	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6
C.O.D	mg/l		4.1		1.7						2.1		
S.S	mg/l	57	29	29	20	19	25	10	7	3	3	6	9
大腸菌群数	MPN/100ml		7900		3300		3300		23000		13000		2200
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.4		1.5		1.1		1.3		1.1		1.3
全有機	mg/l		0.089						0.090		0.066		
全亜鉛	mg/l		0.005		0.004		0.004		0.007		0.001		0.003
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												
P.C.B	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-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
トリクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
テトラクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,3-ジクロロロパン	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		1.3				0.98				1.0		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.026				0.015				0.021		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.3				0.99				1.0		
ふっ素	mg/l										0.10		
ほう素	mg/l		0.03								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		
E.P.N	mg/l												
ジクロロルボス	mg/l										<0.0002		
フェノブカルブ	mg/l										<0.0002		
イプロベンホス	mg/l										<0.0002		
クロルニトロフェン	mg/l										<0.0001		
トルエン	mg/l										<0.0002		
キシレン	mg/l										<0.0002		
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l										<0.006		
ニッケル	mg/l										<0.005		
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										0.007		
ウラン	mg/l										<0.0002		
特殊項目													
フェノール類	mg/l										<0.005		
銅	mg/l		<0.004		<0.004						<0.004		
鉄(溶解性)	mg/l		0.20								0.035		
マンガン(溶解性)	mg/l										0.001		
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l		0.04						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		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m										23.2		
濁度	度	41.8	21.8	15.8	10.0	28.9	19.5	3.9	3.1	1.2	1.6	3.5	7.1
塩素イオン	mg/l		8.7								10.7		

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8日	10月8日	11月5日	11月5日	12月3日	12月3日	1月7日	1月7日	2月4日	2月4日	3月4日	3月4日
採取月日		8:30	13:30	8:30	13:30	8:30	13:30	8:30	13:30	8:30	13:30	8:30	13:30
採取時刻		4	4	2	4	2	2	2	2	2	4	2	4
天候													
気温	°C	19.0	23.8	11.5	18.5	7.8	13.9	3.5	9.8	5.7	10.3	4.3	9.2
水温	°C	18.2	19.5	13.3	17.0	10.0	13.0	7.2	9.5	8.2	10.0	6.3	8.4
外観		320	320	001	001	001	001	001	001	320	320	320	220
臭気		141	141	011	141	011	011	141	141	141	141	011	141
流量	m ³ /s	61.514	61.514	6.662	6.662	6.941	6.941	6.839	6.839	23.254	23.254	34.145	34.145
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
採取水深	m	0.35	0.36	0.13	0.14	0.14	0.15	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14
全水深	m	1.75	1.81	0.66	0.71	0.68	0.77	0.66	0.63	0.64	0.65	0.65	0.72
透視度	cm	61	60	>100	>100	>100	>100	>100	>100	78	79	59.5	55
生活環境項目													
pH		8.0	8.1	8.2	9.1	7.9	8.0	8.0	9.0	7.9	8.0	7.9	8.0
D.O	mg/l		9.0		11		10		14		10		11
B.O.D	mg/l	0.9	0.9	0.7	0.9	0.5	0.6	1.1	1.0	0.8	<0.5	1.2	1.0
C.O.D	mg/l		2.4								1.5		
S.S	mg/l	10	14	2	3	2	2	2	2	9	10	13	17
大腸菌群数	MPN/100ml		49000		460		1700		1300		2300		4900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.4								1.7		
全有機	mg/l		0.086								0.067		
全亜鉛	mg/l		0.006		0.006		0.003		0.002		0.003		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		
総水銀	mg/l										<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
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-ジクロロロベン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l		1.3				1.5				1.5		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.014				0.019				0.029		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.3				1.5				1.6		
ふっ素	mg/l										0.06		
ほう素	mg/l		0.03								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-ジクロロロベン	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												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノブカルブ	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										<0.01		
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		0.15								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		0.06								0.08		
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										21.4		
濁度	度	5.5	6.5	1.5	1.8	1.2	0.9	1.5	1.8	8.7	10.0	3.8	4.8
塩素イオン	mg/l		8.8								10.1		

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18日	5月9日	6月16日	7月4日	8月1日	9月5日	10月8日	11月7日	12月5日	1月9日	2月20日	3月13日
採取月日		10:19	10:45	10:40	9:32	10:30	10:35	10:45	10:40	10:25	10:35	10:25	10:20
採取時刻													
天候		4	4	1	1	2	2	4	4	4	12	10	4
気温	℃	13.5	17.9	20.2	23.8	27.8	23.5	16.8	13.0	6.0	-0.2	1.8	3.0
水温	℃	10.4	17.1	15.5	17.5	21.5	19.3	16.0	12.5	7.5	1.2	4.2	4.8
外観		081	081	180	180	162	162	081	081	081	081	081	081
臭気		141	011	011	011	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	2.4	2.5	2.7	2.2	1.2	1.6	2.9	3.0	4.0	3.5	2.4	1.9
生活環境項目													
pH		8.4	9.2	7.6	7.2	7.4	7.4	7.6	7.6	7.4	7.6	7.6	7.8
DO	mg/l	11	12	10	9.0	8.3	8.3	9.6	9.9	9.5	12	13	14
BOD	mg/l	1.4	1.7	1.0	0.9	1.2	0.6	<0.5	1.1	0.8	0.6	1.8	1.4
COD	mg/l	2.5	3.1	2.5	2.4	3.8	2.4	2.1	2.1	1.6	1.4	2.8	2.2
SS	mg/l	2	3	2	2	9	1	1	3	<1	<1	2	3
大腸菌群数	MPN/100ml	790	490	1700	790	13000	1300	700	230	230	230	130	330
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.2	1.3	1.2	1.3	1.3	1.4	1.3	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3
全有機炭	mg/l	0.051	0.022	0.036	0.038	0.070	0.044	0.034	0.028	0.016	0.026	0.037	0.034
全亜鉛	mg/l	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		0.002		<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-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004						<0.004				
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		<0.002						<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	1.1			1.2			1.2			1.3		
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	1.1			1.2			1.2			1.3		
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												
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			0.035						0.043			
マンガン(溶解性)	mg/l			0.020						0.047			
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01				<0.01	
燐酸総燐	mg/l	0.008		0.015		0.012		0.019		0.006		0.006	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03		0.04		0.04		0.05		0.04		0.04	
クロロフィルa	mg/l	0.014	0.014	0.003	0.001	0.007	0.003	0.003	0.010	<0.001	0.001	0.013	0.015
導電率	mS/m	7.08	8.70	7.56	7.00	7.92	8.26	8.42	9.14	9.56	9.97	8.91	8.84
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	4	6	3	3	3	3	3	3	4	4	5	5

公共用水域水質測定結果

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

一般項目		4月18日	5月9日	6月16日	7月4日	8月1日	9月5日	10月8日	11月7日	12月5日	1月9日	2月20日	3月13日
採取月日		9:11	9:35	9:40	10:35	9:35	9:30	9:35	9:35	9:20	9:30	9:30	9:15
採取時刻													
天候		4	4	1	1	2	2	4	4	4	12	10	4
気温	℃	12.2	17.8	22.5	27.5	27.2	25.8	13.5	13.1	8.0	-0.2	0.5	5.8
水温	℃	9.5	16.0	18.5	20.5	25.0	21.0	16.5	12.5	8.0	2.8	3.5	4.5
外観		081	081	180	180	081	081	080	080	080	080	081	081
臭気		141	011	011	011	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	2.9	2.7	2.8	2.6	3.2	1.8	6.2	6.0	7.2	6.3	4.0	2.5
生活環境項目													
pH		7.5	8.2	8.3	7.9	8.0	8.3	7.6	7.4	7.4	7.4	7.6	7.6
DO	mg/l	11	11	9.9	10	8.9	10	9.4	9.3	9.5	11	12	12
BOD	mg/l	1.2	2.1	1.4	1.1	1.0	1.4	0.6	1.1	1.0	0.7	1.1	1.5
COD	mg/l	2.2	2.8	2.7	2.2	1.9	2.8	2.0	1.9	1.7	1.6	1.7	1.8
SS	mg/l	1	2	2	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	490	230	2300	33	33000	2300	230	130	330	330	79	170
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.65	0.49	0.44	0.43	0.37	0.40	0.39	0.31	0.34	0.40	0.42	0.51
全有機炭素	mg/l	0.028	0.012	0.015	0.010	0.012	0.013	0.009	0.008	0.009	0.008	0.009	0.009
全亜鉛	mg/l	0.001		<0.001		<0.001		0.005		0.005		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	0.009	0.012	0.013	0.013	0.015	0.014	0.013	0.015	0.014	0.013	0.013	0.011
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-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004						<0.004				
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		<0.002						<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	0.56			0.35			0.34			0.35		
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	0.58			0.37			0.36			0.37		
ふっ素	mg/l	0.08			0.11			0.11			0.11		
ほう素	mg/l	0.15			0.13			0.18			0.35		
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												
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												
ジクロロホス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フル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			0.009						0.036			
マンガン(溶解性)	mg/l			<0.005						0.053			
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		0.01				<0.01	
燐酸態燐	mg/l	0.003		0.004		0.003		<0.003		0.003		<0.003	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		0.02		0.03		0.03		0.02		0.02	
クロロフィルa	mg/l	0.008	0.007	0.004	0.002	0.003	0.009	0.002	0.003	<0.001	0.001	0.006	0.005
導電率	mS/m	9.46	11.3	9.91	8.38	13.0	9.84	11.1	14.2	16.7	18.0	17.4	13.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	13	16	13	10	18	12	15	22	27	31	30	22

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16日 13:15	5月7日 13:05	6月11日 13:05	7月2日 13:05	8月13日 13:18	9月10日 12:55	10月10日 13:00	11月5日 13:00	12月3日 13:00	1月7日 13:00	2月18日 13:10	3月11日 12:55
採取月日													
採取時刻													
天候		4	2	4	2	2	1	4	2	1	2	1	1
気温	℃	20.5	26.0	25.5	29.2	32.0	27.0	20.8	17.1	12.0	7.5	8.0	8.7
水温	℃	12.5	18.8	19.0	25.2	25.6	20.5	17.1	13.3	9.2	6.2	7.2	8.8
外観		160	001	060	160	170	001	001	001	001	001	001	060
臭気		141	141	141	141	141	142	011	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	73	>100	71	58	38	>100	>100	>100	>100	>100	>100	77
生活環境項目													
pH		7.8	8.1	8.0	7.8	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	7.8	7.8
DO	mg/l	10	10	9.0	8.7	8.0	8.5	9.5	11	12	13	12	12
BOD	mg/l	1.0	1.3	1.1	0.9	1.3	0.6	0.9	0.7	0.9	<0.5	0.8	1.2
COD	mg/l	2.6	3.1	3.0	2.6	4.5	2.4	2.1	1.9	1.8	1.5	2.0	2.3
SS	mg/l	3	5	5	6	18	4	3	1	1	<1	1	4
大腸菌群数	MPN/100ml	49000	11000	79000	23000	13000	33000	11000	4900	3300	490	3300	23000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全有機炭素	mg/l												
全亜鉛	mg/l	0.001		0.001		0.005		<0.001		<0.001		0.001	
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001						<0.001		
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-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004						<0.004				
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		<0.002						<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	0.96			1.0			0.90			0.83		
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	0.98			1.0			0.92			0.85		
ふっ素	mg/l	<0.05			<0.05			0.07			0.05		
ほう素	mg/l	0.08			0.05			0.06			0.09		
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												
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												
鉄(溶解性)	mg/l			0.017						0.013			
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	0.03		0.04		0.05		0.03		0.03		0.03	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	11.8	13.3	13.2	10.8	13.5	12.5	12.0	12.8	13.4	13.4	13.3	13.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	11	12	11	6	8	8	8	10	11	12	12	12

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16日	4月16日	5月7日	5月7日	6月11日	6月11日	7月2日	7月2日	8月13日	8月13日	9月10日	9月10日
採取月日		10:40	13:37	10:40	13:30	10:40	13:35	10:42	13:30	10:40	13:45	11:00	13:15
採取時刻		4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	1	1
天候		21.2	20.3	24.4	30.5	25.1	27.7	29.9	29.2	34.6	33.6	30.0	28.0
気温	℃	18.2	17.5	19.8	22.5	20.8	21.8	23.7	25.2	27.2	28.5	22.5	24.5
水温	℃	180	180	021	021	180	180	160	160	161	161	160	160
外観		141	141	142	142	141	141	141	141	161	161	142	142
臭気		0.5663			0.8323	0.8750		1.2138		1.0385		0.9013	
流量	m ³ /s	0.7023											
(年平均)	m ³ /s	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取位置		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
採取水深	m	86	82	28	30	35	31	55	58	35	39	30	32
全水深	m												
透明度	cm												
生活環境項目													
pH		8.3	8.4	8.4	8.5	8.1	8.2	8.1	8.2	9.0	9.1	8.9	9.1
DO	mg/l	11	11	10	11	9.1	8.8	8.5	8.5	10	9.4	10	9.7
BOD	mg/l	1.7	2.0	2.0	2.2	1.4	1.4	1.2	1.1	1.4	1.7	0.9	1.0
COD	mg/l	3.3	3.5	5.5	5.1	3.9	4.3	3.8	3.9	4.1	4.3	2.8	3.9
SS	mg/l	8	7	29	20	11	12	11	10	17	14	13	15
大腸菌群数	MPN/100ml	49000	33000	79000	33000	49000	130000	230000	130000	49000	33000	33000	33000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.6		1.8		1.9		1.8		0.63		0.95
全有機炭素	mg/l		0.11		0.13		0.14		0.12		0.11		0.093
全亜鉛	mg/l		0.003				0.003				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				<0.004								
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				<0.002								
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						1.5				
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						1.6				
ふっ素	mg/l		0.06						0.11				
ほう素	mg/l		0.05						0.04				
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
p-ジクロロベンゼン	mg/l												<0.005
イソキサチオン	mg/l												<0.0008
ダイアジノン	mg/l												<0.0005
フェニトロチオン	mg/l												<0.0003
イソプロチオラン	mg/l												<0.004
オキシシン銅	mg/l												<0.004
クロロタロニル	mg/l												<0.004
プロピザミド	mg/l												<0.0008
EPN	mg/l												<0.0006
ジクロロホス	mg/l												<0.001
フェノカルブ	mg/l												<0.002
イプロベンホス	mg/l												<0.0008
クロルニトロフェン	mg/l												<0.0005
トルエン	mg/l												<0.005
キシレン	mg/l												<0.005
フルルゼチルヘキシル	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						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.036						0.021
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			
燐酸態燐	mg/l		0.080				0.090			0.072			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.07				0.05			0.05			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	15.8	15.9	15.0	15.0	16.9	16.6	16.5	16.2	17.6	17.5	16.2	16.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		10		11		11		8		9		9

公共用水域水質測定結果

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

一般項目		10月10日	10月10日	11月5日	11月5日	12月3日	12月3日	1月7日	1月7日	2月18日	2月18日	3月11日	3月11日
採取月日		10:40	13:25	10:40	13:30	10:40	13:20	10:40	13:20	10:45	13:35	10:40	13:10
採取時刻		10:40	13:25	10:40	13:30	10:40	13:20	10:40	13:20	10:45	13:35	10:40	13:10
天候		2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1
気温	℃	24.8	25.1	15.8	19.1	10.2	13.0	7.5	8.2	7.5	9.0	7.4	10.5
水温	℃	21.6	22.0	16.0	16.5	11.5	11.5	5.5	7.5	8.0	8.0	6.2	9.2
外観		140	140	001	001	060	060	060	060	060	060	001	001
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s	0.5877		0.5064		0.4870			0.4260	0.4186			0.5745
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
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	77	79	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		9.0	9.0	8.7	8.8	8.1	8.2	8.5	8.7	8.5	8.8	8.1	8.2
D.O	mg/l	11	10	12	11	12	12	13	14	14	13	13	12
B.O.D	mg/l	1.4	1.4	1.1	1.1	1.4	1.0	1.4	1.5	1.4	1.6	1.7	1.3
C.O.D	mg/l	3.1	2.8	2.8	2.5	2.3	2.1	2.3	2.9	2.5	2.6	2.4	2.3
S.S	mg/l	9	7	9	8	4	4	2	5	4	5	3	4
大腸菌群数	MPN/100ml	79000	33000	33000	49000	130000	79000	7000	13000	79000	23000	11000	17000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.8		1.1		1.2		1.2		1.4		1.9
全有機炭素	mg/l		0.091		0.086		0.079		0.092		0.086		0.085
全亜鉛	mg/l		0.001				<0.001				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												
P.C.B	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				<0.004								
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				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロロベン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		1.2						1.1				
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		1.2						1.1				
ふっ素	mg/l		0.09						0.06				
ほう素	mg/l		0.06						0.08				
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-ジクロロロベン	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												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロロニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フルルシエチルヘキシル	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												
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						0.012					0.016	
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		0.064				0.054			0.058			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05				0.05			0.06			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	16.9	16.8	15.9	15.9	16.7	16.3	16.2	16.1	15.9	16.3	16.3	16.3
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		10		10		11		11		12		12

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16日	4月16日	5月7日	5月7日	6月11日	6月11日	7月2日	7月2日	8月13日	8月13日	9月10日	9月10日
採取月日		10:00	14:05	10:00	14:10	10:00	14:05	10:00	15:10	10:00	14:28	10:15	14:00
採取時刻		4	4	2	2	4	2	2	2	3	2	1	1
天候		19.0	20.5	22.2	29.8	26.5	27.8	28.0	29.5	31.2	33.6	23.5	28.5
気温	℃	19.2	19.1	20.5	25.6	20.2	23.0	22.9	26.4	27.0	31.6	21.5	26.0
水温	℃	060	180	060	060	320	320	200	200	001	001	001	001
外観		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	142	142
臭気		0.3112		0.2757		0.7743		0.8340		0.1530		0.9901	
流量	m ³ /s	0.5694											
(年平均)	m ³ /s	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取位置		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
採取水深	m	37	39	63	33	36	54	25	20	58	60	65	60
全水深	m												
透明度	cm												
生活環境項目													
pH		8.5	9.0	9.3	9.2	7.9	8.0	7.9	7.9	9.3	10	8.3	8.6
DO	mg/l	11	12	13	12	8.3	8.1	7.7	8.0	17	15	9.6	8.8
BOD	mg/l	4.5	4.0	2.5	5.0	2.1	1.8	1.6	1.0	3.6	3.9	1.0	1.7
COD	mg/l	6.7	6.3	4.0	8.4	3.3	3.3	3.4	2.6	5.9	6.3	2.4	3.2
SS	mg/l	7	7	6	7	7	8	25	17	4	5	3	4
大腸菌群数	MPN/100ml	>240000	>240000	11000	2300	>240000	>240000	>240000	49000	790	230	33000	49000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		3.4		7.5		1.8		1.1		1.1		1.3
全炭素	mg/l		0.69		1.1		0.22		0.070		0.39		0.16
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				<0.004								
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				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロロベン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		2.5						1.1				
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		2.5						1.1				
ふっ素	mg/l		0.18						0.05				
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-ジクロロロベン	mg/l												<0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												<0.005
イソキサチオン	mg/l												<0.0008
ダイアジノン	mg/l												<0.0005
フェニトロチオン	mg/l												<0.0003
イソプロチオラン	mg/l												<0.004
オキシシン銅	mg/l												<0.004
クロロタロニル	mg/l												<0.004
プロピザミド	mg/l												<0.0008
EPN	mg/l												<0.0006
ジクロロホス	mg/l												<0.001
フェノカルブ	mg/l												<0.002
イプロベンホス	mg/l												<0.0008
クロルニトロフェン	mg/l												<0.0005
トルエン	mg/l												<0.005
キシレン	mg/l												<0.005
フルオロエチルヘキシル	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
エピクロロヒドリン	mg/l												<0.00003
1,4-ジオキサソ	mg/l												<0.005
全マンガン	mg/l												<0.1
ウラン	mg/l												<0.0002
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						0.01						0.015
マンガン(溶解性)	mg/l						0.008						
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		0.24				0.04				0.06		
燐酸態燐	mg/l		0.14				0.10				0.096		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.12				0.05				0.09		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	81.7	62.6	41.7	102	37.0	31.3	31.3	15.0	95.9	40.6	25.2	31.6
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		97		210		26		3		40		31

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10日	10月10日	11月5日	11月5日	12月3日	12月3日	1月7日	1月7日	2月18日	2月18日	3月11日	3月11日
採取月日		10月10日	10月10日	11月5日	11月5日	12月3日	12月3日	1月7日	1月7日	2月18日	2月18日	3月11日	3月11日
採取時刻		10:00	14:00	10:00	14:05	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:05	10:00	14:00
天候		2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1
気温	℃	23.2	24.9	14.2	20.8	6.5	15.8	6.0	9.5	5.0	10.2	6.2	12.0
水温	℃	21.8	22.5	15.3	19.0	10.8	13.0	5.8	9.0	8.5	10.5	6.3	12.8
外観		001	001	001	001	060	060	060	060	060	060	060	060
臭気		381	141	141	141	381	381	141	141	381	381	381	381
流量	m ³ /s	0.6387		0.4906		0.6592		0.6831		0.6914		0.3315	
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
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	55	80	>100	74	>100	82	72	45
生活環境項目													
pH		8.1	8.4	8.6	9.0	8.0	8.0	8.4	8.9	7.9	8.1	7.9	7.9
D O	mg/l	9.2	9.2	13	12	12	11	14	15	13	12	11	10
B O D	mg/l	1.8	2.2	1.4	2.9	2.3	1.7	1.9	2.8	1.5	2.3	3.1	3.8
C O D	mg/l	3.7	4.5	2.6	5.0	4.9	3.1	3.0	4.1	3.0	3.8	4.0	5.3
S S	mg/l	2	2	4	4	5	2	2	4	3	3	3	3
大腸菌群数	MPN/100ml	>240000	>240000	49000	49000	>240000	230000	790	49000	17000	13000	>240000	>240000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.8		1.9		1.6		1.9		2.1		3.4
全有機	mg/l		1.3		1.4		0.20		0.18		0.20		0.39
全亜鉛	mg/l		0.001				0.001				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						<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												
P C B	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				<0.004								
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				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロロベン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		1.3						1.3				
亜硝酸性窒素	mg/l		0.04						0.04				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.3						1.4				
ふっ素	mg/l		0.07						<0.05				
ほう素	mg/l		<0.04						<0.04				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロロベン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノブカルブ	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												
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				<0.01		
鉄(溶解性)	mg/l						0.017						0.012
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		0.22				0.09				0.1		
有機態窒素	mg/l		0.11				0.10				0.12		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.07				0.11				0.11		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	40.5	34.6	34.2	42.5	33.9	35.5	28.7	29.8	23.1	27.4	34.9	39.9
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		31		48		39		26		23		35