

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30日	5月12日	6月2日	7月21日	8月4日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日	1月5日	2月16日	3月9日
採取時刻		11:25	11:45	11:25	11:05	11:04	11:14	10:55	11:15	11:02	11:15	11:20	11:10
天候		01	02	02	02	02	02	02	02	02	02	01	02
気温		17.0	17.3	18.8	33.5	30.8	30.8	21.9	10.5	11.9	2.1	5.0	8.9
水温		10.5	15.0	20.0	20.6	21.5	23.8	18.0	11.0	8.5	5.0	5.0	9.2
外観		001	320	001	060	060	060	060	001	060	001	001	001
臭気		141	141	141	011	011	011	011	141	011	011	011	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	>100	41	>100	82	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生 活 環 境 項 目													
pH		8.1	8.2	8.1	8.0	8.3	8.1	8.0	7.9	7.9	8.0	8.8	8.2
DO	mg/l	10	10	9.4	8.6	8.6	8.4	9.4	10	11	12	12	12
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.7	<0.5
COD	mg/l	1.7	2.0	1.4	1.6	1.3	1.6	1.2	1.3	1.9	0.9	1.8	1.6
SS	mg/l	6	17	5	8	2	3	2	1	8	<1	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml	230	1400	790	3300	2300	4900	3300	790	1300	490	330	490
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全炭素	mg/l												
全亜鉛	mg/l	<0.001		<0.001		<0.001		0.001		<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				<0.1						<0.1		
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		<0.01						<0.01				
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-ジクロロベンゼン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001				
セレン	mg/l				<0.002						<0.002		
硝酸性窒素	mg/l	1.0			0.84			0.72			0.79		
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			0.86			0.74			0.81		
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						<0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<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-ジオキサン	mg/l					<0.005							
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												
燐酸塩燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.04		0.04		0.03		0.02		0.03		0.03	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	13.9	13.7	14.0	14.4	25.6	17.8	16.2	15.7	15.2	15.3	16.0	15.8
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	3	3	3	2	3	4	3	3	5	4	7	5

公共用水域水質測定結果

水域名 富士川(2) 地点名 信玄橋 統一番号 002-51 類型名 A イ 調査機関 国土交通省

一般項目		4月28日	5月12日	6月2日	7月21日	8月4日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日	12月12日	2月2日	3月2日
採取月日		12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00
採取時刻		02	02	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02
天候		18.0	20.5	26.0	34.0	34.0	35.0	25.0	11.8	18.0	6.8	10.1	13.0
気温		13.4	16.1	19.4	26.5	24.5	28.7	22.0	13.0	10.5	5.5	4.8	9.5
水温		221	320	321	320	030	050	060	230	060	060	001	180
外観		161	141	143	161	142	142	141	011	141	141	141	141
臭気		m ³ /s	55.98	36.82	31.32	15.28	7.17	3.27	7.17	7.57	1.51	19.50	10.14
流量		m ³ /s	17.36										
(年平均)			03	01	01	01	01	01	01	01	01	01	02
採取位置		m	0.11	0.14	0.13	0.14	0.11	0.08	0.08	0.11	0.09	0.08	0.12
採取水深		m		0.70	0.64	0.72	0.56	0.42	0.41	0.54	0.44	0.39	0.62
全水深		cm	4	30	44	55.5	97.5	60.5	>100	31	>100	>100	>100
透視度													82
生活環境項目													
pH			7.9	8.0	8.0	8.0	8.4	9.0	8.4	7.9	8.3	8.3	8.8
D O	mg/l		10	10	9.1	8.1	8.5	8.6	9.1	10	11	12	14
B O D	mg/l		0.9	0.6	0.5	0.7	0.7	1.0	0.5	0.7	0.7	0.8	1.0
C O D	mg/l			2.6			2.1						1.8
S S	mg/l		220	23	20	12	5	7	2	24	1	<1	2
大腸菌群数	M P N /100ml		33000	130000	13000	13000	7900	13000	49000	49000	7000	2300	490
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												2300
全窒素	mg/l		1.0	1.0	0.99	0.84	0.55	0.64	0.71				0.81
全炭素	mg/l		0.15				0.043		0.089				0.077
全亜鉛	mg/l		0.026	0.005	0.004	0.003	0.001	0.002	0.001	0.005	0.001	0.002	0.001
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.001									
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l						<0.001						<0.001
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l			0.001									
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエタン	mg/l												
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l					0.49							0.48
亜硝酸性窒素	mg/l					0.004							0.009
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.49							0.48
ふっ素	mg/l					0.08							
ほう素	mg/l		0.02										0.05
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロホルム	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		0.011	<0.004			<0.004		<0.004				<0.004
鉄(溶解性)	mg/l						0.024						<0.02
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l												<0.01
燐酸塩燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.01				0.01		<0.01				0.02
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m						15.5						15.1
濁度	度		103	7.5	8.4	4.4	1.4	2.3	1.0	9.8	0.9	0.9	1.0
塩素イオン	mg/l						7.0						7.9

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 I	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12日	5月12日	6月2日	6月2日	7月21日	7月21日	8月4日	8月4日	9月1日	9月1日
採取時刻		9:30	13:30	9:00	13:00	9:30	13:30	9:30	13:30	9:30	13:30	9:30	13:30
天候		04	02	04	02	02	02	02	02	02	02	01	01
気温		11.5	21.1	20.2	22.3	20.5	25.5	34.6	36.0	29.0	31.2	29.5	34.6
水温		10.3	15.0	15.0	17.5	18.5	19.0	26.4	29.2	26.2	30.2	27.0	32.0
外観		322	322	180	180	321	321	160	200	160	001	001	001
臭気		161	162	141	161	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s	56.87	54.23	37.54	36.82	31.99	30.67	15.85	15.28	7.17	6.79	3.27	3.27
(年平均)	m ³ /s	17.19											
採取位置		03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	01	01
採取水深	m	0.14	0.06	0.14	0.15	0.15	0.17	0.14	0.15	0.13	0.13	0.11	0.11
全水深	m		0.30	0.69	0.74	0.75	0.85	0.71	0.74	0.65	0.67	0.55	0.55
透視度	cm	10	8	30	21	21	13	30	27	80	52	80	74
生活環境項目													
pH		7.7	7.9	8.1	8.1	7.9	8.1	8.0	8.0	8.7	9.3	8.8	9.5
DO	mg/l		10		10		8.9		7.5		11		11
BOD	mg/l	1.3	1.0	0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.8	0.7	0.8	1.0	1.7	1.5
COD	mg/l				3.5						1.9		
SS	mg/l	210	170	30	45	16	19	19	17	4	5	8	6
大腸菌群数	MPN/100ml		7900		7900		4900		23000		7900		7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.2		1.1		1.0		0.95		0.51		0.60
全炭素	mg/l		0.17								0.060		
全亜鉛	mg/l		0.021		0.007		0.004		0.003		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										<0.1		
鉛	mg/l										<0.001		
六価クロム	mg/l										<0.005		
ヒ素	mg/l		0.002		0.001						0.001		
総水銀	mg/l										<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l										<0.0005		
ジクロロメタン	mg/l										<0.0002		
四塩化炭素	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
トリクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
テトラクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002		
チウラム	mg/l										<0.0006		
シマジン	mg/l										<0.0003		
チオベンカルブ	mg/l										<0.0003		
ベンゼン	mg/l										<0.0002		
セレン	mg/l										<0.001		
硝酸性窒素	mg/l		1.0				0.98				0.42		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.011				0.008				0.008		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.0				0.98				0.42		
ふっ素	mg/l										0.09		
ほう素	mg/l		0.02								0.03		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l										<0.0001		
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロベンゼン	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												
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		
フルルゼン	mg/l										<0.006		
ニッケル	mg/l										<0.001		
モリブデン	mg/l										<0.005		
アンチモン	mg/l										<0.0002		
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										0.004		
ウラン	mg/l										<0.0002		
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		0.008		<0.004						<0.004		
鉄(溶解性)	mg/l		0.18								0.02		
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l		0.04				0.03				0.01		
燐酸塩	mg/l												
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										16.1		
濁度	度	75.0	65.2	9.9	11.4	7.7	8.0	7.0	6.6	1.3	1.9	1.6	1.7
塩素イオン	mg/l		5.9								8.8		

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6日	10月6日	11月10日	11月10日	12月1日	12月1日	1月12日	1月12日	2月2日	2月2日	3月2日	3月2日
採取月日		9:30	13:30	9:30	13:30	9:30	13:30	9:30	13:30	9:30	13:30	9:30	13:30
採取時刻		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
天候		21.0	24.2	14.0	19.5	8.5	13.0	3.8	10.8	6.2	12.8	12.0	13.9
気温		19.5	23.8	10.5	12.7	9.0	12.0	3.8	7.9	6.0	7.9	12.0	10.0
水温		001	001	030	030	001	001	001	030	001	060	050	050
外観		141	141	141	141	141	141	141	142	142	142	141	141
臭気		m ³ /s	7.17	7.17	7.57	7.57	1.51	1.51	17.63	17.63	9.69	9.69	12.58
流量		m ³ /s											
(年平均)		01	01	01	01	03	03	03	03	03	03	03	03
採取位置		m	0.14	0.15	0.14	0.16	0.14	0.15	0.14	0.15	0.16	0.15	0.18
採取水深		m	0.69	0.74	0.70	0.80	0.70	0.74	0.72	0.75	0.80	0.75	0.88
全水深		cm	94	>100	40	39	100	100	>100	67	>100	>100	57
透視度													
生活環境項目													
pH		8.2	8.5	7.6	8.0	7.9	8.2	7.9	8.3	8.0	8.7	7.8	7.9
D O	mg/l		9.8		10		11		13		13		9.3
B O D	mg/l	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	1.0	1.0	0.8	1.0	1.3	1.1
C O D	mg/l										2.1		
S S	mg/l	2	2	11	11	2	2	1	5	3	2	8	7
大腸菌群数	M P N / 100ml		7900		3300		7900		490		330		790
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.85								1.1		
全炭素	mg/l		0.10								0.13		
全亜鉛	mg/l		0.001		0.006		0.003		0.005		0.002		0.004
健康項目													
カドミウム	mg/l										<0.001		
全シアン	mg/l										<0.1		
鉛	mg/l										<0.001		
六価クロム	mg/l										<0.005		
ヒ素	mg/l		0.001								0.001		
総水銀	mg/l										<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエタン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l		0.80				0.94				0.78		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.014				0.014				0.018		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.81				0.95				0.79		
ふっ素	mg/l										0.07		
ほう素	mg/l		0.04								0.05		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロタロニル	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		<0.02								<0.02		
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l		0.03				0.09				0.16		
燐酸燐	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										17.7		
濁度	度	1.3	1.3	6.1	5.3	1.0	1.0	0.9	1.5	1.1	1.3	2.2	2.1
塩素イオン	mg/l		11								13		

公共用水域水質測定結果

水域名 富士川(3) 地点名 富士橋 統一番号 003-01 類型名 A 八 調査機関 国土交通省

一般項目		4月28日	4月28日	5月12日	5月12日	6月2日	6月2日	7月21日	7月21日	8月4日	8月4日	9月1日	9月1日
採取月日		10:00	14:00	10:10	14:10	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00
採取時刻		10	02	02	02	02	02	02	02	02	02	01	01
天候		11.0	20.8	22.5	22.8	21.0	25.0	32.6	34.2	29.0	28.2	31.0	33.5
気温		10.6	17.6	17.8	18.1	19.0	18.0	24.6	26.4	26.4	30.4	27.4	32.3
水温		321	321	320	320	321	321	180	180	160	160	140	001
外観		161	142	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
臭気		m ³ /s	188.27	192.32	90.99	88.21	80.14	78.83	95.13	93.72	66.46	66.46	47.81
流量		m ³ /s	73.69										
(年平均)													
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	0.20	0.20	0.24	0.22	0.25	0.25	0.18	0.16	0.12	0.10
全水深	m	1.00	1.00	1.00	1.00	1.20	1.10	1.10	1.10	0.90	0.80	0.61	0.50
透視度	cm	12	10	36	37	28	32	45	48	45	50	98	95
生活環境項目													
pH		7.5	7.6	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.9	7.9	8.3	7.8	8.4
D O	mg/l		9.7		9.3		9.0		8.0		8.2		9.5
B O D	mg/l	1.7	2.1	1.0	1.2	0.6	1.3	1.1	1.3	1.0	1.1	2.0	1.8
C O D	mg/l		6.1		4.0						3.7		
S S	mg/l	110	85	23	27	17	17	16	16	10	13	11	11
大腸菌群数	M P N / 100ml		13000		23000		130000		23000		33000		23000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.7		1.8		1.6		1.3		1.5		1.5
全炭素	mg/l		0.18								0.10		
全亜鉛	mg/l		0.018		0.009		0.007		0.006		0.006		0.006
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001		<0.001						<0.001		
シアン	mg/l		<0.1								<0.1		
鉛	mg/l		0.003								<0.001		
六価クロム	mg/l		<0.005								<0.005		
ヒ素	mg/l		0.001		0.001		0.001				0.001		
総水銀	mg/l		<0.0005								<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l										<0.0005		
ジクロロメタン	mg/l										<0.0002		
四塩化炭素	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
トリクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
テトラクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002		
チウラム	mg/l										<0.0006		
シマジン	mg/l										<0.0003		
チオベンカルブ	mg/l										<0.0003		
ベンゼン	mg/l										<0.0002		
セレン	mg/l										<0.001		
硝酸性窒素	mg/l		1.3				1.3				1.2		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.017				0.022				0.032		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.3				1.3				1.2		
ふっ素	mg/l										0.08		
ぼう素	mg/l		0.02								0.03		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l										<0.0001		
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロベンゼン	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										0.0004		
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		
E P N	mg/l												
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		
フルルゼン	mg/l										<0.006		
ニッケル	mg/l										<0.001		
モリブデン	mg/l										<0.005		
アンチモン	mg/l										<0.0002		
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-ジオキサソ	mg/l										<0.005		
全マンガン	mg/l										0.03		
ウラン	mg/l										<0.0002		
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		0.007		<0.004						<0.004		
鉄(溶解性)	mg/l		0.26				0.064				0.089		
マンガン(溶解性)	mg/l		0.013				0.008				0.007		
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l		0.12		0.22		0.16		0.12		0.16		0.20
硝酸態窒素	mg/l		0.068		0.063		0.066		0.092		0.072		0.089
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03								0.02		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m										18.2		
濁度	度	35.7	33.2	5.7	6.8	6.0	5.7	4.4	4.8	2.0	2.6	1.7	1.8
塩素イオン	mg/l		6								10		

公共用水域水質測定結果

水域名 富士川(3) 地点名 富士橋 統一番号 003-01 類型名 A 八 調査機関 国土交通省

一般項目		10月6日	10月6日	11月10日	11月10日	12月1日	12月1日	1月12日	1月12日	2月2日	2月2日	3月2日	3月2日
採取月日		10月6日	10月6日	11月10日	11月10日	12月1日	12月1日	1月12日	1月12日	2月2日	2月2日	3月2日	3月2日
採取時刻		10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温		22.0	26.0	14.0	18.5	9.0	12.0	2.2	12.0	4.0	12.1	10.0	14.1
水温		21.2	23.0	12.5	12.5	10.5	13.5	5.1	9.3	6.0	10.3	8.6	12.8
外観		030	001	030	030	001	001	001	030	001	320	030	030
臭気		141	141	141	141	141	141	142	142	142	142	141	142
流量	m ³ /s	58.41	59.53	68.85	70.07	49.85	51.92	42.91	43.87	34.76	35.62	58.41	57.30
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	03	03	03	03	03	03
採取水深	m	0.11	0.11	0.16	0.16	0.1	0.10	0.10	0.14	0.07	0.07	0.13	0.13
全水深	m	0.54	0.54	0.78	0.80	0.52	0.51	0.51	0.69	0.35	0.35	0.64	0.66
透視度	cm	80	78.5	57	50	95	100	>100	91	80	80	50	55
生活環境項目													
pH		7.8	8.1	7.6	7.8	7.7	8.1	7.7	7.8	7.9	8.0	7.7	7.8
D O	mg/l		8.8		9.7		11		11		12		12
B O D	mg/l	0.9	1.2	0.9	0.8	0.7	0.8	1.3	1.2	1.1	1.1	1.9	1.5
C O D	mg/l		2.5								2.5		
S S	mg/l	6	7	13	12	5	3	4	2	4	11	11	11
大腸菌群数	M P N / 100ml		23000		7000		4900		7900		4900		7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.7								2.3		
全炭素	mg/l		0.12								0.16		
全亜鉛	mg/l		0.004		0.005		0.003		0.006		0.005		0.007
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001								<0.001		
全シアン	mg/l		<0.1								<0.1		
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		
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												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエタン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l		1.3				1.2				1.3		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.054				0.032				0.040		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.3				1.2				1.4		
ふっ素	mg/l										0.07		
ほう素	mg/l		0.04								0.05		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロホルム	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												
パラジエチルベンゼン	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	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		<0.004								<0.004		
鉄(溶解性)	mg/l		0.050				<0.001				0.069		
マンガン(溶解性)	mg/l		0.005				0.001				0.026		
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l		0.28		0.38		0.21		0.57		0.58		0.46
硝酸態窒素	mg/l		0.092		0.064		0.066		0.10		0.10		0.10
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02								0.03		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m										21.3		
濁度	度	1.4	1.5	4.7	2.3	1.2	1.2	1.2	1.3	1.4	4.0	2.6	2.4
塩素イオン	mg/l		12								12		

公共用水域水質測定結果

水域名 富士川(3) 地点名 富山橋 統一番号 003-51 類型名 A 八 調査機関 国土交通省

一般項目		4月28日	5月12日	6月2日	7月21日	8月4日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日	1月12日	2月2日	3月2日
採取月日		12:00	15:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00
採取時刻		02	02	02	02	04	01	02	02	02	02	02	02
天候		17.8	21.9	25.0	34.0	29.2	32.0	25.0	20.5	13.0	9.8	14.0	14.5
気温		12.3	17.6	19.0	24.8	24.6	27.2	20.0	12.5	11.0	7.0	7.0	10.5
水温		051	320	321	050	160	001	001	030	001	001	001	030
外観		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
臭気		m ³ /s	370.77	74.84	55.38	65.00	18.65	3.32	7.75	21.22	2.98	3.68	2.98
流量		m ³ /s	54.06										
(年平均)			02	02	02	02	02	01	01	01	02	02	02
採取位置		m	0.10	0.14	0.09	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.16	0.11	0.15
採取水深		m	0.50	0.69	0.45	0.41	0.45	0.50	0.51	0.55	0.45	0.53	0.73
全水深		cm	8	47	38	45	72	85	97	50	100	>100	>100
透視度													
生活環境項目													
pH			7.7	8.1	8.0	8.0	8.2	8.2	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0
D O	mg/l		10	9.5	9.9	8.1	8.7	9.0	8.2	10	10	12	10
B O D	mg/l		1.1	0.7	0.5	0.8	0.5	1.4	<0.5	0.5	0.6	1.2	0.9
C O D	mg/l			2.9			2.4						2.3
S S	mg/l		100	18	11	13	6	7	3	6	2	3	5
大腸菌群数	M P N /100ml		49000	7900	13000	49000	49000	13000	7900	13000	4900	2300	1300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.81	1.0	0.94	0.98	1.0	1.1	1.3				1.9
全燐	mg/l		0.12			0.087	0.073		0.085				0.12
全亜鉛	mg/l		0.014	0.005	0.003	0.005	0.002	0.005	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.001									
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l					<0.001							<0.001
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l			0.001		0.001							0.001
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエタン	mg/l												
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l					0.92							1.3
亜硝酸性窒素	mg/l		0.005			0.014		0.023					0.035
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.93							1.3
ふっ素	mg/l					0.07							
ほう素	mg/l		<0.02										0.05
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロタロニル	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		0.010	<0.004		<0.004		<0.004					<0.004
鉄(溶解性)	mg/l		0.22			0.051		0.034					0.081
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		0.01		0.02	0.01		0.05					0.28
燐酸塩燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.01			0.01		0.01					0.02
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m					17.2							20.3
濁度	度		31.1	4.1	2.8	3.9	1.7	1.8	1.2	2.1	1.1	1.0	1.7
塩素イオン	mg/l		1.9				7.6		9.4				11

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12日	5月12日	6月2日	6月2日	7月21日	7月21日	8月4日	8月4日	9月1日	9月1日
採取時刻		9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00
天候		10	02	02	02	02	02	02	02	02	04	02	02
気温		10.5	18.0	19.0	20.0	20.5	23.0	30.0	33.0	28.0	27.0	28.5	29.0
水温		10.5	12.5	15.2	17.5	16.5	18.8	24.2	26.6	24.6	26.3	25.7	33.0
外観		021	221	221	221	321	321	230	230	050	050	050	050
臭気		011	011	141	141	142	142	161	161	142	142	142	142
流量	m ³ /s	367.20	381.60	74.84	76.46	58.18	54.00	76.28	72.97	15.48	17.83	3.32	3.32
(年平均)	m ³ /s	55.63											
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	0.19	0.19	0.18	0.17	0.16	0.16	0.19	0.19	0.10	0.10
全水深	m			0.95	0.93	0.90	0.83	0.82	0.81	0.97	0.98	0.50	0.50
透視度	cm	6	5	30	30	30	30	32	33	75	62	90	90
生活環境項目													
pH		8.0	7.9	8.0	8.1	8.0	8.0	7.9	7.9	8.2	8.4	8.3	8.7
DO	mg/l		10		9.5		9.4		7.9		8.8		8.2
BOD	mg/l	1.3	1.2	0.9	0.9	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.6	0.8	0.9
COD	mg/l		7.4		3.3						2.4		
SS	mg/l	350	270	40	37	24	22	25	25	6	6	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml		33000		79000		11000		23000		17000		3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l										1.0		1.0
全窒素	mg/l		1.0		1.4		1.2		1.0		0.10		0.061
全炭素	mg/l		0.18						0.10		0.061		0.002
全亜鉛	mg/l		0.028		0.007		0.004		0.005		0.002		0.003
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001						<0.001		
全シアン	mg/l										<0.1		
鉛	mg/l										<0.001		
六価クロム	mg/l										<0.005		
ヒ素	mg/l				0.001						<0.001		
総水銀	mg/l										<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l										<0.0005		
ジクロロメタン	mg/l										<0.0002		
四塩化炭素	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
トリクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
テトラクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002		
チウラム	mg/l										<0.0006		
シマジン	mg/l										<0.0003		
チオベンカルブ	mg/l										<0.0003		
ベンゼン	mg/l										<0.0002		
セレン	mg/l										<0.001		
硝酸性窒素	mg/l		0.73								0.97		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.011				0.015				0.011		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.74				1.1				0.98		
ふっ素	mg/l										0.08		
ほう素	mg/l		<0.02								0.03		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l										<0.0001		
トランス-1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	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		
パラジエチルヘキシル	mg/l										<0.006		
ニッケル	mg/l										<0.001		
モリブデン	mg/l										<0.005		
アンチモン	mg/l										<0.0002		
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		0.013		<0.004						<0.004		
鉄(溶解性)	mg/l		0.14								0.041		
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		0.05						0.01		<0.01		
燐酸燐	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										18.9		
濁度	度	94.0	85.0	10.1	10.7	8.0	8.8	7.6	7.4	2.0	2.0	1.1	1.1
塩素イオン	mg/l		3.5								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		10月6日	10月6日	11月10日	11月10日	12月1日	12月1日	1月12日	1月12日	2月2日	2月2日	3月2日	3月2日
採取時刻		9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00
天気		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04
気温		21.0	26.0	8.0	16.8	11.0	13.5	0.0	6.8	5.0	10.2	8.0	9.5
水温		18.5	19.5	11.5	14.2	8.9	13.3	6.4	8.5	7.0	7.2	9.4	11.2
外観		060	060	320	320	001	001	050	050	210	210	210	210
臭気		142	142	141	141	142	142	141	141	141	141	142	142
流量	m ³ /s	7.75	10.65	21.22	21.22	2.98	2.66	4.06	3.68	3.68	2.98	28.89	23.96
(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	0.14	0.17	0.14	0.16	0.14	0.14	0.15	0.16	0.16	0.14	0.17	0.18
全水深	m	0.70	0.85	0.70	0.80	0.70	0.72	0.75	0.78	0.78	0.70	0.86	0.89
透視度	cm	92	81	75	58	>100	>100	>100	>100	60	70	50	50
生活環境項目													
pH		8.0	8.0	7.9	7.8	8.0	8.0	8.0	8.1	8.4	9.4	7.9	7.9
D O	mg/l		8.4		10		10		13		16		10
B O D	mg/l	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.9	0.7	1.4	2.1	1.3	1.1
C O D	mg/l		1.4								2.9		
S S	mg/l	2	3	6	7	<1	<1	<1	<1	3	6	9	8
大腸菌群数	M P N /100ml		7900		790		490		490		3300		3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l											1.7	
全窒素	mg/l		1.2								0.074		
全燐	mg/l		0.073								0.004		
全亜鉛	mg/l		0.001		0.002		0.001		0.001		0.004		0.004
健康項目													
カドミウム	mg/l										<0.001		
全シアン	mg/l										<0.1		
鉛	mg/l										<0.001		
六価クロム	mg/l										<0.005		
ヒ素	mg/l										0.001		
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												
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-ジクロロベンゼン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l		1.2				1.3				1.1		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.011				0.014				0.025		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.2				1.3				1.1		
ふっ素	mg/l										0.06		
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-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロタロニル	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		<0.02								0.027		
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l		0.01								<0.01		
燐酸燐	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										21.3		
濁度	度	1.1	1.3	2.5	3.1	0.4	0.3	0.8	0.5	1.6	1.6	2.5	2.5
塩素イオン	mg/l		8.7								11		

公共用水域水質測定結果

水域名	大門川	地点名	大門ダム貯水池	統一番号	209-01	類型名	調査機関	山梨県					
一 般 項 目													
採 取 月 日		4月19日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月8日	11月18日	12月3日	1月7日	2月18日	3月11日
採 取 時 刻		13:15	11:15	9:25	13:30	13:41	13:20	13:10	13:15	13:15	13:25	13:10	13:25
天 候		02	10	01	04	04	02	04	02	04	01	01	03
気 温		16.2	12.6	20.2	24.2	27.0	30.5	21.2	9.8	13.0	1.9	6.0	5.5
水 温		8.2	11.5	16.5	19.0	26.0	24.3	20.0	9.5	8.0	2.5	1.6	4.2
外 観		081	081	081	060	230	051	230	062	071	071	071	071
臭 気		011	011	011	011	011	161	141	141	011	011	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 明 度	m	2.5	1.8	2.8	2.5	2.0	2.0	3.0	5.1	5.3	5.9		3.5
生 活 環 境 項 目													
pH		7.5	8.7	7.3	7.1	7.5	8.5	7.6	7.4	7.4	7.5	8.8	9.0
D O	mg/l	12	13	11	9.6	10	11	9.5	10	10	12	15	14
B O D	mg/l	0.8	1.0	1.0	0.5	1.6	1.2	<0.5	0.9	0.7	0.6	1.5	1.4
C O D	mg/l	1.8	3.2	2.3	1.9	2.6	3.3	2.7	1.8	1.5	1.6	2.2	3.4
S S	mg/l	3	5	4	2	2	6	4	1	<1	<1	3	5
大 腸 菌 群 数	M P N / 100ml	490	23	79	140	790	490	46	490	33	13	13	4.5
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全 窒 素	mg/l	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1	1.3	1.2	1.2	1.0	1.3
全 機 炭	mg/l	0.034	0.032	0.042	0.039	0.033	0.019	0.036	0.031	0.031	0.028	0.016	0.033
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				<0.1						<0.1		
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												
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		<0.01						<0.01				
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-ジクロロベンゼン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チ ウ ラ ム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シ マ ジ ン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チ オ ベ ン カ ル プ	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			1.0						1.1		
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			1.0			1.1			1.1		
ふ っ 素	mg/l	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
ば 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						<0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オ キ シ ン 銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
ブ ロ ビ ザ ミ ド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イブ 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												
フルオロシチルハキシル	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-ジオキサン	mg/l					<0.005							
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			0.034						0.039			
マンガン(溶解性)	mg/l			0.008						0.019			
ク ロ ム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	0.02		<0.01		0.04		<0.01		<0.01		0.02	
硝酸態窒素	mg/l	0.013		0.013		0.009		0.010		0.018		<0.003	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.04		0.04		0.04		0.04		0.04		0.03	
クロロフィルa	mg/l	0.006	0.029	0.009	0.003	0.009	0.006	0.010	0.002	0.002	0.002	0.007	0.041
導電率	mS/m	7.77	7.97	7.46	8.01	8.49	9.45	9.24	8.74	9.02	9.31	7.27	10.30
濁 度	度												
塩素イオン	mg/l	4	4	3	3	4	4	4	3	4	5	3	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													
採 取 月 日		4月19日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月8日	11月18日	12月3日	1月7日	2月18日	3月11日
採 取 時 刻		14:35	9:50	10:35	14:40	14:47	14:05	14:15	14:35	14:05	14:30	14:05	14:10
天 候		02	10	01	04	04	02	04	02	04	01	01	02
気 温		16.0	14.5	21.0	25.0	32.0	30.5	21.0	7.7	14.0	1.0	4.0	3.5
水 温		10.8	15.5	13.5	20.5	25.5	24.6	18.0	8.6	8.5	2.6	0.5	5.0
外 観		081	081	181	060	060	061	230	062	050	050	050	050
臭 気		011	011	011	011	011	141	141	141	011	011	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 明 度	m	2.2	4.1	2.4	2.8	4.2	5.0	4.6	4.2	3.7	3.7		
生 活 環 境 項 目													
p H		7.9	8.2	7.6	8.4	8.2	7.9	7.6	7.3	7.4	7.5	7.5	8.1
D O	mg/l	12	10	11	9.4	8.5	8.3	8.9	10	10	12	11	14
B O D	mg/l	1.3	1.2	1.5	0.9	0.6	0.6	0.5	0.9	0.9	1.1	1.0	0.9
C O D	mg/l	2.4	2.5	2.3	2.2	2.0	2.1	2.9	2.3	1.8	1.8	2.5	2.1
S S	mg/l	3	3	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	3	3
大 腸 菌 群 数	M P N / 100ml	79	23	23	230	23	79	170	79	130	13	33	4.5
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全 窒 素	mg/l	0.54	0.51	0.52	0.39	0.37	0.37	0.38	0.60	0.54	0.48	0.47	0.51
全 燐	mg/l	0.008	0.013	0.012	0.009	0.010	0.009	0.013	0.014	0.012	0.010	0.018	0.012
全 亜 鉛	mg/l	0.002		0.001		<0.001		0.001		0.002		0.028	
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l				<0.01	<0.01					<0.01	<0.01	
全 シ ア ン	mg/l				<0.1	<0.1					<0.1	<0.1	
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	0.010	0.012	0.009	0.016	0.015	0.013	0.010	0.012	0.012	<0.005	0.010
総 水 銀	mg/l			<0.0005		<0.0005				<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		<0.01						<0.01				
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-ジクロロベンゼン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チ ャ ー ン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シ マ ジ ン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チ オ ベ ン カ ル プ	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	0.44			0.32			0.35			0.46		
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	0.46			0.34			0.37			0.48		
ふ っ 素	mg/l	0.10			0.11			0.11			0.08		
ば う 素	mg/l	0.17			0.13			0.27			0.25		
要 監 視 項 目													
ク ロ ロ ホ ル ム	mg/l						<0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オ キ シ 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												
ジクロロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニ ッ ケ ル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<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					<0.005							
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			0.014						0.033			
マンガン(溶解性)	mg/l			<0.005						0.051			
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		0.03				0.03	
硝酸態窒素	mg/l	<0.003			<0.003	<0.003		<0.003		<0.003		0.008	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03			0.03	0.02		0.02		0.03		0.04	
クロロフィルa	mg/l	0.006	0.005	0.007	0.002	<0.001	0.001	0.003	0.004	0.003	0.003	0.001	0.008
導電率	mS/m	10.3	10.1	10.0	10.3	12.0	14.8	15.2	11.9	13.2	14.8	10.2	14.8
濁 度	度												
塩素イオン	mg/l	13	13	13	13	16	22	23	15	18	22	15	23

公共用水域水質測定結果

水域名	塩川	地点名	藤井堰	統一番号	202-01	類型名	調査機関	山梨県					
一般項目													
採取月日		4月30日	5月12日	6月2日	7月21日	8月4日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日	1月5日	2月16日	3月9日
採取時刻		10:45	10:50	10:45	10:25	10:29	10:32	10:23	10:35	10:30	10:30	10:40	10:30
天候		01	02	02	02	02	02	02	01	02	02	01	02
気温		19.5	19.0	24.2	33.8	28.6	32.9	23.0	15.0	15.1	4.3	3.5	10.5
水温		11.8	17.2	16.1	24.5	23.2	25.0	17.9	11.0	9.2	4.0	3.5	6.5
外観		060	160	060	160	060	060	020	001	020	001	001	001
臭気		141	161	141	141	141	141	141	141	141	011	011	011
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	52	31	77	75	88	62	97	95	90	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.9	8.0	7.8	7.8	8.1	8.0	7.9	7.8	8.0	8.1	8.0	7.9
D O	mg/l	11	9.9	9.8	8.7	8.6	8.3	8.5	11	13	13	14	12
B O D	mg/l	0.5	0.9	0.7	0.9	1.0	1.0	0.6	0.6	0.8	0.7	0.7	<0.5
C O D	mg/l	2.8	3.3	2.6	2.8	2.6	2.8	1.4	2.1	1.8	1.5	1.8	1.7
S S	mg/l	8	9	7	8	9	10	4	1	1	<1	1	2
大腸菌群数	M P N / 100ml	1400	7900	4900	7900	33000	23000	49000	17000	2300	2300	1300	790
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全炭素	mg/l												
全亜鉛	mg/l	0.001		0.001		<0.001		0.001		<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				<0.1							<0.1	
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-ジクロロエタン	mg/l		<0.01						<0.01				
ジス-1,2-ジクロロエタン	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-ジクロロベンゼン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001				
セレン	mg/l				<0.002							<0.002	
硝酸性窒素	mg/l	1.1			0.90			0.80				0.94	
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			0.92			0.82				0.96	
ふっ素	mg/l	0.05			0.07			0.06				<0.05	
ほう素	mg/l	0.05			0.06			0.08				0.07	
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	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												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005							
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			0.028						0.015			
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l												
燐酸塩燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.04		0.04		0.03		0.03		0.04		0.03	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	11.5	13.0	12.7	12.9	15.5	16.3	13.8	12.3	12.8	13.0	14.5	14.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	8	9	9	8	9	9	9	8	10	9	15	11

公共用水域水質測定結果

水域名	塩川	地点名	塩川橋	統一番号	202-02	類型名	調査機関 国土交通省							
一般項目														
採取月日		4月28日	5月12日	6月2日	7月21日	8月4日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日	1月12日	2月2日	3月2日	
採取時刻		12:30	12:30	12:30	12:30	12:30	12:30	12:30	12:30	12:30	12:30	12:30	12:30	
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	02	02	
気温		19.0	20.6	24.6	34.5	30.0	33.5	24.0	11.6	16.0	6.7	10.5	12.0	
水温		12.8	16.6	19.5	26.0	27.0	27.2	20.0	11.0	10.0	4.5	5.0	7.8	
外観		170	320	321	031	030	030	030	001	001	001	001	001	
臭気		141	141	143	141	142	142	141	141	141	141	141	141	
流量	m ³ /s	18.44	14.64	11.28	14.95	8.62	4.82	8.06	10.43	7.78	6.98	5.99	11.40	
(年平均)	m ³ /s	10.28												
採取位置		02	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	m	999	0.15	0.15	0.14	0.14	0.11	0.12	0.14	0.13	0.12	0.12	0.16	
全水深	m	0.11	0.77	0.76	0.70	0.72	0.54	0.62	0.72	0.65	0.59	0.60	0.78	
透視度	cm	26	24	44	66	69	32	>100	70	>100	>100	>100	>100	
生活環境項目														
pH		7.9	8.3	8.0	8.2	8.5	8.7	8.5	7.9	8.6	8.6	8.9	8.3	
D O	mg/l	10	9.8	9.3	8.3	9.0	7.7	9.4	10	11	13	14	11	
B O D	mg/l	1.3	0.9	0.5	1.1	0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	0.8	0.9	0.6	
C O D	mg/l	5.3	3.4			2.7		2.1				1.9		
S S	mg/l	19	17	10	8	8	16	4	4	1	<1	2	4	
大腸菌群数	M P N /100ml	49000	23000	23000	23000	23000	49000	13000	23000	4900	1300	2300	1300	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l	1.7	1.5	1.1	0.94	0.64	0.62	0.75				0.94		
全有機炭素	mg/l	0.092				0.098		0.061				0.064		
全亜鉛	mg/l	0.009	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	
健康項目														
カドミウム	mg/l		<0.001											
全シアン	mg/l													
鉛	mg/l					<0.001						<0.001		
六価クロム	mg/l													
ヒ素	mg/l		0.002			0.002						0.002		
総水銀	mg/l													
アルキル水銀	mg/l													
P C B	mg/l													
ジクロロメタン	mg/l													
四塩化炭素	mg/l													
1,2-ジクロロエタン	mg/l													
1,1-ジクロロエタン	mg/l													
ジス-1,2-ジクロロエタン	mg/l													
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													
トリクロロエチレン	mg/l													
テトラクロロエチレン	mg/l													
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l													
チウラム	mg/l													
シマジン	mg/l													
チオベンカルブ	mg/l													
ベンゼン	mg/l													
セレン	mg/l													
硝酸性窒素	mg/l					0.52						0.49		
亜硝酸性窒素	mg/l					0.004						0.007		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.52						0.49		
ふっ素	mg/l					0.10								
ほう素	mg/l	0.05	0.07									0.09		
要監視項目														
クロロホルム	mg/l													
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l													
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l													
p-ジクロロベンゼン	mg/l													
イソキサチオン	mg/l													
ダイアジノン	mg/l													
フェニトロチオン	mg/l													
イソプロチオラン	mg/l													
オキシシン銅	mg/l													
クロタロニル	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			<0.004		<0.004				<0.004		
鉄(溶解性)	mg/l					0.053								
マンガン(溶解性)	mg/l													
クロム	mg/l													
アンモニア性窒素	mg/l					0.01								
燐酸塩燐	mg/l													
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02				0.02		0.01				0.01		
クロロフィルa	mg/l													
導電率	mS/m					16.6						14.9		
濁度	度	7.6	10.5	4.4	2.9	2.8	6.6	1.4	1.4	0.7	0.4	0.9	1.3	
塩素イオン	mg/l					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 八 調査機関 山梨県

一般項目		4月30日	4月30日	5月12日	5月12日	6月2日	6月2日	7月21日	7月21日	8月4日	8月4日	9月1日	9月1日
採取月日		10.15	13.05	10.15	13.05	10.15	13.00	10.02	13.00	9.58	13.02	10.06	13.10
採取時刻		01	01	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02
天気		16.5	18.5	19.0	19.0	25.6	29.2	34.2	36.2	33.5	34.5	32.5	37.0
気温		16.0	18.2	17.0	18.0	20.6	24.2	25.8	28.5	25.9	28.5	27.2	28.5
水温		001	001	160	161	140	141	001	001	001	001	161	161
外観		381	381	161	161	141	141	141	141	141	141	141	141
臭気		m ³ /s	1.0146		0.8404	1.1312		0.9039		0.7686		0.9174	
流量		m ³ /s	0.6604										
(年平均)													
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	85	72	32	16	19	14	52	58	41	44	38	45
生活環境項目													
pH		8.4	8.6	8.0	8.4	8.0	8.0	8.8	9.1	8.6	9.0	9.0	9.2
D O	mg/l	11	11	10	9.7	9.8	8.8	11.0	9.9	11	9.9	10	10
B O D	mg/l	1.0	1.1	1.4	1.8	1.1	1.4	1.1	1.3	1.2	1.2	1.3	1.4
C O D	mg/l	3.0	3.3	4.7	6.1	3.8	5.1	3.6	3.5	4.3	3.8	4.3	4.2
S S	mg/l	8	8	25	40	18	31	12	12	21	21	20	20
大腸菌群数	M P N / 100ml	7900	2300	79000	49000	23000	49000	49000	49000	49000	33000	23000	23000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		2.5		2.4		2.3		1.2		0.79		0.63
全炭素	mg/l		0.093		0.19		0.26		0.092		0.11		0.12
全亜鉛	mg/l		0.003				0.006				<0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
金シアン	mg/l								<0.1				
鉛	mg/l								<0.005				
六価クロム	mg/l								<0.02				
ヒ素	mg/l												
総水銀	mg/l						<0.005						
アルキル水銀	mg/l						<0.0005						
P C B	mg/l					<0.0005							
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					<0.01							
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-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.0002							
チウラム	mg/l					<0.0006							
シマジン	mg/l					<0.0003							
チオベンカルブ	mg/l					<0.002							
ベンゼン	mg/l					<0.001							
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		2.1						1.1				
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		2.1						1.1				
ふっ素	mg/l		0.06						0.11				
ほう素	mg/l		<0.04						0.05				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												<0.0006
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												<0.005
1,2-ジクロロエタン	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
クロタロニル	mg/l												<0.004
プロピザミド	mg/l												<0.0008
E P N	mg/l												<0.0006
ジクロロリス	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
フルオロシロキシル	mg/l												<0.005
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			<0.005
全マンガン	mg/l												0.03
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								0.054				0.027
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		
燐酸塩燐	mg/l		0.046						0.12		0.066		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.09						0.06		0.04		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	16.8	16.5	16.5	16.2	17.2	16.9	17.6	17.4	19.2	18.9	19.0	19.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		9		9		10		9		10		9

公共用水域水質測定結果

水域名	黒沢川	地点名	黒沢川流末	統一番号	021-01	類型名	C 八	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		10月6日	10月6日	11月10日	11月10日	12月1日	12月1日	1月5日	1月5日	2月16日	2月16日	3月9日	3月9日
採取時刻		10:02	13:03	10:05	13:00	10:03	13:00	10:00	13:00	10:10	13:00	10:00	13:00
天候		02	02	01	02	02	02	02	02	01	01	02	02
気温		25.0	25.8	14.0	16.0	13.8	15.6	3.8	9.0	4.0	8.0	10.0	14.8
水温		21.0	23.5	11.4	15.1	11.8	12.9	5.0	8.6	5.0	7.0	11.2	13.3
外観		001	001	001	001	001	001	160	160	160	160	060	060
臭気		161	161	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s	0.4054			0.4144	0.3301		0.3570		0.4849		0.3567	
(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	83	88	95	95	81	85	>100	>100	85	80	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.8	9.0	8.3	8.5	8.8	9.1	8.8	9.1	8.5	8.8	8.9	9.2
D O	mg/l	10	10	11	11	14	12	14	14	14	13	14	13
B O D	mg/l	1.6	1.7	0.6	1.2	1.3	1.3	1.6	1.4	1.4	1.7	1.5	1.3
C O D	mg/l	2.5	2.9	2.1	2.4	2.6	3.0	2.5	3.5	2.9	3.0	2.5	3.0
S S	mg/l	10	12	2	3	4	6	3	4	3	4	4	5
大腸菌群数	M P N / 100ml	79000	49000	11000	7900	7900	13000	4900	3300	3300	4900	3300	3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.1		2.0		1.5		1.6		1.4		1.4
全炭素	mg/l		0.10		0.073		0.078		0.080		0.088		0.093
全亜鉛	mg/l		0.002				0.001				0.002		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
全シアン	mg/l								<0.1				
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				<0.0005								
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				<0.01								
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-ジクロロベンゼン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		0.99						1.4				
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		1.0						1.4				
ふっ素	mg/l		0.09						0.05				
ほう素	mg/l		0.07						0.05				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロホルム	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						0.008						0.007
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		<0.01				<0.01			0.02			
燐酸塩燐	mg/l		0.075				0.051			0.054			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.07			0.07			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	19.5	19.0	18.0	18.2	17.6	17.6	16.8	16.9	18.3	17.6	17.4	17.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		11		11		10		10		14		10

公共用水域水質測定結果

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

一般項目		4月30日	4月30日	5月12日	5月12日	6月2日	6月2日	7月21日	7月21日	8月4日	8月4日	9月1日	9月1日
採取月日		9:30	14:00	9:30	14:00	9:30	14:00	9:18	13:50	9:20	13:55	9:20	13:47
採取時刻		01	01	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02
天候		14.7	22.5	19.5	20.0	22.2	26.8	33.2	38.2	33.8	31.5	30.2	37.5
気温		15.0	19.0	17.5	18.0	20.0	24.1	25.0	30.5	29.0	32.4	27.2	31.0
水温		320	320	200	200	060	060	020	020	020	020	020	020
外観		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
臭気		m ³ /s	2.2037		1.5167		1.2827		1.095		0.1894		0.8802
流量		m ³ /s	1.0807										
(年平均)													
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	16	25	42	45	42	60	33	44	40	35	63	62
生活環境項目													
pH		8.1	8.2	8.5	8.6	8.2	8.5	8.3	8.8	9.4	9.3	9.2	9.7
D O	mg/l	11	10	11	11	10	9.6	9.1	9.3	17	16	13	14
B O D	mg/l	0.6	1.0	1.5	1.9	1.4	1.4	1.5	2.1	5.0	5.6	4.5	3.7
C O D	mg/l	2.5	3.3	3.6	3.7	2.6	2.8	3.9	3.6	9.1	11	5.4	5.5
S S	mg/l	18	21	9	8	6	9	29	18	14	10	4	6
大腸菌群数	M P N /100ml	220000	170000	>240000	>240000	230000	49000	130000	230000	>240000	>240000	>240000	230000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.5		1.3		1.3		1.0		6.3		2.0
全炭素	mg/l		0.09		0.10		0.12		0.10		1.8		0.45
全亜鉛	mg/l		0.003				0.002				0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
全シアン	mg/l								<0.1				
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				<0.0005								
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				<0.01								
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-ジクロロベンゼン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		1.1						0.83				
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		1.1						0.85				
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												<0.0006
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												<0.005
1,2-ジクロロエタン	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
クロタロニル	mg/l												<0.004
プロピザミド	mg/l												<0.0008
E P N	mg/l												<0.0006
ジクロロルボス	mg/l												<0.001
フェノカルブ	mg/l												<0.002
イプロベンホス	mg/l												<0.0008
クロルニトロフェン	mg/l												<0.0005
トルエン	mg/l												<0.005
キシレン	mg/l												<0.005
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												<0.005
ニッケル	mg/l												<0.006
モリブデン	mg/l												0.014
アンチモン	mg/l												<0.007
フェノール	mg/l												<0.0002
ホルムアルデヒド	mg/l												<0.001
塩化ビニルモノマー	mg/l												<0.1
エピクロヒドリン	mg/l												<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l									<0.005			<0.0003
全マンガン	mg/l												<0.005
ウラン	mg/l												<0.01
特殊項目													
フェノール類	mg/l												<0.0002
銅	mg/l						<0.01				<0.01		
鉄(溶解性)	mg/l						0.010						0.015
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		<0.01				0.01				0.52		
硝酸態窒素	mg/l		0.034				0.050				0.41		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.06				0.06				0.12		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	15.0	15.3	19.7	22.5	20.8	20.0	16.5	20.6	72.5	134	42.6	38.3
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		5		17		10		10		160		30

公共用水域水質測定結果

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

一般項目		10月6日	10月6日	11月10日	11月10日	12月1日	12月1日	1月5日	1月5日	2月16日	2月16日	3月9日	3月9日
採取月日		9:10	13:45	9:25	13:50	9:05	13:50	9:30	13:50	9:20	14:00	9:15	14:00
採取時刻		02	02	01	02	02	03	02	02	01	01	01	02
天候		20.9	26.9	12.0	17.0	9.2	14.9	1.8	7.1	2.5	9.0	6.0	9.1
気温		19.5	23.9	11.0	15.0	8.7	13.2	5.1	10.2	5.0	10.0	8.5	14.5
水温		001	001	031	161	001	160	140	160	140	140	161	161
外観		141	141	382	162	141	141	141	141	141	141	141	141
臭気		0.9349		1.3484		0.8196			0.7903	1.0086		0.8990	
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	92	92	40	34	84	54	>100	88	70	74	48	53
生活環境項目													
pH		8.4	8.7	7.9	8.0	8.2	8.8	8.3	9.0	8.2	9.0	8.1	8.5
DO	mg/l	10	9.4	11	9.5	12	13	15	15	15	15	13	12
BOD	mg/l	2.2	2.4	2.0	2.6	2.1	2.6	1.0	2.4	2.0	2.6	2.5	3.0
COD	mg/l	3.2	4.1	4.0	4.4	3.2	4.4	1.8	4.0	3.5	3.9	3.4	4.5
SS	mg/l	3	4	9	14	2	4	2	4	5	5	13	11
大腸菌群数	MPN/100ml	>240000	170000	>240000	>240000	>240000	>240000	23000	23000	79000	23000	110000	49000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		2.3		1.7		2.4		2.0		1.4		1.8
全炭素	mg/l		0.48		0.15		0.32		0.23		0.17		0.25
全亜鉛	mg/l		0.002				0.001				0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
シアン	mg/l								<0.1				
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				<0.0005								
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				<0.01								
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-ジクロロベンゼン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		1.8						1.5				
亜硝酸性窒素	mg/l		0.03						0.04				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.8						1.5				
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												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	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			<0.01			
鉄(溶解性)	mg/l						0.016						0.014
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		0.19				0.16			0.12			
硝酸態窒素	mg/l		0.16				0.12			0.086			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.07				0.09			0.12			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	36.6	42.5	33.6	32.6	30.3	37.3	16.3	32.6	22.4	20.7	23.6	31.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		40		25		30		38		12		24