

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19日	5月10日	6月7日	7月24日	8月10日	9月25日	10月11日	11月8日	12月6日	1月10日	2月7日	3月6日
採取時刻		12:20	12:25	12:20	12:15	12:35	12:15	12:20	12:20	12:20	12:25	12:20	12:20
天候		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
気温		9.5	21.8	24.8	29.2	31.8	26.0	20.0	16.5	6.5	7.0	4.5	5.2
水温		9.7	16.6	18.8	19.8	23.0	19.4	16.9	12.0	8.0	5.5	6.0	8.2
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	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		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												
透明度	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	8.0	8.2	8.2	8.0	8.4	8.1	8.1	8.0	8.1	8.7	8.3	8.3
DO	mg/l	10	8.9	9.1	8.3	8.3	8.7	8.8	9.3	11	12	12	11
BOD	mg/l	1.3	0.6	0.6	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.8	0.8
COD	mg/l	1.8	1.8	2.0	1.2	1.6	1.4	1.2	1.2	1.3	1.6	1.3	2.1
SS	mg/l	3	3	2	3	2	1	1	1	<1	1	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml	1100	1700	3300	4900	2300	7900	2400	490	790	130	130	49
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全炭	mg/l												
全亜鉛	mg/l	<0.001		<0.001		0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001						<0.001		
全シアン	mg/l				ND						ND		
鉛	mg/l				<0.005						<0.005		
六価クロム	mg/l				<0.02						<0.02		
ヒ素	mg/l	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀	mg/l				<0.0005						<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエタン	mg/l		<0.002						<0.002				
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		0.82		0.91			0.73			0.51		
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.84			0.93			0.75			0.53		
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												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
パラジエチルヘキシル	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												
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	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03		0.05		0.02		0.03		0.03		0.03	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	15.3	15.7	15.7	14.1	15.7	15.1	14.6	14.5	14.4	14.6	14.5	14.9
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	9	4	5	2	3	2	2	3	3	4	5	5

公共用水域水質測定結果

水域名	富士川(1)	地点名	船山橋	統一番号	001-01	類型名	AA I	調査機関	国土交通省				
一般項目													
採取月日		4月12日	4月12日	5月10日	5月10日	6月7日	6月7日	7月26日	7月26日	8月9日	8月9日	9月20日	9月20日
採取時刻		9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:10	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00
天候		2	2	2	4	2	2	2	10	2	2	2	2
気温		12.0	17.0	19.0	22.5	22.0	27.5	26.0	26.2	28.0	32.5	24.2	29.2
水温		9.5	13.8	15.1	17.5	18.0	22.5	19.5	22.0	22.5	25.6	20.6	24.3
外観		001	001	001	030	030	030	322	322	030	030	032	322
臭気		141	141	141	142	142	142	142	142	141	142	141	141
流量	m ³ /s		7.660		6.250		5.390		16.140		8.680		13.72
(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	0.13	0.13	0.12	0.13	0.11	0.11	0.13	0.14	0.10	0.10	0.15	0.14
全水深	m	0.63	0.64	0.62	0.67	0.53	0.53	0.63	0.69	0.50	0.51	0.73	0.72
透明度	cm(m)	93.5	>100	>100	>100	>100	>100	66	68.5	>100	>100	52	42
生活環境項目													
pH	mg/l	7.9	8.0	7.9	8.2	7.9	8.7	7.9	7.8	8.6	9.2	8.1	8.1
DO	mg/l		10.1		9.1		9.1		8.1		8.4		8.1
BOD	mg/l	0.8	0.7	0.6	1.1	1.1	1.0	0.4	0.5	0.7	0.7	0.1	0.1
COD	mg/l				2.2						1.5		
SS	mg/l	2	2	3	3	1	1	7	7	1	2	9	13
大腸菌群数	M P N / 100ml		4900		3300		17000		7900		7000		17000
n-ヘキサ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.88		0.96						0.41		
全有機	mg/l		0.04								0.024		
全亜鉛	mg/l		0.002		0.002		0.002		0.002		0.001		0.002
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001						<0.001		
全シアン	mg/l										ND		
鉛	mg/l										<0.001		
六価クロム	mg/l										<0.005		
ヒ素	mg/l				<0.001						<0.001		
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		
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		0.76								0.32		
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		0.78								0.34		
ふっ素	mg/l										0.08		
ほう素	mg/l		<0.02								<0.02		
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		
E P N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l										<0.0002		
フェノカルブ	mg/l										<0.0002		
イプロベンホス	mg/l										<0.0002		
クロルニトロフェン	mg/l										<0.0001		
トルエン	mg/l										<0.0002		
キシレン	mg/l										<0.0002		
ホルムアルデヒド	mg/l										<0.01		
塩化ビニルモノマー	mg/l										<0.0002		
エビクロピドリル	mg/l										<0.000040		
1,4-ジオキサソ	mg/l										<0.0050		
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										<0.005		
銅	mg/l		<0.004		<0.004						<0.004		
鉄(溶解性)	mg/l										<0.020		
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				0.12				0.01		
有機炭素	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										14.7		
濁度	度	1.8	1.9	2	2.7	1.2	1.8	6.1	5.7	1.1	0.9	7.4	7.2
塩素イオン	mg/l										14		

公共用水域水質測定結果

水域名 富士川(2) 地点名 三都西橋 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12日	4月12日	5月10日	5月10日	6月7日	6月7日	7月26日	7月26日	8月9日	8月9日	9月20日	9月20日
採取月日		9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00
採取時刻		2	2	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2
天候		12.5	18.5	21.0	26.8	23.7	29.3	28.7	29.5	29.0	34.0	26.5	33.0
気温		11.8	17.0	17.6	21.5	20.3	25.2	22.6	25.2	25.0	29.0	22.7	26.7
水温		260	260	140	140	140	140	261	261	180	180	261	261
外観		141	141	141	141	141	141	161	161	141	141	161	161
臭気		m ³ /s	8.23		6.70		2.31		17.34		11.78		28.57
流量	(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	0.18	0.18	0.19	0.19	0.15	0.16	0.18	0.19	0.16	0.15	0.14	0.13
全水深	m	0.9	0.92	0.95	0.98	0.77	0.78	0.92	0.95	0.82	0.77	0.7	0.65
透明度	cm(m)	79.5	77	70.3	63.3	79.3	75.5	18	15.5	>100	94.5	20.5	22.5
生活環境項目													
pH	mg/l	7.9	8.2	8.1	8.4	8.4	9.2	8.0	8.1	8.9	9.7	8.1	8.1
DO	mg/l		10		9.7		10		7.6		11		8.1
BOD	mg/l	0.9	1.1	1.5	1.1	1.6	1.5	0.5	0.7	1.0	1.6	<0.5	<0.5
COD	mg/l				2.5						2.4		
SS	mg/l	5	6	10	9	1	2	39	44	2	4	30	25
大腸菌群数	M P N / 100ml		7900		11000		7900		33000		230000		2300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.4		1.4		1.4		0.96		0.43		0.98
全有機炭素	mg/l		0.16								0.062		
全亜鉛	mg/l		0.004		0.006		0.004		0.007		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										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												
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		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
トリクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
テトラクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002		
チウラム	mg/l										<0.0006		
シマジン	mg/l										<0.0003		
チオベンカルブ	mg/l										<0.0003		
ベンゼン	mg/l										<0.0002		
セレン	mg/l										<0.001		
硝酸性窒素	mg/l		1.1				1.2				0.24		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.025				0.026				<0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.1				1.2				0.26		
ふっ素	mg/l										0.1		
ほう素	mg/l		0.05								0.04		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l										<0.0001		
トリス-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		
E P N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l										<0.0002		
フェノカルブ	mg/l										<0.0002		
イプロベンホス	mg/l										<0.0002		
クロルニトロフェン	mg/l										<0.0001		
トルエン	mg/l										<0.0002		
キシレン	mg/l										<0.0002		
ホルムアルデヒド	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												
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										0.002		
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						0.006		
鉄(溶解性)	mg/l		<0.020								<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		0.09				0.01				0.01		
有機炭素	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										17.6		
濁度	度	3.6	3.7	4.2	4.2	2.6	2.2	31.3	34.4	1.5	2.1	27	22.3
塩素イオン	mg/l		14.6								11.4		

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11日	10月11日	11月8日	11月8日	12月6日	12月6日	1月10日	1月10日	2月7日	2月7日	3月6日	3月6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		4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2
気温		18.8	24.0	14.0	20.5	4.0	14.0	5.7	12.8	4.6	9.0	5.5	10.7
水温		16.7	18.5	12.5	16.5	5.1	9.1	4.5	8.6	2.8	8.5	3.0	10.2
外観		260	260	260	260	260	260	180	180	180	260	060	230
臭気		011	141	121	141	141	141	141	141	011	141	011	011
流量	m ³ /s		23.96		24.52		17.81		14.93		13.01		8.300
(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	0.07	0.07	0.11	0.1	0.17	0.16	0.17	0.18	0.15	0.16	0.16	0.15
全水深	m	0.33	0.35	0.55	0.5	0.85	0.8	0.83	0.88	0.77	0.78	0.78	0.73
透明度	cm(m)	48	49.3	68.5	76	>100	>100	>100	73.5	80	80.5	71.3	75.5
生活環境項目													
pH	mg/l	7.9	8.6	7.3	7.5	7.7	8.0	7.7	8.0	7.8	8.0	7.7	8.0
DO	mg/l		10		9.7		12		12		12		12
BOD	mg/l	0.7	0.8	1.0	0.5	0.9	0.7	1.5	1.2	1.1	0.8	0.7	0.8
COD	mg/l										1.9		
SS	mg/l	6	7	15	4	1	2	3	5	3	3	3	3
大腸菌群数	M P N / 100ml		7000		3300		2300		7900		2300		790
n-ヘキサ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.87								1.4		
全有機	mg/l		0.061								0.18		
全亜鉛	mg/l		0.002		<0.001		0.002		0.004		0.004		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									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												
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		0.76				1.0				1.2		
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.78				1.0				1.2		
ふっ素	mg/l										0.08		
ほう素	mg/l		0.03								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												
ホルムアルデヒド	mg/l											<0.01	
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	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		<0.004								<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		0.02		0.05		0.07				0.14		
有機炭素	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										19.2		
濁度	度	8.3	7.7	5.3	3.7	1.4	1.5	1.6	4.1	2.4	3.2	2.4	2.2
塩素イオン	mg/l		9.3								19.1		

公共用水域水質測定結果

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

一般項目		4月12日	4月12日	5月10日	5月10日	6月7日	6月7日	7月26日	7月26日	8月9日	8月9日	9月20日	9月20日
採取時刻		10:10	14:10	10:10	14:10	10:10	14:10	10:10	14:10	10:10	14:10	10:10	14:10
天候		2	2	2	10	2	2	2	4	2	2	2	2
気温		11.5	20.8	23.0	20.8	24.0	25.3	31.0	29.5	31.8	33.0	30.0	31.5
水温		14.5	17.4	21.0	20.5	21.2	24.0	21.2	21.0	25.5	27.5	22.5	24.5
外観		180	180	050	050	160	160	260	260	180	140	180	180
臭気		141	141	141	141	142	141	141	141	141	141	141	142
流量	m ³ /s		27.37		28.89		21.04		65.58		37.99		69.11
(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	0.10	0.10	0.13	0.13	0.08	0.08	0.16	0.16	0.09	0.12	0.16	0.16
全水深	m	0.50	0.51	0.65	0.65	0.40	0.42	0.80	0.78	0.45	0.60	0.80	0.80
透明度	cm(m)	54	64	52.3	54.5	31	30.3	27	30.5	75	52.8	28.5	36.5
生活環境項目													
pH	mg/l	7.7	7.8	7.7	7.9	7.8	8.0	7.7	7.8	7.9	8.7	7.8	7.8
DO	mg/l		9.5		8.3		8.8		7.9		9.4		7.8
BOD	mg/l	2.5	2.3	2.0	2.0	2.4	2.2	0.8	1.4	0.9	1.1	1.1	0.9
COD	mg/l		4.5		3.4						3.0		
SS	mg/l	12	11	10	12	22	19	21	22	9	30	25	27
大腸菌群数	M P N / 100ml		49000		33000		130000		49000		110000		49000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		2.4		2.1		2.3		1.5		1.4		1.7
全有機	mg/l		0.26								0.10		
全亜鉛	mg/l		0.008		0.009		0.009		0.007		0.005		0.004
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		0.002		0.001		0.002				0.001		
総水銀	mg/l		<0.0005								<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		
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		1.7				1.6				0.91		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.077				0.088				0.007		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.7				1.6				0.91		
ふっ素	mg/l										0.07		
ほう素	mg/l		0.05								0.04		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l										<0.0001		
トリス-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										0.0003		
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												
ジクロルボス	mg/l										<0.0002		
フェノカルブ	mg/l										<0.0002		
イプロベンホス	mg/l										<0.0002		
クロルニトロフェン	mg/l										<0.0001		
トルエン	mg/l										<0.0002		
キシレン	mg/l										<0.0002		
ナリルシエチルヘキシル	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												
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										0.037		
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		0.04				0.046				0.02		
マンガン(溶解性)	mg/l		0.02				0.019				0.01		
クロム	mg/l		0.02										
アンモニア性窒素	mg/l		0.38		0.33		0.38		0.12		0.14		0.12
有機炭素	mg/l		0.159		0.096		0.126		0.081		0.061		0.058
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										21.8		
濁度	度	5.0	4.6	4.3	5.2	11.8	8.7	12.1	13.1	2.6	3.8	13.9	12.3
塩素イオン	mg/l		18.9								8.6		

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11日	10月11日	11月8日	11月8日	12月6日	12月6日	1月10日	1月10日	2月7日	2月7日	3月6日	3月6日
採取時刻		10:10	14:10	10:10	14:10	10:10	14:10	10:10	14:10	10:10	14:10	10:10	14:10
天候		4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
気温		20.0	23.3	15.5	20.5	6.5	11.5	6.2	12.8	4.8	6.8	2.2	9.8
水温		18.0	20.0	15.0	16.5	7.5	11.5	8.0	10.3	7.0	10.5	7.0	14.0
外観		180	260	240	260	230	180	180	180	180	180	180	170
臭気		141	141	141	141	141	141	141	142	141	141	141	141
流量	m ³ /s		58.80		54.49		34.53		30.56		29.18		25.89
(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	0.10	0.10	0.14	0.15	0.13	0.14	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12
全水深	m	0.50	0.50	0.70	0.75	0.65	0.68	0.60	0.65	0.60	0.60	0.60	0.62
透明度	cm(m)	61	59	80	78.3	71	74	79	72.5	66	83	70.8	72.5
生活環境項目													
pH	mg/l	7.7	8.0	7.3	7.9	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.8	7.7	7.8
DO	mg/l		8.9		9.3		10		10		10		10
BOD	mg/l	0.9	1.3	1.5	1.2	2.4	1.5	2.7	1.8	2.0	1.5	1.6	1.6
COD	mg/l		3								3.0		
SS	mg/l	9	9	6	9	8	8	7	8	6	9	7	9
大腸菌群数	M P N /100ml		33000		79000		170000		49000		170000		4900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.7								2.4		
全有機	mg/l		0.099								0.17		
全亜鉛	mg/l		0.004		<0.001		0.005		0.008		0.007		0.006
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001								<0.001		
全シアン	mg/l		ND								ND		
鉛	mg/l		0.001								<0.001		
六価クロム	mg/l		<0.005								<0.005		
ヒ素	mg/l		0.001				0.002				0.001		
総水銀	mg/l		<0.0005								<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l										ND		
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		1.4				1.5				1.8		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.044				0.043				0.05		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.4				1.5				1.8		
ふっ素	mg/l										0.09		
ほう素	mg/l		0.03								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												
ホルムシエチルアキシル	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												
エビクロピドリル	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								<0.04		
鉄(溶解性)	mg/l		0.027				0.03				0.02		
マンガン(溶解性)	mg/l		0.01				0.027				0.033		
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l		0.16		0.27		0.49		0.57		0.58		0.81
有機炭素	mg/l		0.079		0.098		0.09		0.12		0.11	0.10	
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.01								0.01		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m										25.4		
濁度	度	5.5	5.4	4.0	4.3	4.6	3.8	3.2	4.0	3.4	4.3	3.9	3.6
塩素イオン	mg/l		13.6								21		

公共用水域水質測定結果

水域名 富士川(4) 地点名 南部橋 統一番号 015-01 類型名 A 口 調査機関 国土交通省

一般項目		4月12日	4月12日	5月10日	5月10日	6月7日	6月7日	7月26日	7月26日	8月9日	8月9日	9月20日	9月20日
採取月日		4月12日	4月12日	5月10日	5月10日	6月7日	6月7日	7月26日	7月26日	8月9日	8月9日	9月20日	9月20日
採取時刻		8:30	12:30	8:30	12:30	8:30	12:30	8:30	12:30	8:30	12:30	8:30	12:30
天候		2	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2
気温		13.0	16.3	24.5	22.8	21.5	21.0	26.5	27.0	28.2	33.5	26.3	32.5
水温		13.8	16.5	18.0	20.0	20.5	24.3	23.5	25.0	24.8	28.1	23.5	23.5
外観		060	060	320	320	320	320	261	261	060	060	322	322
臭気		381	381	141	141	141	141	162	162	141	141	162	162
流量	m ³ /s		14.42		14.42		10.32		36.44		6.41		33.00
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.19	0.19	0.16	0.15	0.09	0.10	0.16	0.14	0.08	0.09	0.14	0.13
全水深	m	0.95	0.95	0.78	0.75	0.46	0.50	0.80	0.70	0.42	0.44	0.70	0.65
透明度	cm(m)	>100	>100	>100	>100	>100	>100	17	21	80	84	34	33
生活環境項目													
pH	mg/l	8.0	8.4	8.0	8.3	8.3	8.9	7.9	8.0	8.2	8.7	8.1	8.1
DO	mg/l		10		9.7		9.4		8.6		8.9		8.2
BOD	mg/l	0.7	0.8	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
COD	mg/l		1.7		1.3						1.4		
SS	mg/l	1	1	3	2	1	1	22	28	3	2	23	18
大腸菌群数	M P N / 100ml		7900		4900		2300		49000		3300		23000
n-ヘキサ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.6		1.5		1.5		1.1		0.83		1.3
全有機	mg/l		0.089						0.08		0.046		
全亜鉛	mg/l		0.003		0.003		0.003		0.005		0.001		0.003
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001						<0.001		
全シアン	mg/l										ND		
鉛	mg/l										<0.001		
六価クロム	mg/l										<0.005		
ヒ素	mg/l				0.001						0.001		
総水銀	mg/l										<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
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		
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		1.5				1.3				0.85		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.027				<0.02				<0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.5				1.3				0.87		
ふっ素	mg/l										0.09		
ほう素	mg/l		0.04								0.04		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l										<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		
E P N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l										<0.0002		
フェノカルブ	mg/l										<0.0002		
イプロベンホス	mg/l										<0.0002		
クロルニトロフェン	mg/l										<0.0001		
トルエン	mg/l										<0.0002		
キシレン	mg/l										<0.0002		
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										<0.0004		
1,4-ジオキサン	mg/l										<0.005		
全マンガン	mg/l										0.003		
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		<0.020								<0.02		
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		
有機燐	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										21.9		
濁度	度	1.0	1.2	2.4	1.6	1.0	1.3	23.8	21.3	4.1	2.7	20.3	17.0
塩素イオン	mg/l		14.3								10.9		

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11日	10月11日	11月8日	11月8日	12月6日	12月6日	1月10日	1月10日	2月7日	2月7日	3月6日	3月6日
採取月日		8:30	12:30	8:30	12:30	8:30	12:30	8:30	12:30	8:30	12:30	8:30	12:30
採取時刻		8:30	12:30	8:30	12:30	8:30	12:30	8:30	12:30	8:30	12:30	8:30	12:30
天候		4	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2
気温		17.5	23.0	15.0	17.5	2.2	13.5	7.8	11.0	1.3	9.0	6.5	12.0
水温		18.0	19.5	16.5	17.0	8.0	11.5	1.8	10.0	6.5	9.0	6.5	10.5
外観		322	261	140	140	001	001	001	001	140	140	001	001
臭気		162	162	141	141	011	011	381	141	141	141	381	011
流量	m ³ /s		25.63		5.46		5.46		7.67		7.67		7.67
(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	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	0.12	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08
全水深	m	0.50	0.50	0.49	0.52	0.60	0.60	0.39	0.35	0.36	0.42	0.39	0.41
透明度	cm(m)	31	31	>100	86	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH	mg/l	8.2	8.0	7.5	7.9	7.9	8.4	7.9	7.9	8.1	8.7	7.8	8.2
DO	mg/l		9.2		9.0		12		11		13		12
BOD	mg/l	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	0.4	0.9	1.2	0.6	0.6	0.8	0.7
COD	mg/l		1.8								1.4		
SS	mg/l	14	36	2	1	1	1	<1	<1	<1	1	1	1
大腸菌群数	M P N / 100ml		3300		13000		11000		49000		1300		790
n-ヘキサ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.3								1.8		
全有機	mg/l		0.071								0.064		
全亜鉛	mg/l		0.003		<0.001		0.001		0.002		0.015		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										<0.001		
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												
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		1.2				1.4				1.7		
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02				<0.02				0.022		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.2				1.4				1.7		
ふっ素	mg/l										0.08		
ほう素	mg/l		0.03								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												
ホルムアルデヒド	mg/l										<0.01		
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	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		<0.004								0.005		
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								<0.01		
有機炭素	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										24.1		
濁度	度	9.8	14.6	2.0	1.9	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	1.0	0.9	1.0
塩素イオン	mg/l		10								16		

公共用水域水質測定結果

水域名 大門川 地点名 大門ダム貯水池 統一番号 209-01 類型名 調査機関 山梨県

一般項目		4月20日	5月7日	6月8日	7月6日	8月21日	9月18日	10月5日	11月9日	12月7日	1月11日	2月8日	3月7日
採取月日		14:35	10:40	10:50	10:55	9:54	10:40	10:40	10:40	10:45	10:43	10:55	10:40
採取時刻		14:35	10:40	10:50	10:55	9:54	10:40	10:40	10:40	10:45	10:43	10:55	10:40
天候		2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
気温		13.5	14.0	18.8	22.0	27.8	27.0	27.0	11.2	7.2	7.0	0.5	3.5
水温		11.2	15.5	20.8	19.0	21.3	19.5	19.5	11.6	6.8	2.5	1.2	1.5
外観		222	222	222	060	162	182	182	082	080	081	001	001
臭気		011	011	011	011	141	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	cm(m)	1.2	1.2	1.6	1.9	1.3	2.7	2.7	1.6	2.8	3.6	0	0
生活環境項目													
pH	mg/l	9.2	9.8	9.4	8.9	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5	8.6	8.8
DO	mg/l	13	14	12	11	7.7	9.2	11	9.0	11	11	14	14
BOD	mg/l	2.1	1.6	2.8	2.1	1.0	0.7	0.5	1.0	0.8	0.5	1.4	1.0
COD	mg/l	4.0	3.1	3.9	4.2	2.9	2.5	2.2	2.3	1.9	1.9	2.9	2.5
SS	mg/l	7	1	3	4	4	2	3	1	<1	<1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	33	7.8	4900	7900	35000	4900	1700	1100	170	130	79	23
n-ヘキサ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.1	0.77	1.1	1.2	1.5	1.3	1.3	1.4	1.2	1.3	1.2	1
全有機	mg/l	<0.028	0.022	0.036	0.049	0.044	0.034	0.028	0.039	0.026	0.027	0.019	0.012
全亜鉛	mg/l	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		0.001	
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001							<0.001	
全シアン	mg/l				ND							ND	
鉛	mg/l				<0.005							<0.005	
六価クロム	mg/l				<0.02							<0.02	
ヒ素	mg/l				<0.005							<0.005	
総水銀	mg/l				<0.0005							<0.0005	
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエタン	mg/l		<0.002						<0.002				
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.004						<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	0.79			0.92			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	0.81			0.94			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												
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												
ホルムシエチルヘキシル	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						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサソ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l			0.008						0.033			
マンガン(溶解性)	mg/l			<0.005						0.007			
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	<0.01		<0.01		0.11		0.01		<0.01		0.01	
有機炭素	mg/l	0.003		<0.003		0.011		0.011		0.016		<0.003	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.05		0.07		0.04		0.05		0.04		0.07	
クロロフィルa	mg/l	0.044	0.011	0.009	0.022	0.007	0.006	0.006	0.001	0.001	0.004	0.01	0.007
導電率	mS/m	8.35	9.42	9.40	8.73	8.68	7.73	8.01	7.44	8.44	9.23	8.75	7.86
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	4	5	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4

公共用水域水質測定結果

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

一般項目		4月20日	5月7日	6月8日	7月6日	8月21日	9月18日	10月5日	11月9日	12月7日	1月11日	2月8日	3月7日
採取月日		13:20	9:35	9:50	10:00	8:50	9:35	9:35	9:40	9:42	9:45	10:00	9:45
採取時刻		13:20	9:35	9:50	10:00	8:50	9:35	9:35	9:40	9:42	9:45	10:00	9:45
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
気温		16.2	16.2	21.7	24.5	28.0	25.0	25.0	12.8	6.0	4.3	1.8	5.0
水温		11.0	14.3	19.8	21.0	24.0	20.5	20.5	11.5	7.0	4.5	1.3	1.5
外観		082	082	082	080	082	082	082	082	081	081	001	001
臭気		011	011	011	011	141	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		1	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	cm(m)	2.3	2.6	2.6	2.7	6.7	2.8	2.8	2.1	2.1	2.6		
生活環境項目													
pH	mg/l	7.8	8.3	7.9	8.0	7.8	7.6	7.5	7.4	7.1	7.3	7.4	7.4
DO	mg/l	11	11	8.9	9	8.4	9.2	11	10	9.4	10	11	10
BOD	mg/l	1.7	1.6	0.9	1.0	1.1	0.7	0.6	1.0	0.9	0.6	0.6	0.7
COD	mg/l	2.7	2.5	2.3	2.0	1.9	2.6	2.1	2.2	2.0	1.8	2.0	1.7
SS	mg/l	1	1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	2	1	1	<1.0	<1.0
大腸菌群数	M P N / 100ml	33	49	700	3300	54000	3300	490	490	490	49	79	790
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.45	0.39	0.47	0.45	0.43	0.6	0.53	0.62	0.46	0.43	0.52	0.49
全有機	mg/l	0.012	0.013	0.007	0.010	0.008	0.015	0.012	0.015	0.013	0.008	0.010	0.009
全亜鉛	mg/l	<0.001		0.001		<0.001		0.001		0.002		0.004	
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	0.011	0.014	0.014	0.015	0.014	0.01	0.013	0.008	0.012	0.009	0.009	0.007
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-ジクロロエタン	mg/l		<0.002						<0.002				
トリス-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	0.36			0.36			0.45			0.37		
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.38			0.38			0.47			0.39		
ふっ素	mg/l	0.13			0.13			0.11			0.12		
ほう素	mg/l	0.31			0.28			0.16			0.31		
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												
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												
ホルムシエチルヘキシル	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						<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												
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			0.019						0.013			
マンガン(溶解性)	mg/l			<0.005						0.11			
クロム	mg/l			<0.005						<0.005			
アモニア性窒素	mg/l	<0.01		0.02		0.03		0.02				<0.01	
有機炭素	mg/l	0.005		<0.003		<0.003		0.004		<0.003		<0.003	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03		0.03		0.02		0.03		0.03		0.03	
クロロフィルa	mg/l	0.005	0.006	0.002	0.003	0.003	0.006	0.002	0.006	0.003	0.004	0.003	0.001
導電率	mS/m	17.1	15.5	16.0	15.4	11.7	8.4	10.4	10.0	15.1	17.5	17.5	15.9
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	29	25	25	25	17	9	14	12	24	30	30	27

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19日	5月10日	6月7日	7月24日	8月10日	9月25日	10月11日	11月8日	12月6日	1月10日	2月7日	3月6日
採取月日		12:55	13:05	13:00	12:50	13:10	12:50	13:00	13:00	12:55	13:00	13:08	13:00
採取時刻		4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2
天候		12.3	24.1	24.9	30.2	30.4	27.2	20.6	17.2	9.8	11.0	9.5	11.0
気温		12.1	17.3	21.8	21.3	25.8	21.5	17.5	13.5	7.2	6.5	5.8	8.5
水温		060	060	061	061	060	060	001	001	001	001	001	001
外観		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
臭気													
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												
透明度	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	7.9	8.3	8.7	7.8	8.7	8.0	8.0	7.8	8.1	8.3	7.9	7.8
DO	mg/l	11	9.9	9.9	8.7	8.9	8.7	8.8	10	12	12	12	11
BOD	mg/l	1.2	1.3	1.1	0.7	0.9	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8
COD	mg/l	2.9	3.3	3.2	2.6	2.8	2.6	2.2	2.1	2.2	2.2	1.6	2.5
SS	mg/l	6	7	7	5	4	4	2	2	1	1	<1	3
大腸菌群数	M P N /100ml	4900	17000	13000	17000	35000	54000	24000	17000	1300	7900	330	790
n-ヘキサ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全有機	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												
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				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.002						<0.002				
1,1,2-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	0.84			0.95			0.88			0.7		
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.86			0.97			0.9			0.8		
ふっ素	mg/l	0.08			0.08			0.06			0.07		
ほう素	mg/l	0.09			0.07			0.05			0.09		
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												
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												
ホルムアルデヒド	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												
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			0.015						0.008			
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l												
有機炭素	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.05		0.05		0.05		0.03		0.03		0.04	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	13.7	15.0	16.3	11.9	14.4	12.3	12.3	11.9	12.9	13.6	13.4	14.2
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	14	14	17	8	11	8	9	9	11	13	13	14

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19日	4月19日	5月10日	5月10日	6月7日	6月7日	7月24日	7月24日	8月10日	8月10日	9月25日	9月25日
採取月日		4月19日	4月19日	5月10日	5月10日	6月7日	6月7日	7月24日	7月24日	8月10日	8月10日	9月25日	9月25日
採取時刻		10:35	13:15	10:40	13:25	10:45	13:20	10:45	13:15	10:45	13:30	10:43	13:20
天候		2	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2
気温		15.2	14.8	26.2	24.6	26.5	27.2	31.0	34.0	32.2	32.2	26.5	28.3
水温		12.1	14.2	19.5	19.7	21.2	24.6	23.5	25.2	27.5	28.8	22.3	24.8
外観		060	060	180	181	231	231	231	230	181	181	061	061
臭気		141	141	141	141	142	142	141	141	141	141	142	142
流量	m ³ /s	0.9122		0.5516		0.7764		1.396		0.7222			0.8858
(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												
透明度	cm(m)	>30	>30	>30	>30	25	25	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	8.6	8.7	8.1	8.1	8.2	8.5	8.4	8.7	8.5	9.0	8.7	8.9
DO	mg/l	13	12	10	9.3	9.3	8.9	9.6	9.2	10	9.5	10	9.3
BOD	mg/l	2.0	2.2	1.9	2.2	1.6	1.8	0.9	1.0	1.6	1.6	1.3	1.3
COD	mg/l	3.8	4.2	4.2	4.9	4.9	5.2	3.4	3.3	4.3	4.4	3.6	3.5
SS	mg/l	9	11	16	20	16	17	12	9	16	16	13	12
大腸菌群数	M P N / 100ml	17000	24000	35000	92000	92000	54000	35000	92000	35000	92000	160000	92000
n-ヘキサ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.5		1.8		1.8		1.5		0.9		1.6
全有機	mg/l		0.12		0.15		0.2		0.1		0.1		0.11
全亜鉛	mg/l		0.004				0.001				0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
全シアン	mg/l								ND				
鉛	mg/l								<0.005				
六価クロム	mg/l								<0.02				
ヒ素	mg/l								<0.005				
総水銀	mg/l								<0.0005				
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l				ND								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエタン	mg/l				<0.002								
トリス-1,2-ジクロロエタン	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		1.2						1.3				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.2						1.3				
ふっ素	mg/l		0.08						0.12				
ほう素	mg/l		0.05						0.05				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l											<0.001	
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l											<0.005	
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l											<0.005	
p-ジクロロベンゼン	mg/l											<0.005	
イソキサチオン	mg/l											<0.0008	
ダイアジノン	mg/l											<0.0005	
フェニトロチオン	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	
EPN	mg/l											<0.0006	
ジクロルボス	mg/l											<0.001	
フェノカルブ	mg/l											<0.002	
イプロベンホス	mg/l											<0.0008	
クロルニトロフェン	mg/l											<0.0005	
トルエン	mg/l											<0.005	
キシレン	mg/l											<0.005	
ナフタレンジホルヘキシル	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											<0.1	
ウラン	mg/l												<0.0002
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.017						0.009
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		<0.01				0.01				0.02		
有機態炭	mg/l		0.085				0.11				0.07		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.08				0.07				0.04		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	14.3	14.7	17.1	17.1	19.5	19.1	16.9	16.9	17.9	17.5	17.2	17.2
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		11		12		19		9		11		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		10月11日	10月11日	11月8日	11月8日	12月6日	12月6日	1月10日	1月10日	2月7日	2月7日	3月6日	3月6日
採取月日		10月11日	10月11日	11月8日	11月8日	12月6日	12月6日	1月10日	1月10日	2月7日	2月7日	3月6日	3月6日
採取時刻		10:45	13:25	10:50	13:25	10:44	13:15	10:40	13:20	10:40	13:28	10:45	13:20
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
気温		22.2	22.5	18.8	19.1	7.0	11.0	10.0	11.0	8.2	11.5	11.8	11.8
水温		18.4	19.7	16.0	16.4	9.0	10.5	9.5	10.0	9.0	9.0	10.5	11.0
外観		061	061	230	230	230	230	060	060	060	060	060	060
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s	0.6669		0.3377		0.4067		0.5116		0.3643		0.3466	
(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												
透明度	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	8.8	9.0	8.5	8.5	8.2	8.2	8.5	8.6	8.7	8.8	8.7	8.9
DO	mg/l	11	9.7	10	9.9	12	12	13	13	14	13	14	13
BOD	mg/l	1.4	1.4	1.5	1.2	1.5	1.5	1.4	2.3	1.9	1.9	1.6	3.2
COD	mg/l	3.1	3.1	3.2	2.9	2.5	2.6	2.4	2.7	3.1	3.0	2.9	4.5
SS	mg/l	11	10	15	11	8	7	3	5	3	4	5	9
大腸菌群数	M P N / 100ml	24000	54000	24000	54000	4900	3300	7000	28000	17000	11000	13000	11000
n-ヘキサ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.3		1.5		1.3		1.2		1.3		1.3
全有機	mg/l		0.1		0.11		0.078		0.1		0.14		0.11
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								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-ジクロロエタン	mg/l				<0.002								
トリス-1,2-ジクロロエタン	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	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						0.08				
ほう素	mg/l		0.04						0.06				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロベン	mg/l												
p-ジクロロベン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	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												
ホルムアルデヒド	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						0.006						0.008
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							0.03			
有機炭素	mg/l		0.064				0.057			0.11			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05				0.06			0.06			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	15.8	15.8	16.8	16.8	16.3	16.5	16.1	16.0	16.8	16.9	15.1	15.8
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		8		9		11		11		13		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19日	4月19日	5月10日	5月10日	6月7日	6月7日	7月24日	7月24日	8月10日	8月10日	9月25日	9月25日
採取月日		4月19日	4月19日	5月10日	5月10日	6月7日	6月7日	7月24日	7月24日	8月10日	8月10日	9月25日	9月25日
採取時刻		10:00	13:58	9:55	14:15	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:15	10:00	14:05
天候		2	4	2	10	2	4	2	2	2	2	2	2
気温		11.9	16.8	23.5	21.6	25.2	26.0	29.1	34.0	29.8	32.8	26.7	27.8
水温		15.0	17.2	18.0	18.9	24.4	25.8	25.8	30.8	30.5	32.0	21.8	25.5
外観		231	230	060	060	231	231	231	230	231	231	230	230
臭気		141	381	141	141	381	382	381	381	381	381	141	141
流量	m ³ /s	0.1425		1.4136		0.0709		0.7079		0.0779		1.3268	
(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												
透明度	cm(m)	>30	>30	>30	>30	23	25	30	>30	30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	8.2	9.3	8.1	8.2	7.9	8.0	8.1	8.7	7.8	7.9	7.9	8.0
DO	mg/l	11	11	9.9	8.9	4	5.2	8.6	8.5	2.2	6.1	8	7.8
BOD	mg/l	4.6	3.0	2.5	1.9	14	11	0.5	1.0	14	13.0	0.8	0.8
COD	mg/l	5.9	5.1	3.6	3.1	17.0	15	2.3	2.4	16	19	2.4	2.3
SS	mg/l	10	6	9	6	16	11	13	7	8	9	5	9
大腸菌群数	M P N / 100ml	>240000	160000	54000	17000	>240000	>240000	35000	>240000	>240000	>240000	92000	160000
n-ヘキサ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.4		1.1		8.1		1.1		6.6		1.4
全有機	mg/l		0.24		0.075		2.2		0.084		4.2		0.08
全亜鉛	mg/l		0.003				0.004				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		<0.005						<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-ジクロロエタン	mg/l				<0.002								
トリス-1,2-ジクロロエタン	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		0.91						1.0				
亜硝酸性窒素	mg/l		0.04						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.96						1.0				
ふっ素	mg/l		0.08						0.08				
ほう素	mg/l		<0.04						<0.04				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l											<0.001	
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l											<0.005	
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l											<0.005	
p-ジクロロベンゼン	mg/l											<0.005	
イソキサチオン	mg/l											<0.0008	
ダイアジノン	mg/l											<0.0005	
フェニトロチオン	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	
ナリルシエチルヘキシル	mg/l											<0.006	
ニッケル	mg/l											0.001	
モリブデン	mg/l											<0.007	
アンチモン	mg/l											<0.0002	
フェノール	mg/l											<0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l											<0.1	
塩化ビニルモノマー	mg/l											<0.0002	
エピクロロヒドリン	mg/l											<0.00003	
1,4-ジオキサン	mg/l											<0.005	
全マンガン	mg/l											<0.1	
ウラン	mg/l												<0.0002
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.08						0.007
マンガン(溶解性)	mg/l						0.06						0.006
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		0.06				1.0				0.56		
有機態窒素	mg/l		0.11				0.58				0.96		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.08				0.18				0.15		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	32.0	21.7	16.5	19.3	273.0	215.0	15.8	18.4	243.0	199.0	31.7	17.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		11		11		460		8		374		6

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11日	10月11日	11月8日	11月8日	12月6日	12月6日	1月10日	1月10日	2月7日	2月7日	3月6日	3月6日
採取月日		10月11日	10月11日	11月8日	11月8日	12月6日	12月6日	1月10日	1月10日	2月7日	2月7日	3月6日	3月6日
採取時刻		10:05	14:10	10:05	14:05	10:05	14:00	10:00	14:08	10:00	14:10	10:00	14:00
天候		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
気温		20.6	24.7	16.7	19.8	6.0	13.2	7.0	14.0	6.5	9.5	11.0	14.2
水温		18.7	22.4	15.5	19.7	8.0	12.5	10.0	12.5	6.8	10.0	10.8	16.0
外観		230	230	061	061	060	060	230	060	001	060	060	060
臭気		381	381	141	141	141	141	141	141	011	141	141	141
流量	m ³ /s	0.4378		0.439		0.3676		0.2152		0.3977		0.1503	
(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												
透明度	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	8.1	8.5	8.1	8.4	8.2	8.7	7.8	8.0	8.4	9.3	8.1	8.7
DO	mg/l	9.0	9.4	9.8	9.5	13	13	10	11	15	15	13	12
BOD	mg/l	9.4	11	2.9	4.0	6.4	6.0	6.6	2.5	2.2	3.5	3.3	5.4
COD	mg/l	7.3	7.2	4.6	4.9	4.6	4.6	8.2	3.6	4.0	4.7	5.2	8.1
SS	mg/l	7	7	4	4	4	3	10	2	2	3	2	6
大腸菌群数	M P N /100ml	>240000	>240000	>240000	>240000	>240000	35000	>240000	160000	>240000	>240000	>240000	>240000
n-ヘキサ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		2.5		3.8		2.0		2.1		1.9		3.4
全有機	mg/l		0.35		0.54		0.36		0.17		0.19		0.69
全亜鉛	mg/l		0.001				0.001				0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
全シアン	mg/l								ND				
鉛	mg/l		<0.005						<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-ジクロロエタン	mg/l				<0.002								
トリス-1,2-ジクロロエタン	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		1.6						1.6				
亜硝酸性窒素	mg/l		0.05						0.06				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.6						1.7				
ふっ素	mg/l		<0.05						0.08				
ほう素	mg/l		0.06						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												
ホルムアルデヒド	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロピリジン	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						
鉄(溶解性)	mg/l						0.082						0.024
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						0.01
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		0.13				0.16			0.24			
有機炭素	mg/l		0.067				0.1			0.13			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.08				0.12			0.16			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	68.4	55.4	47.2	43.7	42.5	38.1	106	30.6	46.8	32.1	59.2	64.3
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		73		49		41		25		31		94