

公共用水域水質測定結果

水域名 富士川(1) 地点名 国界橋 統一番号 001-51 類型名 AA イ 調査機関 山梨県

一般項目		4月16日	5月7日	6月11日	7月2日	8月13日	9月10日	10月10日	11月5日	12月3日	1月7日	2月18日	3月11日
採取月日		12:30	12:30	12:20	12:30	12:25	12:15	12:20	12:20	12:25	12:15	12:25	12:10
採取時刻		4	2	4	2	2	1	4	2	1	2	1	1
天候		候											
気温	℃	17.6	25.8	26.5	27.1	31.6	28.5	20.2	12.0	10.5	4.0	6.2	5.7
水温	℃	15.5	18.1	19.8	22.0	25.4	23.5	21.2	14.1	9.0	5.0	8.0	7.0
外観		160	001	001	201	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	141	141	141	011	011	141	141	141	141
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	70	>100	>100	38	59	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.0	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	8.1	7.9	8.0
DO	mg/l	10	10	9.2	8.3	7.8	8.2	9.0	10	11	9.9	12	11
BOD	mg/l	0.6	0.7	0.5	<0.5	0.8	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6
COD	mg/l	1.8	1.7	1.9	2.2	1.9	1.2	1.6	1.3	1.2	1.3	1.4	1.2
SS	mg/l	4	3	3	20	8	1	2	1	<1	<1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	2300	3300	23000	23000	13000	1700	7900	3300	4900	330	1300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全有機炭素	mg/l												
全亜鉛	mg/l	<0.001		<0.001		<0.001		0.001		0.001		<0.001	
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001						<0.001		
全シアン	mg/l				ND						ND		
鉛	mg/l				<0.005						<0.005		
六価クロム	mg/l				<0.02						<0.02		
ヒ素	mg/l	<0.005		<0.005				<0.005		<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001				
セレン	mg/l				<0.002						<0.002		
硝酸性窒素	mg/l	1.0			0.99			0.87			0.73		
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.0			1.0			0.89			0.75		
ふっ素	mg/l	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
ぼう素	mg/l	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.001						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシニル	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l												
硫酸態窒素	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03		0.03		0.04		0.03		0.02		0.03	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	13.2	14.0	13.7	12.9	15.5	15.7	14.8	15.0	15.1	15.5	14.5	14.5
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	3	3	3	2	3	4	3	3	4	5	4	5

公共用水域水質測定結果

水域名	富士川(1)	地点名	船山橋	統一番号	001-01	類型名	AAイ	調査機関	国土交通省				
一般項目													
採取月日		4月28日	4月28日	5月7日	5月7日	6月11日	6月11日	7月16日	7月16日	8月20日	8月20日	9月10日	9月10日
採取時刻		8:40	12:30	8:30	12:30	8:30	12:30	8:30	12:30	8:30	16:00	8:30	12:30
天候		2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2
気温	℃	17.0	24.0	16.0	24.5	23.8	24.0	27.8	28.2	29.5	27.0	20.5	29.5
水温	℃	11.0	14.2	12.5	17.0	16.5	18.7	21.0	22.5	22.0	26.0	18.5	23.7
外観		001	320	320	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	141	141	011	011	011	011
流量	m ³ /s	16.230	15.620	13.550	11.620	14.710	15.010	13.910	13.910	10.000	10.000	8.410	8.410
(年平均)	m ³ /s	11.075											
採取位置		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
採取水深	m	0.15	0.14	0.10	0.10	0.13	0.12	0.10	0.13	0.13	0.14	0.13	0.11
全水深	m	0.75	0.70	0.50	0.50	0.65	0.60	0.50	0.65	0.66	0.69	0.63	0.56
透視度	cm	>100	75.2	71	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.8	7.9	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	8.3	8.1	8.2	8.0	8.1
DO	mg/l		10		10		9.4		8.9		8.3		9.2
BOD	mg/l	0.5	0.5	1.5	0.9	1.0	0.9	0.5	<0.5	1.1	1.2	0.6	<0.5
COD	mg/l				2.0						2.7		
SS	mg/l	9	15	9	14	6	7	7	10	3	11	2	3
大腸菌群数	MPN/100ml		140		2300		2300		1100		23000		4900
n-アミン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.78		1.0						0.85		
全有機炭素	mg/l		0.039								0.061		
全亜鉛	mg/l		0.004		0.005		0.001		0.004		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												
PCB	mg/l										ND		
ジクロロメタン	mg/l										<0.0002		
四塩化炭素	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
トリクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
テトラクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,3-ジクロロプロペン	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		0.75								0.66		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.003								0.008		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.75								0.66		
ふっ素	mg/l										0.09		
ほう素	mg/l		<0.02								<0.02		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l										<0.0001		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロプロペン	mg/l										<0.0002		
o-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002		
イソキサチオン	mg/l										<0.0002		
ダイアジノン	mg/l										<0.0002		
フェニトロチオン	mg/l										<0.0002		
イソプロチオラン	mg/l										<0.0002		
オキシシン銅	mg/l										<0.004		
クロタロニル	mg/l										<0.0002		
プロピザミド	mg/l										<0.0002		
EPN	mg/l										<0.0002		
ジクロロボス	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		
フルカンチル	mg/l										<0.006		
ニッケル	mg/l										<0.005		
モリブデン	mg/l										<0.005		
アンチモン	mg/l										<0.001		
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l										<0.01		
塩化ビニルモノマー	mg/l										<0.0002		
エピクロヒドリン	mg/l										<0.00004		
1,4-ジオキサン	mg/l										<0.005		
全マンガン	mg/l										0.032		
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										0.026		
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				0.02				0.07		
硫酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.01								<0.01		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m										18.1		
濁度	度	3.3	6.0	5.0	3.7	2.9	2.5	2.2	3.2	1.5	2.3	1.3	1.4
塩素イオン	mg/l												

公共用水域水質測定結果

水域名	富士川(1)	地点名	船山橋	統一番号	001-01	類型名	AA イ	調査機関	国土交通省				
一 般 項 目													
採取月日		10月8日	10月8日	11月5日	11月5日	12月3日	12月3日	1月7日	1月7日	2月4日	2月4日	3月4日	3月4日
採取時刻		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	4	2	2	2	2	2	4	2	4	4
気温	°C	18.0	21.5	8.8	17.0	4.5	12.7	0.3	8.5	3.0	7.5	2.3	7.5
水温	°C	16.2	18.0	10.0	13.5	7.0	9.6	3.0	6.5	4.3	8.0	4.5	7.5
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	13.790	13.790	10.100	10.100	5.810	5.810	5.540	5.540	9.040	9.040	12.930	12.930
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
採取水深	m	0.12	0.11	0.10	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	0.10	0.11	0.11	0.11
全水深	m	0.59	0.57	0.51	0.62	0.50	0.55	0.55	0.60	0.50	0.55	0.55	0.56
透視度	cm	87	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生 活 環 境 項 目													
pH		7.8	8.0	8.0	8.2	7.9	8.0	7.8	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9
DO	mg/l		9.2		10		11		12		11		11
BOD	mg/l	0.8	0.8	0.5	<0.5	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	0.5	0.9	0.6
COD	mg/l										1.5		
SS	mg/l	6	5	1	2	1	2	1	2	2	3	3	2
大腸菌群数	MPN/100ml		3300		790		1700		3300		790		2300
n-アミン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.78								1.2		
全有機炭素	mg/l		0.007								0.07		
全亜鉛	mg/l		0.002		0.002		0.002		0.002		0.003		0.004
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l										<0.001		
全シアン	mg/l										ND		
鉛	mg/l										<0.001		
六価クロム	mg/l										<0.005		
ヒ素	mg/l										<0.001		
総水銀	mg/l										<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロパン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l		0.75								1.0		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.004								0.016		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.75								1.0		
ふっ素	mg/l										0.05		
ほう素	mg/l		<0.02								<0.02		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
ロジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フル酸ジエチルキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		<0.004								<0.004		
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l		0.02				0.02				0.06		
燐酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.01								<0.01		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m										15.5		
濁度	度	2.4	1.7	1.2	1.1	0.7	0.8	0.9	1.2	2.3	2.2	1.5	1.5
塩素イオン	mg/l												

公共用水域水質測定結果

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

一般項目	4月28日	5月7日	6月11日	7月16日	8月20日	9月10日	10月8日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日
採取月日	13:20	13:20	13:20	13:20	15:10	13:10	13:10	13:20	13:00	13:10	13:10	13:00
採取時刻	2	2	4	2	2	4	2	2	2	2	2	4
天候												
気温	22.0	26.5	25.0	31.7	31.0	29.5	24.0	17.5	12.7	7.0	9.0	8.0
水温	16.0	20.2	20.7	25.9	27.0	24.7	19.5	15.7	10.6	6.5	10.0	8.5
外観	001	320	321	320	001	321	320	001	001	001	320	321
臭気	011	011	011	141	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	15.620	11.620	15.010	20.890	7.050	12.730	25.270	10.060	7.540	8.130	13.640	15.830
(年平均)	13.616											
採取位置	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
採取水深	0.13	0.08	0.09	0.11	0.14	0.05	0.08	0.06	0.07	0.05	0.05	0.07
全水深	0.65	0.40	0.47	0.55	0.69	0.27	0.40	0.29	0.35	0.25	0.27	0.35
透視度	>100	64	18	77.5	>100	17	40	>100	>100	>100	55	19
生活環境項目												
pH	8.0	8.5	8.1	8.7	9.2	8.6	8.2	8.3	8.1	8.4	7.9	7.9
DO	11	10	9.0	8.8	9.3	9.0	9.2	10	11	12	11	11
BOD	<0.5	1.2	0.6	0.5	0.8	<0.5	0.5	<0.5	0.6	0.8	0.8	0.8
COD		2.2			2.7						1.3	
SS	7	7	50	3	5	26	18	2	1	1	6	61
大腸菌群数	330	1100	2300	3500	3500	4600	23000	1700	2300	1300	490	79000
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素	0.98	1.2	1.0	0.68	0.56	0.67	0.74				1.2	
全窒素	0.049				0.048		0.057				0.064	
全亜鉛	0.002	0.005	0.010	0.004	0.002	0.004	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.006
健康項目												
カドミウム		<0.001										
全シアン												
鉛					<0.001						<0.001	
六価クロム												
ヒ素		<0.001										
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエチレン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロパン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素					0.42						1.1	
亜硝酸性窒素					0.006						0.015	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					0.42						1.1	
ふっ素					0.08							
ほう素	0.04										0.05	
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
ロジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロロボス												
フェノプロカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4-ジオキササン												
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅		<0.004	<0.004		<0.004		<0.004				<0.004	
鉄(溶解性)					0.043						0.11	
マンガン(溶解性)												
クロム												
アンモニア性窒素					0.01						0.03	
硫酸態燐												
陰イオン界面活性剤		0.02			<0.01		<0.01				<0.01	
クロロフィルa												
導電率					19.0						16.7	
濁度	3.4	4.0	28.2	7.5	2.4	18.1	8.4	2.6	1.1	1.2	6.8	27
塩素イオン					8.4						10.3	

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												
採取月日	4月28日	4月28日	5月7日	5月7日	6月11日	6月11日	7月16日	7月16日	8月20日	8月20日	9月10日	9月10日
採取時刻	9:20	14:00	9:20	13:50	9:20	14:00	9:20	14:00	9:30	14:20	9:20	13:40
天候	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2
気温	18.6	22.0	16.5	26.3	24.0	25.3	27.5	30.8	31.0	34.2	22.5	30.0
水温	14.1	19.0	16.1	21.2	18.9	22.1	23.9	26.9	26.0	29.5	22.1	26.5
外観	320	320	001	001	321	321	320	320	001	001	320	320
臭気	011	141	011	141	011	011	141	141	011	011	011	011
流量	m ³ /s	14.930	14.930	8.980	8.810	14.930	14.930	22.160	22.160	8.390	8.390	13.910
(年平均)	m ³ /s	13.480										
採取位置		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
採取水深	m	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	0.08	0.08	0.14	0.13	0.10
全水深	m	0.54	0.52	0.50	0.50	0.50	0.58	0.40	0.39	0.68	0.64	0.51
透視度	cm	52	43.5	88	92	26	37.5	75	86	93	86	54.5
生 活 環 境 項 目												
pH		7.9	8.0	8.5	9.0	8.0	8.1	8.4	8.9	9.0	9.6	8.2
DO	mg/l		9.7		10		8.9		8.9		12	9.2
BOD	mg/l	0.6	0.6	0.9	0.9	1.0	0.8	0.6	0.6	1.2	1.2	0.5
COD	mg/l				2.0						2.6	
SS	mg/l	18	14	8	6	21	15	13	11	6	4	5
大腸菌群数	MPN/100ml		130		130		2300		1100		210	1300
n-アキサン抽出物質	mg/l											
全窒素	mg/l		1.0		1.2		1.1		0.80		0.72	0.77
全有機炭素	mg/l		0.067								0.073	
全亜鉛	mg/l		0.004		0.004		0.002		0.006		0.002	0.004
健 康 項 目												
カドミウム	mg/l				<0.001						<0.001	
全シアン	mg/l										ND	
鉛	mg/l										<0.001	
六価クロム	mg/l										<0.005	
ヒ素	mg/l		0.001		0.001						0.001	
総水銀	mg/l										<0.0005	
アルキル水銀	mg/l											
PCB	mg/l										ND	
ジクロロメタン	mg/l										<0.0002	
四塩化炭素	mg/l										<0.0002	
1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002	
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l										<0.0002	
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l										<0.0002	
トリクロロエチレン	mg/l										<0.0002	
テトラクロロエチレン	mg/l										<0.0002	
1,3-ジクロロプロパン	mg/l										<0.0002	
チウラム	mg/l										<0.0006	
シマジン	mg/l										<0.0003	
チオベンカルブ	mg/l										<0.0003	
ベンゼン	mg/l										<0.0002	
セレン	mg/l										<0.001	
硝酸性窒素	mg/l		0.98				0.98				0.50	
亜硝酸性窒素	mg/l		0.014				0.014				0.013	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.99				0.99				0.51	
ふっ素	mg/l										0.08	
ほう素	mg/l		0.04								0.05	
要 監 視 項 目												
クロロホルム	mg/l										<0.0001	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002	
1,2-ジクロロプロパン	mg/l										<0.0002	
p-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002	
イソキサチオン	mg/l										<0.0002	
ダイアジノン	mg/l										<0.0002	
フェニトロチオン	mg/l										<0.0002	
イソプロチオラン	mg/l										<0.0002	
オキシシン銅	mg/l										<0.004	
クロロタロニル	mg/l										<0.0002	
プロピザミド	mg/l										<0.0002	
EPN	mg/l										<0.0002	
ジクロルボス	mg/l										<0.0002	
フェノカルブ	mg/l										<0.0002	
イプロベンホス	mg/l										<0.0002	
クロルニトロフェン	mg/l										<0.0001	
トルエン	mg/l										<0.0002	
キシレン	mg/l										<0.0002	
フタル酸ジethylhexyl	mg/l										<0.006	
ニッケル	mg/l										<0.005	
モリブデン	mg/l										<0.005	
アンチモン	mg/l										<0.001	
フェノール	mg/l										<0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l										<0.01	
塩化ビニルモノマー	mg/l										<0.0002	
エピクロヒドリン	mg/l										<0.00004	
1,4-ジオキサソ	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										<0.004	
銅	mg/l		<0.004		<0.004						<0.004	
鉄(溶解性)	mg/l		0.11								0.032	
マンガン(溶解性)	mg/l											
クロム	mg/l											
アンモニア性窒素	mg/l		0.03				0.04				0.02	
燐酸態燐	mg/l											
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.01								0.02	
クロロフィルa	mg/l											
導電率	mS/m										19.9	
濁度	度	6.6	7.6	4.1	3.8	17.9	12.8	5.8	4.4	2.1	1.8	5.7
塩素イオン	mg/l		8.1								12.5	

公共用水域水質測定結果

水域名 富士川(2)

地点名 三郡西橋

統一番号 002-01

類型名 A イ

調査機関 国土交通省

一般項目		10月8日	10月8日	11月5日	11月5日	12月3日	12月3日	1月7日	1月7日	2月4日	2月4日	3月4日	3月4日
採取月日		10月8日	10月8日	11月5日	11月5日	12月3日	12月3日	1月7日	1月7日	2月4日	2月4日	3月4日	3月4日
採取時刻		9:15	13:50	9:10	14:00	9:00	14:00	9:10	13:50	9:00	13:40	9:10	13:40
天候		4	4	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4
気温	°C	18.5	24.0	13.5	18.0	4.7	12.5	4.0	8.0	5.7	9.0	2.8	8.0
水温	°C	17.0	20.0	12.5	17.0	8.0	12.5	4.1	8.0	6.0	9.3	5.2	9.5
外観		050	320	001	001	001	001	001	001	001	320	320	320
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s	26.010	26.010	10.940	10.940	9.590	9.590	8.150	8.150	8.150	8.150	15.700	15.700
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
採取水深	m	0.10	0.11	0.12	0.13	0.11	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10	0.11	0.12
全水深	m	0.51	0.54	0.62	0.63	0.55	0.65	0.60	0.60	0.55	0.51	0.56	0.60
透視度	cm	61	50	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	80	63	83
生活環境項目													
pH		8.1	8.5	8.2	8.7	8.0	8.3	8.0	8.4	7.9	8.0	7.9	8.0
DO	mg/l		10		10		11		12		11		11
BOD	mg/l	1.0	0.8	0.7	0.7	1.0	0.9	0.7	0.9	0.8	0.8	<0.5	0.8
COD	mg/l										1.6		
SS	mg/l	9	10	2	3	2	3	2	4	4	6	6	7
大腸菌群数	MPN/100ml		1700		2800		2300		230		790		490
n-アミン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.95								1.4		
全有機炭素	mg/l		0.076								0.13		
全亜鉛	mg/l		0.004		0.003		0.004		0.002		0.006		0.005
健康項目													
カドミウム	mg/l										<0.001		
全シアン	mg/l										ND		
鉛	mg/l										<0.001		
六価クロム	mg/l										<0.005		
ヒ素	mg/l		0.001								0.001		
総水銀	mg/l										<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロパン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l		0.88				1.0				1.2		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.011				0.025				0.029		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.89				1.0				1.3		
ふっ素	mg/l										0.06		
ほう素	mg/l		0.03								0.05		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
o-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フ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		
鉄(溶解性)	mg/l		<0.004								0.081		
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l		0.04				0.10				0.08		
遊離態炭	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.01								<0.01		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m										18.2		
濁度	度	3.2	5.1	1.5	1.7	1.0	1.6	1.5	3.3	3.1	7.7	3.1	3.0
塩素イオン	mg/l		9.1								14.8		

公共用水域水質測定結果

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

一般項目	4月28日	4月28日	5月7日	5月7日	6月11日	6月11日	7月16日	7月16日	8月20日	8月20日	9月10日	9月10日
採取月日	4月28日	4月28日	5月7日	5月7日	6月11日	6月11日	7月16日	7月16日	8月20日	8月20日	9月10日	9月10日
採取時刻	10:20	14:50	10:30	14:50	10:30	15:00	10:30	15:00	10:50	13:20	10:30	15:00
天候	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2
気温	19.5	22.0	22.5	27.0	25.0	27.0	28.0	30.6	34.2	34.5	27.5	27.0
水温	15.5	18.0	18.3	21.2	19.2	21.5	24.0	26.6	27.0	29.0	22.0	25.0
外観	050	050	050	050	050	050	030	030	001	001	050	050
臭気	011	141	141	141	141	141	141	141	011	011	011	141
流量	54.940	55.880	40.250	39.460	59.700	60.670	60.400	60.400	37.490	37.490	53.550	53.550
(年平均)	48.567											
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	0.12	0.14	0.14	0.15	0.12	0.13	0.12	0.13	0.13	0.12	0.16	0.16
全水深	0.63	0.70	0.70	0.73	0.60	0.65	0.60	0.65	0.63	0.60	0.82	0.80
透視度	65	70	79	75	60	65	86	87	63	58	63	70.5
生活環境項目												
pH	7.7	7.8	7.8	7.9	7.7	7.8	7.9	8.1	8.0	8.2	8.0	8.0
DO		9.3		9.1		9.3		8.3		8.6		8.2
BOD	1.0	1.1	1.4	1.4	1.1	1.2	0.9	1.0	1.0	1.1	0.8	1.1
COD		2.4		3.1						3.5		
SS	16	17	8	15	16	17	11	8	10	12	12	13
大腸菌群数		220		7000		3300		23000		11000		23000
n-アミン抽出物質												
全窒素		1.7		2.1		1.6		1.4		1.6		1.6
全有機炭素		0.11								0.13		
全亜鉛		0.008		0.008		0.005		0.009		0.006		0.008
健康項目												
カドミウム		<0.001		<0.001						<0.001		
全シアン		ND								ND		
鉛		<0.001								<0.001		
六価クロム		<0.005								<0.005		
ヒ素		0.001		0.001		0.001				0.001		
総水銀		<0.0005								<0.0005		
アルキル水銀												
PCB										ND		
ジクロロメタン										<0.0002		
四塩化炭素										<0.0002		
1,2-ジクロロエチン										<0.0002		
1,1-ジクロロエチレン										<0.0002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン										<0.0002		
1,1,1-トリクロロエチン										<0.0002		
1,1,2-トリクロロエチン										<0.0002		
トリクロロエチレン										<0.0002		
テトラクロロエチレン										<0.0002		
1,3-ジクロロプロパン										<0.0002		
チウラム										<0.0006		
シマジン										<0.0003		
チオベンカルブ										<0.0003		
ベンゼン										<0.0002		
セレン										<0.001		
硝酸性窒素		1.5				1.2				1.2		
亜硝酸性窒素		0.033				0.029				0.054		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.5				1.2				1.2		
ふっ素										0.07		
ほう素		0.03								0.05		
要監視項目												
クロロホルム										<0.0001		
トランス-1,2-ジクロロエチレン										<0.0002		
1,2-ジクロロプロパン										<0.0002		
o-ジクロロベンゼン										<0.0002		
イソキサチオン										<0.0002		
ダイアジノン										<0.0002		
フェニトロチオン										<0.0002		
イソプロチオラン										<0.0002		
オキシニル銅										<0.004		
クロロタロニル										<0.0002		
プロピザミド										<0.0002		
EPN										<0.0002		
ジクロルボス										<0.0002		
フェノプロカルブ										<0.0002		
イプロベンホス										<0.0002		
クロルニトロフェン										<0.0001		
トルエン										<0.0002		
キシレン										<0.0002		
フルカルヒル										<0.006		
ニッケル										<0.005		
モリブデン										<0.005		
アンチモン										<0.001		
フェノール										<0.001		
ホルムアルデヒド										<0.01		
塩化ビニルモノマー										<0.0002		
エピクロヒドリン										<0.00004		
1,4-ジオキササン										<0.005		
全マンガン										0.054		
ウラン										<0.0002		
特殊項目												
フェノール類										<0.005		
銅		0.004		<0.004						<0.004		
鉄(溶解性)		0.14			0.11					0.13		
マンガン(溶解性)		0.020			0.006					0.007		
クロム												
アンモニア性窒素		0.14		0.25	0.15		0.08		0.18		0.11	
有機態窒素		0.072		0.13	0.11		0.10		0.099		0.066	
陰イオン界面活性剤		<0.01							0.01			
クロロフィルa												
導電率										22.0		
濁度		4.5	3.8	4.2	4.4	6.3	5.8	4.0	4.2	3.1	3.2	3.3
塩素イオン			9.7							13.3		

公共用水域水質測定結果

水域名	富士川(4)	地点名	南部橋	統一番号	015-01	類型名	A 口	調査機関	国土交通省				
一般項目													
採取月日		4月28日	4月28日	5月7日	5月7日	6月11日	6月11日	7月16日	7月16日	8月20日	8月20日	9月10日	9月10日
採取時刻		8:30	13:30	8:30	13:30	8:30	13:30	8:30	13:30	8:30	13:30	8:30	13:30
天候		2	2	2	2	4	2	4	2	2	4	2	2
気温	℃	15.5	20.7	18.5	27.0	21.0	27.1	26.8	28.8	27.3	33.5	24.0	27.5
水温	℃	14.9	17.0	15.2	18.8	18.0	19.5	23.3	23.9	24.9	28.3	21.8	24.8
外観		200	320	320	320	320	320	001	001	001	001	001	320
臭気		141	141	141	141	141	141	011	011	141	141	141	141
流量	m ³ /s	36.350	35.370	26.350	23.110	51.400	49.090	36.723	36.723	9.319	9.319	27.865	27.865
(年平均)	m ³ /s	27.008											
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.17	0.19	0.15	0.17	0.26	0.25	0.15	0.14	0.18	0.18	0.18	0.16
全水深	m	0.85	0.93	0.74	0.83	1.28	1.24	0.75	0.70	0.91	0.92	0.90	0.81
透視度	cm	21	33	31	53	36	42	90	>100	>100	>100	>100	82.5
生活環境項目													
pH		7.9	8.0	8.2	8.7	8.0	8.1	8.2	8.3	8.3	8.7	8.1	8.2
DO	mg/l		9.5		10		9.5		8.5		8.9		8.6
BOD	mg/l	0.5	<0.5	0.9	0.5	1.4	0.9	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6
COD	mg/l		4.1		1.7						2.1		
SS	mg/l	57	29	29	20	19	25	10	7	3	3	6	9
大腸菌群数	MPN/100ml		7900		3300		3300		23000		13000		2200
n-アミン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.4		1.5		1.1		1.3		1.1		1.3
全有機炭素	mg/l		0.089						0.090		0.066		
全亜鉛	mg/l		0.005		0.004		0.004		0.007		0.001		0.003
健康項目													
カドミウム	mg/l										<0.001		
全シアン	mg/l										ND		
鉛	mg/l										<0.001		
六価クロム	mg/l										<0.005		
ヒ素	mg/l										0.001		
総水銀	mg/l										<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l										ND		
ジクロロメタン	mg/l										<0.0002		
四塩化炭素	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
トリクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
テトラクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,3-ジクロロプロパン	mg/l										<0.0002		
チウラム	mg/l										<0.0006		
シマジ	mg/l										<0.0003		
チオベンカルブ	mg/l										<0.0003		
ベンゼン	mg/l										<0.0002		
セレン	mg/l										<0.001		
硝酸性窒素	mg/l		1.3				0.98				1.0		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.026				0.015				0.021		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.3				0.99				1.0		
ふっ素	mg/l										0.10		
ほう素	mg/l		0.03								0.04		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l										<0.0001		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロプロパン	mg/l										<0.0002		
p-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002		
イソキサチオン	mg/l										<0.0002		
ダイアジノン	mg/l										<0.0002		
フェニトロチオン	mg/l										<0.0002		
イソプロチオラン	mg/l										<0.0002		
オキシシン銅	mg/l										<0.004		
クロタロニル	mg/l										<0.0002		
フロピザミド	mg/l										<0.0002		
EPN	mg/l										<0.0002		
ジクロロボス	mg/l										<0.0002		
フェノプロカルブ	mg/l										<0.0002		
イプロベンホス	mg/l										<0.0002		
クロルニトロフェン	mg/l										<0.0001		
トルエン	mg/l										<0.0002		
キシレン	mg/l										<0.0002		
フタル酸ジエチルキシル	mg/l										<0.006		
ニッケル	mg/l										<0.005		
モリブデン	mg/l										<0.005		
アンチモン	mg/l										<0.001		
フェノール	mg/l										<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l										<0.01		
塩化ビニルモノマー	mg/l										<0.0002		
エビクロロヒドリン	mg/l										<0.00004		
1,4-ジオキサン	mg/l										<0.005		
全マンガン	mg/l										0.007		
ウラン	mg/l										<0.0002		
特殊項目													
フェノール類	mg/l										<0.005		
銅	mg/l		<0.004		<0.004						<0.004		
鉄(溶解性)	mg/l		0.20								0.035		
マンガン(溶解性)	mg/l										0.001		
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l		0.04						0.02		0.01		
有機態窒素	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.01								<0.01		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m										23.2		
濁度	度	41.8	21.8	15.8	10.0	28.9	19.5	3.9	3.1	1.2	1.6	3.5	7.1
塩素イオン	mg/l		8.7								10.7		

公共用水域水質測定結果

水域名 富士川(4)

地点名 南部橋

統一番号 015-01

類型名 A 口

調査機関 国土交通省

一般項目	10月8日	10月8日	11月5日	11月5日	12月3日	12月3日	1月7日	1月7日	2月4日	2月4日	3月4日	3月4日
採取月日												
採取時刻	8:30	13:30	8:30	13:30	8:30	13:30	8:30	13:30	8:30	13:30	8:30	13:30
天候	4		2		2		2		2		2	
気温	19.0	23.8	11.5	18.5	7.8	13.9	3.5	9.8	5.7	10.3	4.3	9.2
水温	18.2	19.5	13.3	17.0	10.0	13.0	7.2	9.5	8.2	10.0	6.3	8.4
外観	320	320	001	001	001	001	001	001	320	320	320	220
臭気	141	141	011	141	011	011	141	141	141	141	011	141
流量	61.514	61.514	6.662	6.662	6.941	6.941	6.839	6.839	23.254	23.254	34.145	34.145
(年平均)												
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
採取水深	0.35	0.36	0.13	0.14	0.14	0.15	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14
全水深	1.75	1.81	0.66	0.71	0.68	0.77	0.66	0.63	0.64	0.65	0.65	0.72
透視度	61	60	>100	>100	>100	>100	>100	>100	78	79	59.5	55
生活環境項目												
pH	8.0	8.1	8.2	9.1	7.9	8.0	8.0	9.0	7.9	8.0	7.9	8.0
DO		9.0		11		10		14		10		11
BOD	0.9	0.9	0.7	0.9	0.5	0.6	1.1	1.0	0.8	<0.5	1.2	1.0
COD		2.4								1.5		
SS	10	14	2	3	2	2	2	2	9	10	13	17
大腸菌群数	MPN/100ml	49000		460		1700		1300		2300		4900
n-アキサン抽出物質	mg/l											
全窒素	mg/l		1.4								1.7	
全有機	mg/l		0.086							0.067		
全亜鉛	mg/l		0.006		0.006		0.003		0.002		0.003	0.004
健康項目												
カドミウム	mg/l										<0.001	
全シアン	mg/l										ND	
鉛	mg/l										<0.001	
六価クロム	mg/l										<0.005	
ヒ素	mg/l										<0.001	
総水銀	mg/l										<0.0005	
アルキル水銀	mg/l											
PCB	mg/l											
ジクロロメタン	mg/l											
四塩化炭素	mg/l											
1,2-ジクロロエタン	mg/l											
1,1-ジクロロエタン	mg/l											
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l											
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	mg/l											
チウラム	mg/l											
シマジン	mg/l											
チオベンカルブ	mg/l											
ベンゼン	mg/l											
セレン	mg/l											
硝酸性窒素	mg/l		1.3			1.5				1.5		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.014			0.019				0.029		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.3			1.5				1.6		
ふっ素	mg/l									0.06		
ほう素	mg/l		0.03							0.04		
要監視項目												
クロロホルム	mg/l											
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l											
1,2-ジクロロベン	mg/l											
ロジクロベンゼン	mg/l											
イソキサチオン	mg/l											
ダイアジノン	mg/l											
フェニトロチオン	mg/l											
イソプロチオラン	mg/l											
オキシシン銅	mg/l											
クロロタロニル	mg/l											
プロピザミド	mg/l											
EPN	mg/l											
ジクロロボス	mg/l											
フェノフルカルブ	mg/l											
イプロベンホス	mg/l											
クロルニトロフェン	mg/l											
トルエン	mg/l											
キシレン	mg/l											
フル酸ジエチルヘキシル	mg/l											
ニッケル	mg/l											
モリブデン	mg/l											
アンチモン	mg/l											
フェノール	mg/l											
ホルムアルデヒド	mg/l										<0.01	
塩化ビニルモノマー	mg/l											
エピクロヒドリン	mg/l											
1,4-ジオキサン	mg/l											
全マンガン	mg/l											
ウラン	mg/l											
特殊項目												
フェノール類	mg/l											
銅	mg/l		<0.004							<0.004		
鉄(溶解性)	mg/l		0.15							0.11		
マンガン(溶解性)	mg/l											
クロム	mg/l											
アンモニア性窒素	mg/l		0.06							0.08		
有機態窒素	mg/l											
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.01							<0.01		
クロロフィルa	mg/l											
導電率	mS/m										21.4	
濁度	度	5.5	6.5	1.5	1.8	1.2	0.9	1.5	1.8	8.7	10.0	4.8
塩素イオン	mg/l		8.8							10.1		

公共用水域水質測定結果

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

一般項目		4月18日	5月9日	6月16日	7月4日	8月1日	9月5日	10月8日	11月7日	12月5日	1月9日	2月20日	3月13日
採取月日		4月18日	5月9日	6月16日	7月4日	8月1日	9月5日	10月8日	11月7日	12月5日	1月9日	2月20日	3月13日
採取時刻		9:11	9:35	9:40	10:35	9:35	9:30	9:35	9:35	9:20	9:30	9:30	9:15
天候		4	4	1	1	2	2	4	4	4	12	10	4
気温	°C	12.2	17.8	22.5	27.5	27.2	25.8	13.5	13.1	8.0	-0.2	0.5	5.8
水温	°C	9.5	16.0	18.5	20.5	25.0	21.0	16.5	12.5	8.0	2.8	3.5	4.5
外観		081	081	180	180	081	081	080	080	080	080	081	081
臭気		141	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置	m	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	m	2.9	2.7	2.8	2.6	3.2	1.8	6.2	6.0	7.2	6.3	4.0	2.5
生活環境項目													
pH		7.5	8.2	8.3	7.9	8.0	8.3	7.6	7.4	7.4	7.4	7.6	7.6
D O	mg/l	11	11	9.9	10	8.9	10	9.4	9.3	9.5	11	12	12
B O D	mg/l	1.2	2.1	1.4	1.1	1.0	1.4	0.6	1.1	1.0	0.7	1.1	1.5
C O D	mg/l	2.2	2.8	2.7	2.2	1.9	2.8	2.0	1.9	1.7	1.6	1.7	1.8
S S	mg/l	1	2	2	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	490	230	2300	33	33000	2300	230	130	330	330	79	170
n-アキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.65	0.49	0.44	0.43	0.37	0.40	0.39	0.31	0.34	0.40	0.42	0.51
全燐	mg/l	0.028	0.012	0.015	0.010	0.012	0.013	0.009	0.008	0.009	0.008	0.009	0.009
全亜鉛	mg/l	0.001		<0.001		<0.001		0.005		0.005		0.003	
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	
全シアン	mg/l				ND	ND					ND	ND	
鉛	mg/l				<0.005	<0.005					<0.005	<0.005	
六価クロム	mg/l				<0.02	<0.02					<0.02	<0.02	
ヒ素	mg/l	0.009	0.012	0.013	0.013	0.015	0.014	0.013	0.015	0.014	0.013	0.013	0.011
総水銀	mg/l			<0.0005		<0.0005				<0.0005		<0.0005	
アルキル水銀	mg/l												
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-ジクロロエチレン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001				
セレン	mg/l				<0.002						<0.002		
硝酸性窒素	mg/l	0.56			0.35			0.34			0.35		
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.58			0.37			0.36			0.37		
ふっ素	mg/l	0.08			0.11			0.11			0.11		
ほう素	mg/l	0.15			0.13			0.18			0.35		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.001						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
ロジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノフルカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フル酸ジエチルキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	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			0.009						0.036			
マンガン(溶解性)	mg/l			<0.005						0.053			
クロム	mg/l			<0.005						<0.005			
アンモニア性窒素	mg/l	0.01		0.01		<0.01		0.01		0.01		<0.01	
有機態燐	mg/l	0.003		0.004		0.003		<0.003		0.003		<0.003	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		0.02		0.03		0.03		0.02		0.02	
クロロフィルa	mg/l	0.008	0.007	0.004	0.002	0.003	0.009	0.002	0.003	<0.001	0.001	0.006	0.005
導電率	mS/m	9.46	11.3	9.91	8.38	13.0	9.84	11.1	14.2	16.7	18.0	17.4	13.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	13	16	13	10	18	12	15	22	27	31	30	22

公共用水域水質測定結果

水域名 塩川

地点名 藤井堰

統一番号 202-01

類型名

調査機関 山梨県

一般項目	4月16日	5月7日	6月11日	7月2日	8月13日	9月10日	10月10日	11月5日	12月3日	1月7日	2月18日	3月11日
採取月日												
採取時刻	13:15	13:05	13:05	13:05	13:18	12:55	13:00	13:00	13:00	13:00	13:10	12:55
天候	4	2	4	2	2	1	4	2	1	2	1	1
気温	20.5	26.0	25.5	29.2	32.0	27.0	20.8	17.1	12.0	7.5	8.0	8.7
水温	12.5	18.8	19.0	25.2	25.6	20.5	17.1	13.3	9.2	6.2	7.2	8.8
外観	180	001	060	160	170	001	001	001	001	001	001	060
風速	141	141	141	141	141	142	011	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s											
(年平均)	m ³ /s											
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m											
透視度	cm	73	>100	71	58	38	>100	>100	>100	>100	>100	77
生活環境項目												
pH		7.8	8.1	8.0	7.8	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	7.8	7.8
DO	mg/l	10	10	9.0	8.7	8.0	8.5	9.5	11	12	13	12
BOD	mg/l	1.0	1.3	1.1	0.9	1.3	0.6	0.9	0.7	0.9	<0.5	0.8
COD	mg/l	2.6	3.1	3.0	2.6	4.5	2.4	2.1	1.9	1.8	1.5	2.0
SS	mg/l	3	5	5	6	18	4	3	1	1	<1	4
大腸菌群数	MPN/100ml	49000	11000	79000	23000	13000	33000	11000	4900	3300	490	3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l											
全窒素	mg/l											
全有機炭素	mg/l											
全亜鉛	mg/l	0.001		0.001		0.005		<0.001		<0.001	0.001	
健康項目												
カドミウム	mg/l				<0.001						<0.001	
全シアン	mg/l				ND						ND	
鉛	mg/l				<0.005						<0.005	
六価クロム	mg/l				<0.02						<0.02	
ヒ素	mg/l	<0.005		0.005				<0.005		<0.005		
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005		
アルキル水銀	mg/l											
PCB	mg/l											
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002			
四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002			
1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.0004						<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004						<0.004			
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005			
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l		<0.0006						<0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002			
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005			
1,3-ジクロロプロパン	mg/l		<0.0002						<0.0002			
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006			
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003			
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002			
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001			
セレン	mg/l				<0.002						<0.002	
硝酸性窒素	mg/l	0.96			1.0			0.90			0.83	
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.98			1.0			0.92			0.85	
ふっ素	mg/l	<0.05			<0.05			0.07			0.05	
ほう素	mg/l	0.08			0.05			0.06			0.09	
要監視項目												
クロロホルム	mg/l					<0.001						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											
1,2-ジクロロプロパン	mg/l											
ロジクロロベンゼン	mg/l											
イソキサチオン	mg/l											
ダイアジン	mg/l											
フェニトロチオン	mg/l											
イソプロチオラン	mg/l											
オキシニル	mg/l											
クロロタロニル	mg/l											
プロピザミド	mg/l											
EPN	mg/l											
ジクロルボス	mg/l											
フェノカルブ	mg/l											
イプロベンホス	mg/l											
クロルニトロフェン	mg/l											
トルエン	mg/l											
キシレン	mg/l											
フルタル酸エチルヘキシル	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-ジオキサソラン	mg/l											
全マンガン	mg/l											
ウラン	mg/l											
特殊項目												
フェノール類	mg/l											
銅	mg/l											
鉄(溶解性)	mg/l			0.017						0.013		
マンガン(溶解性)	mg/l											
クロム	mg/l											
アンモニア性窒素	mg/l											
有機態窒素	mg/l											
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03		0.04		0.05		0.03		0.03		0.03
クロロフィルa	mg/l											
導電率	mS/m	11.8	13.3	13.2	10.8	13.5	12.5	12.0	12.8	13.4	13.4	13.0
濁度	度											
塩素イオン	mg/l	11	12	11	6	8	8	8	10	11	12	12

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		4月28日	5月7日	6月11日	7月16日	8月20日	9月10日	10月8日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日
採取月日		12:50	12:50	12:50	12:50	15:40	12:40	12:40	12:50	12:40	12:50	12:50	12:40
採取時刻		2	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2	4
天候													
気温	℃	23.0	24.5	24.3	29.6	30.0	29.5	22.0	17.0	12.7	8.0	9.0	8.0
水温	℃	16.0	19.0	20.5	24.0	26.3	23.0	19.0	14.5	10.5	7.0	8.1	7.5
外観		001	320	001	050	001	001	320	001	001	001	001	001
臭気		141	011	141	141	011	141	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s	15.620	11.620	15.010	8.770	6.750	7.320	12.190	5.560	5.950	5.200	8.170	7.110
(年平均)	m ³ /s	9.106											
採取位置		2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.05	0.08	0.11	0.08	0.08	0.08	0.09	0.05	0.03	0.04	0.04	0.08
全水深	m	0.23	0.39	0.56	0.40	0.38	0.39	0.43	0.25	0.16	0.20	0.20	0.40
透視度	cm	>100	68	65	93.5	88	81	58.6	75	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.1	8.6	8.4	9.0	8.7	8.7	8.2	8.5	8.3	8.8	8.2	8.0
DO	mg/l	9.9	10	9.4	9.7	8.6	9.3	9.6	10	11	13	12	11
BOD	mg/l	0.5	0.9	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	0.6	0.8	0.5	0.8
COD	mg/l	1.8	2.3			2.8		3.0				1.2	
SS	mg/l	3	5	8	7	7	4	7	7	2	1	2	4
大腸菌群数	MPN/100ml	700	7000	1300	1100	13000	1400	3300	1400	4900	130	700	1700
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.97	1.3	1.0	0.76	0.56	0.67	0.75				1.1	
全有機炭素	mg/l	0.047				0.067		0.065				0.048	
全亜鉛	mg/l	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001										
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l					<0.001						<0.001	
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l		0.003			0.002						0.002	
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロパン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l					0.39						1.0	
亜硝酸性窒素	mg/l					0.005						0.014	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.39						1.0	
ふっ素	mg/l					0.08							
ほう素	mg/l	0.09	0.10									0.11	
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジethyl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-ジオキサソ	mg/l												
全マンガ	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					0.071							
マンガ	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l					0.02							
有機態窒素	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m					17.7						15.7	
濁度	度	1.9	4.0	3.8	5.4	3.6	3.1	8.2	6.3	1.1	1.2	1.8	1.5
塩素イオン	mg/l					12.7						15.5	

公共用水域水質測定結果

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

一般項目		10月10日	10月10日	11月5日	11月5日	12月3日	12月3日	1月7日	1月7日	2月18日	2月18日	3月11日	3月11日
採取月日		10:40	13:25	10:40	13:30	10:40	13:20	10:40	13:20	10:45	13:35	10:40	13:10
採取時刻		2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1
天候													
気温	°C	24.8	25.1	15.8	19.1	10.2	13.0	7.5	8.2	7.5	9.0	7.4	10.5
水温	°C	21.6	22.0	16.0	16.5	11.5	11.5	5.5	7.5	8.0	8.0	6.2	9.2
外観		140	140	001	001	060	060	060	060	060	060	001	001
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s	0.5877		0.5064		0.4870				0.4260	0.4186		0.5745
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	77	79	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		9.0	9.0	8.7	8.8	8.1	8.2	8.5	8.7	8.5	8.8	8.1	8.2
DO	mg/l	11	10	12	11	12	12	13	14	14	13	13	12
BOD	mg/l	1.4	1.4	1.1	1.1	1.4	1.0	1.4	1.5	1.4	1.6	1.7	1.3
COD	mg/l	3.1	2.8	2.8	2.5	2.3	2.1	2.3	2.9	2.5	2.6	2.4	2.3
SS	mg/l	9	7	9	8	4	4	2	5	4	5	3	4
大腸菌群数	MPN/100ml	79000	33000	33000	49000	130000	79000	7000	13000	79000	23000	11000	17000
n-アミン抽出物質	mg/l				1.1				1.2		1.4		1.9
全窒素	mg/l		1.8										
全有機炭	mg/l		0.091		0.086		0.079		0.092		0.086		0.085
全亜鉛	mg/l		0.001				<0.001				0.002		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
全シアン	mg/l								ND				
鉛	mg/l								<0.005				
六価クロム	mg/l								<0.02				
ヒ素	mg/l						<0.005						
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l				ND								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002								
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		1.2						1.1				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.2						1.1				
ふっ素	mg/l		0.09						0.06				
ほう素	mg/l		0.06						0.08				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
ロジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フル酸ジエチルキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.012						0.016
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		<0.01				<0.01			<0.01			
燐酸態燐	mg/l		0.064				0.054			0.058			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05				0.05			0.06			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	16.9	16.8	15.9	15.9	16.7	16.3	16.2	16.1	15.9	16.3	16.3	16.3
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		10		10		11		11		12		12

公共用水域水質測定結果

水域名 笛吹川上流 地点名 亀甲橋 統一番号 006-01 類型名 A イ 調査機関 国土交通省

一般項目		4月28日	4月28日	5月7日	5月7日	6月11日	6月11日	7月16日	7月16日	8月20日	8月20日	9月10日	9月10日
採取月日		4月28日	4月28日	5月7日	5月7日	6月11日	6月11日	7月16日	7月16日	8月20日	8月20日	9月10日	9月10日
採取時刻		9:20	13:20	9:20	13:30	9:30	13:30	9:20	13:30	8:40	13:30	9:30	13:30
天候		2	2	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2
気温	°C	17.0	25.3	23.0	30.0	22.0	27.5	28.5	31.0	26.5	33.0	22.4	25.3
水温	°C	10.4	13.1	13.5	17.2	15.5	18.0	20.0	22.0	21.5	23.2	18.2	20.8
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	m³/s	12.640	12.640	7.200	8.320	11.700	12.160	7.470	7.470	3.800	3.800	6.720	6.720
(年平均)	m³/s	5.899											
採取位置		2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1
採取水深	m	0.08	0.08	0.12	0.13	0.12	0.14	0.14	0.14	0.12	0.12	0.16	0.16
全水深	m	0.39	0.42	0.60	0.65	0.61	0.69	0.72	0.71	0.58	0.60	0.80	0.78
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	90	89	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.5	7.5	7.7	7.8	7.6	7.7	7.9	7.9	8.1	7.9	7.9	7.9
DO	mg/l		10		9.4		9.9		8.5		8.1		8.9
BOD	mg/l	0.5	<0.5	0.8	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l				1.9						2.8		
SS	mg/l	3	2	2	4	3	3	5	4	5	8	4	5
大腸菌群数	MPN/100ml		460		3300		2300		2200		7000		3300
n-アミン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.62		1.2		0.62		0.70		0.76		0.81
全有機炭素	mg/l		0.003								0.041		
全亜鉛	mg/l		0.003		0.003		0.002		0.008		0.003		0.002
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001						<0.001		
全シアン	mg/l										ND		
鉛	mg/l										<0.001		
六価クロム	mg/l										<0.005		
ヒ素	mg/l		<0.001		0.001						0.001		
総水銀	mg/l										<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l										ND		
ジクロロメタン	mg/l										<0.0002		
四塩化炭素	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
トリクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
テトラクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,3-ジクロロプロペン	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		0.60				0.57				0.67		
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.001				0.004				0.007		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.60				0.57				0.67		
ふっ素	mg/l										0.05		
ほう素	mg/l		<0.02								<0.02		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l										<0.0001		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロプロペン	mg/l										<0.0002		
o-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002		
イソキサチオン	mg/l										<0.0002		
ダイアジノン	mg/l										<0.0002		
フェニトロチオン	mg/l										<0.0002		
イソプロチオラン	mg/l										<0.0002		
オキシニル銅	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												
ジクロロボス	mg/l										<0.0002		
フェノプロカルブ	mg/l										<0.0002		
イプロベンホス	mg/l										<0.0002		
クロルニトロフェン	mg/l										<0.0001		
トルエン	mg/l										<0.0002		
キシレン	mg/l										<0.0002		
2,4,6-トリクロロフェニルホルムアルデヒド	mg/l										<0.006		
ニッケル	mg/l										<0.005		
モリブデン	mg/l										<0.005		
アンチモン	mg/l										<0.001		
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l										<0.01		
塩化ビニルモノマー	mg/l										<0.0002		
エピクロヒドリン	mg/l										<0.00004		
1,4-ジオキササン	mg/l										<0.005		
全マンガン	mg/l										0.063		
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										0.13		
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		
有機態窒素	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.01								<0.01		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m										9.2		
濁度	度	1.0	1.2	1.6	1.9	2.7	1.5	2.2	2.2	3.8	3.7	2.9	2.5
塩素イオン	mg/l												

公共用水域水質測定結果

水域名 笛吹川下流

地点名 鵜飼橋

統一番号 007-51

類型名 A 八

調査機関 国土交通省

一般項目	4月28日	5月7日	6月11日	7月16日	8月20日	9月10日	10月8日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日
採取月日												
採取時刻	13:50	14:00	14:00	14:00	14:30	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00
天候	2	2	4	2	4	2	4	2	2	4	4	4
気温	25.2	30.0	28.2	31.7	33.3	27.4	22.0	18.8	14.0	8.7	11.2	10.0
水温	17.5	21.5	22.0	24.2	27.0	24.5	18.5	16.3	11.1	8.0	9.0	9.0
外観	001	001	001	001	001	020	001	001	001	001	210	221
臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	20.260	12.250	18.990	12.369	7.848	10.119	11.958	7.211	5.793	5.303	6.260	5.340
(年平均)	10.308											
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1
採取水深	0.09	0.08	0.13	0.14	0.12	0.14	0.17	0.14	0.12	0.08	0.15	0.13
全水深	0.46	0.40	0.66	0.72	0.59	0.7	0.85	0.69	0.61	0.38	0.75	0.63
透視度	>100	>100	>100	>100	>100	33	>100	>100	>100	>100	83	38
生活環境項目												
pH	7.8	8.3	8.0	8.4	8.4	8.2	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9
DO	9.5	10	9.8	9.1	8.0	8.7	9.3	10	11	11	11	11
BOD	0.7	1.4	1.3	0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.5	1.0	1.3	0.9	1.6
COD	2.3	2.9			2.8		2.7				1.6	
SS	4	5	7	8	5	11	6	4	4	3	5	29
大腸菌群数	1700	3300	4900	13000	49000	23000	23000	940	2200	4900	4900	7000
n-アミン抽出物質												
全窒素	1.2	1.8	1.1	1.1	1.3	1.3					2.2	
全有機炭素	0.036			0.040	0.048		0.053				0.053	
全亜鉛	0.003	0.004	0.005	0.003	0.001	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.007
健康項目												
カドミウム		<0.001										
全シアン												
鉛												
六価クロム												
ヒ素		0.001										
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエチレン												
1,1-ジクロロエチレン												
トリス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロパン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素					1.1						1.9	
亜硝酸性窒素	0.013				0.011		0.007				0.033	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					1.1						1.9	
ふっ素												
ぼう素	<0.02										<0.02	
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
ロジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシニル												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロロボス												
フェノカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサン												
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅		<0.004	<0.004			<0.004		<0.004				<0.004
鉄(溶解性)						0.059						
マンガン(溶解性)												
クロム												
アンモニア性窒素					<0.01	0.01						0.09
有機態窒素												
陰イオン界面活性剤		0.03				0.02		0.01				0.05
クロロフィルa												
導電率						12.6						13.6
濁度		1.4	1.9	3.4	1.2	2.2	8.0	3.5	2.2	2.5	1.8	3.6
塩素イオン												17.0

公共用水域水質測定結果

水域名 笛吹川下流 地点名 桃林橋 統一番号 007-53 類型名 A ハ 調査機関 国土交通省

一般項目	4月28日	4月28日	5月7日	5月7日	6月11日	6月11日	7月16日	7月16日	8月20日	8月20日	9月10日	9月10日	
採取月日		4月28日	4月28日	5月7日	5月7日	6月11日	6月11日	7月16日	7月16日	8月20日	8月20日	9月10日	9月10日
採取時刻		10:40	14:30	10:40	14:50	10:40	14:50	10:40	14:50	10:40	15:20	10:40	14:50
天候		2	2	2	2	4	4	4	2	4	2	2	2
気温	℃	18.5	21.5	23.5	28.5	24.7	26.8	27.9	30.5	27.2	31.0	24.7	26.7
水温	℃	14.6	17.9	17.2	21.0	18.2	21.2	23.2	26.2	25.6	28.2	21.4	24.0
外観		320	001	001	001	001	001	230	230	001	001	230	230
臭気		011	011	011	011	011	011	011	141	011	011	011	011
流量	m³/s	20.670	21.210	14.520	15.580	22.330	24.060	25.282	25.282	17.286	17.286	27.641	27.641
(年平均)	m³/s	19.919											
採取位置		2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1
採取水深	m	0.07	0.07	0.05	0.06	0.08	0.08	0.09	0.09	0.04	0.05	0.08	0.07
全水深	m	0.33	0.37	0.27	0.30	0.42	0.42	0.44	0.45	0.20	0.27	0.40	0.37
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	72	35	95	82	74	78
生活環境項目													
pH		7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7
DO	mg/l	9.6	9.4	9.0	9.0	9.3	9.5	8.3	8.4	7.6	7.5	8.5	8.2
BOD	mg/l	0.9	0.8	1.3	1.3	1.3	1.8	0.5	0.6	0.8	1.0	<0.5	<0.5
COD	mg/l		2.9		3.5		2.8		3.5		3.1		2.7
SS	mg/l	11	11	11	13	10	9	16	29	9	9	10	10
大腸菌群数	MPN/100ml		230		7000		4600		28000		3300		23000
n-アキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.8		2.5		1.6		1.5		1.8		1.7
全有機炭	mg/l		0.088								0.10		
全亜鉛	mg/l		0.006		0.007		0.005		0.009		0.004		0.010
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001								
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l										<0.001		
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l				0.002						0.002		
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロパン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l												
亜硝酸性窒素	mg/l		0.029								1.4		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l										0.048		
ふっ素	mg/l										1.4		
ほう素	mg/l		0.03								0.06		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
ロジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フ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		
鉄(溶解性)	mg/l		0.12								0.16		
マンガン(溶解性)	mg/l										0.023		
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l		0.06		0.20		0.12		0.03		0.18		0.05
有機態窒素	mg/l		0.051		0.095		0.064		0.080		0.078		0.056
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				15.5				18.9		
濁度	度	2.9	4.0	3.4	3.5	4.0	3.3	6.0	8.0	3.1	2.7	3.2	3.7
塩素イオン	mg/l										11.6		

公共用水域水質測定結果

水域名 笛吹川下流

地点名 桃林橋

統一番号 007-53

類型名 A ハ

調査機関 国土交通省

一般項目		10月8日	10月8日	11月5日	11月5日	12月3日	12月3日	1月7日	1月7日	2月4日	2月4日	3月4日	3月4日
採取月日		10月8日	10月8日	11月5日	11月5日	12月3日	12月3日	1月7日	1月7日	2月4日	2月4日	3月4日	3月4日
採取時刻		10:40	14:50	10:40	14:50	10:40	14:50	10:40	14:50	10:40	14:50	10:40	14:50
天候	°C	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4
気温	°C	18.7	18.0	14.0	18.0	8.0	14.0	4.7	9.0	8.7	10.8	7.0	9.8
水温		18.8	19.8	14.3	16.3	9.8	12.3	6.8	9.0	9.1	10.3	7.6	9.6
外観		001	001	001	001	001	210	211	211	211	211	220	220
臭気	m ³ /s	011	011	011	011	011	011	141	141	141	141	011	011
流量	m ³ /s	27.699	27.699	16.257	16.257	14.194	14.194	13.225	13.225	17.999	17.999	20.262	20.262
(年平均)													
採取位置	m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
採取水深	m	0.08	0.09	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05
全水深	m	0.40	0.45	0.24	0.26	0.20	0.23	0.24	0.23	0.26	0.28	0.27	0.25
透視度	cm	67	55	>100	78	70	53	29	28	33	33	70	52
生活環境項目													
pH		7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6
DO	mg/l	8.3	8.5	9.3	9.7	10	10	10	10	10	10	10	10
BOD	mg/l	1.2	1.9	0.9	1.0	1.0	1.2	2.1	1.7	1.2	1.7	1.5	1.6
COD	mg/l		4.2								3.1		
SS	mg/l	19	18	9	8	11	22	48	57	44	39	21	29
大腸菌群数	MPN/100ml		33000		1300		3300		1700		790		3300
n-アミン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.8								2.8		
全有機炭	mg/l		0.13								0.13		
全亜鉛	mg/l		0.008		0.008		0.010		0.011		0.011		0.010
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l										<0.001		
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l										0.002		
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエタン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロパン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l											2.5	
亜硝酸性窒素	mg/l		0.017								0.066		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l										2.5		
ふっ素	mg/l												
ほう素	mg/l										0.04		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
ロジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フル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		0.005								0.005		
鉄(溶解性)	mg/l		0.16								0.28		
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l		0.15		0.08		0.14		0.32		0.14		0.11
硝酸態窒素	mg/l		0.071		0.083		0.084		0.081		0.073		0.059
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		15.0				22.2				20.4		
濁度	度	5.1	7.6	3.7	2.2	3.9	7.4	16.6	20.2	15.4	14.9	4.1	6.2
塩素イオン	mg/l										14.7		

公共用水域水質測定結果

水域名 琴川

地点名 琴川ダム貯水池

統一番号 501-01

類型名

調査機関 山梨県

一般項目		4月18日	5月28日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月8日	11月7日	12月8日	1月9日	2月20日	3月13日
採取月日		4月18日	5月28日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月8日	11月7日	12月8日	1月9日	2月20日	3月13日
採取時刻		10:20	10:30	11:00	14:00	13:55	11:35	10:05	14:10	14:50	14:05	14:00	13:40
天候		4	2	4	1	3	4	4	4	2	12	3	4
気温	°C	9.3	23.8	19.2	21.9	22.2	19.0	14.3	14.0	4.0	0.0	4.5	4.2
水温	°C	7.1	10.9	14.2	17.5	22.0	17.2	14.0	10.5	4.5	2.0	3.5	3.7
外観		081	081	081	180	081	081	081	080	180	061	080	081
臭気		011	011	011	011	141	141	141	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	m	4.1	4.7	4.7	4.5	4.0	4.0	8.0	6.5	4.3			
生活環境項目													
pH		7.0	7.1	7.1	7.3	7.3	6.9	7.0	7.0	6.6	7.0	6.7	6.6
DO	mg/l	10	9.5	9.8	9.0	7.8	8.2	8.5	9.1	8.1	10	9.9	10
BOD	mg/l	1.0	0.9	1.1	1.5	0.7	1.1	<0.5	0.8	0.5	0.6	0.7	1.0
COD	mg/l	3.0	2.6	2.5	2.5	2.2	2.5	2.2	2.3	2.6	2.1	1.8	1.8
SS	mg/l	1	1	1	1	<1	<1	<1	<1	1	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	230	330	490	49	230	230	230	49	79	33	2	7.8
n-アミン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.29	0.24	0.30	0.23	0.20	0.28	0.26	0.18	0.35	0.30	0.26	0.27
全有機炭	mg/l	0.007	0.007	0.006	0.007	0.003	0.003	<0.003	0.004	0.004	0.006	0.003	0.003
全亜鉛	mg/l	0.018		0.008		0.002		0.013		0.024		0.017	
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			<0.005		<0.005				<0.005		<0.005	
総水銀	mg/l			<0.0005		<0.0005				<0.0005		<0.0005	
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001				
セレン	mg/l				<0.002						<0.002		
硝酸性窒素	mg/l		0.21		0.14	0.10		0.21			0.16	0.21	
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02		<0.02	<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.23		0.16	0.12		0.23			0.18	0.23	
ふっ素	mg/l		<0.05		<0.05	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							<0.0010						
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
ロジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	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			0.048							0.12		
マンガン(溶解性)	mg/l			0.061							0.26		
クロム	mg/l			<0.005							<0.005		
アンモニア性窒素	mg/l	0.02		<0.01		0.03		0.02		0.02		0.02	
有機態窒素	mg/l	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		0.02		0.02		0.02		0.02		<0.02	
クロロフィルa	mg/l	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.001
導電率	mS/m	6.47	5.84	5.74	5.64	5.98	6.17	6.17	6.59	7.02	7.11	7.19	7.19
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

公共用水域水質測定結果

水域名 重川 地点名 千野橋 統一番号 013-51 類型名 B イ 調査機関 山梨県

一般項目	4月16日	5月7日	6月11日	7月2日	8月13日	9月10日	10月10日	11月5日	12月3日	1月7日	2月18日	3月11日
採取月日	12:05	12:14	12:50	12:10	12:00	13:00	12:50	12:15	12:10	12:05	12:09	12:05
採取時刻	4	2	4	2	2	1	4	1	1	1	1	1
天候	°C	20.1	30.0	25.0	27.5	31.1	31.0	22.0	18.4	11.7	7.7	8.5
気温	°C	14.3	19.6	21.0	21.4	25.6	26.0	18.5	16.2	9.7	6.8	10.9
水温		001	001	160	001	190	022	170	171	001	001	210
外観		141	141	141	141	141	162	141	141	011	011	141
臭気	m ³ /s											
流量	m ³ /s	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
(年平均)	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
採取位置	m											
採取水深	cm	50	>100	85	55	48	6	61	34	>100	>100	>100
全水深												
透視度												
生活環境項目												
pH		7.8	7.9	7.9	7.8	8.0	7.9	7.9	7.8	7.7	7.7	7.7
DO	mg/l	10	8.5	8.7	8.2	7.7	8.3	10	9.9	11	12	12
BOD	mg/l	0.8	1.0	0.7	0.6	0.8	0.6	0.9	0.6	0.8	0.7	0.6
COD	mg/l	2.6	2.2	2.4	2.6	2.4	7.1	2.0	2.8	1.8	1.6	1.7
SS	mg/l	14	4	7	8	9	48	8	8	2	<1	3
大腸菌群数	MPN/100ml	33000	7000	23000	33000	46000	33000	23000	33000	11000	7000	3300
n-アミン抽出物質	mg/l											
全窒素	mg/l											
全有機炭素	mg/l											
全亜鉛	mg/l	0.002		0.001		<0.001		0.002		<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						ND	
鉛	mg/l				<0.005						<0.005	
六価クロム	mg/l				<0.02						<0.02	
ヒ素	mg/l	<0.005		<0.005				<0.005		<0.005		
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005		
アルキル水銀	mg/l											
PCB	mg/l											
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002			
四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002			
1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.0004						<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004						<0.004			
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005			
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l		<0.0006						<0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002			
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005			
1,3-ジクロロプロパン	mg/l		<0.0002						<0.0002			
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006			
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003			
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002			
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001			
セレン	mg/l				<0.002						<0.002	
硝酸性窒素	mg/l	1.6			1.5			1.6			1.7	
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	1.6			1.5			1.6			1.7	
ふっ素	mg/l	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	
ほう素	mg/l	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04	
要監視項目												
クロロホルム	mg/l					<0.001						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											
1,2-ジクロロプロパン	mg/l											
ロジクロロベンゼン	mg/l											
イソキサチオン	mg/l											
ダイアジノン	mg/l											
フェニトロチオン	mg/l											
イソプロチオラン	mg/l											
オキシシン銅	mg/l											
クロロタロニル	mg/l											
プロピザミド	mg/l											
EPN	mg/l											
ジクロロボス	mg/l											
フェノプロカルブ	mg/l											
イプロベンホス	mg/l											
クロルニトロフェン	mg/l											
トルエン	mg/l											
キシレン	mg/l											
フル酸ジエチルキシル	mg/l											
ニッケル	mg/l											
モリブデン	mg/l											
アンチモン	mg/l											
フェノール	mg/l						<0.001					
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1					
塩化ビニルモノマー	mg/l											
エピクロヒドリン	mg/l											
1,4-ジオキサン	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			0.005						0.01		
マンガン(溶解性)	mg/l											
クロム	mg/l											
アンモニア性窒素	mg/l											
有機態窒素	mg/l											
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.06		0.04		0.06		0.05		0.08		0.06
クロロフィルa	mg/l											
導電率	mS/m	8.91	10.0	9.75	9.17	10.7	9.76	10.1	10.5	10.4	10.3	10.2
濁度	度											
塩素イオン	mg/l	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3

公共用水域水質測定結果

水域名 重川 地点名 重川橋 統一番号 013-01 類型名 B イ 調査機関 国土交通省

一般項目		10月8日	10月8日	11月5日	11月5日	12月3日	12月3日	1月7日	1月7日	2月4日	2月4日	3月4日	3月4日
採取月日		10月8日	10月8日	11月5日	11月5日	12月3日	12月3日	1月7日	1月7日	2月4日	2月4日	3月4日	3月4日
採取時刻		8:50	13:00	8:50	13:00	8:50	13:00	8:50	13:00	8:50	13:00	8:50	13:00
天候		4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4
気温	°C	16.3	19.0	11.5	18.5	3.2	12.6	2.0	6.6	3.8	9.8	3.7	9.2
水温	°C	18.6	18.7	11.5	15.9	6.8	10.2	3.8	6.8	4.8	8.0	5.0	8.8
外観		220	001	001	001	001	001	001	210	210	211	001	230
臭気		161	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s	4.024	4.024	2.718	2.718	2.855	2.855	2.523	2.523	3.070	3.070	2.886	2.886
(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	0.11	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08
全水深	m	0.55	0.48	0.40	0.42	0.40	0.41	0.40	0.40	0.44	0.40	0.41	0.42
透視度	cm	40	63	>100	74	91	72	>100	>100	92	28	>100	45
生活環境項目													
pH		7.8	7.9	7.8	7.9	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8
DO	mg/l		8.9		9.7		10		11		11		11
BOD	mg/l	1.5	1.0	0.9	1.0	1.0	1.3	1.7	2.0	1.0	1.4	1.3	1.9
COD	mg/l		3.1								3.9		
SS	mg/l	20	11	6	8	6	7	5	4	10	35	8	20
大腸菌群数	MPN/100ml		4900		1300		7900		7900		3300		4900
n-アミン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		2.0								2.5		
全有機炭	mg/l		0.075								0.092		
全亜鉛	mg/l		0.005		0.004		0.004		0.003		0.011		0.005
健康項目													
カドミウム	mg/l										<0.001		
全シアン	mg/l										ND		
鉛	mg/l										0.001		
六価クロム	mg/l										<0.005		
ヒ素	mg/l		0.001								0.001		
総水銀	mg/l										<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエチル	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-トリクロロエチル	mg/l												
1,1,2-トリクロロエチル	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロパン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l		1.7				1.8				2.1		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.012				0.041				0.052		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.7				1.8				2.1		
ふっ素	mg/l												
ほう素	mg/l		<0.02								<0.02		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
ロジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フル酸ジエチルキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		<0.004								0.01		
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l		0.02		0.02		0.08		0.26		0.13		0.08
有機態窒素	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03								0.1		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m										13.2		
濁度	度	5.8	4.0	2.9	3.8	2.4	2.8	4.1	3.3	4.2	16.5	1.9	4.9
塩素イオン	mg/l		3.9								4.7		

公共用水域水質測定結果

水域名 日川 地点名 葡萄橋 統一番号 014-51 類型名 A イ 調査機関 山梨県

一般項目	4月16日	5月7日	6月11日	7月2日	8月13日	9月10日	10月10日	11月5日	12月3日	1月7日	2月18日	3月11日
採取月日	4月16日	5月7日	6月11日	7月2日	8月13日	9月10日	10月10日	11月5日	12月3日	1月7日	2月18日	3月11日
採取時刻	12:35	12:43	13:35	12:40	12:30	13:30	13:19	13:00	12:35	12:30	12:29	12:35
天候	4	2	4	1	2	1	4	1	1	1	1	1
気温	19.0	29.1	26.0	27.5	31.2	30.8	21.2	19.8	10.5	9.0	7.0	12.8
水温	12.1	15.8	20.2	19.0	22.7	24.0	16.5	13.4	11.0	6.3	5.0	8.4
外観	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気	011	011	141	141	141	141	141	141	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
全水深	m											
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目												
pH		7.7	7.7	7.8	7.7	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6
DO	mg/l	11	10	9.7	9.0	8.4	9.0	9.8	11	12	13	12
BOD	mg/l	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6
COD	mg/l	1.7	1.1	1.6	1.6	1.9	1.6	1.5	1.4	1.1	1.0	1.4
SS	mg/l	2	1	1	2	1	2	1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	3300	49000	7900	11000	4900	2300	4900	1300	1300	1100
n-アミン抽出物質	mg/l											
全窒素	mg/l											
全有機炭素	mg/l											
全亜鉛	mg/l	0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
健康項目												
カドミウム	mg/l				<0.001						<0.001	
全シアン	mg/l				ND						ND	
鉛	mg/l				<0.005						<0.005	
六価クロム	mg/l				<0.02						<0.02	
ヒ素	mg/l			<0.005					<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005					<0.0005			
アルキル水銀	mg/l											
PCB	mg/l											
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002			
四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002			
1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.0004						<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002			
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004						<0.004			
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005			
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l		<0.0006						<0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002			
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005			
1,3-ジクロロプロパン	mg/l		<0.0002						<0.0002			
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006			
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003			
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002			
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001			
セレン	mg/l				<0.002						<0.002	
硝酸性窒素	mg/l	0.88			0.81			0.81			0.82	
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	0.90			0.83			0.83			0.84	
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					<0.0010						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											
1,2-ジクロロプロパン	mg/l											
ロジクロロベンゼン	mg/l											
イソキサチオン	mg/l											
ダイアジノン	mg/l											
フェニトロチオン	mg/l											
イソプロチオラン	mg/l											
オキシシン銅	mg/l											
クロロタロニル	mg/l											
プロピザミド	mg/l											
EPN	mg/l											
ジクロルボス	mg/l											
フェノプロカルブ	mg/l											
イプロベンホス	mg/l											
クロルニトロフェン	mg/l											
トルエン	mg/l											
キシレン	mg/l											
フル酸ジエチルキシル	mg/l											
ニッケル	mg/l											
モリブデン	mg/l											
アンチモン	mg/l											
フェノール	mg/l						<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			0.007					0.013			
マンガン(溶解性)	mg/l											
クロム	mg/l											
アンモニア性窒素	mg/l											
有機態窒素	mg/l											
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		0.02		0.04		0.03		0.03		0.03
クロロフィルa	mg/l											
導電率	mS/m	8.92	8.99	8.72	8.45	9.38	8.93	9.02	9.38	9.28	9.37	9.44
濁度	度											
塩素イオン	mg/l	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2

公共用水域水質測定結果

水域名 濁川 地点名 砂田橋 統一番号 010-51 類型名 C ハ 調査機関 甲府市

一般項目		4月16日	5月7日	6月11日	7月16日	8月19日	9月10日	10月15日	11月5日	12月4日	1月7日	2月18日	3月11日
採取月日													
採取時刻		10:25	10:30	10:40	10:30	10:40	10:30	10:42	10:40	10:40	10:30	10:25	10:35
天候		2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4
気温	°C	19.0	25.1	24.9	32.4	32.0	24.2	21.3	17.0	8.4	3.3	3.3	8.5
水温	°C	17.0	21.4	22.0	28.3	27.1	24.8	19.9	15.0	9.7	7.0	6.9	8.4
外観		030	030	030	030	030	030	030	030	030	030	030	030
臭気		381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381
流量	m³/s	0.20	0.07	0.12	0.05	0.07	0.04	0.13	0.10	0.05	0.09	0.07	0.21
(年平均)	m³/s	0.10											
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透視度	cm	55	75	70	63	60	70	70	75	>100	>100	25	90
生活環境項目													
pH		7.8	8.4	7.8	7.9	8.1	7.6	7.8	7.4	7.6	7.4	7.9	7.9
DO	mg/l	9.4	7.8	7.8	8.0	5.8	5.6	9.6	11	10	12	9.4	12
BOD	mg/l	2.4	2.3	2.4	2.2	1.4	1.1	1.5	1.1	1.5	1.9	1.3	3.1
COD	mg/l	4.0	5.6	3.9	5.8	4.4	3.6	4.1	3.6	2.6	4.4	4.7	4.6
SS	mg/l	15	18	13	10	12	10	8	5	3	3	14	4
大腸菌群数	MPN/100ml	7000	17000	35000	54000	13000	24000	17000	92000	3300	11000	7900	17000
n-キサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全有機炭	mg/l												
全亜鉛	mg/l	<0.001		0.008				0.005	0.004	0.005		<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			<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						<0.002	<0.002			
四塩化炭素	mg/l		<0.0002							<0.0002			
1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.0004							<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002							<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004							<0.004			
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l		<0.0005							<0.0005			
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l		<0.0006							<0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002							<0.002			
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005							<0.0005			
1,3-ジクロロプロパン	mg/l		<0.0002							<0.0002			
チウラム	mg/l								<0.0006	<0.0006			
シマジン	mg/l								<0.0003	<0.0003			
チオベンカルブ	mg/l								<0.002	<0.002			
ベンゼン	mg/l								<0.001	<0.001			
セレン	mg/l			<0.002						<0.002			
硝酸性窒素	mg/l	1.3		0.90		0.32		1.0					
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	1.3		0.92		0.34		1.0					
ふっ素	mg/l	0.08		0.07		<0.05		0.10					
ほう素	mg/l	0.14		0.06		0.07		0.10					
要監視項目													
クロロホルム	mg/l									<0.005			
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
ロジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フ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									<0.005			
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								0.060	0.010			
マンガン(溶解性)	mg/l								0.038	0.009			
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l												
有機態窒素	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.24		0.23					0.33	0.46	0.08	0.17	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	20.4	31.3	23.5	29.0	29.6	28.2	24.4	26.5	23.6	23.1	24.4	17.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	10	19	11	12	15	1	10	11	12	15	14	8

公共用水域水質測定結果

水域名 荒川上流 地点名 桜橋 統一番号 008-01 類型名 AA イ 調査機関 甲府市

一般項目		4月16日	4月16日	5月7日	5月7日	6月11日	6月11日	7月16日	7月16日	8月19日	8月19日	9月10日	9月10日
採取月日		4月16日	4月16日	5月7日	5月7日	6月11日	6月11日	7月16日	7月16日	8月19日	8月19日	9月10日	9月10日
採取時刻		11:20	13:50	11:18	13:35	11:18	13:55	11:25	14:05	11:15	14:05	11:15	14:00
天候		2	2	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2
気温	°C	18.0	20.0	21.7	26.4	20.6	26.4	31.0	31.3	29.2	30.8	25.6	29.4
水温	°C	12.0	12.0	14.4	15.4	14.8	15.8	19.5	20.8	21.4	21.4	17.2	18.4
外観		030	030	001	001	001	001	001	001	030	030	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s	1.70		0.81		2.31		1.93		0.80		2.90	
(年平均)	m ³ /s	1.16											
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.5	7.5	9.2	7.4	7.5	7.5	7.6	7.4	7.7	7.6	7.3	7.3
DO	mg/l	10	9.8	9.6	9.6	9.2	9.2	8.6	8.4	8.2	8.2	8.8	8.8
BOD	mg/l	0.9	0.9	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6
COD	mg/l	1.4	1.6	1.6	1.4	1.6	1.6	1.8	1.8	2.2	2.2	2.0	2.0
SS	mg/l	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml	700	230	170	210	110	230	1700	2400	1100	1100	1100	790
n-アミン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.77		0.53		1.0		0.28		0.47		0.30	
全有機炭	mg/l	0.007		<0.003		0.009		0.010		0.018		0.016	
全亜鉛	mg/l	<0.001				0.007							
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				<0.005				<0.005			
総水銀	mg/l					<0.0005							
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l			<0.002									
四塩化炭素	mg/l			<0.0002									
1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.0004									
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002									
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.004									
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l			<0.0005									
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l			<0.0006									
トリクロロエチレン	mg/l			<0.002									
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005									
1,3-ジクロロプロパン	mg/l			<0.0002									
チウラム	mg/l												
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					<0.002							
硝酸性窒素	mg/l	0.58				0.43				0.28			
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	0.60				0.45				0.30			
ふっ素	mg/l	<0.05				<0.05				<0.05			
ほう素	mg/l	0.05				<0.04				<0.04			
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
ロジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フル酸ジエチルキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l					<0.01							
鉄(溶解性)	mg/l					<0.005							
マンガン(溶解性)	mg/l					<0.005							
クロム	mg/l					<0.005							
アンモニア性窒素	mg/l					<0.02				<0.02			
有機態窒素	mg/l	0.003		<0.003		0.043				0.010			
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	5.6	5.5	5.9	5.1	5.4	5.0	5.8	5.6	7.0	5.6	5.1	5.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	2		1		1		1		1		1	

公共用水域水質測定結果

水域名 荒川下流 地点名 千秋橋 統一番号 009-51 類型名 B ハ 調査機関 甲府市

一般項目		4月16日	4月16日	5月7日	5月7日	6月11日	6月11日	7月16日	7月16日	8月19日	8月19日	9月10日	9月10日
採取月日		4月16日	4月16日	5月7日	5月7日	6月11日	6月11日	7月16日	7月16日	8月19日	8月19日	9月10日	9月10日
採取時刻		10:03	14:55	10:08	14:05	10:15	14:35	10:10	14:45	10:05	14:35	10:00	14:25
天候		2	2	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2
気温	℃	17.8	20.0	23.0	27.9	24.0	29.2	31.5	33.6	31.6	31.8	26.0	30.6
水温	℃	14.1	16.5	16.9	19.9	18.0	20.2	23.3	25.9	24.7	26.1	19.6	23.0
外観		030	030	030	030	030	030	030	030	030	030	030	030
臭気		141	141	141	141	161	161	011	141	142	141	141	381
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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透視度	cm	>100	82	>100	>100	85	100	>100	>100	85	100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.6	8.3	7.6	7.7	7.5	7.8	7.5	7.6	7.7	7.4	7.5	7.8
DO	mg/l	10	10	9.6	9.8	9.0	8.8	8.6	8.6	8.4	8.6	9.0	8.6
BOD	mg/l	1.4	1.6	1.1	1.6	1.0	0.8	0.7	0.6	1.1	1.2	1.0	0.7
COD	mg/l	2.2	2.4	2.6	2.6	2.5	2.4	2.4	2.4	3.0	3.0	2.0	2.2
SS	mg/l	3	3	2	2	7	2	1	1	1	2	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	7000	13000	7900	3100	11000	3300	7000	7900	7900	3300	35000
n-アミン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全有機炭素	mg/l												
全亜鉛	mg/l	0.004				0.006							
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				ND			
鉛	mg/l	<0.005				<0.005				<0.005			
六価クロム	mg/l	<0.02				<0.02				<0.02			
ヒ素	mg/l	<0.005				<0.005				<0.005			
総水銀	mg/l	<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									
四塩化炭素	mg/l			<0.0002									
1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0004									
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002									
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0006									
トリクロロエチレン	mg/l			<0.002									
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005									
1,3-ジクロロプロパン	mg/l			<0.0002									
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l					<0.002							
硝酸性窒素	mg/l	0.89				0.90				0.91			
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	0.91				0.92				0.93			
ふっ素	mg/l	0.07				0.05				0.07			
ほう素	mg/l	0.06				<0.04				<0.04			
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
ロジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フル酸ジエチルキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l					<0.01							
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l					<0.005							
アンモニア性窒素	mg/l												
有機態窒素	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.12				0.11							
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	11.3	11.1	11.8	12.1	10.8	10.6	14.0	12.3	17.4	15.0	10.8	10.6
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	7		9		5		6		8		4	

公共用水域水質測定結果

水域名 荒川下流 地点名 千秋橋 統一番号 009-51 類型名 B ハ 調査機関 甲府市

一般項目		10月15日	10月15日	11月5日	11月5日	12月4日	12月4日	1月7日	1月7日	2月18日	2月18日	3月11日	3月11日
採取月日		10月15日	10月15日	11月5日	11月5日	12月4日	12月4日	1月7日	1月7日	2月18日	2月18日	3月11日	3月11日
採取時刻		10:20	14:30	10:10	14:53	10:10	14:30	10:05	14:20	10:00	14:30	10:10	14:25
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4
気温	℃	19.1	24.6	13.8	19.0	7.5	15.8	3.7	12.3	4.1	10.0	6.6	11.5
水温	℃	17.5	20.0	13.6	14.8	10.1	10.5	5.9	7.1	6.1	6.3	6.0	7.6
外観		030	030	030	030	030	030	001	001	030	030	030	030
臭気		381	381	381	381	011	381	011	011	381	381	381	381
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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.5	7.8	7.6	7.3	7.8	7.8	7.8	7.6	8.1	7.8	7.5	7.8
DO	mg/l	9.6	9.4	11	10	11	11	11	12	12	13	12	12
BOD	mg/l	0.8	0.9	1.0	1.2	1.0	1.0	1.0	1.1	1.7	1.6	1.0	1.0
COD	mg/l	3.1	2.8	2.4	3.4	2.0	2.0	2.4	2.2	3.0	2.9	2.4	2.1
SS	mg/l	3	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	35000	3300	7900	4900	17000	3300	7000	3300	4600	13000	4600
n-キサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全有機炭素	mg/l												
全亜鉛	mg/l	0.009		0.003		0.010				<0.001			
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				ND			
鉛	mg/l	<0.005				<0.005				<0.005			
六価クロム	mg/l	<0.02				<0.02				<0.02			
ヒ素	mg/l	<0.005				<0.005				<0.005			
総水銀	mg/l	<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							
四塩化炭素	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.004							
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l					<0.0005							
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l					<0.0006							
トリクロロエチレン	mg/l					<0.002							
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005							
1,3-ジクロロプロパン	mg/l					<0.0002							
チウラム	mg/l			<0.0006		<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							
硝酸性窒素	mg/l	1.0				1.0				1.1			
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02				0.03				<0.02			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.0				1.0				1.1			
ふっ素	mg/l	0.07				0.13				0.08			
ほう素	mg/l	0.07											
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					<0.005							
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
ロジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フル酸ジエチルキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l					<0.005							
ホルムアルデヒド	mg/l					<0.1							
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキササン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l					<0.01							
鉄(溶解性)	mg/l			0.020		0.14							
マンガン(溶解性)	mg/l			0.021		0.044							
クロム	mg/l					<0.005							
アンモニア性窒素	mg/l												
有機態窒素	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.23		0.11		0.08		0.10			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	14.4	14.2	17.1	20.7	16.4	16.5	11.7	11.2	14.6	13.5	10.5	9.8
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	8		15		12		12		11		7	

公共用水域水質測定結果

水域名 荒川下流 地点名 二川橋 統一番号 009-01 類型名 B ハ 調査機関 甲府市

一般項目		4月16日	4月16日	5月7日	5月7日	6月11日	6月11日	7月16日	7月16日	8月19日	8月19日	9月10日	9月10日
採取月日		4月16日	4月16日	5月7日	5月7日	6月11日	6月11日	7月16日	7月16日	8月19日	8月19日	9月10日	9月10日
採取時刻		9:35	15:30	9:35	14:40	9:42	15:05	9:35	15:15	9:30	15:00	9:30	14:55
天候		2	2	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2
気温	℃	16.0	18.0	17.4	28.7	22.1	26.7	28.8	31.5	27.5	30.9	21.0	28.8
水温	℃	15.1	16.8	20.5	25.6	21.4	22.6	26.4	29.5	28.3	31.4	21.8	24.4
外観		030	030	030	030	030	030	030	030	030	030	030	030
臭気		011	141	141	141	141	141	011	142	141	141	141	141
流量	m ³ /s	3.03		0.75		2.54		1.81		0.44		3.22	
(年平均)	m ³ /s	1.57											
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透視度	cm	>100	80	80	83	85	95	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.8	8.7	8.7	9.5	7.7	7.8	7.6	8.0	8.4	9.2	7.6	7.9
DO	mg/l	7.6	11	10	15	8.4	9.2	8.0	8.8	9.6	12	8.4	8.4
BOD	mg/l	1.5	1.3	1.5	2.8	1.0	0.9	0.8	0.6	1.2	1.4	1.0	1.1
COD	mg/l	3.0	2.6	3.8	4.0	2.6	2.5	2.4	2.4	3.6	3.4	2.2	2.4
SS	mg/l	7	3	9	4	3	4	1	<1	3	2	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml	17000	4900	2200	4900	17000	7900	3300	1700	1100	780	9400	7900
n-アミン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.4		0.80		1.5		0.70		0.16		0.56	
全有機炭素	mg/l	0.13		0.089		0.28		0.094		0.063		0.065	
全亜鉛	mg/l	<0.001				0.005							
健康項目													
カドミウム	mg/l					<0.001							
全シアン	mg/l					ND							
鉛	mg/l	<0.005				<0.005			<0.005				
六価クロム	mg/l					<0.02							
ヒ素	mg/l	<0.005				<0.005			<0.005				
総水銀	mg/l					<0.0005							
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l												
シマジ	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l					<0.002							
硝酸性窒素	mg/l	1.2				1.0				0.34			
亜硝酸性窒素	mg/l	0.04				<0.02				<0.02			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.2				1.0				0.36			
ふっ素	mg/l	0.06				0.06				0.07			
ほう素	mg/l	0.05				<0.04				<0.04			
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
o-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノバルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フル酸ジエチルキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサソ	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					0.010							
マンガン(溶解性)	mg/l					<0.005							
クロム	mg/l					0.007							
アンモニア性窒素	mg/l					0.15				0.11			
有機態窒素	mg/l	0.017		0.071		0.22				0.021			
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.15				0.13							
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	14.2	12.3	13.9	14.7	13.6	12.7	17.4	18.8	20.3	21.2	14.7	12.8
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	13		9		6		8		9		7	

公共用水域水質測定結果

水域名 鎌田川 地点名 高室橋 統一番号 011-51 類型名 B ハ 調査機関 甲府市

一般項目		4月16日	5月7日	6月11日	7月16日	8月19日	9月10日	10月15日	11月5日	12月4日	1月7日	2月18日	3月11日
採取月日													
採取時刻		9:50	9:50	10:00	9:55	9:50	9:45	10:00	9:52	9:55	9:48	9:45	9:50
天候		2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4
気温	°C	20.0	22.0	25.0	30.6	30.7	24.0	21.1	14.0	8.0	6.0	5.8	7.6
水温	°C	16.5	17.6	19.9	24.6	24.9	21.4	18.6	15.4	11.7	8.8	8.1	9.3
外観		030	030	030	030	030	030	030	030	030	030	030	030
臭気		381	381	161	011	381	381	381	381	381	381	381	381
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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透視度	cm	53	75	64	90	>100	46	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.3	7.5	7.6	7.4	7.4	7.5	7.3	7.2	7.4	7.4	7.5	7.4
DO	mg/l	8.8	9.2	8.4	8.6	9.2	9.2	9.0	9.6	10	11	11	10
BOD	mg/l	3.7	2.0	1.6	1.1	1.3	1.2	0.8	1.0	1.0	1.1	1.2	0.9
COD	mg/l	5.2	3.0	3.1	3.0	3.0	2.6	2.7	2.3	2.0	2.3	2.5	2.2
SS	mg/l	24	7	10	7	5	6	5	5	3	2	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml	22000	22000	7900	35000	92000	35000	35000	24000	24000	1700	3300	24000
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		0.005				0.008	<0.001	0.012		<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		<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002							<0.002			
四塩化炭素	mg/l		<0.0002							<0.0002			
1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.0004							<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002							<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004							<0.004			
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l		<0.0005							<0.0005			
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l		<0.0006							<0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002							<0.002			
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005							<0.0005			
1,3-ジクロロプロパン	mg/l		<0.0002							<0.0002			
チウラム	mg/l								<0.0006	<0.0006			
シマジン	mg/l								<0.0003	<0.0003			
チオベンカルブ	mg/l								<0.002	<0.002			
ベンゼン	mg/l								<0.001	<0.001			
セレン	mg/l			<0.002						<0.002			
硝酸性窒素	mg/l	1.2		1.2		1.0		1.2					
亜硝酸性窒素	mg/l	0.04		<0.02		<0.02		<0.02					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.2		1.2		1.0		1.2					
ふっ素	mg/l	0.07		0.07		<0.05		0.07					
ほう素	mg/l	0.09		<0.04		0.04		0.09					
要監視項目													
クロロホルム	mg/l									<0.005			
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7アルシフェルキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l									<0.005			
ホルムアルデヒド	mg/l									<0.1			
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l								0.080	0.010			
マンガン(溶解性)	mg/l								0.054	0.12			
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l												
硫酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.14		0.14					0.12	0.13	0.08	0.10	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	2.2	19.0	20.8	22.0	25.9	21.1	22.5	21.8	20.0	16.8	17.5	18.9
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	14	12	10	10	12	11	12	15	12	13	13	13

公共用水域水質測定結果

水域名	相模川上流(2)	地点名	大月橋	統一番号	005-01	類型名	A 八	調査機関	山梨県					
一般項目														
採取月日		4月17日	4月17日	5月8日	5月8日	6月20日	6月20日	7月3日	7月3日	8月22日	8月22日	9月11日	9月11日	
採取時刻		10:00	14:20	9:35	13:50	9:28	13:25	9:25	13:30	9:38	13:57	9:45	14:45	
天候		4	10	2	2	4	4	4	2	4	4	2	2	
気温	℃	15.0	12.1	18.6	20.5	26.0	24.5	19.2	24.8	21.8	20.8	20.5	24.8	
水温	℃	12.7	13.1	14.6	16.7	16.8	16.8	15.5	17.3	16.1	16.8	16.5	17.5	
外観		001	001	001	001	001	001	001	200	001	001	001	001	
臭気		141	141	141	141	141	011	011	011	011	011	141	141	
流量	m ³ /s	5.5511		5.1296		7.6842		6.4282		3.8754		8.8861		
(年平均)	m ³ /s	4.8828												
採取位置		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
全水深	m													
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	90	>100	>100	>100	>100	
生活環境項目														
pH		7.9	7.9	7.8	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	
DO	mg/l	10	10	11	10	9.7	9.4	9.9	9.6	9.5	9.3	9.8	9.4	
BOD	mg/l	0.9	1.2	0.8	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7	0.6	
COD	mg/l	1.7	2.1	1.5	2.1	2.1	1.7	1.1	1.5	1.4	1.1	1.6	1.6	
SS	mg/l	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	
大腸菌群数	MPN/100ml	13000	22000	23000	23000	7900	23000	13000	13000	17000	33000	33000	23000	
n-アキサン抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l		1.3		1.4		1.2		1.2		1.3		1.2	
全有機炭素	mg/l		0.097		0.11		0.084		0.064		0.10		0.085	
全亜鉛	mg/l		0.003				0.001				<0.001			
健康項目														
カドミウム	mg/l								<0.001					
全シアン	mg/l								ND					
鉛	mg/l								<0.005					
六価クロム	mg/l								<0.02					
ヒ素	mg/l						<0.005							
総水銀	mg/l						<0.0005							
アルキル水銀	mg/l													
PCB	mg/l				ND									
ジクロロメタン	mg/l				<0.002									
四塩化炭素	mg/l				<0.0002									
1,2-ジクロロエチル	mg/l				<0.0004									
1,1-ジクロロエチル	mg/l				<0.002									
トリス-1,2-ジクロロエチル	mg/l				<0.004									
1,1,1-トリクロロエチル	mg/l				<0.0005									
1,1,2-トリクロロエチル	mg/l				<0.0006									
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002									
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005									
1,3-ジクロロプロペン	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						1.2					
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						1.2					
ふっ素	mg/l		0.06						0.05					
ほう素	mg/l		<0.04						<0.04					
要監視項目														
クロロホルム	mg/l												<0.001	
トリス-1,2-ジクロロエチル	mg/l												<0.005	
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												<0.005	
ロジクロロベンゼン	mg/l												<0.005	
イソキサチオン	mg/l												<0.0008	
ダイアジノン	mg/l												<0.0005	
フェニトロチオン	mg/l												<0.0003	
イソプロチオラン	mg/l												<0.004	
オキシシン銅	mg/l												<0.004	
クロロタロニル	mg/l												<0.004	
プロピザミド	mg/l												<0.0008	
EPN	mg/l												<0.0006	
ジクロルボス	mg/l												<0.001	
フェノプロカルブ	mg/l												<0.002	
イプロベンホス	mg/l												<0.0008	
クロルニトロフェン	mg/l												<0.0005	
トルエン	mg/l												<0.005	
キシレン	mg/l												<0.005	
フルル酸ジエチルキシル	mg/l												<0.006	
ニッケル	mg/l												<0.001	
モリブデン	mg/l												<0.007	
アンチモン	mg/l												<0.0002	
フェノール	mg/l												<0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l												<0.1	
塩化ビニルモノマー	mg/l												<0.0002	
エピクロヒドリン	mg/l												<0.00003	
1,4-ジオキサン	mg/l												<0.005	
全マンガン	mg/l												<0.1	
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						<0.005						0.037	
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005							
クロム	mg/l						<0.005							
アンモニア性窒素	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01			
硫酸態燐	mg/l		0.081				0.065				0.088			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.04				0.04			
クロロフィルa	mg/l													
導電率	mS/m	13.4	13.5	14.5	14.5	13.4	13.6	13.3	13.5	15.1	15.4	13.9	14.0	
濁度	度													
塩素イオン	mg/l		3		4		4		3		4		3	

公共用水域水質測定結果

水域名 朝日川 地点名 落合橋 統一番号 018-01 類型名 A イ 調査機関 山梨県

Table with 14 columns (date) and multiple rows of water quality parameters including temperature, pH, DO, BOD, COD, S, bacteria count, n-alkane, heavy metals, and pesticides.

公共用水域水質測定結果

水域名 西湖

地点名 西湖湖心

統一番号 503-01

類型名 A イ

調査機関 山梨県

Table with columns for project name (一般項目), measurement date (採取月日), sampling time (採取時刻), and various water quality parameters (pH, DO, BOD, COD, etc.) across 13 sampling dates from April to March.

