

公共用水域水質測定結果

水域名	富士川(1)	地点名	国界橋	統一番号	001-51	類型名	AA イ	調査機関	山梨県				
一 般 項 目													
採 取 月 日		4月30日	5月12日	6月2日	7月21日	8月4日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日	1月5日	2月16日	3月9日
採 取 時 刻		11:25	11:45	11:25	11:05	11:04	11:14	10:55	11:15	11:02	11:15	11:20	11:10
天 候		01	02	02	02	02	02	02	02	02	02	01	02
気 温		17.0	17.3	18.8	33.5	30.8	30.8	21.9	10.5	11.9	2.1	5.0	8.9
水 温		10.5	15.0	20.0	20.6	21.5	23.8	18.0	11.0	8.5	5.0	5.0	9.2
外 観		001	320	001	060	060	060	060	001	060	001	001	001
臭 気		141	141	141	011	011	011	011	141	011	011	011	141
流 量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深	m												
透 視 度	cm	>100	41	>100	82	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生 活 環 境 項 目													
p H		8.1	8.2	8.1	8.0	8.3	8.1	8.0	7.9	7.9	8.0	8.8	8.2
D O	mg/l	10	10	9.4	8.6	8.6	8.4	9.4	10	11	12	12	12
B O D	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.7	<0.5
C O D	mg/l	1.7	2.0	1.4	1.6	1.3	1.6	1.2	1.3	1.9	0.9	1.8	1.6
S S	mg/l	6	17	5	8	2	3	2	1	8	<1	2	2
大 腸 菌 群 数	M P N / 100ml	230	1400	790	3300	2300	4900	3300	790	1300	490	330	490
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全 窒 素	mg/l												
全 燐	mg/l												
全 亜 鉛	mg/l	<0.001		<0.001		<0.001		0.001		<0.001		<0.001	
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l				<0.001						<0.001		
全 シ ア ン	mg/l				<0.1						<0.1		
鉛	mg/l				<0.005						<0.005		
六 価 ク ロ ム	mg/l				<0.02						<0.02		
ヒ 素	mg/l	<0.005		<0.005				<0.005		<0.005			
総 水 銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
ア ル キ ル 水 銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
四 塩 化 炭 素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.01						<0.01				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チ ウ ラ ム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シ マ ジ ン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チ オ ベ ン カ ル プ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベ ン ゼ ン	mg/l		<0.001						<0.001				
セ レ ン	mg/l				<0.002						<0.002		
硝酸性窒素	mg/l	1.0			0.84			0.72			0.79		
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.0			0.86			0.74			0.81		
ふ っ 素	mg/l	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
ば う 素	mg/l	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		
要 監 視 項 目													
ク ロ ロ ホ ル ム	mg/l						<0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オ キ シ ン 銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	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						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005							
全 マ ン ガ ン	mg/l												
ウ ラ ン	mg/l												
特 殊 項 目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄 (溶 解 性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
ク ロ ム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l												
燐酸塩燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.04		0.04		0.03		0.02		0.03		0.03	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	13.9	13.7	14.0	14.4	25.6	17.8	16.2	15.7	15.2	15.3	16.0	15.8
濁 度	度												
塩素イオン	mg/l	3	3	3	2	3	4	3	3	5	4	7	5

公共用水域水質測定結果

水域名	富士川(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12日	5月12日	6月2日	6月2日	7月21日	7月21日	8月4日	8月4日	9月1日	9月1日
採取時刻		9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00
天候		04	02	02	02	02	02	02	02	02	04	02	02
気温		11.5	18.0	18.6	19.7	20.6	25.3	32.0	32.0	30.0	30.0	30.0	34.0
水温		10.0	13.5	13.0	16.3	16.0	18.8	21.5	24.5	22.0	27.5	25.0	24.8
外観		321	321	320	320	030	320	320	320	030	030	030	030
臭気		011	011	011	011	011	011	141	141	141	142	141	142
流量	m ³ /s	18.81	18.08	14.97	14.00	11.86	11.28	14.95	14.95	8.91	8.62	5.07	4.95
(年平均)	m ³ /s	10.34											
採取位置		03	03	03	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.09	0.10	0.09	0.09	0.11	0.10	0.11	0.10	0.13	0.14	0.12	0.11
全水深	m			0.43	0.45	0.57	0.50	0.57	0.51	0.67	0.68	0.58	0.54
透視度	cm	24	24	36.5	39.5	78	61	61.5	61	>100	>100	>100	56
生活環境項目													
pH		7.5	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0	7.8	7.9	8.0	8.3	8.1	8.4
D O	mg/l		10		9.9		9.1		8.0		8.4		9.2
B O D	mg/l	0.7	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	0.5	<0.5	1.1	0.8
C O D	mg/l				2.4						1.8		
S S	mg/l	29	26	17	18	8	10	12	11	3	3	3	11
大腸菌群数	M P N / 100ml		3300		4900		3300		13000		13000		7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.87		0.86						0.63		
全炭素	mg/l		0.068								0.037		
全亜鉛	mg/l		0.006		0.004		0.003		0.003		0.001		0.004
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001						<0.001		
全シアン	mg/l										<0.1		
鉛	mg/l										<0.001		
六価クロム	mg/l										<0.005		
ヒ素	mg/l				<0.001						<0.001		
総水銀	mg/l										<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l										<0.0005		
ジクロロメタン	mg/l										<0.0002		
四塩化炭素	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
トリクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
テトラクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002		
チウラム	mg/l										<0.0006		
シマジン	mg/l										<0.0003		
チオベンカルブ	mg/l										<0.0003		
ベンゼン	mg/l										<0.0002		
セレン	mg/l										<0.001		
硝酸性窒素	mg/l		0.77								0.54		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.004								0.003		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.77								0.54		
ふっ素	mg/l										0.07		
ほう素	mg/l		<0.02								<0.02		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l										<0.0001		
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
p-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002		
イソキサチオン	mg/l										<0.0002		
ダイアジノン	mg/l										<0.0002		
フェニトロチオン	mg/l										<0.0002		
イソプロチオラン	mg/l										<0.0002		
オキシシン銅	mg/l										<0.004		
クロタロニル	mg/l										<0.0002		
プロピザミド	mg/l										<0.0002		
E P N	mg/l												
ジクロロホス	mg/l										<0.0002		
フェノカルブ	mg/l										<0.0002		
イプロベンホス	mg/l										<0.0002		
クロルニトロフェン	mg/l										<0.0001		
トルエン	mg/l										<0.0002		
キシレン	mg/l										<0.0002		
フルルゼン	mg/l										<0.006		
ニッケル	mg/l										<0.001		
モリブデン	mg/l										<0.005		
アンチモン	mg/l										<0.0002		
フェノール	mg/l										<0.005		
ホルムアルデヒド	mg/l										<0.01		
塩化ビニルモノマー	mg/l										<0.0002		
エピクロヒドリン	mg/l										<0.00004		
1,4-ジオキサン	mg/l										<0.005		
全マンガン	mg/l										0.007		
ウラン	mg/l										<0.0002		
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		<0.004		<0.004						<0.004		
鉄(溶解性)	mg/l										0.023		
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				0.01		
燐酸燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02								0.01		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m										13.5		
濁度	度	11.8	8.7	5.0	5.0	2.5	3.2	2.8	2.9	1.0	1.2	1.1	2.6
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 I	調査機関	国土交通省				
一般項目													
採取月日		10月6日	10月6日	11月10日	11月10日	12月1日	12月1日	1月12日	1月12日	2月2日	2月2日	3月2日	3月2日
採取時刻		9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00
天候		02	02	02	02	02	04	02	04	02	02	02	02
気温		21.0	24.9	10.9	16.0	10.1	14.0	3.9	6.2	2.5	9.8	9.2	11.5
水温		16.5	19.6	14.2	15.0	7.5	11.5	2.5	4.8	3.2	9.0	6.8	7.4
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	060	060
臭気		141	141	011	011	011	011	011	011	011	011	141	141
流量	m ³ /s	8.06	8.62	10.43	10.12	7.78	8.06	6.98	6.98	5.75	5.75	11.74	11.40
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.11	0.12	0.12	0.13	0.14	0.15	0.11	0.10	0.15	0.13	0.14	0.14
全水深	m	0.53	0.61	0.58	0.65	0.70	0.75	0.53	0.52	0.75	0.65	0.70	0.71
透視度	cm	>100	>100	90	75	>100	>100	>100	>100	>100	>100	92	95
生活環境項目													
pH		8.0	8.1	7.6	7.9	7.9	8.0	7.8	8.0	8.0	8.9	7.8	7.9
DO	mg/l		8.9		10		10		13		13		11
BOD	mg/l	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.8	0.5	1.2	1.1	1.0
COD	mg/l										1.6		
SS	mg/l	1	2	2	2	1	1	<1	<1	1	1	4	5
大腸菌群数	MPN/100ml		3300		1300		790		490		330		1300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												0.63
全窒素	mg/l		0.63										0.096
全炭素	mg/l		0.065										
全亜鉛	mg/l		0.001		0.004		0.002		0.002		0.001		0.004
健康項目													
カドミウム	mg/l												<0.001
全シアン	mg/l												<0.1
鉛	mg/l												<0.001
六価クロム	mg/l												<0.005
ヒ素	mg/l												<0.001
総水銀	mg/l												<0.0005
アルキル水銀	mg/l												
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-ジクロロベンゼン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l		0.63										0.47
亜硝酸性窒素	mg/l		0.003										0.006
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.63										0.47
ふっ素	mg/l												0.06
ぼう素	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-ジクロロエタン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
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										<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		<0.01				0.01					0.01	
燐酸塩燐	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												
濁度	mS/m												13.9
濁度	度	0.9	0.9	1.1	1.0	0.7	0.9	0.5	0.4	0.9	1.0	1.6	1.3
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													
採取月日		4月28日	5月12日	6月2日	7月21日	8月4日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日	1月12日	2月2日	3月2日
採取時刻		12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00
天候		02	02	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02
気温		18.0	20.5	26.0	34.0	34.0	35.0	25.0	11.8	18.0	6.8	10.1	13.0
水温		13.4	16.1	19.4	26.5	24.5	28.7	22.0	13.0	10.5	5.5	4.8	9.5
外観		221	320	321	320	030	050	060	230	060	060	001	180
臭気		161	141	143	161	142	142	141	011	141	141	141	141
流量	m ³ /s	55.98	36.82	31.32	15.28	7.17	3.27	7.17	7.57	1.51	19.50	10.14	12.58
(年平均)	m ³ /s	17.36											
採取位置		03	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	02
採取水深	m	0.11	0.14	0.13	0.14	0.11	0.08	0.08	0.11	0.09	0.08	0.12	0.12
全水深	m		0.70	0.64	0.72	0.56	0.42	0.41	0.54	0.44	0.39	0.62	0.62
透視度	cm	4	30	44	55.5	97.5	60.5	>100	31	>100	>100	>100	82
生活環境項目													
pH		7.9	8.0	8.0	8.0	8.4	9.0	8.4	7.9	8.3	8.3	8.8	8.0
D O	mg/l	10	10	9.1	8.1	8.5	8.6	9.1	10	11	12	14	10
B O D	mg/l	0.9	0.6	0.5	0.7	0.7	1.0	0.5	0.7	0.7	0.8	1.0	0.8
C O D	mg/l		2.6			2.1						1.8	
S S	mg/l	220	23	20	12	5	7	2	24	1	<1	2	4
大腸菌群数	M P N /100ml	33000	130000	13000	13000	7900	13000	49000	49000	7000	2300	490	2300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.0	1.0	0.99	0.84	0.55	0.64	0.71				0.81	
全有機炭素	mg/l	0.15				0.043		0.089				0.077	
全亜鉛	mg/l	0.026	0.005	0.004	0.003	0.001	0.002	0.001	0.005	0.001	0.002	0.001	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		0.001										
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエタン	mg/l												
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l					0.49						0.48	
亜硝酸性窒素	mg/l					0.004						0.009	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.49						0.48	
ふっ素	mg/l					0.08							
ぼう素	mg/l	0.02										0.05	
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキササン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l	0.011	<0.004			<0.004		<0.004				<0.004	
鉄(溶解性)	mg/l					0.024						<0.02	
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l					<0.01						<0.01	
燐酸塩燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				0.01		<0.01				0.02	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m					15.5						15.1	
濁度	度	103	7.5	8.4	4.4	1.4	2.3	1.0	9.8	0.9	0.9	1.0	1.4
塩素イオン	mg/l					7.0						7.9	

公共用水域水質測定結果

水域名	富士川(2)	地点名	三郡西橋	統一番号	002-01	類型名	A I	調査機関	国土交通省				
一般項目													
採取月日		4月28日	4月28日	5月12日	5月12日	6月2日	6月2日	7月21日	7月21日	8月4日	8月4日	9月1日	9月1日
採取時刻		9:30	13:30	9:00	13:00	9:30	13:30	9:30	13:30	9:30	13:30	9:30	13:30
天候		04	02	04	02	02	02	02	02	02	02	01	01
気温		11.5	21.1	20.2	22.3	20.5	25.5	34.6	36.0	29.0	31.2	29.5	34.6
水温		10.3	15.0	15.0	17.5	18.5	19.0	26.4	29.2	26.2	30.2	27.0	32.0
外観		322	322	180	180	321	321	160	200	160	001	001	001
臭気		161	162	141	161	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s	56.87	54.23	37.54	36.82	31.99	30.67	15.85	15.28	7.17	6.79	3.27	3.27
(年平均)	m ³ /s	17.19											
採取位置		03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	01	01
採取水深	m	0.14	0.06	0.14	0.15	0.15	0.17	0.14	0.15	0.13	0.13	0.11	0.11
全水深	m		0.30	0.69	0.74	0.75	0.85	0.71	0.74	0.65	0.67	0.55	0.55
透視度	cm	10	8	30	21	21	13	30	27	80	52	80	74
生活環境項目													
pH		7.7	7.9	8.1	8.1	7.9	8.1	8.0	8.0	8.7	9.3	8.8	9.5
DO	mg/l		10		10		8.9		7.5		11		11
BOD	mg/l	1.3	1.0	0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.8	0.7	0.8	1.0	1.7	1.5
COD	mg/l				3.5						1.9		
SS	mg/l	210	170	30	45	16	19	19	17	4	5	8	6
大腸菌群数	MPN/100ml		7900		7900		4900		23000		7900		7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.2		1.1		1.0		0.95		0.51		0.60
全炭素	mg/l		0.17								0.060		
全亜鉛	mg/l		0.021		0.007		0.004		0.003		0.004		0.002
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001						<0.001		
全シアン	mg/l										<0.1		
鉛	mg/l										<0.001		
六価クロム	mg/l										<0.005		
ヒ素	mg/l		0.002		0.001						0.001		
総水銀	mg/l										<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l										<0.0005		
ジクロロメタン	mg/l										<0.0002		
四塩化炭素	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
トリクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
テトラクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002		
チウラム	mg/l										<0.0006		
シマジン	mg/l										<0.0003		
チオベンカルブ	mg/l										<0.0003		
ベンゼン	mg/l										<0.0002		
セレン	mg/l										<0.001		
硝酸性窒素	mg/l		1.0				0.98				0.42		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.011				0.008				0.008		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.0				0.98				0.42		
ふっ素	mg/l										0.09		
ぼう素	mg/l		0.02								0.03		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l										<0.0001		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002		
p-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002		
イソキサチオン	mg/l										<0.0002		
ダイアジノン	mg/l										<0.0002		
フェニトロチオン	mg/l										<0.0002		
イソプロチオラン	mg/l										<0.0002		
オキシシン銅	mg/l										<0.004		
クロタロニル	mg/l										<0.0002		
プロピザミド	mg/l										<0.0002		
EPN	mg/l												
ジクロロホス	mg/l										<0.0002		
フェノカルブ	mg/l										<0.0002		
イプロベンホス	mg/l										<0.0002		
クロルニトロフェン	mg/l										<0.0001		
トルエン	mg/l										<0.0002		
キシレン	mg/l										<0.0002		
パラジエチルヘキシル	mg/l										<0.006		
ニッケル	mg/l										<0.001		
モリブデン	mg/l										<0.005		
アンチモン	mg/l										<0.0002		
フェノール	mg/l										<0.005		
ホルムアルデヒド	mg/l										<0.01		
塩化ビニルモノマー	mg/l										<0.0002		
エピクロヒドリン	mg/l										<0.00004		
1,4-ジオキサン	mg/l										<0.005		
全マンガン	mg/l										0.004		
ウラン	mg/l										<0.0002		
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		0.008		<0.004						<0.004		
鉄(溶解性)	mg/l		0.18								0.02		
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l		0.04				0.03				0.01		
燐酸燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02								0.01		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m										16.1		
濁度	度	75.0	65.2	9.9	11.4	7.7	8.0	7.0	6.6	1.3	1.9	1.6	1.7
塩素イオン	mg/l		5.9								8.8		

公共用水域水質測定結果

水域名	富士川(2)	地点名	三郡西橋	統一番号	002-01	類型名	A イ	調査機関	国土交通省				
一般項目													
採取月日		10月6日	10月6日	11月10日	11月10日	12月1日	12月1日	1月12日	1月12日	2月2日	2月2日	3月2日	3月2日
採取時刻		9:30	13:30	9:30	13:30	9:30	13:30	9:30	13:30	9:30	13:30	9:30	13:30
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温		21.0	24.2	14.0	19.5	8.5	13.0	3.8	10.8	6.2	12.8	12.0	13.9
水温		19.5	23.8	10.5	12.7	9.0	12.0	3.8	7.9	6.0	7.9	12.0	10.0
外観		001	001	030	030	001	001	001	030	001	060	050	050
臭気		141	141	141	141	141	141	141	142	142	142	141	141
流量	m ³ /s	7.17	7.17	7.57	7.57	1.51	1.51	17.63	17.63	9.69	9.69	13.10	12.58
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	03	03	03	03	03	03	03	03
採取水深	m	0.14	0.15	0.14	0.16	0.14	0.15	0.14	0.15	0.16	0.15	0.16	0.18
全水深	m	0.69	0.74	0.70	0.80	0.70	0.74	0.72	0.75	0.80	0.75	0.80	0.88
透視度	cm	94	>100	40	39	100	100	>100	67	>100	>100	57	75
生活環境項目													
pH		8.2	8.5	7.6	8.0	7.9	8.2	7.9	8.3	8.0	8.7	7.8	7.9
D O	mg/l		9.8		10		11		13		13		9.3
B O D	mg/l	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	1.0	1.0	0.8	1.0	1.3	1.1
C O D	mg/l										2.1		
S S	mg/l	2	2	11	11	2	2	1	5	3	2	8	7
大腸菌群数	M P N / 100ml		7900		3300		7900		490		330		790
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.85								1.1		
全炭素	mg/l		0.10								0.13		
全亜鉛	mg/l		0.001		0.006		0.003		0.005		0.002		0.004
健康項目													
カドミウム	mg/l										<0.001		
全シアン	mg/l										<0.1		
鉛	mg/l										<0.001		
六価クロム	mg/l										<0.005		
ヒ素	mg/l		0.001								0.001		
総水銀	mg/l										<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	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-ジクロロベンゼン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l		0.80				0.94				0.78		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.014				0.014				0.018		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.81				0.95				0.79		
ふっ素	mg/l										0.07		
ほう素	mg/l		0.04								0.05		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロホス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		<0.004								<0.004		
鉄(溶解性)	mg/l		<0.02								<0.02		
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l		0.03				0.09				0.16		
燐酸塩燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.01								0.02		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m										17.7		
濁度	度	1.3	1.3	6.1	5.3	1.0	1.0	0.9	1.5	1.1	1.3	2.2	2.1
塩素イオン	mg/l		11								13		

公共用水域水質測定結果

水域名	富士川(3)	地点名	富士橋	統一番号	003-01	類型名	A 八	調査機関	国土交通省				
一般項目													
採取月日		4月28日	4月28日	5月12日	5月12日	6月2日	6月2日	7月21日	7月21日	8月4日	8月4日	9月1日	9月1日
採取時刻		10:00	14:00	10:10	14:10	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00
天候		10	02	02	02	02	02	02	02	02	02	01	01
気温		11.0	20.8	22.5	22.8	21.0	25.0	32.6	34.2	29.0	28.2	31.0	33.5
水温		10.6	17.6	17.8	18.1	19.0	18.0	24.6	26.4	26.4	30.4	27.4	32.3
外観		321	321	320	320	321	321	180	180	160	160	140	001
臭気		161	142	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s	188.27	192.32	90.99	88.21	80.14	78.83	95.13	93.72	66.46	66.46	47.81	48.83
(年平均)	m ³ /s	73.69											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.20	0.20	0.20	0.20	0.24	0.22	0.25	0.25	0.18	0.16	0.12	0.10
全水深	m	1.00	1.00	1.00	1.00	1.20	1.10	1.10	1.10	0.90	0.80	0.61	0.50
透視度	cm	12	10	36	37	28	32	45	48	45	50	98	95
生活環境項目													
pH		7.5	7.6	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.9	7.9	8.3	7.8	8.4
D O	mg/l		9.7		9.3		9.0		8.0		8.2		9.5
B O D	mg/l	1.7	2.1	1.0	1.2	0.6	1.3	1.1	1.3	1.0	1.1	2.0	1.8
C O D	mg/l		6.1		4.0						3.7		
S S	mg/l	110	85	23	27	17	17	16	16	10	13	11	11
大腸菌群数	M P N / 100ml		13000		23000		130000		23000		33000		23000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.7		1.8		1.6		1.3		1.5		1.5
全炭素	mg/l		0.18								0.10		
全亜鉛	mg/l		0.018		0.009		0.007		0.006		0.006		0.006
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001		<0.001						<0.001		
シアン	mg/l		<0.1								<0.1		
鉛	mg/l		0.003								<0.001		
六価クロム	mg/l		<0.005								<0.005		
ヒ素	mg/l		0.001		0.001		0.001				0.001		
総水銀	mg/l		<0.0005								<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l										<0.0005		
ジクロロメタン	mg/l										<0.0002		
四塩化炭素	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
トリクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
テトラクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002		
チウラム	mg/l										<0.0006		
シマジン	mg/l										<0.0003		
チオベンカルブ	mg/l										<0.0003		
ベンゼン	mg/l										<0.0002		
セレン	mg/l										<0.001		
硝酸性窒素	mg/l		1.3				1.3				1.2		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.017				0.022				0.032		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.3				1.3				1.2		
ふっ素	mg/l										0.08		
ほう素	mg/l		0.02								0.03		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l										<0.0001		
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002		
p-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002		
イソキサチオン	mg/l										<0.0002		
ダイアジノン	mg/l										<0.0002		
フェニトロチオン	mg/l										<0.0002		
イソプロチオラン	mg/l										0.0004		
オキシシン銅	mg/l										<0.004		
クロタロニル	mg/l										<0.0002		
プロピザミド	mg/l										<0.0002		
E P N	mg/l												
ジクロロホス	mg/l										<0.0002		
フェノカルブ	mg/l										<0.0002		
イプロベンホス	mg/l										<0.0002		
クロルニトロフェン	mg/l										<0.0001		
トルエン	mg/l										<0.0002		
キシレン	mg/l										<0.0002		
パラジエチルヘキシル	mg/l										<0.006		
ニッケル	mg/l										<0.001		
モリブデン	mg/l										<0.005		
アンチモン	mg/l										<0.0002		
フェノール	mg/l										<0.005		
ホルムアルデヒド	mg/l										<0.01		
塩化ビニルモノマー	mg/l										<0.0002		
エピクロヒドリン	mg/l										<0.00004		
1,4-ジオキサン	mg/l										<0.005		
全マンガン	mg/l										0.03		
ウラン	mg/l										<0.0002		
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		0.007		<0.004						<0.004		
鉄(溶解性)	mg/l		0.26				0.064				0.089		
マンガン(溶解性)	mg/l		0.013				0.008				0.007		
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l		0.12		0.22		0.16		0.12		0.16		0.20
燐酸塩燐	mg/l		0.068		0.063		0.066		0.092		0.072		0.089
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03								0.02		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m										18.2		
濁度	度	35.7	33.2	5.7	6.8	6.0	5.7	4.4	4.8	2.0	2.6	1.7	1.8
塩素イオン	mg/l		6								10		

公共用水域水質測定結果

水域名	富士川(3)	地点名	富士橋	統一番号	003-01	類型名	A 八	調査機関	国土交通省				
一般項目													
採取月日		10月6日	10月6日	11月10日	11月10日	12月1日	12月1日	1月12日	1月12日	2月2日	2月2日	3月2日	3月2日
採取時刻		10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温		22.0	26.0	14.0	18.5	9.0	12.0	2.2	12.0	4.0	12.1	10.0	14.1
水温		21.2	23.0	12.5	12.5	10.5	13.5	5.1	9.3	6.0	10.3	8.6	12.8
外観		030	001	030	030	001	001	001	030	001	320	030	030
臭気		141	141	141	141	141	141	142	142	142	142	141	142
流量	m ³ /s	58.41	59.53	68.85	70.07	49.85	51.92	42.91	43.87	34.76	35.62	58.41	57.30
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		.01	.01	.01	.01	.01	.01	.03	.03	.03	.03	.03	.03
採取水深	m	0.11	0.11	0.16	0.16	0.1	0.10	0.10	0.14	0.07	0.07	0.13	0.13
全水深	m	0.54	0.54	0.78	0.80	0.52	0.51	0.51	0.69	0.35	0.35	0.64	0.66
透視度	cm	80	78.5	57	50	95	100	>100	91	80	80	50	55
生活環境項目													
pH		7.8	8.1	7.6	7.8	7.7	8.1	7.7	7.8	7.9	8.0	7.7	7.8
D O	mg/l		8.8		9.7		11		11		12		12
B O D	mg/l	0.9	1.2	0.9	0.8	0.7	0.8	1.3	1.2	1.1	1.1	1.9	1.5
C O D	mg/l		2.5								2.5		
S S	mg/l	6	7	13	12	5	3	4	2	4	11	11	11
大腸菌群数	M P N /100ml		23000		7000		4900		7900		4900		7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.7								2.3		
全炭素	mg/l		0.12								0.16		
全亜鉛	mg/l		0.004		0.005		0.003		0.006		0.005		0.007
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001								<0.001		
全シアン	mg/l		<0.1								<0.1		
鉛	mg/l		<0.001								<0.001		
六価クロム	mg/l		<0.005								<0.005		
ヒ素	mg/l		0.001				0.001				0.001		
総水銀	mg/l		<0.0005								<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエタン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l		1.3				1.2				1.3		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.054				0.032				0.040		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.3				1.2				1.4		
ふっ素	mg/l										0.07		
ほう素	mg/l		0.04								0.05		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロホス	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												
パラジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサソ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		<0.004								<0.004		
鉄(溶解性)	mg/l		0.050				<0.02				0.069		
マンガン(溶解性)	mg/l		0.005				0.001				0.026		
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l		0.28		0.38		0.21		0.57		0.58		0.46
硝酸態窒素	mg/l		0.092		0.064		0.066		0.10		0.10		0.10
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02								0.03		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m										21.3		
濁度	度	1.4	1.5	4.7	2.3	1.2	1.2	1.2	1.3	1.4	4.0	2.6	2.4
塩素イオン	mg/l		12								12		

公共用水域水質測定結果

水域名	富士川(3)	地点名	富山橋	統一番号	003-51	類型名	A 八	調査機関	国土交通省				
一般項目													
採取月日		4月28日	5月12日	6月2日	7月21日	8月4日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日	1月12日	2月2日	3月2日
採取時刻		12:00	15:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00
天候		02	02	02	02	04	01	02	02	02	02	02	02
気温		17.8	21.9	25.0	34.0	29.2	32.0	25.0	20.5	13.0	9.8	14.0	14.5
水温		12.3	17.6	19.0	24.8	24.6	27.2	20.0	12.5	11.0	7.0	7.0	10.5
外観		051	320	321	050	160	001	001	030	001	001	001	030
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s	370.77	74.84	55.38	65.00	18.65	3.32	7.75	21.22	2.98	3.68	2.98	22.12
(年平均)	m ³ /s	54.06											
採取位置		02	02	02	02	02	02	01	01	01	02	02	02
採取水深	m	0.10	0.14	0.09	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.09	0.16	0.11	0.15
全水深	m	0.50	0.69	0.45	0.41	0.45	0.50	0.51	0.55	0.45	0.82	0.53	0.73
透視度	cm	8	47	38	45	72	85	97	50	100	>100	>100	77
生活環境項目													
pH		7.7	8.1	8.0	8.0	8.2	8.2	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	7.8
D O	mg/l	10	9.5	9.9	8.1	8.7	9.0	8.2	10	10	12	12	10
B O D	mg/l	1.1	0.7	0.5	0.8	0.5	1.4	<0.5	0.5	0.6	1.2	0.9	1.0
C O D	mg/l		2.9			2.4						2.3	
S S	mg/l	100	18	11	13	6	7	3	6	2	3	5	8
大腸菌群数	M P N /100ml	49000	7900	13000	49000	49000	13000	7900	13000	4900	2300	1300	3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.81	1.0	0.94	0.98	1.0	1.1	1.3				1.9	
全燐	mg/l	0.12			0.087	0.073		0.085				0.12	
全亜鉛	mg/l	0.014	0.005	0.003	0.005	0.002	0.005	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001										
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l					<0.001							<0.001
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l		0.001			0.001							0.001
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエタン	mg/l												
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l					0.92							1.3
亜硝酸性窒素	mg/l	0.005				0.014		0.023					0.035
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.93							1.3
ふっ素	mg/l					0.07							
ほう素	mg/l	<0.02											0.05
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロルボス	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												
フタルジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l	0.010	<0.004			<0.004		<0.004					<0.004
鉄(溶解性)	mg/l	0.22				0.051		0.034					0.081
マンガン(溶解性)	mg/l					0.001							
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	0.01			0.02	0.01		0.05					0.28
燐酸塩燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				0.01		0.01					0.02
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m					17.2							20.3
濁度	度	31.1	4.1	2.8	3.9	1.7	1.8	1.2	2.1	1.1	1.0	1.7	1.9
塩素イオン	mg/l	1.9				7.6		9.4					11

公共用水域水質測定結果

水域名	富士川(4)	地点名	南部橋	統一番号	015-01	類型名	A 口	調査機関	国土交通省				
一般項目													
採取月日		4月28日	4月28日	5月12日	5月12日	6月2日	6月2日	7月21日	7月21日	8月4日	8月4日	9月1日	9月1日
採取時刻		9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00
天候		10	02	02	02	02	02	02	02	02	04	02	02
気温		10.5	18.0	19.0	20.0	20.5	23.0	30.0	33.0	28.0	27.0	28.5	29.0
水温		10.5	12.5	15.2	17.5	16.5	18.8	24.2	26.6	24.6	26.3	25.7	33.0
外観		021	221	221	221	321	321	230	230	050	050	050	050
臭気		011	011	141	141	142	142	161	161	142	142	142	142
流量	m ³ /s	367.20	381.60	74.84	76.46	58.18	54.00	76.28	72.97	15.48	17.83	3.32	3.32
(年平均)	m ³ /s	55.63											
採取位置		03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03
採取水深	m	0.18	0.18	0.19	0.19	0.18	0.17	0.16	0.16	0.19	0.19	0.10	0.10
全水深	m			0.95	0.93	0.90	0.83	0.82	0.81	0.97	0.98	0.50	0.50
透視度	cm	6	5	30	30	30	30	32	33	75	62	90	90
生活環境項目													
pH		8.0	7.9	8.0	8.1	8.0	8.0	7.9	7.9	8.2	8.4	8.3	8.7
D O	mg/l		10		9.5		9.4		7.9		8.8		8.2
B O D	mg/l	1.3	1.2	0.9	0.9	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.6	0.8	0.9
C O D	mg/l		7.4		3.3						2.4		
S S	mg/l	350	270	40	37	24	22	25	25	6	6	2	2
大腸菌群数	M P N / 100ml		33000		79000		11000		23000		17000		3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l										1.0		1.0
全窒素	mg/l		1.0		1.4		1.2		1.0		0.10		0.061
全炭素	mg/l		0.18						0.10		0.061		0.002
全亜鉛	mg/l		0.028		0.007		0.004		0.005		0.002		0.003
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001						<0.001		
全シアン	mg/l										<0.1		
鉛	mg/l										<0.001		
六価クロム	mg/l										<0.005		
ヒ素	mg/l				0.001						0.001		
総水銀	mg/l										<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l										<0.0005		
ジクロロメタン	mg/l										<0.0002		
四塩化炭素	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
トリクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
テトラクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002		
チウラム	mg/l										<0.0006		
シマジン	mg/l										<0.0003		
チオベンカルブ	mg/l										<0.0003		
ベンゼン	mg/l										<0.0002		
セレン	mg/l										<0.001		
硝酸性窒素	mg/l		0.73								0.97		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.011				0.015				0.011		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.74				1.1				0.98		
ふっ素	mg/l										0.08		
ほう素	mg/l		<0.02								0.03		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l										<0.0001		
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
p-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002		
イソキサチオン	mg/l										<0.0002		
ダイアジノン	mg/l										<0.0002		
フェニトロチオン	mg/l										<0.0002		
イソプロチオラン	mg/l										<0.0002		
オキシシン銅	mg/l										<0.004		
クロロタロニル	mg/l										<0.0002		
プロピザミド	mg/l										<0.0002		
E P N	mg/l												
ジクロロホルム	mg/l										<0.0002		
フェノカルブ	mg/l										<0.0002		
イプロベンホス	mg/l										<0.0002		
クロルニトロフェン	mg/l										<0.0001		
トルエン	mg/l										<0.0002		
キシレン	mg/l										<0.0002		
フルルゼン	mg/l										<0.006		
ニッケル	mg/l										<0.001		
モリブデン	mg/l										<0.005		
アンチモン	mg/l										<0.0002		
フェノール	mg/l										<0.005		
ホルムアルデヒド	mg/l										<0.01		
塩化ビニルモノマー	mg/l										<0.0002		
エピクロヒドリン	mg/l										<0.00004		
1,4-ジオキササン	mg/l										<0.005		
全マンガン	mg/l										0.009		
ウラン	mg/l										<0.0002		
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		0.013		<0.004						<0.004		
鉄(溶解性)	mg/l		0.14								0.041		
マンガンの(溶解性)	mg/l										0.001		
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l		0.05						0.01		<0.01		
燐酸燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.01								0.02		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m										18.9		
濁度	度	94.0	85.0	10.1	10.7	8.0	8.8	7.6	7.4	2.0	2.0	1.1	1.1
塩素イオン	mg/l		3.5								8		

公共用水域水質測定結果

水域名	富士川(4)	地点名	南部橋	統一番号	015-01	類型名	A 口	調査機関	国土交通省				
一般項目													
採取月日		10月6日	10月6日	11月10日	11月10日	12月1日	12月1日	1月12日	1月12日	2月2日	2月2日	3月2日	3月2日
採取時刻		9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04
気温		21.0	26.0	8.0	16.8	11.0	13.5	0.0	6.8	5.0	10.2	8.0	9.5
水温		18.5	19.5	11.5	14.2	8.9	13.3	6.4	8.5	7.0	7.2	9.4	11.2
外観		060	060	320	320	001	001	050	050	210	210	210	210
臭気		142	142	141	141	142	142	141	141	141	141	142	142
流量	m ³ /s	7.75	10.65	21.22	21.22	2.98	2.66	4.06	3.68	3.68	2.98	28.89	23.96
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03
採取水深	m	0.14	0.17	0.14	0.16	0.14	0.14	0.15	0.16	0.16	0.14	0.17	0.18
全水深	m	0.70	0.85	0.70	0.80	0.70	0.72	0.75	0.78	0.78	0.70	0.86	0.89
透視度	cm	92	81	75	58	>100	>100	>100	>100	60	70	50	50
生活環境項目													
pH		8.0	8.0	7.9	7.8	8.0	8.0	8.0	8.1	8.4	9.4	7.9	7.9
D O	mg/l		8.4		10		10		13		16		10
B O D	mg/l	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.9	0.7	1.4	2.1	1.3	1.1
C O D	mg/l		1.4								2.9		
S S	mg/l	2	3	6	7	<1	<1	<1	<1	3	6	9	8
大腸菌群数	M P N / 100ml		7900		790		490		490		3300		3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l											1.7	
全窒素	mg/l		1.2								0.074		
全燐	mg/l		0.073								0.004		
全亜鉛	mg/l		0.001		0.002		0.001		0.001		0.004		0.004
健康項目													
カドミウム	mg/l										<0.001		
全シアン	mg/l										<0.1		
鉛	mg/l										<0.001		
六価クロム	mg/l										<0.005		
ヒ素	mg/l										0.001		
総水銀	mg/l										<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエタン	mg/l												
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l		1.2				1.3				1.1		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.011				0.014				0.025		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.2				1.3				1.1		
ふっ素	mg/l										0.06		
ほう素	mg/l		0.04								0.04		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロホルム	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		<0.004								<0.004		
鉄(溶解性)	mg/l		<0.02								0.027		
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l		0.01								<0.01		
燐酸塩燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.01								0.02		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m										21.3		
濁度	度	1.1	1.3	2.5	3.1	0.4	0.3	0.8	0.5	1.6	1.6	2.5	2.5
塩素イオン	mg/l		8.7								11		

公共用水域水質測定結果

水域名	大門川	地点名	大門ダム貯水池	統一番号	209-01	類型名	調査機関	山梨県					
一般項目													
採取月日		4月19日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月8日	11月18日	12月3日	1月7日	2月18日	3月11日
採取時刻		13:15	11:15	9:25	13:30	13:41	13:20	13:10	13:15	13:15	13:25	13:10	13:25
天候		02	10	01	04	04	02	04	02	04	01	01	03
気温		16.2	12.6	20.2	24.2	27.0	30.5	21.2	9.8	13.0	1.9	6.0	5.5
水温		8.2	11.5	16.5	19.0	26.0	24.3	20.0	9.5	8.0	2.5	1.6	4.2
外観		081	081	081	060	230	051	230	062	071	071	071	071
臭気		011	011	011	011	011	161	141	141	011	011	141	141
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	m	2.5	1.8	2.8	2.5	2.0	2.0	3.0	5.1	5.3	5.9		3.5
生活環境項目													
pH		7.5	8.7	7.3	7.1	7.5	8.5	7.6	7.4	7.4	7.5	8.8	9.0
D O	mg/l	12	13	11	9.6	10	11	9.5	10	10	12	15	14
B O D	mg/l	0.8	1.0	1.0	0.5	1.6	1.2	<0.5	0.9	0.7	0.6	1.5	1.4
C O D	mg/l	1.8	3.2	2.3	1.9	2.6	3.3	2.7	1.8	1.5	1.6	2.2	3.4
S S	mg/l	3	5	4	2	2	6	4	1	<1	<1	3	5
大腸菌群数	M P N / 100ml	490	23	79	140	790	490	46	490	33	13	13	4.5
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1	1.3	1.2	1.2	1.0	1.3
全有機炭	mg/l	0.034	0.032	0.042	0.039	0.033	0.019	0.036	0.031	0.031	0.028	0.016	0.033
全亜鉛	mg/l	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001						<0.001		
全シアン	mg/l				<0.1						<0.1		
鉛	mg/l				<0.005						<0.005		
六価クロム	mg/l				<0.02						<0.02		
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.01						<0.01				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001				
セレン	mg/l				<0.002						<0.002		
硝酸性窒素	mg/l	1.1			1.0						1.1		
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.1			1.0			1.1			1.1		
ふっ素	mg/l	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
ほう素	mg/l	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フルオロシチルハキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005							
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l			0.034						0.039			
マンガン(溶解性)	mg/l			0.008						0.019			
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	0.02		<0.01		0.04		<0.01		<0.01		0.02	
硝酸態窒素	mg/l	0.013		0.013		0.009		0.010		0.018		<0.003	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.04		0.04		0.04		0.04		0.04		0.03	
クロロフィルa	mg/l	0.006	0.029	0.009	0.003	0.009	0.006	0.010	0.002	0.002	0.002	0.007	0.041
導電率	mS/m	7.77	7.97	7.46	8.01	8.49	9.45	9.24	8.74	9.02	9.31	7.27	10.30
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	4	4	3	3	4	4	4	3	4	5	3	6

公共用水域水質測定結果

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

一般項目	4月19日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月8日	11月18日	12月3日	1月7日	2月18日	3月11日
採取月日	14:35	9:50	10:35	14:40	14:47	14:05	14:15	14:35	14:05	14:30	14:05	14:10
採取時刻	02	10	01	04	04	02	04	02	04	01	01	02
天候	16.0	14.5	21.0	25.0	32.0	30.5	21.0	7.7	14.0	1.0	4.0	3.5
気温	10.8	15.5	13.5	20.5	25.5	24.6	18.0	8.6	8.5	2.6	0.5	5.0
水温	081	081	181	060	060	061	230	062	050	050	050	050
外観	011	011	011	011	011	141	141	141	011	011	141	141
臭気												
流量	m ³ /s											
(年平均)	m ³ /s											
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m											
透明度	m	2.2	4.1	2.4	2.8	4.2	5.0	4.6	4.2	3.7	3.7	
生活環境項目												
pH		7.9	8.2	7.6	8.4	8.2	7.9	7.6	7.3	7.4	7.5	8.1
D O	mg/l	12	10	11	9.4	8.5	8.3	8.9	10	10	12	11
B O D	mg/l	1.3	1.2	1.5	0.9	0.6	0.6	0.5	0.9	0.9	1.1	0.9
C O D	mg/l	2.4	2.5	2.3	2.2	2.0	2.1	2.9	2.3	1.8	2.5	2.1
S S	mg/l	3	3	2	<1	<1	<1	<1	<1	1	3	3
大腸菌群数	M P N /100ml	79	23	23	230	23	79	170	79	130	13	33
n-ヘキサン抽出物質	mg/l											
全窒素	mg/l	0.54	0.51	0.52	0.39	0.37	0.37	0.38	0.60	0.54	0.48	0.51
全有機炭	mg/l	0.008	0.013	0.012	0.009	0.010	0.009	0.013	0.014	0.012	0.010	0.018
全亜鉛	mg/l	0.002		0.001		<0.001		0.001		0.002		0.028
健康項目												
カドミウム	mg/l				<0.001	<0.001					<0.001	<0.001
全シアン	mg/l				<0.1	<0.1					<0.1	<0.1
鉛	mg/l				<0.005	<0.005					<0.005	<0.005
六価クロム	mg/l				<0.02	<0.02					<0.02	<0.02
ヒ素	mg/l	0.009	0.010	0.012	0.009	0.016	0.015	0.013	0.010	0.012	0.012	<0.005
総水銀	mg/l			<0.0005		<0.0005				<0.0005		<0.0005
アルキル水銀	mg/l											
P C B	mg/l											
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002			
四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004						<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.01						<0.01			
ジス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004						<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005						<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006						<0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002			
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005			
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l		<0.0002						<0.0002			
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006			
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003			
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002			
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001			
セレン	mg/l			<0.002						<0.002		
硝酸性窒素	mg/l	0.44			0.32			0.35		0.46		
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02			<0.02			<0.02		<0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.46			0.34			0.37		0.48		
ふっ素	mg/l	0.10			0.11			0.11		0.08		
ほう素	mg/l	0.17			0.13			0.27		0.25		
要監視項目												
クロロホルム	mg/l						<0.0006					
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l											
p-ジクロロベンゼン	mg/l											
イソキサチオン	mg/l											
ダイアジノン	mg/l											
フェニトロチオン	mg/l											
イソプロチオラン	mg/l											
オキシシン銅	mg/l											
クロタロニル	mg/l											
プロピザミド	mg/l											
E P N	mg/l											
ジクロロホルム	mg/l											
フェノカルブ	mg/l											
イプロベンホス	mg/l											
クロルニトロフェン	mg/l											
トルエン	mg/l											
キシレン	mg/l											
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l											
ニッケル	mg/l											
モリブデン	mg/l											
アンチモン	mg/l											
フェノール	mg/l						<0.001					
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1					
塩化ビニルモノマー	mg/l											
エピクロヒドリン	mg/l											
1,4-ジオキサソ	mg/l					<0.005						
全マンガン	mg/l											
ウラン	mg/l											
特殊項目												
フェノール類	mg/l											
銅	mg/l			<0.01					<0.01			
鉄(溶解性)	mg/l			0.014					0.033			
マンガン(溶解性)	mg/l			<0.005					0.051			
クロム	mg/l			<0.005					<0.005			
アンモニア性窒素	mg/l	0.01			<0.01		0.01		0.03			0.03
硝酸態窒素	mg/l	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	<0.003			0.008
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03		0.03		0.02		0.02	0.03			0.04
クロロフィルa	mg/l	0.006	0.005	0.007	0.002	<0.001	0.001	0.003	0.004	0.003	0.003	0.001
導電率	mS/m	10.3	10.1	10.0	10.3	12.0	14.8	15.2	11.9	13.2	14.8	10.2
濁度	度											
塩素イオン	mg/l	13	13	13	13	16	22	23	15	18	22	15

公共用水域水質測定結果

水域名	塩川	地点名	藤井堰	統一番号	202-01	類型名	調査機関	山梨県					
一般項目													
採取月日		4月30日	5月12日	6月2日	7月21日	8月4日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日	1月5日	2月16日	3月9日
採取時刻		10:45	10:50	10:45	10:25	10:29	10:32	10:23	10:35	10:30	10:30	10:40	10:30
天候		01	02	02	02	02	02	02	01	02	02	01	02
気温		19.5	19.0	24.2	33.8	28.6	32.9	23.0	15.0	15.1	4.3	3.5	10.5
水温		11.8	17.2	16.1	24.5	23.2	25.0	17.9	11.0	9.2	4.0	3.5	6.5
外観		060	160	060	160	060	060	020	001	020	001	001	001
臭気		141	161	141	141	141	141	141	141	141	011	011	011
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	52	31	77	75	88	62	97	95	90	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.9	8.0	7.8	7.8	8.1	8.0	7.9	7.8	8.0	8.1	8.0	7.9
D O	mg/l	11	9.9	9.8	8.7	8.6	8.3	8.5	11	13	13	14	12
B O D	mg/l	0.5	0.9	0.7	0.9	1.0	1.0	0.6	0.6	0.8	0.7	0.7	<0.5
C O D	mg/l	2.8	3.3	2.6	2.8	2.6	2.8	1.4	2.1	1.8	1.5	1.8	1.7
S S	mg/l	8	9	7	8	9	10	4	1	1	<1	1	2
大腸菌群数	M P N /100ml	1400	7900	4900	7900	33000	23000	49000	17000	2300	2300	1300	790
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全炭素	mg/l												
全亜鉛	mg/l	0.001		0.001		<0.001		0.001		<0.001		<0.001	
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001							<0.001	
全シアン	mg/l				<0.1							<0.1	
鉛	mg/l				<0.005							<0.005	
六価クロム	mg/l				<0.02							<0.02	
ヒ素	mg/l	<0.005		<0.005				<0.005		<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.01						<0.01				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001				
セレン	mg/l				<0.002							<0.002	
硝酸性窒素	mg/l	1.1			0.90			0.80				0.94	
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02			<0.02			<0.02				<0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.1			0.92			0.82				0.96	
ふっ素	mg/l	0.05			0.07			0.06				<0.05	
ほう素	mg/l	0.05			0.06			0.08				0.07	
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005							
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l			0.028						0.015			
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l												
燐酸塩燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.04		0.04		0.03		0.03		0.04		0.03	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	11.5	13.0	12.7	12.9	15.5	16.3	13.8	12.3	12.8	13.0	14.5	14.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	8	9	9	8	9	9	9	8	10	9	15	11

公共用水域水質測定結果

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

公共用水域水質測定結果

水域名	黒沢川	地点名	黒沢川流末	統一番号	021-01	類型名	C 八	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		4月30日	4月30日	5月12日	5月12日	6月2日	6月2日	7月21日	7月21日	8月4日	8月4日	9月1日	9月1日
採取時刻		10:15	13:05	10:15	13:05	10:15	13:00	10:02	13:00	9:58	13:02	10:06	13:10
天候		01	01	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温		16.5	18.5	19.0	19.0	25.6	29.2	34.2	36.2	33.5	34.5	32.5	37.0
水温		16.0	18.2	17.0	18.0	20.6	24.2	25.8	28.5	25.9	28.5	27.2	28.5
外観		001	001	160	161	140	141	001	001	001	001	161	161
臭気		381	381	161	161	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s	1.0146			0.8404	1.1312		0.9039		0.7686		0.9174	
(年平均)	m ³ /s	0.6604											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	85	72	32	16	19	14	52	58	41	44	38	45
生活環境項目													
pH		8.4	8.6	8.0	8.4	8.0	8.0	8.8	9.1	8.6	9.0	9.0	9.2
D O	mg/l	11	11	10	9.7	9.8	8.8	11.0	9.9	11	9.9	10	10
B O D	mg/l	1.0	1.1	1.4	1.8	1.1	1.4	1.1	1.3	1.2	1.2	1.3	1.4
C O D	mg/l	3.0	3.3	4.7	6.1	3.8	5.1	3.6	3.5	4.3	3.8	4.3	4.2
S S	mg/l	8	8	25	40	18	31	12	12	21	21	20	20
大腸菌群数	M P N /100ml	7900	2300	79000	49000	23000	49000	49000	49000	49000	33000	23000	23000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		2.5		2.4		2.3		1.2		0.79		0.63
全炭素	mg/l		0.093		0.19		0.26		0.092		0.11		0.12
全亜鉛	mg/l		0.003				0.006				<0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
金シアン	mg/l								<0.1				
鉛	mg/l								<0.005				
六価クロム	mg/l								<0.02				
ヒ素	mg/l						<0.005						
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.01								
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		2.1						1.1				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		2.1						1.1				
ふっ素	mg/l		0.06						0.11				
ほう素	mg/l		<0.04						0.05				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												<0.0006
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												<0.005
1,2-ジクロロエタン	mg/l												<0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												<0.005
イソキサチオン	mg/l												<0.0008
ダイアジノン	mg/l												<0.0005
フェニトロチオン	mg/l												<0.0003
イソプロチオラン	mg/l												<0.004
オキシシン銅	mg/l												<0.004
クロタロニル	mg/l												<0.004
プロピザミド	mg/l												<0.0008
E P N	mg/l												<0.0006
ジクロロルボス	mg/l												<0.001
フェノカルブ	mg/l												<0.002
イプロベンホス	mg/l												<0.0008
クロルニトロフェン	mg/l												<0.0005
トルエン	mg/l												<0.005
キシレン	mg/l												<0.005
フルオロシロキシル	mg/l												<0.005
ニッケル	mg/l												<0.001
モリブデン	mg/l												<0.007
アンチモン	mg/l												<0.0002
フェノール	mg/l												<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												<0.1
塩化ビニルモノマー	mg/l												<0.0002
エピクロヒドリン	mg/l												<0.00003
1,4-ジオキサン	mg/l									<0.005			<0.005
全マンガン	mg/l												0.03
ウラン	mg/l												<0.0002
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.054						0.027
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		<0.01				<0.01			<0.01			
燐酸塩燐	mg/l		0.046				0.12			0.066			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.09				0.06			0.04			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	16.8	16.5	16.5	16.2	17.2	16.9	17.6	17.4	19.2	18.9	19.0	19.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		9		9		10		9		10		9

公共用水域水質測定結果

水域名	黒沢川	地点名	黒沢川流末	統一番号	021-01	類型名	C 八	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		10月6日	10月6日	11月10日	11月10日	12月1日	12月1日	1月5日	1月5日	2月16日	2月16日	3月9日	3月9日
採取時刻		10:02	13:03	10:05	13:00	10:03	13:00	10:00	13:00	10:10	13:00	10:00	13:00
天候		02	02	01	02	02	02	02	02	01	01	02	02
気温		25.0	25.8	14.0	16.0	13.8	15.6	3.8	9.0	4.0	8.0	10.0	14.8
水温		21.0	23.5	11.4	15.1	11.8	12.9	5.0	8.6	5.0	7.0	11.2	13.3
外観		001	001	001	001	001	001	160	160	160	160	060	060
臭気		161	161	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s	0.4054			0.4144	0.3301		0.3570		0.4849		0.3567	
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	83	88	95	95	81	85	>100	>100	85	80	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.8	9.0	8.3	8.5	8.8	9.1	8.8	9.1	8.5	8.8	8.9	9.2
D O	mg/l	10	10	11	11	14	12	14	14	14	13	14	13
B O D	mg/l	1.6	1.7	0.6	1.2	1.3	1.3	1.6	1.4	1.7	1.5	1.3	1.3
C O D	mg/l	2.5	2.9	2.1	2.4	2.6	3.0	2.5	3.5	2.9	3.0	2.5	3.0
S S	mg/l	10	12	2	3	4	6	3	4	3	4	4	5
大腸菌群数	M P N / 100ml	79000	49000	11000	7900	7900	13000	4900	3300	3300	4900	3300	3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.1		2.0		1.5		1.6		1.4		1.4
全炭素	mg/l		0.10		0.073		0.078		0.080		0.088		0.093
全亜鉛	mg/l		0.002				0.001				0.002		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
全シアン	mg/l								<0.1				
鉛	mg/l								<0.005				
六価クロム	mg/l								<0.02				
ヒ素	mg/l							<0.005					
総水銀	mg/l							<0.0005					
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.01								
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		0.99						1.4				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.0						1.4				
ふっ素	mg/l		0.09						0.05				
ほう素	mg/l		0.07						0.05				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロホルム	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.008						0.007
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		<0.01				<0.01			0.02			
燐酸塩燐	mg/l		0.075				0.051			0.054			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.07			0.07			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	19.5	19.0	18.0	18.2	17.6	17.6	16.8	16.9	18.3	17.6	17.4	17.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		11		11		10		10		14		10

公共用水域水質測定結果

水域名	滝沢川	地点名	新大橋	統一番号	016-01	類型名	B I	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		4月30日	4月30日	5月12日	5月12日	6月2日	6月2日	7月21日	7月21日	8月4日	8月4日	9月1日	9月1日
採取時刻		9:30	14:00	9:30	14:00	9:30	14:00	9:18	13:50	9:20	13:55	9:20	13:47
天候		01	01	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温		14.7	22.5	19.5	20.0	22.2	26.8	33.2	38.2	33.8	31.5	30.2	37.5
水温		15.0	19.0	17.5	18.0	20.0	24.1	25.0	30.5	29.0	32.4	27.2	31.0
外観		320	320	200	200	060	060	020	020	020	020	020	020
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s	2.2037		1.5167		1.2827		1.095		0.1894		0.8802	
(年平均)	m ³ /s	1.0807											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	16	25	42	45	42	60	33	44	40	35	63	62
生活環境項目													
pH		8.1	8.2	8.5	8.6	8.2	8.5	8.3	8.8	9.4	9.3	9.2	9.7
D O	mg/l	11	10	11	11	10	9.6	9.1	9.3	17	16	13	14
B O D	mg/l	0.6	1.0	1.5	1.9	1.4	1.4	1.5	2.1	5.0	5.6	4.5	3.7
C O D	mg/l	2.5	3.3	3.6	3.7	2.6	2.8	3.9	3.6	9.1	11	5.4	5.5
S S	mg/l	18	21	9	8	6	9	29	18	14	10	4	6
大腸菌群数	M P N /100ml	220000	170000	>240000	>240000	230000	49000	130000	230000	>240000	>240000	>240000	230000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.5		1.3		1.3		1.0		6.3		2.0
全炭素	mg/l		0.09		0.10		0.12		0.10		1.8		0.45
全亜鉛	mg/l		0.003				0.002				0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
全シアン	mg/l								<0.1				
鉛	mg/l		<0.005						<0.005				
六価クロム	mg/l								<0.02				
ヒ素	mg/l		<0.005				<0.005						
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.01								
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		1.1						0.83				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.1						0.85				
ふっ素	mg/l		<0.05						0.05				
ほう素	mg/l		<0.04						<0.04				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												<0.0006
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												<0.005
1,2-ジクロロエタン	mg/l												<0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												<0.005
イソキサチオン	mg/l												<0.0008
ダイアジノン	mg/l												<0.0005
フェニトロチオン	mg/l												<0.0003
イソプロチオラン	mg/l												<0.004
オキシシン銅	mg/l												<0.004
クロタロニル	mg/l												<0.004
プロピザミド	mg/l												<0.0008
E P N	mg/l												<0.0006
ジクロロルボス	mg/l												<0.001
フェノカルブ	mg/l												<0.002
イプロベンホス	mg/l												<0.0008
クロルニトロフェン	mg/l												<0.0005
トルエン	mg/l												<0.005
キシレン	mg/l												<0.005
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												<0.005
ニッケル	mg/l												<0.006
モリブデン	mg/l												0.014
アンチモン	mg/l												<0.007
フェノール	mg/l												<0.0002
ホルムアルデヒド	mg/l												<0.001
塩化ビニルモノマー	mg/l												<0.1
エピクロヒドリン	mg/l												<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l									<0.005			<0.0003
全マンガン	mg/l												<0.005
ウラン	mg/l												<0.01
特殊項目													<0.0002
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01				<0.01		
鉄(溶解性)	mg/l						0.010						0.015
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		<0.01				0.01				0.52		
有機態窒素	mg/l		0.034				0.050				0.41		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.06				0.06				0.12		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	15.0	15.3	19.7	22.5	20.8	20.0	16.5	20.6	72.5	134	42.6	38.3
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		5		17		10		10		160		30

公共用水域水質測定結果

水域名	滝沢川	地点名	新大橋	統一番号	016-01	類型名	B I	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		10月6日	10月6日	11月10日	11月10日	12月1日	12月1日	1月5日	1月5日	2月16日	2月16日	3月9日	3月9日
採取時刻		9:10	13:45	9:25	13:50	9:05	13:50	9:30	13:50	9:20	14:00	9:15	14:00
天候		02	02	01	02	02	03	02	02	01	01	01	02
気温		20.9	26.9	12.0	17.0	9.2	14.9	1.8	7.1	2.5	9.0	6.0	9.1
水温		19.5	23.9	11.0	15.0	8.7	13.2	5.1	10.2	5.0	10.0	8.5	14.5
外観		001	001	031	161	001	160	140	160	140	140	161	161
臭気		141	141	382	162	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s	0.9349		1.3484		0.8196			0.7903	1.0086		0.8990	
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	92	92	40	34	84	54	>100	88	70	74	48	53
生活環境項目													
pH		8.4	8.7	7.9	8.0	8.2	8.8	8.3	9.0	8.2	9.0	8.1	8.5
D O	mg/l	10	9.4	11	9.5	12	13	15	15	15	15	13	12
B O D	mg/l	2.2	2.4	2.0	2.6	2.1	2.6	1.0	2.4	2.0	2.6	2.5	3.0
C O D	mg/l	3.2	4.1	4.0	4.4	3.2	4.4	1.8	4.0	3.5	3.9	3.4	4.5
S S	mg/l	3	4	9	14	2	4	2	4	5	5	13	11
大腸菌群数	M P N /100ml	>240000	170000	>240000	>240000	>240000	>240000	23000	23000	79000	23000	110000	49000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		2.3		1.7		2.4		2.0		1.4		1.8
全炭素	mg/l		0.48		0.15		0.32		0.23		0.17		0.25
全亜鉛	mg/l		0.002				0.001				0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
鉛	mg/l								<0.1				
六価クロム	mg/l		<0.005						<0.005				
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												
P C B	mg/l				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.01								
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		1.8						1.5				
亜硝酸性窒素	mg/l		0.03						0.04				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.8						1.5				
ふっ素	mg/l		<0.05						<0.05				
ほう素	mg/l		<0.04						<0.04				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						0.01			<0.01			
鉄(溶解性)	mg/l						0.016						0.014
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		0.19				0.16			0.12			
硝酸態窒素	mg/l		0.16				0.12			0.086			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.07				0.09			0.12			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	36.6	42.5	33.6	32.6	30.3	37.3	16.3	32.6	22.4	20.7	23.6	31.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		40		25		30		38		12		24

公共用水域水質測定結果

水域名	笛吹川上流	地点名	広瀬ダム貯水池	統一番号	006-51	類型名	A	I	調査機関	山梨県			
一般項目													
採取月日		4月19日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1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		10:50	9:40	10:05	10:00	9:40	10:15	9:50	9:50	9:50	10:00	9:50	10:00
天候		02	10	02	02	02	02	04	02	10	01	02	04
気温		8.0	13.0	17.8	25.1	23.0	27.1	16.2	9.0	9.5	-4.2	7.5	2.0
水温		7.0	11.0	13.5	20.0	22.0	22.5	15.1	10.8	7.8	3.5	1.3	2.5
外観		081	081	081	081	081	081	081	081	081	081	081	081
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	m	6.6	5.5	5.8	2.5	2.4	3.8	3.5	3.4	7.5	8.0		
生活環境項目													
pH		7.0	7.4	7.0	6.9	6.9	7.2	7.2	6.8	6.9	7.0	6.8	7.2
D O	mg/l	11	10	9.7	8.7	8.2	7.8	8.3	9.3	9.7	11	12	12
B O D	mg/l	<0.5	<0.5	1.1	1.0	0.6	0.6	0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
C O D	mg/l	1.6	1.4	2.0	2.6	1.8	2.2	1.5	2.5	1.2	1.4	0.6	0.9
S S	mg/l	<1	<1	<1	1	1	<1	1	2	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	M P N / 100ml	23	13	4.5	49	33	49	330	130	23	23	4.5	0
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.27	0.28	0.26	0.31	0.30	0.35	0.33	0.35	0.28	0.27	0.27	0.32
全有機炭	mg/l	<0.003	0.003	0.003	0.007	0.008	0.007	0.006	0.007	0.004	0.003	<0.003	<0.003
全亜鉛	mg/l	0.003		0.003		<0.001		0.002		0.001		<0.001	
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001						<0.001		
全シアン	mg/l				<0.1						<0.1		
鉛	mg/l				<0.005						<0.005		
六価クロム	mg/l				<0.02						<0.02		
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.01						<0.01				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	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	0.27			0.22			0.33			0.28		
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	0.29			0.24			0.35			0.30		
ふっ素	mg/l	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
ほう素	mg/l	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロルボス	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												
フルオロエチルベンゼン	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005							
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l			0.018						0.031			
マンガン(溶解性)	mg/l			0.010						0.016			
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	0.01		<0.01		<0.01		0.02		<0.01		0.01	
硝酸態窒素	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	0.03		0.03		0.02		0.03		0.03		<0.02	
クロロフィルa	mg/l	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001
導電率	mS/m	4.00	3.97	3.85	3.94	4.49	5.12	4.77	4.16	4.25	4.62	5.90	5.75
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	2

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	I	調査機関	国土交通省			
一般項目													
採取月日		4月28日	4月28日	5月12日	5月12日	6月2日	6月2日	7月21日	7月21日	8月4日	8月4日	9月1日	9月1日
採取時刻		10:30	14:30	10:30	14:30	10:30	14:30	10:30	14:30	10:30	14:30	10:30	14:30
天候		04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温		13.5	22.0	22.5	28.0	22.0	30.0	32.0	36.5	32.0	34.0	32.3	36.0
水温		9.2	11.5	12.8	15.2	14.8	15.5	20.0	22.5	22.5	24.3	22.5	26.0
外観		060	060	001	001	001	001	001	001	210	210	160	160
臭気		161	161	011	011	011	141	011	011	011	011	141	142
流量	m ³ /s	11.49	11.98	4.08	4.08	6.01	6.01	9.57	9.57	7.43	7.43	5.67	5.67
(年平均)	m ³ /s	5.78											
採取位置		02	02	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.15	0.14	0.17	0.16	0.18	0.18	0.13	0.19	0.13	0.14	0.11	0.09
全水深	m			0.85	0.80	0.84	0.90	0.65	0.95	0.67	0.71	0.55	0.45
透視度	cm	92	71	>100	>100	>100	>100	68	60	60.5	60.5	63	77
生活環境項目													
pH		7.5	7.5	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8
DO	mg/l		10		9.8		9.8		8.7		8.5		8.2
BOD	mg/l	0.7	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.7
COD	mg/l				2.4						2.4		
SS	mg/l	8	7	5	2	4	4	4	7	6	7	6	7
大腸菌群数	MPN/100ml		1700		2300		3300		7900		7900		4900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.79		0.81		0.62		0.78		0.84		0.90
全炭素	mg/l		0.028								0.026		
全亜鉛	mg/l		0.003		0.002		0.002		0.003		0.002		0.003
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001						<0.001		
全シアン	mg/l										<0.1		
鉛	mg/l										<0.001		
六価クロム	mg/l										<0.005		
ヒ素	mg/l		0.001		0.001						0.001		
総水銀	mg/l										<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l										<0.0005		
ジクロロメタン	mg/l										<0.0002		
四塩化炭素	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
トリクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
テトラクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002		
チウラム	mg/l										<0.0006		
シマジン	mg/l										<0.0003		
チオベンカルブ	mg/l										<0.0003		
ベンゼン	mg/l										<0.0002		
セレン	mg/l										<0.001		
硝酸性窒素	mg/l		0.74				0.60				0.77		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.002				0.002				0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.74				0.60				0.77		
ふっ素	mg/l										0.03		
ぼう素	mg/l		<0.02								<0.02		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l										<0.0001		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002		
p-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002		
イソキサチオン	mg/l										<0.0002		
ダイアジノン	mg/l										<0.0002		
フェニトロチオン	mg/l										<0.0002		
イソプロチオラン	mg/l										<0.0002		
オキシシン銅	mg/l										<0.004		
クロタロニル	mg/l										<0.0002		
プロピザミド	mg/l										<0.0002		
EPN	mg/l												
ジクロロホス	mg/l										<0.0002		
フェノカルブ	mg/l										<0.0002		
イプロベンホス	mg/l										<0.0002		
クロルニトロフェン	mg/l										<0.0001		
トルエン	mg/l										<0.0002		
キシレン	mg/l										<0.0002		
パラジエチルヘキシル	mg/l										<0.006		
ニッケル	mg/l										<0.001		
モリブデン	mg/l										<0.005		
アンチモン	mg/l										<0.0002		
フェノール	mg/l										<0.005		
ホルムアルデヒド	mg/l										<0.01		
塩化ビニルモノマー	mg/l										<0.0002		
エピクロヒドリン	mg/l										<0.00004		
1,4-ジオキサソ	mg/l										<0.005		
全マンガン	mg/l										0.02		
ウラン	mg/l										<0.0002		
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		<0.004		<0.004						<0.004		
鉄(溶解性)	mg/l										0.051		
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l		<0.01								0.01		
燐酸塩燐	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										7.11		
濁度	度	2.3	1.9	1.2	1.1	1.3	1.2	1.4	1.5	1.7	2.0	1.8	1.9
塩素イオン	mg/l												

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	I	調査機関	国土交通省			
一般項目													
採取月日		10月6日	10月6日	11月10日	11月10日	12月1日	12月1日	1月12日	1月12日	2月2日	2月2日	3月2日	3月2日
採取時刻		10:30	14:30	10:30	14:30	10:30	14:30	10:30	14:30	10:30	14:30	10:30	14:30
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温		25.0	23.0	14.5	12.5	12.0	16.0	4.0	8.5	4.0	11.2	8.0	13.5
水温		17.6	17.6	10.0	11.0	8.0	9.5	3.2	5.0	3.0	5.1	7.0	8.0
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		141	141	141	141	141	141	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s	2.87	3.39	6.65	6.65	4.25	4.56	3.96	3.96	2.63	3.39	3.67	3.67
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.13	0.12	0.16	0.17	0.15	0.14	0.12	0.12	0.11	0.09	0.16	0.16
全水深	m	0.63	0.60	0.80	0.87	0.75	0.70	0.60	0.62	0.54	0.46	0.80	0.80
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.8	7.8	7.6	7.5	7.6	7.7	7.8	8.0	7.7	7.9	7.7	7.6
D O	mg/l		9.0		10		10		12		12		11
B O D	mg/l	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.7	0.9	<0.5	0.5	0.5	0.6
C O D	mg/l										1.6		
S S	mg/l	2	3	1	2	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	1
大腸菌群数	M P N / 100ml		3300		23000		4900		1700		1700		2300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.90								0.79		
全炭素	mg/l		0.024								0.010		
全亜鉛	mg/l		0.001		0.002		0.001		0.002		0.002		0.001
健康項目													
カドミウム	mg/l										<0.001		
全シアン	mg/l										<0.1		
鉛	mg/l										<0.001		
六価クロム	mg/l										<0.005		
ヒ素	mg/l		0.001								0.002		
総水銀	mg/l										<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエタン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l		0.89				0.78				0.61		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.003				0.003				0.004		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.89				0.78				0.61		
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												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		<0.004								<0.004		
鉄(溶解性)	mg/l										<0.02		
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l		<0.01								<0.01		
燐酸塩燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.01								0.03		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m										7.7		
濁度	度	1.1	1.2	1.0	1.1	0.8	0.6	0.4	0.5	1.0	2.1	0.9	0.9
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	鶴飼橋	統一番号	007-51	類型名	A 八	調査機関	国土交通省				
一般項目													
採取月日		4月28日	5月12日	6月2日	7月21日	8月4日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日	1月12日	2月2日	3月2日
採取時刻		13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温		22.0	28.0	30.0	36.0	32.5	35.5	26.0	16.5	15.5	8.5	10.2	13.0
水温		10.5	17.0	18.5	24.5	23.7	27.0	20.5	12.5	10.5	5.6	5.5	11.0
外観		021	210	001	001	210	160	001	001	001	140	140	210
臭気		162	141	141	141	141	142	141	141	141	141	161	141
流量	m ³ /s	18.30	9.27	10.18	17.47	13.08	8.84	8.84	16.80	11.95	9.83	9.33	10.34
(年平均)	m ³ /s	12.02											
採取位置		03	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.09	0.08	0.10	0.11	0.11	0.08	0.07	0.08	0.09	0.06	0.07	0.10
全水深	m		0.40	0.53	0.55	0.55	0.39	0.35	0.42	0.48	0.30	0.34	0.50
透視度	cm	35	>100	90	>100	62	90	>100	>100	>100	69	79	>100
生活環境項目													
pH		7.7	8.2	7.9	8.2	7.8	8.1	8.0	7.6	8.3	8.8	8.6	7.8
D O	mg/l	10	10	9.8	8.7	8.3	8.2	8.8	10	12	14	14	11
B O D	mg/l	1.2	1.1	0.8	0.8	0.5	1.1	0.6	0.8	1.2	1.6	1.6	1.4
C O D	mg/l	3.9	2.6			2.9		2.5				2.7	
S S	mg/l	20	8	6	5	8	5	4	3	2	4	6	4
大腸菌群数	M P N /100ml	13000	7000	7000	23000	33000	33000	17000	3300	11000	2300	3300	4900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.3	1.0	0.97	1.1	1.2	1.5					
全燐	mg/l	0.073			0.038	0.044		0.052				0.051	
全亜鉛	mg/l	0.008	0.004	0.007	0.007	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001										
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l		0.001										
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエタン	mg/l												
ジス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l					1.0						1.5	
亜硝酸性窒素	mg/l	0.009				0.006		0.008				0.023	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					1.0						1.5	
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												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキササン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l	0.004	<0.004			<0.004		<0.004				<0.004	
鉄(溶解性)	mg/l					0.041							
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						0.06	
燐酸塩燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03				0.01		0.02				0.07	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m					10.1						12.8	
濁度	度	4.5	1.6	1.4	1.4	1.7	1.3	1.1	1.2	1.0	1.5	2.5	1.2
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	桃林橋	統一番号	007-53	類型名	A 八	調査機関	国土交通省				
一般項目													
採取月日		4月28日	4月28日	5月12日	5月12日	6月2日	6月2日	7月21日	7月21日	8月4日	8月4日	9月1日	9月1日
採取時刻		10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00
天候		10	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温		11.2	20.0	19.5	19.2	21.0	27.1	31.0	32.0	32.0	30.2	31.0	35.0
水温		11.0	13.5	15.1	17.5	17.0	21.0	23.3	25.5	24.0	26.5	26.0	29.0
外観		031	031	031	031	030	320	030	030	060	030	030	030
臭気		011	011	142	142	141	142	142	142	142	142	142	142
流量	m ³ /s	37.52	39.07	5.63	5.50	5.90	5.76	13.09	13.09	21.91	21.91	13.63	13.90
(年平均)	m ³ /s	16.50											
採取位置		02	02	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.12	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	0.14	0.12	0.11	0.14	0.12	0.13
全水深	m			0.48	0.57	0.56	0.60	0.68	0.60	0.54	0.72	0.60	0.63
透視度	cm	25.5	26	55	63	69	57	72	71.5	53.5	57	82.5	74
生活環境項目													
pH		7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.7
D O	mg/l	10	10	9.0	9.5	9.6	9.9	7.6	8.3	7.6	7.5	7.2	7.6
B O D	mg/l	2.1	2.6	1.2	1.3	1.0	0.8	1.3	1.5	0.8	0.6	1.6	1.2
C O D	mg/l		6.8		3.7		3.4		3.4		3.2		3.3
S S	mg/l	45	49	18	16	15	15	11	12	14	15	10	9
大腸菌群数	M P N / 100ml		33000		23000		7900		17000		23000		7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		2.4		1.9		1.7		1.5		1.8		1.9
全燐	mg/l		0.17								0.099		
全亜鉛	mg/l		0.019		0.009		0.004		0.003		0.006		0.006
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												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエタン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l											1.4	
亜硝酸性窒素	mg/l		0.02								0.025		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l										1.4		
ふっ素	mg/l										0.07		
ほう素	mg/l		<0.02										
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		0.007		<0.004						<0.004		
鉄(溶解性)	mg/l		0.12								0.17		
マンガン(溶解性)	mg/l										0.015		
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l		0.12		0.10		0.06		0.05		0.05		0.15
燐酸塩燐	mg/l		0.074		0.068		0.067		0.061		0.073		0.094
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05								0.02		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m		119.0				14.4				15.9		
濁度	度	9.1	10.1	3.3	2.8	2.3	2.7	2.0	1.9	2.2	2.4	1.8	1.5
塩素イオン	mg/l										9.6		

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 八	調査機関	国土交通省				
一般項目													
採取月日		10月6日	10月6日	11月10日	11月10日	12月1日	12月1日	1月12日	1月12日	2月2日	2月2日	3月2日	3月2日
採取時刻		10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温		20.5	25.1	8.0	16.0	11.0	15.1	2.5	9.0	5.1	12.2	11.8	13.7
水温		19.1	22.3	10.5	15.0	9.7	11.9	5.0	7.5	5.5	8.6	10.5	10.1
外観		050	050	050	050	050	050	030	030	060	320	180	180
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	142
流量	m ³ /s	16.04	14.71	19.85	19.85	13.09	13.09	17.57	17.57	15.51	15.51	17.89	18.37
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	03	03
採取水深	m	0.17	0.17	0.13	0.13	0.17	0.16	0.09	0.06	0.13	0.13	0.12	0.12
全水深	m	0.83	0.83	0.64	0.65	0.83	0.80	0.43	0.32	0.66	0.67	0.62	0.60
透視度	cm	81	91	50	56	83	80	71	52	91	35	72	66
生活環境項目													
pH		7.5	7.6	7.4	7.6	7.5	7.4	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.6
D O	mg/l	7.8	9.3	9.9	9.9	8.4	10	11	11	11	11	10	10
B O D	mg/l	1.2	0.7	0.8	0.6	1.3	1.3	1.6	1.2	1.7	1.4	1.7	1.6
C O D	mg/l		3.5								3.9		
S S	mg/l	7	8	10	9	7	7	3	7	9	26	11	12
大腸菌群数	M P N / 100ml		13000		7900		3300		790		790		3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l											3.1	
全窒素	mg/l		2.0									0.23	
全燐	mg/l		0.13									0.009	
全亜鉛	mg/l		0.007		0.005		0.005		0.008				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											0.003	
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエタン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l											2.3	
亜硝酸性窒素	mg/l		0.031									0.056	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l											2.3	
ふっ素	mg/l												
ほう素	mg/l											0.06	
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		<0.004								0.004		
鉄(溶解性)	mg/l		0.099								0.14		
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l		0.12		0.10		0.25		0.25		0.32		0.28
燐酸塩燐	mg/l		0.10		0.053		0.10		0.13		0.14		0.086
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02								0.05		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m		20.2				18.1				22.0		
濁度	度	1.4	1.6	2.1	1.8	1.4	1.4	1.3	2.2	2.2	9.1	2.2	2.7
塩素イオン	mg/l										16		

公共用水域水質測定結果

水域名	笛吹川下流	地点名	三都東橋	統一番号	007-01	類型名	A 八	調査機関	国土交通省				
一般項目													
採取月日		4月28日	4月28日	5月12日	5月12日	6月2日	6月2日	7月21日	7月21日	8月4日	8月4日	9月1日	9月1日
採取時刻		9:00	13:00	8:30	12:30	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00
天候		10	02	02	02	02	02	02	02	02	02	01	01
気温		12.0	18.8	17.8	20.5	19.0	24.5	30.2	34.4	30.0	32.0	29.5	34.5
水温		10.8	13.6	15.6	18.3	20.0	17.5	23.0	24.6	22.7	26.0	24.0	27.4
外観		170	170	180	180	320	320	180	001	180	001	140	140
臭気		141	142	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s	31.65	37.52	5.76	5.63	5.90	5.90	13.09	13.09	21.91	21.91	13.63	13.90
(年平均)	m ³ /s	16.17											
採取位置		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
採取水深	m	0.17	0.16	0.17	0.17	0.16	0.15	0.15	0.16	0.15	0.14	0.18	0.18
全水深	m		0.80	0.85	0.85	0.80	0.75	0.76	0.81	0.73	0.71	0.89	0.90
透視度	cm	19	17	55	50	68	63	62	61	67	51	70	85
生活環境項目													
pH		7.4	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.7	7.5	7.7
D O	mg/l	9.6	10	8.8	9.0	9.3	9.2	7.8	8.0	7.4	7.8	6.6	7.4
B O D	mg/l	1.3	1.6	1.0	0.8	0.6	0.7	1.0	0.7	0.7	<0.5	2.0	1.5
C O D	mg/l		8.6		3.4						3.0		
S S	mg/l	35	60	17	17	12	12	8	10	10	13	10	7
大腸菌群数	M P N /100ml		49000		23000		11000		79000		33000		49000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l										1.5		1.6
全窒素	mg/l		1.3		1.7		1.6		1.3		0.10	0.087	
全炭素	mg/l		0.14						0.004		0.006		0.005
全亜鉛	mg/l		0.013		0.007		0.006						
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001		<0.001						<0.001		
シアン	mg/l		<0.1								<0.1		
鉛	mg/l		0.001								<0.001		
六価クロム	mg/l		<0.005								<0.005		
ヒ素	mg/l		<0.001		0.001		0.001				0.001		
総水銀	mg/l		<0.0005								<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l										<0.0005		
ジクロロメタン	mg/l										<0.0002		
四塩化炭素	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
ジス-1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
トリクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
テトラクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002		
チウラム	mg/l										<0.0006		
シマジン	mg/l										<0.0003		
チオベンカルブ	mg/l										<0.0003		
ベンゼン	mg/l										<0.0002		
セレン	mg/l										<0.001		
硝酸性窒素	mg/l		0.96				1.4				1.3		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.009				0.012				0.016		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.96				1.4				1.3		
ふっ素	mg/l										0.06		
ほう素	mg/l		<0.02								0.03		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l										<0.0001		
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002		
p-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002		
イソキサチオン	mg/l										<0.0002		
ダイアジノン	mg/l										<0.0002		
フェニトロチオン	mg/l										<0.0002		
イソプロチオラン	mg/l										0.0004		
オキシシン銅	mg/l										<0.004		
クロタロニル	mg/l										<0.0002		
プロピザミド	mg/l										<0.0002		
E P N	mg/l												
ジクロロホス	mg/l										<0.0002		
フェノカルブ	mg/l										<0.0002		
イプロベンホス	mg/l										<0.0002		
クロルニトロフェン	mg/l										<0.0001		
トルエン	mg/l										<0.0002		
キシレン	mg/l										<0.0002		
フルゲンシールハキソ	mg/l										<0.006		
ニッケル	mg/l										<0.001		
モリブデン	mg/l										<0.005		
アンチモン	mg/l										<0.0002		
フェノール	mg/l										<0.005		
ホルムアルデヒド	mg/l										<0.01		
塩化ビニルモノマー	mg/l										<0.0002		
エピクロヒドリン	mg/l										<0.00004		
1,4-ジオキサソ	mg/l										<0.005		
全マンガン	mg/l										0.027		
ウラン	mg/l										<0.0002		
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		0.006		<0.004						<0.004		
鉄(溶解性)	mg/l		0.42								0.097		
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l		0.05		0.08		0.05		0.03		0.03		0.10
硝酸態窒素	mg/l		0.039		0.062		0.060		0.066		0.061		0.092
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02								0.02		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m		93.7				13.9				15.2		
濁度	度	10.2	14.2	2.8	2.4	1.9	2.4	1.6	1.8	2.0	2.2	1.8	1.5
塩素イオン	mg/l		3								8.1		

公共用水域水質測定結果

水域名	笛吹川下流	地点名	三郡東橋	統一番号	007-01	類型名	A 八	調査機関	国土交通省				
一般項目													
採取月日		10月6日	10月6日	11月10日	11月10日	12月1日	12月1日	1月12日	1月12日	2月2日	2月2日	3月2日	3月2日
採取時刻		9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温		21.0	26.0	12.0	19.5	8.0	14.0	2.0	12.3	3.2	10.1	9.0	14.0
水温		18.5	21.1	11.0	12.5	9.5	11.5	5.0	7.4	5.0	7.5	9.0	11.0
外観		030	030	030	030	001	001	001	030	170	050	030	030
臭気		141	141	141	141	141	141	141	142	142	142	141	142
流量	m ³ /s	16.04	14.71	19.35	19.85	12.83	13.09	17.57	17.57	15.51	15.51	17.89	18.37
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	02	02	02	02	02	02	02	02
採取水深	m	0.15	0.16	0.15	0.15	0.17	0.17	0.13	0.18	0.13	0.14	0.15	0.16
全水深	m	0.77	0.82	0.74	0.75	0.85	0.85	0.64	0.89	0.65	0.70	0.75	0.80
透視度	cm	95	95	68	61	95	95	73	77	75	53	44	70
生活環境項目													
pH		7.6	7.7	7.5	7.7	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5
D O	mg/l	7.8	9.1	9.5	9.8	9.5	10	10	11	11	11	9.5	10
B O D	mg/l	0.8	0.8	0.6	0.6	1.1	1.0	1.4	1.1	1.5	1.0	1.8	1.3
C O D	mg/l		3.0								3.2		
S S	mg/l	6	7	7	8	4	5	4	3	7	9	11	9
大腸菌群数	M P N / 100ml		23000		4900			7900		2200		2300	3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.8								2.8		
全炭素	mg/l		0.15								0.17		
全亜鉛	mg/l		0.004		0.004		0.004		0.005		0.006		0.008
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001								<0.001		
全シアン	mg/l		<0.1								<0.1		
鉛	mg/l		<0.001								<0.001		
六価クロム	mg/l		<0.005								<0.005		
ヒ素	mg/l		0.001				0.001				0.002		
総水銀	mg/l		<0.0005								<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエタン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l		1.6								1.6		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.022				0.037				0.043		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.6				1.8				1.6		
ふっ素	mg/l										0.06		
ほう素	mg/l		0.04								0.05		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロルボス	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												
フルオロエチルベンゼン	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	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		0.07								0.12		
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l		0.09		0.08		0.17		0.19		0.24		0.17
硝酸態窒素	mg/l		0.099		0.063		0.11		0.13		0.13		0.071
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02								0.04		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m		18.0				17.6				19.5		
濁度	度		1.3	1.4	1.8	1.5	1.2	1.3	1.2	1.1	2.5	3.0	2.4
塩素イオン	mg/l		11								11		

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	211-01	類型名	調査機関	山梨県					
一 般 項 目													
採取月日		4月19日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1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		10:10	11:00	11:50	11:40	11:40	13:30	11:30	13:15	11:40	11:50	11:45	11:50
天候		02	10	02	02	04	02	04	02	02	01	02	04
気温		10.2	12.0	16.0	24.0	22.0	27.5	13.0	8.0	10.0	-8.2	4.5	-3.5
水温		7.5	12.5	12.8	20.5	21.3	23.3	16.5	10.6	7.5	1.2	2.6	2.0
外観		081	081	081	081	081	081	081	081	081	081	081	081
臭気		011	011	011	011	141	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	m	4.1	4.2	8.2	4.0	4.0	7.8	8.8	5.0	6.2			
生 活 環 境 項 目													
pH		7.0	7.1	6.9	6.9	7.0	7.2	7.0	6.8	6.6	6.9	6.7	6.8
DO	mg/l	10	9.5	9.3	8.0	8.0	7.5	8.0	8.8	9.5	10	10	9.4
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	1.3	2.6	1.4	1.6	2.1	2.0	1.5	2.2	1.7	1.7	1.9	1.6
SS	mg/l	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml	23	7.8	7.8	79	7.8	49	790	49	33	6.8	7.8	7.8
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.32	0.32	0.29	0.22	0.25	0.30	0.19	0.31	0.29	0.33	0.32	0.30
全有機炭	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	0.006	0.003	<0.003	0.003	<0.003
全亜鉛	mg/l	0.014		0.011		0.004		0.008		0.008		0.013	
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				<0.1	<0.1					<0.1	<0.1	
鉛	mg/l				<0.005	<0.005					<0.005	<0.005	
六価クロム	mg/l				<0.02	<0.02					<0.02	<0.02	
ヒ素	mg/l			<0.005		<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-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.01						<0.01				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001				
セレン	mg/l				<0.002						<0.002		
硝酸性窒素	mg/l	0.30			0.21	0.22		0.19			0.27	0.27	
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	0.32			0.23	0.24		0.21			0.29	0.29	
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													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005							
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l				<0.01					<0.01			
鉄(溶解性)	mg/l				0.042					0.090			
マンガン(溶解性)	mg/l				0.059					0.12			
クロム	mg/l				<0.005					<0.005			
アンモニア性窒素	mg/l	0.02			0.01	0.01		0.03		0.01		0.04	
燐酸燐	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	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
導電率	mS/m	6.79	6.46	5.99	5.66	5.60	6.01	6.40	6.31	6.37	7.02	7.12	7.34
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2

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30日	5月12日	6月2日	7月21日	8月5日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日	1月5日	2月16日	3月9日
採取月日		10:50	10:23	10:00	11:57	11:20	9:10	8:55	9:10	13:35	10:30	10:30	10:00
採取時刻		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
天候		18.6	21.0	22.0	32.2	32.5	28.0	20.0	10.9	14.5	3.4	5.8	4.8
気温		13.8	15.0	14.0	25.5	22.3	23.0	17.5	13.5	11.0	2.9	3.1	4.2
水温		020	001	030	170	280	180	050	140	140	050	001	001
外観		011	011	141	141	011	141	141	141	141	141	141	011
臭気													
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	52	80	>100	58	58	55	85	75	47	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.7	7.9	7.6	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.5	7.9	7.9
D O	mg/l	10	9.7	9.3	8.2	8.3	8.2	9.3	11	11	13	13	12
B O D	mg/l	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	1.8	0.9	0.7	0.6	1.2	1.2	<0.5
C O D	mg/l	2.1	2.7	3.2	3.3	3.6	3.4	2.7	2.3	2.2	1.6	2.0	1.6
S S	mg/l	10	8	10	10	14	10	8	5	10	1	2	3
大腸菌群数	M P N /100ml	1100	7900	23000	22000	33000	33000	4900	23000	11000	11000	3300	7000
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	0.002		0.002		0.002		0.002		0.001		<0.001	
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001						<0.001		
全シアン	mg/l				<0.1						<0.1		
鉛	mg/l				<0.005						<0.005		
六価クロム	mg/l				<0.02						<0.02		
ヒ素	mg/l	<0.005		<0.005				<0.005		<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.01						<0.01				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001				
セレン	mg/l				<0.002						<0.002		
硝酸性窒素	mg/l	1.7			1.4			1.5			2.0		
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	1.7			1.4			1.5			2		
ふっ素	mg/l	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
ほう素	mg/l	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロホルム	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フルオロエチルベンゼン	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005							
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l			0.008						0.011			
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l												
燐酸塩	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.07		0.07		0.05		0.07		0.06		0.08	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	9.48	10.1	10.7	10.2	9.79	11.3	11.0	11.2	10.4	10.6	11.2	11.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	4	4

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		4月28日	4月28日	5月12日	5月12日	6月2日	6月2日	7月21日	7月21日	8月4日	8月4日	9月1日	9月1日
採取月日		10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00
採取時刻		04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
天候		13.0	23.0	22.2	28.0	22.0	30.0	31.5	36.5	31.0	33.5	30.9	31.0
気温		10.0	13.0	16.5	18.2	17.0	19.5	24.2	26.5	23.5	24.7	25.0	28.5
水温		021	021	001	210	001	001	001	001	210	210	001	160
外観		162	162	141	141	141	141	141	011	141	141	141	142
臭気		m ³ /s	20.20	18.30	9.72	9.27	12.11	12.11	17.47	17.47	13.08	12.51	8.84
流量		m ³ /s	12.21										
(年平均)			02	02	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取位置		m	0.11	0.11	0.13	0.14	0.10	0.10	0.12	0.10	0.11	0.11	0.08
採取水深		m			0.67	0.70	0.51	0.50	0.63	0.52	0.55	0.55	0.39
全水深		cm	31	36	70	50	65	62	88	80	57	59	70
透視度													>100
生活環境項目													
pH		7.6	7.7	8.3	8.5	7.9	8.1	8.4	8.9	8.0	8.0	8.0	8.5
DO	mg/l		9.1		9.4		8.8		9.1		7.7		7.7
BOD	mg/l	2.7	1.4	1.5	1.8	1.2	1.4	1.1	1.4	0.8	1.0	1.0	1.1
COD	mg/l		4.8		4.6		4.2		3.6		3.3		3.2
SS	mg/l	19	15	12	14	10	11	6	5	7	8	4	4
大腸菌群数	MPN/100ml		33000		13000		79000		130000		49000		49000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l										1.8		1.7
全窒素	mg/l		1.8		1.8		1.8		1.8		0.071		
全炭素	mg/l		0.089								0.004		
全亜鉛	mg/l		0.010		0.007		0.007		0.003		0.004		0.003
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001						<0.001		
全シアン	mg/l										<0.1		
鉛	mg/l										<0.001		
六価クロム	mg/l										<0.005		
ヒ素	mg/l		0.001		0.002						<0.002		
総水銀	mg/l										<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l										<0.0005		
ジクロロメタン	mg/l										<0.0002		
四塩化炭素	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
トリクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
テトラクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002		
チウラム	mg/l										<0.0006		
シマジン	mg/l										<0.0003		
チオベンカルブ	mg/l										<0.0003		
ベンゼン	mg/l										<0.0002		
セレン	mg/l										<0.001		
硝酸性窒素	mg/l		1.6				1.6				1.5		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.015				0.022				0.011		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.6				1.6				1.6		
ふっ素	mg/l										0.04		
ぼう素	mg/l		<0.02								<0.02		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l										<0.0001		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002		
p-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002		
イソキサチオン	mg/l										<0.0002		
ダイアジノン	mg/l										<0.0002		
フェニトロチオン	mg/l										<0.0002		
イソプロチオラン	mg/l										<0.0002		
オキシシン銅	mg/l										<0.004		
クロタロニル	mg/l										<0.0002		
プロピザミド	mg/l										<0.0002		
EPN	mg/l												
ジクロロホス	mg/l										<0.0002		
フェノカルブ	mg/l										<0.0002		
イプロベンホス	mg/l										<0.0002		
クロルニトロフェン	mg/l										<0.0001		
トルエン	mg/l										<0.0002		
キシレン	mg/l										<0.0002		
フルルゼン	mg/l										<0.006		
ニッケル	mg/l										<0.001		
モリブデン	mg/l										<0.005		
アンチモン	mg/l										<0.0002		
フェノール	mg/l										<0.005		
ホルムアルデヒド	mg/l										<0.01		
塩化ビニルモノマー	mg/l										<0.0002		
エピクロヒドリン	mg/l										<0.00004		
1,4-ジオキサソ	mg/l										<0.005		
全マンガン	mg/l										0.019		
ウラン	mg/l										<0.0002		
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		0.004		0.005						0.004		
鉄(溶解性)	mg/l										0.04		
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		0.01		<0.01		0.01		0.01
燐酸塩燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04								0.04		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m										12.4		
濁度	度	9.0	5.1	2.4	2.5	2.2	2.2	1.5	1.5	1.7	2.0	1.1	1.4
塩素イオン	mg/l		3.2								4.2		

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6日	10月6日	11月10日	11月10日	12月1日	12月1日	1月12日	1月12日	2月2日	2月2日	3月2日	3月2日
採取月日		10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00
採取時刻		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
天候		23.8	26.0	12.0	16.5	11.0	16.0	2.0	9.0	3.0	9.8	7.5	13.5
気温		19.0	22.0	10.5	13.0	8.0	11.5	3.0	5.5	2.5	6.6	7.5	11.5
水温		001	001	001	001	001	001	140	140	140	140	210	210
外観		141	141	141	141	141	141	161	161	161	161	141	141
臭気		m ³ /s	8.84	8.84	16.80	16.15	11.95	11.95	9.83	9.83	8.84	9.33	10.34
流量		m ³ /s											
(年平均)		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取位置		m	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08
採取水深		m	0.44	0.47	0.45	0.48	0.44	0.40	0.45	0.46	0.45	0.45	0.40
全水深		cm	>100	>100	80	80	>100	>100	72	47	96	82	>100
透視度													
生活環境項目													
pH		7.9	8.2	7.7	7.8	7.8	8.0	7.9	8.2	7.8	8.0	7.5	7.8
DO	mg/l		8.6		10		11		12		12		10
BOD	mg/l	0.5	0.8	1.2	0.8	1.0	1.2	1.8	2.1	1.5	1.9	1.5	1.7
COD	mg/l		3.7								3.0		
SS	mg/l	5	5	10	7	2	3	4	8	5	8	5	5
大腸菌群数	MPN/100ml		13000		7000		33000		490		4900		4900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.9								2.3		
全炭素	mg/l		0.077								0.066		
全亜鉛	mg/l		0.003		0.005		0.003		0.003		0.004		0.005
健康項目													
カドミウム	mg/l										<0.001		
全シアン	mg/l										<0.1		
鉛	mg/l										<0.001		
六価クロム	mg/l										<0.005		
ヒ素	mg/l		0.002								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-ジクロロベンゼン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l		1.8				1.8				1.4		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.010				0.031				0.032		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.8				1.8				1.4		
ふっ素	mg/l												
ぼう素	mg/l		<0.02								<0.02		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		0.005								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		<0.01		0.02		0.02		0.09		0.10		0.06
燐酸塩燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03								0.11		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m										12.6		
濁度	度	1.3	1.4	1.9	1.5	1.0	1.0	1.4	2.2	2.0	2.0	1.3	1.4
塩素イオン	mg/l		4.8								4.9		

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 Ⅰ	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		4月30日	5月12日	6月2日	7月21日	8月5日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日	1月5日	2月16日	3月9日
採取時刻		11:15	10:43	9:30	12:11	11:40	8:42	8:34	10:20	14:20	10:10	10:05	9:30
天候		02	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温		18.0	20.5	20.2	32.5	32.8	29.0	18.0	12.2	15.0	3.5	6.5	4.5
水温		10.7	15.5	13.7	25.0	21.8	21.4	15.5	13.7	9.5	3.6	2.5	8.5
外観		001	001	001	320	280	030	060	001	001	050	001	001
臭気		011	011	141	141	011	141	141	141	141	141	011	011
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	82	>100	>100	82	78	>100	>100	>100	86	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.6	7.8	7.7	7.8	7.5	7.8	7.8	7.7	7.8	7.6	7.7	7.6
D O	mg/l	11	10	11	8.6	8.6	8.8	9.6	11	12	14	14	12
B O D	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	1.3	0.5	<0.5	0.6	0.7	0.5	<0.5
C O D	mg/l	1.8	1.3	1.5	2.6	3.2	1.8	1.9	2.0	1.5	1.0	1.6	1.3
S S	mg/l	5	2	2	4	10	2	3	3	1	<1	2	1
大腸菌群数	M P N /100ml	230	3300	1700	7900	17000	7900	7900	490	490	1300	490	330
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		0.002		<0.001		0.001		<0.001		<0.001	
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001						<0.001		
全シアン	mg/l				<0.1						<0.1		
鉛	mg/l				<0.005						<0.005		
六価クロム	mg/l				<0.02						<0.02		
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.01						<0.01				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	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	0.98			0.77			0.90			0.92		
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.0			0.79			0.92			0.94		
ふっ素	mg/l	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
ほう素	mg/l	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005							
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l			0.009						0.021			
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l												
燐酸塩燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03		0.02		0.03		0.03		0.03		0.04	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	8.94	9.40	9.39	9.61	10.3	10.3	10.2	9.86	9.66	9.76	11.0	10.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4

公共用水域水質測定結果

水域名 日川 地点名 日川橋 統一番号 014-01 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12日	5月12日	6月2日	6月2日	7月21日	7月21日	8月4日	8月4日	9月1日	9月1日
採取月日		9:30	13:30	9:30	13:30	9:30	13:30	9:30	13:30	9:30	13:30	9:30	13:30
採取時刻		10	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
天候		12.0	22.5	22.0	28.0	22.0	30.0	31.0	36.0	30.0	32.5	29.1	32.5
気温		10.5	14.0	16.0	18.4	15.7	19.5	22.5	25.5	23.0	24.5	22.7	24.5
水温		021	021	001	210	001	001	001	001	210	210	001	210
外観		162	162	011	141	141	141	011	011	141	141	141	141
臭気		m ³ /s	19.56	18.30	9.72	9.27	11.61	10.18	17.47	17.47	13.08	13.08	8.84
流量		m ³ /s	12.13										
(年平均)			02	02	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取位置		m			0.11	0.10	0.11	0.09	0.10	0.10	0.11	0.10	0.08
採取水深		m			0.55	0.50	0.55	0.45	0.50	0.50	0.57	0.54	0.40
全水深		cm	16	16	70	70	>100	>100	60	59	72	70	72
透視度													
生活環境項目													
pH		7.6	7.7	7.8	7.9	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9
D O	mg/l		9.8		9.1		8.8		7.9		8.1		8.0
B O D	mg/l	2.9	1.6	<0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	<0.5	0.5	0.7	0.6
C O D	mg/l		7.8		2.6						2.3		
S S	mg/l	78	34	4	4	3	4	5	4	3	5	2	2
大腸菌群数	M P N /100ml		33000		23000		33000		49000		49000		7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l										1.0		0.79
全窒素	mg/l		2.1		2.0		1.4		1.7		0.048		
全炭素	mg/l		0.11								0.004		
全亜鉛	mg/l		0.016		0.003		0.003		0.002		0.004		0.001
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001						<0.001		
全シアン	mg/l										<0.1		
鉛	mg/l										<0.001		
六価クロム	mg/l										<0.005		
ヒ素	mg/l				<0.001						<0.001		
総水銀	mg/l										<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l										<0.0005		
ジクロロメタン	mg/l										<0.0002		
四塩化炭素	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
トリクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
テトラクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002		
チウラム	mg/l										<0.0006		
シマジン	mg/l										<0.0003		
チオベンカルブ	mg/l										<0.0003		
ベンゼン	mg/l										<0.0002		
セレン	mg/l										<0.001		
硝酸性窒素	mg/l		1.7				0.95				0.86		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.010				0.007				0.004		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.8				0.95				0.86		
ふっ素	mg/l										0.04		
ぼう素	mg/l		<0.02								<0.02		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l										<0.0001		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
p-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002		
イソキサチオン	mg/l										<0.0002		
ダイアジノン	mg/l										<0.0002		
フェニトロチオン	mg/l										<0.0002		
イソプロチオラン	mg/l										<0.0002		
オキシシン銅	mg/l										<0.004		
クロタロニル	mg/l										<0.0002		
プロピザミド	mg/l										<0.0002		
E P N	mg/l												
ジクロロホス	mg/l										<0.0002		
フェノカルブ	mg/l										<0.0002		
イプロベンホス	mg/l										<0.0002		
クロルニトロフェン	mg/l										<0.0001		
トルエン	mg/l										<0.0002		
キシレン	mg/l										<0.0002		
フルルゼン	mg/l										<0.006		
ニッケル	mg/l										<0.001		
モリブデン	mg/l										<0.005		
アンチモン	mg/l										<0.0002		
フェノール	mg/l										<0.005		
ホルムアルデヒド	mg/l										<0.1		
塩化ビニルモノマー	mg/l										<0.0002		
エピクロヒドリン	mg/l										<0.00004		
1,4-ジオキサン	mg/l										<0.005		
全マンガン	mg/l										0.014		
ウラン	mg/l										<0.0002		
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		0.007		<0.004						<0.004		
鉄(溶解性)	mg/l										0.046		
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l		0.01								0.01		
燐酸燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02								0.02		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m												
濁度	度	21.9	10.4	1.0	1.1	1.2	1.1	1.3	1.2	1.0	1.2	0.7	0.7
塩素イオン	mg/l												

公共用水域水質測定結果

水域名 日川 地点名 日川橋 統一番号 014-01 類型名 A イ 調査機関 国土交通省

一般項目		10月6日	10月6日	11月10日	11月10日	12月1日	12月1日	1月12日	1月12日	2月2日	2月2日	3月2日	3月2日
採取月日		9:30	13:30	9:30	13:30	9:30	13:30	9:30	13:30	9:30	13:30	9:30	13:30
採取時刻		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
天候		21.0	24.5	10.5	17.0	11.0	15.5	0.5	8.8	1.0	10.0	7.5	13.0
気温		18.0	19.6	10.0	11.5	8.0	10.0	1.0	5.0	2.5	6.0	7.5	10.0
水温		001	001	001	001	001	001	001	140	001	140	210	210
外観		141	141	141	141	141	141	011	141	011	141	141	141
臭気		m ³ /s	8.84	8.84	16.80	16.80	11.95	11.95	9.83	9.83	8.84	9.33	10.34
流量		m ³ /s											
(年平均)													
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.08	0.08	0.12	0.11	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.06	0.06
全水深	m	0.40	0.42	0.58	0.55	0.45	0.47	0.50	0.45	0.46	0.45	0.30	0.30
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	95	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.8	7.9	7.5	7.6	7.8	8.0	7.9	8.2	7.9	8.4	7.7	7.8
D O	mg/l		8.8		9.9		12		13		13		10
B O D	mg/l	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	0.6	<0.5	0.6	0.8	0.5	1.0	0.8	1.4
C O D	mg/l		2.2								1.9		
S S	mg/l	3	4	2	2	<1	1	<1	<1	1	1	1	2
大腸菌群数	M P N /100ml		13000		13000		23000		4900		3300		23000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l										1.5		
全窒素	mg/l		1.2										
全炭素	mg/l		0.035								0.030		
全亜鉛	mg/l		0.002		0.002		0.001		0.001		0.001		0.003
健康項目													
カドミウム	mg/l										<0.001		
全シアン	mg/l										<0.1		
鉛	mg/l										<0.001		
六価クロム	mg/l										<0.005		
ヒ素	mg/l										<0.001		
総水銀	mg/l										<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエタン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l		1.0				1.2				0.94		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.004				0.011				0.015		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.0				1.2				0.95		
ふっ素	mg/l												
ぼう素	mg/l		<0.02								<0.02		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロホス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		<0.004								<0.004		
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		<0.01								0.03		
燐酸塩燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.01								0.04		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m										12.3		
濁度	度	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0.4	0.3	0.4	0.9	1.0	1.0	1.0
塩素イオン	mg/l												

公共用水域水質測定結果

水域名	平等川	地点名	平等橋	統一番号	012-51	類型名	B Ⅰ	調査機関	山梨県				
一 般 項 目													
採 取 月 日		4月30日	5月12日	6月2日	7月21日	8月5日	9月1日	10月6日	11月18日	12月1日	1月5日	2月16日	3月9日
採 取 時 刻		10:00	11:10	10:40	11:15	12:50	9:42	9:26	10:45	14:55	11:10	11:05	10:30
天 候		02	02	02	02	04	02	02	02	02	02	02	02
気 温		16.1	22.0	23.5	31.0	30.5	31.0	21.0	12.0	15.0	4.2	8.9	7.5
水 温		14.0	17.0	19.5	26.0	25.7	26.0	19.0	11.0	11.5	7.5	5.4	8.0
外 観		160	160	050	170	280	171	180	320	320	050	050	210
臭 気		141	141	381	381	141	381	381	381	381	141	141	141
流 量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深	m												
透 視 度	cm	44	50	40	40	61	31	60	51	39	82	75	55
生 活 環 境 項 目													
p H		7.6	7.6	7.6	8.0	7.5	7.6	7.5	7.5	7.7	7.3	7.5	7.6
D O	mg/l	11	8.6	9.4	9.4	7.3	7.2	8.0	10	9.4	12	12	11
B O D	mg/l	1.0	2.2	1.4	1.9	0.9	2.5	0.9	1.2	1.5	1.2	1.6	1.0
C O D	mg/l	2.8	3.8	3.5	4.3	3.8	4.9	2.9	2.4	2.9	2.5	2.9	2.3
S S	mg/l	13	18	16	16	21	21	10	15	12	4	10	9
大 腸 菌 群 数	M P N / 100ml	3300	49000	49000	79000	>240000	>240000	33000	17000	33000	14000	17000	17000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全 窒 素	mg/l												
全 燐	mg/l												
全 亜 鉛	mg/l	0.004		0.003		0.004		0.004		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				<0.1						<0.1		
鉛	mg/l	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六 価 ク ロ ム	mg/l				<0.02						<0.02		
ヒ 素	mg/l	<0.005		0.009				0.009		0.007			
総 水 銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
ア ル キ ル 水 銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
四 塩 化 炭 素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.01						<0.01				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チ ャ ー ン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シ マ ジ ン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チ オ ベ ン カ ル プ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001				
セ レ ン	mg/l				<0.002						<0.002		
硝酸性窒素	mg/l	1.6			1.3			1.6			1.8		
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02			<0.02			<0.02			0.03		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.6			1.3			1.7			1.8		
ふ っ 素	mg/l	0.05			0.08			0.08			0.06		
ば う 素	mg/l	<0.04			0.05			0.06			0.05		
要 監 視 項 目													
ク ロ ロ ホ ル ム	mg/l						<0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オ キ シ ン 銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニ ッ ケ ル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキササン	mg/l					<0.005							
全 マ ン ガ ン	mg/l												
ウ ラ ン	mg/l												
特 殊 項 目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄 (溶 解 性)	mg/l			0.059						0.042			
マンガン(溶解性)	mg/l			0.021						0.021			
ク ロ ム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l												
燐酸塩燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.08		0.08		0.08		0.08		0.08		0.11	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	12.8	15.9	14.8	16.0	17.2	17.1	18.0	19.0	17.3	17.3	18.2	15.3
濁 度	度												
塩素イオン	mg/l	5	7	6	7	7	7	8	7	6	8	8	6

公共用水域水質測定結果

水域名	平等川	地点名	平等川流末	統一番号	012-01	類型名	B I	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		4月30日	4月30日	5月12日	5月12日	6月2日	6月2日	7月21日	7月21日	8月4日	8月4日	9月1日	9月1日
採取時刻		9:30	15:05	9:30	13:10	8:30	14:45	8:20	14:35	8:24	14:40	8:20	14:40
天候		02	02	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温		15.9	23.2	19.8	23.0	22.7	27.3	31.0	38.5	29.8	34.2	29.5	34.9
水温		15.4	20.0	15.5	20.5	18.2	24.2	26.5	30.5	24.9	28.2	25.4	30.0
外観		160	221	160	160	140	140	160	160	160	160	161	161
臭気		161	381	141	141	381	381	381	381	381	381	381	381
流量	m ³ /s	2.5492		1.4140		1.1633		0.9575		1.1437		1.1948	
(年平均)	m ³ /s	1.6311											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	47	13	40	40	34	40	42	44	35	34	32	38
生活環境項目													
pH		7.7	8.0	7.7	8.0	7.4	8.1	7.7	8.4	7.7	7.9	7.7	8.0
D O	mg/l	11	10	9.7	9.5	9.2	9.3	7.3	8.9	7.8	7.8	6.9	8.1
B O D	mg/l	0.6	1.3	2.0	1.8	1.3	1.5	1.8	2.2	1.3	1.2	1.8	1.5
C O D	mg/l	3.0	4.9	4.4	4.6	3.8	4.4	4.6	4.4	4.3	4.3	6.0	4.8
S S	mg/l	16	34	26	27	18	22	21	23	25	27	29	20
大腸菌群数	M P N / 100ml	7000	4900	79000	49000	33000	49000	49000	49000	33000	49000	33000	23000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		2.5		2.0		1.7		1.6		1.9		1.8
全炭素	mg/l		0.14		0.13		0.12		0.11		0.14		0.14
全亜鉛	mg/l		0.006				0.005				0.005		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
全シアン	mg/l								<0.1				
鉛	mg/l								<0.005				
六価クロム	mg/l								<0.02				
ヒ素	mg/l		0.007		0.010		0.010		0.011		0.010		0.011
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.01								
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		1.6						1.3				
亜硝酸性窒素	mg/l		0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.6						1.3				
ふっ素	mg/l		0.08						0.09				
ほう素	mg/l		0.05						0.05				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												<0.0006
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												<0.005
1,2-ジクロロエタン	mg/l												<0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												<0.005
イソキサチオン	mg/l												<0.0008
ダイアジノン	mg/l												<0.0005
フェニトロチオン	mg/l												<0.0003
イソプロチオラン	mg/l												<0.004
オキシシン銅	mg/l												<0.004
クロタロニル	mg/l												<0.004
プロピザミド	mg/l												<0.0008
E P N	mg/l												<0.0006
ジクロロルボス	mg/l												<0.001
フェノカルブ	mg/l												<0.002
イプロベンホス	mg/l												<0.0008
クロルニトロフェン	mg/l												<0.0005
トルエン	mg/l												<0.005
キシレン	mg/l												<0.005
パラジエチルヘキシル	mg/l												<0.005
ニッケル	mg/l												<0.006
モリブデン	mg/l												<0.001
アンチモン	mg/l												<0.007
フェノール	mg/l												<0.0002
ホルムアルデヒド	mg/l												<0.001
塩化ビニルモノマー	mg/l												<0.1
エピクロヒドリン	mg/l												<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l									<0.005			<0.0003
全マンガン	mg/l												<0.005
ウラン	mg/l												0.02
	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						0.073						0.064
マンガン(溶解性)	mg/l						0.014						0.011
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		<0.01				<0.01			<0.01			
燐酸燐	mg/l		0.042				0.054			0.070			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.07				0.05			0.06			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	14.4	13.9	14.4	14.9	14.8	15.3	15.6	15.2	16.4	16.1	15.4	16.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		7		8		9		8		8		8

公共用水域水質測定結果

水域名	平等川	地点名	平等川流末	統一番号	012-01	類型名	B	I	調査機関	山梨県			
一般項目													
採取月日		10月6日	10月6日	11月18日	11月18日	12月1日	12月1日	1月5日	1月5日	2月16日	2月16日	3月9日	3月9日
採取時刻		8:07	14:20	10:05	12:10	8:10	14:29	8:20	14:35	8:20	14:35	8:20	14:45
天候		02	02	02	02	02	02	02	04	01	01	01	02
気温		18.7	28.5	11.0	12.8	6.7	15.8	-2.2	7.4	1.0	11.0	6.1	10.9
水温		19.0	23.5	10.8	11.5	9.8	13.4	4.6	9.0	6.0	11.0	8.5	12.8
外観		020	020	320	320	160	161	160	160	160	160	160	160
臭気		381	141	141	141	141	381	381	381	381	381	381	381
流量	m ³ /s	1.8265		1.6195		1.7753			1.7424	1.9565			2.2304
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	42	41	62	50	48	39	>100	92	63	45	55	46
生活環境項目													
pH		7.7	8.1	7.7	7.9	7.6	8.0	7.7	7.9	7.6	7.8	7.6	7.8
D O	mg/l	8.3	9.5	11	11	10	11	11	12	11	11	11	11
B O D	mg/l	1.4	1.4	1.4	1.0	1.9	1.7	1.0	1.2	2.0	1.8	1.6	1.4
C O D	mg/l	4.3	4.2	3.1	3.1	3.6	4.0	2.1	2.4	3.3	4.0	2.6	3.6
S S	mg/l	23	25	12	13	13	18	3	7	8	26	14	20
大腸菌群数	M P N /100ml	49000	33000	33000	3300	13000	4900	17000	4900	7900	3300	13000	4900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.9		2.1		2.1		1.9		2.2		2.1
全炭素	mg/l		0.13		0.10		0.097		0.093		0.12		0.11
全亜鉛	mg/l		0.007				0.005				0.003		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
全シアン	mg/l								<0.1				
鉛	mg/l								<0.005				
六価クロム	mg/l								<0.02				
ヒ素	mg/l		0.011		0.010		0.010		0.010		0.010		0.008
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.01								
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		1.7						1.7				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						0.03				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.7						1.7				
ふっ素	mg/l		0.09						0.06				
ほう素	mg/l		0.05						0.06				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロホルム	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フルオロシロキサン	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	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						0.048						0.11
マンガン(溶解性)	mg/l						0.012						0.025
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		<0.01				0.02			0.14			
燐酸塩燐	mg/l		0.067				0.043			0.044			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05				0.06			0.08			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	16.8	16.7	16.4	16.4	15.9	16.3	15.4	16.1	16.9	17.7	15.7	16.2
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		9		8		8		9		10		8

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 八 調査機関 甲府市

一般項目		4月26日	5月26日	6月25日	7月20日	8月18日	10月6日	10月27日	11月10日	12月8日	1月19日	2月16日	3月9日
採取月日		11:20	10:45	11:10	10:40	10:28	10:35	10:26	10:45	10:30	10:36	10:51	10:25
採取時刻		02	02	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02
天候		17.8	25.0	29.0	31.1	34.5	24.8	15.0	14.2	11.0	7.8	5.2	10.0
気温		17.2	21.2	25.5	28.0	28.2	22.8	15.5	13.0	10.0	5.4	6.0	8.0
水温		160	221	220	210	020	221	170	160	030	001	211	050
外観		161	142	161	141	162	161	381	162	141	141	162	381
臭気		m ³ /s	0.17	0.20	0.10	0.13	0.10	0.11	0.08	0.13	0.19	0.073	0.16
流量		m ³ /s	0.14										
(年平均)		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取位置		m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
採取水深		m											
全水深		cm	30	31	61	50	55	55	90	75	76	>100	30
透視度													
生活環境項目													
pH		8.4	7.7	8.4	8.6	8.3	8.0	8.1	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5
D O	mg/l	9.2	8.0	8.8	9.2	8.4	6.8	10.0	9.6	9.0	9.8	12	10
B O D	mg/l	1.5	1.6	1.2	2.0	2.0	1.9	1.5	2.0	1.3	2.4	2.7	1.7
C O D	mg/l	3.6	4.6	4.6	5.4	4.8	4.0	4.0	4.2	2.8	5.0	5.2	3.8
S S	mg/l	15	19	11	10	7	7	3	4	2	6	29	4
大腸菌群数	M P N / 100ml	3300	11000	24000	13000	17000	17000	28000	13000	28000	4600	7900	24000
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	0.008	0.021	0.010	0.007	0.007	0.007	0.004	0.006	0.007	0.005	0.016	0.006
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001						<0.001				
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l		<0.005						<0.005				
六価クロム	mg/l		<0.02						<0.02				
ヒ素	mg/l		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005				
総水銀	mg/l		<0.0005						<0.0005				
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエタン	mg/l		<0.002						<0.002				
ジス-1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001				
セレン	mg/l		<0.002						<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		1.5				0.61		1.1		0.66		
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02				<0.02		<0.02		0.10		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.5				0.63		1.1		0.76		
ふっ素	mg/l		0.07				0.13		0.08		0.05		
ほう素	mg/l		0.10							0.11	0.12	0.10	
要監視項目													
クロロホルム	mg/l								<0.0006				
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l								<0.001				
ホルムアルデヒド	mg/l								<0.1				
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l		<0.005						<0.005				
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l		0.33						0.47				
マンガン(溶解性)	mg/l		0.053						0.063	<0.005			
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l												
燐酸塩燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.09		0.13		0.12		0.12	0.23	0.23	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	23.8	32.4	27.6	36.0	25.6	30.5	30.0	22.6	27.3	22.0	25.1	19.8
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	12	15	16	10	15	21	19	19	10	20	17	12

公共用水域水質測定結果

水域名 濁川 地点名 濁川橋 統一番号 010-01 類型名 C 八 調査機関 甲府市

一般項目		4月26日	4月26日	5月26日	5月26日	6月25日	6月25日	7月20日	7月20日	8月18日	8月18日	10月6日	10月6日
採取月日		9:15	16:00	9:30	15:55	9:05	16:03	9:00	15:55	8:46	15:40	9:00	15:40
採取時刻		02	02	02	04	04	04	02	02	02	03	02	04
天気		14.5	18.0	22.5	17.0	23.2	26.0	29.1	34.8	29.8	28.5	20.0	20.0
気温		12.5	19.5	19.0	20.7	20.6	25.6	24.4	29.0	26.2	30.5	14.5	23.2
水温		161	161	220	222	220	221	221	221	021	160	181	171
外観		141	141	161	142	161	161	161	161	161	141	381	382
臭気		m ³ /s	2.1			1.6		1.6		1.7		1.7	
流量		m ³ /s	1.9										
(年平均)		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取位置		m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
採取水深		m											
全水深		cm	36	30	25	6	26	34	40	50	60	53	60
透視度													
生活環境項目													
pH		7.1	7.1	7.6	7.1	7.1	7.2	7.3	7.3	7.1	7.9	7.2	7.2
DO	mg/l	9.6	7.4	6.6	6.0	6.0	6.4	5.6	6.4	5.8	6.8	6.4	5.6
BOD	mg/l	2.4	3.0	3.0	3.1	2.6	2.8	2.5	2.6	3.8	3.9	2.7	3.7
COD	mg/l	4.4	5.2	5.8	5.6	5.0	5.2	5.2	5.0	4.4	5.4	3.3	3.4
SS	mg/l	21	20	31	25	20	16	20	15	11	10	13	10
大腸菌群数	MPN/100ml	24000	35000	92000	160000	13000	35000	54000	17000	24000	54000	24000	92000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	3.3		4.0		2.4		2.7		2.9		2.9	
全炭素	mg/l	0.27		0.21		0.30		0.29		0.40		0.25	
全亜鉛	mg/l	0.015		0.018		0.013		0.012		0.023		0.011	
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.001									
全シアン	mg/l			<0.1									
鉛	mg/l			<0.005									
六価クロム	mg/l			<0.02									
ヒ素	mg/l			0.006				<0.005				<0.005	
総水銀	mg/l			<0.0005									
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l			<0.0005									
ジクロロメタン	mg/l			<0.002									
四塩化炭素	mg/l			<0.0002									
1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0004									
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002									
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0006									
トリクロロエチレン	mg/l			<0.002									
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005									
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.0002									
チウラム	mg/l			<0.0006									
シマジン	mg/l			<0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			<0.002									
ベンゼン	mg/l			<0.001									
セレン	mg/l			<0.002									
硝酸性窒素	mg/l			2.2								2.0	
亜硝酸性窒素	mg/l			0.06								0.37	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			2.2								2.3	
ふっ素	mg/l			0.08								0.14	
ほう素	mg/l			0.12									
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l			<0.005									
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l			0.04									
鉄(溶解性)	mg/l			0.23				0.67				0.20	
マンガン(溶解性)	mg/l			0.10				0.12				0.11	
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l			0.48				0.36				0.39	
燐酸塩燐	mg/l			0.13				0.16				0.05	
陰イオン界面活性剤	mg/l					0.05				0.08			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	26.8	28.0	46.2	30.9	28.2	29.9	38.0	42.6	26.9	32.0	30.2	35.3
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	16		29		30		14		22		39	

公共用水域水質測定結果

水域名 濁川 地点名 濁川橋 統一番号 010-01 類型名 C 八 調査機関 甲府市

一般項目		10月27日	10月27日	11月10日	11月10日	12月8日	12月8日	1月19日	1月19日	2月16日	2月16日	3月9日	3月9日
採取月日		9:00	15:25	8:54	14:05	9:00	15:50	9:06	15:46	9:10	15:30	9:05	15:15
採取時刻		02	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
天気		13.8	15.5	6.0	10.5	5.0	8.0	-2.0	12.0	-0.1	9.8	4.5	8.0
気温		14.5	16.2	11.8	15.3	11.0	12.0	6.0	9.0	6.0	9.0	8.2	11.0
水温		181	181	021	021	220	170	060	170	181	181	181	171
外観		141	141	141	141	161	141	381	141	141	141	161	141
臭気		m ³ /s	1.9	1.8		2.8		1.3		1.8		2.3	
流量		m ³ /s											
(年平均)		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取位置		m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
採取水深		m											
全水深		cm	40	50	63	60	33	46	80	33	37	38	46
透視度													
生活環境項目													
pH		7.3	7.4	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.5	7.3	7.5	7.2	7.4
D O	mg/l	7.6	8.0	7.6	7.4	7.2	8.0	8.4	10	8.8	10	8.4	9.2
B O D	mg/l	2.2	3.5	2.9	4.0	3.7	2.5	2.8	2.8	3.0	3.5	2.6	2.8
C O D	mg/l	3.8	4.6	3.8	5.2	5.0	4.4	3.8	4.6	4.0	5.6	4.6	4.8
S S	mg/l	8	10	9	16	16	12	7	12	7	9	13	13
大腸菌群数	M P N / 100ml	17000	17000	14000	13000	160000	92000	54000	92000	92000	54000	92000	54000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	2.7		2.9		3.0		3.2		3.2		3.5	
全炭素	mg/l	0.21		0.22		0.23		0.24		0.19		0.26	
全亜鉛	mg/l	0.009		0.011		0.023		0.007		0.014		0.020	
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.001									
全シアン	mg/l			<0.1									
鉛	mg/l			<0.005									
六価クロム	mg/l			<0.02									
ヒ素	mg/l			<0.005									
総水銀	mg/l			<0.0005									
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l			<0.0005									
ジクロロメタン	mg/l			<0.002									
四塩化炭素	mg/l			<0.0002									
1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0004									
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002									
ジス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0006									
トリクロロエチレン	mg/l			<0.002									
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005									
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.0002									
チウラム	mg/l			<0.0006									
シマジン	mg/l			<0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			<0.002									
ベンゼン	mg/l			<0.001									
セレン	mg/l			<0.002									
硝酸性窒素	mg/l			2.8				2.0					
亜硝酸性窒素	mg/l			0.12				0.19					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			2.9				2.1					
ふっ素	mg/l			0.12				0.09					
ほう素	mg/l					0.16		0.16		0.12			
要監視項目													
クロロホルム	mg/l			<0.0006									
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.005									
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.005									
p-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.005									
イソキサチオン	mg/l			<0.0008									
ダイアジノン	mg/l			<0.0005									
フェニトロチオン	mg/l			<0.0003									
イソプロチオラン	mg/l			<0.004									
オキシシン銅	mg/l			<0.004									
クロタロニル	mg/l			<0.004									
プロピザミド	mg/l			<0.0008									
E P N	mg/l			<0.0006									
ジクロロボス	mg/l			<0.001									
フェノカルブ	mg/l			<0.002									
イプロベンホス	mg/l			<0.0008									
クロルニトロフェン	mg/l			<0.0005									
トルエン	mg/l			<0.005									
キシレン	mg/l			<0.005									
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l			<0.006									
ニッケル	mg/l			0.005									
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			<0.00004									
1,4-ジオキサン	mg/l			<0.005									
全マンガン	mg/l			0.16									
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			0.088									
マンガン(溶解性)	mg/l			0.14		<0.005							
クロム	mg/l			<0.005		<0.005							
アンモニア性窒素	mg/l			0.44				1.0				0.84	
燐酸燐	mg/l			0.15				0.19				0.18	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.06				0.12		0.25		0.14			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	27.4	33.3	23.3	34.3	26.4	28.8	24.3	27.7	23.0	26.3	22.9	24.5
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	29		32		21		32		24		24	

公共用水域水質測定結果

水域名	荒川上流	地点名	荒川ダム貯水池	統一番号	008-51	類型名	AA イ	調査機関	甲府市				
一般項目													
採取月日		4月26日	5月26日	6月25日	7月20日	8月18日	10月6日	10月27日	11月10日	12月8日	1月19日	2月16日	3月9日
採取時刻		13:35	13:20	13:15	13:17	13:22	13:20	13:20	13:20	13:40	13:30	13:20	13:20
天候		02	04	02	02	03	04	02	02	02	02	02	02
気温		14.0	22.0	27.5	34.1	32.3	19.0	10.0	11.3	9.1	7.0	4.0	5.2
水温		11.7	17.1	22.0	25.9	27.8	19.5	15.3	11.5	9.0	5.0	4.2	4.5
外観		060	081	062	081	071	080	080	071	051	080	080	051
臭気		011	142	141	141	142	141	141	141	141	141	011	141
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	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												
透明度	m	4.5	4.0	3.2	3.2	5.2	6.5	7.0	3.0	6.8	6.0		4.5
生活環境項目													
pH		7.4	7.8	7.2	7.9	7.6	7.5	7.3	6.9	7.1	7.1	7.4	7.3
D O	mg/l	10	9.6	8.2	8.8	7.6	8.6	8.4	8.8	9.0	9.6	10	10
B O D	mg/l	0.7	1.3	0.8	1.3	1.0	0.7	0.7	0.7	0.5	0.8	0.5	0.7
C O D	mg/l	1.6	2.8	2.4	2.4	2.0	2.1	2.4	2.6	2.0	2.0	1.8	1.6
S S	mg/l	<1	<1	<1	1	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	M P N / 100ml	4	4	1	4	6	2	70	46	14	7	9	6
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.49	0.53	0.45	0.56	0.21	0.52	0.23	0.60	0.54	0.56	0.53	0.53
全有機炭素	mg/l	<0.004	0.012	0.010	0.011	0.009	0.018	0.006	0.009	0.007	0.005	0.006	0.006
全亜鉛	mg/l	<0.001	0.003	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001						<0.001				
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l		<0.005						<0.005				
六価クロム	mg/l		<0.02						<0.02				
ヒ素	mg/l		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005				
総水銀	mg/l		<0.0005						<0.0005				
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
ジス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001				
セレン	mg/l		<0.002						<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		0.25				0.38		0.49		0.34		
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		0.27				0.40		0.51		0.36		
ふっ素	mg/l		<0.05				<0.05		<0.05		<0.05		
ほう素	mg/l		<0.04							<0.04	<0.04	<0.04	
要監視項目													
クロロホルム	mg/l								<0.0006				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l								<0.001				
ホルムアルデヒド	mg/l								<0.1				
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l		<0.005						<0.005				
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l		0.014						0.037				
マンガン(溶解性)	mg/l		<0.005						0.007				
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		0.04		<0.02
燐酸塩燐	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			0.03		0.03		0.02		0.03	0.03	<0.01	
クロロフィルa	mg/l	0.012	0.038	0.011	0.050	0.006	0.013	0.017	0.010	0.009	0.002	0.009	0.009
導電率	mS/m	6.8	10.5	4.3	7.4	4.8	5.1	7.0	4.2	7.1	4.8	6.2	5.3
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	1	1	1	<1	<1	1	1	1	1	1	1	2

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													
採 取 月 日		4月26日	4月26日	5月26日	5月26日	6月25日	6月25日	7月20日	7月20日	8月18日	8月18日	10月6日	10月6日
採 取 時 刻		12:00	14:20	11:45	14:00	11:55	14:20	11:35	14:20	11:07	13:58	11:10	13:58
天 候		02	02	02	04	04	04	02	02	02	03	02	04
気 温		17.2	20.7	26.5	23.9	27.2	27.0	31.8	34.0	27.8	29.0	24.5	21.8
水 温		10.2	11.7	14.5	14.6	17.2	18.2	19.4	21.0	20.9	22.4	16.2	16.5
外 観		001	001	020	020	090	090	200	200	020	020	001	001
臭 気		011	011	142	142	141	141	141	141	142	142	011	011
流 量	m ³ /s	3.4		3.3		3.3		3.8		1.6		1.0	
(年平均)	m ³ /s	1.8											
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
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	45	65	>100	>100	>100	>100	97	>100	>100	>100
生 活 環 境 項 目													
pH		7.3	7.3	7.9	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4
D O	mg/l	10	10	9.0	9.2	8.6	8.6	8.4	8.2	8.0	8.0	9.0	9.2
B O D	mg/l	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
C O D	mg/l	1.4	1.6	2.6	2.6	2.2	2.2	2.0	2.0	2.0	2.0	1.4	1.5
S S	mg/l	2	2	2	2	1	1	3	2	2	2	2	1
大 腸 菌 群 数	M P N / 100ml	170	230	1300	490	130	700	230	1100	1700	1300	790	2400
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全 窒 素	mg/l	0.73		0.73		0.36		0.45		0.42		0.39	
全 燐	mg/l	0.006		0.016		0.013		0.009		0.012		0.009	
全 亜 鉛	mg/l	<0.001		0.002		0.001		0.001		0.001		0.001	
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l			<0.001									
全 シ ア ン	mg/l			<0.1									
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												
P C B	mg/l			<0.0005									
ジクロロメタン	mg/l			<0.002									
四 塩 化 炭 素	mg/l			<0.0002									
1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0004									
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002									
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0006									
トリクロロエチレン	mg/l			<0.002									
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005									
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.0002									
チ ウ ラ ム	mg/l			<0.0006									
シ マ ジ ン	mg/l			<0.0003									
チ オ ベ ン カ ル プ	mg/l			<0.002									
ベ ン ゼ ン	mg/l			<0.001									
セ レ ン	mg/l			<0.002									
硝酸性窒素	mg/l			0.44								0.34	
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02								<0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.46								0.36	
ふ っ 素	mg/l			<0.05								<0.05	
ば う 素	mg/l			<0.04									
要 監 視 項 目													
ク ロ ロ ホ ル ム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オ キ シ ン 銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニ ッ ケ ル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
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			<0.005									
全 マ ン ガ ン	mg/l												
ウ ラ ン	mg/l												
特 殊 項 目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l			<0.01									
鉄 (溶 解 性)	mg/l			0.027				0.032				0.032	
マンガン(溶解性)	mg/l			<0.005				<0.005				<0.005	
ク ロ ム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l			<0.02				<0.02				<0.02	
燐酸塩燐	mg/l			0.004				<0.003				<0.003	
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	6.2	7.5	15.1	31.5	4.8	4.5	7.5	10.5	5.5	4.8	4.8	4.9
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													
採取月日		10月27日	10月27日	11月10日	11月10日	12月8日	12月8日	1月19日	1月19日	2月16日	2月16日	3月9日	3月9日
採取時刻		11:00	13:53	11:25	14:14	11:30	14:10	11:10	14:05	11:30	13:52	11:05	13:50
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温		14.5	13.0	13.3	11.5	5.0	9.0	7.8	10.5	4.0	8.0	4.0	9.0
水温		13.0	13.5	9.7	9.5	6.8	6.9	1.8	4.3	3.5	4.3	4.2	5.8
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	011	011	011	011
流量	m ³ /s	0.20		2.2		2.2		0.44		0.19		0.31	
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	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		7.6	7.5	7.1	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.5	7.3	7.3	7.4
D O	mg/l	10	9.8	10	10	11	11	13	12	12	12	12	10
B O D	mg/l	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.5
C O D	mg/l	1.8	1.8	1.8	2.0	1.6	1.6	1.6	1.6	1.2	1.4	1.4	1.4
S S	mg/l	1	1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	M P N / 100ml	790	1700	230	1700	490	230	1300	1300	210	700	400	230
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.63		0.58		0.49		0.53		0.58		0.68	
全有機炭素	mg/l	0.012		0.009		0.008		0.008		0.007		0.026	
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									
全シアン	mg/l			<0.1									
鉛	mg/l			<0.005									
六価クロム	mg/l			<0.02									
ヒ素	mg/l			<0.005									
総水銀	mg/l			<0.0005									
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l			<0.0005									
ジクロロメタン	mg/l			<0.002									
四塩化炭素	mg/l			<0.0002									
1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0004									
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002									
ジス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0006									
トリクロロエチレン	mg/l			<0.002									
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005									
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.0002									
チウラム	mg/l			<0.0006									
シマジン	mg/l			<0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			<0.002									
ベンゼン	mg/l			<0.001									
セレン	mg/l			<0.002									
硝酸性窒素	mg/l			0.45				0.38					
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02				<0.02					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.47				0.40					
ふっ素	mg/l			<0.05				<0.05					
ほう素	mg/l					<0.04		<0.04		<0.04			
要監視項目													
クロロホルム	mg/l			<0.0006									
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.005									
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.005									
p-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.005									
イソキサチオン	mg/l			<0.0008									
ダイアジノン	mg/l			<0.0005									
フェニトロチオン	mg/l			<0.0003									
イソプロチオラン	mg/l			<0.004									
オキシシン銅	mg/l			<0.004									
クロタロニル	mg/l			<0.004									
プロピザミド	mg/l			<0.0008									
E P N	mg/l			<0.0006									
ジクロロボス	mg/l			<0.001									
フェノカルブ	mg/l			<0.002									
イプロベンホス	mg/l			<0.0008									
クロルニトロフェン	mg/l			<0.0005									
トルエン	mg/l			<0.005									
キシレン	mg/l			<0.005									
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l			<0.006									
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			<0.00004									
1,4-ジオキサン	mg/l			<0.005									
全マンガン	mg/l			<0.02									
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l			<0.01									
鉄(溶解性)	mg/l			0.02									
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				<0.02	
燐酸塩燐	mg/l			<0.003				<0.003				0.008	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.04				0.03		0.05		0.02			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	7.8	8.9	4.7	4.3	5.7	4.7	4.4	4.4	7.3	6.5	5.5	5.3
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	2		2		1		1		4		3	

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 八	調査機関	甲府市				
一 般 項 目													
採 取 月 日		4月26日	4月26日	5月26日	5月26日	6月25日	6月25日	7月20日	7月20日	8月18日	8月18日	10月6日	10月6日
採 取 時 刻		10:55	15:20	10:20	15:00	10:47	15:08	10:19	15:14	10:03	14:54	10:15	14:55
天 候		02	02	02	10	04	04	02	02	02	02	02	04
気 温		16.8	19.1	22.5	17.1	29.8	27.0	30.5	35.8	31.9	27.9	24.0	24.2
水 温		11.2	15.6	16.8	18.8	19.0	21.8	22.1	26.2	24.3	26.9	19.2	21.2
外 観		140	140	200	200	090	090	060	060	200	200	001	001
臭 気		391	391	142	142	142	142	141	141	141	141	141	141
流 量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	m	0.1	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	80	65	35	30	90	82	86	>100	70	87	>100	>100
生 活 環 境 項 目													
p H		7.6	8.2	7.3	7.5	7.4	7.8	7.6	8.4	7.4	7.9	7.8	7.9
D O	mg/l	10	9.6	9.0	8.2	8.6	8.4	9.0	8.4	8.0	8.0	9.4	8.8
B O D	mg/l	1.1	1.4	1.1	1.1	1.1	1.3	1.0	0.7	1.0	0.9	1.1	1.0
C O D	mg/l	2.4	2.2	3.4	3.6	2.8	2.8	2.8	2.6	2.8	2.4	1.9	1.8
S S	mg/l	3	3	8	6	4	3	4	2	5	3	1	2
大 腸 菌 群 数	M P N / 100ml	1300	2300	7000	7000	780	7000	4600	17000	14000	13000	13000	13000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全 窒 素	mg/l												
全 燐	mg/l												
全 亜 鉛	mg/l	0.002		0.005		0.003		0.002		0.003		0.003	
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l			<0.01				<0.001				<0.001	
全 シ ア ン	mg/l			<0.1				<0.1				<0.1	
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												
P C B	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									
ジス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0006									
トリクロロエチレン	mg/l			<0.002									
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005									
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.0002									
チ ウ ラ ム	mg/l			<0.0006									
シ マ ジ ン	mg/l			<0.0003									
チ オ ベ ン カ ル プ	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			1.0				0.48				0.95	
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			1.0				0.50				0.97	
ふ っ 素	mg/l			0.14				0.06				0.09	
ば う 素	mg/l			<0.04									
要 監 視 項 目													
ク ロ ロ ホ ル ム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オ キ シ ン 銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
ブ ロ ビ ザ ミ ド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロルボス	mg/l												
フェノブカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
ト ル エ ン	mg/l												
キ シ レ ン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニ ッ ケ ル	mg/l												
モ リ ブ デ ン	mg/l												
ア ン チ モ ン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l			<0.005									
全 マ ン ガ ン	mg/l												
ウ ラ ン	mg/l												
特 殊 項 目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l			<0.01									
鉄 (溶 解 性)	mg/l			0.13									
マンガン(溶解性)	mg/l			0.013									
ク ロ ム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l												
燐酸塩燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l					0.04				0.04			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	11.4	9.8	16.8	22.6	9.0	8.8	14.5	14.0	11.2	11.1	14.2	12.9
濁 度	度												
塩素イオン	mg/l	6		5		4		3		6		12	

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 八	調査機関	甲府市				
一般項目													
採取月日		10月27日	10月27日	11月10日	11月10日	12月8日	12月8日	1月19日	1月19日	2月16日	2月16日	3月9日	3月9日
採取時刻		10:08	14:40	10:13	15:10	10:00	15:10	10:15	15:02	10:25	14:45	10:05	14:40
天候		02	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温		14.2	14.8	15.0	12.3	8.0	10.0	5.0	10.8	4.0	8.5	8.0	10.5
水温		13.6	14.0	10.5	12.0	8.9	9.9	4.2	5.5	4.5	6.3	7.0	8.5
外観		001	001	070	070	001	030	001	001	200	200	050	030
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	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	86	87	65	70
生活環境項目													
pH		7.7	7.9	7.3	7.4	7.4	7.6	7.4	7.5	7.5	7.7	7.7	7.6
D O	mg/l	9.8	9.8	10	10	10	10	11.0	12	11	12	11	10
B O D	mg/l	1.1	1.1	1.0	0.6	1.0	1.5	1.5	1.2	1.1	1.1	1.6	1.6
C O D	mg/l	2.6	2.4	2.0	2.2	2.8	2.6	2.6	2.6	3.0	3.2	3.2	2.8
S S	mg/l	<1	3	<1	1	2	3	3	2	3	2	4	3
大腸菌群数	M P N /100ml	54000	14000	4900	7900	7000	11000	24000	4900	7000	7000	24000	11000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全燐	mg/l												
全亜鉛	mg/l	0.004		0.004		0.006		0.004		0.015		0.007	
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.01				<0.001				<0.001	
全シアン	mg/l			<0.1				<0.1				<0.1	
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												
P C B	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									
ジス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0006									
トリクロロエチレン	mg/l			<0.002									
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005									
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.0002									
チウラム	mg/l			<0.0006									
シマジン	mg/l			<0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			<0.002									
ベンゼン	mg/l			<0.001									
セレン	mg/l			<0.002									
硝酸性窒素	mg/l			1.2				1.1				1.1	
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02				0.09				<0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.2				1.1				1.1	
ふっ素	mg/l			0.05				<0.05				<0.05	
ぼう素	mg/l					<0.04		0.06		<0.04			
要監視項目													
クロロホルム	mg/l			<0.0006									
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l			<0.001									
ホルムアルデヒド	mg/l			<0.1									
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l			<0.005									
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l			<0.01									
鉄(溶解性)	mg/l			0.072									
マンガン(溶解性)	mg/l			0.010									
クロム	mg/l			<0.005									
アンモニア性窒素	mg/l												
燐酸燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.06				0.06		0.20		0.08			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	19.1	17.3	9.3	9.3	14.8	9.9	13.1	13.6	15.4	16.8	13.9	13.3
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	13		9		6		14		19		14	

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 八 調査機関 甲府市

一般項目		4月26日	4月26日	5月26日	5月26日	6月25日	6月25日	7月20日	7月20日	7月20日	8月18日	8月18日	10月6日	10月6日
採取月日		10:00	15:50	9:45	15:40	9:54	15:42	9:25	15:40	9:21	15:22	9:35	15:25	
採取時刻		02	02	04	04	04	04	02	02	02	02	02	02	02
天候		13.8	18.3	20.9	17.0	24.8	26.8	29.4	34.5	31.3	29.0	21.8	23.0	
気温		12.4	15.0	18.3	18.8	21.9	22.6	23.5	26.2	28.2	29.9	21.0	23.8	
水温		220	220	240	241	220	220	230	230	020	020	170	001	
外観		391	391	141	142	142	142	141	141	141	141	141	161	
臭気		4.1		3.7		3.3		4.9		1.5		1.7		
流量	m ³ /s	2.4												
(年平均)	m ³ /s	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取位置	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	0.1
採取水深	m	60	75	40	38	>100	95	90	85	88	>100	>100	>100	>100
全水深	m													
透視度	cm													
生活環境項目														
pH		7.6	8.6	7.5	7.5	7.5	7.7	7.6	7.9	8.2	8.6	7.9	8.5	
D O	mg/l	11	10	8.8	8.4	8.6	8.4	8.4	8.2	9.4	9.4	9.4	9.4	
B O D	mg/l	1.1	1.1	1.2	0.9	1.0	1.3	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.1	
C O D	mg/l	2.4	2.6	3.4	3.6	2.6	2.8	2.8	2.6	2.4	2.6	1.6	2.0	
S S	mg/l	2	2	7	7	2	3	4	4	1	3	2	2	
大腸菌群数	M P N /100ml	7000	2300	7900	7900	1700	1300	7000	54000	14000	2300	22000	17000	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l			1.8		0.85		0.82		0.57		1.0		
全窒素	mg/l			0.050		0.093		0.049		0.069		0.064		
全燐	mg/l			0.004		0.008		0.005		0.004		0.002		
健康項目														
カドミウム	mg/l			<0.001										
全シアン	mg/l			<0.1										
鉛	mg/l			<0.005				<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													
P C B	mg/l			<0.0005										
ジクロロメタン	mg/l			<0.002										
四塩化炭素	mg/l			<0.0002										
1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0004										
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002										
ジス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.004										
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0006										
トリクロロエチレン	mg/l			<0.002										
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005										
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.0002										
チウラム	mg/l			<0.0006										
シマジン	mg/l			<0.0003										
チオベンカルブ	mg/l			<0.002										
ベンゼン	mg/l			<0.001										
セレン	mg/l			<0.002										
硝酸性窒素	mg/l			1.0									0.02	
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02									<0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.0									0.04	
ふっ素	mg/l			0.08									0.09	
ほう素	mg/l			0.04										
要監視項目														
クロロホルム	mg/l													
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l													
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l													
p-ジクロロベンゼン	mg/l													
イソキサチオン	mg/l													
ダイアジノン	mg/l													
フェニトロチオン	mg/l													
イソプロチオラン	mg/l													
オキシシン銅	mg/l													
クロロタロニル	mg/l													
プロピザミド	mg/l													
E P N	mg/l													
ジクロロルボス	mg/l													
フェノカルブ	mg/l													
イプロベンホス	mg/l													
クロルニトロフェン	mg/l													
トルエン	mg/l													
キシレン	mg/l													
フタルジエチルヘキシル	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			<0.005										
全マンガン	mg/l													
ウラン	mg/l													
特殊項目														
フェノール類	mg/l													
銅	mg/l			<0.01										
鉄(溶解性)	mg/l			0.14				0.10					0.11	
マンガン(溶解性)	mg/l			0.014				0.010					0.013	
クロム	mg/l													
アンモニア性窒素	mg/l			0.02				<0.02					<0.02	
燐酸塩燐	mg/l			0.053				0.027					0.009	
陰イオン界面活性剤	mg/l						0.06			0.08				
クロロフィルa	mg/l													
導電率	mS/m	11.9	11.3	18.4	18.0	11.1	10.5	18.2	17.3	13.5	13.6	15.9	15.8	
濁度	度													
塩素イオン	mg/l			10				6		4		7		12

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 八 調査機関 甲府市

一般項目		10月27日	10月27日	11月10日	11月10日	12月8日	12月8日	1月19日	1月19日	2月16日	2月16日	3月9日	3月9日
採取月日		9:30	15:10	9:32	15:50	9:30	15:35	9:33	15:30	9:40	15:20	9:25	15:05
採取時刻		02	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
天気		12.2	15.6	9.2	14.0	6.8	11.8	2.0	11.0	1.5	9.6	4.5	8.3
気温		14.5	15.5	11.0	13.5	9.4	10.6	4.0	7.5	6.0	8.5	9.0	11.5
水温		170	170	070	070	230	030	030	140	231	211	210	030
外観		141	141	141	141	141	142	141	141	141	141	141	141
臭気		m ³ /s	0.93	2.6		3.4		0.49		1		0.93	
流量		m ³ /s											
(年平均)													
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	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	37	>100	>100	90	47	40	56	60
生活環境項目													
pH		8.6	8.8	7.4	7.4	7.5	7.6	7.7	8.8	7.7	8.3	8.3	8.9
D O	mg/l	12	12	10	10	10	10	15	16	13	13	14	14
B O D	mg/l	1.0	1.1	1.0	1.1	1.6	1.1	1.3	1.0	1.3	1.0	1.9	1.6
C O D	mg/l	2.4	2.6	2.0	2.0	3.4	2.8	2.6	3.0	3.4	3.6	3.4	3.4
S S	mg/l	3	1	1	1	2	1	2	2	5	5	3	3
大腸菌群数	M P N / 100ml	14000	4900	7900	4600	160000	17000	3300	780	11000	11000	1400	780
n-ヘキサン抽出物質	mg/l			1.2		1.5		1.3		1.4		1.3	
全窒素	mg/l	0.97											
全炭素	mg/l	0.069		0.053		0.068		0.055		0.081		0.099	
全亜鉛	mg/l	0.004		0.005		0.010		0.003		0.012		0.006	
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.001									
全シアン	mg/l			<0.1									
鉛	mg/l			<0.005									
六価クロム	mg/l			<0.02									
ヒ素	mg/l			<0.005									
総水銀	mg/l			<0.0005									
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l			<0.0005									
ジクロロメタン	mg/l			<0.002									
四塩化炭素	mg/l			<0.0002									
1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0004									
1,1-ジクロロエタン	mg/l			<0.002									
ジス-1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0006									
トリクロロエチレン	mg/l			<0.002									
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005									
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.0002									
チウラム	mg/l			<0.0006									
シマジン	mg/l			<0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			<0.002									
ベンゼン	mg/l			<0.001									
セレン	mg/l			<0.002									
硝酸性窒素	mg/l			1.3				1.0					
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02				0.09					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.3				1.0					
ふっ素	mg/l			0.05				<0.05					
ほう素	mg/l					0.04		0.04		<0.04			
要監視項目													
クロロホルム	mg/l			<0.0006									
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.005									
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.005									
p-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.005									
イソキサチオン	mg/l			<0.0008									
ダイアジノン	mg/l			<0.0005									
フェニトロチオン	mg/l			<0.0003									
イソプロチオラン	mg/l			<0.004									
オキシシン銅	mg/l			<0.004									
クロタロニル	mg/l			<0.004									
プロピザミド	mg/l			<0.0008									
E P N	mg/l			<0.0006									
ジクロロボス	mg/l			<0.001									
フェノブカルブ	mg/l			<0.002									
イプロベンホス	mg/l			<0.0008									
クロルニトロフェン	mg/l			<0.0005									
トルエン	mg/l			<0.005									
キシレン	mg/l			<0.005									
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l			<0.006									
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			<0.00004									
1,4-ジオキサン	mg/l			<0.005									
全マンガン	mg/l			0.02									
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l			<0.01									
鉄(溶解性)	mg/l			0.055									
マンガン(溶解性)	mg/l			0.019									
クロム	mg/l			<0.005									
アンモニア性窒素	mg/l			<0.02				0.02				<0.02	
燐酸塩燐	mg/l			0.038				0.033				0.055	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.06				0.09		0.14		0.09			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	18.7	18.1	11.3	11.3	13.6	12.8	14.4	14.8	15.0	16.4	14.0	14.3
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	12		11		9		15		21		14	

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 八	調査機関	甲府市				
一般項目													
採取月日		4月26日	5月26日	6月25日	7月20日	8月18日	10月6日	10月27日	11月10日	12月8日	1月19日	2月16日	3月9日
採取時刻		10:30	10:05	10:28	10:00	9:46	10:00	9:53	9:56	9:50	9:53	10:05	9:45
天候		02	02	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温		17.8	26.2	25.0	30.8	31.8	23.5	14.0	11.5	9.8	4.5	2.5	6.5
水温		14.0	18.2	21.3	26.0	25.9	20.8	15.2	15.0	12.9	8.5	8.3	10.2
外観		220	201	220	230	020	170	170	170	001	001	170	050
臭気		141	141	142	141	141	141	141	141	141	141	161	141
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	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	43	18	54	44	66	>100	65	>100	>100	>100	52	68
生活環境項目													
pH		7.6	7.5	7.6	7.8	7.8	7.6	7.8	7.4	7.6	7.5	7.6	7.6
D O	mg/l	10	9.0	9.2	9.0	9.6	9.2	10	9.4	9.0	10	10	10
B O D	mg/l	1.5	1.5	1.8	1.4	1.2	1.1	1.2	1.1	1.5	1.3	1.9	1.8
C O D	mg/l	3.0	4.0	3.4	3.6	3.4	1.8	2.4	2.6	2.8	2.2	3.4	3.0
S S	mg/l	11	21	12	13	10	8	5	3	2	3	9	3
大腸菌群数	M P N / 100ml	24000	35000	17000	54000	35000	54000	22000	17000	13000	17000	17000	54000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全有機炭	mg/l												
全亜鉛	mg/l	0.006	0.010	0.007	0.008	0.006	0.006	0.005	0.005	0.009	0.003	0.020	0.009
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001						<0.001				
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l		<0.005						<0.005				
六価クロム	mg/l		<0.02						<0.02				
ヒ素	mg/l		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005				
総水銀	mg/l		<0.0005						<0.0005				
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	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		1.5						2.1		1.4		
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02				<0.02		<0.02		0.08		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.5				1.2		2.1		1.4		
ふっ素	mg/l		0.15				0.07		<0.05		<0.05		
ほう素	mg/l		0.06							0.08	0.04	0.04	
要監視項目													
クロロホルム	mg/l								<0.0006				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l								<0.001				
ホルムアルデヒド	mg/l								<0.1				
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l		<0.005						<0.005				
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l		0.24						0.22				
マンガン(溶解性)	mg/l		0.018						0.040				
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l												
燐酸塩燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.07		0.11		0.09		0.12	0.09	0.09	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	33.0	34.0	19.6	23.7	22.7	21.1	23.3	20.1	35.2	19.8	22.6	20.6
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	13	12	12	8	14	18	15	20	17	16	24	19

公共用水域水質測定結果

水域名	鎌田川	地点名	鎌田川流末	統一番号	011-01	類型名	B 八	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		4月30日	4月30日	5月12日	5月12日	6月2日	6月2日	7月21日	7月21日	8月4日	8月4日	9月1日	9月1日
採取時刻		9:05	14:35	9:00	14:20	9:00	14:20	8:50	14:15	8:50	14:18	8:41	14:11
天候		01	01	04	02	02	02	02	02	03	02	02	02
気温		14.0	23.0	19.5	20.0	25.0	28.8	32.0	38.2	32.3	34.0	29.0	35.0
水温		14.0	19.5	18.0	17.5	20.5	25.0	25.8	30.2	20.4	28.5	25.1	30.5
外観		170	170	170	170	140	140	160	160	160	160	160	160
臭気		141	141	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381
流量	m ³ /s	4.8265		4.9235		3.7369		4.3398		4.0645		3.8919	
(年平均)	m ³ /s	4.0546											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	68	61	55	61	30	43	57	48	63	48	73	65
生活環境項目													
pH		7.7	8.0	7.7	8.2	7.8	8.2	7.7	8.3	7.9	8.4	7.9	8.3
D O	mg/l	10	10	9.5	10	9.4	10	7.9	9.9	8.0	10	7.3	9.9
B O D	mg/l	1.2	1.4	1.7	1.8	1.9	2.3	1.6	2.1	1.4	1.7	1.6	1.9
C O D	mg/l	3.9	4.0	4.2	4.2	4.2	4.9	4.5	5.5	3.7	4.8	4.0	4.1
S S	mg/l	14	14	18	17	18	18	19	20	20	24	14	19
大腸菌群数	M P N / 100ml	33000	7900	49000	33000	79000	79000	33000	49000	23000	49000	33000	79000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.7		1.5		1.6		1.1		1.1		1.1
全炭素	mg/l		0.15		0.16		0.21		0.19		0.21		0.19
全亜鉛	mg/l		0.006				0.005				0.005		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
鉛	mg/l								<0.1				
六価クロム	mg/l								<0.005				
ヒ素	mg/l						<0.005		<0.02				
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.01								
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		1.3						0.83				
亜硝酸性窒素	mg/l		0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.3						0.85				
ふっ素	mg/l		0.09						0.10				
ほう素	mg/l		0.04						0.04				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												<0.0006
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												<0.005
1,2-ジクロロエタン	mg/l												<0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												<0.005
イソキサチオン	mg/l												<0.0008
ダイアジノン	mg/l												<0.0005
フェニトロチオン	mg/l												<0.0003
イソプロチオラン	mg/l												<0.004
オキシシン銅	mg/l												<0.004
クロタロニル	mg/l												<0.004
プロピザミド	mg/l												<0.0008
E P N	mg/l												<0.0006
ジクロロルボス	mg/l												<0.001
フェノカルブ	mg/l												<0.002
イプロベンホス	mg/l												<0.0008
クロルニトロフェン	mg/l												<0.0005
トルエン	mg/l												<0.005
キシレン	mg/l												<0.005
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												<0.005
ニッケル	mg/l												<0.006
モリブデン	mg/l												<0.001
アンチモン	mg/l												<0.007
フェノール	mg/l												<0.0002
ホルムアルデヒド	mg/l												<0.01
塩化ビニルモノマー	mg/l												<0.002
エピクロヒドリン	mg/l												<0.0003
1,4-ジオキサン	mg/l									<0.005			<0.005
全マンガン	mg/l												0.05
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						0.080						0.085
マンガン(溶解性)	mg/l						0.032						0.028
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		0.05				0.09			0.08			
燐酸塩燐	mg/l		0.058				0.10			0.11			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.07				0.06			0.06			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	24.8	24.3	22.7	23.6	23.9	23.6	24.3	23.2	24.9	26.0	27.6	26.8
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		16		17		16		15		19		18

公共用水域水質測定結果

水域名 鎌田川 地点名 鎌田川流末 統一番号 011-01 類型名 B 八 調査機関 山梨県

一般項目		10月6日	10月6日	11月10日	11月10日	12月1日	12月1日	1月5日	1月5日	2月16日	2月16日	3月9日	3月9日
採取月日		8:32	14:02	8:45	14:10	8:33	14:07	8:35	14:15	8:45	14:15	8:45	14:20
採取時刻		02	02	01	02	02	02	02	04	01	01	01	02
天候		20.2	27.3	8.0	16.0	6.9	14.5	0.5	8.6	2.0	10.5	8.6	11.2
気温		19.0	23.0	12.2	16.0	11.4	14.9	6.5	11.6	8.0	10.0	9.6	13.8
水温		160	160	030	161	160	160	160	160	160	160	160	160
外観		381	381	141	162	141	141	381	381	381	381	381	381
臭気		m ³ /s	4.5134	4.6212		3.7008			3.4174	3.4474			3.1719
流量	m ³ /s												
(年平均)		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取位置	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
採取水深	m	63	70	65	40	58	47	90	90	>100	63	>100	60
全水深	cm												
透視度													
生活環境項目													
pH		7.8	8.2	7.6	8.0	7.6	8.1	7.7	8.1	7.7	8.0	7.7	8.2
D O	mg/l	8.1	10	8.9	11	9.6	12	10	12	10	12	10	10
B O D	mg/l	1.2	1.4	0.9	2.4	1.6	1.5	1.3	1.6	2.1	2.7	1.6	1.6
C O D	mg/l	3.4	3.6	2.7	3.1	2.8	3.2	2.2	2.3	3.2	3.8	2.9	3.8
S S	mg/l	14	15	9	13	8	10	5	5	7	13	5	12
大腸菌群数	M P N / 100ml	49000	49000	33000	33000	33000	33000	49000	33000	49000	23000	49000	23000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.3		1.9		1.5		1.5		1.6		1.5
全炭素	mg/l		0.16		0.14		0.13		0.14		0.16		0.16
全亜鉛	mg/l		0.006				0.003				0.003		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
全シアン	mg/l								<0.1				
鉛	mg/l								<0.005				
六価クロム	mg/l								<0.02				
ヒ素	mg/l								<0.005				
総水銀	mg/l								<0.0005				
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l								<0.0005				
四塩化炭素	mg/l								<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l								<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l								<0.01				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l								<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l								<0.0005				
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l								<0.0002				
チウラム	mg/l								<0.0006				
シマジン	mg/l								<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l								<0.002				
ベンゼン	mg/l								<0.001				
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l		1.1						1.3				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						0.03				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.1						1.3				
ふっ素	mg/l		0.08						0.06				
ほう素	mg/l		0.07						0.06				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l								<0.01				
鉄(溶解性)	mg/l								0.10				0.13
マンガン(溶解性)	mg/l								<0.005				0.044
クロム	mg/l								<0.005				
アンモニア性窒素	mg/l		<0.01						0.06		0.15		
燐酸燐	mg/l		0.094						0.089		0.078		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.06						0.06		0.09		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	25.9	24.8	25.2	25.2	25.5	25.6	26.7	24.0	26.9	27.0	28.0	26.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		17		17		16		14		21		19

公共用水域水質測定結果

水域名	相模川上流(1)	地点名	富士見橋	統一番号	004-01	類型名	AA-I	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		4月15日	4月15日	5月6日	5月6日	6月3日	6月3日	7月22日	7月22日	8月5日	8月5日	9月2日	9月2日
採取時刻		10:58	12:28	10:34	12:40	10:52	12:40	10:40	12:26	10:40	12:17	10:14	12:05
天候		04	04	02	02	01	02	02	02	02	02	02	02
気温		6.0	5.2	24.5	27.0	24.2	27.0	29.2	31.0	30.6	29.6	28.0	32.0
水温		10.9	11.0	13.6	14.2	14.5	14.6	15.6	16.0	14.6	16.2	14.0	14.5
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		141	141	141	141	011	011	141	141	141	141	142	142
流量	m ³ /s		4.3253	3.8868		4.622		3.9936		3.5322		3.9222	
(年平均)	m ³ /s	4.9254											
採取位置		03	03	03	03	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	7.6	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0
D O	mg/l	10	10	9.6	9.6	9.8	9.8	9.6	9.2	9.4	9.4	9.6	9.5
B O D	mg/l	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
C O D	mg/l	0.9	1.0	0.8	1.0	1.0	1.3	1.1	1.1	<0.5	0.5	0.9	0.7
S S	mg/l	<1	<1	1	1	2	3	1	2	<1	<1	2	<1
大腸菌群数	M P N / 100ml	3300	2300	1300	790	1300	4900	22000	3300	7900	7900	7900	3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.1		1.0		1.1		1.0		1.0		1.1
全炭素	mg/l		0.14		0.14		0.14		0.14		0.14		0.15
全亜鉛	mg/l		0.001				0.001				<0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
鉛	mg/l								<0.1				
六価クロム	mg/l								<0.005				
ヒ素	mg/l						<0.005		<0.02				
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.01								
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		1.0						1.0				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.0						1.0				
ふっ素	mg/l		0.19						0.18				
ほう素	mg/l		<0.04						<0.04				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												<0.0006
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												<0.005
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												<0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												<0.005
イソキサチオン	mg/l												<0.0008
ダイアジノン	mg/l												<0.0005
フェニトロチオン	mg/l												<0.0003
イソプロチオラン	mg/l												<0.004
オキシシン銅	mg/l												<0.004
クロタロニル	mg/l												<0.004
プロピザミド	mg/l												<0.0008
E P N	mg/l												<0.0006
ジクロロルボス	mg/l												<0.001
フェノカルブ	mg/l												<0.002
イプロベンホス	mg/l												<0.0008
クロルニトロフェン	mg/l												<0.0005
トルエン	mg/l												<0.005
キシレン	mg/l												<0.005
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												<0.005
ニッケル	mg/l												<0.006
モリブデン	mg/l												<0.001
アンチモン	mg/l												<0.007
フェノール	mg/l												<0.0002
ホルムアルデヒド	mg/l												<0.01
塩化ビニルモノマー	mg/l												<0.002
エピクロロヒドリン	mg/l												<0.0003
1,4-ジオキサン	mg/l									<0.005			<0.005
全マンガン	mg/l												<0.01
ウラン	mg/l												<0.0002
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.005						<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		<0.01				<0.01			<0.01			
燐酸塩燐	mg/l		0.14				0.13			0.11			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.03			0.04			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	14.1	14.4	15.3	15.5	15.4	15.4	15.6	15.4	15.7	15.8	15.9	16.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		5		5		5		5		5		5

公共用水域水質測定結果

水域名	相模川上流(1)	地点名	富士見橋	統一番号	004-01	類型名	AA	イ	調査機関	山梨県			
一般項目													
採取月日		10月7日	10月7日	11月4日	11月4日	12月2日	12月2日	1月6日	1月6日	2月17日	2月17日	3月10日	3月10日
採取時刻		10:20	12:25	10:23	12:25	11:23	13:05	10:25	12:35	10:15	12:37	10:25	12:35
天気		04	04	02	02	04	04	02	02	04	04	01	02
気温		18.5	19.0	10.5	14.0	9.5	10.5	5.2	8.0	8.6	11.6	7.2	9.8
水温		15.2	15.5	12.5	13.0	11.5	11.7	9.7	10.5	10.4	12.8	11.2	12.8
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s	3.9396		9.535		3.8814		9.0995		4.5479		3.8187	
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	7.8	8.1
D O	mg/l	9.7	9.7	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10
B O D	mg/l	0.5	0.6	0.6	0.5	<0.5	<0.5	1.3	1.2	0.5	<0.5	0.6	<0.5
C O D	mg/l	0.8	<0.5	2.4	1.4	0.6	0.6	1.0	0.7	0.9	0.6	0.7	0.7
S S	mg/l	<1	<1	2	2	<1	<1	3	3	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	M P N / 100ml	3300	4900	7900	17000	790	790	4900	2300	1700	1100	2300	3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.0		1.1		1.1		1.1		1.0		0.95
全燐	mg/l		0.13		0.14		0.13		0.16		0.14		0.14
全亜鉛	mg/l		0.001				<0.001				<0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
金シアン	mg/l								<0.1				
鉛	mg/l								<0.005				
六価クロム	mg/l								<0.02				
ヒ素	mg/l						<0.005						
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.01								
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		1.0						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		1.0						1.1				
ふっ素	mg/l		0.17						0.14				
ほう素	mg/l		<0.04						<0.04				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロホルム	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						<0.005						<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		<0.01				<0.01			0.01			
燐酸燐	mg/l		0.13				0.13			0.14			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.05			0.02			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	15.8	15.7	14.9	14.9	15.1	15.8	15.1	15.1	15.5	15.7	15.3	15.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		5		5		5		5		5		5

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15日	4月15日	5月6日	5月6日	6月3日	6月3日	7月22日	7月22日	8月5日	8月5日	9月2日	9月2日
採取時刻		9:32	13:35	9:38	13:38	9:52	14:05	9:38	13:30	9:48	13:28	9:02	13:40
天候		04	04	02	02	01	02	02	02	02	02	02	02
気温		6.0	6.8	25.2	29.0	25.0	24.0	30.2	30.2	29.4	30.0	28.0	30.5
水温		10.6	10.8	14.0	16.6	15.0	18.8	18.6	20.8	18.0	20.6	17.5	19.5
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		141	141	141	141	141	011	141	141	141	142	142	142
流量	m ³ /s	5.7238		7.2891			6.2134	5.2413			4.2460		3.0684
(年平均)	m ³ /s	8.0331											
採取位置		03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.0	8.1	8.0	8.2	8.2	8.3	8.2	8.4	8.1	8.3	8.0	8.5
D O	mg/l	11	11	10	9.5	11	10	9.7	9.2	9.6	9.2	9.7	9.8
B O D	mg/l	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	0.9	0.6
C O D	mg/l	1.7	2.1	1.5	1.6	1.5	1.8	1.9	1.8	1.2	1.2	1.6	1.8
S S	mg/l	2	4	2	3	2	2	3	2	1	1	1	2
大腸菌群数	M P N /100ml	4900	13000	4900	7900	7900	3300	17000	11000	17000	3300	7000	7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.2		1.1		1.4		1.2		1.3		1.4
全炭素	mg/l		0.091		0.084		0.10		0.10		0.10		0.10
全亜鉛	mg/l		0.003				0.001				<0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
金シアン	mg/l								<0.1				
鉛	mg/l								<0.005				
六価クロム	mg/l								<0.02				
ヒ素	mg/l						<0.005						
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.01								
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		1.1						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		1.1						1.1				
ふっ素	mg/l		0.09						0.11				
ほう素	mg/l		<0.04						<0.04				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												<0.0006
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												<0.005
1,2-ジクロロエタン	mg/l												<0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												<0.005
イソキサチオン	mg/l												<0.0008
ダイアジノン	mg/l												<0.0005
フェニトロチオン	mg/l												<0.0003
イソプロチオラン	mg/l												<0.004
オキシシン銅	mg/l												<0.004
クロタロニル	mg/l												<0.004
プロピザミド	mg/l												<0.0008
E P N	mg/l												<0.0006
ジクロロルボス	mg/l												<0.001
フェノカルブ	mg/l												<0.002
イプロベンホス	mg/l												<0.0008
クロルニトロフェン	mg/l												<0.0005
トルエン	mg/l												<0.005
キシレン	mg/l												<0.005
フルオロシロキシル	mg/l												<0.005
ニッケル	mg/l												<0.001
モリブデン	mg/l												<0.007
アンチモン	mg/l												<0.0002
フェノール	mg/l												<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												<0.1
塩化ビニルモノマー	mg/l												<0.0002
エピクロヒドリン	mg/l												<0.00003
1,4-ジオキサン	mg/l									<0.005			<0.005
全マンガン	mg/l												<0.01
ウラン	mg/l												<0.0002
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.006						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		0.04				<0.01			0.01			
燐酸燐	mg/l		0.076				0.093			0.070			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.05			0.04			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	14.5	14.4	14.0	14.1	15.5	15.5	15.7	15.7	16.3	16.4	17.0	17.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		4		4		5		5		5		5

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		10月7日	10月7日	11月18日	11月18日	12月2日	12月2日	1月6日	1月6日	2月17日	2月17日	3月10日	3月10日
採取時刻		9:25	13:30	10:20	13:00	10:12	14:12	9:25	13:56	9:15	13:40	9:30	13:55
天候		04	02	02	04	02	04	02	02	04	04	01	02
気温		19.0	21.0	11.0	9.5	7.5	10.5	5.8	8.0	6.0	12.3	3.8	11.8
水温		15.0	15.5	11.6	10.2	9.0	11.0	8.0	8.8	7.5	10.0	3.7	11.3
外観		001	001	030	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	141	011	011	011	141	142	142	141	141	141
流量	m ³ /s		11.8626		24.4005		18.3083		4.8108		2.5195		2.7138
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.2	7.9	8.1	8.1	8.4
D O	mg/l	10	9.8	11	10	11	11	12	11	10	12	12	12
B O D	mg/l	0.6	0.7	0.6	0.6	<0.5	<0.5	1.5	2.4	0.9	0.7	0.8	0.6
C O D	mg/l	1.8	1.6	1.7	2.0	1.3	2.0	1.9	2.6	1.7	1.4	1.6	1.6
S S	mg/l	<1	1	2	3	2	9	2	1	2	2	2	2
大腸菌群数	M P N /100ml	4900	3300	4600	2300	3300	4900	7900	2300	23000	3300	7900	4900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.0		1.1		1.3			1.3		1.5	1.3
全炭素	mg/l		0.10		0.11		0.14		0.094		0.098		0.091
全亜鉛	mg/l		0.002				0.002				<0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
全シアン	mg/l								<0.1				
鉛	mg/l								<0.005				
六価クロム	mg/l								<0.02				
ヒ素	mg/l						<0.005						
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.01								
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		1.0						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		1.0						1.1				
ふっ素	mg/l		0.10						0.07				
ぼう素	mg/l		<0.04						<0.04				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロホルム	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.006						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		<0.01				<0.01				0.03		
燐酸燐	mg/l		0.092				0.11				0.084		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05				0.05				0.05		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	14.8	14.9	14.5	14.6	15.3	15.3	15.8	15.5	17.1	16.9	16.6	16.6
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		4		4		5		5		5		5

公共用水域水質測定結果

水域名	相模川上流(2)	地点名	桂川橋	統一番号	005-51	類型名	A 八	調査機関	山梨県				
一 般 項 目													
採 取 月 日		4月15日	5月6日	6月3日	7月22日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月6日	2月17日	3月10日
採 取 時 刻		14:00	13:15	13:30	10:16	10:10	9:50	10:30	10:10	9:25	9:55	10:00	9:55
天 候		04	01	01	02	02	02	02	01	02	02	04	02
気 温		5.6	25.0	27.0	35.1	32.9	30.5	24.0	14.0	10.5	5.8	6.4	6.4
水 温		12.0	18.0	17.5	22.7	21.0	26.1	19.0	9.2	11.0	7.5	5.8	8.5
外 観		001	001	071	071	001	061	001	320	001	050	050	060
臭 気		141	141	141	011	141	141	141	161	141	141	141	141
流 量	m ³ /s	39.9528	45.5197	52.2257	35.7504	30.9502	27.4398	42.3843	61.6653	26.8970	25.8544	21.7149	27.4214
(年平均)	m ³ /s	36.4813											
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深	m												
透 視 度	cm	>100	>100	>100	88	>100	46.5	>100	56	>100	82	86	95
生 活 環 境 項 目													
p H		7.9	7.9	7.7	7.9	7.8	9.4	7.8	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9
D O	mg/l	11	10	10	8.9	8.6	13	9.9	11	12	12	12	11
B O D	mg/l	1.2	0.7	0.9	2.2	0.8	3.4	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	0.7	0.7
C O D	mg/l	1.7	1.4	1.6	2.1	2.6	6.4	1.5	3.6	1.2	1.0	1.8	1.6
S S	mg/l	2	2	2	2	1	10	1	6	2	2	4	2
大 腸 菌 群 数	M P N / 100ml	4900	2300	4900	33000	4900	1100	13000	7900	4900	1700	4600	3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全 窒 素	mg/l	1.2	1.1	1.3	1.1	1.2	1.4	1.1	1.2	1.3	1.3	1.4	1.4
全 燐	mg/l	0.094	0.054	0.10	0.081	0.11	0.11	0.084	0.051	0.11	0.10	0.12	0.14
全 亜 鉛	mg/l	0.004		0.002		<0.001		0.002		0.001		0.001	
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l				<0.001						<0.001		
全 シアン	mg/l				<0.1						<0.1		
鉛	mg/l				<0.005						<0.005		
六 価 クロム	mg/l				<0.02						<0.02		
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総 水 銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
四 塩 化 炭 素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.01						<0.01				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チ ウ ラ ム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シ マ ジ ン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001				
セレン	mg/l			<0.002							<0.002		
硝酸性窒素	mg/l	1.1			1.0				1.1		1.2		
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.1			1.0			1.1			1.2		
ふ っ 素	mg/l	0.10			0.08			0.08			0.09		
ば う 素	mg/l	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		
要 監 視 項 目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニ ッ ケ ル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005							
全 マンガン	mg/l												
ウ ラ ン	mg/l												
特 殊 項 目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄 (溶 解 性)	mg/l			0.008						0.005			
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		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.04	
燐酸塩燐	mg/l	0.083		0.080		0.096		0.071		0.10		0.10	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03		0.04		0.04		0.04		0.04		0.04	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	13.6	12.4	14.5	12.9	15.0	15.1	14.4	12.4	15.0	15.1	16.3	15.9
濁 度	度												
塩素イオン	mg/l	4	3	5	3	5	5	4	3	5	5	7	6

公共用水域水質測定結果

水域名 宮川 地点名 昭和橋 統一番号 022-01 類型名 B 口 調査機関 山梨県

一般項目		4月15日	4月15日	5月6日	5月6日	6月3日	6月3日	7月22日	7月22日	8月5日	8月5日	9月2日	9月2日
採取月日		11:15	12:15	10:51	12:18	11:12	12:18	11:05	12:07	10:55	12:00	10:35	11:48
採取時刻		04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
天候		4.2	4.2	29.0	28.9	23.0	26.5	31.0	33.6	31.0	32.0	29.5	33.0
気温		9.3	9.2	17.7	18.2	18.2	19.0	26.2	26.8	24.5	26.6	18.2	21.5
水温		320	320	320	320	320	320	001	001	001	001	001	001
外観		291	291	291	291	141	141	141	141	142	141	142	142
臭気		m ³ /s	1.1519	1.0019		2.586		4.3630		3.0367		0.8446	
流量		m ³ /s	2.2189										
(年平均)		03	03	03	03	01	01	01	01	01	01	01	01
採取位置		m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
採取水深		m											
全水深		cm	60	60	50	50	65	66	>100	>100	>100	>100	82
透視度													
生活環境項目													
pH		8.5	8.6	9.2	9.2	8.3	8.4	8.6	8.6	8.4	8.6	8.4	8.5
D O	mg/l	11	11	10	10	9.0	8.9	7.8	7.7	7.9	7.7	9.1	8.9
B O D	mg/l	2.2	2.8	2.5	2.5	2.4	1.6	1.2	1.1	1.0	1.1	1.9	1.9
C O D	mg/l	3.5	4.4	6.0	4.2	4.0	3.3	3.4	3.3	2.8	2.9	2.6	2.5
S S	mg/l	5	7	6	5	8	5	1	2	2	2	4	4
大腸菌群数	M P N / 100ml	23000	23000	33000	23000	130000	33000	7900	13000	49000	11000	28000	17000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.4		0.89		0.64		0.34		0.37		1.2
全炭素	mg/l		0.18		0.15		0.069		0.033		0.051		0.18
全亜鉛	mg/l		0.008				0.001				<0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
全シアン	mg/l								<0.1				
鉛	mg/l								<0.005				
六価クロム	mg/l								<0.02				
ヒ素	mg/l						<0.005						
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.01								
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		0.91						0.15				
亜硝酸性窒素	mg/l		0.03						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.94						0.17				
ふっ素	mg/l		0.10						0.05				
ほう素	mg/l		<0.04						<0.04				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												<0.0006
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												<0.005
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												<0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												<0.005
イソキサチオン	mg/l												<0.0008
ダイアジノン	mg/l												<0.0005
フェニトロチオン	mg/l												<0.0003
イソプロチオラン	mg/l												<0.004
オキシシン銅	mg/l												<0.004
クロタロニル	mg/l												<0.004
プロピザミド	mg/l												<0.0008
E P N	mg/l												<0.0006
ジクロロルボス	mg/l												<0.001
フェノカルブ	mg/l												<0.002
イプロベンホス	mg/l												<0.0008
クロルニトロフェン	mg/l												<0.0005
トルエン	mg/l												<0.005
キシレン	mg/l												<0.005
フルオロシロキサン	mg/l												<0.005
ニッケル	mg/l												<0.001
モリブデン	mg/l												<0.007
アンチモン	mg/l												<0.0002
フェノール	mg/l												<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												<0.1
塩化ビニルモノマー	mg/l												<0.0002
エピクロロヒドリン	mg/l												<0.00003
1,4-ジオキサン	mg/l									<0.005			<0.005
全マンガン	mg/l												<0.01
ウラン	mg/l												<0.0002
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.006						0.017
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		0.12				0.01			<0.01			
硝酸態窒素	mg/l		0.13				0.042			0.027			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.08				0.04			0.03			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	15.5	15.7	16.4	15.8	13.9	13.6	12.1	12.3	13.0	12.5	15.6	15.3
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		8		8		5		4		4		6

公共用水域水質測定結果

水域名 宮川 地点名 昭和橋 統一番号 022-01 類型名 B 口 調査機関 山梨県

一般項目		10月7日	10月7日	11月4日	11月4日	12月2日	12月2日	1月6日	1月6日	2月17日	2月17日	3月10日	3月10日
採取月日		10月7日	10月7日	11月4日	11月4日	12月2日	12月2日	1月6日	1月6日	2月17日	2月17日	3月10日	3月10日
採取時刻		10:40	12:05	10:41	12:10	11:40	12:53	10:45	12:15	10:35	12:09	10:41	12:15
天候		02	04	02	02	04	04	02	02	04	04	01	02
気温		16.5	18.5	12.5	14.0	9.8	10.0	4.5	5.0	9.8	11.0	7.5	8.5
水温		19.0	19.5	14.6	15.5	10.5	10.5	6.5	7.5	8.6	13.0	8.5	10.4
外観		140	140	001	001	030	030	001	001	030	030	001	170
臭気		141	141	381	381	291	291	142	142	142	142	381	381
流量	m ³ /s	4.7308		4.8469		1.2114		1.0422		1.0818		0.7293	
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	55	55	>100	>100	>100	>100	75	71	>100	62
生活環境項目													
pH		8.1	8.2	8.1	8.1	8.3	8.2	8.1	8.3	8.5	8.6	8.5	8.7
D O	mg/l	8.7	8.8	9.4	9.3	11	11	11	11	11	11	11	12
B O D	mg/l	1.1	0.9	0.8	0.8	1.5	2.0	2.7	2.4	3.2	2.7	3.0	4.0
C O D	mg/l	3.1	3.0	3.8	2.5	2.8	3.0	2.2	2.4	3.1	3.0	3.5	4.3
S S	mg/l	3	2	3	3	2	2	3	4	7	8	3	4
大腸菌群数	M P N / 100ml	7000	17000	6300	4900	49000	13000	33000	23000	70000	33000	79000	33000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.39		0.44		1.0		1.1		1.3		1.5
全炭素	mg/l		0.042		0.032		0.15		0.16		0.19		0.27
全亜鉛	mg/l		0.001				0.002				0.004		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
全シアン	mg/l								<0.1				
鉛	mg/l								<0.005				
六価クロム	mg/l								<0.02				
ヒ素	mg/l						<0.005						
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.01								
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-ジクロロベンゼン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		0.21						0.86				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.23						0.88				
ふっ素	mg/l		0.05						0.08				
ほう素	mg/l		<0.04						<0.04				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロホルム	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.011						0.019
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				0.07			0.14			
燐酸燐	mg/l		0.024				0.11			0.14			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.08			0.09			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	12.8	12.4	12.1	12.2	15.2	15.8	14.9	14.6	15.9	15.6	16.1	17.3
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		4		3		8		6		8		10

公共用水域水質測定結果

水域名	柄杓流川	地点名	柄杓流川流末	統一番号	017-01	類型名	A 八	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		4月15日	4月15日	5月6日	5月6日	6月3日	6月3日	7月22日	7月22日	8月5日	8月5日	9月2日	9月2日
採取時刻		10:40	12:45	10:17	12:57	10:37	13:06	10:20	12:43	10:24	12:35	9:57	12:30
天候		04	04	02	02	01	02	02	02	02	02	02	02
気温		6.6	6.0	30.8	28.0	25.0	23.0	28.2	30.2	28.0	31.2	28.0	28.0
水温		10.4	10.5	15.0	16.2	15.8	17.5	19.2	19.0	17.8	19.8	16.8	18.2
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		141	141	141	141	011	011	141	141	141	141	142	142
流量	m ³ /s		2.2511	2.4359		2.3086		3.3072		1.2816		1.4692	
(年平均)	m ³ /s	2.1989											
採取位置		03	03	03	03	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0
D O	mg/l	11	10	9.6	9.5	9.4	9.4	9.2	8.7	9.0	9.0	9.2	9.0
B O D	mg/l	1.1	1.0	1.0	1.0	0.8	0.9	1.0	1.0	0.8	<0.5	0.6	0.8
C O D	mg/l	2.4	2.1	1.4	1.5	1.4	1.6	2.2	2.3	1.0	1.0	1.5	1.5
S S	mg/l	4	4	2	3	3	2	5	5	1	1	1	1
大腸菌群数	M P N / 100ml	13000	4900	7900	3300	2300	17000	13000	11000	17000	4900	4900	7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.5		1.4		1.5		1.3		1.5		1.5
全炭素	mg/l		0.14		0.13		0.14		0.14		0.12		0.12
全亜鉛	mg/l		0.002				0.001				<0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
鉛	mg/l								<0.1				
六価クロム	mg/l								<0.005				
ヒ素	mg/l						<0.005		<0.02				
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.01								
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		1.3						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		1.3						1.2				
ふっ素	mg/l		0.16						0.15				
ほう素	mg/l		<0.04						<0.04				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												<0.0006
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												<0.005
1,2-ジクロロエタン	mg/l												<0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												<0.005
イソキサチオン	mg/l												<0.0008
ダイアジノン	mg/l												<0.0005
フェニトロチオン	mg/l												<0.0003
イソプロチオラン	mg/l												<0.004
オキシシン銅	mg/l												<0.004
クロタロニル	mg/l												<0.004
プロピザミド	mg/l												<0.0008
E P N	mg/l												<0.0006
ジクロロルボス	mg/l												<0.001
フェノカルブ	mg/l												<0.002
イプロベンホス	mg/l												<0.0008
クロルニトロフェン	mg/l												<0.0005
トルエン	mg/l												<0.005
キシレン	mg/l												<0.005
フルオロシロキサン	mg/l												<0.005
ニッケル	mg/l												<0.001
モリブデン	mg/l												<0.007
アンチモン	mg/l												<0.0002
フェノール	mg/l												<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												<0.1
塩化ビニルモノマー	mg/l												<0.0002
エピクロヒドリン	mg/l												<0.00003
1,4-ジオキサソ	mg/l									<0.005			<0.005
全マンガン	mg/l												<0.01
ウラン	mg/l												<0.0002
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						<0.005						<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		0.08				0.04			0.02			
硝酸態窒素	mg/l		0.12				0.13			0.10			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05				0.04			0.04			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	16.4	16.5	16.5	16.7	17.1	17.1	16.5	16.5	17.6	17.6	17.9	18.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		6		6		6		6		6		7

公共用水域水質測定結果

水域名	柄杓流川	地点名	柄杓流川流末	統一番号	017-01	類型名	A 八	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		10月7日	10月7日	11月4日	11月4日	12月2日	12月2日	1月6日	1月6日	2月17日	2月17日	3月10日	3月10日
採取時刻		10:05	12:40	10:05	12:45	11:10	13:20	10:00	13:00	9:57	13:10	10:05	12:55
天候		04	04	02	02	04	04	02	02	04	04	01	02
気温		18.5	19.0	10.5	14.0	9.0	12.0	6.0	9.0	6.5	13.0	7.9	8.3
水温		15.5	16.5	12.5	13.5	11.5	12.0	10.0	9.3	9.8	9.5	9.7	11.0
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	220	001
臭気		011	011	011	011	011	011	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s	3.0980		4.1041		1.5914		2.4161		0.9668		1.1565	
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	95	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	75	>100
生活環境項目													
pH		8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0
D O	mg/l	9.7	9.5	10	10	10	10	12	9.3	11	10	11	10
B O D	mg/l	0.6	0.9	0.6	0.7	<0.5	<0.5	1.2	1.3	0.8	0.8	2.5	0.8
C O D	mg/l	1.2	1.4	1.4	1.7	1.4	1.4	1.5	1.1	1.6	1.4	2.7	1.2
S S	mg/l	2	2	4	5	2	2	4	2	<1	2	5	2
大腸菌群数	M P N /100ml	13000	7900	7900	13000	3300	23000	7900	7900	3300	3300	23000	4600
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.2		1.3		1.5		1.4		1.7		1.5
全炭素	mg/l		0.11		0.10		0.12		0.13		0.14		0.16
全亜鉛	mg/l		0.001				0.001				<0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
鉛	mg/l								<0.1				
六価クロム	mg/l								<0.005				
ヒ素	mg/l						<0.005		<0.02				
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.01								
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		1.2						1.4				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.2						1.4				
ふっ素	mg/l		0.13						0.13				
ほう素	mg/l		<0.04						<0.04				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロホルム	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						<0.005						<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		<0.01				<0.01				0.08		
燐酸塩燐	mg/l		0.10				0.11				0.11		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.05				0.04		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	16.4	16.5	14.9	15.0	17.4	17.4	16.8	17.2	18.0	18.3	18.4	17.8
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		6		4		6		6		8		7

公共用水域水質測定結果

流域名	大幡川	地点名	大幡川流末	統一番号	204-01	類型名	調査機関	山梨県					
一般項目													
採取月日		4月15日	5月6日	6月3日	7月22日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月6日	2月17日	3月10日
採取時刻		13:03	13:08	13:22	13:00	12:53	12:55	12:56	13:05	13:38	13:20	13:20	13:15
天候		04	04	02	02	02	02	02	02	04	02	04	02
気温		4.2	32.2	25.2	31.2	32.0	33.5	21.0	14.0	12.5	4.8	12.3	9.8
水温		8.8	18.5	20.4	24.2	25.7	23.2	17.5	13.0	12.0	6.5	10.5	10.9
外観		001	001	001	001	240	001	220	001	001	001	030	001
臭気		091	091	011	011	142	142	091	011	092	092	141	091
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		03	03	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	60	>100	60	82	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.8	7.9	8.0	8.0	7.9	8.1	7.8	7.6	7.9	7.9	8.1	8.1
D O	mg/l	11	8.8	8.8	8.3	8.2	8.5	9.4	10	11	12	12	11
B O D	mg/l	1.0	<0.5	0.5	0.6	4.8	2.0	2.7	<0.5	<0.5	1.0	0.8	<0.5
C O D	mg/l	2.1	1.2	1.3	1.3	6.6	2.0	3.0	1.5	0.9	1.1	2.0	1.3
S S	mg/l	1	1	1	<1	4	<1	2	3	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	M P N / 100ml	3300	460	3300	3300	17000	7900	7900	1700	7900	2300	1300	490
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全炭素	mg/l												
全亜鉛	mg/l	0.031		0.025		0.009		0.033		0.028		0.007	
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001						<0.001		
全シアン	mg/l				<0.1						<0.1		
鉛	mg/l				<0.005						<0.005		
六価クロム	mg/l				<0.02						<0.02		
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.01						<0.01				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	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	0.70			0.58			0.77			0.77		
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	0.72			0.60			0.79			0.79		
ふっ素	mg/l	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
ほう素	mg/l	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロルボス	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						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005							
全マンガ	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						<0.005			
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l												
燐酸塩燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03		0.03		0.03		0.04		0.04		0.03	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	12.4	11.9	12.8	12.6	14.7	20.7	14.0	11.7	13.6	14.4	18.9	15.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	3	2	3	2	4	9	3	1	3	4	8	5

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-1	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		4月19日	4月19日	5月6日	5月6日	6月3日	6月3日	7月22日	7月22日	8月5日	8月5日	9月2日	9月2日
採取時刻		9:50	13:05	9:56	13:21	10:13	13:42	9:54	13:18	10:04	13:08	9:17	13:20
天候		02	02	02	02	01	02	02	02	02	02	02	02
気温		17.8	18.8	26.8	31.0	23.2	24.0	28.8	32.6	27.6	29.2	24.0	30.5
水温		12.6	13.0	14.4	16.5	16.0	17.6	16.5	18.6	16.5	17.2	15.8	17.0
外観		161	011	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		141	141	141	141	141	011	011	011	011	141	142	142
流量	m ³ /s			1.3215		0.4215		0.2498		0.2124		0.0971	
(年平均)	m ³ /s	0.5683											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	35	>100	80	80	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.8	8.0	7.8	7.7	7.8	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5
D O	mg/l	10	10	9.6	9.3	9.1	9.2	8.7	8.4	8.4	8.7	8.3	8.3
B O D	mg/l	0.6	0.7	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
C O D	mg/l	2.4	1.5	1.0	1.4	0.9	0.8	0.5	<0.5	1.3	1.3	0.7	0.9
S S	mg/l	31	6	2	7	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	M P N / 100ml	3300	3300	3300	3300	1100	1300	4600	13000	7900	3300	230	790
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.97		1.0		1.1		1.0		1.0		1.1
全炭素	mg/l		0.021		0.026		0.018		0.020		0.014		0.008
全亜鉛	mg/l		0.001				<0.001				<0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
金シアン	mg/l								<0.1				
鉛	mg/l								<0.005				
六価クロム	mg/l								<0.02				
ヒ素	mg/l						<0.005						
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.01								
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		0.88						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		0.90						1.1				
ふっ素	mg/l		<0.05						<0.05				
ほう素	mg/l		<0.04						<0.04				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												<0.0006
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												<0.005
1,2-ジクロロエタン	mg/l												<0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												<0.005
イソキサチオン	mg/l												<0.0008
ダイアジノン	mg/l												<0.0005
フェニトロチオン	mg/l												<0.0003
イソプロチオラン	mg/l												<0.004
オキシシン銅	mg/l												<0.004
クロタロニル	mg/l												<0.004
プロピザミド	mg/l												<0.0008
E P N	mg/l												<0.0006
ジクロロルボス	mg/l												<0.001
フェノカルブ	mg/l												<0.002
イプロベンホス	mg/l												<0.0008
クロルニトロフェン	mg/l												<0.0005
トルエン	mg/l												<0.005
キシレン	mg/l												<0.005
フルオロシロキサン	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			<0.005
全マンガン	mg/l												<0.01
ウラン	mg/l												<0.0002
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						<0.005						<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		<0.01				<0.01			<0.01			
有機態炭素	mg/l		0.012				0.014			0.010			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.03			0.03			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	12.3	12.6	11.9	12.2	14.4	14.2	15.2	15.0	15.6	15.5	16.7	16.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		3		3		3		4		4		5

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			
一般項目													
採取月日		10月7日	10月7日	11月4日	11月4日	12月2日	12月2日	1月6日	1月6日	2月17日	2月17日	3月10日	3月10日
採取時刻		9:40	13:12	9:35	13:25	10:40	13:50	9:45	13:40	9:35	13:30	9:45	13:35
天候		04	02	02	02	04	04	02	02	04	04	01	02
気温		17.5	20.5	9.0	15.5	7.5	10.5	4.2	5.5	6.5	12.3	4.0	12.0
水温		15.0	17.5	11.0	13.0	12.8	14.0	10.0	12.2	11.2	9.8	12.0	13.3
外観		001	001	001	001	211	001	001	001	001	001	001	170
臭気		011	141	011	011	161	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s	0.3620		2.5130		0.3359			0.3443	0.0815		0.3119	
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	75	90	35	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.8	7.6	7.8	7.8	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6
D O	mg/l	8.9	8.9	10	10	9.5	9.8	10	9.9	9.7	9.8	10	10
B O D	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
C O D	mg/l	0.5	0.6	0.8	0.7	1.7	1.0	<0.5	0.8	0.8	1.0	0.6	0.8
S S	mg/l	<1	<1	3	2	13	2	<1	<1	<1	<1	4	11
大腸菌群数	M P N / 100ml	3300	1700	4900	790	7900	3300	790	490	170	490	1400	1700
n-ヘキサン抽出物質	mg/l				1.1				1.2		1.2		1.2
全窒素	mg/l		1.2		1.1		1.3						1.2
全炭素	mg/l		0.015		0.012		0.015		0.018		0.008		0.02
全亜鉛	mg/l		0.002				0.001				<0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
全シアン	mg/l								<0.1				
鉛	mg/l								<0.005				
六価クロム	mg/l								<0.02				
ヒ素	mg/l						<0.005						
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.01								
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		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		<0.05						<0.05				
ほう素	mg/l		<0.04						<0.04				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロホルム	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						<0.005						<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		<0.01				<0.01				0.01		
燐酸塩燐	mg/l		0.011				0.010				0.006		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.04				0.03		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	15.9	16.2	12.8	12.8	15.2	15.8	14.7	15.3	16.4	16.4	16.4	16.2
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		4		2		4		4		4		5

公共用水域水質測定結果

水域名	笹子川	地点名	西方寺橋	統一番号	019-01	類型名	A-I	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		4月15日	4月15日	5月6日	5月6日	6月3日	6月3日	7月22日	7月22日	8月5日	8月5日	9月2日	9月2日
採取時刻		9:18	13:50	9:25	13:58	9:35	14:17	9:18	13:48	9:29	13:43	8:49	13:59
天候		04	04	02	02	01	01	02	02	02	02	02	02
気温		5.0	5.6	25.3	28.0	26.2	24.0	27.6	32.4	30.0	32.4	28.2	29.5
水温		8.0	8.6	15.0	18.2	15.5	19.1	21.6	25.8	21.5	26.5	21.0	24.5
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		141	141	141	141	011	011	141	141	141	142	142	142
流量	m ³ /s	2.5638		3.3986				2.6123		2.6675		1.7675	
(年平均)	m ³ /s	2.2294											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	8.0	8.0	8.0
D O	mg/l	11	11	10	8.9	11	9.2	8.6	8.2	8.7	8.0	9.1	7.9
B O D	mg/l	0.6	0.5	0.7	0.7	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	1.3	1.2
C O D	mg/l	1.5	1.6	1.6	1.6	1.3	1.4	1.3	1.4	2.6	2.9	1.9	2.0
S S	mg/l	2	3	3	4	1	2	2	3	2	3	3	2
大腸菌群数	M P N / 100ml	7900	7900	13000	11000	3300	7900	33000	3300	17000	13000	7900	33000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.1		1.5		1.0		0.86		0.88		0.81
全炭素	mg/l		0.014		0.018		0.016		0.019		0.018		0.018
全亜鉛	mg/l		0.002				<0.001				<0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
シアン	mg/l								<0.1				
鉛	mg/l								<0.005				
六価クロム	mg/l								<0.02				
ヒ素	mg/l						<0.005						
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.01								
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		1.0						0.82				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.0						0.84				
ふっ素	mg/l		0.05						<0.05				
ほう素	mg/l		<0.04						<0.04				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												<0.0006
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												<0.005
1,2-ジクロロエタン	mg/l												<0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												<0.005
イソキサチオン	mg/l												<0.0008
ダイアジノン	mg/l												<0.0005
フェニトロチオン	mg/l												<0.0003
イソプロチオラン	mg/l												<0.004
オキシシン銅	mg/l												<0.004
クロタロニル	mg/l												<0.004
プロピザミド	mg/l												<0.0008
E P N	mg/l												<0.0006
ジクロロリス	mg/l												<0.001
フェノカルブ	mg/l												<0.002
イプロベンホス	mg/l												<0.0008
クロルニトロフェン	mg/l												<0.0005
トルエン	mg/l												<0.005
キシレン	mg/l												<0.005
フルオロシロキシル	mg/l												<0.005
ニッケル	mg/l												<0.006
モリブデン	mg/l												<0.001
アンチモン	mg/l												<0.007
フェノール	mg/l												<0.002
ホルムアルデヒド	mg/l												<0.001
塩化ビニルモノマー	mg/l												<0.1
エピクロヒドリン	mg/l												<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l										<0.005		<0.0003
全マンガン	mg/l												<0.005
ウラン	mg/l												<0.01
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						<0.005						0.006
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		0.03				<0.01			<0.01			
燐酸塩燐	mg/l		0.009				0.005			0.003			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.04			0.03			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	10.0	10.9	10.8	10.8	11.4	11.3	10.9	10.9	11.9	12.2	12.9	12.5
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		4		4		4		3		4		4

公共用水域水質測定結果

水域名	笹子川	地点名	西方寺橋	統一番号	019-01	類型名	A-1	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		10月7日	10月7日	11月18日	11月18日	12月2日	12月2日	1月6日	1月6日	2月17日	2月17日	3月10日	3月10日
採取時刻		9:15	13:40	9:50	13:30	9:50	14:20	9:10	14:15	9:00	13:55	9:15	14:10
天候		04	02	02	04	02	04	02	02	04	04	01	02
気温		20.0	20.2	8.8	11.0	6.8	10.5	3.2	9.0	7.5	12.8	8.5	11.0
水温		16.5	16.5	9.9	11.2	7.8	11.6	6.7	6.0	4.3	9.8	5.1	9.2
外観		030	001	001	030	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	141	011	011	141	142	142	141	141	141
流量	m ³ /s		28873	25828			20803		18563		14948		16560
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	8.4	7.6	7.8
D O	mg/l	9.7	9.1	11	11	12	11	12	12	13	12	13	11
B O D	mg/l	<0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.7	0.9	1.0	1.2	0.6	1.0
C O D	mg/l	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.3	1.1	1.1	1.9	2.1	1.0	1.7
S S	mg/l	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	3	1	1
大腸菌群数	M P N /100ml	7900	7900	7900	7900	3300	2300	4900	3300	3300	7900	17000	4900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.1		1.0		1.0		0.99		1.0		1.1
全炭素	mg/l		0.012		0.010		0.009		0.010		0.020		0.018
全亜鉛	mg/l		0.001				<0.001				0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
全シアン	mg/l								<0.1				
鉛	mg/l								<0.005				
六価クロム	mg/l								<0.02				
ヒ素	mg/l						<0.005						
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.01								
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		1.1						0.99				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.1						1.0				
ふっ素	mg/l		<0.05						<0.05				
ほう素	mg/l		<0.04						<0.04				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロホルム	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						<0.005						<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		<0.01				<0.01				<0.01		
燐酸塩燐	mg/l		0.005				<0.003				<0.003		
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	11.5	11.5	11.1	11.1	11.2	11.1	10.7	10.9	13.8	13.7	13.1	13.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		3		3		4		3		9		7

公共用水域水質測定結果

水域名	葛野川	地点名	深城ダム貯水池	統一番号	210-01	類型名	調査機関	山梨県					
一般項目													
採取月日		4月19日	5月7日	6月4日	7月2日	8月5日	9月3日	10月8日	11月18日	12月3日	1月7日	2月18日	3月11日
採取時刻		11:10	13:40	14:30	10:20	14:00	10:00	10:15	11:20	10:15	10:00	10:10	10:00
天候		02	10	01	04	02	02	04	04	02	01	01	02
気温		16.9	16.5	18.5	27.8	32.8	28.8	20.0	8.5	15.2	1.2	8.0	5.3
水温		10.4	14.5	16.0	21.0	28.3	23.5	18.5	10.0	8.8	3.5	4.0	5.0
外観		060	082	081	050	050	080	061	080	230	230	061	061
臭気		141	011	011	011	011	011	011	141	011	011	011	011
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	m	5.0	7.2	8.8	1.8	6.0	9.0	4.6	3.0	6.8	5.5	10.5	8.0
生活環境項目													
pH		7.5	7.5	7.4	7.6	7.7	7.6	7.8	7.0	7.2	7.3	7.3	7.5
D O	mg/l	11	9.9	10	8.6	8.6	7.6	9.7	9.3	9.3	10	11	12
B O D	mg/l	1.1	0.6	0.9	0.6	0.7	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5
C O D	mg/l	1.5	2.3	1.4	1.7	2.4	1.5	1.8	1.7	0.9	1.6	1.0	1.2
S S	mg/l	1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	M P N / 100ml	49	7.8	23	79	33	33	79	350	23	23	13	13
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.41	0.46	0.46	0.47	0.49	0.46	0.52	0.55	0.49	0.41	0.42	0.38
全有機炭	mg/l	0.004	0.004	0.006	0.003	0.008	0.003	0.007	0.006	0.004	0.006	0.003	0.003
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					<0.001	<0.001	
全シアン	mg/l				<0.1	<0.1					<0.1	<0.1	
鉛	mg/l				<0.005	<0.005					<0.005	<0.005	
六価クロム	mg/l				<0.02	<0.02					<0.02	<0.02	
ヒ素	mg/l			<0.005		<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												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.01						<0.01				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	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	0.39			0.43	0.42		0.53			0.44	0.42	
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	0.41			0.45	0.44		0.55			0.46	0.44	
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													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキササン	mg/l					<0.005							
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l				<0.01					<0.01			
鉄(溶解性)	mg/l				0.026					0.014			
マンガン(溶解性)	mg/l				0.026					0.018			
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	
硝酸態窒素	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	0.03			0.03		0.03	0.02		0.03		<0.02	
クロロフィルa	mg/l	<0.001	0.001	0.002	0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.001
導電率	mS/m	8.01	7.63	7.35	6.97	8.73	8.38	8.66	7.21	7.48	7.85	7.96	8.15
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 鶴川 地点名 鶴川橋 統一番号 020-01 類型名 A-I 調査機関 山梨県

一般項目		4月15日	4月15日	5月6日	5月6日	6月3日	6月3日	7月22日	7月22日	8月5日	8月5日	9月2日	9月2日
採取月日		9:45	14:20	10:00	13:40	9:35	13:45	9:50	12:50	9:40	12:40	9:40	12:40
採取時刻		10	04	10	01	02	02	02	02	02	02	02	02
天候		5.9	6.5	27.8	25.5	24.0	27.5	31.2	35.2	33.0	34.8	29.8	33.0
気温		9.2	9.8	16.2	18.5	18.0	21.0	25.2	26.0	28.7	27.3	24.1	27.2
水温		001	001	001	001	180	180	001	001	001	001	001	001
外観		141	141	011	141	141	141	141	141	141	141	141	141
臭気		m ³ /s	3.0527		2.9393	2.3047			1.6278	2.0050		0.6630	
流量		m ³ /s	2.2121										
(年平均)			02	02	02	01	02	02	02	02	02	02	02
採取位置		m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
採取水深		m											
全水深		cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
透視度													
生活環境項目													
pH		7.4	7.6	7.8	7.8	7.2	7.4	7.9	8.2	8.0	8.2	8.1	8.6
DO	mg/l	12	11	10	9.7	10	9.4	8.6	8.3	8.6	8.2	8.5	8.4
BOD	mg/l	0.7	0.7	1.0	0.7	0.8	<0.5	0.8	0.6	<0.5	<0.5	1.3	1.0
COD	mg/l	1.8	1.8	1.7	1.5	1.4	1.3	2.2	1.9	2.4	2.4	1.9	2.2
SS	mg/l	2	2	6	3	2	2	6	4	1	2	3	3
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	3300	4900	13000	7900	2200	11000	7900	22000	11000	7900	4900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.1		1.1		1.1		1.0		1.1		1.2
全炭素	mg/l		0.022		0.021		0.022		0.028		0.025		0.036
全亜鉛	mg/l		0.002				0.001				<0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
鉛	mg/l								<0.005				
六価クロム	mg/l								<0.02				
ヒ素	mg/l												
総水銀	mg/l								<0.005				
アルキル水銀	mg/l								<0.0005				
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-ジクロロベンゼン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l		1.0						0.96				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.0						0.98				
ふっ素	mg/l		0.05						0.05				
ぼう素	mg/l		<0.04						<0.04				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												<0.0006
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												<0.005
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												<0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												<0.005
イソキサチオン	mg/l												<0.0008
ダイアジノン	mg/l												<0.0005
フェニトロチオン	mg/l												<0.0003
イソプロチオラン	mg/l												<0.004
オキシシン銅	mg/l												<0.004
クロタロニル	mg/l												<0.004
プロピザミド	mg/l												<0.0008
EPN	mg/l												<0.0006
ジクロロルボス	mg/l												<0.001
フェノカルブ	mg/l												<0.002
イプロベンホス	mg/l												<0.0008
クロルニトロフェン	mg/l												<0.0005
トルエン	mg/l												<0.005
キシレン	mg/l												<0.005
フルオロシロキサン	mg/l												<0.005
ニッケル	mg/l												<0.001
モリブデン	mg/l												<0.007
アンチモン	mg/l												<0.0002
フェノール	mg/l												<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												<0.1
塩化ビニルモノマー	mg/l												<0.0002
エピクロヒドリン	mg/l												<0.00003
1,4-ジオキサン	mg/l												<0.005
全マンガン	mg/l												0.01
ウラン	mg/l												<0.0002
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												0.008
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l		0.03										0.01
燐酸塩燐	mg/l		0.015										<0.003
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04										0.04
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	10.0	10.9	10.8	10.8	11.4	11.3	10.9	10.9	11.9	12.2	12.9	12.5
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		4		4		4		3		4		4

公共用水域水質測定結果

水域名 鶴川 地点名 鶴川橋 統一番号 020-01 類型名 A-I 調査機関 山梨県

一般項目		10月7日	10月7日	11月4日	11月4日	12月2日	12月2日	1月6日	1月6日	2月17日	2月17日	3月10日	3月10日
採取月日		10月7日	10月7日	11月4日	11月4日	12月2日	12月2日	1月6日	1月6日	2月17日	2月17日	3月10日	3月10日
採取時刻		10:20	12:50	9:40	12:05	9:15	12:05	9:35	12:40	9:35	12:55	9:40	12:50
天候		02	02	01	01	02	04	02	02	04	04	02	02
気温		23.5	24.0	12.5	16.8	10.2	11.5	6.0	7.3	5.9	13.8	6.5	7.2
水温		17.8	18.8	11.8	11.5	4.5	9.0	3.3	5.7	4.8	7.6	4.3	7.0
外観		001	001	320	320	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		141	141	161	161	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s	2.1967		6.8701		1.3764		1.1054		0.9799			1.4246
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
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	43	39	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.7	7.6	7.6	7.7	7.5	8.0	7.8	7.8	8.0	9.1	7.8	8.3
D O	mg/l	9.5	9.4	11	11	12	12	13	13	14	14	12	14
B O D	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	1.0	0.9	1.0	1.3	0.8	0.9
C O D	mg/l	1.4	1.2	1.7	1.5	1.4	1.3	1.0	1.0	2.0	2.6	1.9	1.7
S S	mg/l	1	<1	14	11	<1	3	<1	<1	<1	1	<1	1
大腸菌群数	M P N / 100ml	28000	3300	4900	3300	7900	79000	23000	13000	17000	2300	11000	7000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.3		1.4		1.2		1.3		1.3		1.2
全炭素	mg/l		0.019		0.018		0.025		0.022		0.028		0.021
全亜鉛	mg/l		0.001				<0.001				<0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
鉛	mg/l								<0.1				
六価クロム	mg/l								<0.005				
ヒ素	mg/l								<0.005				
総水銀	mg/l								<0.0005				
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l								<0.0005				
四塩化炭素	mg/l								<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l								<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l								<0.01				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l								<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l								<0.0005				
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l								<0.0002				
チウラム	mg/l								<0.0006				
シマジン	mg/l								<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l								<0.002				
ベンゼン	mg/l								<0.001				
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l		1.3						1.2				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						0.03				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.3						1.3				
ふっ素	mg/l		<0.05						<0.05				
ほう素	mg/l		<0.04						<0.04				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロホルム	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l								<0.01				
鉄(溶解性)	mg/l								0.007				<0.005
マンガン(溶解性)	mg/l								0.006				
クロム	mg/l								<0.005				
アンモニア性窒素	mg/l		<0.01						<0.01		0.05		
燐酸塩燐	mg/l		0.012						0.012		0.013		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04						0.05		0.07		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	11.5	11.5	11.1	11.1	11.2	11.1	10.7	10.9	13.8	13.7	13.1	13.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		3		3		4		3		9		7

公共用水域水質測定結果

水域名	道志川	地点名	道志川流末	統一番号	207-01	類型名	調査機関	山梨県					
一 般 項 目													
採 取 月 日		4月15日	5月6日	6月3日	7月22日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月6日	2月17日	3月10日
採 取 時 刻		12:25	12:10	12:20	11:30	11:15	11:15	11:55	11:20	10:40	11:00	11:40	11:10
天 候		10	01	02	02	02	02	02	01	02	02	02	02
気 温		6.2	22.5	24.0	31.2	31.9	31.0	23.0	13.0	7.8	6.8	9.9	6.0
水 温		8.1	15.0	16.5	21.6	21.8	22.1	15.5	10.5	8.8	4.3	7.1	5.4
外 観		001	001	080	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭 気		011	141	011	011	011	141	141	011	011	141	141	011
流 量	m ³ /s	7.1987	7.1079	5.4617	4.7913	5.0062	2.7236	7.4594	11.3681	3.7355	3.0344	2.2745	2.5974
(年平均)	m ³ /s	5.2299											
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	02	01	01	01	01
採 取 水 深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深	m												
透 視 度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生 活 環 境 項 目													
pH		7.8	7.8	7.8	8.0	8.0	8.3	7.7	7.7	7.9	7.8	8.1	7.9
D O	mg/l	11	9.9	10	8.8	9.0	8.9	11	11	12	12	12	12
B O D	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5
C O D	mg/l	1.0	1.2	0.8	1.2	2.1	1.4	0.8	3.1	0.6	0.5	1.0	0.6
S S	mg/l	1	2	<1	<1	<1	<1	2	5	<1	<1	<1	<1
大 腸 菌 群 数	M P N / 100 m l	3300	1700	1300	2300	4900	1100	2300	1300	490	490	490	330
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全 窒 素	mg/l	0.62	0.58	0.58	0.55	0.61	0.64	0.56	0.69	0.60	0.57	0.62	0.61
全 燐	mg/l	0.008	0.013	0.010	0.012	0.015	0.018	0.009	0.012	0.009	0.009	0.008	0.012
全 亜 鉛	mg/l	<0.001		<0.001		<0.001		0.001		0.001		0.001	
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l				<0.001						<0.001		
全 シ ア ン	mg/l				<0.1						<0.1		
鉛	mg/l				<0.005						<0.005		
六 価 ク ロ ム	mg/l				<0.02						<0.02		
ヒ 素	mg/l			<0.005						<0.005			
総 水 銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
ア ル キ ル 水 銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
四 塩 化 炭 素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエタン	mg/l		<0.01						<0.01				
ジス-1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チ ウ ラ ム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シ マ ジ ン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チ オ ベ ン カ ル プ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベ ン ゼ ン	mg/l		<0.001						<0.001				
セ レ ン	mg/l			<0.002							<0.002		
硝酸性窒素	mg/l	0.54			0.54			0.59			0.57		
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	0.56			0.56			0.61			0.59		
ふ っ 素	mg/l	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
ば う 素	mg/l	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		
要 監 視 項 目													
ク ロ ロ ホ ル ム	mg/l						<0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オ キ シ ン 銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニ ッ ケ ル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005							
全 マ ン ガ ン	mg/l												
ウ ラ ン	mg/l												
特 殊 項 目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄 (溶 解 性)	mg/l			<0.005						<0.005			
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		<0.01		<0.01		<0.01		0.02	
燐酸塩燐	mg/l	0.007		0.007		0.003		0.007		0.005		0.003	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		0.02		0.02		0.02		0.03		0.02	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	8.31	8.53	8.74	8.84	9.04	9.91	8.62	8.21	9.23	9.22	9.74	9.50
濁 度	度												
塩素イオン	mg/l	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2

公共用水域水質測定結果

水域名	秋山川	地点名	秋山川流末	統一番号	208-01	類型名	調査機関	山梨県					
一 般 項 目													
採 取 月 日		4月15日	5月6日	6月3日	7月22日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月6日	2月17日	3月10日
採 取 時 刻		13:30	12:45	13:30	10:50	10:35	10:40	11:25	10:45	9:55	10:22	10:40	10:30
天 候		10	01	02	02	02	02	02	01	02	02	04	02
気 温		8.8	23.5	26.5	34.9	36.7	32.4	23.0	13.2	6.3	2.2	4.2	6.3
水 温		14.2	16.2	17.0	24.2	28.9	23.8	16.5	11.5	8.5	4.5	5.3	5.3
外 観		001	001	180	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭 気		011	011	011	011	011	011	141	011	011	011	011	011
流 量	m ³ /s	1.6809	2.2285	1.4664	0.6634	0.4719	0.3394	1.4705	3.9796	1.0410	0.9640	0.6718	1.0635
(年平均)	m ³ /s	1.3367											
採 取 位 置		01	01	01	01	01	02	01	02	01	01	01	01
採 取 水 深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深	m												
透 視 度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生 活 環 境 項 目													
pH		8.0	8.1	7.9	8.2	8.2	8.3	7.9	8.0	7.9	8.0	8.1	8.0
D O	mg/l	11	8.9	10	8.7	8.6	8.5	9.7	11	12	13	14	13
B O D	mg/l	0.6	0.6	<0.5	0.6	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
C O D	mg/l	1.7	1.5	1.2	1.4	2.2	1.5	1.1	3.4	0.7	<0.5	0.9	1.0
S S	mg/l	1	1	<1	<1	1	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1
大 腸 菌 群 数	M P N / 100 m l	7900	700	1700	49000	2300	1700	3300	1700	790	230	1300	330
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全 窒 素	mg/l	0.86	0.86	0.98	0.98	1.0	1.0	1.0	1.1	0.99	0.92	1.0	0.90
全 燐	mg/l	0.010	0.016	0.014	0.020	0.021	0.020	0.012	0.013	0.008	0.008	0.009	0.012
全 亜 鉛	mg/l	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l				<0.001						<0.001		
全 シ ア ン	mg/l				<0.1						<0.1		
鉛	mg/l				<0.005						<0.005		
六 価 ク ロ ム	mg/l				<0.02						<0.02		
ヒ 素	mg/l			<0.005						<0.005			
総 水 銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
ア ル キ ル 水 銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
四 塩 化 炭 素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエタン	mg/l		<0.01						<0.01				
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チ ャ ー ン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シ マ ジ ン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チ オ ベ ン カ ル プ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベ ン ゼ ン	mg/l		<0.001						<0.001				
セ レ ン	mg/l			<0.002							<0.002		
硝酸性窒素	mg/l	0.81			0.96			1.0			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	0.83			0.98			1.0			1.0		
ふ っ 素	mg/l	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
ば う 素	mg/l	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		
要 監 視 項 目													
ク ロ ロ ホ ル ム	mg/l						<0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オ キ シ ン 銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニ ッ ケ ル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005							
全 マ ン ガ ン	mg/l												
ウ ラ ン	mg/l												
特 殊 項 目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄 (溶 解 性)	mg/l			<0.005						<0.005			
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		<0.01		<0.01		<0.01		0.01	
燐酸燐	mg/l	0.007		0.011		0.012		0.012		0.005		0.003	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		0.03		0.03		0.03		0.04		0.03	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	11.1	11.3	12.5	13.8	14.1	14.6	12.2	11.2	13.0	12.5	15.2	12.9
濁 度	度												
塩素イオン	mg/l	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	7	4

公共用水域水質測定結果

水域名	山中湖	地点名	山中湖湖心	統一番号	501-01	類型名	A Ⅰ	調査機関	山梨県				
一 般 項 目													
採 取 月 日		4月23日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日	1月5日	2月16日	3月9日
採 取 時 刻		13:40	12:17	12:12	12:35	11:55	12:10	11:45	11:00	11:50	11:55	11:50	11:55
天 候		10	02	02	04	04	01	02	01	02	02	02	02
気 温		6.2	14.5	22.0	23.0	24.0	31.5	21.5	13.0	10.3	1.5	5.8	4.0
水 温		10.1	14.0	17.0	24.6	25.6	27.2	21.0	13.9	10.5	4.0	1.9	5.0
外 観		181	050	060	051	051	050	052	051	052	062	062	232
臭 気		011	011	141	141	141	011	142	141	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	3.9	4.0	4.5	4.2	3.7	5.4	3.6	3.8	4.5	5.1	5.2	4.6
生 活 環 境 項 目													
p H		7.9	7.9	7.9	8.6	8.4	8.3	7.9	8.0	8.0	7.6	7.8	7.9
D O	mg/l	10	9.4	8.7	8.4	7.8	7.4	8.0	9.4	10	10	12	11
B O D	mg/l	0.9	0.6	<0.5	0.9	0.8	0.6	0.8	0.6	1.2	1.1	1.1	1.0
C O D	mg/l	1.9	2.2	2.7	2.5	2.6	2.7	2.7	2.6	2.4	1.5	2.5	2.3
S S	mg/l	2	<1	1	1	<1	<1	1	3	2	1	<1	3
大 腸 菌 群 数	M P N / 100ml	2	13	13	79	130	23	490	33	110	23	4.5	49
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全 窒 素	mg/l	0.08	0.08	<0.05	0.08	0.10	0.10	0.09	0.07	0.09	0.11	0.08	0.09
全 機 炭	mg/l	0.012	0.010	0.006	0.007	0.009	0.008	0.008	0.012	0.012	0.010	0.007	0.009
全 亜 鉛	mg/l	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l				<0.001						<0.001		
全 シ ア ン	mg/l				<0.1						<0.1		
鉛	mg/l				<0.005						<0.005		
六 価 ク ロ ム	mg/l				<0.02						<0.02		
ヒ 素	mg/l			<0.005						<0.005			
総 水 銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l		<0.0005						<0.0005				
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
四 塩 化 炭 素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエタン	mg/l		<0.01						<0.01				
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チ ャ ー ン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シ マ ジ ン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チ オ ベ ン カ ル プ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベ ン ゼ ン	mg/l		<0.001						<0.001				
セ レ ン	mg/l				<0.002						<0.002		
硝酸性窒素	mg/l	<0.02	0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<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	<0.04	0.04	<0.04	0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.05
ふ っ 素	mg/l	<0.05			0.05				<0.05			<0.05	
ば ー 素	mg/l	<0.04			<0.04				<0.04			<0.04	
要 監 視 項 目													
ク ロ ロ ホ ル ム	mg/l						<0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l						<0.005						
1,2-ジクロロエタン	mg/l						<0.005						
p-ジクロロベンゼン	mg/l						<0.005						
イソキサチオン	mg/l						<0.0008						
ダイアジノン	mg/l						<0.0005						
フェニトロチオン	mg/l						<0.0003						
イソプロチオラン	mg/l						<0.004						
オ キ シ 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						
E P N	mg/l						<0.0006						
ジクロロルボス	mg/l						<0.001						
フェノカルブ	mg/l						<0.002						
イプロベンホス	mg/l						<0.0008						
クロルニトロフェン	mg/l						<0.0005						
トルエン	mg/l						<0.005						
キシレン	mg/l						<0.005						
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l						<0.006						
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	<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									<0.01			
銅	mg/l				<0.01					<0.01			
鉄 (溶 解 性)	mg/l				<0.005					0.005			
マンガン(溶解性)	mg/l				<0.005					<0.005			
ク ロ ム	mg/l				<0.005					<0.005			
アンモニア性窒素	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01
磷酸塩	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<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		0.03	
クロロフィルa	mg/l	0.001	0.002	0.001	0.003	0.003	0.001	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004
導電率	mS/m	7.26	7.32	7.32	7.26	7.60	7.93	7.96	8.20	8.44	8.31	8.88	8.82
濁 度	度												
塩素イオン	mg/l	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3

公共用水域水質測定結果

水域名	河口湖	地点名	河口湖湖心	統一番号	502-01	類型名	A-1	調査機関	山梨県				
一 般 項 目													
採 取 月 日		4月14日	5月12日	6月2日	7月5日	8月6日	9月3日	10月1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		10:40	10:30	10:28	12:15	14:30	14:20	14:05	13:50	13:25	13:30	14:00	13:55
天 候		02	02	02	04	02	02	04	01	02	01	02	02
気 温		17.0	18.0	25.0	29.0	30.7	30.2	18.1	15.0	18.9	1.0	8.4	5.0
水 温		11.0	16.0	18.0	25.2	27.0	26.7	21.0	16.0	11.5	3.8	4.8	5.0
外 観		080	051	051	060	052	050	051	061	052	051	051	061
臭 気		141	191	191	011	011	141	141	011	141	141	141	141
流 量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採 取 位 置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採 取 水 深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深	m												
透 明 度	m	3.8	4.0	4.5	7.2	5.8	7.5	5.1	4.7	3.6	5.8	3.9	3.8
生 活 環 境 項 目													
pH		8.0	8.3	8.5	8.8	8.5	8.7	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.5
D O	mg/l	10	10	9.6	8.8	7.9	7.9	6.9	9.1	10	11	12	11
B O D	mg/l	1.3	1.3	0.9	1.0	0.6	<0.5	0.8	1.0	1.3	1.6	2.0	1.2
C O D	mg/l	2.7	3.2	1.9	2.8	3.1	3.0	2.0	2.3	2.4	2.7	2.8	3.1
S S	mg/l	2	2	<1	<1	<1	<1	<1	1	2	2	2	2
大 腸 菌 群 数	M P N / 100ml	130	790	330	49	23	23	2300	49	23	13	7.8	23
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全 窒 素	mg/l	0.36	0.36	0.25	0.20	0.16	0.13	0.16	0.25	0.28	0.36	0.30	0.25
全 機 炭	mg/l	0.009	0.010	0.006	0.003	0.007	0.004	0.007	0.010	0.014	0.008	0.007	0.008
全 亜 鉛	mg/l	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l				<0.001						<0.001		
全 シ ア ン	mg/l				<0.1						<0.1		
鉛	mg/l				<0.005						<0.005		
六 価 ク ロ ム	mg/l				<0.02						<0.02		
ヒ 素	mg/l			<0.005						<0.005			
総 水 銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l		<0.0005						<0.0005				
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
四 塩 化 炭 素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエタン	mg/l		<0.01						<0.01				
ジス-1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チ ウ ラ ム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シ マ ジ ン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チ オ ベ ン カ ル プ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベ ン ゼ ン	mg/l		<0.001						<0.001				
セ レ ン	mg/l			<0.002							<0.002		
硝酸性窒素	mg/l	0.20	0.21	0.17	0.13	0.06	0.03	0.04	0.12	0.15	0.17	0.17	0.16
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<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	0.22	0.23	0.19	0.15	0.08	0.05	0.06	0.14	0.17	0.19	0.19	0.18
ふ っ 素	mg/l	<0.05			0.06				<0.05		<0.05		
ば う 素	mg/l	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		
要 監 視 項 目													
ク ロ ロ ホ ル ム	mg/l						<0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l						<0.005						
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l						<0.005						
p-ジクロロベンゼン	mg/l						<0.005						
イソキサチオン	mg/l						<0.0008						
ダイアジノン	mg/l						<0.0005						
フェニトロチオン	mg/l						<0.0003						
イソプロチオラン	mg/l						<0.004						
オ キ シ 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						
E P N	mg/l						<0.0006						
ジクロロルボス	mg/l						<0.001						
フェノカルブ	mg/l						<0.002						
イプロベンホス	mg/l						<0.0008						
クロルニトロフェン	mg/l						<0.0005						
トルエン	mg/l						<0.005						
キシレン	mg/l						<0.005						
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l						<0.006						
ニ ッ ケ ル	mg/l						<0.001						
モリブデン	mg/l						<0.007						
アンチモン	mg/l						<0.0002						
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l						<0.0002						
エピクロロヒドリン	mg/l						<0.00003						
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005	<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									<0.01			
銅	mg/l			<0.01						<0.01			
鉄(溶解性)	mg/l			0.007						0.009			
マンガン(溶解性)	mg/l			<0.005						0.007			
ク ロ ム	mg/l			<0.005						<0.005			
アンモニア性窒素	mg/l	0.02	<0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.06	0.08	0.02	0.04	0.01	0.01
磷酸塩素	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<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		0.03		0.03	
クロロフィルa	mg/l	0.004	0.005	0.003	0.001	<0.001	0.001	0.005	0.004	0.010	0.005	0.007	0.005
導電率	mS/m	11.6	11.8	11.9	11.6	11.4	11.5	11.4	11.1	11.3	10.9	10.8	10.8
濁 度	度												
塩素イオン	mg/l	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3

公共用水域水質測定結果

水域名	河口湖	地点名	河口湖船津沖	統一番号	502-51	類型名	A-1	調査機関	山梨県				
一 般 項 目													
採取月日		4月14日	5月12日	6月2日	7月5日	8月6日	9月3日	10月1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		10:55	10:46	10:48	12:30	14:45	14:30	14:30	14:20	13:40	13:50	14:25	14:20
天候		02	02	02	04	02	02	04	01	02	01	02	02
気温		17.5	16.0	26.0	26.5	29.0	30.0	18.3	15.3	17.5	1.0	8.2	5.2
水温		11.0	15.5	17.8	25.0	27.2	28.1	21.2	15.5	11.2	3.8	4.5	5.0
外観		080	051	051	060	052	050	051	230	052	051	051	061
臭気		011	191	191	011	011	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	m	3.6	4.5	4.8	6.8	6.2	8.5	4.3	3.8	3.8	5.4	4.0	3.8
生 活 環 境 項 目													
pH		8.0	8.1	8.5	8.8	8.6	8.7	7.6	7.9	8.0	7.9	7.9	7.8
D O	mg/l	11	10	9.8	8.8	8.0	7.9	6.5	8.7	10	11	12	11
B O D	mg/l	1.5	1.0	0.9	1.1	<0.5	<0.5	0.7	0.7	1.3	1.6	1.5	1.0
C O D	mg/l	2.7	2.8	3.2	3.0	2.9	3.0	2.0	2.4	3.0	2.8	2.9	3.2
S S	mg/l	2	2	2	1	<1	<1	1	1	2	2	2	2
大腸菌群数	M P N / 100ml	230	2300	490	7900	790	49	1100	79	33	2	7.8	13
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.30	0.32	0.30	0.21	0.15	0.13	0.14	0.25	0.30	0.28	0.28	0.24
全有機炭素	mg/l	0.010	0.009	0.007	0.007	0.007	0.004	0.008	0.009	0.012	0.012	0.008	0.009
全亜鉛	mg/l	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l				<0.001							<0.001	
全シアン	mg/l				<0.1							<0.1	
鉛	mg/l				<0.005							<0.005	
六価クロム	mg/l				<0.02							<0.02	
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.01						<0.01				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	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	0.18	0.18	0.16	0.11	0.05	0.02	0.02	0.10	0.14	0.15	0.15	0.14
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<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	0.20	0.20	0.18	0.13	0.07	0.04	0.04	0.12	0.16	0.17	0.17	0.16
ふっ素	mg/l	<0.05			0.06				<0.05		<0.05		
ほう素	mg/l	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005							
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
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	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.07	0.09	0.03	0.03	0.01	0.01
磷酸塩素	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<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		0.03		0.03	
クロロフィルa	mg/l	0.003	0.003	0.004	0.002	<0.001	0.001	0.006	0.005	0.010	0.006	0.008	0.005
導電率	mS/m	11.6	11.8	11.8	11.6	11.4	11.5	11.7	11.4	11.3	11.0	10.8	10.8
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3

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 Ⅰ	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		4月23日	5月14日	6月4日	7月23日	8月6日	9月3日	10月1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		10:25	11:38	11:45	10:40	11:47	11:30	11:20	12:05	10:39	9:30	9:45	9:50
天候		10	02	02	02	02	02	04	01	02	02	01	02
気温		6.1	17.0	22.0	31.0	29.4	30.5	17.3	15.0	15.5	-1.8	8.5	4.5
水温		9.0	14.6	17.4	27.0	25.2	26.8	19.5	14.5	11.1	5.0	5.3	7.0
外観		071	070	080	080	081	081	051	051	052	170	051	060
臭気		011	141	141	141	011	141	141	011	141	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	6.7	7.8	7.3	7.6	8.8	8.6	6.0	4.1	8.0	8.0	10.7	18.8
生活環境項目													
pH		8.0	8.1	8.4	8.2	8.3	8.6	8.5	9.1	8.3	7.5	7.6	7.7
D O	mg/l	11	8.2	9.6	8.0	7.9	7.9	8.5	10	11	8.8	10	11
B O D	mg/l	0.9	<0.5	1.2	<0.5	0.5	<0.5	0.7	0.8	0.6	1.0	0.9	<0.5
C O D	mg/l	1.7	1.8	1.7	2.4	2.2	2.4	1.9	2.8	1.7	2.1	1.7	1.3
S S	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3	<1	<1	1	<1
大腸菌群数	M P N / 100ml	6.8	0	2	23	23	2	79	2	23	1.8	4.5	2
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.20	0.16	0.13	0.12	0.12	0.14	0.12	0.16	0.14	0.23	0.24	0.19
全有機炭素	mg/l	0.010	0.003	0.004	0.004	0.006	0.003	0.004	0.003	0.006	0.007	0.004	0.004
全亜鉛	mg/l	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001						<0.001		
全シアン	mg/l				<0.1						<0.1		
鉛	mg/l				<0.005						<0.005		
六価クロム	mg/l				<0.02						<0.02		
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l		<0.0005						<0.0005				
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエタン	mg/l		<0.01						<0.01				
ジス-1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001				
セレン	mg/l				<0.002						<0.002		
硝酸性窒素	mg/l	0.14	0.12	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.05	0.13	0.16	0.17	0.17
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<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	0.16	0.14	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	0.07	0.15	0.18	0.19	0.19
ふっ素	mg/l	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
ほう素	mg/l	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l						<0.005						
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l						<0.005						
p-ジクロロベンゼン	mg/l						<0.005						
イソキサチオン	mg/l						<0.0008						
ダイアジノン	mg/l						<0.0005						
フェニトロチオン	mg/l						<0.0003						
イソプロチオラン	mg/l						<0.004						
オキシシン銅	mg/l						<0.004						
クロタロニル	mg/l						<0.004						
プロピザミド	mg/l						<0.0008						
E P N	mg/l						<0.0006						
ジクロロボス	mg/l						<0.001						
フェノカルブ	mg/l						<0.002						
イプロベンホス	mg/l						<0.0008						
クロルニトロフェン	mg/l						<0.0005						
トルエン	mg/l						<0.005						
キシレン	mg/l						<0.005						
フタルジエチルヘキシル	mg/l						<0.006						
ニッケル	mg/l						<0.001						
モリブデン	mg/l						<0.007						
アンチモン	mg/l						<0.0002						
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l						<0.0002						
エピクロヒドリン	mg/l						<0.00003						
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005	<0.005						
全マンガン	mg/l						<0.1						
ウラン	mg/l						<0.0002						
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l			<0.01						<0.01			
鉄(溶解性)	mg/l			<0.005						<0.005			
マンガン(溶解性)	mg/l			<0.005						<0.005			
クロム	mg/l			<0.005						<0.005			
アンモニア性窒素	mg/l	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.03	0.02	0.01	<0.01	0.03	0.02
磷酸塩素	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<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	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.010	0.002	0.003	0.001	0.001
導電率	mS/m	8.47	9.06	8.33	8.18	8.18	8.36	8.01	8.11	8.35	8.57	8.48	8.65
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

公共用水域水質測定結果

水域名	精進湖	地点名	精進湖湖心	統一番号	504-01					類型名	A-1		調査機関	山梨県	
一 般 項 目															
採取月日		4月16日	5月7日	6月4日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月18日	12月1日	1月5日	2月16日	3月9日		
採取時刻		11:40	10:30	13:10	10:00	10:00	9:43	9:45	9:15	9:50	9:40	9:45	9:50		
天候		04	10	02	04	02	01	02	02	02	02	01	01		
気温		2.0	13.8	19.0	26.0	27.8	29.2	22.0	9.5	10.5	0.5	5.1	5.0		
水温		9.6	15.8	19.2	24.3	27.1	26.6	19.5	10.8	9.6	3.2	2.5	5.5		
外観		061	051	081	081	050	051	052	230	232	270	230	232		
臭気		011	011	141	141	141	011	351	011	141	141	011	011		
流量	m ³ /s														
(年平均)	m ³ /s														
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11		
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
全水深	m														
透明度	m	3.2	1.9	4.2	3.5	3.6	4.2	1.8	1.7	1.6	3.8	2.4	2.3		
生 活 環 境 項 目															
pH		7.8	8.9	8.8	8.6	8.3	8.5	8.2	7.5	8.2	7.7	8.0	8.0		
D O	mg/l	11	10	9.4	8.4	7.8	7.6	8.5	9.4	11	11	12	12		
B O D	mg/l	1.8	1.7	1.7	1.0	0.7	1.0	1.5	1.5	2.1	1.9	1.5	1.3		
C O D	mg/l	2.6	2.7	2.6	2.8	2.4	3.0	3.7	2.7	3.1	2.2	2.8	3.2		
S S	mg/l	4	4	1	<1	<1	<1	3	5	5	2	3	1		
大腸菌群数	M P N / 100ml	79	79	49	3300	2300	3300	330	23	230	7.8	7.8	49		
n-ヘキサン抽出物質	mg/l														
全窒素	mg/l	0.31	0.26	0.19	0.14	0.17	0.14	0.19	0.31	0.27	0.23	0.17	0.19		
全有機炭素	mg/l	0.018	0.020	0.012	0.010	0.010	0.008	0.016	0.022	0.024	0.018	0.009	0.014		
全亜鉛	mg/l	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
健 康 項 目															
カドミウム	mg/l				<0.001							<0.001			
全シアン	mg/l				<0.1							<0.1			
鉛	mg/l				<0.005							<0.005			
六価クロム	mg/l				<0.02							<0.02			
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005					
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005					
アルキル水銀	mg/l														
P C B	mg/l		<0.0005						<0.0005						
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002						
四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002						
1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004						<0.0004						
1,1-ジクロロエタン	mg/l		<0.01						<0.01						
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.004						<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005						<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006						<0.0006						
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002						
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005						
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l		<0.0002						<0.0002						
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006						
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003						
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002						
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001						
セレン	mg/l				<0.002						<0.002				
硝酸性窒素	mg/l	0.12	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.13	0.08	0.08	0.06	0.06		
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<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	0.14	0.06	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.15	0.10	0.10	0.08	0.08		
ふっ素	mg/l	<0.05			0.05				<0.05			<0.05			
ほう素	mg/l	<0.04			<0.04				<0.04			<0.04			
要監視項目															
クロロホルム	mg/l							<0.0006							
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l							<0.005							
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l							<0.005							
p-ジクロロベンゼン	mg/l							<0.005							
イソキサチオン	mg/l							<0.0008							
ダイアジノン	mg/l							<0.0005							
フェニトロチオン	mg/l							<0.0003							
イソプロチオラン	mg/l							<0.004							
オキシシン銅	mg/l							<0.004							
クロロタロニル	mg/l							<0.004							
プロピザミド	mg/l							<0.0008							
E P N	mg/l							<0.0006							
ジクロロメタン	mg/l							<0.001							
フェノカルブ	mg/l							<0.002							
イプロベンホス	mg/l							<0.0008							
クロルニトロフェン	mg/l							<0.0005							
トルエン	mg/l							<0.005							
キシレン	mg/l							<0.005							
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							<0.006							
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		<0.005							
全マンガン	mg/l							<0.01							
ウラン	mg/l							<0.0002							
特殊項目															
フェノール類	mg/l														
銅	mg/l				<0.01						<0.01				
鉄(溶解性)	mg/l				<0.005						0.006				
マンガン(溶解性)	mg/l				<0.005						<0.005				
クロム	mg/l				<0.005						<0.005				
アンモニア性窒素	mg/l	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.01	0.01		
磷酸塩素	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<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	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02		
クロロフィルa	mg/l	0.007	0.010	0.003	0.004	0.002	0.002	0.008	0.014	0.021	0.014	0.009	0.011		
導電率	mS/m	7.86	7.83	7.79	7.65	7.68	8.10	8.14	8.54	8.51	8.62	8.41	8.17		
濁度	度														
塩素イオン	mg/l	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		

公共用水域水質測定結果

水域名	本栖湖	地点名	本栖湖湖心	統一番号	505-01	類型名	AA	I	調査機関	山梨県			
一般項目													
採取月日		4月16日	5月14日	6月4日	7月5日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月8日	1月7日	2月18日	3月11日
採取時刻		10:15	9:57	10:00	10:05	10:10	9:50	10:00	10:15	10:20	11:00	11:10	12:20
天候		10	02	02	04	02	02	04	01	02	02	01	02
気温		1.2	11.2	19.2	27.0	31.0	27.9	16.5	13.8	8.5	-1.0	9.2	3.5
水温		7.8	8.3	15.6	23.2	26.6	26.5	20.6	16.6	11.8	7.4	6.5	5.0
外観		071	090	070	071	091	091	091	091	081	090	072	090
臭気		011	011	011	011	011	141	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	m	14.2	13.5	11.5	16.6	16.0	16.0	18.8	18.4	18.2	13.6	19.5	12.6
生活環境項目													
pH		7.5	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.6	7.9	7.6	7.5	7.6	7.6
D O	mg/l	11	12	9.4	7.8	7.6	7.3	8.0	9.1	9.5	10	10	11
B O D	mg/l	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
C O D	mg/l	1.0	0.9	0.8	1.2	0.8	<0.5	0.6	1.1	1.0	1.0	0.6	0.9
S S	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	M P N / 100ml	0	0	0	2	2	23	23	23	49	7.8	0	0
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.15	0.15	0.14	0.14	0.16	0.17	0.13	0.10	0.18	0.18	0.15	0.14
全有機炭	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
全亜鉛	mg/l	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001						<0.001		
全シアン	mg/l				<0.1						<0.1		
鉛	mg/l				<0.005						<0.005		
六価クロム	mg/l				<0.02						<0.02		
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l		<0.0005						<0.0005				
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.01						<0.01				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001				
セレン	mg/l				<0.002						<0.002		
硝酸性窒素	mg/l	0.15	0.15	0.12	0.14	0.13	0.12	0.12	0.12	0.06	0.12	0.16	0.14
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<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	0.17	0.17	0.14	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.08	0.14	0.18	0.16
ふっ素	mg/l	<0.05			<0.05				<0.05		<0.05		
ほう素	mg/l	<0.04			<0.04				<0.04		<0.04		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						<0.005						
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l						<0.005						
p-ジクロロベンゼン	mg/l						<0.005						
イソキサチオン	mg/l						<0.0008						
ダイアジノン	mg/l						<0.0005						
フェニトロチオン	mg/l						<0.0003						
イソプロチオラン	mg/l						<0.004						
オキシシン銅	mg/l						<0.004						
クロタロニル	mg/l						<0.004						
プロピザミド	mg/l						<0.0008						
E P N	mg/l						<0.0006						
ジクロロルボス	mg/l						<0.001						
フェノカルブ	mg/l						<0.002						
イプロベンホス	mg/l						<0.0008						
クロルニトロフェン	mg/l						<0.0005						
トルエン	mg/l						<0.005						
キシレン	mg/l						<0.005						
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l						<0.006						
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	<0.005						
全マンガン	mg/l						<0.1						
ウラン	mg/l						<0.0002						
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l			<0.01						<0.01			
鉄(溶解性)	mg/l			<0.005						<0.005			
マンガン(溶解性)	mg/l			<0.005						<0.005			
クロム	mg/l			<0.005						<0.005			
アンモニア性窒素	mg/l	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
燐酸塩燐	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<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	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
導電率	mS/m	4.47	4.38	4.38	4.33	4.27	4.29	4.25	4.33	4.45	4.45	4.40	4.48
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	多摩川上流(1)	地点名	下保之瀬橋	統一番号	023-51	類型名	AA イ	調査機関	山梨県				
一 般 項 目													
採 取 月 日		4月15日	5月6日	6月3日	7月22日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月6日	2月17日	3月10日
採 取 時 刻		12:30	12:15	11:45	11:20	11:30	11:35	11:15	14:00	13:45	11:35	12:10	10:45
天 候		10	10	02	02	02	01	02	01	04	02	04	02
気 温		6.0	27.5	22.2	29.0	24.8	32.1	23.8	14.0	11.8	2.7	9.5	4.0
水 温		7.5	14.8	12.6	17.0	20.0	20.1	14.0	9.2	6.4	6.0	3.8	2.0
外 観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭 気		011	011	011	141	011	011	011	011	011	011	011	011
流 量	m ³ /s	6.4802	5.4052	4.2961	6.1719	4.9661	4.2558	5.2365	10.2236	3.9439	3.3419	2.6077	2.5087
(年平均)	m ³ /s	4.9531											
採 取 位 置		03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03
採 取 水 深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深	m												
透 視 度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生 活 環 境 項 目													
pH		7.2	7.6	7.8	7.8	7.6	7.4	7.6	7.7	7.7	7.5	7.7	7.7
D O	mg/l	12	9.7	10	9.0	8.5	8.5	9.8	11	12	13	14	13
B O D	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
C O D	mg/l	1.4	1.1	1.2	1.3	1.2	1.7	0.8	2.9	0.8	0.7	1.0	0.8
S S	mg/l	2	1	<1	3	2	2	<1	2	<1	<1	<1	<1
大 腸 菌 群 数	M P N / 100ml	130	490	490	1300	790	790	330	230	790	79	1300	170
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全 窒 素	mg/l	0.42	0.49	0.30	0.33	0.31	0.30	0.3	0.46	0.27	0.29	0.23	0.31
全 燐	mg/l	0.006	0.008	0.006	0.009	0.010	0.009	0.006	0.008	0.003	<0.003	<0.003	0.006
全 亜 鉛	mg/l	<0.001		<0.001		<0.001		0.001		<0.001		<0.001	
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l				<0.001						<0.001		
全 シ ア ン	mg/l				<0.1						<0.1		
鉛	mg/l				<0.005						<0.005		
六 価 ク ロ ム	mg/l				<0.02						<0.02		
ヒ 素	mg/l			<0.005						<0.005			
総 水 銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
ア ル キ ル 水 銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
四 塩 化 炭 素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエタン	mg/l		<0.01						<0.01				
ジス-1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チ ャ ー ン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シ マ ジ ン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チ オ ベ ン カ ル プ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベ ン ゼ ン	mg/l		<0.001						<0.001				
セ レ ン	mg/l			<0.002							<0.002		
硝酸性窒素	mg/l	0.42			0.33			0.34			0.31		
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	0.44			0.35			0.36			0.33		
ふ っ 素	mg/l	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
ば ー 素	mg/l	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		
要 監 視 項 目													
ク ロ ロ ホ ル ム	mg/l						<0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オ キ シ ン 銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロホルム	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニ ッ ケ ル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005							
全 マ ン ガ ン	mg/l												
ウ ラ ン	mg/l												
特 殊 項 目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄 (溶 解 性)	mg/l			<0.005						<0.005			
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		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
燐酸塩燐	mg/l	0.005		0.004		0.004		0.005		<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												
導電率	mS/m	4.86	5.03	4.84	4.92	4.92	5.01	5.07	4.63	5.07	5.00	5.32	5.52
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2

公共用水域水質測定結果

水域名	小菅川	地点名	小菅川流末	統一番号	206-01	類型名	調査機関	山梨県					
一般項目													
採取月日		4月15日	5月6日	6月3日	7月22日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月6日	2月17日	3月10日
採取時刻		12:00	11:40	10:08	11:58	11:00	11:05	10:45	13:20	13:10	11:00	11:35	11:20
天候		10	10	02	02	02	01	02	01	04	02	04	02
気温		4.2	27.0	21.8	26.0	26.5	26.5	22.0	14.5	11.1	3.9	4.0	3.0
水温		8.0	14.6	12.8	19.1	20.0	19.5	15.0	9.8	8.6	6.0	4.4	3.2
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	141	011	011	011	011	141	011	011	011
流量	m ³ /s	1.9783	2.2506	1.3599	1.9584	1.2964	1.1520	1.5817	4.0173	1.1439	1.0036	0.6110	0.7613
(年平均)	m ³ /s	1.5929											
採取位置		03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.4	7.7	7.8	7.7	7.8	7.6	7.7	7.6	7.8	7.6	7.7	7.7
D O	mg/l	11	9.7	10	8.8	8.7	8.7	9.8	10	12	12	13	13
B O D	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
C O D	mg/l	1.5	1.2	1.0	1.4	1.0	1.2	1.0	3.2	0.7	0.6	0.7	0.8
S S	mg/l	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	3	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	M P N / 100ml	790	790	790	3300	1700	1100	3300	1700	1100	490	220	130
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.73	0.78	0.80	0.80	0.88	0.85	0.81	0.86	0.74	0.70	0.66	0.73
全有機炭	mg/l	0.027	0.036	0.040	0.045	0.052	0.043	0.036	0.025	0.033	0.026	0.026	0.024
全亜鉛	mg/l	0.001		0.001		<0.001		0.001		0.001		0.001	
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001						<0.001		
全シアン	mg/l				<0.1						<0.1		
鉛	mg/l				<0.005						<0.005		
六価クロム	mg/l				<0.02						<0.02		
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.01						<0.01				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	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	0.66			0.75			0.84			0.71		
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	0.68			0.77			0.86			0.73		
ふっ素	mg/l	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
ほう素	mg/l	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フルオロエチルベンゼン	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005							
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l			<0.005						<0.005			
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.03	
硝酸態窒素	mg/l	0.024		0.034		0.004		0.032		0.028		0.023	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		0.03		0.03		0.03		0.03		0.02	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	6.78	7.30	7.72	7.74	8.18	8.04	8.04	6.86	7.98	7.82	8.64	8.80
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2