

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											04月11日	05月09日	06月06日	07月11日	08月01日	09月05日	10月10日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月06日	
採取時刻											09時15分	08時50分	08時50分	08時55分	08時55分	08時45分	08時45分	09時00分	08時30分	08時30分	08時45分	08時30分	
天候											曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	
気温											14.0	18.2	18.3	27.0	28.2	29.5	18.5	14.8	3.9	1.5	2.9	6.3	
水温											9.5	13.0	15.8	20.3	21.8	22.5	16.0	11.5	5.0	1.8	4.5	4.5	
外観											001	320	001	320	320	001	001	001	001	001	001	001	
臭気											011	011	011	141	141	141	141	011	011	011	011	011	
流量											m³/s	15.160	15.010	5.620	23.510	10.450	5.530	10.210	9.790	9.360	8.870	12.920	12.560
(年平均)											m³/s	11.583											
採取位置											03	01	01	03	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深											m	0.14	0.14	0.11	0.13	0.13	0.13	0.15	0.13	0.13	0.15	0.13	0.10
全水深											m	0.70	0.70	0.56	0.66	0.65	0.66	0.73	0.65	0.67	0.76	0.65	0.50
透視度											cm	71	20	>100	15	51	>100	>100	>100	>100	>100	70	>100
生活環境項目																							
pH											7.8	7.8	7.9	7.9	8.0	8.1	8.0	8.0	7.8	7.8	7.7	7.8	
DO											mg/l	10	9.8	9.4	8.7	8.7	8.9	9.9	10	12	13	12	12
BOD											mg/l	0.8	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6
COD											mg/l		1.8			1.8						2	
SS											mg/l	9	20	3	38	9	5	4	2	4	2	5	3
大腸菌群数											MPN/100ml	4900	1700	3300	17000	13000	6800	1700	1300	3300	24000	1700	1700
n-ヘキサン抽出物質											mg/l												
全窒素											mg/l	1.1	1.1			1.0		1.1				1.4	
全燐											mg/l	0.097				0.055		0.15				0.16	
全亜鉛											mg/l	0.005	0.004	0.005	0.012	0.004	0.009	0.013	0.004	0.008	0.002	0.004	0.003
健康項目																							
カドミウム											mg/l		<0.0003			<0.0003						<0.0003	
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												
PCB											mg/l					<0.0005							
ジクロロメタン											mg/l					<0.0002							
四塩化炭素											mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロエタン											mg/l					<0.0002							
1,1-ジクロロエタン											mg/l					<0.0002							
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-ジクロロプロパン											mg/l					<0.0002							
チウラム											mg/l					<0.0006							
シマジン											mg/l					<0.0003							
チオベンカルブ											mg/l					<0.0003							
ベンゼン											mg/l					<0.0002							
セレン											mg/l					<0.001							
硝酸性窒素											mg/l	0.96				0.73		0.83				1.1	
亜硝酸性窒素											mg/l	0.004				0.002		0.008				0.013	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											mg/l	0.96				0.73		0.83				1.1	
ふっ素											mg/l					0.08						0.06	
ほう素											mg/l	<0.02										<0.02	
14-ジオキサン											mg/l					<0.005							
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-ジクロロプロパン											mg/l					<0.0002							
p-ジクロロベンゼン											mg/l					<0.0002							
イソキサチオン											mg/l					<0.0002							
ダイアジノン											mg/l					<0.0002							
フェニトロチオン											mg/l					<0.0002							
イソプロチオン											mg/l					<0.0002							
オキシ銅											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												
ジクロルボス											mg/l					<0.0002							
フェノカルブ											mg/l					<0.0002							
イプロベンホス											mg/l					<0.0002							
クロルニトロフェン											mg/l					<0.0001							
トルエン											mg/l					<0.0002							
キシレン											mg/l					<0.0002							
アキサリル											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					<0.001							
ホルムアルデヒド											mg/l					<0.01							
塩化ビニルモノマー											mg/l					<0.0002							
エビクロヒドリン											mg/l					<0.00004							
全マンガン											mg/l					0.015							
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	
鉄(溶解性)											mg/l					0.07						<0.02	
マンガン(溶解性)											mg/l												
クロム											mg/l												
アンモニア性窒素											mg/l	0.02		0.01		<0.01		<0.01		0.01		0.03	
燐酸塩											mg/l												
陰イオン界面活性剤											mg/l	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
クロロフィルa											mg/l												
濁度											mS/m					14.0						11.0	
濁度											度	6.9	15	2	27	7.2	2.6	4.8	1.9	2.7	1.6	3.2	2.5
塩素イオン											mg/l												

公共用水域水質測定結果

水域名 富士川(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		04月11日	05月09日	06月06日	07月11日	08月01日	09月05日	10月10日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月06日
採取時刻		10時00分	09時45分	09時00分	09時30分	09時20分	09時15分	09時15分	15時10分	09時15分	08時55分	08時30分	09時00分
天候		雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ
気温		13.8	21.5	20.2	31.8	30.8	29.0	21.8	18.1	6.2	3.5	3.2	7.8
水温		12.0	15.5	18.5	22.8	25.6	24.2	19.0	17.3	9.0	6.8	7.4	8.3
外観		320	321	200	320	320	161	320	001	001	001	201	001
臭気		141	161	011	161	011	142	011	141	011	011	161	011
流量	m ³ /s			36.470		45.370	31.160	43.120	36.800	41.160	36.560	74.890	41.180
(年平均)	m ³ /s	42.968											
採取位置		02	01	03	02	01	01	02	01	03	03	03	02
採取水深	m	0.16	0.20	0.15	0.15	0.11	0.12	0.13	0.19	0.15	0.20	0.15	0.14
全水深	m	0.80	0.80	0.75	0.73	0.53	0.60	0.65	0.97	0.74	1.0	0.73	0.70
透視度	cm	28	16	58	19	54	87	66	> 100	> 100	> 100	32	> 100
生活環境項目													
pH		7.8	7.8	7.9	7.8	8.1	8.1	8.0	8.2	7.9	7.8	7.8	7.8
DO	mg/l	10	9.0	8.6	8.1	8.4	9.0	9.1	9.4	10	11	10	11
BOD	mg/l	1.4	1.2	0.9	1.1	1.0	1.0	0.7	0.9	1.5	2.3	1.8	1.6
COD	mg/l		2.8			2.1						3.0	
SS	mg/l	16	43	14	43	8	11	7	10	5	5	31	9
大腸菌群数	MPN/100ml	4900				33000						6800	
n-ハクソン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.8	1.5	1.8	1.9	1.5	1.6	1.8				2.1	
全燐	mg/l	0.093			0.13	0.098		0.12				0.12	
全亜鉛	mg/l	0.004	0.007	0.006	0.009	0.003	0.005	0.003	0.010	0.007	0.006	0.008	0.006
健康項目													
カドミウム	mg/l		< 0.0003										
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												
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												
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					0.026						0.049	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					1.0						1.5	
ふっ素	mg/l					0.10							
ほう素	mg/l	0.04										0.04	
1,4-ジオキサン	mg/l												
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												
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	0.14			0.08	0.06		0.12				0.18	
燐酸塩燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m					20.0						19.0	
濁度	度	13	27	6.7	29	5.8	4.3	4.3	3.7	2.8	1.7	12	3.5
塩素イオン	mg/l												

公共用水域水質測定結果

水域名 富士川(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	04月11日 11時30分	05月09日 10時45分	06月06日 10時10分	07月11日 11時00分	08月01日 10時45分	09月05日 10時20分	10月10日 10時20分	11月07日 10時00分	12月05日 10時30分	01月09日 10時00分	02月06日 10時15分	03月06日 10時00分
採取月日												
採取時刻												
天候	雨	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ
気温	12.9	19.5	21.5	31.0	29.0	32.8	23.4	17.2	14.0	8.0	3.8	11.8
水温	11.5	15.0	18.2	24.2	24.2	26.0	21.0	15.5	9.8	7.2	8.0	9.3
外観	321	321	001	320	320	001	001	001	320	320	201	001
臭気	161	161	011	161	011	011	011	011	162	162	011	011
流量	m ³ /s 35.317											
(年平均)	m ³ /s 18.727											
採取位置	03	01	03	03	01	01	01	01	01	01	03	02
採取水深	m 0.15	0.20	0.16	0.16	0.12	0.08	0.13	0.11	0.09	0.13	0.14	0.14
全水深	m 0.75	0.70	0.80	0.80	0.60	0.39	0.64	0.57	0.45	0.64	0.71	0.72
透明度	cm 16	7	95	9	60	>100	>100	>100	11	31	50	>100
生活環境項目												
pH	7.9	7.9	8.6	8.0	8.2	8.8	8.0	8.2	8.2	7.9	7.9	8.0
D O	mg/l 9.9	9.3	10	8.0	8.8	10	8.7	10	10	11	10	11
B O D	mg/l 1.2	0.8	1.1	0.6	<0.5	0.7	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.9	<0.5
C O D	mg/l 2.2	2.4			1.4		1.2				1.9	
S S	mg/l 36	110	7	94	7	4	3	1	81	82	12	3
大腸菌群数	M P N / 100ml 790	22000	13000	17000	2300	2700	1100	4900	680	490	2200	1100
n-ヘキサン抽出物質	mg/l 1.8	1.1	1.3	2.0	1.0	1.0	1.4				1.6	
全窒素	mg/l 0.094			0.080	0.051		0.063				0.072	
全亜鉛	mg/l 0.006	0.008	0.004	0.008	0.003	0.004	0.004	0.004	0.009	0.006	0.003	0.002
健康項目												
カドミウム	mg/l <0.0003											
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 <0.0005											
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-ジクロロペンタン	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 1.2		1.1		0.82		1.2		1.4		1.5	
亜硝酸性窒素	mg/l 0.024		0.020		0.005		0.012		0.007		0.023	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l 1.2		1.1		0.82		1.2		1.4		1.5	
ふっ素	mg/l <0.001											
ほう素	mg/l 0.04											
1,4-ジオキサン	mg/l <0.005											
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-ジクロロペンタン	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 <0.0002											
ジクロルボス	mg/l <0.0002											
フェノカルブ	mg/l <0.0002											
イプロベンホス	mg/l <0.0002											
クロルニトロフェン	mg/l <0.0001											
トルエン	mg/l <0.0002											
キシレン	mg/l <0.0002											
フタル酸ジエチルエステル	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 <0.001											
ホルムアルデヒド	mg/l <0.01											
塩化ビニルモノマー	mg/l <0.0002											
エピクロヒドリン	mg/l <0.00004											
全マンガン	mg/l 0.006											
ウラン	mg/l <0.0002											
特殊項目												
フェノール類	mg/l <0.004											
銅	mg/l 0.05											
鉄(溶解性)	mg/l <0.02											
マンガン(溶解性)	mg/l <0.02											
クロム	mg/l 0.05	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01
アンモニア性窒素	mg/l <0.01											
燐酸塩燐	mg/l <0.01											
陰イオン界面活性剤	mg/l <0.01											
クロロフィルa	mg/l <0.01											
濁度	mS/m 32	100	3.7	72	7.8	2.4	5.0	2.5	48	27	18.0	7.0
塩素イオン	mg/l 1.9											

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	04月10日 05月08日 06月05日 07月03日 08月07日 09月04日 10月02日 11月06日 12月05日 01月08日 02月12日 03月05日												
	11時08分	13時43分	13時17分	13時45分	13時59分	13時15分	13時25分	13時32分	13時50分	13時50分	13時35分	13時37分	
採取 月 日													
採取 時刻													
天 候	晴れ 曇り 曇り 雨 晴れ 曇り 曇り 曇り 曇り 曇り 快晴 曇り 快晴												
気 温	18.0 19.0 19.5 19.8 29.2 26.5 25.2 14.1 11.0 1.9 3.3 6.8												
水 温	7.4 14.1 19.0 20.7 25.3 24.0 21.1 12.9 7.6 2.9 1.5 4.4												
外 観	060 061 051 061 060 061 061 061 061 050 061 050												
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 0.5 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 2.7 2.1 1.6 2.2 4.2 4.0 3.5 3.7 4.4												
生 活 環 境 項 目													
p H	7.5 8.3 8.5 8.3 8.0 8.1 7.6 7.6 7.4 7.5 7.4 7.4												
D O	mg/l 11 11 10 9.6 8.6 8.8 8.2 9.4 9.6 12 11 10												
B O D	mg/l 0.8 1.4 1.0 1.0 0.8 0.8 0.8 0.9 1.2 0.6 1.2 1.4												
C O D	mg/l 2.0 2.9 2.3 2.1 1.8 2.1 1.9 1.9 1.8 1.3 2.9 1.9												
S S	mg/l 1 2 1 1 <1 <1 <1 1 <1 <1 <1 1												
大 腸 菌 群 数	MPN/100ml 49 79 230 490 49 3300 490 230 330 49 130 49												
n-6キサン抽出物質	mg/l												
全 窒 素	mg/l 0.62 0.82 0.43 0.50 0.39 0.35 0.40 0.37 0.33 0.38 0.36 0.36												
全 機 炭	mg/l 0.012 0.015 0.013 0.012 0.015 0.018 0.009 0.004 0.008 0.004 0.007 0.012												
全 亜 亜 鉛	mg/l 0.002 0.001 0.001 0.003 <0.001 0.001 <0.001 0.001 0.002 0.003 0.008 0.004												
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l <0.0003												
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 0.010 0.011 0.011 0.008 0.019 0.019 0.019 0.015 0.014 0.016 0.006 0.006												
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 <0.002												
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 <0.01												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l <0.004												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l <0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l <0.0006												
トリクロロエチレン	mg/l <0.002												
テトラクロロエチレン	mg/l <0.0005												
1,3-ジクロロプロパン	mg/l <0.0002												
チウラム	mg/l <0.0006												
シマジン	mg/l <0.0003												
チオベンカルブ	mg/l <0.002												
ベンゼン	mg/l <0.001												
セレン	mg/l <0.002												
硝酸性窒素	mg/l 0.53 0.42 0.30												
亜硝酸性窒素	mg/l <0.02 <0.02 <0.02												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l 0.55 0.44 0.32												
ふっ素	mg/l 0.11 0.11 0.12												
ほう素	mg/l 0.23 0.17 0.28												
1,4-ジオキサン	mg/l <0.005												
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												
パラジエチルベンゼン	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l <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												
全 マ ン ガ ン	mg/l												
ウ ラ ン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄 (溶 解 性)	mg/l 0.017												
マンガンの(溶解性)	mg/l 0.010												
ク ロ ム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l <0.01 0.03 <0.01 0.01 0.01 0.05												
硝酸態窒素	mg/l 0.003 0.006 <0.003 0.005 0.007 <0.003												
陰イオン界面活性剤	mg/l 0.03 0.04 0.02 0.03 0.03 0.04												
クロロフィルa	mg/l 0.002 0.007 0.004 0.002 0.001 0.001 0.002 0.001 0.002 <0.001 <0.001 0.003												
導電率	mS/m 13.3 10.1 14.0 10.3 13.4 17.8 10.4 17.4 19.2 21.2 16.0 14.0												
濁 度	mg/l												
塩素イオン	mg/l 19 13 20 13 19 28 29 27 32 35 24 23												

公共用水域水質測定結果

水域名	塩川	地点名	藤井堰	統一番号	202-01	類型名	調査機関								山梨県
一般項目															
採取月日														04月11日	
採取時刻														11時00分	
天候														曇り	
														曇り	
気温														14.0	
														18.2	
水温														10.0	
														14.3	
外観														001	
														050	
臭気														011	
														141	
流量														m ³ /s	
														m ³ /s	
採取位置														01	
採取水深														0.5	
全水深														m	
透視度														cm	
生活環境項目															
pH														7.5	
D.O														11	
B.O.D														0.6	
C.O.D														2.0	
S.S														3	
大腸菌群数														M.P.N./100ml	
n-ハクサン抽出物質														49000	
全窒素														17000	
全有機炭														49000	
全亜鉛														23000	
健康項目															
カドミウム														<0.0003	
全シアン														<0.1	
鉛														<0.005	
六価クロム														<0.02	
ヒ素														<0.005	
総水銀														<0.0005	
アルキル水銀														<0.0005	
PCB														<0.002	
ジクロロメタン														<0.0002	
四塩化炭素														<0.0002	
1,2-ジクロロエタン														<0.0004	
1,1-ジクロロエタン														<0.01	
トリス-1,2-ジクロロエタン														<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン														<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン														<0.0006	
トリクロロエチレン														<0.002	
テトラクロロエチレン														<0.0005	
1,3-ジクロロベンゼン														<0.0002	
チウラム														<0.0006	
シマジン														<0.0003	
チオベンカルブ														<0.002	
ベンゼン														<0.001	
セレン														<0.002	
硝酸性窒素														0.91	
亜硝酸性窒素														<0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														0.93	
ふっ素														0.06	
ほう素														0.07	
1,4-ジオキサン														<0.005	
要監視項目															
クロロホルム														<0.0006	
トリス-1,2-ジクロロエタン														<0.0006	
1,2-ジクロロベンゼン														<0.0006	
p-ジクロロベンゼン														<0.0006	
イソキサチオン														<0.0006	
ダイアジノン														<0.0006	
フェニトロチオン														<0.0006	
イソプロチオラン														<0.0006	
オキシシン銅														<0.0006	
クロタロニル														<0.0006	
プロピザミド														<0.0006	
EPN														<0.0006	
ジクロルボス														<0.0006	
フェノカルブ														<0.0006	
イプロベンホス														<0.0006	
クロルニトロフェン														<0.0006	
トルエン														<0.0006	
キシレン														<0.0006	
パラジエチルハキシル														<0.0006	
ニッケル														<0.0006	
モリブデン														<0.0006	
アンチモン														<0.0006	
フェノール														<0.001	
ホルムアルデヒド														<0.1	
塩化ビニルモノマー														<0.1	
エピクロヒドリン														<0.1	
全マンガン														10	
ウラン														9	
特殊項目															
フェノール類														10	
銅														9	
鉄(溶解性)														11	
マンガン(溶解性)														8	
クロム														10	
アンモニア性窒素														9	
燐酸燐														10	
陰イオン界面活性剤														0.06	
クロロフィルa														0.06	
濁度														0.03	
導電率														0.03	
濁度														mS/m	
塩素イオン														13.0	
														12.6	
														15.7	
														13.7	
														15.4	
														16.2	
														13.5	
														13.5	
														14.2	
														14.2	
														16.2	
														14.7	
														10	
														9	
														11	
														8	
														10	
														9	
														10	
														10	
														11	
														11	
														17	
														12	

公共用水域水質測定結果

水域名	塩川	地点名	塩川橋	統一番号	202-02	類型名	調査機関	国土交通省						
一般項目		04月11日	05月09日	06月06日	07月11日	08月01日	09月05日	10月10日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月06日	
採取時刻		10時15分	09時25分	09時25分	09時30分	09時45分	09時30分	09時20分	09時45分	09時00分	09時00分	09時15分	09時05分	
天候		雨	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ							
気温		13.6	18.2	19.8	27.5	28.0	27.2	16.0	14.8	5.0	3.2	2.9	4.2	
水温		9.3	14.3	17.8	21.5	23.5	23.0	16.8	12.7	5.8	4.0	5.6	5.2	
外観		001	001	320	001	001	001	001	001	001	001	001	001	
臭気		141	141	141	011	141	141	141	141	011	141	011	011	
流量	m ³ /s	9.960	10.810	4.090	15.100	4.270	4.650	7.470	6.190	7.480	5.660	7.560	6.540	
(年平均)	m ³ /s	7.482												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	m	0.07	0.05	0.05	0.13	0.04	0.07	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.05	
全水深	m	0.33	0.25	0.23	0.64	0.21	0.33	0.45	0.45	0.44	0.41	0.41	0.25	
透明度	cm	>100	82	73	89	>100	57	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
生活環境項目														
pH		7.8	7.7	8.0	7.9	8.4	8.8	8.3	8.6	8.1	8.3	7.9	8.3	
DO	mg/l	10	10	9.3	8.6	9.2	10	10	11	12	14	12	12	
BOD	mg/l	1.4	0.5	0.9	0.9	0.5	0.8	<0.5	0.8	0.8	0.5	0.6	0.9	
COD	mg/l	1.5	2.1			2.1		1.6				2.1		
SS	mg/l	2	5	7	6	3	10	1	1	1	<1	3	2	
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	3300	4900	7900	49000	7900	6800	1100	790	940	140	330	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l	1.1	1.3	1.3	0.86	0.85	0.49	1.0				1.1		
全炭素	mg/l	0.041				0.051		0.053				0.049		
全亜鉛	mg/l	0.005	0.002	0.013	0.003	0.002	0.007	0.005	0.003	0.004	0.001	0.002	0.003	
健康項目														
カドミウム	mg/l		<0.0003											
全シアン	mg/l													
鉛	mg/l					<0.001						<0.001		
六価クロム	mg/l													
ヒ素	mg/l		0.003			0.002						0.002		
総水銀	mg/l													
アルキル水銀	mg/l													
PCB	mg/l													
ジクロロメタン	mg/l													
四塩化炭素	mg/l													
1,2-ジクロロエタン	mg/l													
1,1-ジクロロエタン	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					0.52						0.97		
亜硝酸性窒素	mg/l					0.003						0.018		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.52						0.98		
ふっ素	mg/l					0.10								
ほう素	mg/l	0.09										0.10		
1,4-ジオキサン	mg/l													
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													
ジアルキルアセチル	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													
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								
燐酸塩	mg/l													
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01		
クロロフィルa	mg/l													
導電率	mS/m					16						14		
濁度	度	1.7	3.8	5.3	3.4	2.6	4.7	0.9	1.2	0.7	0.4	1.7	1.1	
塩素イオン	mg/l													

公共用水域水質測定結果

水域名 黒沢川 地点名 黒沢川流末 統一番号 021-01 類型名 C-八 調査機関 山梨県

一 般 項 目	10月03日		11月07日		12月05日		01月09日		02月13日		03月06日	
	10時06分	13時13分	10時05分	13時05分	10時05分	13時10分	09時55分	13時08分	10時10分	13時00分	10時27分	13時05分
天 候	曇り	曇り	快晴	晴れ	晴れ	曇り	快晴	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴
気 温	23.6	25.5	17.0	20.0	9.5	12.0	7.5	11.0	7.5	11.0	14.0	21.0
水 温	20.8	22.0	15.0	16.0	10.3	12.1	5.5	10.2	7.0	9.0	9.6	14.0
外 観	001	001	181	181	180	180	001	001	160	160	050	060
臭 気	141	141	142	142	141	141	141	141	142	142	141	141
流 量	m³/s	0.3747				0.2551		0.3724		0.4077		0.4397
(年平均)	m³/s											
採 取 位 置		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 視 度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	50	60	80
生 活 環 境 項 目												
p H		8.1	8.7	8.8	9.0	8.9	9.3	8.6	8.9	9.1	9.2	9.1
D O	mg/l	9.6	9.6	12	11	13	13	14	13	14	13	14
B O D	mg/l	0.7	1.0	0.6	0.8	1.6	1.7	1.3	1.5	2.5	2.5	2.1
C O D	mg/l	1.6	1.8	2.4	3.1	2.3	2.6	2.1	2.2	3.8	3.8	3.4
S S	mg/l	2	1	5	6	4	5	2	3	10	9	7
大 腸 菌 群 数	MPN/100ml	130000	23000	3300	13000	17000	7900	3300	4900	4900	7900	13000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l											
全 窒 素	mg/l		1.4		0.98		1.1		1.1		1.2	1.2
全 炭 素	mg/l		0.093		0.099		0.11		0.090		0.10	0.093
全 亜 亜 鉛	mg/l		< 0.001		0.002		0.003		0.002		0.007	0.006
健 康 項 目												
カドミウム	mg/l								< 0.0003			
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-ジクロロエタン	mg/l				< 0.01							
1,1,2-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-ジクロロプロパン	mg/l				< 0.0002							
チ ユ 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		1.4						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		1.4						1.0			
ふ っ 素	mg/l		0.08						0.06			
ほ う 素	mg/l		0.04						0.07			
1,4-ジオキサン	mg/l								< 0.005			
要監視項目												
ク ロ ロ ホ ル ム	mg/l											
1,1,2-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		< 0.006									
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											
全 マ ン ガ ン	mg/l											
ウ ラ ン	mg/l											
特殊項目												
フェノール類	mg/l											
銅	mg/l							< 0.01				
鉄(溶解性)	mg/l											< 0.005
マンガン(溶解性)	mg/l							< 0.005				
ク ロ ム	mg/l							< 0.005				
アンモニア性窒素	mg/l		0.02							0.06		
磷酸総燐	mg/l		0.077					0.01		0.063		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.06					0.06		0.04		
クロロフィルa	mg/l											
導電率	mS/cm	21.2	20.8	16.8	16.4	18.2	18.1	16.7	16.7	16.2	14.6	16.7
濁 度	度											
塩素イオン	mg/l		10		10		11		12		11	12

公共用水域水質測定結果

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

一般項目	04月11日 09時30分	04月11日 13時55分	05月09日 09時40分	05月09日 13時55分	06月06日 09時26分	06月06日 14時10分	07月04日 09時30分	07月04日 13時52分	08月01日 09時40分	08月01日 14時07分	09月05日 09時30分	09月05日 14時10分
採取月日												
採取時刻												
天候	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	11.8	16.0	19.0	19.0	19.0	23.1	28.9	29.2	31.0	32.0	29.5	36.1
水温	11.0	14.5	17.0	17.0	18.0	20.6	26.0	30.0	28.5	30.0	24.7	29.0
外観	060	060	231	231	050	050	201	180	081	081	180	051
臭気	141	381	162	162	141	141	142	142	122	122	142	142
流量	m ³ /s 0.9636		23885		0.6596		0.2508		0.1901		0.6909	
(年平均)	m ³ /s 0.6168											
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 48	58	15	15	88	72	24	45	35	75	47	70
生活環境項目												
pH		8.2	8.4	8.0	8.1	8.4	8.8	8.0	8.3	9.0	9.6	9.5
D O	mg/l 11	11	10	9.9	10	10	7.7	8.0	12	13	14	17
B O D	mg/l 1.9	1.8	1.4	1.1	1.8	1.5	4.9	2.2	8.2	2.7	3.6	2.0
C O D	mg/l 2.6	3.0	2.7	2.9	3.6	3.5	6.1	3.9	9.0	6.3	5.2	4.7
S S	mg/l 5	4	41	41	8	13	40	21	5	3	11	5
大腸菌群数	M P N /100ml > 240000	> 240000	> 240000	> 240000	> 240000	230000	> 240000	230000	130000	130000	33000	23000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l											
全窒素	mg/l		1.9	1.2		1.4		1.9		0.94		1.5
全炭素	mg/l		0.25	0.094		0.16		0.18		0.23		0.29
全亜鉛	mg/l		0.003	0.003		0.005		0.004		0.004		0.001
健康項目												
カドミウム	mg/l							< 0.0003				
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						
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			< 0.01								
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005								
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.0002								
チウラム	mg/l			< 0.0006								
シマジン	mg/l			< 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002								
ベンゼン	mg/l			< 0.001								
セレン	mg/l							< 0.002				
硝酸性窒素	mg/l		1.4					1.4				
亜硝酸性窒素	mg/l		0.04					0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.4					1.4				
ふっ素	mg/l		< 0.05					0.06				
ほう素	mg/l		< 0.04					< 0.04				
14-ジオキサン	mg/l			< 0.005								
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											< 0.002
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l											< 0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l											< 0.005
イソキサチオン	mg/l											< 0.0008
ダイアジノン	mg/l											< 0.0005
フェニトロチオン	mg/l											< 0.0003
イソプロチオラン	mg/l											< 0.004
オキシシン銅	mg/l											< 0.004
クロタロニル	mg/l											< 0.004
プロピザミド	mg/l											< 0.0008
E P N	mg/l											< 0.0006
ジクロルボス	mg/l											< 0.001
フェノカルブ	mg/l											< 0.002
イプロベンホス	mg/l											< 0.0008
クロルニトロフェン	mg/l											< 0.0005
トルエン	mg/l											< 0.005
キシレン	mg/l											< 0.005
ブチルエチルヘキシル	mg/l											
ニッケル	mg/l											0.012
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
全マンガン	mg/l											< 0.2
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											0.009
マンガン(溶解性)	mg/l						< 0.005					
クロム	mg/l						< 0.005					
アンモニア性窒素	mg/l		0.11				0.08			0.06		
硝酸態窒素	mg/l		0.11				0.093			0.086		
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	20.2	24.5	17.5	16.1	27.3	20.6	52.3	28.1	104	80.8	34.6
濁度	度											
塩素イオン	mg/l		16		4		10		17		89	25

公共用水域水質測定結果

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

一般項目		10月03日	10月03日	11月07日	11月07日	12月05日	12月05日	01月09日	01月09日	02月25日	02月25日	03月06日	03月06日
採取月日		09時30分	13時55分	09時30分	13時57分	09時30分	14時00分	09時30分	14時05分	10時40分	14時00分	11時00分	14時12分
天気候		曇り	曇り	快晴	晴れ	晴れ	曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴
気温	℃	23.1	26.9	17.0	19.8	7.0	13.0	5.0	12.0	4.0	7.9	18.0	22.0
水温	℃	21.1	23.0	14.8	17.5	8.2	12.0	4.5	12.5	10.8	11.8	15.0	18.0
外観		060	060	180	180	230	230	070	070	210	210	251	251
臭気		381	381	381	381	381	381	382	382	381	382	382	382
流量	m ³ /s	0.5984		0.4360		0.4459		0.1607		0.4994		0.1171	
(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	88	64	49	90	37	88	95	95	60	45	28	63
生活環境項目													
pH		8.0	8.0	8.3	9.3	8.0	8.2	7.9	8.3	8.0	8.1	7.9	8.1
D.O	mg/l	7.8	7.8	10	12	12	11	12	12	13	12	9.6	9.0
B.O.D	mg/l	3.2	2.3	4.8	1.8	7.4	2.3	4.2	3.5	1.0	3.3	11	3.9
C.O.D	mg/l	4.4	4.3	6.3	3.3	5.8	3.7	3.4	4.0	2.5	5.3	11	6.4
S.S	mg/l	3	6	3	2	4	2	2	2	6	9	11	6
大腸菌群数	MPN/100ml	230000	79000	>240000	>240000	230000	49000	>240000	>240000	230000	>240000	13000	23000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		2.4		1.3		1.7		2.8		4.5		5.0
全炭素	mg/l		0.38		0.23		0.20		0.36		0.60		0.88
全亜鉛	mg/l		<0.001		<0.001		0.005		0.001		0.004		0.002
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.0003				
金シアン	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						
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								
ピレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		1.7						1.9				
亜硝酸性窒素	mg/l		0.02						0.07				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.7						2.0				
ふっ素	mg/l		<0.05						<0.05				
ほう素	mg/l		0.05						0.08				
1,4-ジオキサン	mg/l								<0.005				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l		<0.006										
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												
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						0.02
鉄(溶解性)	mg/l												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		0.42				0.15			0.82			
燐酸燐	mg/l		0.19				0.11			0.22			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.08				0.08			0.14			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	41.8	39.0	50.9	25.8	38.9	34.0	32.3	43.8	26.3	48.2	94.0	88.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		33		16		28		42		49		116

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	04月11日 13時00分	05月09日 13時00分	06月06日 13時00分	07月11日 13時00分	08月01日 13時30分	09月05日 13時00分	10月10日 13時00分	11月07日 13時00分	12月05日 13時00分	01月09日 11時30分	02月06日 13時00分	03月06日 13時00分
採取月日												
採取時刻												
天候	曇り	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ
気温	16.0	18.5	23.8	31.0	30.0	32.9	20.2	16.0	11.0	4.8	5.6	18.2
水温	12.0	15.2	20.2	26.0	27.0	27.6	20.5	17.0	10.6	6.8	8.5	13.5
外観	001	050	050	030	001	030	001	001	001	001	060	060
臭気	011	381	381	381	381	381	141	141	011	141	382	382
流量	m ³ /s 20.044	m ³ /s 27.247	m ³ /s 15.606	m ³ /s 24.111	m ³ /s 16.877	m ³ /s 12.112	m ³ /s 14.300	m ³ /s 11.601	m ³ /s 13.194	m ³ /s 10.882	m ³ /s 24.342	m ³ /s 10.297
(年平均)	m ³ /s 16.718											
採取位置	01	02	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m 0.17	m 0.17	m 0.15	m 0.18	m 0.15	m 0.08	m 0.11	m 0.12	m 0.10	m 0.11	m 0.12	m 0.09
全水深	m 0.83	m 0.83	m 0.77	m 0.91	m 0.77	m 0.43	m 0.56	m 0.6	m 0.54	m 0.58	m 0.64	m 0.46
透視度	cm >100	cm 58	cm 78	cm 69	cm >100	cm 86	cm 81	cm 80	cm 94	cm 88	cm 52	cm 70
生活環境項目												
pH		7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.7	7.6	7.8	7.5	7.5	7.5
D O	mg/l 9.0	mg/l 8.7	mg/l 7.9	mg/l 8.0	mg/l 8.0	mg/l 7.8	mg/l 8.4	mg/l 8.9	mg/l 10	mg/l 10	mg/l 9.8	mg/l 9.7
B O D	mg/l 1.6	mg/l 1.2	mg/l 1.0	mg/l 0.8	mg/l 0.9	mg/l 1.1	mg/l 0.8	mg/l 1.4	mg/l 1.1	mg/l 1.5	mg/l 3.0	mg/l 1.6
C O D	mg/l 7.1	mg/l 2.9	mg/l 3.2	mg/l 3.4	mg/l 1.9	mg/l 3.4	mg/l 3.0				mg/l 4.6	
S S	mg/l 9	mg/l 17	mg/l 12	mg/l 12	mg/l 10	mg/l 10	mg/l 7	mg/l 7	mg/l 6	mg/l 4	mg/l 23	mg/l 6
大腸菌群数	MPN/100ml 22000	MPN/100ml 14000	MPN/100ml 17000	MPN/100ml 4900	MPN/100ml 17000	MPN/100ml 17000	MPN/100ml 17000	MPN/100ml 6800	MPN/100ml 2400	MPN/100ml 4900	MPN/100ml 6800	MPN/100ml 790
n-Hキサン抽出物質	mg/l 2.6	mg/l 2.1	mg/l 1.9	mg/l 1.4	mg/l 1.8	mg/l 1.8	mg/l 2.1				mg/l 2.8	
全窒素	mg/l 0.12	mg/l 0.12	mg/l 0.12	mg/l 0.12	mg/l 0.11	mg/l 0.11	mg/l 0.19				mg/l 0.17	
全亜鉛	mg/l 0.006	mg/l 0.004	mg/l 0.009	mg/l 0.007	mg/l 0.006	mg/l 0.006	mg/l 0.006	mg/l 0.015	mg/l 0.015	mg/l 0.008	mg/l 0.014	mg/l 0.008
健康項目												
カドミウム	mg/l <0.0003											
全シアン	mg/l <0.001											
鉛	mg/l <0.001											
六価クロム	mg/l 0.002				mg/l 0.002							mg/l 0.003
ヒ素	mg/l 0.002											
総水銀	mg/l 0.002											
アルキル水銀	mg/l 0.002											
PCB	mg/l 0.002											
ジクロロメタン	mg/l 0.002											
四塩化炭素	mg/l 0.002											
1,2-ジクロロエタン	mg/l 0.002											
1,1-ジクロロエタン	mg/l 0.002											
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l 0.002											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l 0.002											
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l 0.002											
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 0.002											
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l 0.002											
チウラム	mg/l 0.002											
シマジン	mg/l 0.002											
チオベンカルブ	mg/l 0.002											
ベンゼン	mg/l 0.002											
セレン	mg/l 0.002											
硝酸性窒素	mg/l 1.2				mg/l 1.2							mg/l 2.0
亜硝酸性窒素	mg/l 0.036				mg/l 0.036							mg/l 0.057
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l 1.2				mg/l 1.2							mg/l 2.0
ふっ素	mg/l 0.09				mg/l 0.09							
ほう素	mg/l 0.04											mg/l 0.04
14-ジオキサン	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											
オキシシラン	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											
オキシフェン	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											
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 0.42	mg/l 0.16	mg/l 0.21	mg/l 0.08	mg/l 0.14	mg/l 0.12	mg/l 0.08	mg/l 0.21	mg/l 0.22	mg/l 0.44	mg/l 0.23	mg/l 0.90
有機窒素	mg/l 0.093	mg/l 0.076	mg/l 0.098	mg/l 0.071	mg/l 0.09	mg/l 0.10	mg/l 0.17	mg/l 0.10	mg/l 0.087	mg/l 0.20	mg/l 0.10	mg/l 0.18
陰イオン界面活性剤	mg/l <0.01				mg/l <0.01			mg/l <0.01				mg/l <0.01
クロロフィルa	mg/l											
導電率	mS/m 16.0	mS/m 6.9	mS/m 16.0	mS/m 4.4	mS/m 4.6	mS/m 4.0	mS/m 3.7	mS/m 2.1	mS/m 3.4	mS/m 17.0	mS/m 1.9	mS/m 6.6
濁度												
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 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	04月11日 09時48分	05月09日 10時20分	06月06日 10時30分	07月04日 09時40分	08月01日 13時25分	09月05日 11時15分	10月03日 13時00分	11月07日 10時00分	12月05日 09時45分	01月09日 13時45分	02月13日 09時50分	03月06日 10時40分
採取月日												
採取時刻												
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	快晴	晴れ	快晴	晴れ	快晴
気温	13.2	18.0	20.3	26.1	31.0	27.5	22.0	13.5	7.0	9.0	7.0	9.5
水温	10.5	13.3	15.1	18.0	22.0	20.5	17.5	13.2	6.3	4.2	2.8	6.5
外観	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	050	001
臭気	141	011	011	011	141	141	141	011	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
全水深	m											
透視度	cm	> 100	94	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目												
pH		7.7	7.6	7.9	7.8	8.0	7.9	7.8	7.8	7.7	7.6	7.7
DO	mg/l	11	10	10	9.3	8.8	8.8	9.4	10	12	12	13
BOD	mg/l	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.8	0.9	0.9
COD	mg/l	1.2	1.6	1.7	1.6	1.8	1.5	1.5	1.2	1.3	1.0	1.1
SS	mg/l	1	3	2	1	3	1	3	< 1	< 1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	790	3300	3300	330	7900	13000	23000	4900	790	790	490
n-ヘキサン抽出物質	mg/l											
全窒素	mg/l											
全炭素	mg/l											
全亜鉛	mg/l	0.001	< 0.001	0.001	0.005	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.005	< 0.001	0.001
健康項目												
カドミウム	mg/l				< 0.0003					< 0.0003		
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											
PCB	mg/l											
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002					< 0.002				
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002					< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004					< 0.0004				
1,1-ジクロロエタン	mg/l		< 0.01					< 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	0.81			0.71		0.68			0.67		
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			0.73		0.70			0.69		
ふっ素	mg/l	< 0.05			0.05		< 0.05			< 0.05		
ほう素	mg/l	< 0.04					< 0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005							< 0.005		
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											
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											
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		0.03		0.02		0.03		0.02		0.02
クロロフィルa	mg/l											
導電率	mS/m	9.64	8.54	9.33	9.22	9.12	9.58	9.23	9.54	9.41	9.92	10.6
濁度	度											
塩素イオン	mg/l	2	2	2	2	1	1	1	3	2	2	4

公共用水域水質測定結果

一般項目		水域名 平等川		地点名 平等橋		統一番号 012-51		類型名 B-1		調査機関 山梨県			
		04月11日 10時40分	05月24日 11時13分	06月11日 09時30分	07月04日 11時05分	08月01日 13時50分	09月05日 09時55分	10月03日 13時40分	11月07日 10時40分	12月05日 10時40分	01月08日 11時00分	02月13日 11時15分	03月06日 10時05分
採取月日													
採取時刻													
天候		一時雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	快晴	晴れ	快晴	晴れ	快晴
気温		12.5	26.0	25.0	30.1	32.3	30.2	24.2	15.5	12.0	6.0	8.0	8.5
水温		12.8	21.5	21.2	24.4	29.0	24.5	20.8	15.5	9.6	7.4	8.0	8.0
外観		170	051	170	170	030	060	220	170	001	001	271	270
臭気		381	382	381	381	141	381	381	381	141	142	381	381
流量	m³/s												
(年平均)	m³/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												
透視深度	cm	50	47	62	58	64	57	77	85	>100	>100	55	89
生活環境項目													
pH		8.0	7.9	7.7	8.4	8.7	7.7	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7
D O	mg/L	11	9.9	8.8	9.9	8.6	7.8	8.1	9.0	10	12	11	11
B O D	mg/L	2.0	1.5	1.2	0.8	1.3	1.4	1.0	1.1	1.8	1.4	1.6	1.9
C O D	mg/L	3.0	3.3	3.2	3.3	3.7	3.0	2.9	2.3	2.6	2.2	2.6	2.5
S S	mg/L	11	13	12	8	10	9	10	4	3	1	7	4
大腸菌群数	M P N /100ml	23000	23000	49000	79000	33000	>240000	230000	49000	1400	13000	13000	79000
n-ハクサン抽出物質	mg/L												
全窒素	mg/L												
全有機炭素	mg/L												
全亜鉛	mg/L	0.002	0.004	0.004	0.001	0.002	0.004	0.003	0.002	0.004	0.002	0.007	0.002
健康項目													
カドミウム	mg/L					<0.0003						<0.0003	
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			0.007			0.015			0.015		0.010	
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	1.5			1.5			1.4				1.8	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.03			0.02			<0.02				0.04	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.5			1.5			1.4				1.8	
ふっ素	mg/L	0.11			0.11			0.08				0.09	
ほう素	mg/L	0.08			0.07			0.10				0.09	
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005								<0.005	
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												
パラジエチルハキシル	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												
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												
有機態窒素	mg/L												
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.09		0.08		0.06		0.06		0.09		0.07	
クロロフィルa	mg/L												
導電率	mS/m	18.0	17.6	17.9	19.2	20.3	19.9	18.1	19.5	20.8	20.0	17.4	19.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/L	8	7	7	7	9	8	7	10	11	9	11	10

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

Table with columns for measurement date/time, weather, temperature, wind, rain, flow, location, and various water quality parameters (pH, DO, BOD, COD, SS, bacteria, heavy metals, etc.) across multiple dates from April to September.

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		10月03日	10月03日	11月07日	11月07日	12月05日	12月05日	01月09日	01月09日	02月13日	02月13日	03月06日	03月06日
		10時10分	14時25分	10時45分	14時25分	10時32分	14時27分	10時15分	14時13分	10時26分	14時28分	10時19分	14時40分
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	23.4	24.0	16.0	16.0	6.0	8.3	2.5	7.5	5.2	8.0	8.5	17.0
水温	℃	22.5	23.5	16.9	17.5	8.6	10.0	5.5	8.0	7.0	7.8	10.2	16.5
外観		170	170	220	220	001	001	030	031	172	192	170	162
臭気		382	382	381	381	381	381	381	381	243	243	381	242
流量	m ³ /s	0.15		0.069		0.092		0.090		0.53		0.089	
(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			66	50	> 100	> 100	85	60	8	6	30	4
生活環境項目													
pH		7.6	8.0	8.0	8.4	7.4	7.8	7.5	7.6	7.7	9.9	7.6	8.9
D O	mg/l	7.2	7.4	10	10	10	11	10	11	8.6	11	10	11
B O D	mg/l	4.1	4.1	2.3	3.3	1.9	1.8	1.3	1.9	2.5	2.5	1.6	2.7
C O D	mg/l	5.8	6.0	3.4	3.6	3.6	3.6	3.0	3.4	4.0	4.4	4.0	6.8
S S	mg/l	11	17	7	6	3	3	3	5	7	24	9	44
大腸菌群数	M P N / 100ml	49000		49000		13000		13000		4900		49000	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.2		0.88		0.32		1.3		1.4		1.0	
全燐	mg/l	0.12		0.14		0.11		0.10		0.088		0.10	
全亜鉛	mg/l	0.010		0.006		0.006		0.006		0.044		0.007	
健康項目													
カドミウム	mg/l			< 0.0003									
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			< 0.002						< 0.002			
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004						< 0.0004			
1,1-ジクロロエタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
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									
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						< 0.001			
セレン	mg/l			< 0.002									
硝酸性窒素	mg/l			0.50								0.56	
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.02				0.82				< 0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.52				0.84				0.58	
ふっ素	mg/l			0.18				0.16				0.16	
ほう素	mg/l			0.13				0.12					
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005									
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			< 0.002									
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												
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												
オキシジン銅	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			< 0.005									
キシレン	mg/l			< 0.005									
パラジクロロベンゼン	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												
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			0.40									
マンガン(溶解性)	mg/l			0.051									
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l												
燐酸燐	mg/l	0.088		0.12		0.10		0.089		0.067		0.078	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.05				0.02				0.12			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	26.8	27.0	40.8	32.1	32.9	31.8	31.3	32.1	20.6	23.1	31.2	30.5
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	10		18		20		18		15		20	

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													
採取月日		04月25日	04月25日	05月09日	05月09日	06月06日	06月06日	07月04日	07月04日	08月08日	08月08日	09月05日	09月05日
採取時刻		09時05分	15時42分	08時58分	15時42分	09時00分	15時45分	08時58分	15時35分	09時05分	15時30分	08時56分	15時20分
天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
気温		19.8	22.0	19.5	21.0	17.5	24.0	20.5	26.5	23.5	29.5	27.0	32.0
水温		17.2	20.8	17.5	19.0	18.5	21.0	22.0	24.0	23.5	28.0	24.0	28.0
外観		060	060	231	231	171	171	170	031	170	170	170	170
臭気		381	382	381	381	381	381	381	382	161	381	381	382
流量	m³/s	1.7		1.5		1.5		1.9		1.6		1.6	
(年平均)	m³/s	1.9											
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	38	34	31	30	38	33	48	55				
生活環境項目													
pH		7.0	7.1	7.0	6.9	7.0	7.2	7.0	7.2	7.1	7.3	7.4	7.4
D O	mg/l	6.8	7.0	6.4	6.4	6.4	7.2	6.0	6.8	6.0	6.8	6.6	6.6
B O D	mg/l	2.8	3.3	3.7	4.2	2.5	2.7	2.2	2.4	2.3	2.2	2.3	2.4
C O D	mg/l	4.4	5.2	5.0	5.4	5.0	4.8	4.4	4.8	4.2	4.6	3.6	4.8
S S	mg/l	11	12	27	24	18	13	6	8	13	9	10	9
大腸菌群数	M P N / 100ml	49000	33000	79000	130000	49000	49000	49000	33000	49000	130000	79000	33000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	2.6		2.3		2.7		2.4		2.0		2.1	
全燐	mg/l	0.21		0.24		0.25		0.20		0.18		0.19	
全亜鉛	mg/l	0.009		0.015		0.014		0.011		0.009		0.010	
健康項目													
カドミウム	mg/l			< 0.0003									
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												
P C B	mg/l			< 0.0005									
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002				< 0.002			
四塩化炭素	mg/l					0.0008				< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l					0.0008				< 0.0004			
1,1-ジクロロエタン	mg/l					< 0.002				< 0.002			
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.002				< 0.002			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					0.0008				< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					0.0008				< 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					0.0008				< 0.0005			
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l					0.0016				< 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				< 0.001			
セレン	mg/l			< 0.002									
硝酸性窒素	mg/l			0.53								1.4	
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.02				1.3		< 0.02		0.09	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.55				1.3				1.4	
ふっ素	mg/l			< 0.05				< 0.05				0.19	
ほう素	mg/l			0.16				0.13					
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005									
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												
アクリル酸	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												
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					1.4		0.50				0.53	
マンガン(溶解性)	mg/l					0.19		0.14				0.10	
クロム	mg/l					< 0.005							
アンモニア性窒素	mg/l					0.71		0.48				0.31	
燐酸燐	mg/l	0.16		0.2			0.19		0.19		0.15	0.14	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.05					0.04			0.03			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	25.7	30.5	23.3	26.6	25.7	28.7	24.0	30.7	25.0	29.5	25.9	29.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	25		9		16		21		18		19	

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03日 08時43分	10月03日 15時25分	11月07日 08時50分	11月07日 15時35分	12月05日 09時00分	12月05日 15時27分	01月09日 08時58分	01月09日 15時07分	02月13日 08時55分	02月13日 15時28分	03月06日 08時58分	03月06日 15時35分
採取月日	10月03日	10月03日	11月07日	11月07日	12月05日	12月05日	01月09日	01月09日	02月13日	02月13日	03月06日	03月06日
採取時刻	08時43分	15時25分	08時50分	15時35分	09時00分	15時27分	08時58分	15時07分	08時55分	15時28分	08時58分	15時35分
天候	曇り	曇り	晴れ									
気温	22.0	24.0	13.0	16.0	1.8	8.0	-2.5	8.0	2.0	8.0	4.0	18.0
水温	21.0	22.5	15.0	17.3	7.5	10.0	6.0	9.0	6.6	9.0	8.5	15.0
外観	171	171	231	211	240	032	030	031	171	161	171	162
臭気	381	381	381	381	381	381	141	381	381	382	381	381
流量	m³/s	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2.2	2.2	2.9	2.9	2.1	2.1
(年平均)	m³/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
全水深	m											
透視度	cm			45	53	72	55	65	55	25	25	50
生活環境項目												
pH		7.1	7.2	7.3	7.3	6.9	7.0	7.0	7.1	6.9	7.1	6.8
D O	mg/l	6.0	6.8	7.4	8.2	8.6	8.8	8.8	9.8	8.4	9.4	8.4
B O D	mg/l	3.3	3.1	2.3	3.2	2.5	3.0	2.8	3.3	3.5	4.0	2.7
C O D	mg/l	4.2	4.2	3.2	3.6	3.6	4.0	3.4	3.6	4.0	4.0	5.6
S S	mg/l	14	12	7	8	6	8	7	7	3	6	14
大腸菌群数	M P N /100ml	79000	49000	23000	49000	49000	23000	49000	49000	33000	33000	4900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l			2.2		1.8		2.8		2.9		2.6
全窒素	mg/l	1.8		0.13		0.16		0.16		0.14		0.17
全燐	mg/l	0.011		0.009		0.010		0.010		0.032		0.016
健康項目												
カドミウム	mg/l			< 0.0003								
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						< 0.002		
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004						< 0.0004		
1,1-ジクロロエタン	mg/l			< 0.002						< 0.002		
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.002						< 0.002		
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								
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						< 0.001		
セレン	mg/l			< 0.002								
硝酸性窒素	mg/l			1.6				1.7				1.6
亜硝酸性窒素	mg/l			0.08				0.04				0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.6				1.7				1.6
ふっ素	mg/l			0.17				0.15				0.20
ほう素	mg/l			0.15				0.15				
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005								
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			< 0.002								
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								
オキシ銅	mg/l			< 0.004								
クロタロニル	mg/l			< 0.004								
プロピザミド	mg/l			< 0.0008								
E P N	mg/l			< 0.0006								
ジクロルボス	mg/l			< 0.001								
フェノカルブ	mg/l			< 0.002								
イプロベンホス	mg/l			< 0.0008								
クロルニトロフェン	mg/l			< 0.0005								
トルエン	mg/l			< 0.005								
キシレン	mg/l			< 0.005								
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								
エビクロヒドリン	mg/l			< 0.00004								
全マンガン	mg/l			0.11								
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			0.39								
マンガン(溶解性)	mg/l			0.099								
クロム	mg/l			< 0.005								
アンモニア性窒素	mg/l			0.31				0.65				0.59
有機燐	mg/l	0.13		0.12		0.13		0.12		0.11		0.12
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.05				0.05				0.10		
クロロフィルa	mg/l											
導電率	mS/m	23.3	28.4	25.8	27.3	26.7	32.2	26.1	28.1	24.7	25.8	26.5
濁度	度											
塩素イオン	mg/l	14		18		20		19		20		22

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03日	10月03日	11月07日	11月07日	12月05日	12月05日	01月09日	01月09日	02月13日	02月13日	03月06日	03月06日
採取時刻			09時48分	14時45分	10時20分	14時50分	10時10分	14時47分	09時56分	14時30分	10時04分	14時46分	10時00分	15時02分
天候			曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温			21.0	24.2	15.0	16.0	5.8	8.5	2.0	8.0	5.0	8.2	7.8	18.0
水温			20.5	22.0	15.2	16.0	8.0	8.0	5.4	6.0	5.8	8.0	9.0	12.5
外観			001	001	001	001	211	212	001	001	171	161	001	161
臭気			142	142	141	141	381	161	011	011	161	161	141	161
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
全水深			m											
透視度			cm			> 100	> 100	33	10	> 100	> 100	33	15	> 100
生活環境項目														
pH			7.6	7.8	7.7	8.0	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	8.3	8.1	8.9
D O			mg/l	8.4	8.4	9.6	9.8	11	11	12	11	12	12	13
B O D			mg/l	1.3	1.6	1.4	1.7	1.2	1.4	1.6	1.5	1.9	1.6	2.0
C O D			mg/l	1.8	2.4	2.6	2.6	2.2	4.0	2.2	3.4	3.0	3.0	3.0
S S			mg/l	3	6	2	3	9	15	1	1	2	8	2
大腸菌群数			M P N /100ml	49000	23000	23000	13000	28000	13000	13000	23000	13000	11000	2300
n-ヘキサン抽出物質			mg/l											
全窒素			mg/l	0.98		1.1		0.44		1.2		1.4		1.4
全燐			mg/l	0.048		0.076		0.065		0.059		0.074		0.096
全亜鉛			mg/l	0.003		0.004		0.007		0.006		0.019		0.006
健康項目														
カドミウム			mg/l			< 0.0003				< 0.0003				< 0.0003
全シアン			mg/l			< 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					< 0.002			
四塩化炭素			mg/l			< 0.0002					< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン			mg/l			< 0.0004					< 0.0004			
1,1-ジクロロエタン			mg/l			< 0.002					< 0.002			
トリス-1,2-ジクロロエタン			mg/l			< 0.002					< 0.002			
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								
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					< 0.001			
セレン			mg/l			< 0.002								
硝酸性窒素			mg/l			0.98			0.97					0.95
亜硝酸性窒素			mg/l			0.03			0.02					0.03
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			mg/l			1.0			0.99					0.98
ふっ素			mg/l			0.16			0.18					0.16
ほう素			mg/l			0.10			0.12					
1,4-ジオキサン			mg/l			< 0.005								
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			< 0.002								
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											
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			< 0.005								
キシレン			mg/l			< 0.005								
ジフルオロシクロヘキサン			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			< 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											
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			0.085								
マンガン(溶解性)			mg/l			0.025								
クロム			mg/l			< 0.005								
アンモニア性窒素			mg/l											
燐酸塩燐			mg/l	0.041		0.060			0.043		0.050			0.066
陰イオン界面活性剤			mg/l	0.02				0.03			0.07			
クロロフィルa			mg/l											
導電率			mS/m	14.0	13.9	20.3	19.6	17.6	18.3	22.9	22.5	17.7	16.7	21.6
濁度			度											
塩素イオン			mg/l	8		19			17		25			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

Table with columns for date, time, and various water quality parameters such as temperature, pH, DO, BOD, COD, S, and heavy metals. It includes a 'Living Environment' section and a 'Health' section with detailed monitoring items.

公共用水域水質測定結果

流域名		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		04月25日	04月25日	05月09日	05月09日	06月06日	06月06日	07月04日	07月04日	08月08日	08月08日	09月05日	09月05日							
採取時刻		09時45分	15時10分	10時02分	15時12分	09時50分	15時20分	09時40分	15時11分	09時52分	15時11分	09時18分	14時56分							
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
気温		21.8	23.5	19.5	21.0	18.0	23.5	22.0	28.0	29.5	31.0	28.0	32.0							
水温		17.7	20.5	17.0	17.5	18.0	20.5	23.5	26.5	24.5	27.5	24.0	26.5							
外観		050	050	231	231	211	212	212	212	170	170	200	170							
臭気		381	381	381	381	381	381	381	382	381	381	381	381							
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																			
生活環境項目																				
pH		7.4	7.7	7.3	7.2	7.4	7.4	7.5	7.6	7.4	7.9	7.8	7.9							
DO	mg/l	9.0	8.6	8.6	8.6	7.8	8.4	7.8	7.4	8.4	8.4	8.2	8.0							
BOD	mg/l	1.3	2.1	1.8	1.8	1.4	1.9	1.5	1.5	1.7	1.4	1.2	1.4							
COD	mg/l	3.4	2.8	2.8	3.2	3.6	4.8	3.4	3.8	2.8	2.8	3.0	3.4							
SS	mg/l	15	15	23	22	18	33	22	16	12	12	9	13							
大腸菌群数	M.P.N./100ml	23000		130000		79000		49000		110000		330000								
n-ハクサン抽出物質	mg/l																			
全窒素	mg/l	1.3		1.3		1.7		1.5		1.0		1.0								
全燐	mg/l	0.10		0.094		0.13		0.12		0.08		0.081								
全亜鉛	mg/l	0.006		0.008		0.01		0.009		0.005		0.006								
健康項目																				
カドミウム	mg/l			<0.0003																
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																			
PCB	mg/l																			
ジクロロメタン	mg/l					<0.002				<0.002										
四塩化炭素	mg/l					<0.0002				<0.0002										
1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0004				<0.0004										
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002				<0.002										
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					0.003				0.005										
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l					<0.0005				<0.0005										
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l					<0.0006				<0.0006										
トリクロロエチレン	mg/l					<0.002				<0.002										
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005				<0.0005										
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.0002				<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				<0.001										
セレン	mg/l			<0.002																
硝酸性窒素	mg/l			0.84				0.92				0.75								
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02				<0.02				<0.02								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.86				0.94				0.77								
ふっ素	mg/l			<0.05				<0.05				0.10								
ほう素	mg/l			0.07				0.05												
1,4-ジオキサン	mg/l			<0.005																
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																			
ワルジアール	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																			
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			0.20																
マンガン(溶解性)	mg/l			0.039																
クロム	mg/l																			
アンモニア性窒素	mg/l																			
有機態燐	mg/l	0.075		0.068		0.11		0.12		0.064		0.063								
陰イオン界面活性剤	mg/l																			
クロロフィルa	mg/l	0.04				0.03				0.02										
導電率	mS/m	15		10		16		13		14		14								
濁度	度	17.7	20.6	17.7	17.9	22.0	22.0	19.8	20.1	23.5	23.6	23.9	24.1							
塩素イオン	mg/l																			

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

Table with 14 columns representing dates and various rows for environmental parameters like pH, DO, BOD, COD, and metals.

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	04月12日 11時10分	04月12日 12時50分	05月16日 11時30分	05月16日 13時48分	06月07日 11時05分	06月07日 12時52分	07月05日 10時35分	07月05日 12時25分	08月02日 10時35分	08月02日 12時21分	09月06日 10時25分	09月06日 12時30分
採取月日												
採取時刻												
天候	快晴	快晴	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	薄曇り	曇り
気温	20.0	19.5	26.1	28.6	22.0	23.5	27.0	27.0	32.0	32.8	28.5	30.2
水温	13.5	14.5	15.0	15.5	14.9	16.4	17.5	17.5	17.2	18.9	15.6	16.5
外観	001	001	060	060	001	001	070	070	001	001	001	001
臭気	141	141	141	141	141	141	141	141	011	011	011	011
流量	m ³ /s	4.5455		4.8231		4.3408		7.7604		3.6656		2.9449
(年平均)	m ³ /s	5.1794										
採取位置	m	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											
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目												
pH		7.9	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1
D O	mg/l	9.8	9.9	9.8	9.6	9.5	9.6	9.6	9.6	9.4	9.4	9.6
B O D	mg/l	0.7	0.7	0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.9	0.7	0.9	1.0	<0.5
C O D	mg/l	1.1	1.2	0.9	0.9	1.2	1.2	1.0	1.3	0.6	0.6	<0.5
S S	mg/l	2	4	1	2	1	1	<1	1	<1	1	<1
大腸菌群数	M P N / 100 ml	1300	1300	3300	4900	4900	2300	2300	3300	1700	2800	2800
n-ヘキサン抽出物質	mg/l											
全窒素	mg/l		1.1		1.0		1.0		1.0		1.0	1.0
全炭素	mg/l		0.14		0.14		0.13		0.13		0.14	0.13
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							<0.0003				
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					1.0				
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		0.16					0.16				
ほう素	mg/l		<0.04									
1,4-ジオキサン	mg/l				<0.005							
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											<0.002
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
クロロタロン	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
クロロニトロフェン	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											
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
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					<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l											<0.005
マンガン(溶解性)	mg/l					<0.005						
クロム	mg/l					<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		<0.01			0.04				0.03		
磷酸態燐	mg/l		0.13			0.12				0.10		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02			0.05				0.03		
クロロフィルa	mg/l											
導電率	mS/m	15.3	15.4	15.4	15.4	15.4	15.3	14.9	14.9	15.8	15.4	15.8
濁度	度											
塩素イオン	mg/l		4		4		4		4		4	4

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	04月12日 09時45分	04月12日 13時50分	05月16日 09時25分	05月16日 15時00分	06月07日 09時28分	06月07日 13時50分	07月05日 09時22分	07月05日 13時21分	08月02日 09時20分	08月02日 13時35分	09月06日 09時15分	09月06日 13時38分	
採取月日													
採取時刻	09時45分	13時50分	09時25分	15時00分	09時28分	13時50分	09時22分	13時21分	09時20分	13時35分	09時15分	13時38分	
天候	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	薄曇り	曇り	
気温	19.5	23.0	24.1	29.1	22.6	25.0	26.1	27.3	29.1	32.5	27.0	32.0	
水温	12.5	14.0	16.2	17.9	15.8	17.4	16.3	18.0	19.5	22.5	17.0	21.6	
外観	180	180	001	060	271	230	080	080	001	001	001	001	
臭気	011	011	141	141	141	141	141	141	141	141	011	011	
流量	m ³ /s	5.5127		8.6254		7.6796		15.7562		5.3054		3.6029	
(年平均)	m ³ /s	5.4225											
採取位置		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	
全水深	m												
透視度	cm	74	70	>100	70	35	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
生活環境項目													
pH		8.1	8.4	8.0	8.1	8.2	8.2	7.9	8.0	7.8	8.3	8.1	8.2
DO	mg/l	11	11	10	9.4	10	10	9.5	9.4	9.9	9.4	9.7	9.2
BOD	mg/l	1.2	1.1	1.0	0.8	0.8	0.8	0.6	0.5	0.9	0.7	0.9	0.8
COD	mg/l	1.7	1.9	1.3	1.7	1.9	2.1	1.1	1.3	1.1	1.3	0.9	1.1
SS	mg/l	5	7	2	7	15	3	2	2	1	1	<1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	2300	2300	3300	7900	3300	7900	17000	11000	3300	17000	4600
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.1		1.1			1.2		1.2		1.4	
全燐	mg/l		0.10		0.10			0.097		0.092		0.093	
全亜鉛	mg/l		0.001		0.001		0.002	0.001		0.001		<0.001	
健康項目													
カドミウム	mg/l							<0.0003					
鉛	mg/l							<0.1					
六価クロム	mg/l							<0.005					
ヒ素	mg/l						<0.005	<0.005					
総水銀	mg/l							<0.0005					
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエタン	mg/l				<0.01								
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l							<0.002					
硝酸性窒素	mg/l		1.1					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		0.10					0.13					
ほう素	mg/l		<0.04										
1,4-ジオキサン	mg/l				<0.005								
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											<0.002	
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l											<0.005	
p-ジクロロベンゼン	mg/l											<0.005	
イソキサチオン	mg/l											<0.0008	
ダイアジノン	mg/l											<0.0005	
フェニトロチオン	mg/l											<0.0003	
イソプロチオラン	mg/l											<0.004	
オキシシン銅	mg/l											<0.004	
クロタロニル	mg/l											<0.004	
プロピザミド	mg/l											<0.0008	
EPN	mg/l											<0.0006	
ジクロルボス	mg/l											<0.001	
フェノカルブ	mg/l											<0.002	
イプロベンホス	mg/l											<0.0008	
クロルニトロフェン	mg/l											<0.0005	
トルエン	mg/l											<0.005	
キシレン	mg/l											<0.005	
β-ヒドロキシトルエン	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											<0.00004	
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						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l											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		<0.01				0.07			0.03			
硝酸態窒素	mg/l		0.081				0.095			0.066			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05				0.05			0.04			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	14.6	14.8	14.6	14.6	15.4	15.2	14.4	14.5	15.8	15.6	16.7	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		4		4		4		4		3	4	

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	10月04日 09時13分	10月04日 13時40分	11月08日 09時20分	11月08日 13時35分	12月06日 09時10分	12月06日 14時00分	01月10日 09時15分	01月10日 13時18分	02月25日 11時40分	02月25日 13時00分	03月07日 09時18分	03月07日 13時45分
採取月日	10月04日	10月04日	11月08日	11月08日	12月06日	12月06日	01月10日	01月10日	02月25日	02月25日	03月07日	03月07日
採取時刻	09時13分	13時40分	09時20分	13時35分	09時10分	14時00分	09時15分	13時18分	11時40分	13時00分	09時18分	13時45分
天候	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴
気温	21.9	28.2	10.2	16.0	10.8	10.9	1.9	10.0	5.8	6.8	11.0	22.0
水温	16.4	19.0	12.0	14.5	9.0	11.2	7.3	9.9	9.1	9.6	10.3	14.5
外観	001	001	001	001	001	001	001	001	210	210	060	060
臭気	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量		6.6125		2.9770		1.9371		2.5541	1.9487			2.5578
(年平均)												
採取位置	03	03	03	03	03	03	03	03	01	01	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	35	>100	>100	>100	>100	70	70	>100
生活環境項目												
pH		7.9	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.2	8.0	8.1	8.2	8.7
DO	mg/l	9.2	9.2	10	10	11	10	11	11	11	12	12
BO D	mg/l	<0.5	0.5	<0.5	0.7	1.7	0.8	1.0	0.9	<0.5	<0.5	2.0
CO D	mg/l	1.3	1.4	1.4	1.5	1.7	1.1	1.4	1.2	1.0	1.2	2.2
SS	mg/l	1	1	1	16	<1	1	<1	<1	4	5	1
大腸菌群数	M P N /100ml	4900	7900	4900	3300	3300	1700	4900	2300	790	790	4900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l											
全窒素	mg/l		1.1		1.3		1.2		1.3		1.2	1.5
全炭素	mg/l		0.069		0.10		0.064		0.088		0.079	0.099
全亜鉛	mg/l		<0.001		0.003		0.001		0.001		<0.001	0.002
健康項目												
カドミウム	mg/l							<0.0003				
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											
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-ジクロロエタン	mg/l				<0.01							
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006							
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002							
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005							
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l				<0.0002							
チウラム	mg/l				<0.0006							
シマジン	mg/l				<0.0003							
チオベンカルブ	mg/l				<0.002							
ベンゼン	mg/l				<0.001							
セレン	mg/l							<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		1.0					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		1.0					1.2				
ふっ素	mg/l		0.06					0.08				
ほう素	mg/l		<0.04									
14-ジオキサン	mg/l							<0.005				
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											
オキシジン銅	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											
パラジクロロベンゼン	mg/l		<0.006									
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											
全マンガン	mg/l											
ウラン	mg/l											
特殊項目												
フェノール類	mg/l											
銅	mg/l					<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l											<0.005
マンガン(溶解性)	mg/l					<0.005						
クロム	mg/l					<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		0.01			0.02			0.06			
硝酸態窒素	mg/l		0.065			0.061			0.072			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.06			0.04			0.04			
クロロフィルa	mg/l											
導電率	mS/m	14.1	14.5	16.0	16.1	16.5	16.4	16.6	16.3	17.5	17.4	17.3
濁度	度											
塩素イオン	mg/l		3		4		4		4		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	04月12日 09時30分	05月16日 09時25分	06月07日 09時35分	07月06日 09時20分	08月02日 09時20分	09月06日 09時35分	10月04日 10時10分	11月08日 10時10分	12月06日 10時05分	01月10日 10時05分	02月14日 09時30分	03月07日 10時15分	
採取時刻													
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
気温	19.0	22.0	26.0	27.0	33.0	29.0	20.8	15.2	14.0	6.0	6.5	15.0	
水温	12.7	15.8	17.9	18.5	23.0	23.5	18.0	12.8	10.1	8.9	7.6	10.5	
外観	171	210	210	210	001	001	060	001	001	001	050	050	
臭気	141	141	011	011	141	381	141	141	141	381	381	381	
流量	m ³ /s	50.0216	44.6067	43.5667	60.5939	46.8579	32.0580	38.0984	27.8686	37.1118	37.9260	8.2126	20.7283
(年平均)	m ³ /s	37.3042											
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												
透視度	cm	50	80	> 100	> 100	> 100	> 100	77	> 100	> 100	> 100	> 100	
生活環境項目													
pH		7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	8.1	7.8	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9
D O	mg/l	10	9.9	10	8.1	9.2	9.1	9.2	10	11	11	11	10
B O D	mg/l	1.0	0.7	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.9	1.0	0.6
C O D	mg/l	2.1	1.2	1.9	1.2	1.4	1.6	1.4	1.7	1.2	1.3	1.6	1.8
S S	mg/l	5	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2
大腸菌群数	M P N / 100ml	13000	13000	3300	33000	7900	490	11000	3300	1300	3300	7900	23000
n-アミン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	
全炭素	mg/l	0.10	0.10	0.090	0.073	0.073	0.069	0.052	0.13	0.10	0.14	0.15	0.14
全亜鉛	mg/l	0.002	0.001	0.002	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001
健康項目													
カドミウム	mg/l				< 0.0003						< 0.0003		
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												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002					< 0.0002					
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004					< 0.0004					
1,1-ジクロロエタン	mg/l		< 0.01					< 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	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		
ふッ素	mg/l	0.09			0.10			0.05			0.11		
ほう素	mg/l	< 0.04			< 0.04			< 0.04			< 0.04		
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005								< 0.005		
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												
フタル酸ジエチルエステル	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												
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		0.07		0.03		0.02		0.01		0.09	
燐酸塩燐	mg/l	0.06		0.072		0.046		0.046		0.10		0.13	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.04		0.04		0.03		0.03		0.03		0.04	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	14.2	13.5	14.6	13.8	14.2	15.2	13.2	15.6	15.2	15.6	16.2	15.8
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	5	3	4	3	4	4	3	4	5	4	6	5

公共用水域水質測定結果

水域名 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	04月12日 10時25分	05月16日 10時15分	06月07日 10時18分	07月05日 09時58分	08月02日 09時50分	09月06日 09時48分	10月04日 09時55分	11月08日 10時00分	12月06日 09時55分	01月10日 09時47分	02月14日 09時55分	03月07日 09時50分
採取月日												
採取時刻												
天候	快晴	晴れ	曇り	曇り	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	快晴
気温	20.8	25.5	21.0	26.2	30.9	29.5	22.0	11.0	12.0	1.8	6.5	12.1
水温	14.6	17.8	17.9	19.1	22.0	22.6	16.0	13.5	10.2	5.0	7.0	10.4
外観	001	060	281	080	001	001	001	001	001	001	001	050
臭気	091	092	141	091	161	011	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	0.5	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	28	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	90
生活環境項目												
pH		7.9	8.0	8.0	7.8	8.0	7.9	7.9	8.0	7.8	8.0	8.2
D O	mg/l	10	9.2	9.3	9.0	9.2	8.8	9.2	10	11	12	11
B O D	mg/l	1.3	0.8	0.6	0.6	0.8	0.7	0.8	1.0	1.4	1.5	2.7
C O D	mg/l	1.9	1.3	2.5	1.1	1.5	1.7	1.4	1.5	1.9	2.1	2.9
S S	mg/l	2	1	14	1	2	1	< 1	< 1	1	1	5
大腸菌群数	M P N /100ml	3300	7900	4600	49000	13000	13000	23000	14000	23000	1700	4900
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	0.008	0.011	0.017	0.014	0.007	0.007	0.007	0.006	0.015	0.005	0.008
健康項目												
カドミウム	mg/l				< 0.0003					< 0.0003		
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				
チウラム	mg/l		< 0.0006					< 0.0006				
シマジン	mg/l		< 0.0003					< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002					< 0.002				
ベンゼン	mg/l		< 0.001					< 0.001				
セレン	mg/l				< 0.002					< 0.002		
硝酸性窒素	mg/l	1.0			0.88		0.86			1.2		
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	1.0			0.90		0.88			1.2		
ふっ素	mg/l	0.08			0.08		0.05			0.09		
ほう素	mg/l	< 0.04					< 0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005							< 0.005		
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											
芳香族エチルヘキシルニッケル	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											
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											
燐酸総燐	mg/l											
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.06		0.07		0.05		0.05		0.14		0.15
クロロフィルa	mg/l											
導電率	mS/m	14.9	13.6	15.1	14.2	16.2	17.0	14.7	16.5	15.4	17.5	16.6
濁度	度											
塩素イオン	mg/l	4	2	3	2	3	4	2	4	4	5	6

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		04月12日	04月12日	05月16日	05月16日	06月07日	06月07日	07月05日	07月05日	08月02日	08月02日	09月06日	09月06日
採取月日	採取時刻	10時05分	13時35分	09時53分	14時43分	09時45分	13時35分	09時37分	13時00分	09時33分	13時20分	09時30分	13時17分
天候		快晴	快晴	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	薄曇り	曇り
気温	℃	18.0	20.0	24.0	24.8	22.0	24.3	23.0	27.0	28.9	31.0	28.8	26.0
水温	℃	14.0	14.5	15.9	17.8	15.0	17.0	16.2	17.4	18.0	21.0	17.0	18.0
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	m³/s	0.6847		0.9645		0.3726		0.9018		0.4934		0.1840	
(年平均)	m³/s	0.5255											
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		8.5	9.1	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7
DO	mg/l	10	10	9.4	8.9	9.5	9.3	9.3	9.2	9.2	8.6	9.0	8.8
BOD	mg/l	1.3	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	1.1	<0.5	<0.5
COD	mg/l	1.5	1.7	0.8	0.9	0.9	1.2	0.5	0.9	0.5	1.0	0.5	0.8
SS	mg/l	2	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	490	230	1700	3300	1700	1300	1700	700	330	1300	3300	2800
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.81		0.84		1.0		0.90		0.90		1.0
全炭素	mg/l		0.014		0.018		0.012		0.015		0.013		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								<0.0003				
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												
PCB	mg/l				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.01								
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		0.64						0.88				
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		0.66						0.90				
ふっ素	mg/l		<0.05						0.05				
ほう素	mg/l		<0.04										
14-ジオキサン	mg/l				<0.005								
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												<0.002
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
オキシジン銅	mg/l												<0.004
クロタロニル	mg/l												<0.004
プロピザミド	mg/l												<0.0008
EPN	mg/l												<0.0006
ジクロルボス	mg/l												<0.001
フェノカルブ	mg/l												<0.002
イプロベンホス	mg/l												<0.0008
クロルニトロフェン	mg/l												<0.0005
トルエン	mg/l												<0.005
キシレン	mg/l												<0.005
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												<0.001
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
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						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l												<0.005
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		0.01				0.03				0.03		
燐酸塩燐	mg/l		0.004				0.013				<0.003		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.05				0.03		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	12.1	12.1	12.3	12.5	13.7	13.9	12.5	12.8	13.5	13.6	15.3	15.3
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		2		3		3		2		3		3

公共用水域水質測定結果

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

一般項目	10月04日 09時28分	10月04日 13時20分	11月08日 09時38分	11月08日 13時16分	12月06日 09時20分	12月06日 13時35分	01月10日 09時30分	01月10日 13時02分	02月14日 09時37分	02月14日 13時10分	03月07日 09時34分	03月07日 13時28分
採取月日	10月04日	10月04日	11月08日	11月08日	12月06日	12月06日	01月10日	01月10日	02月14日	02月14日	03月07日	03月07日
採取時刻	09時28分	13時20分	09時38分	13時16分	09時20分	13時35分	09時30分	13時02分	09時37分	13時10分	09時34分	13時28分
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	曇り	快晴	快晴
気温	18.7	25.0	9.8	15.5	7.8	10.8	2.1	8.9	4.8	11.0	10.0	18.0
水温	16.0	18.9	13.0	15.0	7.1	12.8	9.5	11.5	11.0	13.0	11.0	16.0
外観	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	141	141	011
流量	m ³ /s	1.9396	0.2147	0.2322				0.1795	0.0715			0.0673
(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											
透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目												
pH		7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.9	7.7
D.O	mg/l	9.2	8.9	9.6	9.4	9.9	9.6	10	10	10	11	10
B.O.D	mg/l	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	0.6	0.5	< 0.5
C.O.D	mg/l	0.9	0.9	1.0	1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6	0.7	0.5
S.S	mg/l	< 1	< 1	1	3	< 1	< 1	< 1	1	< 1	1	< 1
大腸菌群数	M.P.N./100ml	4900	4900	490	460	230	110	170	280	1300	2300	2300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l											
全窒素	mg/l		0.81	0.87		1.0		1.0		0.93		0.82
全炭素	mg/l		0.010	0.013		0.013		0.010		0.010		0.007
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							< 0.0003				
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				< 0.01							
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.004							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0006							
トリクロロエチレン	mg/l				< 0.002							
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.0005							
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l				< 0.0002							
チウラム	mg/l				< 0.0006							
シマジン	mg/l				< 0.0003							
チオベンカルブ	mg/l				< 0.002							
ベンゼン	mg/l				< 0.001							
セレン	mg/l							< 0.002				
硝酸性窒素	mg/l		0.75					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		0.77					1.0				
ふっ素	mg/l		< 0.05					< 0.05				
ほう素	mg/l		< 0.04									
1,4-ジオキサン	mg/l							< 0.005				
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											
パラジエチルベンゼン	mg/l		< 0.006									
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											
全マンガン	mg/l											
ウラン	mg/l											
特殊項目												
フェノール類	mg/l											
銅	mg/l						< 0.01					
鉄(溶解性)	mg/l											< 0.005
マンガン(溶解性)	mg/l						< 0.005					
クロム	mg/l						< 0.005					
アンモニア性窒素	mg/l		0.03				< 0.01			< 0.01		
磷酸態磷	mg/l		0.01				0.008			0.007		
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	11.7	10.9	13.9	14.1	14.1	14.3	14.9	15.0	16.1	16	16.4
濁度	度											
塩素イオン	mg/l		2		3		4		4		5	6

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

Table with multiple columns for date, time, weather, temperature, humidity, wind, flow, location, depth, transparency, and various chemical and biological parameters like pH, DO, BOD, COD, S.S., bacteria, nitrates, pesticides, etc.

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-I		調査機関	山梨県			
一般項目		04月17日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	09月05日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月13日	03月06日	
採取時刻		10時20分	10時30分	10時28分	10時35分	10時50分	10時50分	10時35分	10時40分	10時30分	10時45分	10時40分	10時25分	
天候		晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温		17.5	17.8	17.2	27.5	26.6	28.8	18.5	14.0	7.0	1.8	3.8	9.0	
水温		11.5	16.0	18.5	21.5	26.7	27.0	21.6	14.5	8.7	3.2	3.7	4.9	
外観		061	061	060	080	060	060	061	051	051	051	051	051	
臭気		121	121	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
流量	m ³ /s													
(年平均)	m ³ /s													
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
全水深	m													
透明度	m	4	5	8.6	10.7	6.6	6.6	5.3	3.6	4.5	5.1	3.8	4	
生活環境項目														
pH		8.0	8.1	8.1	8.0	8.4	8.5	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	
D O	mg/l	10	9.8	8.8	8.0	8.2	8.0	7.1	8.6	9.5	11	12	11	
B O D	mg/l	0.9	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	0.7	1.5	1.4	1.4	1.5	
C O D	mg/l	2.6	1.8	2.5	2.2	2.2	2.3	2.1	2.3	2.6	2.8	2.7	3.0	
S S	mg/l	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	2	1	1	1	1	
大腸菌群数	M P N / 100ml	330	2300	330	79	170	2300	330	1300	230	49	7.8	49	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l	0.29	0.29	0.35	0.27	0.21	0.18	0.18	0.19	0.21	0.19	0.27	0.24	
全炭素	mg/l	0.008	0.004	0.006	0.009	0.013	0.006	0.003	0.009	0.008	0.004	0.009	0.010	
全亜鉛	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	
健康項目														
カドミウム	mg/l				< 0.0003						< 0.0003			
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	0.22	0.20	0.22	0.21	0.16	0.12	0.07	0.05	0.09	0.14	0.15	0.15	
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	0.24	0.22	0.24	0.23	0.18	0.14	0.09	0.07	0.11	0.16	0.17	0.17	
ふっ素	mg/l	0.05			0.06			< 0.05			< 0.05			
ほう素	mg/l	< 0.04						< 0.04						
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005								< 0.005			
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													
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	0.02	0.01	0.04	0.05	0.02	0.05	0.06	0.11	0.04	0.02	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		0.03		0.02		0.02		0.02		0.03		
クロロフィルa	mg/l	0.002	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.002	0.001	0.006	0.001	0.009	0.006	
導電率	mS/m	10.3	10.0	10.5	9.82	10.3	10.9	11.1	11.2	11.1	11.1	11.0	11	
濁度	度													
塩素イオン	mg/l	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	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		04月10日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月12日	03月05日
採取時刻		09時50分	09時50分	10時00分	10時05分	09時51分	10時05分	10時00分	10時10分	09時52分	10時00分	10時00分	10時15分
天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	一時雨	快晴	晴れ	快晴
気温		16.6	20.5	16.8	21.8	28.3	25.5	20.5	12.2	10.0	1.8	1.1	5.5
水温		8.7	15.0	17.5	20.0	25.7	23.3	19.3	13.5	9.0	5.0	4.4	4.5
外観		231	050	061	230	080	060	060	061	062	061	062	062
臭気		141	011	011	011	011	011	011	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	3.5	3.4	5.2	4.2	5.3	8.1	6.5	5.8	5.2	6.7	9.7	8.4
生活環境項目													
pH		8.1	8.2	8.8	9.0	8.7	8.7	8.5	8.8	8.3	7.3	7.6	7.7
D O	mg/l	11	8.9	9.9	9.4	7.8	8.2	8.8	9.8	10	8.2	10	11
B O D	mg/l	1.1	0.7	0.7	0.8	< 0.5	0.5	0.8	0.8	1.3	1.1	0.5	0.6
C O D	mg/l	2.4	1.8	2.4	2.4	2.2	2.0	2.1	2.3	2.2	1.5	1.3	1.2
S S	mg/l	2	1	1	3	< 1	< 1	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	M P N / 100ml	4.5	33	49	49	4.5	130	79	33	79	33	49	33
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.19	0.18	0.12	0.09	0.04	0.11	0.13	0.10	0.28	0.22	0.23	0.23
全有機炭素	mg/l	< 0.003	0.010	< 0.003	0.007	0.003	0.010	0.007	0.007	0.007	0.003	0.003	0.009
全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001
健康項目													
カドミウム	mg/l				< 0.0003						< 0.0003		
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	0.12	0.04	0.02	0.03	0.05	0.06	< 0.02	0.04	0.20	0.21	0.21
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	0.14	0.06	0.04	0.05	0.07	0.08	< 0.04	0.06	0.22	0.23	0.23
ふっ素	mg/l	0.05			0.06				< 0.05		< 0.05		
ほう素	mg/l	< 0.04							< 0.04				
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005								< 0.005		
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						< 0.002						
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						
アクリル酸エチルヘキシル	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						
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									< 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	0.02	< 0.01	0.03	0.03	< 0.01	0.01	0.03	0.03	0.01	0.01	< 0.01	0.01
硝酸態窒素	mg/l	0.004	< 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	0.005	0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001
導電率	mS/m	8.58	8.36	8.26	8.06	7.99	8.21	8.28	8.36	8.36	8.54	8.52	8.66
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	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 Ⅰ	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		04月10日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月25日	02月12日	03月05日
採取時刻		12時50分	13時10分	12時40分	12時20分	13時25分	13時05分	13時10分	12時45分	13時00分	09時00分	11時30分	12時35分
天候		晴れ	曇り	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	快晴
気温		15.6	17.5	18.2	20.2	26.0	25.2	24.1	15.0	11.0	1.5	3.1	9.0
水温		10.3	16.5	19.5	21.5	27.5	25.8	21.6	13.5	8.1	1.6	3.4	4.0
外観		231	051	060	051	060	230	230	230	052	051	051	061
臭気		141	141	141	011	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	2.6	2.5	3.6	3.8	3.3	4.8	4.1	2.3	2		3.3	3.3
生活環境項目													
pH		8.0	8.7	8.3	8.5	8.6	8.3	7.9	7.6	8.0	7.8	7.8	7.8
D O	mg/l	11	10	8.8	8.9	8.0	7.7	7.9	8.3	10	12	11	12
B O D	mg/l	1.6	1.3	0.8	1.4	0.9	1.0	1.0	1.3	2.0	1.5	1.6	1.9
C O D	mg/l	2.8	2.5	2.8	2.7	2.9	2.8	2.7	3.0	3.3	2.6	3.0	3.0
S S	mg/l	4	3	1	<1	1	1	1	4	5	1	2	2
大腸菌群数	M P N /100ml	130	49	230	79	1300	490	330	230	110	33	23	49
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.30	0.19	0.11	0.17	0.15	0.16	0.11	0.22	0.28	0.30	0.16	0.15
全有機炭素	mg/l	0.013	0.015	0.014	0.021	0.014	0.015	0.015	0.018	0.026	0.021	0.014	0.016
全亜鉛	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.0003						<0.0003		
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	0.15	0.03	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.08	0.05	0.04
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	0.05	<0.04	<0.04	0.04	<0.04	<0.04	0.04	0.04	0.10	0.07	0.06
ふっ素	mg/l	<0.05			0.05				<0.05		<0.05		
ほう素	mg/l	<0.04							<0.04				
1,4-ジオキサン	mg/l		<0.005								<0.005		
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						<0.002						
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l						<0.005						
p-ジクロロベンゼン	mg/l						<0.005						
イソキサチオン	mg/l						<0.0008						
ダイアジノン	mg/l						<0.0005						
フェニトロチオン	mg/l						<0.0003						
イソプロチオラン	mg/l						<0.004						
オキシシン銅	mg/l						<0.004						
クロタロニル	mg/l						<0.004						
プロピザミド	mg/l						<0.0008						
E P N	mg/l						<0.0006						
ジクロルボス	mg/l						<0.001						
フェノカルブ	mg/l						<0.002						
イプロベンホス	mg/l						<0.0008						
クロルニトロフェン	mg/l						<0.0005						
トルエン	mg/l						<0.005						
キシレン	mg/l						<0.005						
アクリル酸エチルヘキシル	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						
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									<0.01			
銅	mg/l				<0.01					<0.01			
鉄(溶解性)	mg/l				0.008					0.011			
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	0.02	0.02	0.02	<0.01	0.04	0.03	0.06	0.01	0.03	0.01	<0.01
有機態炭素	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	0.03		0.02		0.02		0.02		0.02		0.02	
クロロフィルa	mg/l	0.005	0.005	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.014	0.021	0.005	0.008	0.006
導電率	mS/m	7.88	7.74	7.88	7.76	7.75	8.02	8.06	8.39	8.15	8.42	8.12	8.05
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2

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		04月10日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月15日	03月05日
採取時刻		11時25分	11時50分	11時35分	11時25分	11時40分	11時55分	10時40分	11時55分	11時30分	11時15分	10時15分	11時35分
天候		晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	快晴	雪	快晴
気温		17.9	19.0	16.5	20.0	27.1	28.2	22.9	14.5	9.9	4.2	2.0	8.4
水温		10.0	14.5	16.0	19.5	26.4	25.5	22.5	15.0	10.9	6.8	5.8	6.0
外観		091	090	090	090	240	090	090	090	091	091	091	080
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		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	14.4	11.7		11.8	13	17.8	11	18.5	14.5	17.2	15.5	18.4
生活環境項目													
pH		7.5	7.6	7.7	7.5	7.7	7.8	7.6	7.7	7.6	7.4	7.4	7.4
D O	mg/l	11	10	9.2	8.4	7.4	7.6	8.0	9.1	10	10	10	11
B O D	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5
C O D	mg/l	1.0	0.7	1.0	1.1	0.9	0.5	1.0	1.0	1.1	0.9	1.0	0.6
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	2	2	7.8	0	0	0	79	4.5	4.5	0	0
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.18	0.18	0.19	0.15	0.13	0.15	0.14	0.11	0.19	0.20	0.16	0.21
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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001
健康項目													
カドミウム	mg/l				< 0.0003						< 0.0003		
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	0.16	0.15	0.15	0.15	0.09	0.15	0.13	0.11	0.12	0.14	0.15	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	0.18	0.17	0.17	0.17	0.11	0.17	0.15	0.13	0.14	0.16	0.17	0.19
ふっ素	mg/l	< 0.05						< 0.05					
ほう素	mg/l	< 0.04						< 0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005								< 0.005		
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						< 0.002						
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l						< 0.005						
p-ジクロロベンゼン	mg/l						< 0.005						
イソキサチオン	mg/l						< 0.0008						
ダイアジノン	mg/l						< 0.0005						
フェニトロチオン	mg/l						< 0.0003						
イソプロチオラン	mg/l						< 0.004						
オキシシン銅	mg/l						< 0.004						
クロタロニル	mg/l						< 0.004						
プロピザミド	mg/l						< 0.0008						
E P N	mg/l						< 0.0006						
ジクロルボス	mg/l						< 0.001						
フェノカルブ	mg/l						< 0.002						
イプロベンホス	mg/l						< 0.0008						
クロルニトロフェン	mg/l						< 0.0005						
トルエン	mg/l						< 0.005						
キシレン	mg/l						< 0.005						
アクリル酸エチルヘキシル	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						
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									< 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	0.02	0.02	< 0.01	0.01	0.02	0.04	0.02	0.02	0.02	< 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	< 0.02	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	4.45	4.43	4.39	4.36	4.29	4.33	4.35	4.40	4.38	4.45	4.48	4.5
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		04月12日	05月16日	06月07日	07月05日	08月02日	09月06日	10月04日	11月08日	12月06日	01月10日	02月14日	03月07日
採 取 時 刻		13時40分	13時45分	13時45分	13時50分	13時45分	13時45分	13時55分	14時00分	13時35分	13時45分	13時45分	14時15分
天 候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気 温		20.0	22.0	20.8	23.0	30.0	24.0	20.2	14.1	10.0	3.9	5.8	17.0
水 温		11.0	14.2	14.6	16.1	20.0	19.8	15.8	8.9	5.6	2.5	2.8	6.0
外 観		170	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭 気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流 量	m ³ /s	5.9774	5.3687	3.2586	5.0874	3.7341	3.0406	9.3166	3.1023	2.9804	2.5333	2.1457	2.0925
(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	90	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生 活 環 境 項 目													
pH		7.4	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.5	7.6	7.6
D O	mg/l	10	9.6	9.6	9.1	8.6	8.5	9.3	11	11	12	13	11
B O D	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5
C O D	mg/l	1.8	0.7	1.2	1.1	0.9	1.1	2.3	0.9	0.9	0.8	0.8	1.3
S S	mg/l	3	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1
大 腸 菌 群 数	M P N / 100 m l	23	230	490	790	1200	490	3300	790	13000	790	33	33
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全 窒 素	mg/l	0.57	0.30	0.23	0.39	0.28	0.33	0.36	0.20	0.25	0.29	0.20	0.22
全 機 油	mg/l	0.007	0.008	0.006	0.008	0.013	0.008	0.008	0.003	0.007	<0.003	0.004	0.007
全 亜 鉛	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
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l				<0.0003						<0.0003		
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 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	0.37			0.33			0.35			0.29		
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	0.39			0.35			0.37			0.31		
ふ っ 素	mg/l	<0.05			0.05			<0.05			<0.05		
ほ う 素	mg/l	<0.04						<0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l		<0.005								<0.005		
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 ン 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												
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		0.03		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
燐酸塩燐	mg/l	0.006		<0.003		<0.003		0.005		0.005		0.004	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		0.03		<0.02		0.03		<0.02		0.02	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	4.60	5.06	5.31	5.32	5.23	5.45	4.28	5.26	5.14	5.30	5.59	5.64
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	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		04月12日	05月16日	06月07日	07月05日	08月02日	09月06日	10月04日	11月08日	12月06日	01月10日	02月14日	03月07日
採取時刻		13時00分	13時05分	13時15分	13時15分	13時15分	13時15分	13時25分	13時30分	13時05分	13時15分	13時15分	13時40分
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温		20.2	18.0	19.5	22.1	24.8	26.0	19.5	12.8	9.5	5.0	6.3	15.8
水温		12.0	14.0	14.3	15.9	19.6	19.5	17.2	9.9	6.8	3.6	4.4	6.9
外観		001	001	001	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	1.3076	2.2425	0.9352	1.7166	1.2627	0.7809	1.4902	0.7081	0.7488	0.5436	0.4713	0.4226
(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	7.7	8.0	7.6	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7
D O	mg/l	10	9.6	9.7	9.1	8.6	8.7	9.1	10	11	12	12	11
B O D	mg/l	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5
C O D	mg/l	0.9	0.6	1.1	1.1	0.8	1.0	0.7	<0.5	0.8	0.6	0.5	1.1
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	79	330	490	790	460	940	2200	230	220	490	49	130
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.0	0.63	0.61	0.86	0.74	0.90	0.86	0.67	0.68	0.90	0.62	0.68
全有機炭	mg/l	0.025	0.028	0.038	0.032	0.040	0.049	0.034	0.027	0.030	0.022	0.033	0.030
全亜鉛	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
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.0003						<0.0003		
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	0.55			0.67			0.84			0.73		
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.57			0.69			0.86			0.75		
ふっ素	mg/l	<0.05			0.06			<0.05			<0.05		
ほう素	mg/l	<0.04						<0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l		<0.005								<0.005		
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						<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												
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		0.04		<0.01		0.01		0.01		0.02	
燐酸塩燐	mg/l	0.021		0.032		0.024		0.033		0.029		0.026	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		0.03		0.03		0.04		0.02		0.03	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	7.55	7.29	8.28	7.80	8.21	9.07	7.91	8.46	8.33	8.70	9.08	9.15
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2

