

公共用水域水質測定結果

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

一般項目	4月15日	5月13日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月13日	11月4日	12月2日	1月6日	2月17日	3月15日
採取月日												
採取時刻	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	11:55	12:00	12:00	12:00	12:00
天候	02	02	04	04	02	03	02	02	02	02	04	02
気温	24.0	21.2	18.9	31.2	32.0	29.0	20.0	14.0	8.0	2.0	-0.5	9.0
水温	16.0	18.5	14.5	21.2	21.6	21.1	15.4	9.9	8.0	3.0	2.6	8.0
外観	050	001	160	160	160	001	030	050	001	001	001	001
臭気	141	141	011	141	011	141	141	141	011	011	011	011
流量												
(年平均)												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	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												
透視度	47	91	60	91	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	7.9	8.2	8.2	8.4	8.1	7.8	8.0	8.2	8.0	7.8
DO	9.6	9.1	9.8	8.6	7.4	7.5	9.1	7.5	10	12	12	11
BOD	1.7	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	3.3	2.1	2.0	2.2	2.1	1.9	1.6	1.8	1.4	1.6	1.3	1.8
SS	16	5	9	8	5	3	6	1	3	2	1	3
大腸菌群数	490	1100	3300	1400	2800	4900	490	78	1300	49	130	240
n-アミン抽出物質												
全窒素												
全有機炭素												
全亜鉛	0.002		0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
健康項目												
カドミウム				<0.001						<0.001		
全シアン				ND						ND		
鉛				<0.005						<0.005		
六価クロム				<0.02						<0.02		
ヒ素	<0.005		<0.005				<0.005		<0.005			
総水銀			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン		<0.002						<0.002				
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエチレン		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン		<0.002						<0.002				
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエチレン		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエチレン		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン		<0.0002						<0.0002				
チウラム		<0.0006						<0.0006				
シマジン		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ		<0.002						<0.002				
ベンゼン		<0.001						<0.001				
セレン				<0.002						<0.002		
硝酸性窒素	0.70			0.93			0.99			0.66		
亜硝酸性窒素	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.72			0.95			1.0			0.68		
ふっ素	0.05			0.05			<0.05			0.05		
ほう素	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		
要監視項目												
クロロホルム						<0.001						
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
ロジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロロボス												
フェノプロカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フル酸ジエチルキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
フェノール						<0.001						
ホルムアルデヒド						<0.1						
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサソ												
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												
鉄(溶解性)												
マンガン(溶解性)												
クロム												
アンモニア性窒素												
有機態窒素												
陰イオン界面活性剤	0.04		0.04		0.03		0.04		0.03		0.02	
クロロフィルa												
導電率	12.7	14.3	14.8	14.4	14.4	16.1	14.8	14.2	14.3	15.8	14.8	14.9
濁度												
塩素イオン	3	4	4	4	3	4	3	4	3	5	4	5

公共用水域水質測定結果

水域名 富士川(1) 地点名 船山橋 統一番号 001-01 類型名 AA イ 調査機関 国土交通省

一般項目																								
採取月日	4月30日		4月30日		5月20日		5月20日		6月3日		6月3日		7月8日		7月8日		8月5日		8月5日		9月2日		9月2日	
採取時刻	9:00		13:00		9:00		13:00		9:00		13:00		9:00		13:00		9:00		13:00		9:00		13:00	
天候																								
気温	°C																							
水温	°C																							
外観																								
臭気																								
流量	m ³ /s		11.620		11.620		13.340		12.980		10.640		10.720		12.160		15.640		15.640		6.730		6.950	
(年平均)	m ³ /s		11.185																					
採取位置																								
採取水深	m																							
全水深	m																							
透視度	cm																							
生活環境項目																								
pH																								
DO	mg/l																							
BOD	mg/l																							
COD	mg/l																							
SS	mg/l																							
大腸菌群数	MPN/100ml		4900		4		13000		3		17000		4		49000		9		23000		3		49000	
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																							
健康項目																								
カドミウム	mg/l																							
全シアン	mg/l																							
鉛	mg/l																							
六価クロム	mg/l																							
ヒ素	mg/l																							
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																							
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/l																							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l																							
トリクロロエチレン	mg/l																							
テトラクロロエチレン	mg/l																							
1,3-ジクロロプロパン	mg/l																							
チウラム	mg/l																							
シマジン	mg/l																							
チオベンカルブ	mg/l																							
ベンゼン	mg/l																							
セレン	mg/l																							
硝酸性窒素	mg/l																							
亜硝酸性窒素	mg/l																							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l																							
ふっ素	mg/l																							
ほう素	mg/l																							
要監視項目																								
クロロホルム	mg/l																							
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l																							
1,2-ジクロロプロパン	mg/l																							
p-ジクロロベンゼン	mg/l																							
イソキサチオン	mg/l																							
ダイアジノン	mg/l																							
フェニトロチオン	mg/l																							
イソプロチオラン	mg/l																							
オキシシン銅	mg/l																							
クロロタロン	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																							
ニフタール	mg/l																							
モリブデン	mg/l																							
アンチモン	mg/l																							
フェノール	mg/l																							
ホルムアルデヒド	mg/l																							
塩化ビニルモノマー	mg/l																							
エピクロヒドリン	mg/l																							
1,4-ジオキサン	mg/l																							
全マンガ	mg/l																							
ウーラ	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																							
磷酸態燐	mg/l																							
陰イオン界面活性剤	mg/l																							
クロロフィルa	mg/l																							
導電率	mS/m																							
濁度	度																							
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

Table with 13 columns representing sampling dates from October 14 to March 3. Rows include various water quality parameters such as temperature, pH, DO, BOD, CDD, SSS, bacteria count, nutrients (nitrogen, phosphorus, heavy metals), and pesticides. The table also includes sections for '生活環境項目' (Living Environment Items) and '健康項目' (Health Items), as well as '要監視項目' (Items to be Monitored) and '特殊項目' (Special Items).

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

Table with 14 columns for dates (4月20日 to 3月12日) and multiple rows for various water quality parameters such as temperature, pH, DO, BOD, COD, and various metals/chemicals.

公共用水域水質測定結果

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

一般項目		10月13日	10月13日	11月4日	11月4日	12月2日	12月2日	1月6日	1月6日	2月17日	2月17日	3月15日	3月15日
採取月日		10月13日	10月13日	11月4日	11月4日	12月2日	12月2日	1月6日	1月6日	2月17日	2月17日	3月15日	3月15日
採取時刻		10:30	13:00	10:20	12:58	10:30	13:00	10:30	13:00	10:30	13:00	10:30	13:00
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	02	02
気温	°C	22.5	24.8	12.1	15.7	12.5	14.9	9.0	7.0	5.0	6.8	14.0	17.0
水温	°C	18.1	19.9	12.4	14.5	12.0	13.2	8.5	7.0	4.5	5.8	12.5	12.5
外観		030	030	160	160	050	050	001	001	001	001	180	181
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s	0.6008		0.3274		0.4671		0.3655		0.4568		0.7415	
(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		8.5	8.6	8.1	8.8	8.6	8.9	8.4	8.4	7.9	8.2	8.3	8.7
DO	mg/l	9.9	9.5	9.7	9.0	11	11	13	12	13	13	13	12
BOD	mg/l	0.7	0.7	1.0	0.9	1.8	1.3	1.6	1.8	1.7	0.9	1.3	2.0
COD	mg/l	2.3	2.4	2.5	2.5	3.2	2.4	2.9	2.8	3.0	2.6	2.8	3.2
SS	mg/l	5	5	2	3	5	4	6	6	4	5	7	8
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	7900	7900	2200	9200	4900	2400	3500	790	5400	2400	2200
n-アミン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.6		1.1		1.3		1.5		1.3		2.2
全有機炭素	mg/l		0.076		0.076		0.075		0.080		0.11		0.084
全亜鉛	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
全シアン	mg/l								ND				
鉛	mg/l								<0.005				
六価クロム	mg/l								<0.02				
ヒ素	mg/l						<0.005						
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l				ND								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002								
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		1.4						1.3				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.4						1.4				
ふっ素	mg/l		0.07						0.08				
ほう素	mg/l		0.07						0.06				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
ロジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノバルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l						0.011						0.041
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		0.02				<0.01				<0.01		
燐酸態燐	mg/l		0.047				0.044				0.066		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.06				0.08				0.05		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	17.7	17.8	16.6	16.0	17.2	17.3	17.8	17.8	16.4	16.7	17.5	17.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	11	11	12	11	11	11	12	12	12	12	10	11

公共用水域水質測定結果

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

Table with columns for General Items (e.g., Date, Temperature, pH, BOD), Health Items (e.g., Lead, Cadmium, Chlorine), and Special Items (e.g., Phenols, Iron, Manganese). Rows include data for multiple dates from April to September.

公共用水域水質測定結果

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

Table with columns for general items (e.g., temperature, pH, DO), health items (e.g., cadmium, lead), and special items (e.g., iron, manganese). Rows include specific measurement dates from April to March and various chemical and physical parameters.

公共用水域水質測定結果

水域名 平等川 地点名 平等橋 統一番号 012-51 類型名 B I 調査機関 山梨県

Table with 14 columns (Sampling Date, Time, Temperature, etc.) and multiple rows for various water quality parameters including physical, chemical, biological, and health indicators.

公共用水域水質測定結果

水域名 平等川 地点名 平等川流末 統一番号 012-01 類型名 B イ 調査機関 山梨県

一般項目	4月15日	4月15日	5月13日	5月13日	6月3日	6月3日	7月1日	7月1日	8月5日	8月5日	9月2日	9月2日
採取月日	4月15日	4月15日	5月13日	5月13日	6月3日	6月3日	7月1日	7月1日	8月5日	8月5日	9月2日	9月2日
採取時刻	10:30	13:52	10:22	14:09	10:23	14:01	10:24	14:08	10:24	14:05	10:31	14:03
天候	02	02	02	02	04	04	04	04	02	02	02	02
気温	22.8	25.6	24.2	29.8	24.9	22.8	26.5	28.8	30.3	32.2	28.8	30.3
水温	17.0	20.0	18.3	24.8	18.7	21.0	23.0	25.6	23.6	26.5	24.0	27.8
外観												
臭気												
流量	m ³ /s	2.1045	2.5378			1.6710	1.1388		2.0538		1.3545	
(年平均)	m ³ /s	1.7013										
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	17	43	47	40	84	74	59	67	57	58	77
生活環境項目												
pH		7.6	7.8	7.5	7.7	7.6	8.1	7.7	8.0	7.6	7.8	7.6
DO	mg/l	9.4	9.7	9.4	9.3	9.6	10	8.4	8.8	7.3	7.3	7.5
BOD	mg/l	2.8	3.8	1.5	2.3	1.2	1.0	1.7	1.7	1.5	1.4	1.3
COD	mg/l	4.9	5.8	4.6	5.3	3.0	3.3	5.1	4.8	4.8	5.0	4.2
SS	mg/l	31	32	24	24	13	15	25	21	26	25	19
大腸菌群数	MPN/100ml	13000	35000	3300	7900	4900	3300	11000	13000	7900	7900	22000
n-アミン抽出物質	mg/l											
全窒素	mg/l		2.2		1.9		1.6		1.6		1.6	1.5
全燐	mg/l		0.16		0.13		0.096		0.11		0.11	0.11
全亜鉛	mg/l		0.010				0.006				0.005	
健康項目												
カドミウム	mg/l								<0.001			
全シアン	mg/l								ND			
鉛	mg/l								<0.005			
六価クロム	mg/l								<0.02			
ヒ素	mg/l		0.009		0.008		0.007		0.009		0.008	0.012
総水銀	mg/l						<0.0005					
アルキル水銀	mg/l											
PCB	mg/l				ND							
ジクロロメタン	mg/l				<0.002							
四塩化炭素	mg/l				<0.0002							
1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004							
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l				<0.0005							
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l				<0.0006							
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002							
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005							
1,3-ジクロロブタン	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				<0.002							
ベンゼン	mg/l				<0.001							
セレン	mg/l								<0.002			
硝酸性窒素	mg/l		1.7						1.2			
亜硝酸性窒素	mg/l		0.03						<0.02			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.7						1.2			
ふっ素	mg/l		0.10						0.10			
ほう素	mg/l		0.06						0.06			
要監視項目												
クロロホルム	mg/l											<0.001
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											<0.005
1,2-ジクロロブタン	mg/l											<0.005
ロジクロロベンゼン	mg/l											<0.005
イソキサチオン	mg/l											<0.0008
ダイアジノン	mg/l											<0.0005
フェニトロチオン	mg/l											<0.0003
イソプロチオラン	mg/l											<0.004
オキシシン銅	mg/l											<0.004
クロロタロニル	mg/l											<0.004
プロピザミド	mg/l											<0.0008
EPN	mg/l											<0.0006
ジクロロボス	mg/l											<0.001
フェノブカルブ	mg/l											<0.002
イプロベンホス	mg/l											<0.0008
クロルニトロフェン	mg/l											<0.0005
トルエン	mg/l											<0.005
キシレン	mg/l											<0.005
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l											<0.006
ニッケル	mg/l											<0.001
モリブデン	mg/l											<0.007
アンチモン	mg/l											<0.0002
フェノール	mg/l											<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l											<0.1
塩化ビニルモノマー	mg/l											<0.0002
エピクロロヒドリン	mg/l											<0.00003
1,4-ジオキササン	mg/l											<0.005
全マンガン	mg/l											0.02
ウラン	mg/l											<0.0002
特殊項目												
フェノール類	mg/l											
銅	mg/l						<0.01					
鉄(溶解性)	mg/l						0.049					0.046
マンガン(溶解性)	mg/l						0.009					0.007
クロム	mg/l						<0.005					
アンモニア性窒素	mg/l		0.14				<0.01			0.02		
燐酸態燐	mg/l		0.065				0.046			0.033		
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	13.8	14.0	12.2	12.5	13.6	13.8	13.6	13.6	12.6	12.3	14.2
濁度	度											
塩素イオン	mg/l	9	8	7	7	7	8	8	8	7	6	8

公共用水域水質測定結果

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

一般項目	4月22日	5月13日	6月3日	7月1日	8月19日	9月2日	10月14日	11月18日	12月2日	1月20日	2月17日	3月19日
採取月日	4月22日	5月13日	6月3日	7月1日	8月19日	9月2日	10月14日	11月18日	12月2日	1月20日	2月17日	3月19日
採取時刻	10:50	10:45	10:40	10:35	10:25	10:32	10:44	10:30	10:33	10:40	10:35	10:40
天候	02	02	04	02	02	02	02	02	02	02	04	02
気温	23.0	25.8	26.3	27.0	31.0	28.4	16.0	15.4	11.9	4.3	2.9	15.0
水温	20.2	21.6	21.1	25.1	26.6	26.1	18.4	12.3	11.8	5.6	6.1	12.4
外観	030	030	030	030	030	030	030	030	030	030	030	030
臭気	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381
流量	0.20	0.21	0.12	0.08	0.09	0.03	0.12	0.34	0.07	0.04	0.16	0.21
(年平均)	0.14											
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	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	55	16	13	46	80	72	67	>100	>100	>100	15	100
生活環境項目												
pH	7.8	8.3	8.1	8.5	8.5	8.2	7.8	7.5	7.7	8.1	8.0	7.7
DO	8.8	7.6	9.0	9.4	9.0	8.8	9.2	9.6	11	13	10	10
BOD	4.0	2.5	3.4	1.8	1.9	1.6	1.7	1.7	1.0	2.0	2.1	1.4
COD	6.8	5.2	7.1	5.4	5.4	3.8	4.4	3.4	3.2	3.6	5.4	3.4
SS	36	38	42	18	24	12	6	5	2	1	39	7
大腸菌群数	22000	17000	13000	35000	11000	17000	35000	7000	35000	7900	13000	13000
n-アミン抽出物質												
全窒素												
全有機炭素												
全亜鉛	0.009		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
健康項目												
カドミウム			<0.001						<0.001			
全シアン			ND									ND
鉛			<0.005						<0.005			
六価クロム			<0.02						<0.02			
ヒ素			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			
総水銀			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン			<0.002				<0.002		<0.002	<0.002		
四塩化炭素			<0.0002							<0.0002		
1,2-ジクロロエチレン			<0.0004							<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン			<0.002							<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004							<0.004		
1,1,1-トリクロロエチレン			<0.0005							<0.0005		
1,1,2-トリクロロエチレン			<0.0006							<0.0006		
トリクロロエチレン			<0.002							<0.002		
テトラクロロエチレン			<0.0005							<0.0005		
1,3-ジクロロプロパン			<0.0002							<0.0002		
チウラム			<0.0006							<0.0006		
シマジン			<0.0003							<0.0003		
チオベンカルブ			<0.002							<0.002		
ベンゼン			<0.001							<0.001		
セレン			<0.002						<0.002			
硝酸性窒素			0.42		0.10		0.88		0.40			
亜硝酸性窒素			<0.02		<0.02		<0.02		<0.02			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.44		0.12		0.90		0.42			
ふっ素			0.13		<0.05		0.06		0.10			
ほう素			0.23		0.13		0.12		0.10			
要監視項目												
クロロホルム												<0.0006
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
ロジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノプロカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フル酸ジエチルキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
フェノール										<0.005		
ホルムアルデヒド										<0.1		
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサン												
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												
鉄(溶解性)						0.013					0.090	
マンガン(溶解性)						0.007			<0.005			
クロム												
アンモニア性窒素												
有機窒素												
陰イオン界面活性剤		0.25	0.07		0.11		0.09		0.08		0.09	
クロロフィルa												
導電率	mS/m	23.7	30.9	23.6	20.8	28.0	24.2	25.3	32.1	15.0	27.5	18.7
濁度	度									22.7		
塩素イオン	mg/l	10	10	14	9	20	16	14	11	25	21	13

公共用水域水質測定結果

水域名	荒川上流	地点名	桜橋	統一番号	008-01	類型名	AA イ	調査機関	甲府市				
一般項目													
採取月日		4月22日	4月22日	5月13日	5月13日	6月3日	6月3日	7月1日	7月1日	8月19日	8月19日	9月2日	9月2日
採取時刻		11:35	14:00	11:30	14:00	11:25	14:05	11:20	14:10	11:10	14:05	11:11	13:53
天候		02	02	02	02	04	04	04	04	02	02	02	02
気温	°C	21.7	26.8	26.2	27.6	22.9	22.4	26.0	27.2	27.3	30.6	23.1	28.8
水温	°C	14.3	15.6	14.8	16.0	14.5	14.4	15.5	15.8	19.8	20.4	20.1	19.9
外観		030	030	001	001	001	001	030	030	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	141	141	161	011	011	011	011	011
流量	m³/s	3.40		3.51		2.20		2.90		0.99		1.06	
(年平均)	m³/s	1.64											
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	91	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	8.1	7.4	7.8	7.5	7.4	7.3
D.O	mg/l	9.2	9.2	8.6	8.8	9.2	9.2	9.2	8.2	8.6	8.6	8.4	8.4
B.O.D	mg/l	0.5	0.5	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5
C.O.D	mg/l	3.6	3.4	2.2	2.2	1.9	1.8	2.0	2.0	1.8	1.7	2.0	2.0
S.S	mg/l	6	6	2	1	1	2	1	1	2	1	1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	230	220	40	230	170	790	790	490	5400	1300	1100	1300
n-アミン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.1		1.4		0.38		0.26		0.53		0.30	
全有機	mg/l	0.020		0.015		0.010		0.013		0.012		0.014	
全亜鉛	mg/l	0.003				<0.001				<0.001			
健康項目													
カドミウム	mg/l					<0.001							
全シアン	mg/l					ND							
鉛	mg/l					<0.005							
六価クロム	mg/l					<0.02							
ヒ素	mg/l					<0.005			<0.005				
総水銀	mg/l					<0.0005							
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l					ND							
ジクロロメタン	mg/l					<0.002							
四塩化炭素	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.004							
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l					<0.0005							
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l					<0.0006							
トリクロロエチレン	mg/l					<0.002							
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005							
1,3-ジクロロプロペン	mg/l					<0.0002							
チウラム	mg/l					<0.0006							
シマジン	mg/l					<0.0003							
チオベンカルブ	mg/l					<0.002							
ベンゼン	mg/l					<0.001							
セレン	mg/l					<0.002							
硝酸性窒素	mg/l					0.35				0.14			
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					0.37				0.16			
ふっ素	mg/l					<0.05				<0.05			
ほう素	mg/l					<0.04				<0.04			
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
ロジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フルカニルキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l					<0.01							
鉄(溶解性)	mg/l					0.17						0.007	
マンガン(溶解性)	mg/l					<0.005						<0.005	
クロム	mg/l					<0.005							
アンモニア性窒素	mg/l	<0.02						<0.02		<0.02			
有機態窒素	mg/l	0.004				0.005				0.005			
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02				<0.01				0.03			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	6.3	6.6	8.5	6.5	4.7	6.3	5.4	5.2	6.9	6.7	5.4	5.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	2		1		2		2		2		2	

公共用水域水質測定結果

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

一般項目	10月14日	10月14日	11月18日	11月18日	12月2日	12月2日	1月20日	1月20日	2月17日	2月17日	3月19日	3月19日	
採取月日	10月14日	10月14日	11月18日	11月18日	12月2日	12月2日	1月20日	1月20日	2月17日	2月17日	3月19日	3月19日	
採取時刻	10:20	14:58	10:11	14:35	10:10	14:37	10:15	14:50	10:10	14:50	10:15	14:20	
天候	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04	02	02	
気温	19.4	17.8	12.4	15.1	11.1	15.7	3.8	12.2	2.5	3.5	14.3	15.7	
水温	16.3	17.9	12.7	12.5	10.9	11.4	4.4	5.3	5.0	5.1	8.9	12.0	
外観	030	030	030	030	030	030	030	030	030	030	030	001	
臭気	381	381	381	381	381	381	141	381	381	381	381	381	
流量													
(年平均)													
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	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													
透視度	>100	>100	90	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	92	95	
生活環境項目													
pH	8.0	7.9	7.7	7.7	7.9	7.4	7.7	7.9	7.6	7.8	7.4	7.6	
DO	9.2	9.8	10	10	11	11	12	13	12	12	11	10	
BOD	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	0.9	1.7	1.5	1.4	1.7	1.0	1.0	
COD	2.4	1.8	2.8	2.8	2.8	2.4	2.8	2.6	2.8	2.8	2.8	2.6	
SS	1	1	5	3	3	3	2	1	3	3	6	4	
大腸菌群数	MPN/100ml	13000	13000	13000	4900	35000	4900	24000	3300	35000	780	7000	1700
n-キサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全有機炭素	mg/l												
全亜鉛	mg/l	<0.001				<0.001							
健康項目													
カドミウム	mg/l	<0.001				<0.001			<0.001				
全シアン	mg/l								ND		ND		
鉛	mg/l	<0.005				<0.005			<0.005				
六価クロム	mg/l	<0.02				<0.02			<0.02				
ヒ素	mg/l	<0.005				<0.005			<0.005				
総水銀	mg/l	<0.0005				<0.0005			<0.0005				
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l								<0.002				
四塩化炭素	mg/l								<0.0002				
1,2-ジクロロエチレン	mg/l								<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l								<0.002				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								<0.004				
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l								<0.0005				
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l								<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l								<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l								<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	mg/l								<0.0002				
チウラム	mg/l						<0.0006						
シマジン	mg/l						<0.0003						
チオベンカルブ	mg/l						<0.002						
ベンゼン	mg/l								<0.001				
セレン	mg/l				<0.002								
硝酸性窒素	mg/l	1.1			0.59				1.4				
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02			<0.02				<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.1			0.61				1.4				
ふっ素	mg/l	0.07			0.09				0.16				
ほう素	mg/l	0.07			0.07								
要監視項目													
クロロホルム	mg/l								<0.0006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
ロジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フル酸ジエチルキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.005						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキササン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l					<0.01							
鉄(溶解性)	mg/l								0.060				
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												
有機態窒素	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.06				0.06			0.05				
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	15.4	13.7	20.6	21.4	10.0		14.5	15.4	12.4	11.0	10.0	9.8
濁度	度					12.5	10.2						
塩素イオン	mg/l	11		11				14		19		8	

公共用水域水質測定結果

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

一般項目		4月22日	5月13日	6月3日	7月1日	8月19日	9月2日	10月14日	11月18日	12月2日	1月20日	2月17日	3月19日
採取月日													
採取時刻		9:55	10:05	10:05	9:45	9:40	9:50	10:07	9:55	9:54	10:00	9:56	10:00
天候		02	02	04	04	02	02	02	02	02	02	04	02
気温	°C	21.7	22.0	23.6	27.0	28.6	29.4	18.4	12.0	10.6	4.1	2.7	13.9
水温	°C	17.9	19.6	19.4	22.9	23.9	23.3	17.7	13.9	13.1	8.2	7.7	12.0
外観		030	030	030	030	030	030	030	001	030	030	030	030
臭気		381	381	381	381	381	011	381	381	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	100	83	49	49	82	85	74	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.3	7.5	7.3	8.1	7.7	7.7	7.8	7.7	7.5	7.8	7.6	7.5
DO	mg/l	9.0	9.0	8.8	8.6	9.0	8.4	9.2	9.6	10	11	10	10
BOD	mg/l	2.0	1.7	1.7	1.4	1.0	1.4	0.9	0.9	1.1	1.9	1.6	1.3
COD	mg/l	3.6	3.2	3.3	4.2	3.4	3.8	2.4	3.0	2.6	2.8	2.8	2.8
SS	mg/l	9	9	13	15	11	12	6	4	3	2	4	6
大腸菌群数	MPN/100ml	13000	24000	24000	17000	35000	13000	35000	17000	54000	35000	13000	24000
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	0.003		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.001						<0.001			
全シアン	mg/l			ND									ND
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.02						<0.02			
ヒ素	mg/l			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l			<0.002								<0.002	
四塩化炭素	mg/l			<0.0002								<0.0002	
1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.0004								<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002								<0.002	
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.004								<0.004	
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l			<0.0005								<0.0005	
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l			<0.0006								<0.0006	
トリクロロエチレン	mg/l			<0.002								<0.002	
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005								<0.0005	
1,3-ジクロロプロパン	mg/l			<0.0002								<0.0002	
チウラム	mg/l			<0.0006							<0.0006		
シマジン	mg/l			<0.0003							<0.0003		
チオベンカルブ	mg/l			<0.002							<0.002		
ベンゼン	mg/l			<0.001								<0.001	
セレン	mg/l			<0.002						<0.002			
硝酸性窒素	mg/l			1.1		0.33		1.3		0.83			
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02		<0.02		<0.02		<0.02			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.1		0.35		1.3		0.85			
ふっ素	mg/l			0.09		<0.05		0.05		0.07			
ほう素	mg/l			0.11		0.08		0.08		0.08			
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												<0.0006
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシニル	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フルカンチル	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											<0.005	
ホルムアルデヒド	mg/l											<0.1	
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサソ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l						0.013					0.090	
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005			<0.005			
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l												
硫酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.12		0.06		0.08		0.08		0.07		0.06	
クロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	20.5	24.9	21.2	18.5	23.0	21.8	20.0	25.4	14.0	21.6	14.3	17.9
濁度	度									19.0			
塩素イオン	mg/l	12	12	13	13	18	14	12	16		17	22	16

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 ハ

調査機関 山梨県

一般項目		4月15日	4月15日	5月13日	5月13日	6月3日	6月3日	7月1日	7月1日	8月5日	8月5日	9月2日	9月2日
採取月日		4月15日	4月15日	5月13日	5月13日	6月3日	6月3日	7月1日	7月1日	8月5日	8月5日	9月2日	9月2日
採取時刻		9:00	14:20	9:00	14:25	9:00	14:30	9:00	14:30	8:50	14:25	8:55	14:30
天候		02	02	02	02	04	04	04	04	02	02	04	04
気温	°C	23.0	26.5	22.0	28.0	20.8	24.0	24.5	31.5	31.7	32.3	28.8	32.0
水温	°C	18.0	23.5	20.5	23.8	19.0	25.0	22.1	26.0	24.5	28.0	23.5	28.5
外観		050	050	160	160	160	160	160	160	160	160	020	020
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s		1.0045	4.6366			3.8539	5.6742		5.4214			4.6445
(年平均)	m ³ /s	4.0087											
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	43	44	70	55	69	53	56	50	57	73	64	68
生活環境項目													
pH		7.5	7.8	7.5	7.7	7.5	7.7	7.6	7.8	7.6	7.8	7.7	7.8
DO	mg/l	9.3	9.3	9.1	9.1	8.7	9.3	7.7	8.5	6.1	7.5	6.4	7.6
BOD	mg/l	2.8	3.1	1.7	3.0	1.3	1.6	1.6	1.8	1.1	1.4	2.1	1.9
COD	mg/l	4.1	4.7	3.6	4.1	3.6	3.9	4.1	4.7	3.9	4.2	4.0	4.3
SS	mg/l	36	24	17	14	16	16	19	22	17	17	15	16
大腸菌群数	MPN/100ml	24000	35000	54000	35000	54000	54000	24000	4900	11000	54000	11000	35000
n-アミン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.5		1.8		1.6		1.2		1.3		1.3
全有機炭素	mg/l		0.20		0.17		0.19		0.19		0.15		0.17
全亜鉛	mg/l		0.008				0.008				0.006		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
全シアン	mg/l								ND				
鉛	mg/l								<0.005				
六価クロム	mg/l								<0.02				
ヒ素	mg/l						<0.005						
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l				ND								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエチン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエチン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエチン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		1.2						0.92				
亜硝酸性窒素	mg/l		0.03						0.03				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.2						0.96				
ふっ素	mg/l		0.10						0.12				
ほう素	mg/l		0.06						0.05				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												<0.001
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												<0.005
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												<0.005
ロジクロロベンゼン	mg/l												<0.005
イソキサチオン	mg/l												<0.0008
ダイアジノン	mg/l												<0.0005
フェニトロチオン	mg/l												<0.0003
イソプロチオラン	mg/l												<0.004
オキシシン銅	mg/l												<0.004
クロロタロニル	mg/l												<0.004
プロピザミド	mg/l												<0.0008
EPN	mg/l												<0.0006
ジクロルボス	mg/l												<0.001
フェノプロカルブ	mg/l												<0.002
イプロベンホス	mg/l												<0.0008
クロルニトロフェン	mg/l												<0.0005
トルエン	mg/l												<0.005
キシレン	mg/l												<0.005
フル酸ジエチルヘキシル	mg/l												<0.006
ニッケル	mg/l												<0.001
モリブデン	mg/l												<0.007
アンチモン	mg/l												<0.0002
フェノール	mg/l												<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												<0.1
塩化ビニルモノマー	mg/l												<0.0002
エピクロロヒドリン	mg/l												<0.00003
1,4-ジオキサン	mg/l												<0.005
全マンガン	mg/l												0.04
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						0.18						0.083
マンガン(溶解性)	mg/l						0.059						0.042
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		0.11				0.05				0.14		
有機態窒素	mg/l		0.085				0.080				0.070		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.10				0.07				0.04		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	20.1	21.4	22.8	23.7	25.4	26.2	22.5	22.2	12.9	12.3	25.8	25.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	15	16	14	17	17	18	16	14	17	16	20	22

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 ハ 調査機関 山梨県

一般項目		10月13日	10月13日	11月4日	11月4日	12月2日	12月2日	1月6日	1月6日	2月17日	2月17日	3月15日	3月15日
採取月日		9:00	14:30	8:58	14:26	9:00	14:30	9:00	14:30	9:00	14:30	9:00	14:30
採取時刻		02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	02	02
天候													
気温	°C	19.8	25.0	8.8	17.5	9.0	10.8	1.8	6.8	3.0	6.0	12.5	17.0
水温	°C	17.7	21.3	12.2	16.5	12.0	14.8	6.8	11.0	7.8	8.5	11.3	16.5
外観		030	030	050	050	050	050	001	001	050	050	050	050
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s	4.4348		3.9531		3.8458		3.3542			3.2393	4.0415	
(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	67	68	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.6	7.8	7.8	8.1	8.2	8.0	8.2	8.2	8.1	7.9	7.8	8.0
DO	mg/l	8.2	9.1	8.0	9.0	8.6	9.8	9.5	10	9.9	11	9.7	11
BOD	mg/l	1.1	1.0	1.0	1.6	1.2	1.7	1.6	1.6	1.4	1.0	1.4	1.5
COD	mg/l	3.3	3.2	2.8	3.5	2.6	3.0	3.1	3.5	3.3	2.9	3.0	3.5
SS	mg/l	14	14	4	6	6	6	4	4	6	10	8	11
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	7900	4900	4900	7900	16000	9200	16000	9200	24000	9200	4900
n-アミン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.5		1.3		1.5		1.7		1.7		1.8
全有機炭	mg/l		0.13		0.12		0.13		0.13		0.14		0.13
全亜鉛	mg/l		0.004				0.002				0.005		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
全シアン	mg/l								ND				
鉛	mg/l								<0.005				
六価クロム	mg/l								<0.02				
ヒ素	mg/l						<0.005						
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l				ND								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002								
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		1.2						1.3				
亜硝酸性窒素	mg/l		0.02						0.03				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.3						1.3				
ふっ素	mg/l		0.07						0.09				
ほう素	mg/l		0.06						0.06				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
ロジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.13						0.19
マンガン(溶解性)	mg/l						0.051						0.086
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		0.15				0.08				0.31		
有機態窒素	mg/l		0.064				0.065				0.074		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.07				0.09				0.07		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	24.5	24.4	22.7	23.0	26.2	25.6	25.0	26.3	26.1	26.0	26.0	25.9
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	17	17	17	19	22	21	20	25	20	19	21	21

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		10月1日	10月1日	11月5日	11月5日	12月7日	12月7日	1月7日	1月7日	2月22日	2月22日	3月11日	3月11日
採取月日		10月1日	10月1日	11月5日	11月5日	12月7日	12月7日	1月7日	1月7日	2月22日	2月22日	3月11日	3月11日
採取時刻		10:30	12:30	10:30	12:30	10:25	12:30	10:30	12:30	10:30	12:30	10:30	12:30
天候		04	04	02	02	02	02	02	02	03	03	02	02
気温	℃	21.5	24.5	12.8	17.0	7.0	10.4	8.2	9.0	9.8	11.0	6.0	10.5
水温	℃	14.5	15.2	11.8	13.1	10.5	12.0	11.0	11.5	6.4	7.2	11.4	12.5
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	141	141	141	141	141	141	011	011	011	011
流量	m ³ /s	3.5507		11.6314		4.2797		3.8105		3.1643		3.5263	
(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		8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	mg/l	9.4	9.3	8.6	8.4	9.5	9.8	9.2	9.7	10	10	10	10
B O D	mg/l	<0.5	<0.5	0.8	0.8	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5
C O D	mg/l	1.0	0.8	1.4	1.8	0.8	0.9	1.2	0.9	1.2	0.9	0.7	0.8
S S	mg/l	<1	<1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	2200	1700	7900	1100	1100	790	2200	790	790	490	1100
n-アミン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.0		1.3		0.97		1.0		1.1		1.0
全有機炭素	mg/l		0.14		0.18		0.14		0.14		0.15		0.14
全亜鉛	mg/l		<0.001				<0.001				0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
全シアン	mg/l								ND				
鉛	mg/l								<0.005				
六価クロム	mg/l								<0.02				
ヒ素	mg/l						<0.005						
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l				ND								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002								
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		0.89						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		0.91						1.0				
ふっ素	mg/l		0.18						0.21				
ほう素	mg/l		<0.04						<0.04				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
ロジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フル酸ジエチルキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						<0.005						<0.005
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		0.01				<0.01				<0.01		
有機態窒素	mg/l		0.11				0.13				0.14		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05				0.05				0.03		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	14.4	14.5	14.5	14.5	14.8	14.1	14.1	14.1	15.1	15.2	15.1	15.2
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	6

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 ハ

調査機関 山梨県

一般項目		4月16日	4月16日	5月11日	5月11日	6月4日	6月4日	7月6日	7月6日	8月6日	8月6日	9月3日	9月3日
採取月日		4月16日	4月16日	5月11日	5月11日	6月4日	6月4日	7月6日	7月6日	8月6日	8月6日	9月3日	9月3日
採取時刻		9:35	13:50	9:30	13:58	9:30	14:00	9:30	14:05	9:25	14:02	9:15	14:10
天候		02	02	04	04	03	03	10	10	02	02	04	04
気温	℃	22.0	23.0	22.1	25.2	22.3	23.9	21.2	21.5	27.2	28.6	20.5	19.3
水温	℃	14.0	17.0	15.0	18.9	15.7	17.2	15.8	17.5	17.7	19.6	16.1	17.2
外観		030	030	001	001	001	001	001	001	001	001	030	030
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	122	121	121	121
流量	m ³ /s		5.1463		7.9546		5.7145		4.0770		3.4269		2.9455
(年平均)	m ³ /s	4.4094											
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		8.2	8.6	7.9	7.9	8.1	8.2	8.0	8.2	8.1	8.1	7.3	7.4
DO	mg/l	11	10	10	9.8	10	10	9.6	9.5	8.6	8.2	8.6	8.3
BOD	mg/l	1.0	0.6	0.9	0.8	0.8	0.7	1.0	0.8	1.0	0.9	0.9	0.8
COD	mg/l	2.1	2.3	1.4	1.6	1.1	1.4	1.8	2.0	1.5	1.5	1.4	1.4
SS	mg/l	4	4	2	2	1	2	2	3	1	1	<1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	4900	4900	7900	680	3300	7900	13000	7900	17000	11000	2300
n-アミン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.3		1.1				1.2		1.3		1.3
全有機炭素	mg/l		0.13		0.072				0.091		0.079		0.091
全亜鉛	mg/l		<0.001					0.002			<0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
全シアン	mg/l								ND				
鉛	mg/l								<0.005				
六価クロム	mg/l								<0.02				
ヒ素	mg/l						<0.005						
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l				ND								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002								
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		1.2						1.2				
亜硝酸性窒素	mg/l		0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.2						1.2				
ふっ素	mg/l		0.14						0.09				
ほう素	mg/l		<0.04						<0.04				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												<0.001
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												<0.005
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												<0.005
ロジクロロベンゼン	mg/l												<0.005
イソキサチオン	mg/l												<0.0008
ダイアジノン	mg/l												<0.0005
フェニトロチオン	mg/l												<0.0003
イソプロチオラン	mg/l												<0.004
オキシシン銅	mg/l												<0.004
クロロタロニル	mg/l												<0.004
プロピザミド	mg/l												<0.0008
EPN	mg/l												<0.0006
ジクロロボス	mg/l												<0.001
フェノプロカルブ	mg/l												<0.002
イプロベンホス	mg/l												<0.0008
クロルニトロフェン	mg/l												<0.0005
トルエン	mg/l												<0.005
キシレン	mg/l												<0.005
フル酸ジエチルキシル	mg/l												<0.006
ニッケル	mg/l												<0.001
モリブデン	mg/l												<0.007
アンチモン	mg/l												<0.0002
フェノール	mg/l												<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												<0.1
塩化ビニルモノマー	mg/l												<0.0002
エピクロヒドリン	mg/l												<0.00003
1,4-ジオキサン	mg/l												<0.005
全マンガン	mg/l												<0.01
ウラン	mg/l												<0.0002
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.007						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				<0.01			<0.01			
有機態窒素	mg/l		0.11				0.087			0.047			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.05			0.03			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	14.9	14.2	12.6	13.0	15.0	14.0	14.6	14.6	15.4	15.5	15.1	15.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	5	5	3	3	4	4	4	4	5	5	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 ハ

調査機関 山梨県

一般項目		10月1日	10月1日	11月5日	11月5日	12月7日	12月7日	1月7日	1月7日	2月22日	2月22日	3月11日	3月11日
採取月日													
採取時刻		9:30	14:05	9:30	13:50	9:25	13:53	9:15	14:07	9:00	14:30	9:30	13:00
天候		04	02	02	02	02	02	01	01	03	03	02	02
気温	°C	19.2	25.2	10.8	11.9	6.2	14.2	1.5	8.1	6.5	11.3	5.5	8.0
水温	°C	14.7	16.3	12.0	13.2	9.8	10.8	8.2	9.0	9.5	11.0	7.8	9.5
外観		001	001	030	030	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		123	121	011	011	011	011	011	011	141	011	141	141
流量	m ³ /s		7.7249		1.9700		3.1742		2.0190		2.0174		6.7421
(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	90
生活環境項目													
pH		8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0
DO	mg/l	9.7	9.2	8.9	8.5	10	10	11	10	11	12	12	11
BOD	mg/l	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.7	0.5	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5
COD	mg/l	1.6	1.8	1.1	1.2	1.2	1.2	1.4	1.4	1.2	1.5	1.6	1.7
SS	mg/l	2	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	4
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	3300	3300	7900	5400	2400	7900	950	3300	3300	4900	700
n-アミン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.3		1.3			1.1		1.4		1.5	1.2
全有機炭素	mg/l		0.14		0.060			0.072		0.070		0.093	0.10
全亜鉛	mg/l		<0.001					<0.001				0.002	
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l												
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロパン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l		1.2										
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.2										
ふっ素	mg/l		0.13										
ほう素	mg/l		<0.04										
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
ロジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												0.010
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l		0.05									0.03	
有機態窒素	mg/l		0.11									0.083	
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05									0.04	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	14.9	14.8	15.9	15.8	14.2	13.4	15.5	15.7	16.6	16.0	15.6	15.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6

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 005-01

類型名 A 八

調査機関 山梨県

一般項目		4月16日	5月11日	6月4日	7月6日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月7日	1月7日	2月22日	3月11日
採取月日		4月16日	5月11日	6月4日	7月6日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月7日	1月7日	2月22日	3月11日
採取時刻		13:30	13:40	13:40	13:30	13:27	13:30	13:45	13:45	13:25	13:15	13:00	13:20
天候		02	03	04	10	02	04	04	04	02	02	02	01
気温	°C	22.0	20.0	23.6	24.0	32.0	24.0	26.0	17.0	9.5	11.0	10.0	15.0
水温	°C	16.0	18.0	16.1	19.0	25.5	18.0	18.5	12.5	10.0	9.1	10.0	8.0
外観		050	001	160	001	001	001	001	050	001	001	160	001
臭気		141	141	141	011	141	011	141	141	011	011	141	011
流量	m ³ /s	24.3043	40.2181	32.1506	38.1488	34.7693	31.6812	37.2807	37.5488	28.3336	36.4945	20.9985	49.4878
(年平均)	m ³ /s	36.3136											
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	91
生活環境項目													
pH		7.9	7.7	7.8	7.9	8.0	7.2	7.9	7.9	7.9	8.0	7.8	7.8
DO	mg/l	11	10	10	9.5	8.1	8.2	9.0	8.7	11	10	12	12
BOD	mg/l	1.1	1.3	0.9	0.8	1.3	1.0	1.0	0.6	0.5	0.6	0.9	0.6
COD	mg/l	2.1	2.2	1.4	1.8	2.5	1.5	2.1	1.4	1.8	1.5	1.7	2.4
SS	mg/l	3	2	1	2	3	1	3	2	2	1	2	4
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	7900	3300	4900	2300	1700	3300	3500	1300	7900	1700	490
n-アミン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.5	1.2
全有機炭素	mg/l	0.13	0.081	0.10	0.11	0.10	0.12	0.13	0.10	0.082	0.11	0.13	0.086
全亜鉛	mg/l	<0.001		0.002		<0.001		0.002		<0.001		0.002	
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001						<0.001		
全シアン	mg/l				ND						ND		
鉛	mg/l				<0.005						<0.005		
六価クロム	mg/l				<0.02						<0.02		
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l			<0.002					<0.002				
四塩化炭素	mg/l			<0.0002					<0.0002				
1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.0004					<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002					<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.004					<0.004				
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l			<0.0005					<0.0005				
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l			<0.0006					<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l			<0.002					<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005					<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	mg/l			<0.0002					<0.0002				
チウラム	mg/l			<0.0006					<0.0006				
シマジン	mg/l			<0.0003					<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l			<0.002					<0.002				
ベンゼン	mg/l			<0.001					<0.001				
セレン	mg/l				<0.002						<0.002		
硝酸性窒素	mg/l	1.2			1.2			1.2			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	1.2			1.2			1.2			1.3		
ふっ素	mg/l	0.13			0.13			0.11			0.14		
ほう素	mg/l	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.001						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
ロジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フル酸ジエチルキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサソ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l			0.008						0.011			
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	0.02		<0.01		0.02		0.01		<0.01		0.07	
有機態窒素	mg/l	0.10		0.089		0.082		0.10		0.070		0.12	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.05		0.04		0.03		0.05		0.04		0.04	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	14.2	12.4	13.4	14.7	14.6	14.1	14.1	14.0	13.4	14.5	15.6	14.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	6	8

公共用水域水質測定結果

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

一般項目		4月16日	4月16日	5月11日	5月11日	6月4日	6月4日	7月6日	7月6日	8月6日	8月6日	9月3日	9月3日
採取月日		4月16日	4月16日	5月11日	5月11日	6月4日	6月4日	7月6日	7月6日	8月6日	8月6日	9月3日	9月3日
採取時刻		10:15	12:10	11:00	12:00	11:00	12:00	11:00	12:00	11:00	12:00	11:00	12:00
天候		02	02	02	02	03	03	10	10	03	03	04	04
気温	°C	22.0	23.0	24.5	26.5	20.0	21.5	21.5	20.5	31.0	30.5	23.2	26.0
水温	°C	17.0	18.0	18.3	20.2	18.3	18.5	20.5	20.0	24.5	24.3	19.4	20.5
外観		170	001	170	171	030	030	142	142	020	020	001	001
臭気		141	141	141	141	142	142	161	161	141	141	141	141
流量	m ³ /s	0.6996		0.6758		1.2932		2.3469		1.3801		1.2247	
(年平均)	m ³ /s	1.2706											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	85	>100	>100	>100	>100	>100	35	84	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.5	8.7	8.4	8.5	8.2	8.2	8.0	8.1	8.4	8.2	7.3	7.2
DO	mg/l	10	10	9.4	9.5	9.0	8.9	8.4	8.3	7.0	7.3	7.9	7.5
BOD	mg/l	3.1	2.4	3.2	5.0	1.8	1.9	3.8	1.9	2.0	2.1	1.7	1.2
COD	mg/l	4.6	4.6	3.7	5.0	2.5	2.5	5.8	3.7	3.4	2.8	3.0	2.8
SS	mg/l	5	5	1	2	2	2	18	5	3	3	3	2
大腸菌群数	MPN/100ml	54000	54000	24000	35000	17000	7900	35000	24000	24000	13000	9500	14000
n-アミン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.1		1.3		0.61		0.70		0.91		0.82
全有機炭	mg/l		0.20		0.25		0.10		0.12		0.14		0.14
全亜鉛	mg/l		0.002				0.004				0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
全シアン	mg/l								ND				
鉛	mg/l								<0.005				
六価クロム	mg/l								<0.02				
ヒ素	mg/l						<0.005						
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l				ND								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエチン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエチン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエチン	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		0.84						0.42				
亜硝酸性窒素	mg/l		0.04						0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.88						0.45				
ふっ素	mg/l		0.15						0.10				
ほう素	mg/l		0.04						<0.04				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												<0.001
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												<0.005
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												<0.005
ロジクロロベンゼン	mg/l												<0.005
イソキサチオン	mg/l												<0.0008
ダイアジノン	mg/l												<0.0005
フェニトロチオン	mg/l												<0.0003
イソプロチオラン	mg/l												<0.004
オキシシン銅	mg/l												<0.004
クロロタロニル	mg/l												<0.004
プロピザミド	mg/l												<0.0008
EPN	mg/l												<0.0006
ジクロロボス	mg/l												<0.001
フェノカルブ	mg/l												<0.002
イプロベンホス	mg/l												<0.0008
クロルニトロフェン	mg/l												<0.0005
トルエン	mg/l												<0.005
キシレン	mg/l												<0.005
フル酸ジエチルヘキシル	mg/l												<0.006
ニッケル	mg/l												<0.001
モリブデン	mg/l												<0.007
アンチモン	mg/l												<0.0002
フェノール	mg/l												<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												<0.1
塩化ビニルモノマー	mg/l												<0.0002
エピクロヒドリン	mg/l												<0.00003
1,4-ジオキサン	mg/l												<0.005
全マンガン	mg/l												0.01
ウラン	mg/l												<0.0002
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.008						0.012
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		0.05				<0.01				<0.01		
燐酸態燐	mg/l		0.14				0.056				0.092		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.15				0.05				0.04		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	17.5	14.8	18.9	16.0	13.2	14.5	14.1	12.9	14.7	14.4	13.4	13.9
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	10	8	12	8	6	8	12	5	6	6	5	6

公共用水域水質測定結果

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

一般項目		10月1日	10月1日	11月5日	11月5日	12月7日	12月7日	1月7日	1月7日	2月22日	2月22日	3月11日	3月11日
採取月日		10月1日	10月1日	11月5日	11月5日	12月7日	12月7日	1月7日	1月7日	2月22日	2月22日	3月11日	3月11日
採取時刻		11:00	12:00	11:00	12:00	10:50	12:00	11:00	12:00	11:00	12:00	11:00	12:00
天候		04	04	02	02	02	02	02	02	03	03	02	02
気温	°C	20.5	21.5	15.8	17.0	7.5	9.8	8.0	7.5	10.3	11.5	8.9	10.5
水温	°C	17.0	18.0	13.0	14.0	9.4	10.4	7.0	8.1	7.0	7.3	9.4	10.3
外観		001	170	160	160	160	160	020	020	050	050	050	050
臭気		142	142	141	141	121	121	141	141	151	151	141	141
流量	m ³ /s	0.9459		0.5887		3.8312		0.6682		0.5512		1.0420	
(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	94	64
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.1	8.2	7.9	8.0	8.2	8.3	8.4	8.6	8.0	7.9
DO	mg/l	8.9	8.9	8.2	8.0	9.9	9.8	11	11	12	12	11	11
BOD	mg/l	2.6	1.7	2.5	2.9	1.5	1.4	3.2	2.3	3.0	6.7	2.9	2.7
COD	mg/l	3.1	2.8	3.9	3.6	2.8	3.0	4.1	3.5	4.2	5.4	3.3	3.5
SS	mg/l	4	3	4	3	3	3	4	4	3	5	7	13
大腸菌群数	MPN/100ml	54000	22000	160000	54000	7900	4900	35000	7900	13000	11000	9200	13000
n-アミン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.1		1.3		0.62		1.3		1.3		1.4
全有機炭素	mg/l		0.18		0.19		0.069		0.18		0.23		0.20
全亜鉛	mg/l		0.002				0.003				0.004		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
全シアン	mg/l								ND				
鉛	mg/l								<0.005				
六価クロム	mg/l								<0.02				
ヒ素	mg/l						<0.005						
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l				ND								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエチン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエチン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエチン	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		0.82						0.82				
亜硝酸性窒素	mg/l		0.04						0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.86						0.85				
ふっ素	mg/l		0.15						0.15				
ほう素	mg/l		<0.04						<0.04				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
ロジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.011						0.014
マンガン(溶解性)	mg/l						0.009						
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		0.03				0.09				0.36		
有機態窒素	mg/l		0.14				0.044				0.17		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.09				0.05				0.14		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	15.5	15.3	17.8	18.7	13.2	13.5	17.0	15.4	17.0	19.8	15.8	17.5
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	7	8	10	12	5	5	9	7	8	13	9	14

公共用水域水質測定結果

水域名 柄杓流川 地点名 柄杓流川流末 統一番号 017-01 類型名 A ハ 調査機関 山梨県

Table with columns for general items (一般項目), health items (健康項目), and special items (特殊項目). Rows include parameters like pH, DO, BOD, COD, SS, nitrates, heavy metals, and various pesticides, with data points for multiple dates from October to March.

公共用水域水質測定結果

流域名	大幡川	地点名	大幡川流末	統一番号	204-01	類型名	調査機関	山梨県					
一般項目													
採取月日		4月16日	5月11日	6月4日	7月6日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月7日	1月7日	2月22日	3月11日
採取時刻		13:00	13:30	13:30	13:30	13:30	13:30	13:30	13:30	13:30	13:30	13:30	13:30
天候		02	02	03	10	03	04	04	03	02	02	03	02
気温	°C	24.5	27.0	22.5	22.3	29.8	24.0	25.0	15.6	12.0	10.2	2.4	7.0
水温	°C	19.5	17.2	17.6	17.8	24.5	19.0	19.5	13.6	10.5	8.8	10.6	10.5
外観		001	170	030	170	001	001	170	001	001	001	030	050
臭気		011	011	141	141	121	141	141	011	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	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.0	7.6	7.7	7.9	8.0	7.1	7.9	7.9	7.8	7.9	8.0	7.8
DO	mg/l	9.3	9.8	9.6	9.1	7.4	7.9	8.4	8.5	10	11	11	11
BOD	mg/l	1.7	0.6	<0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.8	1.0
COD	mg/l	2.5	1.2	0.7	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.4	1.3	2.1
SS	mg/l	2	2	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	3
大腸菌群数	MPN/100ml	490	3500	2300	1400	3300	4900	1100	3300	2400	330	490	1100
n-キサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全有機炭素	mg/l												
全亜鉛	mg/l	0.010		0.017		0.013		0.008		0.035		0.013	
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001						<0.001		
全シアン	mg/l				ND						ND		
鉛	mg/l				<0.005						<0.005		
六価クロム	mg/l				<0.02						<0.02		
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001				
セレン	mg/l				<0.002						<0.002		
硝酸性窒素	mg/l	0.75			0.62			0.72				0.76	
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	0.77			0.64			0.74				0.78	
ふっ素	mg/l	0.06			0.05			<0.05				0.05	
ほう素	mg/l	<0.04			<0.04			<0.04				<0.04	
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.001						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
ロジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フルル酸ジethylヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l			<0.005						<0.005			
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l												
有機態窒素	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.06		0.03		0.02		0.04		0.03		0.04	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	14.1	11.1	11.4	14.4	13.8	13.7	16.0	12.6	11.8	13.9	14.7	13.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	5	2	2	8	6	6	6	3	2	5	4	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		4月16日	4月16日	5月11日	5月11日	6月4日	6月4日	7月6日	7月6日	8月6日	8月6日	9月3日	9月3日
採取月日		4月16日	4月16日	5月11日	5月11日	6月4日	6月4日	7月6日	7月6日	8月6日	8月6日	9月3日	9月3日
採取時刻		9:00	13:25	9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00
天候		02	02	02	02	03	03	10	10	03	03	04	04
気温	℃	16.3	24.0	24.5	26.0	19.0	22.5	20.5	22.8	26.0	26.5	20.5	22.2
水温	℃	15.0	18.5	15.1	16.7	15.5	16.7	15.7	16.5	17.4	19.0	16.4	17.7
外観		001	001	170	170	001	001	170	170	001	001	001	001
臭気		141	142	141	141	141	141	141	141	121	121	141	141
流量	m³/s	0.1471			2.0789		0.7635		0.4098		0.3681	0.3408	
(年平均)	m³/s	0.5172											
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		7.7	8.4	7.6	7.6	7.6	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.2	7.2
DO	mg/l	12	12	10	9.5	9.5	9.6	9.3	9.0	8.1	7.7	8.2	7.8
BOD	mg/l	0.6	1.0	0.7	0.8	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.6
COD	mg/l	0.8	1.8	1.0	1.2	0.7	0.9	0.9	1.1	0.7	1.2	0.8	1.1
SS	mg/l	1	2	3	3	<1	3	<1	2	<1	1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	1100	4900	790	790	7000	2800	3300	4900	4900	49000	4900	4900
n-アミン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.1		0.96		0.98		1.1		1.0		0.99
全燐	mg/l		0.050		0.019		0.022		0.022		0.012		0.021
全亜鉛	mg/l		0.002				0.002				<0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l									<0.001			
鉛	mg/l									ND			
六価クロム	mg/l									<0.005			
ヒ素	mg/l						<0.005			<0.02			
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l				ND								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエチン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチン	mg/l				<0.002								
トリス-1,2-ジクロロエチン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエチン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエチン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l									<0.002			
硝酸性窒素	mg/l		1.1							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		1.1							1.0			
ふっ素	mg/l		0.06							<0.05			
ほう素	mg/l		<0.04							<0.04			
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												<0.001
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												<0.005
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												<0.005
ロジクロロベンゼン	mg/l												<0.005
イソキサチオン	mg/l												<0.0008
ダイアジノン	mg/l												<0.0005
フェニトロチオン	mg/l												<0.0003
イソプロチオラン	mg/l												<0.004
オキシニル	mg/l												<0.004
クロロタロニル	mg/l												<0.004
プロピザミド	mg/l												<0.0008
EPN	mg/l												<0.0006
ジクロロボス	mg/l												<0.001
フェノバルブ	mg/l												<0.002
イプロベンホス	mg/l												<0.0008
クロルニトロフェン	mg/l												<0.0005
トルエン	mg/l												<0.005
キシレン	mg/l												<0.005
フルカニル	mg/l												<0.006
ニッケル	mg/l												<0.001
モリブデン	mg/l												<0.007
アンチモン	mg/l												<0.0002
フェノール	mg/l												<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												<0.1
塩化ビニルモノマー	mg/l												<0.0002
エピクロヒドリン	mg/l												<0.00003
1,4-ジオキサン	mg/l												<0.005
全マンガン	mg/l												<0.1
ウラン	mg/l												<0.0002
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l								<0.01				
マンガン(溶解性)	mg/l								<0.005				0.006
クロム	mg/l								<0.005				
アンモニア性窒素	mg/l		0.01						<0.01			<0.01	
遊離性有機炭素	mg/l		0.032						0.017			<0.003	
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	15.0	14.2	11.0	11.0	11.8	12.0	13.1	13.9	13.9	14.1	13.3	13.5
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	4	4	2	2	3	3	3	4	4	4	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1日	10月1日	11月5日	11月5日	12月7日	12月7日	1月7日	1月7日	2月22日	2月22日	3月11日	3月11日
採取月日													
採取時刻		9:00	14:00	9:00	14:00	8:55	13:55	9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00
天候		04	04	02	02	02	02	02	02	03	03	02	02
気温	°C	20.5	24.5	10.0	15.6	2.0	12.5	1.8	9.8	2.4	12.6	3.9	10.0
水温	°C	16.3	18.3	13.1	14.7	9.2	13.0	11.5	12.5	7.0	9.5	9.9	11.5
外観		170	170	001	001	001	001	020	020	001	001	001	180
臭気		011	011	141	141	141	141	141	141	011	011	011	011
流量	m ³ /s	0.1136		0.4196		0.5909			0.2267		0.0989		0.6488
(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	70
生活環境項目													
pH		7.5	7.5	7.6	7.7	7.8	7.8	7.9	8.0	7.9	7.8	8.0	7.9
DO	mg/l	8.5	8.4	7.9	7.9	9.7	9.0	8.9	8.9	9.7	10	10	9.9
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0
COD	mg/l	0.9	0.8	0.9	1.0	1.0	1.2	0.8	0.8	0.6	0.8	1.0	2.3
SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	8
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	1700	490	950	3300	1700	140	49	790	34	920	540
n-アミン抽出物質	mg/l				1.0			0.91		1.1		1.3	1.4
全窒素	mg/l		1.0										
全有機炭素	mg/l		0.012		0.019		0.019		0.012		0.008		0.042
全亜鉛	mg/l		<0.001				0.002				<0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
全シアン	mg/l								ND				
鉛	mg/l								<0.005				
六価クロム	mg/l								<0.02				
ヒ素	mg/l						<0.005						
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l				ND								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエチル	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002								
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエチン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエチン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		1.0						1.1				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.0						1.1				
ふっ素	mg/l		<0.05						<0.05				
ほう素	mg/l		<0.04						<0.04				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
ロジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フルボ酸シエラキル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l							<0.01					
鉄(溶解性)	mg/l							<0.005					0.010
マンガン(溶解性)	mg/l							<0.005					
クロム	mg/l							<0.005					
アンモニア性窒素	mg/l		0.01					<0.01			<0.01		
硫酸態燐	mg/l		<0.003					0.015			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	14.0	14.3	13.2	13.6	12.7	12.2	13.7	14.0	14.9	14.5	14.4	14.9
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	4	4	3	4	2	3	3	4	5	5	4	6

公共用水域水質測定結果

水域名 笹子川 地点名 西方寺橋 統一番号 019-01 類型名 A イ 調査機関 山梨県

一般項目	4月16日	4月16日	5月11日	5月11日	6月4日	6月4日	7月6日	7月6日	8月6日	8月6日	9月3日	9月3日
採取月日	4月16日	4月16日	5月11日	5月11日	6月4日	6月4日	7月6日	7月6日	8月6日	8月6日	9月3日	9月3日
採取時刻	8:40	13:50	8:30	14:30	8:30	14:30	8:30	14:30	8:30	14:30	8:30	14:30
天候	02	02	02	02	03	03	10	10	03	03	04	04
気温	19.5	23.0	24.5	27.0	20.3	23.0	22.0	22.5	27.0	28.0	21.0	21.8
水温	14.5	19.0	15.3	17.5	16.3	17.8	18.5	19.0	21.5	24.5	18.0	20.3
外観	001	170	170	170	001	030	160	160	030	030	001	001
臭気	011	011	141	141	141	141	161	161	121	121	141	141
流量	1.9796	1.0691	3.9183	1.8910	2.1221	1.3664	1.4326					
(年平均)	1.9796											
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	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												
透視度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目												
pH	7.8	7.9	7.6	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	7.9	8.0	7.0	7.0
DO	10	9.2	10	9.7	9.5	9.3	9.2	9.1	7.7	7.1	8.0	7.9
BOD	0.9	1.3	0.8	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	<0.5	0.7	0.8	0.6
COD	1.8	2.5	1.7	1.4	1.4	1.2	1.9	2.6	1.5	1.7	1.6	1.5
SS	3	9	3	2	2	2	2	4	2	2	1	1
大腸菌群数	17000	7900	11000	7000	12000	4900	13000	17000	17000	13000	13000	3300
n-アミン抽出物質												
全窒素		1.1		1.2		1.0		0.87		0.91		0.87
全有機炭素		0.034		0.019		0.022		0.020		0.009		0.014
全亜鉛		0.002				0.001				<0.001		
健康項目												
カドミウム								<0.001				
全シアン								ND				
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												
PCB				ND								
ジクロロメタン				<0.002								
四塩化炭素				<0.0002								
1,2-ジクロロエチル				<0.0004								
1,1-ジクロロエチル				<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチル				<0.004								
1,1,1-トリクロロエチル				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエチル				<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-ジクロロプロペン				<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								0.79				
亜硝酸性窒素				<0.02				<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				1.1				0.81				
ふっ素				0.05				<0.05				
ほう素				<0.04				<0.04				
要監視項目												
クロロホルム												<0.001
トランス-1,2-ジクロロエチル												<0.005
1,2-ジクロロプロパン												<0.005
ロジクロロベンゼン												<0.005
イソキサチオン												<0.0008
ダイアジノン												<0.0005
フェニトロチオン												<0.0003
イソプロチオラン												<0.004
オキシシン銅												<0.004
クロロタロニル												<0.004
プロピザミド												<0.0008
EPN												<0.0006
ジクロロボス												<0.001
フェノプロカルブ												<0.002
イプロベンホス												<0.0008
クロルニトロフェン												<0.0005
トルエン												<0.005
キシレン												<0.005
フル酸ジエチルキシル												<0.006
ニッケル												<0.001
モリブデン												<0.007
アンチモン												<0.0002
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												<0.0002
エピクロヒドリン												<0.00003
1,4-ジオキサン												<0.005
全マンガ												<0.1
ウラン												<0.0002
特殊項目												
フェノール類												
銅								<0.01				
鉄(溶解性)								0.005				<0.005
マンガン(溶解性)								<0.005				
クロム								<0.005				
アンモニア性窒素								<0.01				<0.01
硫酸態燐								0.006				<0.003
陰イオン界面活性剤								0.03				0.03
クロロフィルa												
導電率	10.7	11.4	9.98	9.84	11.5	10.9	11.6	11.0	11.3	11.3	11.2	10.9
濁度												
塩素イオン	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3

公共用水域水質測定結果

水域名 笹子川 地点名 西方寺橋 統一番号 019-01 類型名 A イ 調査機関 山梨県

Table with columns for sampling date, time, temperature, pH, DO, BOD, COD, SS, bacteria, and various chemical pollutants. Includes sections for '一般項目' (General items), '生活環境項目' (Living environment items), '健康項目' (Health items), '要監視項目' (Items to be monitored), and '特殊項目' (Special items).

公共用水域水質測定結果

水域名 葛野川 地点名 深城ダム貯水池 統一番号 210-01 類型名 調査機関 山梨県

一般項目		4月20日	5月15日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月5日	11月6日	12月4日	1月8日	2月19日	3月12日
採取月日													
採取時刻		9:30	9:15	8:45	9:20	9:25	9:30	9:17	9:13	9:10	9:15	9:40	9:32
天候		04	02	10	04	02	04	04	01	02	02	02	02
気温	℃	14.0	18.2	16.8	21.2	28.3	20.8	16.5	9.9	7.5	0.5	4.0	2.2
水温	℃	14.0	16.2	16.5	19.4	29.1	19.5	18.5	13.4	10.5	5.5	4.0	5.4
外観		001	001	001	001	001	001	001	050	001	001	001	001
臭気		011	142	011	011	121	011	011	011	011	011	011	011
流量	m³/s												
(年平均)	m³/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	7.5	5.5	11.0	9.0	9.0	8.0	6.0	5.8	7.0	7.0	7.5	7.5
生活環境項目													
pH		7.8	7.8	7.4	7.6	7.4	7.1	7.3	7.3	7.1	7.4	7.5	7.4
DO	mg/l	10	9.9	9.7	8.7	7.4	7.0	7.7	6.8	8.4	9.3	11	12
BOD	mg/l	1.0	1.0	0.7	<0.5	0.8	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5
COD	mg/l	1.6	2.4	1.8	1.2	1.4	0.9	1.4	1.9	1.6	1.6	1.1	1.4
SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	11	130	4.5	170	350	220	23	49	130	23	13	23
n-アミン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.37	0.52	0.44	0.43	0.53	0.43	0.38	0.51	0.49	0.49	0.46	0.41
全有機炭	mg/l	0.003	0.009	0.008	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	0.004	0.013	0.003	0.003
全亜鉛	mg/l	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		0.001	
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	
全シアン	mg/l				ND	ND					ND	ND	
鉛	mg/l				<0.005	<0.005					<0.005	<0.005	
六価クロム	mg/l				<0.02	<0.02					<0.02	<0.02	
ヒ素	mg/l			<0.005		<0.005				<0.005		<0.005	
総水銀	mg/l			<0.0005		<0.0005				<0.0005		<0.0005	
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001				
セレン	mg/l				<0.002						<0.002		
硝酸性窒素	mg/l	0.36			0.40	0.29		0.35			0.42	0.40	
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02			<0.02	<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.38			0.42	0.31		0.37			0.44	0.42	
ふっ素	mg/l	0.05			0.05	<0.05		<0.05			<0.05	0.05	
ほう素	mg/l	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.001						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
ロジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノバルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フル酸ジエチルキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l			<0.01							<0.01		
鉄(溶解性)	mg/l			0.025							0.010		
マンガン(溶解性)	mg/l			0.029							0.015		
クロム	mg/l			<0.005							<0.005		
アンモニア性窒素	mg/l	0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
有機炭素	mg/l	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		0.02		0.02		0.03		0.02		0.02	
クロロフィルa	mg/l	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
導電率	mS/m	8.43	7.61	7.86	8.47	7.66	7.54	8.47	7.94	7.29	8.29	8.86	7.98
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	1	<1	1

公共用水域水質測定結果

水域名 鶴川

地点名 鶴川橋

統一番号 020-01

類型名 A イ

調査機関 山梨県

一般項目		4月16日	4月16日	5月11日	5月11日	6月4日	6月4日	7月6日	7月6日	8月6日	8月6日	9月3日	9月3日
採取月日		4月16日	4月16日	5月11日	5月11日	6月4日	6月4日	7月6日	7月6日	8月6日	8月6日	9月3日	9月3日
採取時刻		9:30	14:00	9:25	14:00	9:25	14:00	9:10	14:00	9:20	13:55	9:25	13:55
天候		02	02	03	03	04	04	10	10	04	04	04	04
気温	°C	21.5	24.0	26.0	27.0	19.3	24.8	23.0	24.8	32.0	32.0	22.0	25.0
水温	°C	14.0	17.0	15.5	19.5	16.9	18.1	19.5	20.5	24.0	25.0	19.0	21.5
外観		030	030	001	001	180	180	001	050	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	141	141	141	141	011	011	141	141
流量	m³/s	0.8352		3.0267		1.8147			1.6425	2.0973			1.2564
(年平均)	m³/s	1.7905											
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	92	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.0	9.6	7.6	7.6	7.8	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	7.1	7.1
DO	mg/l	10	9.6	11	9.8	9.6	9.7	9.1	8.8	7.9	7.6	8.1	7.8
BOD	mg/l	1.3	2.0	1.0	<0.5	<0.5	0.6	0.7	1.1	0.7	<0.5	0.8	0.7
COD	mg/l	2.3	2.9	1.6	1.5	1.1	1.2	1.7	3.2	1.6	1.6	1.6	1.4
SS	mg/l	4	3	1	2	2	1	1	7	2	2	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml	13000	400	13000	1300	320	250	17000	92000	7900	7900	9200	5400
n-アミン抽出物質	mg/l				1.3			1.2		1.2		1.2	1.3
全窒素	mg/l		1.3										
全有機炭素	mg/l		0.062		0.025		0.024		0.044		0.018		0.025
全亜鉛	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
全シアン	mg/l								ND				
鉛	mg/l								<0.005				
六価クロム	mg/l								<0.02				
ヒ素	mg/l						<0.005						
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l				ND								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002								
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		1.2						1.0				
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		1.2						1.1				
ふっ素	mg/l		0.08						0.06				
ほう素	mg/l		<0.04						<0.04				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												<0.001
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												<0.005
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												<0.005
ロジクロロベンゼン	mg/l												<0.005
イソキサチオン	mg/l												<0.0008
ダイアジノン	mg/l												<0.0005
フェニトロチオン	mg/l												<0.0003
イソプロチオラン	mg/l												<0.004
オキシシン銅	mg/l												<0.004
クロロタロニル	mg/l												<0.004
プロピザミド	mg/l												<0.0008
EPN	mg/l												<0.0006
ジクロロボス	mg/l												<0.001
フェノプロカルブ	mg/l												<0.002
イプロベンホス	mg/l												<0.0008
クロルニトロフェン	mg/l												<0.0005
トルエン	mg/l												<0.005
キシレン	mg/l												<0.005
フル酸ジエチルキシル	mg/l												<0.006
ニッケル	mg/l												<0.001
モリブデン	mg/l												<0.007
アンチモン	mg/l												<0.0002
フェノール	mg/l												<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												<0.1
塩化ビニルモノマー	mg/l												<0.0002
エピクロヒドリン	mg/l												<0.00003
1,4-ジオキサン	mg/l												<0.005
全マンガン	mg/l												<0.1
ウラン	mg/l												<0.0002
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						<0.005						0.005
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		0.09				<0.01				<0.01		
硫酸態硫	mg/l		0.039				0.016				0.006		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.07				0.04				0.03		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	15.5	18.0	11.9	12.2	12.4	12.6	14.0	13.5	12.6	12.3	13.7	13.6
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	5	5	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3

公共用水域水質測定結果

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

一般項目		10月1日	10月1日	11月5日	11月5日	12月7日	12月7日	1月7日	1月7日	2月22日	2月22日	3月11日	3月11日
採取月日													
採取時刻		9:30	14:00	9:25	14:10	9:25	13:45	9:15	13:40	10:00	13:30	9:38	13:45
天候		04	04	04	04	02	02	01	01	03	03	01	01
気温	℃	23.0	29.0	15.0	17.0	8.5	12.0	5.8	12.1	8.2	10.5	8.2	12.5
水温	℃	18.5	22.0	10.4	12.2	7.6	9.5	2.5	6.8	6.0	10.6	5.1	8.0
外観		001	001	050	050	050	050	001	001	001	001	001	050
臭気		141	141	011	141	141	141	011	011	141	141	011	011
流量	m ³ /s	0.7259		1.7832		2.0692		0.7885		0.5590			4.8874
(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	97
生活環境項目													
pH		8.0	8.2	7.9	7.9	7.9	8.0	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8
DO	mg/l	9.0	8.9	9.2	8.8	11	11	12	13	13	12	12	12
BOD	mg/l	0.9	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	0.6	0.8	0.6	0.6	0.8
COD	mg/l	1.9	2.0	1.3	1.3	1.6	1.9	1.3	1.7	1.7	1.8	2.0	2.4
SS	mg/l	2	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	4	5
大腸菌群数	MPN/100ml	11000	7900	13000	3300	7900	1700	13000	4900	2400	1700	2200	2400
n-アミン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.1		1.2		1.0		1.4		1.5		1.2
全有機炭素	mg/l		0.033		0.018		0.019		0.031		0.030		0.033
全亜鉛	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
全シアン	mg/l								ND				
鉛	mg/l								<0.005				
六価クロム	mg/l								<0.02				
ヒ素	mg/l						<0.005						
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l				ND								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002								
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロプロペン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		1.0						1.3				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.1						1.3				
ふっ素	mg/l		<0.05						0.05				
ほう素	mg/l		<0.04						<0.04				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
ロジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フルル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全マンガ	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.007						0.017
マンガ(溶解性)	mg/l						0.008						
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		0.01				<0.01			0.09			
燃酸態燐	mg/l		0.011				0.012			0.022			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05				0.05			0.06			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	14.7	14.6	13.5	13.6	12.9	12.4	14.0	13.8	16.9	16.6	13.5	14.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	4	4	3	4	3	3	4	4	8	8	6	8

公共用水域水質測定結果

水域名 道志川 地点名 道志川流末 統一番号 207-01 類型名 調査機関 山梨県

一般項目		4月16日	5月11日	6月4日	7月6日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月7日	1月7日	2月22日	3月11日
採取月日		4月16日	5月11日	6月4日	7月6日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月7日	1月7日	2月22日	3月11日
採取時刻		12:00	12:20	12:10	12:30	12:00	12:20	12:30	11:55	12:20	12:10	12:00	11:55
天候		02	03	04	10	04	04	04	04	02	01	04	01
気温	°C	19.5	25.0	20.5	23.3	29.5	22.0	24.0	16.0	7.0	3.8	8.0	11.5
水温	°C	13.5	15.5	15.1	17.0	19.0	17.0	17.0	11.0	8.0	4.6	6.2	6.3
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	141	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s	4.2608	9.5814	6.8115	6.0467	6.8187	4.8816	2.7954	4.0546	5.2888	3.0605	2.3361	5.0541
(年平均)	m ³ /s	5.0825											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.9	7.7	7.8	8.0	8.0	7.1	8.0	7.8	7.8	7.9	7.8	7.7
DO	mg/l	11	9.9	9.8	9.6	8.5	8.1	9.2	8.6	11	12	12	12
BOD	mg/l	0.6	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	1.3	1.4	0.8	1.2	1.3	1.0	1.1	0.9	1.2	0.9	1.0	1.1
SS	mg/l	2	1	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	49	490	490	1700	490	1100	2400	1100	220	330	170	49
n-アミン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.58	0.58	0.53	0.51	0.57	0.58	0.58	0.86	0.46	0.56	0.77	0.60
全有機炭素	mg/l	0.010	0.014	0.012	0.012	0.006	0.012	0.015	0.012	0.013	0.007	0.009	0.009
全亜鉛	mg/l	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001						<0.001		
全シアン	mg/l				ND						ND		
鉛	mg/l				<0.005						<0.005		
六価クロム	mg/l				<0.02						<0.02		
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002							<0.002			
四塩化炭素	mg/l		<0.0002							<0.0002			
1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.0004							<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002							<0.002			
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004							<0.004			
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l		<0.0005							<0.0005			
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l		<0.0006							<0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002							<0.002			
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005							<0.0005			
1,3-ジクロロプロパン	mg/l		<0.0002							<0.0002			
チウラム	mg/l		<0.0006							<0.0006			
シマジン	mg/l		<0.0003							<0.0003			
チオベンカルブ	mg/l		<0.002							<0.002			
ベンゼン	mg/l		<0.001							<0.001			
セレン	mg/l				<0.002						<0.002		
硝酸性窒素	mg/l	0.61			0.49			0.47			0.56		
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	0.63			0.51			0.49			0.58		
ふっ素	mg/l	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
ほう素	mg/l	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		
要監視項目							<0.001						
クロロホルム	mg/l						<0.001						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
ロジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フル酸ジエチルキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全マンガן	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l			<0.005						<0.005			
マンガן(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.02	
有機態窒素	mg/l	0.005		0.008		<0.003		<0.003		0.010		0.007	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		0.02		<0.02		0.02		0.02		0.02	
クロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	8.44	7.96	7.90	8.53	7.81	8.51	9.13	8.77	7.45	8.96	9.44	8.32
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2

公共用水域水質測定結果

水域名 河口湖 地点名 河口湖湖心 統一番号 502-01 類型名 A イ 調査機関 山梨県

一般項目		4月15日	5月13日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月13日	11月4日	12月2日	1月6日	2月17日	3月12日
採取月日		4月15日	5月13日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月13日	11月4日	12月2日	1月6日	2月17日	3月12日
採取時刻		10:35	10:45	10:35	10:15	10:30	10:15	10:15	10:15	10:15	10:15	10:15	13:34
天候		2	02	04	01	02	04	02	02	01	02	04	02
気温	°C	21.0	26.5	17.5	30.0	31.0	22.2	21.0	11.2	12.0	4.0	0.2	10.5
水温	°C	13.2	18.8	18.0	23.0	28.0	24.5	18.9	15.0	11.0	4.5	3.4	6.4
外観		001	030	030	001	030	001	001	030	001	001	001	050
臭気		011	011	121	121	141	011	141	141	141	011	011	141
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	m	3.3	4.7	8.2	7.5	4.1	6.4	3.5	4.8	4.0	6.3	3.6	3.4
生活環境項目													
pH		8.2	8.0	8.0	8.2	8.4	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9
DO	mg/l	9.9	9.2	9.1	8.4	7.6	5.8	8.1	7.0	8.4	10	12	11
BOD	mg/l	1.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	1.0	0.8	0.9	0.8	1.1
COD	mg/l	2.7	2.6	1.8	2.5	2.6	2.9	2.7	3.3	2.3	3.0	2.9	2.8
SS	mg/l	2	<1	<1	<1	1	<1	1	1	1	2	2	3
大腸菌群数	MPN/100ml	130	2400	13	180	330	110	170	33	33	79	23	4.5
n-アミン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.20	0.18	0.21	0.17	0.24	0.18	0.32	0.24	0.33	0.36	0.26	0.28
全有機	mg/l	0.009	0.010	0.003	<0.003	<0.003	0.006	0.007	0.009	0.012	0.027	0.008	0.008
全亜鉛	mg/l	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001						<0.001		
全シアン	mg/l				ND						ND		
鉛	mg/l				<0.005						<0.005		
六価クロム	mg/l				<0.02						<0.02		
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l		ND						ND				
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001				
セレン	mg/l				<0.002						<0.002		
硝酸性窒素	mg/l	0.07	0.07	0.13	0.08	0.02	0.02	0.07	0.09	0.15	0.18	0.18	0.18
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	0.09	0.09	0.15	0.10	0.04	0.04	0.09	0.11	0.17	0.20	0.20	0.20
ふっ素	mg/l	0.06			0.06			<0.05			0.05		
ほう素	mg/l	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.001						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						<0.005						
1,2-ジクロロプロパン	mg/l						<0.005						
o-ジクロロベンゼン	mg/l						<0.005						
イソキサチオン	mg/l						<0.0008						
ダイアジノン	mg/l						<0.0005						
フェニトロチオン	mg/l						<0.0003						
イソプロチオラン	mg/l						<0.004						
オキシシン銅	mg/l						<0.004						
クロタロニル	mg/l						<0.004						
プロピザミド	mg/l						<0.0008						
EPN	mg/l						<0.0006						
ジクロロボス	mg/l						<0.001						
フェノフルカルブ	mg/l						<0.002						
イプロベンホス	mg/l						<0.0008						
クロルニトロフェン	mg/l						<0.0005						
トルエン	mg/l						<0.005						
キシレン	mg/l						<0.005						
フル酸ジエチルキシル	mg/l						<0.006						
ニッケル	mg/l						<0.001						
モリブデン	mg/l						<0.007						
アンチモン	mg/l						<0.0002						
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l						<0.0002						
エピクロロヒドリン	mg/l						<0.00003						
1,4-ジオキサン	mg/l						<0.005						
全マンガ	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						<0.01		
鉄(溶解性)	mg/l				<0.005						0.008		
マンガ(溶解性)	mg/l				0.013						0.005		
クロム	mg/l				<0.005						<0.005		
アンモニア性窒素	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.08	0.12	0.13	0.07	0.01	<0.01	0.01
燐酸態燐	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.04		0.02		<0.02				0.03		0.02	
クロロフィルa	mg/l	0.005	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.004	0.002	0.004	0.004	0.003
導電率	mS/m	11.4	11.7	12.1	11.5	11.5	11.8	11.7	11.6	11.6	11.6	11.5	11.3
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4

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 イ 調査機関 山梨県

一般項目		4月15日	5月13日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月13日	11月4日	12月2日	1月6日	2月17日	3月12日
採取月日													
採取時刻		10:50	11:00	10:50	10:30	10:40	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:25	13:46
天候		02	02	04	01	02	04	02	02	01	02	04	02
気温	°C	20.0	25.0	18.0	31.0	31.2	24.0	23.5	11.5	12.0	3.0	1.0	10.0
水温	°C	13.5	19.5	18.5	23.5	26.0	24.0	19.2	15.2	11.0	4.5	3.5	6.5
外観		001	030	030	001	030	001	001	030	030	001	001	050
臭気		011	141	121	121	141	011	141	141	141	011	011	141
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	m	3.5	5.2	10.2	7.2	4.2	7.6	3.7	4.3	3.9	6.5	3.7	3.8
生活環境項目													
pH		8.4	8.0	8.0	8.4	8.5	7.9	7.8	8.0	7.8	8.0	7.9	7.9
DO	mg/l	11	8.9	9.9	8.8	7.5	5.4	7.4	6.7	8.6	10	11	11
BOD	mg/l	1.0	0.6	0.7	<0.5	0.6	0.6	0.6	1.1	0.7	1.0	0.7	1.1
COD	mg/l	2.7	2.5	2.1	2.4	2.6	2.5	2.7	3.3	2.6	2.7	2.7	2.6
SS	mg/l	2	<1	<1	<1	1	<1	1	2	1	1	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml	240	7900	130	130	79	79	46	23	22	170	13	7.8
n-アミン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.19	0.17	0.18	0.21	0.21	0.20	0.24	0.22	0.33	0.32	0.24	0.26
全有機炭	mg/l	0.008	0.010	0.003	<0.003	0.003	0.004	0.009	0.008	0.013	0.031	0.009	0.009
全亜鉛	mg/l	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001						<0.001		
全シアン	mg/l				ND						ND		
鉛	mg/l				<0.005						<0.005		
六価クロム	mg/l				<0.02						<0.02		
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001				
セレン	mg/l				<0.002						<0.002		
硝酸性窒素	mg/l	0.05	0.06	0.12	0.07	<0.02	0.02	0.04	0.07	0.12	0.16	0.17	0.18
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	0.07	0.08	0.14	0.09	<0.04	0.04	0.06	0.09	0.14	0.18	0.19	0.20
ふっ素	mg/l	0.06			0.06			<0.05			0.06		
ほう素	mg/l	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.001						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
ロジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノバルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサソ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.09	0.13	0.15	0.09	0.02	<0.01	0.01
有機態窒素	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	0.004	<0.003
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03		0.02		<0.02				0.02		0.03	
クロロフィルa	mg/l	0.006	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004
導電率	mS/m	11.7	11.6	11.9	11.5	11.4	11.9	11.9	11.6	11.7	11.9	11.4	11.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4

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		4月16日	5月11日	6月4日	7月6日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月7日	1月7日	2月22日	3月11日
採取月日		4月16日	5月11日	6月4日	7月6日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月7日	1月7日	2月22日	3月11日
採取時刻		12:15	12:23	12:26	12:28	12:15	12:35	12:30	12:30	12:30	12:43	12:32	12:30
天候		02	04	03	10	02	04	02	02	02	01	02	02
気温	℃	21.0	19.5	19.2	18.0	26.2	21.0	20.2	9.8	6.3	6.2	8.7	4.2
水温	℃	13.5	13.7	14.0	15.9	18.7	16.9	16.5	10.6	7.5	2.5	5.2	5.2
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	030
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s	0.6037	1.7963	1.1612	1.0065	1.0319	0.8255	0.5590	0.9522	1.0500	0.6598	0.4740	1.4651
(年平均)	m ³ /s	0.9654											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.9	7.5	7.6	7.8	7.8	7.0	7.8	7.7	7.7	7.5	7.6	7.6
DO	mg/l	10	9.9	9.9	9.2	7.8	7.9	9.1	8.4	10	12	12	12
BOD	mg/l	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	1.1	1.2	0.7	1.2	1.3	1.0	1.4	1.3	0.9	0.9	0.9	1.1
SS	mg/l	1	<1	<1	3	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	110	330	78	790	330	790	1300	2400	330	21	26	33
n-アミン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.69	0.81	0.73	0.75	0.94	0.92	0.90	0.78	0.62	0.71	0.76	0.78
全有機炭素	mg/l	0.042	0.039	0.038	0.040	0.042	0.050	0.058	0.034	0.033	0.024	0.027	0.026
全亜鉛	mg/l	0.002		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001						<0.001		
全シアン	mg/l				ND						ND		
鉛	mg/l				<0.005						<0.005		
六価クロム	mg/l				<0.02						<0.02		
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001				
セレン	mg/l				<0.002						<0.002		
硝酸性窒素	mg/l	0.72			0.74			0.87			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	0.74			0.76			0.89			0.69		
ふっ素	mg/l	0.07			0.05			<0.05			0.05		
ほう素	mg/l	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.001						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
ロジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキササン	mg/l												
全マンガ	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガ(溶解性)	mg/l			<0.005						<0.005			
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	0.02		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.02	
有機態窒素	mg/l	0.035		0.032		0.036		0.045		0.031		0.025	
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02		0.02		0.02		0.03		0.03		0.02	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	8.60	7.34	7.46	12.8	8.16	8.53	8.77	7.97	7.84	7.65	9.28	8.42
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	4