







公共用水域水質測定結果

水域名 富士川(2) 地点名 三郡西橋 統一番号 002-01 類型名 A イ 調査機関 国土交通省

Table with columns for sampling date, time, and various water quality parameters (pH, BOD, COD, etc.) across 14 dates from 04/27 to 03/02.







公共用水域水質測定結果

Table with columns for water body (大門口), location (大門口貯水池), station number (209-01), and various water quality parameters (pH, DO, BOD, COD, SS, etc.) measured from April to May. The table is organized into sections: General Items, Living Environment Items, Health Items, and Special Items.











公共用水域水質測定結果

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

Table with columns for project items (一般項目, 生活環境項目, 健康項目, 要監視項目, 特殊項目) and rows for various water quality parameters like temperature, pH, DO, BOD, COD, S&S, etc., with data points for multiple dates and times.



公共用水域水質測定結果

水域名		滝沢川		地点名		新大橋		統一番号		016-01		類型名		B イ		調査機関		山梨県	
一般項目																			
採取月日		04月20日	04月20日	05月19日	05月19日	06月16日	06月16日	07月15日	07月15日	08月05日	08月05日	09月02日	09月02日						
採取時刻		09時30分	14時00分	09時30分	14時00分	09時30分	14時00分	09時30分	14時00分	09時30分	14時00分	09時30分	14時00分						
天候		曇り	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ						
気温		16.8	18.8	19.5	22.8	25.5	25.0	30.2	33.4	32.4	36.2	25.5	29.5						
水温		12.8	16.8	16.7	18.4	22.5	23.0	26.5	30.5	27.2	33.2	22.0	27.0						
外観		緑色:淡(明) 灰緑色:淡(明) 灰黄緑色:中 灰黄緑色:中 緑色:淡(明) 緑色:淡(明) 黄褐色:中 黄褐色:中 黄褐色:淡(明) 黄褐色:淡(明) 緑褐色:中 緑褐色:中																	
臭気		川藻臭(微) 川藻臭(微) 川藻臭(微) 川藻臭(微) 川藻臭(微) 川藻臭(微) 川藻臭(微) 川藻臭(微) 下水臭(中) 下水臭(中) 川藻臭(微) 川藻臭(微)																	
流量	m³/s	0.9295		1.2747		0.1735		0.4671		0.1499		0.8220							
(年平均)																			
採取位置		流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央)																	
採取水深	m																		
全水深	m																		
透視深度	cm	44	37	55	55	80	69	68	46	>100	85	51	54						
生活環境項目																			
pH		8.0	8.2	7.9	8.0	8.7	9.3	8.5	8.9	8.9	9.6	8.0	8.4						
DO	mg/l	10	10	9.2	9.2	10	10	9.0	9.1	10	11	8.8	8.6						
BO D	mg/l	0.8	0.9	1.2	1.5	0.9	1.3	1.2	1.5	1.3	2.1	1.0	0.8						
CO D	mg/l	2.3	2.5	3.1	3.1	2.4	2.8	2.3	3.6	3.5	5.6	2.5	2.6						
SS	mg/l	11	9	10	11	1	5	4	6	1	4	5	4						
大腸菌群数	M P N / 100 ml	13000	7900	130000	130000	17000	17000	49000	13000	7900	4900	49000	33000						
n-Aピリジン抽出物質	mg/l																		
全窒素	mg/l	1.8																	
全有機	mg/l	0.22																	
全亜鉛	mg/l	0.002																	
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006																	
LAS	mg/l	0.0053																	
健康項目																			
カドミウム	mg/l	< 0.0003																	
全シアン	mg/l	< 0.1																	
鉛	mg/l	< 0.005																	
六価クロム	mg/l	< 0.02																	
ヒ素	mg/l	< 0.005																	
総水銀	mg/l	< 0.0005																	
アルキル水銀	mg/l	< 0.0005																	
P-C-B	mg/l	< 0.0005																	
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002																	
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002																	
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004																	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002																	
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002																	
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	< 0.001																	
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	1.4																	
亜硝酸性窒素	mg/l	0.04																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.4																	
ふっ素	mg/l	0.06																	
ほう素	mg/l	< 0.04																	
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005																	
要監視項目																			
クロロホルム	mg/l	< 0.0006																	
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002																	
1,2-ジクロロプロパン	mg/l	< 0.005																	
p-ジクロロベンゼン	mg/l	< 0.005																	
イソキサチオン	mg/l	< 0.0008																	
ダイアジノン	mg/l	< 0.0005																	
フェニトロチオン	mg/l	< 0.0003																	
イソプロチオラン	mg/l	< 0.004																	
オキシシン銅	mg/l	< 0.004																	
クロロタロニル	mg/l	< 0.004																	
プロピザミド	mg/l	< 0.0008																	
E P N	mg/l	< 0.0006																	
ジクロルボス	mg/l	< 0.001																	
フェノカルブ	mg/l	< 0.002																	
イプロベンホス	mg/l	< 0.0008																	
クロルニトロフェン	mg/l	< 0.0005																	
トルエン	mg/l	< 0.005																	
キシレン	mg/l	< 0.005																	
7βヒドロキシフルニル	mg/l	< 0.006																	
ニッケル	mg/l	0.03																	
モリブデン	mg/l	< 0.007																	
アンチモン	mg/l	< 0.0002																	
塩化ビニルモノマー	mg/l	< 0.0002																	
エピクロヒドリン	mg/l	< 0.0004																	
全マンガン	mg/l	< 0.02																	
ウラン	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																	
4-ト-オクチルフェノール	mg/l	< 0.00003																	
アニリン	mg/l	< 0.002																	
2,4-ジクロロフェノール	mg/l	< 0.0003																	
特殊項目																			
フェノール類	mg/l	< 0.01																	
銅	mg/l	0.01																	
鉄(溶解性)	mg/l	0.014																	
マンガン(溶解性)	mg/l	< 0.005																	
クロム	mg/l	< 0.005																	
アンモニア性窒素	mg/l	0.06																	
硝酸態窒素	mg/l	0.10																	
硫酸態窒素	mg/l	0.15																	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.07																	
クロロフィルa	mg/l	0.08																	
導電率	mS/m	20.1	19.0	19.7	19.8	49.0	32.3	18.9	29.8	69.1	73.2	21.9	22.4						
濁度	度																		
塩素イオン	mg/l	9																	











公共用水域水質測定結果

水域名 笛吹川下流

地点名 桃林橋

統一番号 007-53

類型名 A 八

調査機関 国土交通省

Table with columns for measurement items (e.g., temperature, pH, dissolved oxygen, various ions) and dates (04月27日 to 03月02日). 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 重川 地点名 千野橋 統一番号 013-51 類型名 B イ 調査機関 山梨県

Table with 14 columns (Date/Time) and 30+ rows (Parameters). Includes categories like 一般項目 (General), 健康項目 (Health), and 要監視項目 (Monitoring Required). Parameters include temperature, pH, dissolved oxygen, and various heavy metals.













公共用水域水質測定結果

Table with 14 columns: 一般項目, 水域名, 地点名, 統一番号, 類型名, 調査機関, and 12 columns of dates. Rows include parameters like 採取月日, 天候, 水温, 臭気, 流量, pH, BOD, COD, SS, and various metals and nutrients.









公共用水域水質測定結果

Table with columns: 一般項目 (General Items), 水域名 (Water Body Name), 地点名 (Location Name), 統一番号 (Unified Number), 類型名 (Type Name), 調査機関 (Survey Organization), and dates from 04/22 to 09/16. Rows include parameters like pH, DO, BOD, COD, SS, Nitrogen, Phosphorus, Heavy Metals, and Pesticides.







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

Table with columns for '一般項目' (General items), '健康項目' (Health items), '要監視項目' (Items to be monitored), and '特殊項目' (Special items). Rows include sampling dates, environmental parameters like pH, BOD, and various chemical substances.









公共用水域水質測定結果

水域名	荒川下流	地点名	二川橋	統一番号	009-01	類型名	B 八	調査機関	甲府市				
一般項目													
採取月日		04月22日	04月22日	05月20日	05月20日	06月10日	06月10日	07月01日	07月01日	08月05日	08月05日	09月16日	09月16日
採取時刻		09時15分	15時15分	09時40分	15時28分	09時35分	15時10分	09時46分	15時15分	09時50分	15時10分	09時35分	15時11分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温		20.0	23.8	21.5	30.5	22.5	30.5	18.9	21.8	27.5	34.8	24.2	24.6
水温		14.2	17.5	22.9	25.5	21.1	25.0	21.0	20.6	29.2	32.0	20.0	19.8
外観		灰色:淡(明)	黄色:淡(明)	灰黄茶色:中	灰青色:淡(明)	灰黄茶色:淡(明)	灰黄茶色:淡(明)	黄色:淡(明)	黄色:淡(明)	無色	無色	無色	無色
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(中)	川藻臭(微)	川藻臭(中)	川藻臭(中)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
流量	m <sup>3</sup> /s	3.0		1.0		1.6		2.8		0.69		3.2	
(年平均)													
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
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	88	96	70	90	85	85	97	60	100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		7.7	8.1	9.2	9.4	7.8	7.8	7.8	7.8	8.2	8.6	7.7	7.7
DO	mg/l	10	10	12	12	8.8	8.6	8.4	8.6	8.8	9.4	8.8	8.6
BOD	mg/l	1.1	0.9	1.2	1.2	2.0	2.0	1.0	1.3	1.4	2.0	1.1	1.0
COD	mg/l	2.2	2.0	4.6	3.6	3.0	2.8	2.6	3.6	2.8	3.2	2.2	2.2
SS	mg/l	4	5	4	1	3	2	3	8	3	3	2	3
大腸菌群数	M.P.N./100ml	7900	3300	7900	4900	33000	79000	23000	79000	7900	7900	23000	33000
n-Aキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.88		0.76		0.92		0.54		0.49		0.97	
全炭	mg/l	0.040		0.079		0.068		0.053		0.044		0.042	
全亜鉛	mg/l	0.006		0.007		0.007		0.004		0.003		0.005	
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	
LAS	mg/l	0.0029		0.0053		0.0027		0.0008		< 0.0006		< 0.0006	
健康項目													
カドミウム	mg/l			< 0.0003									
全シアン	mg/l			< 0.1									
鉛	mg/l			< 0.005									
六価クロム	mg/l			< 0.02									
ヒ素	mg/l			< 0.005									
総水銀	mg/l			< 0.0005									
アルキル水銀	mg/l												
P-C-B	mg/l			< 0.0005									
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004						< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
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									
シマジン	mg/l			< 0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002									
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
セレン	mg/l			< 0.002									
硝酸性窒素	mg/l			0.52				0.39				< 0.02	
亜硝酸性窒素	mg/l			0.05				< 0.02				< 0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.57				0.41				< 0.04	
ふっ素	mg/l			0.07				0.08				0.06	
ほう素	mg/l			< 0.04				0.04					
1,4-ジオキサソ	mg/l			< 0.005									
要監視項目													
クロロホルム	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
1,2-ジクロロプロパン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
p-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
キシレン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
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												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロヒドリ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
4-1-オクチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	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			0.098				0.11				0.099	
マンガン(溶解性)	mg/l			0.006				0.008				0.012	
クロム	mg/l			< 0.005									
アンモニア性窒素	mg/l			0.02				0.02				0.06	
磷酸塩	mg/l	0.029		0.035		0.050		0.037		0.024		0.034	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02				0.03				0.02			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	10.7	10.6	12.8	13.5	14.3	15.6	12.6	12.2	16.7	16.6	13.4	12.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	6		7		13		7		7		7	

公共用水域水質測定結果

水域名 荒川下流 地点名 二川橋 統一番号 009-01 類型名 B 八 調査機関 甲府市

一般項目		10月14日	10月14日	11月11日	11月11日	12月02日	12月02日	01月13日	01月13日	02月03日	02月03日	03月02日	03月02日
採取月日		10月14日	10月14日	11月11日	11月11日	12月02日	12月02日	01月13日	01月13日	02月03日	02月03日	03月02日	03月02日
採取時刻		09時20分	15時35分	09時30分	15時15分	09時25分	15時08分	09時29分	15時05分	09時35分	15時10分	09時25分	15時01分
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
気温		17.0	24.9	15.0	16.5	9.5	16.0	4.0	10.5	4.9	7.5	4.0	15.9
水温		16.0	18.8	15.1	15.2	11.5	13.0	5.2	8.1	6.0	8.5	6.5	10.5
外観		無色	無色	緑色:淡(明)	緑色:淡(明)	無色	無色	褐色:中	無色	灰色:淡(明)	黄褐色:淡(明)	無色	無色
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	無臭	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
流量	m <sup>3</sup> /s	1.2		0.58		0.21		0.38		1.3		0.63	
(年平均)													
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	81	87	>100	>100	>100	>100	95	43	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.0	9.0	7.8	8.0	7.8	8.4	7.7	8.8	7.6	7.7	7.7	8.6
DO	mg/l	10	11	9.8	10	10	12	12	15	12	12	12	14
BOD	mg/l	1.3	1.2	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1
COD	mg/l	2.2	2.4	3.6	3.0	2.2	2.6	2.4	2.6	2.2	2.4	2.4	2.8
SS	mg/l	1	2	4	3	1	2	1	3	2	5	3	4
大腸菌群数	MPN/100ml	22000	23000	33000	17000	3300	3300	4900	3300	7900	4900	1300	330
n-Aキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.72		1.0		1.0		1.1		1.3		0.88	
全炭	mg/l	0.037		0.075		0.054		0.034		0.039		0.044	
全亜鉛	mg/l	0.003		0.005		0.005		0.006		0.007		0.004	
ノニルフェノール	mg/l	<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006	
LAS	mg/l	0.0017		<0.0006		0.0006		0.0023		0.0044		0.0030	
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003									
全シアン	mg/l			<0.1									
鉛	mg/l			<0.005									
六価クロム	mg/l			<0.02									
ヒ素	mg/l			<0.005									
総水銀	mg/l			<0.0005									
アルキル水銀	mg/l												
P-C-B	mg/l			<0.0005									
ジクロロメタン	mg/l			<0.002						<0.002			
四塩化炭素	mg/l			<0.0002						<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0004						<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002						<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002						<0.002			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0005						<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0006						<0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l			<0.001						<0.001			
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									
シマジン	mg/l			<0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			<0.002									
ベンゼン	mg/l			<0.001						<0.001			
セレン	mg/l			<0.002									
硝酸性窒素	mg/l			0.75				0.70				0.77	
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02				<0.02				<0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.77				0.72				0.79	
ふっ素	mg/l			0.10				0.11				0.07	
ほう素	mg/l			<0.06				0.07					
1,4-ジオキサン	mg/l			<0.005									
要監視項目													
クロロホルム	mg/l			<0.0006						<0.0006			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002						<0.002			
1,2-ジクロロプロパン	mg/l			<0.005						<0.005			
p-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.005						<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									
クロロタニール	mg/l			<0.004									
プロピザミド	mg/l			<0.0008									
EPN	mg/l			<0.0006									
ジクロルボス	mg/l			<0.001									
フェノカルブ	mg/l			<0.002									
イプロベンホス	mg/l			<0.0008									
クロルニトロフェン	mg/l			<0.0005									
トルエン	mg/l			<0.005						<0.005			
キシレン	mg/l			<0.005						<0.005			
7β-ヒドロキシフルヘン	mg/l			<0.006									
ニッケル	mg/l			<0.001									
モリブデン	mg/l			<0.007									
アンチモン	mg/l			<0.0002									
塩化ビニルモノマー	mg/l			<0.0002									
エピクロヒドリン	mg/l			<0.00004									
全マンガン	mg/l			0.04									
ウラン	mg/l												
フェノール	mg/l			<0.001									
ホルムアルデヒド	mg/l			<0.1									
4-1-オクチルフェノール	mg/l			<0.00003									
アニリン	mg/l			<0.002									
2,4-ジクロロフェノール	mg/l			<0.0003									
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l			<0.01									
鉄(溶解性)	mg/l			0.24									
マンガン(溶解性)	mg/l			0.030									
クロム	mg/l			<0.005									
アンモニア性窒素	mg/l			0.03				<0.02				0.02	
磷酸塩	mg/l	0.027		0.055		0.041		0.027		0.029		0.029	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02				0.02				0.03			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	15.8	15.7	19.3	19.3	21.1	20.7	19.4	19.7	17.2	17.7	19.2	18.2
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	8		11		13		16		20		13	

公共用水域水質測定結果

流域名 鎌田川		地点名 高室橋		統一番号 011-51		類型名 B 八		調査機関 甲府市					
一般項目		04月22日	04月22日	05月20日	05月20日	06月10日	06月10日	07月01日	07月01日	08月05日	08月05日	09月16日	09月16日
採取時刻		09時32分	14時55分	10時15分	15時10分	10時00分	14時50分	10時10分	15時05分	10時15分	14時55分	10時05分	15時00分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温		20.2	24.9	26.2	28.0	25.8	29.2	20.5	22.0	29.5	34.8	24.2	25.0
水温		17.5	18.1	20.2	23.5	20.0	23.7	20.1	21.7	26.5	29.0	21.0	20.5
外観		茶褐色:中	茶褐色:中	灰黄茶色:中	灰黄色:中	灰黄茶色:中	灰黄茶色:中	黄褐色:中	黄褐色:濃(暗)	黄色:淡(明)	黄色:淡(明)	緑色:淡(明)	緑色:淡(明)
臭気		土臭(微)	下水臭(微)	川藻臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
流量	m³/s												
(年平均)													
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
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												
透視深度	cm	15	8	50	30	59	55	47	22	65	82	32	32
生活環境項目													
pH		7.6	7.8	7.8	7.9	7.7	7.8	7.7	7.7	8.1	8.5	7.7	7.5
DO	mg/l	9.8	9.2	8.8	8.6	8.8	8.0	8.4	8.0	9.2	8.8	8.8	8.4
BOD	mg/l	1.5	2.3	1.1	1.3	2.0	2.3	2.0	2.3	1.6	1.8	1.6	1.1
COD	mg/l	3.6	4.6	3.2	3.6	3.2	3.4	4.2	5.2	2.8	3.0	5.8	2.4
SS	mg/l	30	66	9	14	9	8	15	23	7	6	8	23
大腸菌群数	M.P.N./100ml	79000		110000		170000		79000		79000		33000	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.4		1.3		1.3		1.1		0.89		0.91	
全炭素	mg/l	0.10		0.12		0.11		0.12		0.076		0.075	
全亜鉛	mg/l	0.014		0.007		0.008		0.015		0.005		0.006	
ノニルフェノール	mg/l												
LAS	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			< 0.0003									
全シアン	mg/l			< 0.1									
鉛	mg/l			< 0.005									
六価クロム	mg/l			< 0.02									
ヒ素	mg/l			< 0.005									
総水銀	mg/l			< 0.0005									
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004						< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
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									
シマジン	mg/l			< 0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002									
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
セレン	mg/l			< 0.002									
硝酸性窒素	mg/l			1.2				0.85				1.1	
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			1.2				0.87				1.1	
ふっ素	mg/l			0.07				0.1				0.09	
ほう素	mg/l			0.04				0.06					
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005									
要監視項目													
クロロホルム	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
1,2-ジクロロプロパン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
p-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
キシレン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
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												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
4-1-オクチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l			0.14									
マンガン(溶解性)	mg/l			0.016									
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l												
磷酸塩	mg/l	0.083		0.093		0.097		0.088		0.055		0.059	
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	22.0	23.1	18.7	18.5	20.5	21.3	19.4	14.1	22.1	22.4	22.1	20.8
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	15		13		12		10		10		11	

公共用水域水質測定結果

水域名 鎌田川 地点名 高室橋 統一番号 011-51 類型名 B 八 調査機関 甲府市

一般項目		10月14日	10月14日	11月11日	11月11日	12月02日	12月02日	01月13日	01月13日	02月03日	02月03日	03月02日	03月02日
採取月日		10月14日	10月14日	11月11日	11月11日	12月02日	12月02日	01月13日	01月13日	02月03日	02月03日	03月02日	03月02日
採取時刻		09時40分	15時25分	09時45分	14時45分	09時47分	14時50分	09時50分	14時52分	09時58分	14時57分	09時40分	14時50分
天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
気温		17.5	24.6	15.0	18.2	10.2	16.0	5.0	11.0	4.5	7.9	5.9	16.0
水温		16.0	18.3	15.3	15.5	12.8	13.0	8.3	10.5	9.6	10.3	7.9	11.5
外観		黄色:淡(明)	黄色:淡(明)	緑色:淡(明)	緑色:淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	黄色:淡(明)	黄色:淡(明)	黄色:淡(明)
臭気		下水臭(微)	下水臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)
流量	m³/s												
(年平均)													
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
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	88	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	96	75
生活環境項目													
pH		7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.4	7.8	7.8
DO	mg/l	10	9.2	9.4	9.4	10	9.8	10	10	11	10	11	10
BOD	mg/l	1.2	1.2	0.9	1.2	1.1	1.2	1.0	1.1	1.2	1.7	1.1	1.8
COD	mg/l	2.2	2.2	2.4	2.8	2.2	2.4	2.0	2.4	1.8	2.8	2.4	2.8
SS	mg/l	4	4	4	4	1	2	3	3	4	4	2	5
大腸菌群数	M.P.N./100ml	79000		79000		33000		17000		33000		23000	
n-A群抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.1		1.2		1.5		1.7		1.9		1.5	
全炭	mg/l	0.082		0.092		0.086		0.078		0.083		0.095	
全亜鉛	mg/l	0.004		0.004		0.011		0.005		0.006		0.005	
ノニルフェノール	mg/l												
LAS	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003									
全シアン	mg/l			<0.1									
鉛	mg/l			<0.005									
六価クロム	mg/l			<0.02									
ヒ素	mg/l			<0.005									
総水銀	mg/l			<0.0005									
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l			<0.002						<0.002			
四塩化炭素	mg/l			<0.0002						<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0004						<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002						<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002						<0.002			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0005						<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0006						<0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l			<0.001						<0.001			
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									
シマジン	mg/l			<0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			<0.002									
ベンゼン	mg/l			<0.001						<0.001			
セレン	mg/l			<0.002									
硝酸性窒素	mg/l			1.0				1.2				1.2	
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02				0.02				<0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.0				1.2				1.2	
ふっ素	mg/l			0.10				0.10				0.05	
ほう素	mg/l			0.06				0.08					
1,4-ジオキサン	mg/l			<0.005									
要監視項目													
クロロホルム	mg/l			0.0010						<0.0006			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002						<0.002			
1,2-ジクロロプロパン	mg/l			<0.005						<0.005			
p-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.005						<0.005			
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l			<0.005						<0.005			
キシレン	mg/l			<0.005						<0.005			
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												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
フェノール	mg/l			<0.001									
ホルムアルデヒド	mg/l			<0.1									
4-1-オクチルフェノール	mg/l			<0.00003									
アニリン	mg/l			<0.002									
2,4-ジクロロフェノール	mg/l			<0.0003									
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l			0.13									
マンガン(溶解性)	mg/l			0.022									
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l												
磷酸塩	mg/l	0.070		0.077		0.070		0.066		0.067		0.079	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.04				0.03				0.03			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	20.3	20.9	21.6	21.8	23.3	24.0	25.1	26.9	25.4	27.5	21.6	22.9
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	11		19		20		23		35		20	

公共用水域水質測定結果

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

一般項目		04月20日	04月20日	05月19日	05月19日	06月16日	06月16日	07月15日	07月15日	08月05日	08月05日	09月02日	09月02日
採取月日		04月20日	04月20日	05月19日	05月19日	06月16日	06月16日	07月15日	07月15日	08月05日	08月05日	09月02日	09月02日
採取時刻		08時55分	14時30分	09時10分	13時30分	09時00分	14時50分	09時00分	14時33分	09時00分	14時40分	09時00分	14時45分
天候		曇り	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
気温		17.0	20.1	18.8	24.0	24.8	25.8	28.6	33.1	30.1	35.0	24.5	30.5
水温		14.2	18.8	17.6	19.8	21.6	23.2	25.5	27.6	25.0	28.5	21.8	24.5
外観		緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	灰黄茶色・中	灰黄茶色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	緑色・淡(明)	緑色・中	緑褐色・中	緑褐色・中
臭気		下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(中)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)
流量	m <sup>3</sup> /s	4.4682		5.7367		4.8729		5.2268		4.0851		7.1717	
(年平均)													
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m												
全水深	m												
透視深度	cm	37	17	38	38	39	30	47	42	71	55	35	29
生活環境項目													
pH		7.7	7.9	7.6	7.8	7.7	7.8	7.8	8.2	8.0	8.4	7.5	7.8
DO	mg/l	9.3	10	7.8	9.0	8.1	8.9	8.1	9.4	7.9	10	7.3	8.9
BOD	mg/l	1.7	2.0	1.8	1.9	1.0	1.3	1.1	1.5	1.7	1.6	1.3	1.3
COD	mg/l	4.2	4.8	6.0	5.1	4.0	4.2	4.2	4.8	3.5	4.2	4.0	4.3
SS	mg/l	26	35	37	34	17	20	17	19	12	19	14	14
大腸菌群数	M.P.N./100ml	33000	79000	79000	49000	79000	79000	79000	33000	49000	130000	33000	33000
n-ヘキサノ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.7		1.5		1.2		1.2		2.0		1.1
全有機	mg/l		0.21		0.16		0.20		0.23		0.15		0.17
全亜鉛	mg/l		0.021				0.006				0.002		
ノニルフェノール	mg/l		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006
LAS	mg/l				0.0053						0.0029		
健康項目													
カドミウム	mg/l						<0.0003						
全シアン	mg/l						<0.1						
鉛	mg/l						<0.005						
六価クロム	mg/l							<0.02					
ヒ素	mg/l						<0.005						
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P-C-B	mg/l				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l										<0.002		
四塩化炭素	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										<0.002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.002		
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										<0.001		
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						0.68				
亜硝酸性窒素	mg/l		0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.0						0.70				
ふっ素	mg/l		0.10				0.12						
ほう素	mg/l		0.07						0.05				
1,4-ジオキサン	mg/l										<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												<0.0006
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												<0.002
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												<0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												<0.005
イソキサチオン	mg/l												<0.0008
ダイアジノン	mg/l												<0.0005
フェントロチオン	mg/l												<0.0003
イソプロチオラン	mg/l												<0.004
オキシシン銅	mg/l												<0.004
クロロタロニル	mg/l												<0.004
プロピザミド	mg/l												<0.0008
E.P.N	mg/l												<0.0006
ジクロルボス	mg/l												<0.001
フェノカルブ	mg/l												<0.002
イプロベンホス	mg/l												<0.0008
クロルニトロフェン	mg/l												<0.0005
トルエン	mg/l												<0.005
キシレン	mg/l												<0.005
7β,8α-ジヒドロキシル	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
塩化ビニルモノマー	mg/l												<0.0002
エピクロヒドリン	mg/l												<0.00004
全マンガン	mg/l												<0.02
ウラン	mg/l												0.0002
フェノール	mg/l												<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												<0.1
4-ト-オクチルフェノール	mg/l												<0.00003
アニン	mg/l												<0.002
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												<0.0003
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.11						
マンガン(溶解性)	mg/l						0.048						
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		0.15				0.06				0.03		
硫酸態燐	mg/l		0.087				0.10				0.089		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.06				0.04				0.03		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	21.7	21.4	16.1	18.7	22.2	21.9	21.3	21.2	22.4	22.0	20.1	20.8
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		12		11		12		12		11		10

公共用水域水質測定結果

水域名 鎌田川		地点名 鎌田川流末		統一番号 011-01		類型名 B 八		調査機関 山梨県					
一般項目													
採取月日		10月07日	10月07日	11月11日	11月11日	12月02日	12月02日	01月06日	01月06日	02月03日	02月03日	03月02日	03月02日
採取時刻		09時00分	14時55分	09時00分	14時45分	09時00分	14時40分	09時00分	14時40分	09時00分	14時42分	09時00分	14時30分
天候		快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	薄曇り	曇り	快晴	快晴
気温		19.2	22.3	14.8	16.1	9.5	19.3	5.0	12.0	2.0	8.5	6.0	15.0
水温		17.0	20.0	14.5	16.0	11.0	19.0	8.9	11.0	7.2	11.2	8.5	14.2
外観		黄褐色:淡(明)	黄褐色:淡(明)	黄褐色:淡(明)	黄褐色:淡(明)	黄褐色:淡(明)	黄褐色:中	黄褐色:淡(明)	黄褐色:濃(暗)	黄褐色:淡(明)	黄褐色:淡(明)	緑色:淡(明)	緑色:淡(明)
臭気		下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)
流量	m <sup>3</sup> /s	3.5303		3.6673		3.6767		4.1686		3.6272		3.4938	
(年平均)													
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m												
全水深	m												
透視深度	cm	52	25	72	69	84	34	69	27	89	70	90	77
生活環境項目													
pH		7.8	8.3	7.7	8.0	7.7	7.9	7.6	8.2	7.8	8.1	7.7	8.3
DO	mg/l	9.0	10	8.8	10	9.5	10	10	11	10	12	10	12
BOD	mg/l	< 0.5	1.0	1.1	1.0	1.1	1.5	0.8	0.8	1.2	1.4	1.1	1.5
COD	mg/l	2.5	3.0	2.5	2.8	2.7	4.2	2.5	3.2	2.2	3.3	2.4	2.9
SS	mg/l	8	12	13	15	10	28	13	24	6	14	7	12
大腸菌群数	M.P.N./100ml	23000	49000	23000	23000	33000	33000	130000	33000	49000	33000	79000	23000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.0		1.2		1.4		1.3		1.4		1.3
全燐	mg/l		0.13		0.14		0.18		0.15		0.13		0.14
全亜鉛	mg/l		0.022				0.008				0.003		
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l				< 0.0006						0.010		
健康項目													
カドミウム	mg/l						< 0.0003						
全シアン	mg/l						< 0.1						
鉛	mg/l						< 0.005						
六価クロム	mg/l							< 0.02					
ヒ素	mg/l						< 0.005						
総水銀	mg/l						< 0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P-C-B	mg/l				< 0.0005								
ジクロロメタン	mg/l							< 0.002					
四塩化炭素	mg/l							< 0.0002					
1,2-ジクロロエタン	mg/l							< 0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.002					
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.002					
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							< 0.001					
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		0.96						1.1				
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.02						0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.98						1.1				
ふっ素	mg/l		0.11				0.11						
ほう素	mg/l		0.05						0.06				
1,4-ジオキサン	mg/l								< 0.005				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	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												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロヒドリ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
4-1-オクチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	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						0.084						
マンガン(溶解性)	mg/l						0.042						
クロム	mg/l						< 0.005						
アミン性窒素	mg/l		0.02				0.06				0.11		
硫酸態燐	mg/l		0.089				0.077				0.076		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.05				0.06		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	21.5	20.9	22.3	21.8	23.7	23.2	23.0	22.5	24.3	23.7	23.0	22.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		11		12		14		14		15		14

公共用水域水質測定結果

水域名	相模川上流(1)	地点名	富士見橋	統一番号	004-01	類型名	AA イ	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		04月09日	04月09日	05月14日	05月14日	06月04日	06月04日	07月09日	07月09日	08月06日	08月06日	09月03日	09月03日
採取時刻		10時30分	12時30分	10時54分	12時58分	11時05分	13時25分	11時00分	12時55分	11時00分	13時19分	10時55分	13時15分
天候		曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温		4.2	4.5	24.8	27.4	23.1	23.0	20.0	19.0	32.8	32.2	26.8	27.0
水温		11.2	11.3	14.8	14.8	15.6	14.5	13.5	13.3	17.3	16.5	14.5	14.8
外観		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	無臭	無臭	無臭	川藻臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭
流量	m³/s		5.2931		5.2847		5.0183		4.2915		4.8939		3.7363
(年平均)													
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m												
全水深	m												
透視深度	cm	>100	>100	78	>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	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
DO	mg/l	10	10	9.8	9.5	9.6	9.2	9.8	9.6	9.6	9.5	9.8	9.4
BOD	mg/l	0.7	<0.5	1.2	0.8	0.6	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.8
COD	mg/l	0.5	0.7	1.9	1.3	1.2	1.3	0.8	0.7	0.8	0.7	0.6	<0.5
SS	mg/l	1	1	9	2	1	1	<1	<1	2	<1	<1	<1
大腸菌群数	M.P.N./100ml	790	940	13000	13000	4900	4900	7900	4900	4900	2300	4900	4900
n-ヘキサノ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.2		1.1		1.2		1.3		1.2		1.0
全有機	mg/l		0.14		0.15		0.14		0.14		0.13		0.14
全亜鉛	mg/l		0.002				<0.001				<0.001		
ノニルフェノール	mg/l		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006
LAS	mg/l				0.0042						0.0025		
健康項目													
カドミウム	mg/l						<0.0003						
全シアン	mg/l						<0.1						
鉛	mg/l						<0.005						
六価クロム	mg/l							<0.02					
ヒ素	mg/l						<0.005						
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P-C-B	mg/l				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l										<0.002		
四塩化炭素	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										<0.002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.002		
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										<0.001		
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		0.96						0.97				
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		0.98						0.99				
ふっ素	mg/l		0.19				0.19						
ほう素	mg/l		<0.04										
1,4-ジオキサソ	mg/l										<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												<0.0006
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												<0.002
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												<0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												<0.005
イソキサチオン	mg/l												<0.0008
ダイアジノン	mg/l												<0.0005
フェントロチオン	mg/l												<0.0003
イソプロチオラン	mg/l												<0.004
オキシシン銅	mg/l												<0.004
クロロタロニル	mg/l												<0.004
プロピザミド	mg/l												<0.0008
E.P.N	mg/l												<0.0006
ジクロルボス	mg/l												<0.001
フェノカルブ	mg/l												<0.002
イプロベンホス	mg/l												<0.0008
クロルニトロフェン	mg/l												<0.0005
トルエン	mg/l												<0.005
キシレン	mg/l												<0.005
7β,8α-ジヒドロキシル	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
塩化ビニルモノマー	mg/l												<0.0002
エピクロヒドリン	mg/l												<0.00004
全マンガン	mg/l												<0.02
ウラン	mg/l												<0.0002
フェノール	mg/l												<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												<0.1
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												<0.00003
アニリン	mg/l												<0.002
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												<0.0003
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.005						
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		<0.01				0.01				0.01		
磷酸塩	mg/l		0.13				0.13				0.12		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.07				0.05				0.03		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	15.0	15.1	14.9	15.3	15.1	15.4	15.3	15.4	15.5	15.7	15.7	15.6
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		4		5		4		4		5		4

公共用水域水質測定結果

水域名	相模川上流(1)	地点名	富士見橋	統一番号	004-01	類型名	AA イ	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		10月08日	10月08日	11月12日	11月12日	12月03日	12月03日	01月07日	01月07日	02月04日	02月04日	03月03日	03月03日
採取時刻		10時35分	12時35分	10時40分	13時10分	10時37分	12時48分	10時20分	12時31分	11時08分	13時04分	10時40分	12時45分
天候		快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温		19.0	21.0	12.0	12.3	11.9	14.8	7.0	10.7	4.9	6.1	10.0	13.0
水温		13.2	16.0	11.0	12.5	12.0	12.5	10.0	11.8	11.0	11.6	11.6	12.5
外観		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
臭気		川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	無臭	無臭	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)
流量	m³/s		4.4372		3.9843		3.3740		4.1330		3.5450		3.4252
(年平均)													
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m												
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	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	mg/l	10	9.6	10	10	9.9	9.9	10	10	11	9.5	10	10
BOD	mg/l	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.8	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.6	<0.5	0.5
SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	1100	3300	7900	1700	2200	2300	3300	1300	490	1300	790
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.2		1.0		1.2		1.1		0.94		0.93
全リン	mg/l		0.13		0.14		0.14		0.15		0.14		0.14
全亜鉛	mg/l		<0.001				<0.001				0.001		
ノニルフェノール	mg/l		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006
LAS	mg/l										0.0018		
健康項目													
カドミウム	mg/l						<0.0003						
全シアン	mg/l						<0.1						
鉛	mg/l						<0.005						
六価クロム	mg/l							<0.02					
ヒ素	mg/l						<0.005						
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P-CB	mg/l				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l							<0.002					
四塩化炭素	mg/l							<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	mg/l							<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l							<0.002					
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							<0.002					
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							<0.001					
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						1.0				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.0						1.0				
ふっ素	mg/l		0.20				0.20						
ほう素	mg/l		<0.04										
1,4-ジオキサソ	mg/l								<0.005				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	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												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
4-ト-オクチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						<0.005						
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						
クロム	mg/l						<0.005						
アモニア性窒素	mg/l		0.01				0.01				0.01		
硝酸態窒素	mg/l		0.12				0.13				0.14		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.03				0.03		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	15.6	15.5	15.8	15.6	15.5	15.6	15.5	15.5	15.3	15.4	15.4	15.6
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		4		4		4		4		4		4





















公共用水域水質測定結果

Table with columns for date, time, water temperature, pH, DO, BOD, COD, SS, bacterial counts (MPN/100ml), nutrients (nitrate, nitrite, ammonia, phosphate, silicate, iron, manganese, copper, lead, zinc, cadmium, nickel, chromium, molybdenum, selenium, vanadium, cobalt, manganese, boron, bromine, fluoride, chloride, sulfate, nitrate, nitrite, ammonia, phosphate, silicate, iron, manganese, copper, lead, zinc, cadmium, nickel, chromium, molybdenum, selenium, vanadium, cobalt, manganese, boron, bromine, fluoride, chloride, sulfate), and turbidity. Includes sub-sections for '生活環境項目' and '健康項目'.

























公共用水域水質測定結果

水域名 山中湖 地点名 山中湖湖心 統一番号 501-01 類型名 A イ 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, S, and various heavy metals, with data points for different dates from 04/15 to 03/02.





公共用水域水質測定結果

Table with columns for general items, dates, and various water quality parameters. Includes sub-sections for '生活環境項目' (Living Environment Items), '健康項目' (Health Items), and '要監視項目' (Items to be Monitored). Parameters include pH, DO, BOD, COD, S-S, bacteria, and various metals and organic compounds.











