

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-I 調査機関 山梨県

一般項目	04月13日	05月16日	06月08日	07月06日	08月03日	09月07日	10月05日	11月09日	12月07日	01月11日	02月15日	03月08日
採取月日	11時30分	11時15分	11時30分	11時30分	11時50分	11時40分	11時30分	11時45分	11時25分	11時30分	11時45分	11時30分
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ
気温	10.7	18.0	23.1	26.2	25.0	26.1	18.5	7.5	4.1	2.3	4.5	2.4
水温	9.8	14.0	18.5	19.0	23.8	23.0	18.6	8.4	6.4	3.5	4.1	5.4
外観	緑褐色・中	黄色・淡(明)	無色	緑色・淡(明)	無色	無色	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色
臭気	無臭	無臭	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	無臭	無臭	川蒸臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
流量	m³/s											
(年平均)	m³/s											
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	32	>100	>100	72	>100	>100	88	>100	>100	>100	>100
生活環境項目												
pH		8.0	8.3	8.5	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.0	8.0	8.5
DO	mg/l	10	9.4	9.2	8.7	8.1	7.9	9.3	10	11	11	12
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	<0.5	0.8	<0.5	0.6
COD	mg/l	2.1	1.5	1.3	1.6	1.5	1.4	1.6	1.2	1.0	1.0	1.3
SS	mg/l	19	4	4	7	3	2	6	1	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	2300	490	2300	7000	4900	7900	4900	700	490	330	330
n-ヘキサン抽出物質	mg/l											
全窒素	mg/l											
全炭	mg/l											
全亜鉛	mg/l	<0.001		0.003		0.001		<0.001		0.002		<0.001
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					<0.0003			
全シアン	mg/l		<0.1					<0.1				
鉛	mg/l			<0.005					<0.005			
六価クロム	mg/l				<0.02					<0.02		
ヒ素	mg/l			<0.005					<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005					<0.0005			
アルキル水銀	mg/l											
PCB	mg/l											
ジクロロメタン	mg/l				<0.002					<0.002		
四塩化炭素	mg/l				<0.0002					<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004					<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	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-ジクロロプロペン	mg/l				<0.0002					<0.0002		
チウラム	mg/l		<0.0006					<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003					<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002					<0.002				
ベンゼン	mg/l				<0.001					<0.001		
セレン	mg/l			<0.002					<0.002			
硝酸性窒素	mg/l	0.81			0.67			0.75			0.84	
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.83			0.69			0.77			0.86	
ふっ素	mg/l	<0.05		0.06				0.10		0.12		
ほう素	mg/l	<0.04						<0.04				
1,4-ジオキササン	mg/l					<0.005					<0.005	
要監視項目												
クロロホルム	mg/l					<0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											
1,2-ジクロロプロパン	mg/l											
p-ジクロロベンゼン	mg/l											
イソキサチオン	mg/l											
ダイアジノン	mg/l											
フェニトロチオン	mg/l											
イソプロチオラン	mg/l											
オキシ銅	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											
2,4,6-トリクロロフェニル	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-t-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											
マンガン(溶解性)	mg/l											
クロム	mg/l											
その他項目												
アンモニア性窒素	mg/l											
磷酸態磷	mg/l											
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.05		0.03		0.03		0.03		0.04		0.03
クロロフィルa	mg/l											
電気伝導率	mS/m	14.4	15.0	16.2	15.5	17.5	16.6	14.9	14.5	14.9	14.9	15.3
濁度	度											
塩素イオン	mg/l	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	4

公共用水域水質測定結果

水域名	大門川	地点名	大門ダム貯水池	統一番号	209-01	類型名	調査機関	山梨県					
一般項目													
採取月日		04月12日	05月10日	06月07日	07月05日	08月02日	09月06日	10月04日	11月08日	12月06日	01月10日	02月14日	03月07日
採取時刻		11時20分	11時15分	11時15分	11時16分	11時25分	11時37分	11時26分	11時15分	11時15分	11時34分	11時40分	11時25分
天候		快晴	快晴	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	快晴	晴れ	薄曇り
気温		16.0	21.0	19.5	26.0	24.5	30.1	29.0	10.5	10.0	5.8	4.1	7.0
水温		9.5	14.9	17.0	19.8	22.0	22.3	21.0	11.5	7.5	3.3	2.1	4.5
外観		緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	緑褐色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・中	黄褐色・中
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	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(中)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
採取水深	m												
全水深	m												
透明度	m	2.6	2.6	3.7	1.8	1.5	2.2	2.0	2.1	2.5			1.9
生活環境項目													
pH		7.8	7.4	7.4	8.1	8.8	7.5	9.0	7.4	7.5	7.5	8.9	9.0
D.O	mg/l	11	10	8.9	11	10	9.2	11	8.3	10	11	16	15
B.O.D	mg/l	1.1	0.7	0.6	3.0	< 0.5	0.7	1.9	0.9	1.2	< 0.5	1.4	2.1
C.O.D	mg/l	2.4	1.7	2.2	4.4	3.1	2.7	3.0	2.0	1.8	1.7	2.9	3.8
S.S	mg/l	2	1	1	9	3	5	3	2	1	< 1	3	6
大腸菌群数	MPN/100ml	490	33	230	790	4900	1700	1300	49	790	23	7.8	13
n-カチオン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.2	1.1	1.2	1.2	1.0	1.3	1.6	1.4	1.2	1.3	1.4	1.5
全炭	mg/l	0.031	0.030	0.038	0.040	0.020	0.045	0.045	0.040	0.049	0.044	0.031	0.048
全亜鉛	mg/l	< 0.001		0.002		0.002		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
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							< 0.0003		
全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1				
鉛	mg/l			< 0.005						< 0.005			
六価クロム	mg/l				< 0.02						< 0.02		
ヒ素	mg/l			< 0.005						< 0.005			
総水銀	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002					< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004					< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	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-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002					< 0.0002		
チウラム	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
シマジン	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						< 0.002				
ベンゼン	mg/l					< 0.001					< 0.001		
セレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
硝酸性窒素	mg/l	1.0			0.93			1.4			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	1.0			0.95			1.5			1.2		
ふっ素	mg/l	< 0.05		0.05				0.10		0.11			
ほう素	mg/l	< 0.04						< 0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005					< 0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						< 0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
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												
2,4-ジクロロフェノール	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												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l	0.02		0.06		< 0.02		0.02		< 0.02		< 0.02	
磷酸態磷	mg/l	0.004		0.019		< 0.003		0.010		0.028		< 0.003	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.06		0.04		0.04		0.06		0.05		0.05	
クロロフィルa	mg/l	0.008	0.002	0.003	0.028	0.003	0.014	0.009	0.003	0.004	0.002	0.027	0.053
電気伝導率	mS/m	9.62	9.79	8.86	9.31	9.55	8.75	9.99	9.60	9.51	9.28	10.7	10.8
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	5	5	4	4	4	3	5	4	4	4	5	6

公共用水域水質測定結果

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

Table with columns for measurement items (一般項目, 健康項目, 要監視項目, 特殊項目, その他項目) and dates from 04月12日 to 03月07日. Includes environmental data like temperature and pH, and chemical analysis results for various substances like metals, nutrients, and pesticides.

