

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

Table with columns for measurement date, time, and various water quality parameters including pH, DO, BOD, COD, S/S, bacteria, and heavy metals. The table is organized into sections: General Items, Environmental Items, Health Items, and Special Items.

公共用水域水質測定結果

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

一般項目	採取日	採取時刻	04月11日	05月23日	06月06日	07月04日	08月21日	09月20日	10月17日	11月14日	12月19日	01月09日	02月13日	03月06日
			15時15分	14時30分	14時15分	12時00分	15時30分	15時15分	14時30分	14時40分	14時30分	14時30分	14時30分	14時30分
天候			曇り	曇り	雨	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃		17	19.6	18.2	29.7	31.8	17.1	20.1	16.7	7.8	5.9	8	13
水温	℃		17.1	17.4	19.6	25.1	29.8	19.7	18.6	15	9.7	7.6	8.9	13.8
外観			320	230	210	001	030	320	212	051	200	030	001	060
臭気			141	141	141	141	141	141	142	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s		13.23	16.13	13.68	7.79	7.10	21.53	28.64	13.70	9.15	8.02	7.70	11.51
(年平均)	m ³ /s		13.18											
採取位置			01	01	01	01	01	02	01	01	01	01	01	01
採取水深	m		0.09	0.04	0.04	0.02	0.08	0.17	0.15	0.11	0.12	0.07	0.06	0.09
全水深	m		0.45	0.21	0.2	0.12	0.4	0.86	0.75	0.55	0.58	0.35	0.3	0.46
透視度	cm		45	53	55	>100	95	92	16	31	57	93	>100	83
生活環境項目														
pH			8	8.1	8.3	8.3	8.6	8.2	8.2	8.2	8	8	8	8
DO	mg/l		9.9	9.6	9.2	8.2	8.2	9.1	9.2	10	11	12	11	10
BOD	mg/l		0.7	0.5	1.1	0.6	0.6	0.6	0.5	0.9	0.7	0.8	0.7	1.3
COD	mg/l			1.8			1.5						1.7	
SS	mg/l		9	11	26	2	3	6	35	26	8	4	3	10
大腸菌群数	MPN/100ml		790	22000	49000	13000	7900	49000	11000	17000	3300	1300	1100	7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l		0.89	1	1	0.7	0.45	0.64	0.73				1.1	
全炭素	mg/l		0.095				0.07	0.091					0.18	
全亜鉛	mg/l		0.003	0.004	0.007	0.001	0.002	0.002	0.004	0.007	0.006	0.004	0.004	0.005
ノニルフェノール	mg/l						<0.0006						<0.0006	
LAS	mg/l		0.001				<0.0006		0.0011				0.001	
健康項目														
カドミウム	mg/l						<0.0003							<0.0003
全シアン	mg/l						<0.1							<0.1
鉛	mg/l						<0.001							<0.001
六価クロム	mg/l						<0.005							<0.005
ヒ素	mg/l			0.001			0.001						0.001	
総水銀	mg/l						<0.0005						<0.0005	
アルキル水銀	mg/l													
PCB	mg/l						<0.0005							
ジクロロメタン	mg/l						<0.0002							
四塩化炭素	mg/l						<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l						<0.0002							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l						<0.0002							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						<0.0002							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l						<0.0002							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l						<0.0002							
トリクロロエチレン	mg/l						<0.0002							
テトラクロロエチレン	mg/l						<0.0002							
1,3-ジクロロプロパン	mg/l						<0.0002							
チウラム	mg/l						<0.0006							
シマジン	mg/l						<0.0003							
チオベンカルブ	mg/l						<0.0003							
ベンゼン	mg/l						<0.0002							
セレン	mg/l						<0.001							
硝酸性窒素	mg/l		0.76		0.79		0.43		0.71		0.89		0.97	
亜硝酸性窒素	mg/l		0.011		0.01		0.004		0.007		0.011		0.016	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.77		0.8		0.43		0.71		0.9		0.98	
ふっ素	mg/l						0.08						0.05	
ほう素	mg/l		0.04										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						<0.0001							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						<0.0002							
1,2-ジクロロプロパン	mg/l						<0.0002							
p-ジクロロベンゼン	mg/l						<0.0002							
イソキサチオン	mg/l						<0.0002							
ダイアジノン	mg/l						<0.0002							
フェニトロチオン	mg/l						<0.0002							
イソプロチオラン	mg/l						<0.0002							
オキシニル	mg/l						<0.004							
クロロタロニル	mg/l						<0.0002							
プロピザミド	mg/l						<0.0002							
EPN	mg/l						<0.0002							
ジクロルポス	mg/l						<0.0002							
フェノカルブ	mg/l						<0.0002							
イプロベンホス	mg/l						<0.0002							
クロロニトロフェン	mg/l						<0.0001							
トルエン	mg/l						<0.0002							
キシレン	mg/l						<0.0002							
7α,8α-ジクロロヘキシル	mg/l						<0.006							
ニッケル	mg/l						<0.001							
モリブデン	mg/l						<0.005							
アンチモン	mg/l						<0.0002							
フェノール	mg/l						<0.001							
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.01							
塩化ビニルモノマー	mg/l						<0.0002							
エピクロロヒドリン	mg/l						<0.0004							
全マンガン	mg/l						<0.02							
ウラン	mg/l						<0.0002							
4-tert-ブチルフェノール	mg/l						<0.0003							
アニリン	mg/l						<0.002							
2,4-ジクロロフェノール	mg/l						<0.0003						<0.004	
特殊項目														
フェノール類	mg/l						<0.02							
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		0.02		0.01		0.02		0.04		0.07	
磷酸態	mg/l													
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
クロロフィルa	mg/l													
電気伝導率	mS/m						17						17	
濁度	度		3	5.7	9.2	1.5	1.6	3.9	19	9.1	5.7	2.3	1.4	2.1
塩素イオン	mg/l													
大腸菌数	個/ml		18				40		30				16	

公共用水域水質測定結果

水域名 富士川(3) 地点名 富士橋 統一番号 003-01 類型名 A / ハ 調査機関 国土交通省

一般項目		04月11日	05月23日	06月06日	07月04日	08月21日	09月20日	10月17日	11月14日	12月19日	01月09日	02月13日	03月06日
採取月日		04月11日	05月23日	06月06日	07月04日	08月21日	09月20日	10月17日	11月14日	12月19日	01月09日	02月13日	03月06日
採取時刻		14時30分	13時30分	13時00分	11時20分	13時30分	14時30分	13時30分	13時50分	13時30分	13時30分	13時30分	13時30分
天候		曇り	雨	雨	曇り	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	℃	16	18.8	19.7	26.2	32	19.4	20.6	18.2	11.8	8.8	7.6	16.4
水温	℃	17.7	17.6	18.6	24.6	28.3	19.8	19.1	16.7	11.1	9.7	10.2	14.5
外観		170	200	030	030	160	030	231	001	210	211	060	060
臭気		142	141	141	141	142	141	142	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s	38.67	46.41	38.86	31.99	37.89	62.98	67.27	45.68	36.01	30.89	25.50	37.85
(年平均)	m ³ /s	41.67											
採取位置		03	03	03	03	03	03	03	01	01	01	01	03
採取水深	m	0.18	0.18	0.15	0.17	0.12	0.16	0.17	0.18	0.18	0.17	0.16	0.19
全水深	m	0.9	0.9	0.75	0.85	0.6	0.8	0.85	0.9	0.9	0.83	0.8	0.95
透明度	cm	50	80	57	90	65	94	40	95	64	60	92	54
生活環境項目													
pH		8.4	8	8.1	8.2	8.5	7.8	8.1	8.1	7.7	7.8	7.8	7.8
D O	mg/l	10	9.7	9.5	9.8	10	8.8	9.7	10	10	11	10	10
B O D	mg/l	1.6	1	2.8	1.6	1.8	1.1	0.7	1	0.9	1.5	1.4	1.9
C O D	mg/l	2.8	2.4			4.3		2.1				2.8	
S S	mg/l	16	15	22	14	28	8	23	11	12	22	10	2
大腸菌群数	MPN/100ml	13000	23000	49000	79000	23000	23000	17000	4900	2300	4900	2200	7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.9	2	2	1.4	1.2	1.6	1.3				2.2	
全燐	mg/l	0.11				0.14		0.095				0.2	
全亜鉛	mg/l	0.007	0.012	0.013	0.005	0.008	0.005	0.004	0.005	0.006	0.009	0.007	0.007
ノニルフェノール	mg/l					<0.0006						<0.0006	
L A S	mg/l	0.0029				0.0026		0.0027				0.0017	
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	<0.001				<0.001		<0.001					<0.001
六価クロム	mg/l					<0.005							<0.005
ヒ素	mg/l		0.001			0.001		<0.001					0.001
総水銀	mg/l					<0.0005							<0.0005
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l					<0.0005							
ジクロロメタン	mg/l					<0.0002							
四塩化炭素	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
トリス(1,2-ジクロロエチル)フェニル	mg/l					<0.0002							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0002							
トリクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.0002							
チウラム	mg/l					<0.0006							
シマジン	mg/l					<0.0003							
チオベンカルブ	mg/l					<0.0003							
ベンゼン	mg/l					<0.0002							
セレン	mg/l					<0.001							
硝酸性窒素	mg/l	1.3		1.3		0.93		1.1		1.4		1.4	
亜硝酸性窒素	mg/l	0.03		0.045		0.031		0.023		0.037		0.047	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.3		1.3		0.96		1.1		1.4		1.4	
ふっ素	mg/l					0.09						0.06	
ほう素	mg/l	0.03										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					<0.0001							
トリス(1,2-ジクロロエチル)フェニル	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002							
p-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.0002							
イソキサチオン	mg/l					<0.0002							
ダイアジノン	mg/l					<0.0002							
フェニトロチオン	mg/l					<0.0002							
イソプロチオラン	mg/l					<0.0002							
オキシニル	mg/l					<0.004							
クロロタロニル	mg/l					<0.0002							
プロピザミド	mg/l					<0.0002							
E P N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l					<0.0002							
フェノフカルブ	mg/l					<0.0002							
イプロベンホス	mg/l					<0.0002							
クロロニトロフェン	mg/l					<0.0001							
トルエン	mg/l					<0.0002							
キシレン	mg/l					<0.0002							
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l					<0.006							
ニッケル	mg/l					<0.001							
モリブデン	mg/l					<0.005							
アンチモン	mg/l					<0.0002							
フェノール	mg/l					<0.001							
ホルムアルデヒド	mg/l					<0.01							
塩化ビニルモノマー	mg/l					<0.0002							
エピクロヒドリン	mg/l					<0.00004							
全マンガン	mg/l					0.05							
ウラン	mg/l					<0.0002							
4-tert-ブチルフェノール	mg/l					0.00008							
アニリン	mg/l					<0.002							
2,4-ジクロロフェノール	mg/l					<0.0003						<0.004	
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	0.3	0.4	0.33	0.26	0.15	0.25	0.17	0.3	0.71	0.71	0.81	0.49
有機炭	mg/l	0.078	0.1	0.12	0.11	0.077	0.069	0.071	0.074	0.13	0.12	0.17	0.13
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.01				<0.01		<0.01				0.01	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m											22	
濁度	度	3.3	4.1	8.6	2.9	5.6	3.2	5.9	3.7	4.1	5.6	3.1	3.8
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/ml	44				140		130				110	

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 columns for project name, date, time, temperature, flow rate, pH, DO, BOD, COD, SS, bacteria count, and various chemical indicators like n-hexane, organics, metals, and pesticides.

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 sampling date, time, weather, temperature, flow rate, and various chemical and biological parameters. Rows include general items (e.g., pH, DO, BOD), health items (e.g., cadmium, lead), and special items (e.g., heavy metals, nutrients).

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

Table with columns for sampling date, time, weather, temperature, flow, pH, BOD, COD, SS, and various chemical pollutants like lead, cadmium, and pesticides. Includes sub-sections for '生活環境項目' (Living Environment Items) and '健康項目' (Health Items).

