



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		04月21日	05月17日	06月07日	07月12日	08月23日	09月27日	10月04日	11月14日	12月06日	01月25日	02月07日	03月07日
採取時刻		11時45分	12時00分	10時50分	15時50分	12時30分	12時50分	12時20分	12時45分	11時45分	12時10分	11時55分	11時15分
天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	18.5	23.0	21.0	31.5	34.0	26.0	21.8	11.9	10.2	4.5	4.8	6.2
水温	℃	13.0	16.1	17.9	26.5	24.0	19.3	16.1	9.3	6.9	5.0	4.5	5.0
外観		001	001	001	001	001	001	001	200	200	001	001	320
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	18.31	6.99	4.37	5.27	13.92	8.30	11.97	20.03	12.74	8.23	8.13	18.82
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	11.30											
採取位置		03	01	01	01	01	01	01	03	03	01	01	03
採取水深	m	0.19	0.11	0.08	0.1	0.16	0.15	0.16	0.16	0.16	0.12	0.11	0.16
全水深	m	0.96	0.56	0.41	0.50	0.78	0.74	0.79	0.78	0.80	0.59	0.55	0.80
透視度	cm	96.0	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	60.0	61.5	> 100	> 100	35.0
生活環境項目													
pH		7.6	7.4	8.3	8.2	7.9	7.7	7.7	7.8	7.6	7.6	7.7	7.6
D O	mg/l	10	9.7	10	7.9	8.4	8.7	9.5	10	11	13	12	12
B O D	mg/l	0.9	0.7	0.8	1.0	< 0.5	0.5	0.6	0.9	0.7	1.5	1.2	1.2
C O D	mg/l		2.2			2.0						1.6	
S S	mg/l	9	3	2	2	5	2	2	14	8	4	1	21
大腸菌群数	MPN/100ml	11000	13000	35000	130000	70000	33000	130000	24000	49000	1300	7900	46000
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.81	0.43			0.57		0.50				0.77	
全窒素	mg/l	0.072				0.056		0.15				0.18	
全亜鉛	mg/l	0.003	0.005	0.005	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.008	0.004	0.001	0.003
ノニルフェノール	mg/l					< 0.00006						< 0.00006	
L A S	mg/l	0.0006				0.0008		0.0006				0.0018	
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	
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-ジクロロエチレン	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-トリクロロエチレン	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	0.81				0.51		0.49				0.65	
亜硝酸性窒素	mg/l	0.002				0.004		0.003				0.007	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.81				0.51		0.49				0.65	
ふっ素	mg/l					0.07						0.07	
ほう素	mg/l											< 0.02	
14-ジオキサン	mg/l					< 0.005							
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					0.0004							
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							
オキシ銅	mg/l					< 0.004							
クロロタロニル	mg/l					< 0.0002							
プロピザミド	mg/l					< 0.0002							
E P N	mg/l												
ジクロロボス	mg/l					< 0.0002							
フェノプロカルブ	mg/l					< 0.0002							
イプロベンホス	mg/l					< 0.0002							
クロルニトロフェン	mg/l					< 0.0001							
トルエン	mg/l					< 0.0002							
キシレン	mg/l					< 0.0002							
2,4,6-トリクロロフェニル	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					< 0.00004							
全マンガン	mg/l					0.040							
ウラン	mg/l					< 0.0002							
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					0.009						0.004	
鉄(溶解性)	mg/l					0.02						< 0.02	
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	< 0.01		0.03		0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
硝酸態窒素	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					15						15	
濁度	度	1.6	2.4	1.1	0.9	0.8	0.6	0.7	3.2	2.3	1.6	1.2	6.8
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/ml	26				150		210				16	



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

一般項目		04月21日	05月17日	06月07日	07月12日	08月23日	09月27日	10月04日	11月14日	12月06日	01月25日	02月07日	03月07日
採取月日		04月21日	05月17日	06月07日	07月12日	08月23日	09月27日	10月04日	11月14日	12月06日	01月25日	02月07日	03月07日
採取時刻		15時20分	14時50分	12時20分	15時20分	16時50分	14時30分	15時05分	14時20分	14時00分	14時30分	14時20分	13時30分
天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	18.0	19.6	21.2	30.8	30.0	23.6	20.9	9.9	11.9	5.9	6.8	6.1
水温	℃	14.9	19.9	21.3	30.8	28.4	23.9	19.4	10.1	9.0	4.3	7.3	9.2
外観		210	001	001	001	140	200	030	202	142	200	001	200
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	31.56	6.16	1.18	3.02	19.06	9.88	10.74	29.37	19.33	9.00	7.98	24.16
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	14.29											
採取位置		02	01	01	01	02	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.14	0.06	0.05	0.08	0.1	0.14	0.14	0.12	0.11	0.07	0.09	0.11
全水深	m	0.72	0.31	0.24	0.38	0.50	0.68	0.68	0.58	0.54	0.33	0.43	0.56
透視度	cm	23.4	>100	>100	>100	34.2	48.3	>100	17.8	26.1	72.0	>100	14.3
生活環境項目													
pH		7.6	8.0	8.7	9.3	8.3	8.2	8.4	7.8	8.0	7.8	8.0	7.6
D O	mg/l	9.8	8.4	11	8.8	8.1	8.6	9.7	10	12	13	13	11
B O D	mg/l	1.0	0.5	0.6	1.0	0.6	0.5	<0.5	0.7	1.1	1.3	1.7	1.4
C O D	mg/l		2.4			2.1						1.9	
S S	mg/l	24	2	<1	1	15	10	3	26	21	7	2	46
大腸菌群数	MPN/100ml	22000	7000	7900	13000	79000	70000	14000	49000	22000	490	270	3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.0	0.75	0.78	0.44	0.53	0.61	0.56				1.0	
全燐	mg/l	0.11				0.070		0.11				0.13	
全亜鉛	mg/l	0.006	0.003	0.007	0.003	0.006	0.004	0.004	0.006	0.007	0.002	0.003	0.012
ノニルフェノール	mg/l					<0.00006						<0.00006	
L A S	mg/l	0.0010				0.0004		0.0003				0.0042	
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												
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-ジクロロエチレン	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-トリクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,1,2-トリクロロエチレン	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	0.94		0.52		0.44		0.51		0.73		0.86	
亜硝酸性窒素	mg/l	0.010		0.011		0.008		0.004		0.011		0.016	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.95		0.53		0.44		0.51		0.74		0.87	
ふっ素	mg/l					0.09						0.07	
ほう素	mg/l											0.03	
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005							
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					0.0002							
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							
オキシ銅	mg/l					<0.004							
クロロタロニル	mg/l					<0.0002							
プロピザミド	mg/l					<0.0002							
E P N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l					<0.0002							
フェノフルカルブ	mg/l					<0.0002							
イプロベンホス	mg/l					<0.0002							
クロルニトロフェン	mg/l					<0.0001							
トルエン	mg/l					<0.0002							
キシレン	mg/l					<0.0002							
フタル酸ジエチルヘキシル	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					<0.00004							
全マンガン	mg/l					0.030							
ウラン	mg/l					<0.0002							
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					0.010						0.004	
鉄(溶解性)	mg/l					0.09						0.02	
マンガン(溶解性)	mg/l					<0.02							
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l	0.01		0.01		0.02		0.02		0.02		0.18	
燐酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m					16						16	
濁度	度	6.2	1.6	0.5	0.9	3.5	4.3	1.5	22	5.5	3.0	1.5	21
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/ml	140				120		110				7	

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 八 調査機関 国土交通省

一般項目		04月21日 13時30分	05月17日 13時20分	06月07日 11時10分	07月12日 16時00分	08月23日 13時10分	09月27日 12時20分	10月04日 13時30分	11月14日 13時05分	12月06日 13時00分	01月25日 13時00分	02月07日 13時20分	03月07日 12時35分
採取月日													
採取時刻													
天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	19.2	23.0	21.6	29.5	31.8	26.7	21.5	10.7	11.9	3.8	8.3	8.0
水温	℃	17.2	21.2	20.2	29.0	24.9	21.8	19	11.7	11.8	7.9	11.0	11.4
外觀		210	140	030	140	140	140	030	200	030	140	001	200
臭気		381	381	381	381	381	381	381	011	381	381	141	381
流量	m <sup>3</sup> /s	65.39	28.87	22.23	25.25	49.47	33.5	32.80	65.48	39.89	27.76	26.07	43.29
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	38.33											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	03	03	03	03	03
採取水深	m	0.14	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.18	0.16	0.17	0.15
全水深	m	0.70	0.81	0.81	0.80	0.80	0.79	0.85	0.87	0.88	0.79	0.84	0.75
透視度	cm	39.0	68.7	80.0	>100	25.5	>100	>100	41.9	89.7	42.0	>100	19.4
生活環境項目													
pH		7.7	7.9	7.9	8.3	7.9	7.8	8.0	7.8	8.0	7.8	7.9	7.7
D O	mg/l	10	9.0	10	8.3	8.1	8.4	9.3	10	11	12	12	11
B O D	mg/l	1.3	1.2	1.7	1.3	1.2	1.0	1.4	0.9	0.8	1.4	1.1	2.3
C O D	mg/l	3.2	4.0			3.9		2.4				2.3	
S S	mg/l	18	13	6	9	32	23	4	18	6	16	5	39
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	49000	79000	46000	49000	240000	17000	28000	7000	11000	3300	17000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	2.0	1.5	2.2	1.8	1.3	1.6	1.6				1.9	
全燐	mg/l	0.10				0.14		0.14				0.11	
全亜鉛	mg/l	0.008	0.012	0.009	0.008	0.009	0.011	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.010
ノニルフェノール	mg/l					<0.00006						<0.00006	
L A S	mg/l	0.0054				0.0005		0.0011				0.0082	
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-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002							
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0002							
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	1.2		1.6		0.72		1.0		1.2		1.3	
亜硝酸性窒素	mg/l	0.029		0.076		0.020		0.046		0.028		0.031	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.2		1.6		0.74		1.0		1.2		1.3	
ふっ素	mg/l					0.09						0.07	
ほう素	mg/l											0.02	
14-ジオキサン	mg/l					<0.005							
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					0.0002							
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロプロパン	mg/l					<0.0002							
p-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.0002							
イソキサチオン	mg/l					<0.0002							
ダイアジノン	mg/l					<0.0002							
フェニトロチオン	mg/l					<0.0002							
イソプロチオラン	mg/l					<0.0002							
オキシ銅	mg/l					<0.004							
クロロタロニル	mg/l					<0.0002							
プロピザミド	mg/l					<0.0002							
E P N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l					<0.0002							
フェノプロカルブ	mg/l					<0.0002							
イプロベンホス	mg/l					<0.0002							
クロルニトロフェン	mg/l					<0.0001							
トルエン	mg/l					<0.0002							
キシレン	mg/l					<0.0002							
フタル酸ジエチルヘキシル	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					<0.00004							
全マンガン	mg/l					0.040							
ウラン	mg/l					<0.0002							
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					0.014						0.005	
鉄(溶解性)	mg/l					0.08						0.06	
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	0.55	0.48	0.42	0.48	0.54	0.43	0.49	0.16	0.35	0.61	0.64	0.56
硝酸態窒素	mg/l	0.081	0.15	0.14	0.13	0.11	0.13	0.12	0.074	0.068	0.099	0.096	0.085
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	3.8	2.7	2.6	1.2	6.7	6.5	1.4	3.8	1.7	4.8	2.1	13
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/ml	52				450		120				31	



公共用水域水質測定結果

水域名 富士川(4) 地点名 南部橋 統一番号 015-01 類型名 A 口 調査機関 国土交通省

一般項目		04月21日	05月17日	06月07日	07月12日	08月23日	09月27日	10月04日	11月14日	12月06日	01月25日	02月07日	03月07日
採取時刻		10時55分	10時55分	08時55分	09時50分	09時55分	09時35分	10時20分	10時05分	10時05分	09時45分	10時25分	10時10分
天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	17.2	22.9	21.1	29.4	33.2	23.1	18.5	10.1	7.8	-2.0	0.2	4.8
水温	℃	13.0	16.6	19.2	25.9	24.9	21.8	19.5	10.9	10.0	3.9	6.8	8.8
外観		210	001	001	001	140	001	001	202	140	001	001	202
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	70.70	7.26	7.45	7.68	31.60	8.22	6.30	16.26	10.80	5.48	5.20	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	16.09											
採取位置		03	03	03	03	03	03	03	03	03	01	01	03
採取水深	m	0.17	0.15	0.12	0.14	0.12	0.17	0.12	0.13	0.12	0.06	0.09	0.13
全水深	m	0.84	0.77	0.61	0.70	0.59	0.83	0.58	0.64	0.62	0.29	0.43	0.67
透視度	cm	18.5	> 100	> 100	> 100	35.0	> 100	> 100	9.8	54.8	> 100	> 100	8.5
生活環境項目													
pH		7.7	7.9	8.1	8.4	8.0	8.0	8.2	7.9	8.1	8.0	8.2	7.8
D O	mg/l	10	9.0	9.8	8.9	8.6	8.7	9.4	10	11	13	14	11
B O D	mg/l	0.8	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	0.6	1.0
C O D	mg/l	2.3	1.5			2.4		1.1					1.3
S S	mg/l	28	1	1	< 1	20	< 1	< 1	43	4	2	1	71
大腸菌群数	MPN/100ml	13000	7900	11000	13000	33000	9400	4600	13000	4900	490	330	7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.1	1.1	1.6	1.1	0.95	1.0	0.98				1.4	
全燐	mg/l	0.083			0.065	0.080		0.058				0.035	
全亜鉛	mg/l	0.007	0.002	0.004	0.004	0.005	0.001	0.002	0.008	0.006	0.003	0.001	0.010
ノニルフェノール	mg/l					< 0.00006						< 0.00006	
L A S	mg/l	0.0004				0.0002		0.0001				0.0011	
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	
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-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0002							
トリス(1,1,2-ジクロロエタン)	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	1.0		1.6		0.89		0.93		0.98		1.0	
亜硝酸性窒素	mg/l	0.019		0.013		0.016		0.002		0.022		0.017	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.0		1.6		0.90		0.93		1.0		1.0	
ふっ素	mg/l					0.08						0.08	
ほう素	mg/l											0.03	
14-ジオキサン	mg/l					< 0.005							
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					0.0003							
トランス-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							
オキシ銅	mg/l					< 0.004							
クロロタロニル	mg/l					< 0.0002							
プロピザミド	mg/l					< 0.0002							
E P N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l					< 0.0002							
フェノフルカルブ	mg/l					< 0.0002							
イプロベンホス	mg/l					< 0.0002							
クロルニトロフェン	mg/l					< 0.0001							
トルエン	mg/l					< 0.0002							
キシレン	mg/l					< 0.0002							
フタル酸ジエチルヘキシル	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					< 0.00004							
全マンガン	mg/l					0.030							
ウラン	mg/l					< 0.0002							
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											0.005	
鉄(溶解性)	mg/l					0.010						0.06	
マンガン(溶解性)	mg/l					< 0.02							
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l	0.04			< 0.01	0.03		< 0.01				< 0.01	
燐酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m					20						21	
濁度	度	8.9	0.8	0.7	0.2	6.1	0.9	0.5	50	2.8	1.9	1.6	48
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/ml	200				50		34				10	













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 date/time, temperature, pH, DO, BOD, COD, SS, bacteria, nutrients (nitrogen, phosphorus), metals (lead, copper, silver, etc.), and other parameters. Rows include general items, environmental items, health items, and special items.



