水域名 富士川(1) 地点名 国界橋 統一番号 001-51 類型名 調査機関 山梨県 AA 1 一般項目 
 採取月

 採取時
 04月24日 05月10日 06月07日 07月10日 08月25日 09月06日 10月04日 11月16日 12月06日 01月10日 02月07日 03月07日 11時30分 11時50分 11時50分 11時25分 10時50分 11時45分 11時40分 10時20分 11時35分 11時30分 11時35分 11時25分 時 快晴 曇り 晴れ 曇り 曇り 晴れ 晴れ °C 17.2 15.0 18.8 27.2 27.9 21.2 16.9 лk 温 °C 12.4 12.0 15.7 21.6 22.7 18.8 14.9 6.9 4.6 4.0 2.3 7.2 001 001 臭 気 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 流 (年平均) 明 m<sup>3</sup>/s 採取位置採取水深 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 m 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 全 水 深 m 透 相 度 cm > 100 > 100 > 100 > 100 > 100 95 > 100 78 > 100 > 100 > 100 64 生活環境項目 p H D O 8.1 8.4 8.5 8.3 8.3 8.2 8.2 8.0 8.1 8.0 8.0 8.0 mg/l 9.0 10 8.3 8.4 < 0.5 11 < 0.5 11 11 12 BOD 0.6 0.5 0.8 0.5 C O D S S 大 腸 菌 群 数 1.3 1.5 1.4 2.5 1.5 mg/I 1.2 1.7 0.8 1.5 1.2 1.7 MPN/100ml 2300 230 79 330 790 2300 2300 7900 3300 490 230 330 n-ヘキサン抽出物質 mg/l mg/I 全 窒 全 燃 mg/I < 0.001 0.001 < 0.001 全 mg/I 0.001 鉛 ノニルフェノール mg/l LAS 健康項目 mg/l <u>カドミウ</u> 全 シ ア 鉛 mg/l < 0.0003 < 0.0003 mg/l < 0.1 < 0.1 ン < 0.005 < 0.005 六価クロ mg/I mg/ < 0.005 < 0.005 Ł 総 水 銀 アルキル水銀 mg/ < 0.0005 < 0.0005 Р С В mg/ P C B ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素 mg/ < 0.002 < 0.002 mg/ < 0.0002 < 0.0002 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン mg/ < 0.0004 < 0.0004 mg/ < 0.002 < 0.002 シスー1.2ーシ クロロエチレン mg/ < 0.002 < 0.002 1.1.1-トリクロロエタン mg/ < 0.0005 < 0.0005 1,1,2-トリクロロエタン mg/ < 0.0006 < 0.0006 mg/ < 0.001 < 0.001 テトラクロロエチレン mg/ 1.3-ジクロロプロペン < 0.0002 < 0.0002 
 チ ウ ラ ム

 シ マ ジ ン

 チオベンカルブ
 mg/ < 0.0006 < 0.0006 < 0.0003 < 0.0003 mg/ < 0.002 < 0.002 < 0.001 < 0.001 ベンゼン < 0.002 < 0.002 mg/l 硝酸性霉素 mg/l 0.90 0.66 0.64 0.77 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 0.92 0.68 0.66 0.79 mg/I < 0.05 0.10 0.13 ほう素 1.4 - ジオキサン 要監視項目 クロロホルム mg/l < 0.04 < 0.04 mg/I < 0.005 < 0.005 < 0.0006 mg/ mg/I トランスー1,2ーシ クロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロペンゼン 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 mg/ mg/ mg/ mg/ オ キ シ ン 銅 クロロタロニル mg/ プロピザミド mg/ <u>E P N</u> ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス mg/ mg/ mg/ クロルニトロフェン mg/ mg/I トキ ルェン フタル配合・エチルヘキシル mg/ ニッケル モリブデン mg/ mg/l フェノール mg/I < 0.001 mg/I ホルムアルデヒド 塩化ビニルモノマー mg/l < 0.1 mg/ エピクロロヒドリン mg/l <u>全マンガン</u> ウ ラ ン ウ ラ ン 4-t-オクチルフェノール mg/I mg/I < 0.00003 ア ニ リ ン 2,4-ジクロロフェノール < 0.002 mg/l < 0.0003 特殊項目 フェ ノ ー ル 類 mg/I mg/l mg/l 銅 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) ク ロ ム その他項目 mg/l アンモニア性窒素 燐酸態燐 陰イオン界面活性剤 mg/I mg/l 0.04 0.03 0.02 0.03 0.02 0.02 クロロフィルa 電気伝導率 13.6 15.2 16.2 15.8 15.0 15.6 16.9 16.3 14.6 14.7 15.2 15.2 度 濁度 塩素イオン

水域名 富士川(1) 地点名 船山橋 統一番号 001-01 類型名 調査機関 国土交通省 AA 1 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 月 取 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 採 晴れ 晴れ 34.0 曇り 晴れ °C 18.5 23.0 21.0 31.5 26.0 11.9 10.2 21.8 6.2 лk 温 °C 13.0 16.1 17.9 26.5 24.0 19.3 16.1 9.3 6.9 5.0 4.5 5.0 001 001 臭 気 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 流 明 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 採取位置採取水深 01 01 01 01 01 03 03 01 03 03 01 01 m 80.0 0.16 0.16 0.16 0.12 全 水 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 诱 相 ゥ cm 96.0 > 100 > 100 > 100 > 100 > 100 > 100 60.0 61.5 > 100 > 100 35.0 生活環境項目 p H D O 7.6 7.4 8.3 8.2 7.9 7.7 7.7 7.8 7.6 7.6 7.7 7.6 mg/I 8.4 11 BOD 0.7 1.0 0.9 0.8 0.5 0.6 0.9 1.5 1.2 1.2 C O D S S 大 腸 菌 群 数 2.0 mg/ 2.2 1.6 MPN/100ml 13000 35000 130000 11000 130000 70000 33000 24000 49000 1300 7900 46000 n-ヘキサン抽出物質 mg/I mg/I 0.81 0.43 0.57 0.50 0.77 窒 全 燃 mg/I 0.072 0.056 0.15 0.18 0.005 0.005 0.003 0.003 0.008 全 mg/l 0.002 0.004 0.003 0.004 0.001 0.003 鉛 0.003 ノニルフェノール mg/I < 0.00006 < 0.00006 LAS 健康項目 mg/l 0.0006 0.0008 0.0006 0.0018 <u>カドミウ</u> 全 シ ア 鉛 mg/l < 0.0003 < 0.0003 ァ mg/I ン < 0.1 < 0.1 六価クロ mg/I < 0.005 < 0.005 mg/ Ł < 0.001 < 0.001 総 水 銀 アルキル水銀 mg/ < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 Р С В mg/ ジクロロメタン mg/ < 0.0002 四塩化炭素 mg/ < 0.0002 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン mg/ < 0.0002 mg/ < 0.0002 シスー1.2-シ クロロエチレン mg/ < 0.0002 1.1.1-トリクロロエタン mg/ < 0.0002 1,1,2-トリクロロエタン mg/ < 0.0002 mg/ < 0.0002 テトラクロロエチレン mg/ < 0.0002 1.3-ジクロロプロペン < 0.0002 チ ウ ラ ム シ マ ジ ン チオベンカルブ mg/ < 0.0006 < 0.0003 mg/ < 0.0003 ベンゼン < 0.0002 mg/I < 0.001 硝酸性霉素 mg/I 0.81 0.51 0.49 0.65 亜硝酸性窒素 mg/ 0.002 0.004 0.003 0.007 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/ 0.81 0.51 0.49 0.65 mg/I 0.07 0.07 ほう素 1.4 - ジオキサン 要監視項目 mg/I < 0.02 mg/I < 0.005 クロロホルム 0.0004 mg/ mg/I トランスー1,2-シ クロロエチレン < 0.0002 1,2-ジクロロプロパン < 0.0002 p-ジクロロベンセン イソキサチオン ダ イア ジ ノ ン フェニトロチオン イ プ プ コ テオラン mg/ < 0.0002 mg/ < 0.0002 mg/ < 0.0002 < 0.0002 mg/ < 0.0002 オ キ シ ン 銅 クロロタロニル mg/ < 0.004 mg/ < 0.0002 <u>プロピザミド</u> mg/ < 0.0002 E P N ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス < 0.0002 mg/ mg/ < 0.0002 mg/ < 0.0002 クロルニトロフェン mg/ < 0.0001 トキ mg/ < 0.0002 ルェン mg/ < 0.0002 フタル配合・エチルヘキシル mg/ < 0.006 ニッケル モリブデン mg/ 0.001 mg/l < 0.005 <u>アンチモン</u>フェノール < 0.0002 mg/I < 0.001 ホルムアルデヒド 塩化ビニルモノマー mg/l < 0.01 mg/ < 0.0002 エピクロロヒドリン mg/I < 0.00004 <u>全マンガン</u> ウ ラ ン 0.040 < 0.0002 ウ ラ ン 4-t-オクチルフェノール mg/I mg/ < 0.00003 ア ニ リ ン 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/I mg/l 0.009 0.004 鉄(溶解性) 0.02 < 0.02 mg/I マンガン(溶解性) ク ロ その他項目 mg/l アンモニア性窒素 mg/I < 0.01 0.03 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 燐酸態燐 陰イオン界面活性剤 < 0.01 < 0.01 0.01 mg/I 0.01 クロロフィルa 電気伝導率 mg/I mS/m 15 15 度 0.9 濁度 1.6 2.4 1.1 8.0 0.6 0.7 3.2 2.3 1.6 1.2 6.8 26 150 210 16 大腸菌数

水域名 富士川(2) 地点名 信玄橋 統一番号 002-51 類型名 調査機関 国土交通省 A 1 一般項目 
 採取月

 採取時
 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 13時15分 13時15分 12時00分 14時30分 14時55分 14時00分 13時40分 14時25分 12時50分 13時25分 13時25分 12時45分 曇り 晴れ 33.5 曇り 曇り 曇り 11.1 晴れ °C 34.8 20.0 23.0 26.5 20.5 11.0 22.5 лk 温 °C 14.5 18.0 19.8 28.0 27.0 20.0 17.5 10.5 7.1 6.0 4.8 7.5 001 001 臭 気 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 流 (年平均) 明 35.31 11.19 5.94 6.52 22.99 15.17 18.40 29.89 18.33 11.37 11.51 15.40 m<sup>3</sup>/s 16.84 採取位置採取水深 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 02 m 0.13 0.11 0.12 0.06 全 水 m 0.78 0.80 0.63 0.48 0.63 0.53 0.54 0.65 0.60 0.32 0.70 0.69 透 相 度 cm 54.0 84.0 46.8 > 100 53.8 43.8 > 100 29.0 40.5 > 100 > 100 30.0 生活環境項目 p H D O 7.7 8.0 8.5 9.0 8.3 8.0 8.1 7.8 7.9 7.8 7.8 7.8 mg/l 8.4 < 0.5 BOD 0.8 < 0.5 0.7 < 0.5 < 0.5 0.5 0.9 1.2 1.9 1.1 1.0 C O D S S 大 腸 菌 群 数 2.7 3.3 mg/I 1.6 16 24 19 18 MPN/100ml 17000 79000 49000 4900 7900 33000 79000 79000 49000 33000 4900 13000 n-ヘキサン抽出物質 mg/l mg/I 0.96 0.72 0.92 0.48 0.51 0.60 0.95 0.61 全 窒 全 燃 mg/I 0.077 0.068 0.11 0 14 0.006 0.006 0.002 0.004 0.005 0.004 0.004 0.005 mg/l 0.004 0.010 0.004 鉛 0.005 ノニルフェノール mg/l LAS 健康項目 mg/l カドミウム 全 シ ア ン 鉛 mg/l < 0.0003 mg/l < 0.001 六価クロ mg/I 0.001 mg/ Ł 総 水 銀 アルキル水銀 mg/ Р С В mg/ P C B ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素 mg/ mg/ 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン mg/ mg/ シスー1.2-シ クロロエチレン mg/ 1,1,1-トリクロロエタン mg/ 1.1.2ートリクロロエタン mg/ mg/ mg/ 1.3-ジクロロプロペン 
 チ ウ ラ ム

 シ マ ジ ン

 チオベンカルブ
 mg/ mg/ ベンゼン mg/l 硝酸性霉素 mg/I 0.40 0.79 亜硝酸性窒素 mg/I 0.006 0.008 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/ 0.40 0.79 0.09 ほう素 1.4 - ジオキサン 要監視項目 クロロホルム mg/l mg/I mg/I mg/I トランスー1,2ーシ クロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロペンゼン 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 mg/ mg/ mg/ mg/ オ キ シ ン 銅 クロロタロニル mg/ <u>プロピザミド</u> mg/ E P N ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス mg/ mg/ mg/ クロルニトロフェン mg/ mg/ ルェン + mg/ フタル配合・エチルヘキシル mg/l ニッケル モリブデン mg/ mg/l フェノール mg/I ホルムアルデヒド 塩化ビニルモノマー mg/l mg/ エピクロロヒドリン mg/l <u>全マンガン</u> ウ ラ ン ウ ラ ン 4-t-オクチルフェノール mg/I mg/I ア ニ リ ン 2.4-ジクロロフェノール mg/I 特殊項目 フェ ノ ー ル 類 mg/I mg/l mg/l 銅 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) ク ロ ム その他項目 mg/l アンモニア性窒素 燐酸態燐 陰イオン界面活性剤 mg/I 0.01 < 0.01 mg/l < 0.01 < 0.01 < 0.01 0.01 クロロフィルa 電気伝導率 mg/I mS/m 15 15 度 濁度 塩素イオン 1.8 2.8 3.8 4.1 1.3 2.6 4.8 1.5 5.5 4.1 1.3 7.9

				公共	用水域水	質測定結	果						
水域名 富士川(2)	1	地点名	三郡西橋		統一番号	002-01		類型名	A 1		調査機関	国土交通省	
- 般項目 採取月日 採取時刻		04月21日 15時20分	14時50分	06月07日	15時20分	08月23日 16時50分	14時30分	10月04日	11月14日 14時20分	12月06日	14時30分	14時20分	13時30分
<u>天</u> <u>候</u>	°C	曇り 18.0	曇り 19.6	曇り 21.2	晴れ 30.8	曇り 30.0	曇り 23.6	<u>晴れ</u> 20.9	曇り 9.9	<u>晴れ</u> 11.9	<u>晴れ</u> 5.9	晴れ 6.8	<u>晴れ</u> 6.1
水温	°C	14.9	19.9	21.3	30.8	28.4	23.9	19.4	10.1	9.0	4.3	7.3	9.2
<u>外</u> 観 臭 気		210 011	001 011	001 011	001 011	140 011	200 011	030 011	202 011	142 011	200 011	001 011	200 011
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) 採 取 位 置	m <sup>3</sup> /s	14.29 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
<u>全水深</u> 透視度	m cm	0.72 23.4	0.31 > 100	0.24 > 100	0.38 > 100	0.50 34.2	0.68 48.3	0.68 > 100	0.58 17.8	0.54 26.1	0.33 72.0	0.43 > 100	0.56 14.3
生活環境項目	OIII	23.4	/ 100	/ 100	/ 100	34.2	40.3	/ 100	17.0	20.1	72.0	/ 100	14.3
рН	ma /1	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 B O D	mg/I mg/I	9.8 1.0	8.4 0.5	0.6	8.8 1.0	8.1 0.6	8.6 0.5	9.7 < 0.5	10 0.7	12 1.1	1.3	13 1.7	1.4
COD	mg/l		2.4			2.1						1.9	
大腸菌群数	mg/I MPN/100ml	24 22000	7000	< 1 7900	13000	15 79000	10 70000	3 14000	26 49000	21 22000	7 490	2 270	46 3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
<u>全 窒 素</u> 全 燐	mg/I mg/I	1.0 0.11	0.75	0.78	0.44	0.53 0.070	0.61	0.56 0.11				1.0 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 LAS	mg/I mg/I	0.0010				< 0.00006 0.0004		0.0003				< 0.00006 0.0042	
健康項目								2.0000					
<u>カドミウム</u> 全 シ ア ン	mg/I mg/I					< 0.0003 < 0.1						< 0.0003 < 0.1	
鉛	mg/I					< 0.001						< 0.001	
<u>六価クロム</u> ヒ 素	mg/l mg/l		0.001			< 0.005 0.001						< 0.005 0.001	
総 水 銀	mg/I		0.001			< 0.0005						< 0.0005	
<u>アルキル水銀</u> P C B	mg/I mg/I					< 0.0005							
ジクロロメタン	mg/I					< 0.0002							
四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	mg/I mg/I					< 0.0002 < 0.0002							
1,1-ジクロロエチレン	mg/I					< 0.0002							
シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン	mg/I mg/I					< 0.0002 < 0.0002							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/I					< 0.0002							
トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	mg/I mg/I					< 0.0002 < 0.0002							
1,3-ジクロロプロペン	mg/I					< 0.0002							
チ ウ ラ ム シ マ ジ ン	mg/I mg/I					< 0.0006							
チオベンカルブ	mg/I					< 0.0003 < 0.0003							
<u>ベンゼン</u> セレン	mg/I mg/I					< 0.0002 < 0.001							
<u>セレン</u> 硝酸性窒素	mg/I	0.94		0.52		0.44		0.51		0.73		0.86	
<u>亜硝酸性窒素</u> 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/I mg/I	0.010 0.95		0.011		0.008		0.004		0.011 0.74		0.016 0.87	
ふっ 素	mg/I	0.93		0.55		0.09		0.31		0.74		0.87	
<u>ほう素</u> 1,4 - ジオキサン	mg/I mg/I					< 0.005						0.03	
要監視項目		I											
クロロホルム トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l mg/l					0.0002 < 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 イソキサチオン	mg/I mg/I					< 0.0002 < 0.0002							
ダイアジノン	mg/I												
フェニトロチオン イソプロチオラン	mg/I mg/I					< 0.0002							
オキシン銅						< 0.0002							
	mg/I					< 0.0002 < 0.0002 < 0.004							
<u>クロロタロニル</u> プロピザミド						< 0.0002 < 0.0002							
プロピザミド E P N	mg/l mg/l mg/l					< 0.0002 < 0.0002 < 0.004 < 0.0002 < 0.0002							
プロピザミド	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l					< 0.0002 < 0.0002 < 0.004 < 0.0002							
プロピザミド E P N ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l					< 0.0002 < 0.0002 < 0.004 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002							
プロピザミド E P N ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l					<ul> <li>&lt; 0.0002</li> <li>&lt; 0.0002</li> <li>&lt; 0.004</li> <li>&lt; 0.0002</li> <li>&lt; 0.0001</li> </ul>							
プロピザミド E P N ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス クロルニトロフェン ト ル エ ン キ シ レ ン	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l					<ul> <li>&lt; 0.0002</li> <li>&lt; 0.0002</li> <li>&lt; 0.004</li> <li>&lt; 0.0002</li> </ul>							
プロピザミド E P N ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸シュテルヘキンル	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l					<ul> <li>&lt; 0.0002</li> <li>&lt; 0.0002</li> <li>&lt; 0.004</li> <li>&lt; 0.0002</li> <li>&lt; 0.0001</li> <li>&lt; 0.0002</li> <li>&lt; 0.0001</li> <li>&lt; 0.0002</li> <li>&lt; 0.0006</li> </ul>							
プロピザミド E P N ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トル エ ン キ シ レ ン フタル酸シエチルヘキシル ニ ッ ケ ル モ リ ブ デ ン	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l					<ul> <li>&lt; 0.0002</li> <li>&lt; 0.0002</li> <li>&lt; 0.0004</li> <li>&lt; 0.0002</li> <li>&lt; 0.0001</li> <li>&lt; 0.0002</li> <li>&lt; 0.0002</li> <li>&lt; 0.0001</li> <li>&lt; 0.0001</li> <li>&lt; 0.0001</li> <li>&lt; 0.0005</li> </ul>							
プロピザミド E P N ジクロルボス フェノブカルブ イプロペンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン 79ル酸デェチルキシル ニッケル モリブデン アンチモン	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l					<ul> <li>&lt; 0.0002</li> <li>&lt; 0.0002</li> <li>&lt; 0.0004</li> <li>&lt; 0.0002</li> <li>&lt; 0.0005</li> <li>&lt; 0.0002</li> <li>&lt; 0.0002</li> </ul>							
ブロピザミド E P N ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トル エ ン キ シ レ ン フタル酸ジュテルヘキシル ニ ッ ケ ル モ リ ブ デ ン ア ン チ モ ン フェノー ル ホルムアルデヒド	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l					<ul> <li>&lt; 0.0002</li> <li>&lt; 0.0002</li> <li>&lt; 0.0004</li> <li>&lt; 0.0002</li> <li>&lt; 0.0002</li> <li>&lt; 0.0002</li> <li>&lt; 0.0002</li> <li>&lt; 0.0002</li> <li>&lt; 0.0001</li> <li>&lt; 0.0002</li> <li>&lt; 0.0001</li> </ul>							
ブロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロペンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸シュチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン フェノール ホルムアルデヒド 塩化ビニルモノマー	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l					<ul> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> </ul>							
ブロビザミド E P N ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジエテルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン フェノール ホルムアルデヒド 塩化ビニルモ/マー エピクロロヒドリン 全マンガン	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l					<ul> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.00002</li> <li>&lt;0.00004</li> <li>&lt;0.00004</li> <li>&lt;0.00004</li> <li>&lt;0.00004</li> <li>&lt;0.00004</li> <li>&lt;0.00004</li> <li>&lt;0.00004</li> </ul>							
ブロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フクル酸シュテルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン フェノール ホルムアルデヒド 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン	mg/  mg/  mg/  mg/  mg/  mg/  mg/  mg/					<ul> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> </ul>							
ブロビザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェントルニント トルエン キシレン フタル酸ジエテルヘキンルニッケル モリブデン アンチモンフェノール ホルムアルデヒド 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン 4-t-オクチルフェノール アニリン	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l					<ul> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.00002</li> <li>&lt;0.00003</li> </ul>							
ブロピザミド E PN ジクロルボス フェノブカルブ イブロペンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フクル酸シュチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン フェノール ホルムアルデヒド 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン 4-t-オクチルフェノール アニリン 2.4-ジクロフェノール	mg/  mg/  mg/  mg/  mg/  mg/  mg/  mg/					<ul> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.00002</li> <li>&lt;0.000002</li> <li>&lt;0.00002</li> <li>&lt;0.00002</li> <li>&lt;0.00002</li> <li>&lt;0.00002</li> </ul>							
ブロビザミド E P N ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジエテルヘキンル ニッケル モリブデン アンチモン フェノール ホルムアルデヒド 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン 4-t-オクチルフェノール 特殊項目 フェノール 類	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l					<ul> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.00002</li> <li>&lt;0.00004</li> <li>&lt;0.00002</li> <li>&lt;0.00003</li> <li>&lt;0.00002</li> <li>&lt;0.00003</li> <li>&lt;0.00003</li> <li>&lt;0.00003</li> <li>&lt;0.00003</li> <li>&lt;0.00003</li> <li>&lt;0.00003</li> </ul>							
ブロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フクル酸シュテルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン フェノール ホルムアルデヒド 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン 4-t-オクチルフェノール 特殊項目 フェノール 類	mg/  mg/  mg/  mg/  mg/  mg/  mg/  mg/					<ul> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.00003</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.00003</li> <li>&lt;0.0003</li> </ul>						0.004	
ブロビザミド E P N ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フル酸ジェチルトシル ニッケル モリブデン アンチモン フェノール ホルムアルデヒド 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウ・ラン 4-t・オクチルフェノール 特殊項目 フェノール 類 銅 鉄(溶解性)	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l					<ul> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.00002</li> <li>&lt;0.00002</li> <li>&lt;0.00002</li> <li>&lt;0.00002</li> <li>&lt;0.00002</li> <li>&lt;0.00002</li> <li>&lt;0.00003</li> <li>&lt;0.00002</li> <li>&lt;0.00003</li> <li>&lt;0.00003</li> <li>&lt;0.00003</li> <li>&lt;0.00003</li> </ul>						0.004	
ブロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロペンホス クロルニトロフェントルエン トルエン キシレン フクル酸シュチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン フェノール ホルムアルデヒド 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン 4-t-オクチルフェノール 特殊項目 フェノール類 鋼 鉄(溶解性) クロム	mg/  mg/  mg/  mg/  mg/  mg/  mg/  mg/					<ul> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.00002</li> <li>&lt;0.00002</li> <li>&lt;0.00003</li> <li>&lt;0.00002</li> <li>&lt;0.00003</li> <li>&lt;0.00003<!--</th--><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></li></ul>							
プロピザミド E PN   ジクロルボス   フェノブカルブ   イプロペンホス   クロルニトロフェントルトロフェントル   レンフ別・酸ジェチルトキル   エン   チェンフェノール   チェンフェノール   オルムアルデヒド   塩化ビニルモノマーエピクロロヒドリン全マンガン   クラン   イーオクチルフェノール   字   フェノール   特殊項目   フェノール   類   銀   (済解性)   クロム   インガン(溶解性)   クロム   インガン(溶解性)   クロム   インガン(溶解性)   クロムアルブに関係   インガン(溶解性)   クロムアルブに関係   インガン(溶解性)   クロムアルブに関係   インガン(溶解性)   クロムアルブに関係   インガン(溶解性)   クロムアルブラニア・アード   インガン(溶解性)   クロムアルブラニア・アード   インブン(溶解性)   クロムアルブトアード   インブン(溶解性)   クロムアルブトアード   インブード   インブード・アード・アード・アード・アード・アード・アード・アード・アード・アード・ア	mg/  mg/  mg/  mg/  mg/  mg/  mg/  mg/	0.01		0.01		<ul> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.00002</li> <li>&lt;0.00002</li> <li>&lt;0.00003</li> <li>&lt;0.00002</li> <li>&lt;0.00003</li> <li>&lt;0.00003<!--</th--><th></th><th>0.02</th><th></th><th>0.02</th><th></th><th></th><th></th></li></ul>		0.02		0.02			
ブロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸シュテルヘキンル ニッケル モリブデン アンチモン フェノール ホルムアルデヒド 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン 4-t-オクチルフェノール 特殊項目 フェノール 類 鉄(溶解性) クロム その他項目 アナニア性窒素 頻酸酸機	mg/  mg/  mg/  mg/  mg/  mg/  mg/  mg/			0.01		<ul> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0000</li> <li>&lt;0.0000</li></ul>				0.02		0.02	
ブロピザミド E PN ジクロルボス フェノブカルブ イブロペンホス クロルニトロフェントルエントルエントルエントルエントリフェノール キシレンフタル酸ジェチルトキンルニッケルル モリブデンフェノール ボルムアルデヒド 塩化ピニルモノマーエピクロロヒドリント 全マンガン ママンガントルール アニリントルール アニリントルール アニリントルール アニリントルール アニリントルール 第個 第(溶解性) フェノール類 第(溶解性) クロコエノール 特殊項目 フェノール類 第 鉄(溶解性) クロコンエノール 特殊項目 フェノール類 第 鉄(溶解性) クロム その他項目 アモニア性窒素 燐酸態機 強イオン界面活性剤 クロフィノルa	mg/  mg/  mg/  mg/  mg/  mg/  mg/  mg/	0.01		0.01		<ul> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.00002</li> <li>&lt;0.00002</li> <li>&lt;0.00002</li> <li>&lt;0.00003</li> <li>&lt;0.00002</li> <li>&lt;0.00003</li> <li>&lt;0.00003</li> <li>&lt;0.00003</li> <li>&lt;0.00003</li> <li>&lt;0.00003</li> <li>&lt;0.00003</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.00</li></ul>		0.02		0.02		0.02	
ブロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロペンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フ9ル酸ジェチルマシル モリブデン アンチモン フェノール ホルムアルデヒド 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン 4-t-オクチルフェノール 特殊項目 フェノール 類 鉄(溶解性) クロム その他項目 アナニア性窒素 頻酸酸機 トウロロフィルロ 電気伝導率	mg/  mg/  mg/  mg/  mg/  mg/  mg/  mg/	0.01	1.6		0.9	<ul> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0000</li> <li>&lt;0.0000</li></ul>	43	< 0.01	22		30	0.02 0.18 < 0.01 16	21
プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イプロペンホス クロルニトロフェントルエン トルエン キシレン フタル酸シェチルトシルニッケル モリブデン アンチモソフェノール ホルムアルデヒド 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン 4-t・オクチルフェノール 特殊項目 フェノール類 翻 鉄(溶解性) クロス チンクロ チングので チングの チングので チングの チングので チングの チングの チングの チングの チングの チングの チングの チングの	mg/  mg/  mg/  mg/  mg/  mg/  mg/  mg/		1.6	0.01	0.9	<ul> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.00002</li> <li>&lt;0.00002</li> <li>&lt;0.00002</li> <li>&lt;0.00003</li> <li>&lt;0.00002</li> <li>&lt;0.00003</li> <li>&lt;0.00003</li> <li>&lt;0.00003</li> <li>&lt;0.00003</li> <li>&lt;0.00003</li> <li>&lt;0.00003</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.00</li></ul>	4.3		22	0.02	3.0	0.02	21

水域名 富士川(3) 地点名 富士橋 統一番号 003-01 類型名 A /\ 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 月 取 採 13時30分 | 13時20分 | 11時10分 | 16時00分 | 13時10分 | 12時20分 | 13時30分 | 13時05分 | 13時00分 | 13時00分 | 13時20分 | 12時35分 晴れ 晴れ 26.7 曇り 晴れ °C 19.2 23.0 21.6 29.5 31.8 10.7 3.8 21.5 8.0 лk 温 °C 17.2 21.2 20.2 29.0 24.9 21.8 19 11.7 11.8 7.9 11.0 11.4 臭 気 381 381 381 381 381 381 381 011 381 381 141 381 流 明 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 採取位置採取水深 01 01 01 01 01 03 03 03 01 01 03 03 m 0.16 0.16 0.16 0.16 0.18 0.16 全 水 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 诱 相 ゥ cm 39.0 68.7 80.0 > 100 25.5 33.5 > 100 41.9 89.7 42.0 > 100 19.4 生活環境項目 p H D O 7.7 7.9 7.9 8.3 7.9 7.8 8.0 7.8 8.0 7.8 7.9 7.7 mg/l 9.0 8.1 12 BOD 1.2 0.8 1.3 1.2 1.7 1.3 1.0 1.4 0.9 1.4 1.1 2.3 C O D S S 大 腸 菌 群 数 3.2 4.0 3.9 mg/ 2.4 2.3 23 18 16 39 MPN/100ml 79000 7900 49000 46000 49000 240000 17000 28000 7000 11000 3300 17000 n-ヘキサン抽出物質 mg/I mg/ 2.0 2.2 1.3 1.5 1.8 1.6 1.6 1.9 窒 全 燃 mg/I 0.10 0 14 0 14 0.11 0.012 0.009 0.008 0.011 0.005 0.005 全 mg/l 0.008 0.009 0.005 0.005 0.004 0.010 鉛 ノニルフェノール mg/I < 0.00006 < 0.00006 LAS 健康項目 mg/l 0.0054 0.0005 0.0011 0.0082 <u>カドミウ</u> 全 シ ア 鉛 mg/l < 0.0003 < 0.0003 ァ mg/l ン < 0.1 0.001 < 0.1 < 0.001 < 0.001 六価クロ mg/I < 0.005 < 0.005 0.001 0.001 mg/ Ł 0.001 0.001 総 水 銀 アルキル水銀 mg/ < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 Р С В mg/ ジクロロメタン mg/ < 0.0002 四塩化炭素 mg/ < 0.0002 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン mg/ < 0.0002 mg/ < 0.0002 シスー1.2-シ クロロエチレン mg/ < 0.0002 1.1.1-トリクロロエタン mg/ < 0.0002 1,1,2-トリクロロエタン mg/ < 0.0002 mg/ < 0.0002 テトラクロロエチレン mg/ < 0.0002 1.3-ジクロロプロペン < 0.0002 チ ウ ラ ム シ マ ジ ン チオベンカルブ mg/ < 0.0006 < 0.0003 mg/ < 0.0003 ベンゼン < 0.0002 mg/I < 0.001 硝酸性霉素 mg/I 12 16 0.72 1.0 12 1.3 亜硝酸性窒素 mg/I 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/ 12 16 0.74 1.0 12 mg/I 0.09 0.07 ほう素 1.4 - ジオキサン 要監視項目 mg/I 0.02 mg/I < 0.005 クロロホルム 0.0002 mg/ mg/I トランスー1,2-シ クロロエチレン < 0.0002 1,2-ジクロロプロパン < 0.0002 p-ジクロペンセン 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 mg/ < 0.0002 mg/ < 0.0002 mg/ < 0.0002 < 0.0002 mg/ < 0.0002 オ キ シ ン 銅 クロロタロニル mg/ < 0.004 mg/ < 0.0002 <u>プロピザミド</u> mg/ < 0.0002 E P N ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス < 0.0002 mg/ mg/ < 0.0002 mg/ < 0.0002 クロルニトロフェン mg/ < 0.0001 mg/ < 0.0002 ルェン + mg/ < 0.0002 フタル配合・エチルヘキシル mg/ < 0.006 ニッケル モリブデン mg/ 0.001 mg/l < 0.005 ンチモン <u>アンチモン</u>フェノール < 0.0002 mg/I < 0.001 ホルムアルデヒド 塩化ビニルモノマー mg/l < 0.01 mg/ < 0.0002 エピクロロヒドリン mg/l < 0.00004 <u>全マンガン</u> ウ ラ ン 0.040 < 0.0002 ウ ラ ン 4-t-オクチルフェノール mg/I mg/ < 0.00003 ア ニ リ ン 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/I mg/l 0.014 0.005 鉄 (溶解性) 0.08 0.06 mg/I マンガン(溶解性)

ク ロ その他項目

濁度

大腸菌数

アンモニア性窒素

クロロフィルa 電気伝導率

燐酸態燐 陰イオン界面活性剤

mg/l

mg/

mg/l

mg/I

mg/I mS/m 度

0.55

0.081

0.01

3.8

52

0.48

0.15

2.7

0.42

0.14

2.6

0.48

0.13

1.2

0.54

0.11

< 0.01

6.7

450

0.43

0.13

6.5

0.49

0.12

< 0.01

1.4

120

0.16

0.074

3.8

0.35

0.068

1.7

0.61

0.099

4.8

0.64

0.096

0.01

2.1

31

0.56

0.085

13

水域名 富士川(3) 地点名 富山橋 統一番号 003-51 類型名 A /\ 調査機関 国土交通省 一般項目 
 採取月

 採取時
 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 12時10分 12時05分 09時50分 10時55分 11時10分 10時40分 11時45分 11時10分 11時05分 11時05分 11時40分 11時05分 曇り 19.0 曇り 曇り 晴れ 晴れ 曇り 晴れ °C 33.6 30.1 25.5 22.9 23.1 5.6 лk 温 °C 13.3 17.7 19.9 26.1 25.0 21.1 19.0 10.1 8.0 4.2 6.0 8.6 001 臭 気 011 381 381 011 011 011 011 011 011 381 381 381 流 (年平均) 明 81.82 38.33 21.96 25.93 79.55 45.71 44.20 41.32 37.26 94.81 m<sup>3</sup>/s 51.09 採取位置採取水深 01 01 01 02 02 02 02 02 02 02 02 02 m 0.14 0.15 0.14 0.14 0.17 0.71 全 水 m 0.74 0.72 0.75 0.72 0.70 0.68 0.66 0.85 0.85 0.74 0.54 透 相 度 cm 24.6 65.0 > 100 > 100 41.4 98.5 > 100 36.9 71.8 97.0 > 100 24.2 生活環境項目 p H D O 7.7 8.0 7.9 8.2 7.8 7.9 7.8 7.8 8.0 7.7 7.9 7.8 mg/l 8.6 12 BOD 0.7 0.8 1.0 0.8 0.8 1.5 1.2 0.8 0.9 1.6 C O D S S 大 腸 菌 群 数 2.8 2.3 mg/I 2.1 42 3 2 13 5 30 4 3 MPN/100ml 33000 13000 110000 3300 n-ヘキサン抽出物質 mg/l mg/I 1.0 1.0 1.1 1.8 1.4 1.4 1.3 1.9 全 窒 全 燃 mg/I 0.087 0.096 0.12 0.11 0.10 0.006 0.009 0.006 0.004 0.004 0.003 0.007 mg/l 0.007 0.005 0.005 0.003 0.005 鉛 ノニルフェノール mg/l LAS 健康項目 mg/l カドミウム 全 シ ア ン 鉛 mg/l < 0.0003 mg/l < 0.001 六価クロ mg/I 0.001 mg/ Ł 総 水 銀 アルキル水銀 mg/ Р С В mg/ P C B ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素 mg/ mg/ 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン mg/ mg/ シスー1.2ーシ クロロエチレン mg/ 1,1,1-トリクロロエタン mg/ 1.1.2ートリクロロエタン mg/ mg/ テトラクロロエチレン mg/ 1.3-ジクロロプロペン 
 チ ウ ラ ム

 シ マ ジ ン

 チオベンカルブ
 mg/ mg/ ベンゼン mg/l 硝酸性霉素 mg/I 0.92 1.3 亜硝酸性窒素 mg/I 0.026 0.035 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/ 0.94 1.3 0.10 ほう素 1.4 - ジオキサン 要監視項目 クロロホルム mg/l mg/I mg/I mg/I トランスー1,2ーシ クロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロペンゼン 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 mg/ mg/ mg/ mg/ オ キ シ ン 銅 クロロタロニル mg/ <u>プロピザミド</u> mg/ <u>E P N</u> ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス mg/ mg/ mg/ クロルニトロフェン mg/ mg/I トキ ルェン フタル配合・エチルヘキシル mg/l ニッケル モリブデン mg/ mg/l フェノール mg/I ホルムアルデヒド 塩化ビニルモノマー mg/l mg/ エピクロロヒドリン mg/l <u>全マンガン</u> ウ ラ ン ウ ラ ン 4-t-オクチルフェノール mg/I mg/I ア ニ リ ン 2.4-ジクロロフェノール mg/I 特殊項目 フェ ノ ー ル 類 mg/I mg/l mg/l 銅 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) ク ロ ム その他項目 mg/l アンモニア性窒素 燐酸態燐 陰イオン界面活性剤 mg/I 0.05 0.04 0.04 0.08 0.33 mg/I < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 クロロフィルa 電気伝導率 mg/I mS/m 18 20 度 濁度 塩素イオン 1.9 11 6.4 3.2 1.7 0.8 4.9 1.6 1.4 5.9 1.5 1.2

50

34

10

200

水域名 大門川		地点名	大門ダム貯		用水域水: 統一番号	質測定結 209-01	果	類型名					
一般項目 採取月日		04月24日		06月06日		08 目 01 日	09月05日		11 日 07 日	12月05日	調査機関 01月09日	山梨県 02月06日	03月06日
採取時刻		10時30分	11時40分 薄曇り	11時20分		11時30分 曇り	11時00分 晴れ		11時00分 晴れ	10時45分 晴れ	10時40分 晴れ	10時25分 晴れ	10時30分 晴れ
気 温 水 温	ိင	13.0	16.9 13.5	18.0 15.5	22.5 20.1	26.6 22.8	21.0	23.0	13.0	5.0	7.5	-4.0 0.0	6.0
<u> </u>	Ŭ	171	180 141	180 141	182 141	050 141	051 141	051 141	050 011	050 011	050 011	051 011	051 011
流量	m <sup>3</sup> /s	141	141	141	141	141	141	141	011	011	011	011	011
(年平均) 採取位置	m³/s	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深           全水深	m 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
<u>透明度</u> 生活環境項目	m	2.0		2.5	1.8	1.7	2.2	2.0	3.0	4.3			2.1
p H D O	mg/I	8.5 12	7.6 11	7.4 9.5	7.8 11	7.3 6.5	7.4 8.6	7.9 11	7.4 9.7	7.4 9.6	7.9 13	8.7 16	8.2 13
B O D C O D	mg/l mg/l	1.2 3.3	1.0 2.8	0.8 2.6	1.4 3.9	0.9 2.5	0.6 2.1	1.1 2.2	< 0.5 2.0	< 0.5 1.8	0.9 2.2	2.9 5.1	2.0 3.1
SS 大腸菌群数	mg/I MPN/100ml	6 23	4 49	2 110	17 490	2 1300	2 790	1 330	1 110	1 49	1 79	4 13	4 330
n-^+サン抽出物質 全 窒 素	mg/I mg/I	1.1	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.5	1.5	1.6	1.7	1.4
<u>全</u>	mg/I	0.040	0.042	0.038	0.040	0.037	0.038	0.014	0.038	0.033	0.031	0.046	0.043
ノニルフェノール	mg/I			₹ 0.001			₹ 0.001			0.001			0.001
LAS 健康項目													
カドミウム 全 シ ア ン	mg/l mg/l		< 0.1	< 0.0003					< 0.1	< 0.0003			
か 価 クロム	mg/l mg/l			< 0.005 < 0.02						< 0.005 < 0.02			
ヒ   素     総   水   銀	mg/I mg/I			< 0.005 < 0.0005						< 0.005 < 0.0005			
<u>アルキル水銀</u> P C B	mg/I mg/I												
ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素	mg/I mg/I					< 0.002 < 0.0002					< 0.002 < 0.0002		
1,2-シ <sup>*</sup> クロロエタン 1,1-シ <sup>*</sup> クロロエチレン	mg/I mg/I					< 0.0004 < 0.002					< 0.0004 < 0.002		
シス-1,2-シ <sup>*</sup> クロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l mg/l					< 0.002 < 0.0005					< 0.002 < 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	mg/I mg/I					< 0.0006 < 0.001					< 0.0006 < 0.001		
テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	mg/I mg/I					< 0.0005 < 0.0002					< 0.0005 < 0.0002		
チ ウ ラ ム シ マ ジ ン	mg/I mg/I		< 0.0006 < 0.0003						< 0.0006 < 0.0003				
チオベンカルブ ベ ン ゼ ン	mg/I mg/I		< 0.002			< 0.001			< 0.002		< 0.001		
セ     レ       対験性窒素	mg/l mg/l	0.98		< 0.002	1.0	₹ 0.001		1.0		< 0.002	1.4		
明成は至来 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/I	< 0.02 1.0			< 0.02 1.0			0.02			< 0.02 1.4		
明的に至来及び亜明的に至来 ふ っ 素 ほ う 素	mg/I	< 0.04			< 0.05			< 0.04			0.10		
1.4 - ジオキサン 要監視項目	mg/I	₹ 0.04				< 0.005		\ 0.04			< 0.005		
クロロホルム トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/I mg/I						< 0.0006						
1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン	mg/I												
イソキサチオン ダ イ ア ジ ノ ン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/I												
イソプロチオラン オ_キ_シ_ン_銅 クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l mg/l mg/l												
<u>E P N</u> ジクロルボス	mg/I mg/I												
フェノブカルブ イプロベンホス	mg/I mg/I												
クロルニトロフェン ト ル エ ン	mg/l												
キ シ レ ン フタル酸ジェチルヘキシル	mg/l mg/l												
ニッケル モリブデン	mg/l mg/l												
フェノール	mg/l mg/l						< 0.001						
ホルムアルデヒド 塩化ビニルモノマー	mg/l mg/l						< 0.1						
エピクロロヒドリン 全マンガン	mg/l mg/l												
ウ ラ ン 4-t-オクチルフェノール	mg/I mg/I						< 0.00003						
ア ニ リ ン 2,4-ジクロロフェノール	mg/I mg/I						< 0.002 < 0.0003						
特殊項目 フェ ノ ー ル 類	mg/I												
銅 鉄 ( 溶 解 性 )	mg/I mg/I												
マンガン(溶解性) クロム	mg/I mg/I												
その他項目 アンモニア性窒素	mg/I	< 0.02		0.07		0.14		< 0.02		0.02		< 0.02	
燐酸態燐 陰イオン界面活性剤	mg/I mg/I	0.004 0.02		0.017 0.05		0.014		< 0.003 0.04		0.018		0.003	
クロロフィルa 電気伝導率	mg/I mS/m	0.021 8.43	0.004 8.98	0.003 9.65	0.045 9.93	0.002	0.004 8.97	0.005 9.81	< 0.001 8.28	0.002 9.50	0.005 10.7	0.045	0.012 11.1
温度	度 mg/l	4	5	5	5	5	4	4	3	4	5	5	6
大腸菌数	個/ml			-	-								

 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

水域名 塩川	1	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	
<u>一般項目</u> 採取月日		04月24日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	09月05日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月06日
採 取 時 刻		09時15分	10時00分	10時07分	10時05分	10時05分	09時55分	09時50分	10時00分	09時45分	09時40分	09時25分	09時20分
<u>天</u> 候 気温	°C	快晴 14.1	薄曇り 18.0	快晴 20.5	雨 22.3	曇り 27.0	晴れ 21.5	晴れ 21.5	晴れ 12.0	晴れ 6.0	曇り 5.8	晴れ -3.0	晴れ 6.0
水温	°C	13.0	14.5	18.0	22.4	24.0	21.0	18.3	10.0	6.0	1.5	0.3	3.0
<u>外</u> 観		050	050	050	071	050	050	050	050	050	050	050	050
	m³/s	141	141	141	141	141	141	141	011	011	011	011	011
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採 取 位 置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<u>採取水深</u> 全水深	m 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
<u>全水深</u> 透明度	MPN/100ml	2.0	2.5	3.5	4.1	2.7	5.0	4.8		5.2			
生活環境項目													
p H	ma /1	7.9	7.8	7.6	8.1	7.5	8.4	7.6	7.3	7.2	7.5	7.4	7.2
D O B O D	mg/l mg/l	11	10 1.4	8.9 1.2	9.1	7.8 0.8	9.4 0.7	8.9 1.2	9.6 0.5	10 < 0.5	11 < 0.5	0.9	9.0 0.6
COD	mg/l	2.6	2.4	2.2	2.2	3.0	2.1	1.8	2.1	1.5	1.7	1.9	2.2
SS	mg/l	3	1	< 1	< 1	1	< 1	1	1	< 1	< 1	2	1
大陽菌群数 n-^キサン抽出物質	MPN/100ml mg/l	49	49	130	490	790	110	230	230	49	230	49	230
全 窒 素	mg/I	0.70	0.50	0.42	0.35	0.53	0.32	0.29	0.61	0.40	0.49	0.63	0.52
全 燐	mg/l	0.014	0.010	0.014	0.014	0.022	0.010	0.012	0.012	0.009	0.012	0.018	0.010
全 亜 鉛 ノニルフェノール	mg/I mg/I	0.001		0.001		0.001		< 0.001		0.001		0.002	
L A S	mg/I												
健康項目													
<u>カドミウム</u> 全 シ ア ン	mg/l mg/l	-	< 0.1	< 0.0003					< 0.1	< 0.0003			
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	mg/I		, v.1	< 0.005					, U. I	< 0.005			
六 価 ク ロ ム	mg/I			< 0.02						< 0.02			
<u>ヒ</u> 素 総 水 銀	mg/I mg/I	0.010	0.011	0.016	0.017	0.025	0.012	0.018	0.006	0.010	0.009	0.009	< 0.005
<u>総 水 銀</u> アルキル水銀	mg/I	<b>†</b>		< 0.0005						< 0.0005			
РСВ	mg/I												
ジクロロメタン ニー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー	mg/l	-				< 0.002					< 0.002		
四塩 化炭素 1,2-ジクロロエタン	mg/I mg/I					< 0.0002 < 0.0004					< 0.0002 < 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/I					< 0.002					< 0.002		
シスー1.2ーシ クロロエチレン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	mg/I mg/I					< 0.0005 < 0.0006					< 0.0005 < 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/I					< 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 チ ウ ラ ム	mg/I mg/I		< 0.0006			< 0.0002			< 0.0006		< 0.0002		
シマジン	mg/I		< 0.0003						< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/I		< 0.002						< 0.002				
<u>ベンゼン</u> セレン	mg/I mg/I			< 0.001 < 0.002		< 0.001		< 0.001		< 0.002	< 0.001		
硝酸性窒素	mg/I	0.54		₹ 0.002	0.23			0.26		₹ 0.002	0.45		
亜硝酸性窒素	mg/I	< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		
<u>硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素</u> ふっ 素	mg/I mg/I	0.56 0.08			0.25 0.18			0.28 0.16			0.47 0.14		
ほう素	mg/l	0.18			0.53			0.36			0.30		
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/I						< 0.0006						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/I												
1,2-ジクロロプロパン	mg/I mg/I												
<u>p-ジクロロベンゼン</u> イソキサチオン	mg/I												
ダイアジノン	mg/I												
フェニトロチオン	mg/l												
<u>イソプロチオラン</u> オ キ シ ン 銅	mg/I mg/I												
クロロタロニル	mg/I												
プロピザミド	mg/I mg/I	-											
<u>E P N</u> ジクロルボス	mg/I												
フェ ノ ブ カ ル ブ	mg/I												
イプロベンホス クロルニトロフェン	mg/I mg/I	-											
トルエン	mg/I	<b>†</b>											
キ シ レ ン	mg/I												
フタル酸ジェチルヘキシル	mg/I mg/I	-											
<u>ニッケル</u> モリブデン	mg/I												
アンチモン	mg/I												
フェノール	mg/I mg/I	-					< 0.001						
<u>ホルムアルデヒド</u> 塩化ビニルモノマー	mg/I						< 0.1						
エピクロロヒドリン	mg/I												
全マンガン	mg/I mg/I	-											
ウラン 4-t-オクチルフェノール	mg/I	<del>                                     </del>					< 0.00003						
アニリン	mg/I						< 0.002						
2,4-ジクロロフェノール	mg/l	L	-				< 0.0003						
<u>特殊項目</u> フェ ノ ー ル 類	mg/I												
銅	mg/I												
鉄(溶解性)	mg/I							_					
マンガン(溶解性)	mg/I mg/I	-		0.015						0.019			
<u>クロム</u> その他項目	mb/ I		<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>				<u> </u>	
アンモニア性窒素	mg/I	< 0.02		0.03		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02	
<u>燐酸態燐</u> 陰イオン界面活性剤	mg/I mg/I	0.003 0.02		0.006		0.006 0.02		0.005 0.02		0.004		< 0.003 0.04	
タロロフィルa	mg/I	0.005	0.002	0.002	0.004	0.001	0.002	0.003	< 0.001	0.001	< 0.001	0.002	< 0.001
電気伝導率	mS/m	12.0	14.5	18.0	21.3	18.1	13.1	17.7	8.07	13.2	16.9	19.8	5.96
温度 たまくナン	度 mg/l	10	01	01	20	29	10	90	0	10	ne ne	22	0
塩素イオン	個/ml	16	21	31	38	29	18	28	8	19	25	33	9
大腸菌数													

水域名 塩川 地点名 藤井堰 統一番号 202-01 類型名 調査機関 山梨県 一般項目 
 採取月

 採取時
 04月24日 05月10日 06月07日 07月10日 08月02日 09月06日 10月04日 11月09日 12月06日 01月10日 02月07日 03月07日 日 10時50分 | 11時00分 | 10時55分 | 10時45分 | 10時50分 | 10時55分 | 10時53分 | 10時48分 | 10時55分 | 10時55分 | 10時55分 | 10時45分 | 曇り 墨り 晴れ 曇り 曇り 晴れ 晴れ °C 17.6 18.3 19.8 27.5 20.5 18.5 16.6 28.2 8.0 лk 温 °C 13.6 14.0 17.6 23.1 21.8 24.0 16.8 12.0 6.3 4.2 3.4 5.6 050 001 臭 気 141 141 141 141 141 142 141 011 011 011 011 141 流 (年平均) 明 m<sup>3</sup>/s 採取位置採取水深 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 m 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 全 水 深 m 透 相 度 cm 74 65 86 70 88 42 > 100 > 100 > 100 > 100 > 100 69 生活環境項目 p H D O 7.9 8.0 8.6 8.3 8.1 8.0 8.1 7.9 8.0 8.1 7.9 7.8 mg/l 9.9 8.9 0.8 8.4 < 0.5 10 8.9 12 13 13 BOD 1.2 0.9 1.0 0.9 C O D S S 大 腸 菌 群 数 2.7 3.1 4.8 15 mg/I 3.4 2.5 2.8 2.2 1.9 1.5 1.7 1.2 2.3 MPN/100ml 23000 2300 2300 4900 4900 4900 23000 49000 7900 790 790 330 n-ヘキサン抽出物質 mg/l mg/ 全 窒 全 燃 mg/I 0.001 0.001 0.002 0.001 < 0.001 < 0.001 全 mg/I 鉛 ノニルフェノール mg/l LAS 健康項目 mg/l <u>カドミウ</u> 全 シ ア 鉛 mg/l < 0.0003 < 0.0003 mg/l < 0.1 < 0.1 ン < 0.005 < 0.005 六価クロ mg/I < 0.005 < 0.005 mg/ < 0.005 < 0.005 Ł 総 水 銀 アルキル水銀 mg/ < 0.0005 < 0.0005 Р С В mg/ P C B ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素 mg/ < 0.002 < 0.002 mg/ < 0.0002 < 0.0002 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン mg/ < 0.0004 < 0.0004 mg/ < 0.002 < 0.002 シスー1.2-シ クロロエチレン mg/ < 0.002 < 0.002 1.1.1-トリクロロエタン mg/ < 0.0005 < 0.0005 1,1,2-トリクロロエタン mg/ < 0.0006 < 0.0006 mg/ < 0.001 < 0.001 テトラクロロエチレン mg/ 1.3-ジクロロプロペン < 0.0002 < 0.0002 
 チ ウ ラ ム

 シ マ ジ ン

 チオベンカルブ
 mg/ < 0.0006 < 0.0006 < 0.0003 < 0.0003 mg/ < 0.002 < 0.002 < 0.001 < 0.001 ベンゼン < 0.002 < 0.002 mg/l 硝酸性霉素 mg/I 0.95 0.56 0.67 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 0.97 0.58 0.69 0.86 mg/I < 0.05 0.12 ほう素 1.4 - ジオキサン 要監視項目 クロロホルム mg/l 0.09 0.10 0.13 0.10 mg/I < 0.005 < 0.005 < 0.0006 mg/ mg/I トランスー1,2ーシ クロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロペンゼン 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 mg/ mg/ mg/ mg/ オ キ シ ン 銅 クロロタロニル mg/ プロピザミド mg/ <u>E P N</u> ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス mg/ mg/ mg/ クロルニトロフェン mg/ mg/I トキ ルェン フタル配合・エチルヘキシル mg/ ニッケル モリブデン mg/ mg/l フェノール mg/I < 0.001 mg/I ホルムアルデヒド 塩化ビニルモノマー mg/l < 0.1 mg/ エピクロロヒドリン mg/l <u>全マンガン</u> ウ ラ ン ウ ラ ン 4-t-オクチルフェノール mg/I mg/I < 0.00003 ア ニ リ ン 2,4-ジクロロフェノール < 0.002 mg/l < 0.0003 特殊項目 フェ ノ ー ル 類 mg/I mg/l mg/l 銅 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) ク ロ ム その他項目 mg/l アンモニア性窒素 燐酸態燐 陰イオン界面活性剤 mg/I mg/l < 0.02 0.03 0.02 0.04 0.02 0.02 クロロフィルa 電気伝導率 13.2 14.6 16.9 15.3 14.6 14.0 16.1 11.6 13.0 13.3 14.0 13.1 度 濁度 塩素イオン 大腸菌数

水域名 塩川 地点名 塩川橋 統一番号 202-02 類型名 調査機関 国土交通省 一般項目 
 採取月

 採取時
 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 11時20分 11時30分 10時20分 15時10分 13時15分 12時20分 12時00分 12時20分 11時15分 11時45分 11時30分 10時50分 墨り 晴れ 晴れ 34.0 晴れ 26.5 曇り 10.8 晴れ °C 19.0 21.2 21.0 33.1 20.0 10.0 8.0 лk 温 °C 13.0 17.2 18.5 27.5 26.0 20.1 16.8 10.0 6.4 3.0 4.0 5.8 001 臭 気 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 流 (年平均) 明 10.70 2.82 2.33 2.23 5.68 4.16 3.67 6.90 5.58 3.50 3.32 11.58 m<sup>3</sup>/s 5.21 採取位置採取水深 01 01 01 01 01 01 01 01 02 01 01 02 m 0.08 0.11 0.11 0.12 全 水 m 0.82 0.45 0.58 0.40 0.43 0.53 0.53 0.68 0.56 0.62 0.56 0.73 透 相 度 cm > 100 52.6 > 100 93.0 86.0 > 100 > 100 > 100 > 100 > 100 > 100 > 100 生活環境項目 p H D O 7.8 8.4 8.3 9.0 8.2 8.1 8.1 7.8 8.2 7.8 7.6 7.8 mg/l 9.4 8.6 0.5 10 13 13 BOD 0.7 0.8 < 0.5 < 0.5 < 0.5 0.8 1.0 C O D S S 大 腸 菌 群 数 2.9 3.2 mg/I 4.2 MPN/100ml 11000 22000 23000 49000 24000 49000 49000 13000 1700 490 1300 7900 n-ヘキサン抽出物質 mg/l mg/l 0.60 0.59 0.80 0.76 1.1 1.0 1.0 1.0 全 窒 全 燃 mg/I 0.069 0.070 0.084 0.072 0.007 0.004 0.004 0.003 0.003 0.003 0.001 0.003 mg/I 0.009 0.008 鉛 0.005 0.005 ノニルフェノール mg/l LAS 健康項目 mg/l カドミウム 全 シ ア ン 鉛 mg/l < 0.0003 mg/l < 0.001 六価クロ mg/I 0.002 0.003 0.003 mg/ Ł 総 水 銀 アルキル水銀 mg/ Р С В mg/ P C B ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素 mg/ mg/ 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン mg/ mg/ シスー1.2-シ クロロエチレン mg/ 1,1,1-トリクロロエタン mg/ 1.1.2ートリクロロエタン mg/ mg/ mg/ 1.3-ジクロロプロペン 
 チ ウ ラ ム

 シ マ ジ ン

 チオベンカルブ
 mg/ mg/ ベンゼン mg/l 硝酸性霉素 mg/I 0.43 0.96 亜硝酸性窒素 mg/l 0.004 0.007 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/ 0.43 0.96 0.09 ほう素 1.4 - ジオキサン 要監視項目 クロロホルム mg/l mg/I mg/I mg/I トランスー1,2ーシ クロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロペンゼン 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 mg/ mg/ mg/ mg/ オ キ シ ン 銅 クロロタロニル mg/ <u>プロピザミド</u> mg/ E P N ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス mg/ mg/ mg/ クロルニトロフェン mg/ mg/I ルェン + フタル配合・エチルヘキシル mg/l ニッケル モリブデン mg/ mg/l フェノール mg/l ホルムアルデヒド 塩化ビニルモノマー mg/l mg/ エピクロロヒドリン mg/l <u>全マンガン</u> ウ ラ ン ウ ラ ン 4-t-オクチルフェノール mg/l mg/I ア ニ リ ン 2.4-ジクロロフェノール mg/l 特殊項目 フェ ノ ー ル 類 mg/I mg/l mg/l < 0.004 0.006 鉄(溶解性) 0.03 マンガン(溶解性) ク ロ ム その他項目 mg/l アンモニア性窒素 燐酸態燐 陰イオン界面活性剤 mg/I 0.01 mg/l < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 クロロフィルa 電気伝導率 mg/I mS/m 15 度 濁度 塩素イオン 0.6 2.4 5.6 2.3 1.8 2.0 1.7 1.2 0.4 0.4 0.4 2.1 大腸菌数

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

水鸡名 黒沢川		地点名	<b>盖沢川流オ</b>		稅一番号	021-01		類型名	CA		調宜機関	山梨県	
<u>一般項目</u> 採取月日		04月24日	04月24日	05月10日	05月10日	06月07日	06月07日	07月10日	07月10日	08月02日	08月02日	09月06日	09月06日
採取時刻		10時20分		10時30分	13時05分	10時20分	13時00分	10時15分	13時00分	10時20分	13時00分	10時20分	13時20分
天 候		晴れ	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
気 温	°C	20.2	23.1	19.0	16.8	22.7	21.1	31.8	32.0	30.0	30.8	23.2	26.8
水温	°C	16.5	20.2	16.0	16.5	19.6	20.4	25.8	27.8	24.0	25.6	25.6	25.8
<u>外</u> 観 臭 気		050 141	050 141	280 141	280 141	050 141	050 141	050 141	050 141	050 141	050 141	161 142	161 142
流量	m <sup>3</sup> /s	0.6366	141	0.7672	171	0.6306		0.7242	171	1.1485	171	172	1.0309
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	0.5857											
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
<u>全水深</u> 透視度	m cm	82	76	48	50	46	42	38	34	46	51	40	45
生活環境項目	CIII	02	70	40	30	40	42	36	34	40	JI	40	40
p H		8.4	8.7	8.0	8.1	8.3	8.2	9.0	9.1	8.8	8.9	8.4	8.8
DO	mg/I	11	10	9.8	9.8	9.6	9.0	10	10	10	9.5	10	9.8
B O D	mg/l	1.2	1.2	1.6	1.5	1.1	1.2	1.1	1.3	0.8	0.8	1.1	0.8
C O D S S	mg/I	2.6 5	3.0 7	4.5 14	4.4 13	3.9 11	4.1 14	4.0 14	4.6 18	3.6 17	3.7 17	4.3 15	4.5 19
大腸菌群数	MPN/100ml	2300	4900	49000	33000	23000	23000	33000	49000	49000	33000	130000	79000
n-ヘキサン抽出物質	mg/I	2000	1000	10000	00000	20000	20000	00000	10000	10000	00000	100000	70000
全窒素	mg/I		1.9		1.9		1.6		1.0		0.70		0.61
全 燐	mg/l		0.10		0.13		0.14		0.13		0.11		0.11
全 亜 鉛	mg/I				< 0.00006		0.003				/ 0 00006		0.005
ノニルフェノール LAS	mg/I				0.0045						< 0.0006 0.0006		
健康項目					0.0010						0.0000		
カドミウム	mg/I						< 0.0003						
全 シ ア ン	mg/l	-	-		< 0.1		/ 0.005						
から かった	mg/I mg/I						< 0.005 < 0.02						
<u> </u>	mg/I						< 0.02						
総水銀	mg/I						< 0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/I	-	-		< 0.0005						/ 0.000		
ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素	mg/I										< 0.002 < 0.0002		
1,2-9 700152	mg/I										< 0.0002		
1,1-ジクロロエチレン	mg/I										< 0.002		
シス-1,2-シ゚クロロエチレン	mg/l										< 0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/I mg/I										< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	mg/I										< 0.0006 < 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/I										< 0.0005		
1,3-ジクロロプロペン	mg/I										< 0.0002		
チウラム	mg/I				< 0.0006								
シマジン	mg/I mg/I				< 0.0003								
<u>チオベンカルブ</u> ベーン ゼーン	mg/I				< 0.002						< 0.001		
セレン	mg/I						< 0.002				₹ 0.001		
硝酸性窒素	mg/I		1.4						0.60				
亜硝酸性窒素	mg/I		< 0.02						< 0.02				
<u>硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素</u> ふっ素	mg/I		1.4 0.05						0.62 0.17				
ほう素	mg/I		0.03						0.17				
1,4 - ジオキサン	mg/I										< 0.005		
要監視項目									ı		1		ı
クロロホルム	mg/I mg/I												< 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	mg/I												< 0.002 < 0.005
p-ジクロロヘンセン	mg/I												< 0.005
イソキサチオン	mg/I												< 0.0008
ダイアジノン	mg/I												< 0.0005
フェニトロチオン	mg/I mg/I												< 0.0003 < 0.004
<u>イソプロチオラン</u> オ キ シ ン 銅	mg/I												< 0.004
クロロタロニル	mg/I												< 0.004
プロピザミド	mg/l												< 0.0008
<u>E P N</u> ジクロルボス	mg/I	-	-										< 0.0006 < 0.001
フェノブカルブ	mg/I												< 0.001
イプロベンホス	mg/I												< 0.0008
クロルニトロフェン	mg/l												< 0.0005
トルエン	mg/I mg/I	-	-										< 0.005
<u>キシレン</u> フタル酸ジェチルヘキシル	mg/I												< 0.005 < 0.006
- w 4 lb	mg/I												< 0.001
モリブデン	mg/l												< 0.007
<u>アンチモン</u>	mg/I mg/I	-	-										< 0.0002
<u>フェノール</u> ホルムアルデヒド	mg/I		<b>—</b>										< 0.001 < 0.1
塩 化 ビニルモノマー	mg/I												< 0.0002
エピクロロヒドリン	mg/I												< 0.00004
全マンガン	mg/l												< 0.02
ウ ラ ン 4-t-オクチルフェノール	mg/I	1	1										< 0.0002 < 0.00003
マ ニ リ ン	mg/I												< 0.000
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		-				/00:						
鉄 (溶解性)	mg/I mg/I		1				< 0.01 0.017						
数 ( 溶 解 性 ) マンガン(溶解性)	mg/I						< 0.005						
ク ロ ム	mg/l						< 0.005						
その他項目				-				-					
アンモニア性窒素	mg/I		< 0.02				0.02				< 0.02		
<u>燐酸態燐</u> 陰イオン界面活性剤	mg/I mg/I		0.072 0.04				0.093 < 0.02				0.069		
院14ン外国活任用 クロロフィルa	mg/I		0.04				₹ 0.02				0.00		
電気伝導率	mS/m	15.9	15.9	16.5	16.5	18.9	18.9	18.5	18.3	18.0	17.6	17.8	17.9
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	-	9		11		14		11		12		10
大腸菌数	個/ml	1									l		

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

水鸡名 黒沢川		地点名	<b>黒沢川流木</b>	•	稅一番亏	021-01		類型名	C /		調宜機関	山梨県	
<u>一般項目</u> 採取月日		10月04日	10月04日	11月09日	11月09日	12月06日	12月06日	01月10日	01月10日	02月07日	02月07日	03月07日	02 8 07 8
採取時刻		10月04日	13時10分	10時15分	13時05分	10時15分	13時05分					10時20分	12時50分
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	曇り	晴れ
気 温	°C	18.9	22.0	17.3	20.1	5.0	11.9	3.3	7.1	3.7	5.3	7.4	9.8
水温	°C	19.1	19.6	14.9	16.3	7.4	10.0	6.5	7.8	5.4	7.5	9.1	14.0
外 観		060	060	001	001	230	230	060	060	060	060	180	060
臭    気	3.	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
<u>流</u> (年平均)	m <sup>3</sup> /s m <sup>3</sup> /s	0.3332		0.4067		0.4388		0.3940		0.2300		0.2876	
採 取 位 置	m/s	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
透視度	cm	91	95	> 100	> 100	74	88	90	83	92	77	88	89
生活環境項目											,	,	
рН		8.6	9.1	8.5	8.7	8.8	9.1	8.6	8.7	8.7	9.0	8.2	8.5
D O	mg/I mg/I	10	11	11	11	13	13	13	12	14	13	12	12
B O D C O D	mg/l	1.5 2.7	1.6 2.9	0.6 1.8	0.9 1.9	0.7 2.8	0.8 2.5	1.4 2.7	0.6 2.2	1.3 2.5	1.7 3.0	0.8 2.1	1.0 2.4
SS	mg/I	6	7	1.0	1.9	8	6	6	3	5	6	2.1	3
大腸菌群数	MPN/100ml	23000	33000	2200	4600	1100	1700	4900	4900	3300	7900	3300	2300
n-ヘキサン抽出物質	mg/I												
全 窒 素	mg/I		0.95		2.4		1.4		1.4		1.4		1.9
全燐	mg/I		0.13		0.068		0.11		0.096		0.11		0.12
全 亜 鉛	mg/l						0.001						0.002
ノニルフェノール	mg/I mg/I				< 0.00006						< 0.00006		
L A S 健 康 項 目	1115/1				0.0031						0.016		
カドミウム	mg/l						< 0.0003						
全シアン	mg/l				< 0.1		. 5.5000						
鉛	mg/I						< 0.005						
六 価 クロム	mg/l						< 0.02						
上素	mg/l						< 0.005						
彩 水 銀	mg/I mg/I						< 0.0005						
<u>アルキル水銀</u> P C B	mg/I				< 0.0005								
ジクロロメタン	mg/I				√ 0.0003				< 0.002				
四塩化炭素	mg/l								< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/I				-	-			< 0.0004				-
1,1-シ クロロエチレン	mg/l								< 0.002				
シス-1,2-シ クロロエチレン	mg/l								< 0.002				
1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	mg/I mg/I								< 0.0005 < 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l								< 0.0006				
テトラクロロエチレン	mg/I								< 0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	mg/I								< 0.0002				
チウラム	mg/I				< 0.0006								
シマジン	mg/l				< 0.0003								
<u>チオベンカルブ</u> ベ ン ゼ ン	mg/I mg/I				< 0.002				< 0.001				
セレン	mg/I						< 0.002		₹ 0.001				
硝酸性窒素	mg/I		0.83				( U.UUL		1.3				
<u> </u>	mg/I		< 0.02						< 0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.85						1.3				
<u>ふっ素</u> ほう素	mg/I mg/I		0.14 0.11						0.11				
<u>ほう素</u> 1,4 - ジオキサン	mg/l		0.11						< 0.005				
要監視項目									( 0.000				
クロロホルム	mg/I												
トランスー1,2ージクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン	mg/I mg/I												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/I												
フェニトロチオン	mg/I												
イソプロチオラン	mg/I												
オキシン銅	mg/I												
<u>クロロタロニル</u> プロピザミド	mg/I mg/I												
E P N	mg/I												
ジクロルボス	mg/l												
フェノブカルブ	mg/I												
イプロベンホス	mg/l				_	_							
クロルニトロフェン	mg/I												
ト ル エ ン キ シ レ ン	mg/I												
フタル酸ジェチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/I												
モリブデン	mg/l												
<u>アンチモン</u>	mg/l												
フェノール ホルムアルデヒド	mg/I mg/I												
塩 化 ビニルモノマー	mg/l												
エピクロロヒドリン	mg/I												
全マンガン	mg/I						-	_		_			
ウラン	mg/l												
4-t-オクチルフェノール	mg/I mg/I												
ア ニ リ ン 2,4-ジクロロフェノール	mg/I												
特殊項目	mg/ I	1											
フェノール類	mg/I												
銅	mg/I						< 0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						< 0.005						
マンガン(溶解性)	mg/I mg/I						< 0.005						
その他項目	mg∕ I	l	1				< 0.005		Î.				
アンモニア性窒素	mg/l		< 0.02				< 0.02				< 0.02		
	mg/I		0.10				0.079				0.073		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.05				0.06		
クロロフィルa	mg/l	10.0	10.0	10.4	10.0	15.0	10.5	17.0	47.4	100	17.0	10.0	10.0
電気伝導率	mS/m 度	18.3	18.2	18.4	18.6	15.8	16.5	17.0	17.1	18.0	17.9	18.3	18.0
温度 塩素イオン	mg/l		11		9		10		10		13		11
大腸菌数	個/ml		- ' '		·		10		10		10		- ''
	-	-											

Вイ

水域名

大腸菌数

地点名

新大橋

滝沢川 類型名 調査機関 山梨県 一般項目 
 採取月

 採取時
 04月24日 04月24日 05月10日 05月10日 06月07日 06月07日 07月10日 07月10日 08月25日 08月25日 09月06日 09月06日 09時30分 | 14時00分 | | 14時 時 快晴 曇り 曇り 晴れ 曇り 曇り 24.5 °C 19.8 16.8 22.0 22.3 31.6 34.9 28.8 33.0 24.7 20.1 16.5 лk 温 °C 14.0 17.6 14.5 15.8 21.1 23.2 27.5 31.7 25.7 28.7 24.8 19.7 050 050 050 臭 気 381 381 141 141 141 141 141 141 381 381 142 142 流 (年平均) 明 1.7232 1.0881 0.0810 0.3313 0.3885 1.7552 0.6659 m<sup>3</sup>/s 採取位置採取水深 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 m 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 全 水 深 m 诱 相 ゥ cm 52 46 80 > 100 > 100 > 100 > 100 > 100 82 90 35 40 生活環境項目 p H D O 8.0 8.0 8.2 8.4 8.2 9.4 8.4 9.0 8.8 9.5 8.1 8.1 mg/l 9.8 9.1 10 10 10 10 10 10 BOD 1.1 2.5 1.0 1.6 1.6 1.3 1.9 1.1 C O D S S 大 腸 菌 群 数 2.5 2.6 3.1 3.2 3.6 mg/I 3.2 3.4 2.3 4.0 2.2 3.9 3.6 20 MPN/100ml 49000 4900 23000 23000 4900 49000 7900 4900 7900 4900 33000 79000 n-ヘキサン抽出物質 mg/l mg/I 1.7 2.4 1.4 1.1 1.9 全 窒 1.2 全 燃 mg/I 0.20 0.30 0.17 1.3 0.66 0.17 全 mg/l 0.003 0.008 0.001 鉛 < 0.00006 ノニルフェノール mg/l < 0.00006 LAS 健康項目 mg/l 0.0034 <u>カドミウ</u> 全 シ ア 鉛 mg/l < 0.0003 mg/I < 0.1 ン < 0.005 六価クロ mg/I < 0.02 mg/ < 0.005 Ł 総 水 銀 アルキル水銀 mg/ < 0.0005 < 0.0005 Р С В mg/ P C B ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素 mg/ < 0.002 mg/ < 0.0002 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン mg/ < 0.0004 mg/ < 0.002 シスー1.2-シ クロロエチレン mg/ < 0.002 1,1,1-トリクロロエタン mg/ < 0.0005 1,1,2-トリクロロエタン mg/ < 0.0006 mg/ < 0.001 テトラクロロエチレン mg/ 1.3-ジクロロプロペン < 0.0002 
 チ ウ ラ ム

 シ マ ジ ン

 チオベンカルブ
 mg/ < 0.0006 < 0.0003 mg/ < 0.002 < 0.001 ベンゼン < 0.002 mg/I 硝酸性霉素 mg/I 11 1.3 亜硝酸性窒素 mg/l 0.02 0.06 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/ 12 mg/I < 0.05 0.12 ほう素 1.4 - ジオキサン 要監視項目 クロロホルム mg/l < 0.04 0.08 mg/I < 0.005 mg/I < 0.0006 mg/I トランスー1,2ーシ クロロエチレン < 0.002 1,2-ジクロロプロパン < 0.005 1,2-ソ / JHI / JH mg/ < 0.005 mg/ < 0.0008 mg/ < 0.0005 mg/ < 0.004 オ キ シ ン 銅 クロロタロニル mg/ < 0.004 < 0.004 プロピザミド mg/ < 0.0008 E P N ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス mg/ < 0.001 mg/ < 0.002 mg/ < 0.0008 クロルニトロフェン mg/ < 0.0005 トキ mg/ < 0.005 ルェン mg/ < 0.005 フタル配合・エチルヘキシル mg/ < 0.006 ニッケル モリブデン mg/ 0.007 mg/l < 0.007 フェノール mg/I < 0.0002 mg/l < 0.001 ホルムアルデヒド 塩化ビニルモノマー mg/l < 0.1 < 0.0002 mg/ エピクロロヒドリン mg/l < 0.00004 <u>全マンガン</u> ウ ラ ン < 0.02 < 0.0002 ウ ラ ン 4-t-オクチルフェノール mg/l mg/ < 0.00003 ア ニ リ ン 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/I mg/l mg/l 銅 < 0.01 鉄(溶解性) 0.070 マンガン(溶解性) 0.041 ク ロ ム その他項目 mg/l < 0.005 アンモニア性窒素 燐酸態燐 陰イオン界面活性剤 mg/I 0.03 0.04 0.14 mg/l 0.10 0.10 0.15 mg/I 0.04 0.02 0.09 クロロフィルa 電気伝導率 20.0 18.9 25.9 103 72.7 46.1 45.5 24.2 41.1 30.6 20.6 23.2 度 濁度 79

水域名 滝沢川 地点名 新大橋 統一番号 016-01 類型名 вイ 調査機関 山梨県 一般項目 
 採取月

 採取時
 10月04日 10月04日 11月09日 11月09日 12月06日 12月06日 01月10日 01月10日 02月07日 02月07日 03月07日 03月07日 09時30分 14時00分 時 晴れ 16.9 晴れ 晴れ 3.9 晴れ 晴れ 快晴 °C 20.0 19.2 22.3 11.9 1.9 10.5 лk 温 °C 19.5 21.0 13.0 17.0 6.9 13.1 4.0 8.6 2.6 9.9 8.0 14.4 050 臭 気 141 141 141 141 141 141 141 141 381 381 381 381 流 (年平均) 明 0.5442 1.1099 0.1300 0.3364 0.2148 0.2879 m<sup>3</sup>/s 採取位置採取水深 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 m 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 全 水 深 m 透 相 度 cm 60 85 46 48 > 100 68 > 100 > 100 > 100 > 100 83 93 生活環境項目 p H D O 8.2 8.7 7.9 8.0 8.3 8.5 7.9 8.3 7.8 8.8 7.8 7.8 mg/l 10 9.7 15 5.5 13 13 BOD 0.6 1.2 1.7 1.8 1.6 1.4 1.3 1.8 2.3 C O D S S 大 腸 菌 群 数 2.6 1.6 8.1 10 mg/I 3.1 1.8 2.4 3.2 3.7 2.6 3.6 3.6 MPN/100ml 49000 33000 3300 3300 2300 3500 4900 1300 3300 2300 1300 790 n-ヘキサン抽出物質 mg/l mg/I 1.5 1.6 3.0 1.5 3.5 4.2 全 窒 全 燃 mg/I 0.22 0.24 0.41 2.2 0.45 0.35 全 mg/I 0.002 0.002 0.002 鉛 < 0.00006 ノニルフェノール mg/l < 0.00006 LAS 健康項目 mg/I 0.032 <u>カドミウ</u> 全 シ ア 鉛 mg/l < 0.0003 mg/l < 0.1 ン < 0.005 六価クロ mg/I < 0.02 mg/ < 0.005 Ł 総 水 銀 アルキル水銀 mg/ < 0.0005 < 0.0005 Р С В mg/ P C B ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素 mg/ < 0.002 mg/ < 0.0002 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン mg/ < 0.0004 mg/ < 0.002 シスー1.2ーシ クロロエチレン mg/ < 0.002 1.1.1-トリクロロエタン mg/ < 0.0005 < 0.0006 1,1,2-トリクロロエタン mg/ mg/ < 0.001 テトラクロロエチレン mg/ < 0.0005 < 0.0002 1.3-ジクロロプロペン 
 チ ウ ラ ム

 シ マ ジ ン

 チオベンカルブ
 mg/ < 0.0006 < 0.0003 mg/ < 0.002 < 0.001 ベンゼン < 0.002 mg/l 硝酸性霉素 mg/I 12 2.5 亜硝酸性窒素 mg/l 0.02 0.06 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/l 12 26 mg/I 0.11 ほう素 1.4 - ジオキサン 要監視項目 クロロホルム mg/l 0.04 0.05 mg/I < 0.005 mg/I mg/I トランスー1,2ーシ クロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロペンゼン 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 mg/ mg/ mg/ mg/ オ キ シ ン 銅 クロロタロニル mg/ プロピザミド mg/ <u>E P N</u> ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス mg/ mg/ mg/ クロルニトロフェン mg/ mg/I トキ ルェン フタル配合・エチルヘキシル mg/l ニッケル モリブデン mg/ mg/l フェノール mg/I mg/l ホルムアルデヒド 塩化ビニルモノマー mg/l mg/ エピクロロヒドリン mg/l <u>全マンガン</u> ウ ラ ン ウ ラ ン 4-t-オクチルフェノール mg/l mg/I ア ニ リ ン 2,4-ジクロロフェノール mg/l 特殊項目 フェ ノ ー ル 類 mg/I mg/l mg/l 銅 < 0.01 鉄(溶解性) 0.026 マンガン(溶解性) 0.013 ク ロ ム その他項目 mg/l < 0.005 アンモニア性窒素 燐酸態燐 陰イオン界面活性剤 mg/I 0.07 0.62 0.16 mg/l 0.14 0.090 0.13 0.05 0.11 0.09 クロロフィルa 電気伝導率 28.0 25.8 19.9 15.9 43.3 113 32.2 32.1 44.1 42.6 39.8 43.7 度 濁度 170 28 大腸菌数