				公共	用水域水	質測定結	果						
水域名 富士川(1)	1	地点名	国界橋		統一番号	001-51		類型名	AA 1		調査機関	山梨県	
一般項目													
採取月日		04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月21日	12月04日	01月14日	02月05日	03月04日
採 取 時 刻		11時25分	11時35分						12時00分	11時35分		11時50分	
天 候		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	快晴	薄曇り
気 温	°C	13.5	17.6	22.1	23.8	33.0	31.4	26.0	7.8	6.9	5.1	4.0	12.0
水温	°C	11.8	16.1	20.6	22.8	23.5	22.3	20.5	7.8	6.8	5.6	5.5	8.5
外観		001	001	001	001	001	001	001	210	001	001	001	001
臭 気	3 .	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s												
(年平均) 採 取 位 置	m ³ /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	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	60	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目													
рН		8.6	8.2	8.3	8.2	8.3	8.4	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	mg/I	10	10	9.3	8.8	8.0	8.6	8.7	10	11	11	11	11
BOD	mg/l	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	2.3	1.7	1.7	1.4	1.5	1.5	1.7	1.0	1.2	1.1	0.9	1.0
<u>SS</u> 大陽菌群数	mg/I MPN/100ml	790	230	11000	2300	4 3300	1 4900	2 4900	8 490	330	330	230	230
n-ヘキサン抽出物質	mg/I	790	230	11000	2300	3300	4500	4900	490	330	330	230	230
全窒素	mg/l												
全燐	mg/l												
全 亜 鉛	mg/I			0.001			< 0.001			0.001			0.001
ノニルフェノール	mg/I												
LAS	mg/I												
健康項目			1										
カドミウム	mg/I			< 0.0003						< 0.0003			
全 シ ア ン	mg/l	+	< 0.1	/ 0.00=			 		< 0.1	/ 0.00=			
<u>鉛</u> 六価クロム	mg/l	1		< 0.005		-	<u> </u>			< 0.005		-	
<u>六価クロム</u> ヒ 素	mg/l mg/l			< 0.02 < 0.005						< 0.02 < 0.005			
総水銀	mg/I			< 0.005						< 0.005			
アルキル水銀	mg/I			. 3.0300						. 5.0500			
P C B	mg/I												
ジクロロメタン	mg/I					< 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/I					< 0.0004					< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/I					< 0.002					< 0.002		
シスー1,2ージクロロエチレン	mg/I					< 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 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	mg/I					< 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/I		< 0.0006			V 0.000E			< 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				
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	0.62			0.37			0.59			0.66		
<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	< 0.02 0.64			< 0.02 0.39			< 0.02 0.61			< 0.02 0.68		
ふっ 素	mg/l	0.12			< 0.05			0.07			< 0.05		
ほう素	mg/l	< 0.04			\ 0.00			< 0.04			₹ 0.00		
1.4 - ジオキサン	mg/I					< 0.005					< 0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						< 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/l												
p-ジクロロベンゼン イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l mg/l												
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												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
<u>ジクロルボス</u> フェノブカルブ	mg/l mg/l												-
<u>ノェ ノ ノ カ ル ノ</u> イ プ ロ ベ ン ホ ス	mg/I	1											
クロルニトロフェン	mg/I												
トルェン	mg/l												
キシレン	mg/I												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/I												
ニッケル	mg/I												
<u>モリブデン</u>	mg/l	+					 						
<u>アンチモン</u> フェノール	mg/l mg/l						< 0.001						+
ホルムアルデヒド	mg/l						< 0.001						
塩化ビニルモノマー	mg/l						\ ∪.1						
エピクロロヒドリン	mg/I												
全マンガン	mg/l												
ウ ラ ン	mg/l												
4-t-オクチルフェノール	mg/l						< 0.00003						
アニリン	mg/l	1					< 0.002					-	
2,4-ジクロロフェノール	mg/I					<u> </u>	< 0.0003					<u> </u>	
特殊項目	ma /1					1						1	1
フェノール類	mg/I mg/I	1				 	—						
鉄 (溶解性)	mg/I												
more to account the little of	mg/I												
	1 700												
マンガン(溶解性)	mg/l												•——
マンガン(溶解性) クロム	mg/I												
マンガン(溶解性)	mg/I												
マンガン(溶解性) ク ロ ム その他項目													
マンガン(溶解性) ク ロ ム その他項目 アンモンア性窒素 燐酸態燐 陰イオン界面活性剤	mg/l mg/l	0.04		0.02		0.02		0.03		0.03		0.02	
マンガン(溶解性) ク ロ ム その他項目 7ンモ-ア性窒素 燐酸態境 体質を対シ界面活性剤 クロロフィルa	mg/l mg/l mg/l												
マンガン(溶解性) ク ロ ム その他項目 7ンモニア性窒素 燐酸態燐 陸イオン界面活性剤 クロロフィルa 電気伝導率	mg/l mg/l mg/l mg/l mS/m	0.04	16.1	0.02	15.2	0.02	16.3	0.03	14.7	0.03	15.2	0.02	15.1
マンガン(溶解性) クロム その他項目 アンモ-ア性窒素 燐酸態燐 陸イオン 界面活性剤 クロロフィルa 電気 伝導率 濁度	mg/l mg/l mg/l mg/l ms/m	15.1		16.8		15.8		15.7		14.8		15.3	
マンガン(溶解性) ク ロ ム その他項目 アンモフ・性窒素 燐酸態燐 陰イオン界面活性剤 クロワス/ルa 電気伝導率	mg/l mg/l mg/l mg/l mS/m		16.1		15.2		16.3		14.7		15.2		15.1

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	î
一般項目 採取月日		04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月22日	12月11日	01月15日	02月13日	03月04日
採 取 時 刻		09時50分		09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分		09時50分
天 候 気 温	°C	曇り 15	晴れ 16	曇り 21	曇り 24.5	晴れ 32.1	晴れ 28.9	<u>晴れ</u> 26.5	曇り 7.2	<u>晴れ</u> 8	<u>晴れ</u> 7	曇り 8.8	曇り 11.2
水温	°C	11.4	13.5	18.6	20.5	24.3	23	20	8	8.2	6.5	7.2	8.5
<u>外</u> 観 臭 気		001	001	001 011	001	001 141	001 141	001 011	320 011	200 011	140 011	030 161	320 011
流 量	m ³ /s	8.61	4.80	3.07	9.89	8.05	9.18	9.47	17.05	16.07	10.90	11.85	10.13
(年平均) 採取位置	m ³ /s	9.92 01	01	01	01	01	01	01	03	01	01	01	01
採取水深	m	0.13	0.1	0.08	0.13	0.16	0.15	0.13	0.11	0.09	0.14	0.1	0.11
全水深	m	0.64	0.52	0.4	0.64	0.8	0.76	0.65	0.56	0.45	0.68	0.51	0.54
透 視 度 生活環境項目	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	16	36	68	64	33
рН	4.	7.9	7.9	8.2	8.0	8.1	8.1	8.3	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9
D O B O D	mg/l mg/l	1.0	10 < 0.5	9.4 0.8	9.0	8.6 < 0.5	8.6 0.5	9.2 0.7	10 0.9	0.8	0.9	0.9	0.6
COD	mg/l		1.5			1.6						1.3	
SS 大腸菌群数	mg/I MPN/100ml	5 11000	1 4900	23000	5 49000	33000	3 17000	130000	23 33000	24 1700	7 4900	11 13000	18 33000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l	11000	4300	23000	43000	33000	17000	130000	33000	1700	4300	13000	33000
全 窒 素	mg/l	0.70	0.89			0.53		0.59				0.73	
全 燐	mg/l mg/l	0.071 0.005	0.002	0.003	0.002	0.04	0.003	0.057 0.005	0.01	0.004	0.004	0.084 0.007	0.005
ノニルフェノール	mg/l					< 0.00006						< 0.00006	
LAS 健康項目	mg/l	0.020				0.0002		0.0004				0.0008	
カドミウム	mg/I					< 0.0003						< 0.0003	
<u>全 シ ア ン</u> 鉛	mg/l mg/l					< 0.1 < 0.001						< 0.1 < 0.001	
六価クロム	mg/I					< 0.001						< 0.001	
と 素	mg/l					< 0.001						< 0.001	
<u>総 水 銀</u> アルキル水銀	mg/l mg/l					< 0.0005						< 0.0005	
P C B	mg/l					< 0.0005							
ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素	mg/l mg/l					< 0.0002 < 0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/I					< 0.0002							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l mg/l					< 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/l					< 0.0002 < 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 テトラクロロエチレン	mg/l mg/l					< 0.0002 < 0.0002							
1,3-シ゚クロロプロペン	mg/l					< 0.0002							
<u>チ ウ ラ ム</u> シ マ ジ ン	mg/l mg/l					< 0.0006 < 0.0003							
チオベンカルブ	mg/l					< 0.0003							
ベ ン ゼ ン セ レ ン	mg/l					< 0.0002							
<u>セレン</u> 硝酸性窒素	mg/l mg/l	0.63				< 0.001 0.47		0.49				0.70	
亜硝酸性窒素	mg/l	0.005				0.003		0.004				0.005	
<u>硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素</u> ふ っ 素	mg/l mg/l	0.63				0.47		0.49				0.70 0.05	
ほ う 素	mg/I	< 0.02				0.00						< 0.02	
1,4 - ジオキサン 要監視項目	mg/l					< 0.005							
クロロホルム	mg/l					< 0.0001							
トランスー1,2ージクロロエチレン	mg/l mg/l					< 0.0002 < 0.0002							
1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンセ゚ン	mg/l					< 0.0002							
イソキサチオン	mg/l					< 0.0002							
ダ イ ア ジ ノ ン フェニトロチオン	mg/l mg/l					< 0.0002 < 0.0002							
イソプロチオラン	mg/l					< 0.0002							
オ キ シ ン 銅 クロロタロニル	mg/l mg/l					< 0.004 < 0.0002							
プロピザミド	mg/I					< 0.0002							
E P N ジクロルボス	mg/l					< 0.0002							
フェ ノ ブ カ ル ブ	mg/l mg/l					< 0.0002							
イプロベンホス	mg/I				-	< 0.0002		-					
クロルニトロフェン ト ル エ ン	mg/l mg/l					< 0.0001 < 0.0002							
キ シ レ ン	mg/I					< 0.0002							
フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル	mg/l mg/l					< 0.006 < 0.001							
モリブデン	mg/I					< 0.005							
<u>アンチモン</u> フェノール	mg/l mg/l					< 0.0002 < 0.001							
ホルムアルデヒド	mg/I					< 0.01							
塩 化 ビニルモノマー	mg/l					< 0.0002							
エピクロロヒドリン 全マンガン	mg/l mg/l					< 0.00004 < 0.02							
ウ ラ ン	mg/I					< 0.0002							
4-t-オクチルフェノール ア ニ リ ン	mg/l mg/l					< 0.0003 < 0.002							
2,4-ジクロロフェノール	mg/I					< 0.0003							
特殊項目 フェ ノ ー ル 類	mg/I			I		I							
銅	mg/l					<0.004						<0.004	
鉄 (溶解性)	mg/l					0.02						<0.02	
マンガン(溶解性)	mg/l mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素 燐酸態燐	mg/l mg/l	< 0.01		0.04		0.02		< 0.01		< 0.01		0.01	
陰イオン界面活性剤	mg/I	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
クロロフィルa	mg/l												
<u>電気伝導率</u> 濁度	mS/m 度	2.3	1.2	1.7	2.7	1.6	1.5	1.8	32	25	4.1	14 4.4	18
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/100ml	42				200		130				110	

	°C °C	地点名 04月17日 08時30分 曇り		06月05日	統一番号 07日03日			類型名	A 1		調宜機関	国土交通省	<u> </u>
採 取 月 日 接 取 時 刻 天 恢 気 温 水 温 数 数 数 数 (年平均) 採 取 位 置 採 取 水 深 全 水 深 透 複 度		08時30分		06月05日	07日03日								
天 候			08時30分				09月04日				01月15日		03月04日
気 温 水 温 外 観 臭 気 流 (年平均) 採 取 位 置 採 取 水 深 全 水 深			晴れ	<u>08時30分</u> 曇り	08時30分 曇り	08時00分 曇り	08時30分 曇り	08時30分 晴れ	08時30分 曇り	08時30分 晴れ	08時30分 曇り	08時30分 曇り	08時30分 曇り
外 観 臭 気 流 量 (年平均) 採 取 位 置 採 取 水 深 全 水 深 透 視 度	°C	14.5	13	21.9	23	29.8	29	24.5	8	7	4.5	7	13
臭 気 流 量 (年平均) 採 取 位 置 採 取 水 深 全 水 深 透 視 度	1	11.6 001	12.5 001	18.7 001	20.8	23.7 230	23 050	20.5 320	8.4 320	8 200	6.4 320	7.3 320	8.6 320
(年平均) 採取位置 採取水深 全水深 透視度		011	011	011	011	141	141	011	011	011	011	011	011
採取位置 採取水深 全水深 透視度	m ³ /s	11.70	7.48	3.45	16.58	17.55	19.87	14.49	26.77	20.32	28.35	14.74	12.49
採取水深 全水深 透視度	m ³ /s	16.15 01	01	01	02	01	01	01	01	01	01	01	01
透視度	m	0.07	0.08	0.08	0.12	0.06	0.07	0.13	0.12	0.12	0.12	0.09	0.11
	cm	0.34 97	0.38 > 100	0.42 > 100	0.58 87	0.3 42	0.37 69	0.65 70	0.6 15	0.58 26	0.62 47	0.44 90	0.55 62
	5,11		7 100	7 100	07	72		,,,	- 10	20			. 02
p H D O	mg/I	7.8 10	7.9 10	8.1 9.3	8.0 8.6	8.1 8.5	8.1 8.7	8.0 9.2	7.9 11	7.8 11	7.9 12	7.8 11	7.9 11
BOD	mg/I	0.8	0.6	0.6	0.6	< 0.5	0.6	0.7	0.8	< 0.5	0.7	0.5	0.5
C O D	mg/l		1.9		7	1.8		10	F0.	00	10	1.4	7
S S 大 腸 菌 群 数	mg/I MPN/100m	6 I 13000	13000	33000	7 49000	18 33000	9 23000	33000	53 13000	22 4600	18 4900	5 4900	23000
n-ヘキサン抽出物質	mg/I												
<u>全 窒 素</u> 全 燐	mg/I mg/I	0.79 0.078	1.0	0.95	0.84	1.0 0.048	0.55	0.78 0.058				0.90 0.066	
全 亜 鉛	mg/l	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004	0.005	0.012	0.005	0.007	0.013	0.003
ノニルフェノール LAS	mg/l mg/l					-							1
健康項目					·								·
<u>カドミウム</u> 全 シ ア ン	mg/I mg/I		< 0.0003										-
鉛	mg/l					< 0.001							
<u> 六 価 ク ロ ム</u> ヒ 素	mg/l mg/l		0.001										1
<u>ヒ素</u> 総水銀	mg/I		0.001										
アルキル水銀	mg/l												<u> </u>
Р С В ジクロロメタン	mg/l mg/l												<u> </u>
四塩化炭素	mg/I												
1,2-シ゚クロロエタン 1,1-シ゚クロロエチレン	mg/l mg/l												
シスー1,2ーシ クロロエチレン	mg/I												
1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l mg/l												
トリクロロエチレン	mg/I												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム	mg/l mg/l												
シマジン	mg/I												
<u>チオベンカルブ</u> ベ ン ゼ ン	mg/l mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素 亜硝酸性窒素	mg/l mg/l					0.51 0.004						0.87 0.006	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/I					0.51						0.87	
<u>ふっ素</u> ほう素	mg/l mg/l	0.04				0.07							
<u>ほう素</u> 1,4 - ジオキサン	mg/I	0.04											
要監視項目	ma /I	1											1
クロロホルム トランスー1,2ージクロロエチレン	mg/l mg/l												
1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロ チオン イソプロ チオラン	mg/l mg/l												
オキシン銅	mg/I												
<u>クロロタロニル</u> プロピザミド	mg/l mg/l												
E P N	mg/I												
<u>ジ ク ロ ル ボ ス</u> フェ ノ ブ カ ル ブ	mg/l mg/l												1
<i>イプロベンホス</i>	mg/l												
クロルニトロフェン ト ル エ ン	mg/l mg/l												1
ト ル エ ン キ シ レ ン	mg/I												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/I												
<u>ニッケル</u> モリブデン	mg/l mg/l												
アンチモン	mg/I												
フェノール ホルムアルデヒド	mg/l mg/l												1
塩 化 ビニルモノマー	mg/I												
エピクロロヒドリン 全マンガン	mg/l mg/l					-							1
ウ ラ ン	mg/l												
4-t-オクチルフェノール ア ニ リ ン	mg/l mg/l					-							1
2.4-ジクロロフェノール	mg/l												<u> </u>
特殊項目													
<u>フェノール類</u> 銅	mg/l mg/l												1
鉄 (溶解性)	mg/I												
マンガン(溶解性) クロム	mg/l mg/l					-							-
その他項目		-											
アンモニア性窒素	mg/l					0.01						0.02	1
	mg/l mg/l	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	<u>L</u>
	mg/l												1
クロロフィルa	mS/m 度	2.1	2.0	3.7	4.7	15 6.6	4.8	4.1	32	26	9.2	15 2.4	5.9
<u>クロロフィルa</u> 電気伝導率	137			٠.,									
クロロフィルa	mg/l 個/100ml												

水域名 富士川(2)		地点名	三郡西橋		統一番号	002-01	-11	類型名	A イ		調査機関	国土交通省	ì
<u>一般項目</u> 採取月日		04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月22日	12月11日	01月15日	02月13日	03月04日
採 取 時 刻		14時30分		14時30分	15時00分	07時30分	14時30分	14時30分	14時40分	13時45分	14時30分	14時30分	13時30分
天 候		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ 10	晴れ	曇り
<u>気</u> 温 水温	°C 	17.2 14.6	21.9 21.2	26.2 23.6	26.5 23.4	31 26	28 29	27.2 24.8	10.5 10.7	13.5 12	10.3	17 14	13
外観		001	001	060	060	320	320	050	211	320	030	320	320
臭 気		141	011	141	141	141	141	141	141	011	141	141	141
流 量	m ³ /s	9.10	3.17	0.70	12.82	13.10	13.28	11.29	20.33	17.44	13.32	11.94	11.09
(年平均) 採 取 位 置	m ³ /s	11.47 01	01	01	01	01	01	01	02	02	01	01	01
採取水深	m	0.08	0.05	0.03	0.08	0.05	0.08	0.1	0.18	0.14	0.08	0.07	0.08
全 水 深	m	0.38	0.25	0.15	0.4	0.25	0.4	0.5	0.9	0.68	0.42	0.35	0.4
透 視 度 生活環境項目	cm	> 100	> 100	93	72	45	63	> 100	11	18	27	31.5	45
工冶 垛 現 坝 日 p H		8.3	8.4	9.4	8.2	8.1	9.0	9.1	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0
D O	mg/l	10	9.1	12	8.2	8.2	8.4	9.4	11	11	11	10	10
BOD	mg/I	1.2	0.7	0.8	< 0.5	< 0.5	0.6	0.7	0.8	0.7	1.0	0.5	0.6
C O D S S	mg/l mg/l	7	2.0 4	3	8	1.8	10	9	67	49	32	2.2 33	20
	MPN/100ml	2300	490	7900	33000	79000	13000	13000	13000	2200	3300	7900	3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/I												
全 窒 素	mg/I	1.3	1.0	0.71	0.83	0.53	0.66	0.65				0.98	
全 燐 全 亜 鉛	mg/l mg/l	0.088	0.002	0.002	0.003	0.051	0.004	0.069	0.012	0.008	0.01	0.10 0.008	0.006
エ 亜 妇 ノニルフェノール	mg/l	0.004	0.002	0.002	0.003	< 0.00006	0.004	0.000	0.012	0.000	0.01	< 0.0006	0.000
LAS	mg/l	0.0010				0.0001		0.0003				0.0007	
健康項目						/ 0 05					1	/ 0 00	
カドミウム 全 シ ア ン	mg/l mg/l		+			< 0.0003 < 0.1						< 0.0003 < 0.1	
至 グ ア ノ	mg/I			<u> </u>	<u> </u>	< 0.001						< 0.001	
六 価 ク ロ ム	mg/l					< 0.005						< 0.005	
と 素 #	mg/l		0.001			0.001						0.001	
<u>総 水 銀</u> アルキル水銀	mg/l mg/l		1			< 0.0005						< 0.0005	
P C B	mg/I					< 0.0005							
ジクロロメタン	mg/l					< 0.0002							
四 塩 化 炭 素 1,2-ジクロロエタン	mg/l mg/l	 	+			< 0.0002 < 0.0002							
1,2-シ グロロエダン 1,1-シ・クロロエチレン	mg/l		1			< 0.0002							
シスー1,2ージクロロエチレン	mg/I					< 0.0002							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/I					< 0.0002							
1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	mg/l mg/l					< 0.0002 < 0.0002							
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0002							
1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002							
<u>チ ウ ラ ム</u>	mg/I					< 0.0006							
シ マ ジ ン チオベンカルブ	mg/l mg/l					< 0.0003 < 0.0003							
ベンゼン	mg/I					< 0.0003							
セレン	mg/l					< 0.001							
硝酸性窒素	mg/l	0.75		0.60		0.51		0.50		0.76		0.94	
亜硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/I mg/I	0.015 0.76		0.006		0.005 0.51		0.007		0.015 0.77		0.017 0.95	
<u>ふっ</u> 素	mg/I					0.07						0.06	
ほう 素	mg/I	0.04										0.03	
1,4 - ジオキサン 要監視項目	mg/I					< 0.005							
クロロホルム	mg/l					< 0.0001							
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/I					< 0.0002							
1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロペンゼン	mg/l mg/l					< 0.0002 < 0.0002							
イソキサチオン	mg/l					< 0.0002							
ダイアジノン	mg/I					< 0.0002							
フェニトロチオン	mg/l					< 0.0002							
イソプロチオラン オ キ シ ン 銅	mg/l mg/l					< 0.0002 < 0.004							
クロロタロニル	mg/I					< 0.0002							
プロピザミド	mg/l					< 0.0002							-
E P N ジクロルボス	mg/l mg/l		-			< 0.000a							
フェノブカルブ	mg/I	†	 			< 0.0002 < 0.0002							
イプロベンホス						< 0.0002							
	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l mg/l					< 0.0001							
クロルニトロフェン ト ル エ ン	mg/l mg/l mg/l					< 0.0001 < 0.0002							
クロルニトロフェン	mg/l mg/l					< 0.0001							
クロルニトロフェン ト ル エ ン キ シ レ ン 7タル酸ジエテルヘキシル ニ ッ ケ ル	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l					< 0.0001 < 0.0002 < 0.0002 < 0.006 < 0.001							
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 ๗ ケ ル モ リ ブ デ ン	mg / l					< 0.0001 < 0.0002 < 0.0002 < 0.006 < 0.001 < 0.005							
クロルニトロフェン ト ル エ ン キ シ レ ン 7タル酸ジエテルヘキシル ニ ッ ケ ル	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l					< 0.0001 < 0.0002 < 0.0002 < 0.006 < 0.001							
クロルニトロフェン ト ル エ ン キ シ レ ン 7ク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	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l					<pre>< 0.0001 < 0.0002 < 0.0002 < 0.006 < 0.001 < 0.005 < 0.0002 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001</pre>							
クロルニトロフェントルエン キ シ レ ン フタル酸ジエチルヘキシル 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/マー	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l					 < 0.0001 < 0.0002 < 0.0006 < 0.001 < 0.005 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.001 < 0.0002 							
クロルニトロフェントル エンキシレン フク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/フー エピクロロヒドリン	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l					 < 0.0001 < 0.0002 < 0.0006 < 0.001 < 0.005 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.001 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.00004 							
クロルニトロフェントルエン キ シ レ ン フタル酸ジエチルヘキシル 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/マー	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l					 < 0.0001 < 0.0002 < 0.0006 < 0.001 < 0.005 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.001 < 0.0002 							
クロルニトロフェント ル エ ン キ シ レ ン フラ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/マーエピクロロドリン全 マ ン ガ ン ウ ラ ラ ン 4-t-オクチルフェ/ール	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l					 < 0.0001 < 0.0002 < 0.0002 < 0.001 < 0.005 < 0.0002 < 0.0001 < 0.0001 < 0.001 < 0.0002 < 0.00003 							
クロルニトロフェントル エンキシレン フル酸デエテルトル エンキシレンフル酸デエテルト・ル エッケール 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 ファントーナイクテルフェノールアニリン ロフェーリン	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l					 < 0.0001 < 0.0002 < 0.0002 < 0.006 < 0.005 < 0.0002 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.0002 < 0.0002 < 0.00004 < 0.02 < 0.0002 < 0.00003 < 0.00003 < 0.0002 							
クロルニトロフェント ル エ ン キ シ レ ン フラ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/マーエピクロロドリン全 マ ン ガ ン ウ ラ ラ ン 4-t-オクチルフェ/ール	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l					 < 0.0001 < 0.0002 < 0.0002 < 0.001 < 0.005 < 0.0002 < 0.0001 < 0.0001 < 0.001 < 0.0002 < 0.00003 							
クロルニトロフェントル エンキシレン フクル酸ジェデルペキル 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 エピクロロドリン 全マンガン ウラン 4-t-オクチルフェ/ール アニリン 2,4-ジクロフェノール 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					 < 0.0001 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0006 < 0.001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0002 < 0.0001 < 0.0002 < 0.00004 < 0.0002 < 0.00004 < 0.0002 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 							
クロルニトロフェントル ル エ ンキ シ レ ン フタル酸ジェチルキシル エ ツ ケ ルモリブ デ ンアンチモンフェノールボルムアルデヒド塩化ビニルモ/マーエピクロロヒドリンタフンブ ン フ フ ン ケ ラ ン4-ナ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					 < 0.0001 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0006 < 0.001 < 0.005 < 0.001 < 0.001 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.00002 < 0.00002 < 0.00002 < 0.00003 < 0.0003 < 0.0004 						(0.004	
クロルニトロフェントル エンキシレンフ分級がエチルトル エンフラシーフクの アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・ア	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l					 < 0.0001 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0006 < 0.001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.00004 < 0.002 < 0.00003 < 0.0002 < 0.00003 < 0.0003 < 0.0004 < 0.0004 < 0.0004 						<0.004	
クロルニトロフェントル ル エ ンキ シ レ ン フタル酸ジェチルキシル エ ツ ケ ルモリブ デ ンアンチモンフェノールボルムアルデヒド塩化ビニルモ/マーエピクロロヒドリンタフンブ ン フ フ ン ケ ラ ン4-ナ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					 < 0.0001 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0006 < 0.001 < 0.005 < 0.001 < 0.001 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.00002 < 0.00002 < 0.00002 < 0.00003 < 0.0003 < 0.0004 							
クロルニトロフェントルエンキシレンフ3ル酸ジェチルトルエンフラル酸ジェチルキシルンフ3ル酸ジェチルキシルエリ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ウララン4-t-オクチルフェノール特殊項目フェノール類類数(溶解性)フェリカの両目	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l					 < 0.0001 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0006 < 0.001 < 0.0001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.00004 < 0.0002 < 0.00003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0002 < 0.00003 < 0.0002 < 0.00003 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0003 < 0.0002 < 0.0004 < 0.0004 < 0.002 < 0.0004 < 0.002 < 0.002 < 0.002 						0.02	
クロルニトロフェントル エンキシレンフ3ル酸ジェチルトル エンカラル酸ジェチルキル ア・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ウラランター・オクチルフェ/ールアニリンロフェ/ール 関調フェノール 類調の (済解性)フェノール 類の (済解性)クロストラー・フェー・フェンン(溶解性)クロムトラー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェ	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	0.01		0.01		 < 0.0001 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0006 < 0.001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.00004 < 0.002 < 0.00003 < 0.0002 < 0.00003 < 0.0003 < 0.0004 < 0.0004 < 0.0004 		0.01		0.02			
クロルニトロフェントルレニントルレンフラル酸ジェチルトンフンフタル酸ジェチルキシルンフタル酸ジェチルキシルンフェンテ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セマンフェンクフェンクリフェンクリフェンクリカルカンフルル特殊項目フェノール類ののでは、2年	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l			0.01		 < 0.0001 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0006 < 0.001 < 0.0001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.00004 < 0.0002 < 0.00003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0002 < 0.00003 < 0.0002 < 0.00003 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0003 < 0.0002 < 0.0004 < 0.0004 < 0.002 < 0.0004 < 0.002 < 0.002 < 0.002 				0.02		0.02	
クロルニトロフェントル エンキシレンフが破りエチル・エン・キシレンフが破りエチルキルー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ウラランターセーオクチルフェノール特殊項目フェノール類鍋(溶解性)フロンスが(溶解性)クロコムをできる。	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	0.01		0.01		 < 0.0001 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0006 < 0.0001 < 0.0005 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.00003 < 0.0002 < 0.00003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0004 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.003 < 0.004 < 0.002 < 0.001 		0.01		0.02		0.02	
クロルニトロフェントルレニントルレニントルレニントル エンキシレンフクル酸ジエテルヘキシルニッケルモリブ・エンアンチモンフェノールボルムアルデヒド塩化ビニルモ/マーエピクロロビドリン全マンブンンウラン4-tオクチルフェノール特殊項目フェノール類録(溶解性)フェノール類録(溶解性)フェノール類録(溶解性)フェノール類録(溶解性)フェノール類録(変がなど解析した。	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	< 0.01				 < 0.0001 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0006 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.00003 < 0.0002 < 0.00003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0004 < 0.002 < 0.0004 < 0.002 < 0.001 < 0.001 < 0.001 		< 0.01				0.02	
クロルニトロフェントル エンキシレンフが破りエチル・エン・キシレンフが破りエチルキルー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ウラランターセーオクチルフェノール特殊項目フェノール類鍋(溶解性)フロンスが(溶解性)クロコムをできる。	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l		2.5	0.01	5	 < 0.0001 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0006 < 0.0001 < 0.0005 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0004 < 0.0003 < 0.0004 < 0.0004<	5.2		85	0.02	19	0.02	13

************************************		調査機関		A /\	名	類型名		003-01	統一番号		富士橋	地点名		
接 京 月 日	15日 02月13日 03月													— 船 項 日
京田	1130 1027 130 1037	01 8 15 0	108110	11 8 22 0	0 🗆	10 8 00 5	00 8 04 0	00 8 07 8	07 8 02 8	06 8 05 0	05 8 00 0	04 8 17 0		
京														
無 報 で 188 217 29 327 328 325 34 315 28 31 11 125 102 129														
野										26		16.8		気 温
展 照 141 192 191 141 141 141 141 141 141 141 141 141													°C	
照														
(音学形)													m ³ /s	
展 東 東 原														
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##														
接触性														
### 2 日本														
D H 79 80 81 81 83 86 84 78 79 79 79 79 78 10 11 41	00 02 0				, ,	7 100			,,,				0111	
B O D 明가 13 15 17 14 09 10 13 12 14 12 10 15 15 17 14 09 10 13 12 14 14 12 10 15 15 17 14 09 10 13 12 14 14 12 10 15 15 17 14 09 10 15 13 12 14 14 12 10 15 15 15 15 12 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	7.9 7.8 7	7.9		7.8	ļ	8.4	8.6	8.3		8.1	8.0	7.9		
C O D 株子 33 40 9														
S S 株子 16 28 9 10 10 9 11 47 54 34 24 24 25 25 25 25 25 2		1.2	1.4	1.2			1.0		1.4	1./				
大 篇 보 환 例PN-100el 22000 23000 49000 23000 49000 7900 7900 7900 3300 3300 3000 1000		34	54	47			9		10	9				
全 業 素 明 パ 23 23 23 17 11 13 22 2 22 22 2 17 11 13 2 22 2 2 2 2 2 2 17 11 13 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 3 2 2 17 11 13 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 3 2 2 2 17 11 13 2 2 2 2 2 2 2 3 3 2 3 2 2 2 17 11 13 2 2 2 2 2 2 2 3 3 2 3 2 2 2 17 11 13 2 2 2 2 2 2 2 3 3 2 3 2 2 2 17 11 13 2 2 2 2 2 2 2 3 2 3 2 3 2 2 2 17 11 13 2 2 2 2 2 2 2 3 2 3 2 3 2 2 2 17 1 11 13 2 2 2 2 2 2 2 3 2 3 2 3 2 2 2 17 1 11 13 2 2 2 2 2 2 2 3 2 3 2 3 2 2 2 17 1 1 1 1 3 2 2 2 2 2 2 3 2 3 2 3 2 2 2 17 1 1 1 1 3 2 2 2 2 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 2 2 17 1 1 1 1 3 2 2 2 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2														
金 類														
金 原 線							1.3		1.7	2.2	2.3			
プールフェアール mg/1 0.0007 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.0		0.008	0.009	0.013			0.005		0.008	0.015	0.012			
### ### ### #########################		0.000	0.000	0.010		0.000	0.000		0.000	0.010	0.012	0.000		
カドミウム 8人1 (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.000) (0.000	0.0030				07	0.0007		0.0003				0.0027	mg/l	
会 シ ア ン 株/1 (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) 大 衛 ク ロ ム 株/1 (0.001) (0.001) (0.001) 大 衛 ク ロ ム 株/1 (0.001) (0.0	/ n nnon	1						/ 0.0000					m~ /1	
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##					\dashv									
大 雅 ク ロ ム					01	< 0.001						< 0.001		
数	< 0.005												mg/l	六価クロム
ア ト 中 木 銀 mg/1 (00005 ジフロロメタン mg/1 (00002 直 覧 化 度 素 mg/1 (00002 1:2-7mm39 mg/1 (00002 1:2-7mm390 mg/1 (00002 1:2-7mm390 mg/1 (00002 1:1-27mm390 mg/1 (00002 1:1-12mm390 mg/1 (00002 1:1-12mm390 mg/1 (00002 1-12mm390 mg/1 (00002 1-12mm390 mg/1 (00002 1-12mm390 mg/1 (00002 1-12mm390 mg/1 (00002 2-2-25 mg/1 (00003 2-2-25 mg/1 (00003 2-2-25 mg/1 (00003 2-2-25 mg/1 (00003 2-2-25 mg/1 (00002 2-2-25 mg/1 (00003 2-2-25 mg/1 (00003 2-2-25 mg/1 (00002 2-2-25 mg/1 (14 15-25 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th>)1</th><th>0.001</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>0.001</th><th></th><th></th><th></th></t<>)1	0.001					0.001			
P C B	< 0.0005				-			< ∪.0005						
ジャー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファ								< 0.0005						
型盤 化 数 素														
1.1-/ 700171-1/2 Re					$-\mathbb{I}$			< 0.0002						四塩化炭素
次元1と少月000月以上 10.1とサリロログタ 10.1とサリロログタ 10.1とサリロログタ 10.1とサリロログタ 10.1とサリロログタ 10.1とサリロログタ 10.1とサリロログタ 10.1とサリロログタ 10.1とサリロログタ 10.1とサリログタ 10.1とサロググタ 10.														
11.1-1/9001525 mg/1														
112+/y 00137														
F1-P2 C														1,1,2-トリクロロエタン
13-2*2**ロロアの*>					_									
デオペンカルプ mg/1 (0,0003 デオペンカルプ mg/1 (0,0003 ペンカルプ mg/1 (0,0002 セレン mg/1 1.4 1.5 0.79 1.1 1.2 1.3 研修性窒素及び垂硝酸性窒素 mg/1 1.4 1.5 0.82 1.1 1.2 1.3 ふっま 無 mg/1 0.04 1.5 0.82 1.1 1.2 1.3 ふっま 無 mg/1 0.04 1.5 0.82 1.1 1.2 1.3 ボージオキサン mg/1 (0.04 0.05 0.05 0.06 0.03 オージナキサン mg/1 (0.000 0.000 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.04 0.000 0.000 0.03														
ジャマジン mg/l (0,0003 mg/l インゼン mg/l (0,0002 mg/l インゼン mg/l (0,0002 mg/l ゼレン mg/l (0,0001 mg/l 類性窒素 mg/l 1.4 1.5 0.79 1.1 1.2 1.3 更明酸性窒素 mg/l 0.045 0.07 0.033 0.046 0.029 0.037 通路性窒素 mg/l 1.4 1.5 0.92 1.1 1.2 1.3 添 つ 素 mg/l 0.04 0.05 0.03 0.046 0.029 0.037 1.4 - ジオギサン mg/l 0.04 0.07 0.06 0.00 0.03 1.4 - ジオギサン mg/l 0.04 0.00 0.00 0.00 0.03 1.4 - ジオギサン mg/l 0.000 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>														
ペンゼン														シマジン
世 レ ン														
掛散性窒素					-									
亜純酸性窒素	1.3		1.2			1.1				1.5		1.4		
☆ つ 美														
E う 素 mg/l			1.2			1.1				1.5		1.4		_
14 - ジオキサン mg / l					-			0.07				0.04		
クロロホルム	0.00							< 0.005				0.04		
Fy2A-12-ジウロロブレン mg / 1		I										1		
12-ジウロアルツ mg / l					_									
p-ジク印応ンセン														
ダイアジノン mg/l < 0.0002 フェニトロチオン mg/l < 0.0002 オキシン舗 mg/l < 0.0004 クロロタロニル mg/l < 0.0002 ブロビザミド mg/l < 0.0002 E P N mg/l < 0.0002 ブェノブカルブ mg/l < 0.0002 イブロベンホス mg/l < 0.0002 イブロベンホス 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 キン レ ン mg/l < 0.0002 ア ル mg/l < 0.0006 ニ ッ ケ ル mg/l < 0.006 ア チモ ン mg/l < 0.0005 アンチモ ン mg/l < 0.0001 ホルムアルデヒド mg/l < 0.0001 塩化ビニルモ/マー mg/l < 0.0002 オーオクテルフェ/ル mg/l < 0.0000 セーオクテルフェ/ル mg/l < 0.0000 4-t-オグチルフェ/ル mg/l < 0.0000 4-t-オクチルフェ/ル mg/l < 0.0000 4-t-オクチルフェ/ル mg/l < 0.0000 4-t-オクチルフェ/ル mg/l < 0.0000 4-t-オク・カル mg/l < 0.0000														
フェニトロチオン mg/l (0.0002 1														
イソプロチオラン mg/l														
オキシン飼用 mg/1 <0.004 クロロタロニル mg/1 <0.0002 プロピザミド mg/1 <0.0002 E P N mg/1 <0.0002 ジクロルボス mg/1 <0.0002 イプロベンホス mg/1 <0.0002 クロル=トロフェン mg/1 <0.0001 トルエン mg/1 <0.0001 キシレン mg/1 <0.0002 フォルトルドルル mg/1 <0.0006 ニッケル mg/1 <0.006 エッケル mg/1 <0.006 アンチモン mg/1 <0.005 アンチモン mg/1 <0.0002 アンチモン mg/1 <0.0001 ホルムアルデヒド mg/1 <0.001 塩化ビニルモ/マー mg/1 <0.0002 エピクロロヒドリン mg/1 <0.0004 全マンガン mg/1 <0.0000 オーオグチルフェ/ル mg/1 <0.0000 4-t-オグチルフェ/ル mg/1 <0.0000 4-t-オグチルフェ/ル mg/1 <0.0000 7 ニリン mg/1 <0.0000														
プロピザミド														オキシン銅
E P N	-+													
ジクロルボス mg/l <00002 フェノブカルブ mg/l <00002 イプロペンホス mg/l <00001 クロルニトロフェン mg/l <00001 トルエン mg/l <00002 キンレン mg/l <00002 フクル酸/ゴルキシル mg/l <0000 ニッケル mg/l <0001 モリブデン mg/l <0005 アンチモン mg/l <0001 アンチモン mg/l <0001 ホルムアルデビド mg/l <0001 塩化ビニルモ/マー mg/l <00002 エピクロロヒドリン mg/l <000004 全マンガン mg/l <000004 ウラン mg/l <000003 オーナオクチルフエ/ル mg/l <000003 アニリン mg/l <00000 マンガン mg/l <00000 クの0000 <00000 クの0000 <00000 クの0000 <00000 クの0000 <00000 クの0000 <00000 クの0000					-			< υ.0002						
フェノブカルブ mg/l	+ +				\dashv			< 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 < 0.006 フウレ臓ジエテルレキンル 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 ホルムアルデビド mg/l < 0.001 塩化ビニルモ/マー mg/l < 0.0002 エピクロロヒドリン mg/l < 0.0004 全 マンガ シ mg/l < 0.0000 全 マンガ シ mg/l < 0.0000 オーオクチルフェ/ール mg/l < 0.00003 ア ニ リ シ mg/l < 0.0000 ア ニ リ シ mg/l < 0.0000								< 0.0002					mg/l	フェノブカルブ
ト ル エ ン mg/l < 0.0002 キ シ レ ン mg/l < 0.0002 フウル酸/エチルーキウル 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 < 0.001 塩化ビニルモ/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 0.03 ウ ラ ン mg/l < 0.00002 4-t-オクチルフェ/ール mg/l < 0.00003 7 ニ リ ン mg/l < 0.00003 9 フ リ ン mg/l < 0.00003 0 0.00003 < 0.00003	-				_									
キシレン mg/l <0.0002 79ル酸ジェドルキシル 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 <0.001 塩化ビニルモ/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 <0.00004 ウラン mg/l <0.00002 4-t-オクチルフェ/ール mg/l <0.00003 アニリン mg/l <0.00003 アニリン mg/l <0.0002														
79ル酸ジェチルキシル 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 < 0.001 塩化ビニルモ/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 < 0.0002 ウラン mg/l < 0.0002 4-t-オクチルフェ/ール mg/l < 0.00003 アニリン mg/l < 0.00003 アニリン mg/l < 0.0000														
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/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 0.03 ウ ラ ン mg/l <0.0002 4-t-オクチルフェ/ール mg/l <0.0003 ア ニ リ ン mg/l <0.0003 ア ニ リ ン mg/l <0.0002								< 0.006					mg/l	フタル酸ジエチルヘキシル
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 <0.001 塩化ビニルモ/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 0.03 ウラン mg/l <0.0002 4-t-オクチルフェノール mg/l <0.0003 アニリン mg/l <0.0002 マ0.002														
フェノール mg/l <0.001 ホルムアルデビド mg/l <0.001 塩化ビニルモ/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 0.03 ウラン mg/l <0.00002 セーナクチルフェ/ール mg/l <0.00002 アニリン mg/l <0.00003	+ +				-									
ホルムアルデヒド mg/l <0.01 塩化ビニルモ/マー mg/l <0.00002 エピクロロヒドリン mg/l 全 マン ガン mg/l ウ ラ ン mg/l <0.00002 セーナオクチルフェ/ール mg/l <0.00002 ア ニ リ ン mg/l <0.00003														
エピクロロヒドリン mg/l <0.00004 全 マン ガン mg/l 0.03 ウ ラ ン mg/l <0.0002 4-t-オクチルフェノール mg/l <0.0003 ア ニ リ ン mg/l <0.0002 < 0.0002 <0.0002								< 0.01					mg/l	ホルムアルデヒド
全 マンガン mg/l 0.03 ウ ラ ン mg/l く0.0002 4-t-オクチルフェノール mg/l く0.0003 ア ニ リ ン mg/l く0.0002														
ウラン mg/1 <0.0002 4-t-オクチルフェノール mg/1 <0.0003 アニリン mg/1 <0.002	+ +				\dashv									
4-t-オクチルフェノール mg/l <0.00003 ア ニ リ ン mg/l <0.002														
								< 0.00003					mg/l	4-t-オクチルフェノール
1 7 (= 1)					_									
		L						< 0.0003					mg/l	2,4-ジクロロフェノール 特殊項目
村林坝日 フェノール 類 mg/l			I				ı						mg/l	
銅 mg/l <0.004								<0.004						銅
鉄(溶解性) mg/l 0.02 <0.004								0.02						
マンガン(溶解性) mg/ 0.02	0.02				-									
クロム mg/l その他項目		I										İ	IIIg/ I	
- C-V-10-94日	.68 0.84 0	0.68	0.55	0.37	6	0.46	0.34	0.21	0.46	0.47	0.43	0.49	mg/I	
燐酸態燐 mg ∕l 0.13 0.11 0.15 0.1 0.06 0.10 0.086 0.061 0.074 0.073 0.095	073 0.095 0.0				86	0.086		0.06				0.13	mg/l	燐酸態燐
<u>除</u> イン-界面活性剤 mg/l < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01	< 0.01				01	< 0.01		< 0.01				< 0.01		
クロワイルa mg/l 電気伝導率 mS/m 21	21				\dashv									
		13	21	27	_	2.7	3.3	2.9	4.3	4.5	7.0	4.8	度	<u> </u>
<u> </u>													mg/l	塩素イオン 大腸菌数
<u>塩素イオン</u> mg/l				т	- F	170						170	個/100ml	

水域名 富士川(3) - 船 頃 日		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	ì
採取月日			05月08日				09月04日		11月22日			02月13日	
採取時刻 天候		11時20分 曇り	11時20分 晴れ	11時20分 曇り	11時20分 曇り	11時15分 晴れ	11時20分 晴れ	11時20分 晴れ	11時30分	11時20分 晴れ	11時20分 晴れ	11時20分 晴れ	11時00: 曇り
気 温	℃	16.2	20.3	24.1	26.5	33	30	28	8.5	13	10.2	12.8	12
<u>水 温</u> 外 観	°C	14.1 170	17.3 060	17.6 050	22.9 210	25.5 001	25.1 320	21.6 050	11 211	11.4 030	10 030	11 030	11.9 030
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	030	141	141	141
流量	m ³ /s	33.25	29.34	23.60	65.44	60.98	55.20	37.20	69.12	61.13	47.22	40.76	38.10
<u>(年平均)</u> 採 取 位 置	m ³ /s	46.78 01	01	01	01	02	02	02	03	01	01	02	01
採取水深	m	0.09	0.11	0.1	0.1	0.1	0.16	0.12	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15
<u>全 水 深</u> 透 視 度	m cm	0.45 > 100	0.55 90	0.48 95	0.48 68	0.5 85	0.78 70	0.6 > 100	0.68 27	0.7 44	0.68 54	0.7 61	0.74 67
生活環境項目			1										
p H D O	mg/I	8.0 10	8.1 9.9	8.3 9.8	8.1 8.5	9.0	8.1 8.6	9.3	7.9 10	7.9 11	8.0 11	8.0 10	7.9 10
BOD	mg/l	1.3	0.9	0.5	0.8	< 0.5	0.7	0.7	0.7	1.2	1.2	0.9	1.3
S S	mg/l mg/l	5	2.3 6	1	9	1.8 5	4	5	24	19	11	2.0	13
大腸菌群数	MPN/100ml		0	'	3	23000	-	23000	24	10	- ''	4600	13
n-ヘキサン抽出物質	mg/l	1.0	20	0.01	1.4	0.70	1.1	1.0				1.0	-
全 窒 素 全 燐	mg/l mg/l	1.9 0.15	2.0	0.81	0.11	0.79 0.065	1.1	1.3 0.090				1.8 0.10	
全 亜 鉛	mg/l	0.005	0.004	0.009	0.005	0.002	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005	0.006	0.00
ノニルフェノール LAS	mg/l mg/l												-
健康項目		1	1	1									
<u>カドミウム</u> 全 シ ア ン	mg/l mg/l		< 0.0003			1						1	+
鉛	mg/l					< 0.001							
<u> 六 価 ク ロ ム</u> ヒ 素	mg/l mg/l		0.001										-
総 水 銀	mg/l		0.001										
アルキル水銀	mg/l											-	
P C B ジクロロメタン	mg/l mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	mg/l mg/l												<u> </u>
シスー1,2ージ・クロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l mg/l												
トリクロロエチレン	mg/I												
テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	mg/l mg/l												-
チウラム	mg/I												
シマジン	mg/I												
<u>チオベンカルブ</u> ベ ン ゼ ン	mg/l mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素 亜硝酸性窒素	mg/l mg/l					0.74						1.5 0.041	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/I					0.76						1.5	
<u>ふっ素</u> ほう素	mg/l mg/l	0.05				0.06							-
1,4 - ジオキサン	mg/I	0.03											
要監視項目	ma /l	1	1								1	1	1
クロロホルム トランスー1,2ージクロロエチレン	mg/l mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/I												
<u>p−ジクロロペンセ゚ン</u> イソキサチオン	mg/l mg/l												
ダイアジノン	mg∕l												
<u>フェニトロチオン</u> イソプロチオラン	mg/l mg/l												-
オ キ シ ン 銅	mg/l												
<u>クロロタロニル</u> プロピザミド	mg/l mg/l					-							-
E P N	mg∕l												
ジクロルボス	mg/l												<u> </u>
<u> フェ </u>	mg/l mg/l											<u></u>	
クロルニトロフェン	mg/l												
<u>ト ル エ ン</u> キ シ レ ン	mg/l mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												1
<u>ニッケル</u> モリブデン	mg/l mg/l												-
アンチモン	mg/l												
フェノール ホルムアルデヒド	mg/l mg/l												-
塩 化 ビニルモノマー	mg/l												
エピクロロヒドリン 全マンガン	mg/l mg/l												1
サーラーン	mg/I												
4-t-オクチルフェノール	mg/l												
ア ニ リ ン 2,4-ジクロロフェノール	mg/l mg/l												
持殊項目													1
<u>フェノール類</u> 銅	mg/l mg/l												+
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l mg/l					-							-
グ ロ ム その他項目	ilig/ I		ļ									ļ	
アンモニア性窒素	mg/l	0.27			0.08	0.01		0.06				0.28	<u> </u>
燐酸態燐 陰イオン界面活性剤	mg/l mg/l	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
クロロフィルa	mg/l							2.21					
電気伝導率 濁度	mS/m 度	2.1	3.0	2.3	5	16 2.7	4.1	1.7	13	8.4	7.2	20 4.5	7.5
塩素イオン	mg/l	4.1	5.0	2.0	J	4.1	7.1	1.7	10	0.7	1.2	7.0	7.3
に腸菌数	個/100ml	1											

				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	ΑП		調査機関	国土交通省	î
一般項目													
採 取 月 日							09月04日					02月13日	
採取時刻		10時20分			10時20分				10時30分		10時20分		
<u>天</u> <u>候</u> 気 温	°C	曇り 16	<u>晴れ</u> 19.9	曇り 22.1	曇り 27.6	晴れ 31.5	<u>晴れ</u> 31	<u>晴れ</u> 29.8	雨 11	<u>晴れ</u> 10.9	晴れ 9.8	<u>晴れ</u> 10.6	曇り 12
水温	°C	14.2	17.1	20.3	22.1	29.2	26.5	23.6	12.1	11.5	11	10.7	11.8
外 観		001	001	060	202	030	200	001	201	030	030	030	030
臭 気		141	141	141	161	141	141	141	141	011	141	141	141
流量	m ³ /s	7.16	6.85	8.11	38.67	26.52	28.82	7.14	30.63	8.46	6.02	8.09	6.56
(年平均) 採 取 位 置	m ³ /s	15.25 01	01	01	03	03	03	01	03	01	01	01	01
採取水深	m	0.13	0.13	0.12	0.11	0.14	0.11	0.11	0.12	0.09	0.09	0.08	0.09
全 水 深	m	0.65	0.65	0.6	0.55	0.7	0.55	0.55	0.6	0.45	0.45	0.42	0.43
透視度	cm	> 100	> 100	> 100	11	60	45	> 100	33	51	> 100	70	> 100
生活環境項目		8.2	8.1	9.0	8.1	8.3	8.1	8.5	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1
p H D O	mg/I	10	9.7	11	8.6	7.8	8.4	9.3	10	11	11	11	11
BOD	mg/I	0.5	0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
COD	mg/l	1.7	1.6			1.5		1.4				1.4	
SS	mg/l	2	2	2	65	8	14	1	19	7	2	6	4
大陽菌群数	MPN/100ml mg/l	4900	4900	4900	33000	23000	3300	4900	4900	1100	1300	490	2300
全 窒 素	mg/I	1.3	1.6	1.0	0.89	0.98	0.91	1.1				1.3	
全燐	mg/l	0.075			0.076	0.068		0.054				0.051	
全 亜 鉛	mg/l	0.002	0.002	0.001	0.009	0.002	0.004	0.004	0.005	0.004	0.002	0.003	0.003
ノニルフェノール	mg/I	0.0000				< 0.00006		0.0004				< 0.00006	
LAS 健康項目	mg/I	0.0003				0.0001		0.0001				0.0005	L
カドミウム	mg/l					< 0.0003						< 0.0003	
全シアン	mg/I					< 0.1						< 0.1	
鉛	mg/l					< 0.001						< 0.001	<u> </u>
六価クロム	mg/l	-				< 0.005						< 0.005	
<u>ヒ素</u> 総水銀	mg/l mg/l	 				0.001 < 0.0005						0.001 < 0.0005	
アルキル水銀	mg/I					. 5.0000						. 5.0000	
РСВ	mg/l					< 0.0005							
ジクロロメタン	mg/l					< 0.0002							
四 塩 化 炭 素 1,2-ジクロロエタン	mg/l	-				< 0.0002							
1,2-9 グロロエチレン	mg/l mg/l					< 0.0002 < 0.0002							
シスー1,2ージクロロエチレン	mg/I					< 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/I					< 0.0002							
トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	mg/l mg/l					< 0.0002 < 0.0002							
1,3-ジクロロプロペン	mg/I					< 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 mg/l					< 0.0003							
<u>ベ ン ゼ ン</u> セ レ ン	mg/I					< 0.0002 < 0.001							
硝酸性窒素	mg/l	1.3		1.0		0.93		0.95		1.0		1.2	
亜硝酸性窒素	mg/I	0.029		0.007		0.014		0.005		0.025		0.022	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.3		1.0		0.94		0.95		1.0		1.2	-
<u>ふっ素</u> ほう素	mg/l mg/l	0.04				0.07						0.06	
1,4 - ジオキサン	mg/I	0.04				< 0.005						0.00	
要監視項目													
クロロホルム	mg/I					< 0.0001							
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/l mg/l					< 0.0002 < 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 オ キ シ ン 銅	mg/I mg/I	<u> </u>				< 0.0002 < 0.004							
<u>オープーフ 調</u> クロロタロニル	mg/I					< 0.0002							
プロピザミド	mg/l					< 0.0002							
E P N	mg/l	-											}
<u>ジ ク ロ ル ボ ス</u> フェ ノ ブ カ ル ブ	mg/l mg/l	 				< 0.0002 < 0.0002							
イプロベンホス	mg/I					< 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 フタル酸ジェチルヘキシル	mg/l mg/l					< 0.0002 < 0.006							
ニッケル	mg/I					< 0.001							
モリブデン	mg/l					< 0.005							
<u>アンチモン</u>	mg/l	-				< 0.0002							-
フェノール ホルムアルデヒド	mg/l mg/l					< 0.001							
塩化ビニルモノマー	mg/I					< 0.002							
エピクロロヒドリン	mg/l					< 0.00004							
全マンガン	mg/I					< 0.02							<u> </u>
ウラン	mg/l	-				< 0.0002							
4-t-オクチルフェノール ア ニ リ ン	mg/l mg/l	 				< 0.00003 < 0.002							
2,4-ジクロロフェノール	mg/I					< 0.002							
特殊項目													_
フェノール類	mg/l					,·						10.51	
4 (※ 解 性)	mg/l mg/l	 				<0.004						<0.004	
鉄 (溶 解 性) マンガン(溶解性)	mg/I					0.02 <0.02						0.02	
クロム	mg/I												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l	0.01			0.01	0.01		0.01				0.04	}
燐酸態燐 陰イオン界面活性剤	mg/l mg/l	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
トロロフィルa	mg/I	\ 0.01				\ 0.01		\ ∪.∪1				\ ∪.∪1	
電気伝導率	mS/m					19						21	
濁度	度	1.4	2.6	1.5	70	4.8	9	0.9	13	8.5	2.1	5.5	5.7
塩素イオン	mg/l					00		07				40	
大腸菌数	個/100ml	17			L	23	1	27	l		L	40	

				公共	用水域水	負測正結	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16日	05月07日	06月06日	07月02日	08月06日	09月03日	10月01日	11月05日	12月03日	01月07日	02月04日	03月03日
採 取 時 刻		11時05分	11時45分	11時00分		11時10分	11時20分	11時20分		11時45分		10時25分	10時10分
天 候		快晴	晴れ	晴れ	薄曇り	快晴	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気 温	°C	13.4	12.3	24.5	24.0	27.8	26.5	26.0	15.0	10.0	5.0	4.0	8.0
水温	°C	10.5	15.0	18.5	17.0	22.0	22.4	21.6	12.8	8.4	4.0	3.7	5.2
外 観		051	051	051	061	051	051	181	051	051	051	051	161
臭 気	2 .	011	011	141	011	141	141	141	141	141	011	011	011
流量	m ³ /s												
(年平均) 採 取 位 置	m ³ /s	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
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	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0
透明 度	m	3.1	1.8	2.0	2.0	1.5	1.7	1.6	3.0	3.8	3.6	3.4	2.2
生活環境項目		0.1	1.0	2.0	2.0	1.0		1.0	0.0	0.0	0.0	0.1	
рН		8.5	9.4	7.5	7.3	8.0	7.1	7.2	7.5	7.3	7.5	7.7	8.6
D O	mg/I	11	13	9.7	8.8	8.5	7.7	7.9	9.4	8.6	10	11	14
BOD	mg/I	1.3	2.4	0.8	0.5	0.6	0.7	0.8	< 0.5	0.8	< 0.5	0.7	1.6
COD	mg/I	3.0	4.6	2.6	2.3	2.4	2.5	3.0	1.8	1.6	1.7	1.9	2.9
SS	mg/I	2	7	4	4	3	3	5	< 1	1	1	2	4
大腸菌群数	MPN/100ml	33	23	23	490	230	2300	2300	220	49	33	79	49
n-ヘキサン抽出物質	mg/l			4.0		4.0					4.0		
全窒素	mg/l	1.5	1.0	1.3	1.1	1.2	1.5	1.3	1.4	1.4	1.6	1.6	1.6
全 燐 全 亜 鉛	mg/l mg/l	0.020	0.039	0.030 < 0.001	0.058	0.040	0.032 < 0.001	0.044	0.029	0.027 < 0.001	0.032	0.031	0.042 < 0.001
ノニルフェノール	mg/I			₹ 0.001			₹ 0.001			₹ 0.001			₹ 0.001
L A S	mg/l												
健康項目	gz i												
カドミウム	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			
全 シ ア ン	mg/I		< 0.1						< 0.1				
鉛	mg/l			< 0.005						< 0.005			
六 価 ク ロ ム	mg/l			< 0.02						< 0.02			
上素	mg/l			< 0.005						< 0.005			
総水銀	mg/I			< 0.0005						< 0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l					(0000					(0000		
ジクロロメタン 思 ち お	mg/I mg/I					< 0.002 < 0.0002					< 0.002 < 0.0002		
<u>四塩化炭素</u> 1,2-ジクロロエタン	mg/I					< 0.0002					< 0.0002		
1,1-ジ・クロロエチレン	mg/I					< 0.0004					< 0.002		
シスー1,2ージ・クロロエチレン	mg/I					< 0.002					< 0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005					< 0.0005		
1,1,2ートリクロロエタン	mg/I					< 0.0006					< 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/I					< 0.0005					< 0.0005		
1,3-ジクロロプロペン	mg/I					< 0.0002					< 0.0002		
チウラム	mg/I		< 0.0006						< 0.0006				
シマジン	mg/I		< 0.0003						< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/I		< 0.002						< 0.002				
ベ ン ゼ ン	mg/l					< 0.001					< 0.001		
セーレン ひはみは	mg/l	1.4		< 0.002	0.50			1.0		< 0.002	1.5		
	mg/l mg/l	1.4			0.50 < 0.02			1.2 0.02			1.5		
<u> </u>	mg/I	1.4			0.52			1.2			1.5		
ふっ素	mg/I	1.4			< 0.05			1.2			< 0.05		
ほう素	mg/l	< 0.04			(0.00			< 0.04			(0.00		
1.4 - ジオキサン	mg/I	(0.0 1				< 0.005		(0.0)			< 0.005		
要監視項目		•											
クロロホルム	mg/I						< 0.0006						
トランスー1,2ーシ・クロロエチレン	mg/I												
1,2-ジクロロプロパン	mg/I												
p-ジクロロベンゼン	mg/I												
イソキサチオン	mg/I												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロ チオ ン イソプロ チオ ラン	mg/l mg/l												
オ キ シ ン 銅	mg/I												
クロロタロニル	mg/I												
プロピザミド	mg/I												
E P N	mg/I												
ジクロルボス	mg/l												
フェノブカルブ	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 キ シ レ ン	mg/l												
<u>キジレン</u> フタル酸ジェチルヘキシル	mg/l mg/l												
ニッケル	mg/I												
<u>ーッケル</u> モリブデン	mg/I												
<u>モリノ </u>	mg/I												
フェノール	mg/I						< 0.001						
ホルムアルデヒド	mg/I						< 0.1						
塩 化 ビニルモノマー	mg/I												
エピクロロヒドリン	mg/I												
全マンガン	mg/l											-	
ウ ラ ン	mg/l												
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/I	l					< 0.0003		l		l		
特殊項目 フェノー 期	ma /1	1											
フェノール類	mg/l												
新 (※ 解 性)	mg/l												
鉄 (溶 解 性) マンガン(溶解性)	mg/I mg/I												
クロム	mg/I												
その他項目	mg/ I	1							1				
アンモニア性窒素	mg/I	< 0.02		0.04		0.02		0.02		< 0.02		< 0.02	
	mg/I	0.003		0.010		0.027		0.02		0.011		0.009	
陰イオン界面活性剤	mg/I	0.003		0.03		0.05		0.012		0.06		0.003	
クロロフィルa	mg/I	0.004	0.019	0.003	0.002	0.001	0.002	0.005	0.001	0.002	0.002	0.008	0.033
電気伝導率	mS/m	12.2	10.1	9.68	7.66	9.84	8.76	9.26	8.38	9.38	10.4	11.0	10.6
濁度	度												
塩素イオン	mg/I	8	6	5	3	3	4	4	3	4	5	6	6
大腸菌数	個/100ml												

水域名 塩川ダム貯水池 統一番号 202-03 類型名 調査機関 山梨県 般項目 採 ĦΣ 月 В 04月16日 05月07日 06月04日 07月02日 08月06日 09月03日 10月01日 11月05日 12月03日 01月07日 02月04日 03月03日 採 09時55分 10時55分 10時30分 09時40分 09時45分 10時10分 10時00分 10時00分 10時05分 09時30分 09時25分 09時10分 取 時 刻 天 候 快晴 晴れ 晴れ 薄曇り 快晴 晴れ 晴れ 快晴 晴れ 晴れ 晴れ 気 温 13.1 12.0 22.0 27.1 28.2 24.7 14.0 7.3 5.0 3.0 22.7 7.0 лk 温 °C 9.7 14.5 19.5 21.1 24.6 24.0 21.3 12.5 8.5 2.2 4.0 4.6 外 051 070 051 051 051 061 051 062 051 050 050 050 臭 011 011 011 011 141 141 141 141 011 011 011 011 流 m³/s (年平均) m³/s 採 取 位 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 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 水 MPN/100ml 3.6 4.5 4.0 4.0 4.0 1.0 3.0 4.7 5.2 诱 明 度 4.0 4.2 7.2 生活環境項目 рΗ 7.9 7.8 7.8 8.1 7.4 8.9 7.8 7.1 7.1 7.3 7.4 7.5 D O mg/l 11 9.8 9.1 8.7 10 8.2 9.2 9.9 10 BODmg/l 1.1 1.0 0.8 1.1 0.6 3.1 0.7 < 0.5 0.9 0.5 < 0.5 < 0.5 COD mg/l 1.9 2.2 2.2 2.1 2.4 5.8 2.5 2.5 1.8 1.5 < 1 s s < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 mg/I 2 1 < 1 2 大 腸 菌 群 数 MPN/100m 70 33 33 790 490 330 330 330 230 33 33 23 n-ヘキサン抽出物質 mg/l 0.31 0.45 0.43 0.52 0.53 0.36 0.44 0.40 全 mg/l 0.27 0.83 0.39 0.40 0.020 燐 mg/I 0.005 0.016 0.014 0.019 0.031 0.005 0.018 0.008 0.007 0.003 0.009 亜 鉛 mg/I 0.001 < 0.001 0.001 < 0.001 0.001 0.001 ノニルフェノール mg/l LAS mg/I 健康項目 カドミウ ム mg/I < 0.0003 < 0.0003 全 シ < 0.1 < 0.1 アン mg/I 鉛 < 0.005 mg/I < 0.005 六価クロム mg/l < 0.02 < 0.02 素 0.011 0.009 と総 mg/I 0.011 0.011 0.009 0.006 0.010 0.012 0.008 0.008 0.009 0.008 水 mg/I < 0.0005 < 0.0005 アルキル水銀 mg/I P C B ジクロロメタン < 0.002 < 0.002 mg/I 四塩化 炭 素 < 0.0002 < 0.0002 1,2-ジクロロエタン < 0.0004 < 0.0004 mg/l 1,1-ジクロロエチレン mg/l < 0.002 < 0.002 < 0.002 シスー1,2-ジクロロエチレン mg/I < 0.002 1,1,1ートリクロロエタン mg/l < 0.0005 < 0.0005 1,1,2-トリクロロエタン mg/I < 0.0006 < 0.0006 トリクロロエチレン テトラクロロエチレン mg/l < 0.001 < 0.001 < 0.0005 < 0.0005 mg/I 1,3-ジクロロプロペン mg/l < 0.0002 < 0.0002 チ ウ ラ ム シ マ ジ ン < 0.0006 < 0.0006 mg/l mg/I < 0.0003 < 0.0003 チオベンカルブ mg/l < 0.002 < 0.002 < 0.001 ンゼ mg/l < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.002 < 0.002 mg/l 硝酸性窒素 0.33 0.38 mg/I 0.27 0.16 mg/l < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/I 0.29 0.18 0.35 0.40 <u>ふっ素</u> ほう素 0.09 0.13 0.11 ほ ほ う 素 1,4 - ジオキサン mg/I 0.40 0.22 0.19 0.20 < 0.005 < 0.005 要監視項目 クロロホ mg/l < 0.0006 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-ジクロロペンゼン mg/l イソキサチオン ダ イア ジ ノ ン mg/I mg/l フェニトロチオン mg/l イソプロチオラン mg/I オキシン銅 mg/I クロロタロニル mg/l プロピザミド mg/l <u>E P N</u> ジクロルボス mg/I mg/l 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 mg/l トルエン mg/I キ シ レ ン フタル酸ジエチルヘキシル mg/I ニ ッ ケ ルモ リ ブ デ ン mg/I アンチモン < 0.001 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/I < 0.1 mg/I エピクロロヒドリン mg/l <u>全 マンガン</u> mg/l mg/I 4-t-オクチルフェノール < 0.00003 mg/l リン mg/I < 0.002 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 銅 mg/I 鉄(溶解性) mg/l マンガン(溶解性) mg/I < 0.005 0.044 ム その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 mg/l < 0.02 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 mg/I < 0.003 0.003 0.004 < 0.003 < 0.003 < 0.003 陰イオン界面活性剤 0.03 0.02 < 0.02 0.03 < 0.02 0.002 0.004 0.047 < 0.001 0.001 0.001 クロロフィルa mg/l 0.002 0.002 0.004 0.002 0.001 0.001 mS/m 電気伝導率 20.8 17.1 14.2 11.3 8.31 11.8 12.7 8.52 11.5 14.9 16.8 17.6 濁度 度 塩素イオン mg/I 36 27 21 15 12 16 18 10 16 24 26 28 大腸菌数 個/100ml

水域名 塩川		地点名	藤井堰		統一番号	質測定結 202-01		類型名			調査機関	山梨県	
- 般項目 採取月日		04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月04
採取時刻		10時40分	10時40分	10時40分	10時55分	10時55分	10時55分	10時45分	10時50分	10時50分	11時00分	10時55分	10時50
天 候 気 温	°C	曇り 14.8	晴れ 18.4	曇り 21.2	曇り 25.9	晴れ 32.6	晴れ 30.0	晴れ 26.4	快晴 15.4	快晴 10.3	雨 7.0	快晴 6.0	薄曇り 13.5
水温	°C	12.7	14.2	18.4	21.2	25.0	25.7	20.4	12.0	7.6	6.3	6.5	9.5
外 観		001	060	060	060	001	180	001	060	001	160	060	060
<u>臭</u> <u>気</u> 流 量	m ³ /s	011	011	141	141	011	141	011	141	011	011	141	141
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
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
透 視 度	cm	> 100	> 100	91	94	95	44	> 100	95	> 100	75	> 100	> 100
生活環境項目		0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	I 00	0.1	7.0	0.0	77	7.0	0.0
p H D O	mg/l	8.0 11	8.0 10	8.0 9.3	8.1 8.8	8.1 8.7	8.0 8.2	8.1 9.2	7.8 10	8.0 12	7.7	7.9 12	8.0 11
BOD	mg/I	0.6	0.9	0.5	0.6	0.5	0.7	0.7	< 0.5	1.2	0.9	< 0.5	0.6
C O D S S	mg/I mg/I	1.9	2.2	2.2	2.7 5	2.6 4	3.8 15	2.0 3	1.1	2.4	2.2 6	1.3	1.4
大腸菌群数	MPN/100m		2300	17000	33000	23000	33000	7900	3300	790	3300	700	1300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全 窒 素 全 燐	mg/l mg/l												
全 亜 鉛	mg/I	< 0.001		0.001		0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
ノニルフェノール	mg/l												
<u>LAS</u> 建康項目	mg/I												
<u> </u>	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			
全 シ ア ン	mg/I		< 0.1						< 0.1				
<u>鉛</u> 六 価 ク ロ ム	mg/I mg/I	+		< 0.005 < 0.02		 	-	-	 	< 0.005 < 0.02		1	
<u>ハ 畑 ク ロ ム</u> ヒ 素	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.00
総 水 銀	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
<u>アルキル水銀</u> P C B	mg/I mg/I	+				-	-	-	+			1	
ジクロロメタン	mg/I					< 0.002					< 0.002		
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002					< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	mg/I mg/I					< 0.0004 < 0.002					< 0.0004 < 0.002		
シスー1,2ージクロロエチレン	mg/I					< 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 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	mg/I					< 0.0005					< 0.0005		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002					< 0.0002		
<u>チ ウ ラ ム</u> シ マ ジ ン	mg/I mg/I		< 0.0006 < 0.0003						< 0.0006 < 0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						< 0.002				
ベンゼン	mg/l			/ O 000		< 0.001				(0.000	< 0.001		
<u>セ レ ン</u> 硝酸性窒素	mg/I mg/I	0.82		< 0.002	0.37			0.71		< 0.002	0.81		
亜硝酸性窒素	mg/l	< 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	0.84 0.14			0.39			0.73			0.83		
ほう素	mg/l	0.10			0.07			0.08			0.06		
<u>1,4 - ジオキサン</u>	mg/I					< 0.005					< 0.005		
要 <u>監視項目</u> クロロホルム	mg/I						< 0.0006						
トランスー1,2ーシ・クロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロペンゼン	mg/I mg/I												
イソキサチオン	mg/I												
ダイアジノン	mg/l												
<u>フェニトロチオン</u> イソプロチオラン	mg/I mg/I												
<u>オ キ シ ン 銅</u>	mg/I												
クロロタロニル	mg/l												
<u>プロピザミド</u> E P N	mg/I mg/I	+				 		 				 	
ジクロルボス	mg/l												
<u>フェ </u>	mg/l	+				-	-	-	-			1	
<u>イフロヘンホス</u> クロルニトロフェン	mg/I mg/I												
トルェン	mg/l												
キ シ レ ン フカル サンファン	mg/I mg/I	1				-		-	-			-	
フタル酸ジエチルヘキシル ニ <u>ッケ</u> ル	mg/I												
モリブデン	mg/l												
<u>ア ン チ モ ン</u> フ ェ ノ ー ル	mg/I mg/I	1				-	< 0.001	-	-			-	
<u> ナ ノ ー ル</u> ホルムアルデヒド	mg/l						< 0.1						
塩 化 ビニルモノマー	mg/l												
<u>エピクロロヒドリン</u> 全 マ ン ガ ン	mg/l mg/l	+				 	 	 	1			 	
// /	mg/I												
	mg/l						< 0.00003						
4-t-オクチルフェノール	mg/l	+				 	< 0.002 < 0.0003	 				 	
4-t-オクチルフェノール ア ニ リ ン							,						<u> </u>
4-t-オクチルフェノール ア ニ リ ン 2,4-ジクロロフェノール	mg/l			1									
4-t-オクチルフェノール ア ニ リ ン 2.4-ジクロロフェノール 特殊項目 フェ ノ ー ル 類	mg/l					1			-			1	
ウ ラ ン 4-t-オクチルフェノール ア ニ リ ン 2.4-ジクロロフェノール 特殊項目 フェ ノ ー ル 類 銅 針 (该 解 性)	mg/l mg/l mg/l												
4-t-オクチルフェノール ア ニ リ ン 2.4-ジクロロフェノール 特殊項目 フェ ノ ー ル 類 銅 鉄 (溶 解 性)	mg/l												
4-セオクチルフェノール ア ニ リ ン 2.4・ジクロロフェノール 特殊項目 フェ ノ ー ル 類 鎖 鉄 (溶 解 性) マンガン(溶解性) ク ロ ム	mg/l mg/l mg/l mg/l												
4-七オクチルフェノール ア = リ シ 2.4-ジクロフェノール 特殊項目 フェ ノ ー ル 類 鋼 鉄 (溶 解 性) マンガン(溶解性) ク ロ ム 5の他項目	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l												
4-七オクチルフェノール ア ニ リ ン 2.4-ジクロロフェノール 特殊項目 フェ ノ ー ル 類 銅 鉄 (溶 解 性) マンガン(溶解性) ク ロ ム での他項目 アンモニア性窒素	mg/l mg/l mg/l mg/l												
4-七オクチルフェノール ア = リ シ 2.4-ジクロフェノール 特殊項目 フェ ノ ー ル 類 鋼 鉄 (溶 解 性) マンガン(溶解性) ク ロ ム - の他項目 アンモア性窒素 燐酸態燐 機(オン界面活性剤	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	0.04		0.03		0.02		0.03		0.03		0.02	
4-七オクチルフェノール ア ニ リ ン 2.4-ジクロロフェノール 特殊項目 フェ ノ ー ル 類 鋼 鉄 (溶 解 性) マンガン(溶解性) ク ロ ム での他項目 アゾモア性窒素 燐酸砂漿 酸漿 質数砂塊	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l		450		100		100				105		
4-t-オクチルフェノール ア = リ ン 2.4-ジクロロフェノール 対・項目 フェ ノ ー ル 類 銅 鉄 (溶 解 性) マンガン(溶解性) ク ロ ム ・の他項目 アンモア性窒素 燐酸態燐 機体 オン界面活性剤	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	0.04	15.0	0.03	13.9	0.02	12.2	0.03	11.1	0.03	12.5	0.02	13.0

				公共	用水域水	質測定結	果						
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													
採取月日			05月08日				09月04日					02月13日	
採取時刻			09時10分				09時10分					09時10分	
<u>天 候</u> 気 温	°C	曇り 15.1	晴れ 15	曇り 21	曇り 23.9	晴れ 31	晴れ 29.2	<u>晴れ</u> 25	曇り 7.8	晴れ 7.3	曇り 6	曇り 7.3	曇り 10.2
水温	℃	12.1	13.2	18.7	21.3	24.2	23.4	20.5	9.2	8.6	6.8	7.4	9.2
外観		001	001	001	001	001	030	320	050	001	001	001	320
臭 気		011	011	011	011	141	141	011	011	011	011	011	141
流量	m ³ /s	4.65	4.38	2.87	6.45	6.31	9.47	5.09	7.32	5.70	4.39	5.24	4.36
(年平均)	m³/s	5.52										0.4	
採取位置 採取水深		0.08	0.1	0.08	0.08	0.09	01 0.14	01 0.12	01 0.12	01 0.12	01 0.12	0.1	01 0.12
採取水深 全水深	m m	0.08	0.1	0.08	0.08	0.09	0.14	0.12	0.12	0.12	0.12	0.1	0.12
透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	52	90	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目		, 100	, 100	, 100	, 100	, 100	02	- 00	, 100	7 100	, 100	, 100	, 100
рН		7.9	7.9	8.0	8.0	8.3	8.1	8.1	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9
D O	mg/l	10	10	9.3	8.6	8.9	8.5	9.2	11	12	12	11	11
BOD	mg/I	0.6	0.6	0.7	0.8	0.5	0.7	0.5	1.0	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5
C O D S S	mg/I mg/I	1.9	1.9	3	5	2.3	15	1.8 4	3	< 1	1	1.6	4
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	7000	4900	13000	23000	49000	13000	23000	330	1100	3300	4900
n-ヘキサン抽出物質	mg/I												
全 窒 素	mg/I	0.93	1.1	1.0	0.86	1.0	0.79	0.70				1.0	
全 燐	mg/l	0.066				0.053		0.066				0.065	
全 亜 鉛	mg/I	0.002	0.002	0.007	0.004	0.001	0.006	0.012	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003
ノニルフェノール	mg/l												
<u>LAS</u> 健康項目	mg/I	l	<u> </u>	I		L	L	<u> </u>	l	l	l	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	mg/I		< 0.0003										
全 シ ア ン	mg/I		. 5.0000										
鉛	mg/l					< 0.001							
六価クロム	mg/l												
ヒ 素	mg/I		0.003			0.003						0.002	
総 水 銀	mg/I					-							
アルキル水銀	mg/l												
Р С В ジクロロメタン	mg/I mg/I					1							
四塩化炭素	mg/I					1							
1,2-ジクロロエタン	mg/I												
1,1-ジクロロエチレン	mg/I												
シスー1,2ージ クロロエチレン	mg/I												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	mg/I mg/I												
1,3-ジクロロプロペン	mg/I												
チゥラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
<u>ベ ン ゼ ン</u>	mg/I												
セーレン	mg/l					0.47						1.0	
硝酸性窒素 亜硝酸性窒素	mg/l mg/l					0.47						1.0 0.009	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/I					0.47						1.0	
ふ っ 素	mg/l					0.07							
ほ う 素	mg/l	0.11											
<u>1,4 - ジオキサン</u>	mg/I												
<u>要監視項目</u> クロロホルム	mg/I												
トランスー1,2ーシ・クロロエチレン	mg/I												
1,2-ジクロロプロパン	mg/I												
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/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					1							
<u>オーセーフ 페ー</u> クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/I					L_							
E P N	mg/l												
ジクロルボス	mg/I												
フェノブカルブ	mg/I												
<u>イプロベンホス</u> クロルニトロフェン	mg/l					-							
クロルニドロノエン ト ル エ ン	mg/I mg/I					1							
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/I												
モリブデン	mg/I												
<u>アンチモン</u>	mg/l					1							-
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/I mg/I												
<u>塩 化 ヒールモノマー</u> エピクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/I												
ウラン	mg/I												
4-t-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	<u> </u>		I			l						1
<u>特殊項目</u> フェノール類	mg/I												
<u> </u>	mg/I					<0.004						<0.004	
鉄 (溶解性)	mg/I					<0.02						.5.054	
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/I					0.01							
	mg/l	(001				(001		(001				(001	
陰イオン界面活性剤 クロロフィルa	mg/I mg/I	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
電気伝導率	mS/m					15						15	
<u> </u>	度	1.2	1.9	3.9	3.3	2.4	6.2	2.0	6.1	3.2	1.1	0.3	2.2
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/100ml												

水域名 黒沢川		地点名	黒沢川流末		用水域水 統一番号	質測定結 021-01	果	類型名	C /\		調査機関	山梨県	
一般項目		地点石	無バ川ルオ		机 田石	021-01		規至有	0 /1		 测且饭闲	山米尔	
採取月日		04月17日		05月08日		06月05日				08月07日	08月07日	09月04日	
<u>採取時刻</u> 天 候		型り 量り	12時35分 曇り	10時15分	12時55分 晴れ	10時15分 曇り	12時45分	10時20分	12時40分 曇り	10時15分 晴れ	13時05分	10時15分 晴れ	12時50分 晴れ
気 温	°C	17.2	16.8	19.4	22.5	20.8	25.9	26.0	27.1	33.8	34.6	32.3	33.4
<u>水</u> 温 外 観	∞	18.1 060	14.3 060	16.2 050	18.9 050	19.5 050	21.5 050	23.5 180	24.0 180	31.5 181	30.5 181	26.5 180	26.6 180
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流 量 (年平均)	m ³ /s m ³ /s	0.6482 0.6935		0.7871		0.7395		1.1700		1.1050		1.0849	
採取位置	m /s	0.0933	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	cm	79	67	65	63	49	46	57	54	40	44	48	52
生活環境項目													
p H D O	mg/I	8.7 12	8.7 11	8.1 10	9.8	8.2 9.7	8.5 9.8	8.3 8.8	8.3 9.0	9.2	9.4 9.8	8.9 10	9.0
BOD	mg/l	1.5	1.4	1.0	1.4	1.4	1.2	1.1	1.1	0.8	0.9	0.9	1.0
C O D S S	mg/l mg/l	3.3 10	3.3 11	3.1 6	3.5 10	3.9 9	4.2 11	3.6 12	3.4 12	3.8 15	3.8 13	3.2 12	3.3 11
大 腸 菌 群 数	MPN/100m		23000	13000	23000	49000	49000	49000	49000	33000	79000	33000	49000
<u>n-^キサン抽出物質</u> 全 窒 素	mg/l mg/l		0.99		1.4		1.5		0.96		0.61		0.57
全 燐	mg/I		0.098		0.11		0.15		0.12		0.10		0.099
全 亜 鉛	mg/l				/ 0.0000e		0.003				/ 0.0000e		0.001
ノニルフェノール L A S	mg/l mg/l				< 0.00006 0.0048						< 0.00006 0.0012		
健康項目							/ 0.0000						
<u>カドミウム</u> 全 シ ア ン	mg/l mg/l				< 0.1		< 0.0003						
鉛	mg/l						< 0.005						
<u>六価クロム</u> ヒ 素	mg/I mg/I						< 0.02 < 0.005						
総 水 銀	mg/l						< 0.0005						
<u>アルキル水銀</u> P C B	mg/l mg/l				< 0.0005					-			-
ジクロロメタン	mg/l				. 5.0000						< 0.002		
四 塩 化 炭 素 1,2-ジクロロエタン	mg/l mg/l										< 0.0002 < 0.0004		
1,1-シ゚クロロエチレン	mg/I										< 0.002		
シスー1,2ージクロロエチレン	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/l mg/l										< 0.0005 < 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 1,3-ジクロロプロペン	mg/l mg/l										< 0.0005 < 0.0002		
チ ウ ラ ム	mg/l				< 0.0006								
<u>シマジン</u> チオベンカルブ	mg/l mg/l				< 0.0003 < 0.002								
ベンゼン	mg/I				₹ 0.002						< 0.001		
<u>セレン</u> 硝酸性窒素	mg/l		0.98				< 0.002		0.43				
	mg/l mg/l		< 0.02						< 0.02				
<u>硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素</u>	mg/l		1.0						0.45				
<u>ふっ素</u> ほう素	mg/l mg/l		0.14						0.11				
1,4 - ジオキサン	mg/l										< 0.005		
要監視項目 クロロホルム	mg/I												< 0.0006
トランスー1,2ーシ クロロエチレン	mg/l												< 0.002
1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン	mg/l mg/l												< 0.005 < 0.005
イソキサチオン	mg/I												< 0.0008
<u>ダイアジノン</u> フェニトロチオン	mg/l mg/l												< 0.0005 < 0.0003
イソプロチオラン	mg/I												< 0.004
オキシン銅 クロロタロニル	mg/l mg/l									-			< 0.004 < 0.004
プロピザミド	mg/l												< 0.0008
E P N ジクロルボス	mg/l mg/l	1								_			< 0.0006 < 0.001
フェノブカルブ	mg/I												< 0.001
イプロベンホス	mg/l	-											< 0.0008 < 0.0005
クロルニトロフェン ト ル エ ン	mg/l mg/l												< 0.0005
キ シ レ ン	mg/l		_										< 0.005
フタル酸シ [・] エチルヘキシル ニッケル	mg/l mg/l												< 0.006 < 0.001
モリブデン	mg/l												< 0.007
<u>アンチモン</u> フェノール	mg/l mg/l												< 0.0002 < 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												< 0.1
<u>塩 化 ビニルモノマー</u> エピクロロヒドリン	mg/l mg/l									-			< 0.0002 < 0.00004
全マンガン	mg/l												< 0.02
ウ <u>ラン</u> 4-t-オクチルフェノール	mg/l mg/l									-			< 0.0002 < 0.00003
アニリン	mg/l												< 0.002
2,4-ジクロロフェノール 特殊項目	mg/I					l	l						< 0.0003
特殊項目 フェ ノ ー ル 類	mg/I												
銅	mg/l						<0.01						
鉄 (溶 解 性) マンガン(溶解性)	mg/I mg/I	1					0.031 <0.005			 			1
ク ロ ム	mg/l						<0.005						
その他項目 アンモニア性窒素	mg/l	1	< 0.02				0.03			1	< 0.02		
燐酸態燐	mg/l		0.071				0.11				0.086		
陰イオン界面活性剤 クロロフィルa	mg/l	1	0.03				0.03			_	0.02		1
プロロフィルa 電気伝導率	mg∕I mS/m	14.9	14.7	16.6	16.5	19.1	18.7	15.6	15.7	17.1	16.9	16.6	16.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l 個/100ml		10		11		14		10		9		8
大腸菌数		1					I.		1	1	1		

水域名 黒沢川		地点名	黒沢川流オ	ŧ	統一番号	021-01		類型名	C /\		調査機関	山梨県	
<u>一般項目</u> 採取月日		10月02日	10月02日	11月06日	11月06日	12月04日	12月04日	01月08日	01月08日	02月05日	02月05日	03月04日	03月04日
採 取 時 刻		10時20分	12時40分	10時15分	13時00分	10時15分	12時40分	10時25分	15時00分	10時25分	12時45分	10時25分	13時45分
天 候	0-	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	雨	晴れ	快晴	快晴	薄曇り	曇り
<u> </u>	°C	25.9 24.0	26.3 25.3	13.9 14.0	19.1 16.5	9.2 10.4	12.9 12.1	5.1 8.1	10.1 11.0	6.1 12.4	6.9 11.6	14.3 12.4	15.0 13.9
外観		180	180	060	060	060	060	020	021	050	050	001	001
臭 気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	011	011
流量	m ³ /s	0.3936		0.5523		0.3585		0.6021		0.5104		0.3709	
(年平均) 採 取 位 置	m ³ /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												
<u>透視度</u> 生活環境項目	cm	73	71	> 100	> 100	> 100	> 100	33	30	> 100	> 100	> 100	> 100
<u>工 / A </u>		8.8	9.0	8.4	8.6	8.6	8.8	7.5	7.7	8.4	8.7	8.4	8.6
D O	mg/l	10	9.9	12	8.4	12	12	11	11	13	12	11	11
B O D	mg/l	1.2	1.3	0.5	0.5	0.9	0.7	4.4	2.1	0.5	0.7	1.4	1.8
COD	mg/l	3.3	2.9	1.3	3.2	2.0	2.1	8.7 50	5.0 19	1.8	1.7	2.5 4	2.6 5
<u>SS</u> 大腸菌群数	mg/I MPN/100m		23000	4900	4900	3300	3300	79000	33000	4900	23000	4900	7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.94		1.8		1.3		1.4		1.3		1.2
全 燐 全 亜 鉛	mg/l mg/l		0.10		0.060		0.083		0.16		0.080		0.10
ノニルフェノール	mg/I				< 0.00006		0.001				< 0.00006		0.002
LAS	mg/l				0.0008						0.0083		
健康項目 カドミウム	mg/I						< 0.0002		1			1	
カドミワム 全 シ ア ン	mg/I		<u> </u>		< 0.1		< 0.0003						
鉛	mg/I						< 0.005						
六 価 ク ロ ム	mg/I						< 0.02						
<u>ヒ</u> 素 総 水 銀	mg/l						< 0.005						
アルキル水銀	mg/l 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 1,2-ジクロロエタン	mg/l mg/l		1						< 0.0002 < 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l								< 0.0004				
シスー1,2ーシ クロロエチレン	mg/I								< 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 トリクロロエチレン	mg/l mg/l								< 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/l								< 0.0002				
<u>チ ウ ラ ム</u>	mg/l				< 0.0006								
<u>シ マ ジ ン</u> チオベンカルブ	mg/l mg/l				< 0.0003 < 0.002								
ベンゼン	mg/I				₹ 0.002				< 0.001				
セレン	mg/l						< 0.002						
硝酸性窒素	mg/l		0.73						1.0				
<u>亜硝酸性窒素</u> 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l mg/l		< 0.02 0.75						< 0.02 1.1				
ふっ素	mg/l		0.11						0.06				
ほう素	mg/l		0.08						< 0.04				
<u>1,4 - ジオキサン</u> 要監視項目	mg/I								< 0.005				
クロロホルム	mg/l												
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	mg/l												
p−ジクロロペンゼン 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												
<u>オ キ シ ン 銅</u> クロロタロニル	mg/l mg/l		<u> </u>										
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l		-										
ジ ク ロ ル ボ ス フェ ノ ブ カ ル ブ	mg/l mg/l		1										
イプロベンホス	mg/I												
クロルニトロフェン	mg/l												
ト ル エ ン	mg/l	-	+										
<u>キ シ レ ン</u> フタル酸ジェチルヘキシル	mg/l mg/l												
ニッケル	mg/I												
モリブデン	mg/l		1										
<u>アンチモン</u> フェノール	mg/l mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/I												
塩 化 ビニルモノマー	mg/I												
エピクロロヒドリン	mg/l		1										
<u>全マンガン</u> ウ ラ ン	mg/l mg/l												
4-t-オクチルフェノール	mg/I												
アニリン	mg/l		1										
2,4-ジクロロフェノール 特殊項目	mg/I	<u> </u>				l				İ		<u> </u>	
フェ ノ ー ル 類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.023						
マンガン(溶解性) クロム	mg/l mg/l		-				<0.005 <0.005						
その他項目	mg/ I	<u> </u>					\0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		< 0.02				< 0.02				< 0.02		
燐酸態燐	mg/l		0.073				0.063				0.061		
陰イオン界面活性剤 クロロフィルa	mg/I mg/I		0.04				0.04				0.04		
電気伝導率	mS/m	15.9	15.6	16.5	16.6	16.0	16.2	10.1	12.8	15.8	15.9	16.6	15.8
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		10		9		10		9		10		10
大腸菌数	個/100ml	1	1			l			1	l		1	<u> </u>

水域名 滝沢川		地点名	新大橋		統一番号	貝測疋和 016-01		類型名	вイ		調査機関	山梨県	
一般項目 採取月日		04月17日	04日17日	05月08日	05月08日	06日17日	06月17日	07日03日	07月03日	08月07日	08月07日	09月04日	09月04日
採取時刻		09時30分		09時30分	14時00分		14時00分		14時00分	09時30分	14時00分	09時30分	14時00分
天 候	°C	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温水温	°C	15.6 16.1	16.4 16.0	17.1 15.0	16.9 21.0	23.0 18.5	30.0 24.0	27.9 24.5	27.7 24.8	30.6 29.4	36.1 33.9	29.7 25.5	32.0 29.4
外 観		001	050	060	060	211	211	001	001	001	001	230	060
<u>臭</u>	m ³ /s	381 0.0608	381	381 0.8167	381	141 1.0207	141	381 0.3124	381	381 0.0257	381 0.3882	381 0.5960	381
(年平均)	m ³ /s	0.5829		0.0107		1.0207		0.5124		0.0237	0.3002	0.5500	
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
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
透 視 度	cm	95	92	86	91	35	35	> 100	> 100	96	95	65	88
生活環境項目		8.1	9.5	8.2	8.5	8.0	7.9	8.6	9.1	8.5	9.6	8.8	0.5
p H D O	mg/I	11	13	10	9.6	9.2	8.3	10	10	10	9.0	11	9.5 11
BOD	mg/l	3.6	3.5	1.5	2.0	0.5	0.7	1.2	1.8	1.3	1.5	1.7	1.4
C O D S S	mg/l mg/l	6.7	5.1 4	3.3 6	4.1 6	2.1 15	2.5 12	2.6	4.0 2	4.2 3	4.6	3.1 11	3.5 6
	MPN/100ml		3300	4900	2300	13000	3300	7900	4900	23000	23000	33000	23000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
<u>全 窒 素</u> 全 燐	mg/l mg/l		2.2 0.64		1.3 0.56		1.3 0.11		2.4 0.39		1.2 0.29		1.0 0.15
全 亜 鉛	mg/l		0.002		0.00		0.004		0.00		0.003		0.10
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		
LAS 健康項目	mg/I				0.012						0.0022		
カドミウム	mg/l						< 0.0003						
<u>全 シ ア ン</u> 鉛	mg/l mg/l				< 0.1		< 0.005						
六 価 ク ロ ム	mg/I						< 0.005						
ヒ 素	mg/l						< 0.005						
<u>総 水 銀</u> アルキル水銀	mg/l mg/l						< 0.0005						
アルキル水 転 P C B	mg/l				< 0.0005								
ジクロロメタン	mg/l										< 0.002		
四 塩 化 炭 素 1,2-ジクロロエタン	mg/l mg/l										< 0.0002 < 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.002		
シスー1,2ーシ 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/l mg/l										< 0.0005 < 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 1,3-ジクロロプロペン	mg/l mg/l										< 0.0005 < 0.0002		
チ ウ ラ ム	mg/I				< 0.0006						₹ 0.0002		
シマジン	mg/I				< 0.0003								
チオベンカルブ ベ ン ゼ ン	mg/l mg/l				< 0.002						< 0.001		
セレン	mg/l						< 0.002				₹ 0.001		
硝酸性窒素	mg/l		1.6						0.90				
<u>亜硝酸性窒素</u> 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l mg/l		0.06 1.7						0.02				
ふっ素	mg/l		0.15						0.08				
<u>ほ う 素</u> 1,4 - ジオキサン	mg/l mg/l		0.06						0.08		< 0.005		
要監視項目											(0.000		
<u>クロロホルム</u>	mg/l												< 0.0006
トランスー1,2ージ・クロロエチレン 1,2ージ・クロロフ・ロハ・ン	mg/l mg/l												< 0.002 < 0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												< 0.005
イソキサチオン ダ イ ア ジ ノ ン	mg/l mg/l												< 0.0008
フェニトロチオン	mg/l												< 0.0003
イソプロチオラン	mg/l												< 0.004
<u>オ キ シ ン 銅</u> クロロタロニル	mg/l mg/l												< 0.004 < 0.004
プロピザミド	mg/l												< 0.0008
<u>E P N</u> ジクロルボス	mg/l												< 0.0006
ジ ク ロ ル ホ ス フェ ノ ブ カ ル ブ	mg/l mg/l												< 0.001 < 0.002
イプロベンホス	mg/l												< 0.0008
クロルニトロフェン ト ル エ ン	mg/l mg/l												< 0.0005 < 0.005
<u>トル エ フ</u> キ シ レ ン	mg/l												< 0.005
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												< 0.006
ニ ッ ケ ル モ リ ブ デ ン	mg/l mg/l												0.013 < 0.007
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 塩 化 ビニルモノマー	mg/l mg/l												< 0.1 < 0.0002
エピクロロヒドリン	mg/l												< 0.00004
全 マン ガン ウ ラ ン	mg/l mg/l												< 0.02 < 0.0002
・ノ フ フ 4-t-オクチルフェノール	mg/l												< 0.0002
アニリン	mg/l												< 0.002
2,4-ジクロロフェノール 特殊項目	mg/l	I		<u> </u>	<u> </u>				I	ı	1	l	< 0.0003
フェ ノ ー ル 類	mg/l												
銀 (※ 解 性)	mg/l						0.01						
鉄 (溶 解 性) マンガン(溶解性)	mg/l mg/l						0.045 <0.005						
クロム	mg/l						<0.005						
	mg/I		(0.00				(000			1	0.12		
その他項目			< 0.02 0.12				< 0.02 0.072				0.12		
その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐	mg/I				Ι		0.04				0.04		
アンモニア性窒素 燐酸態燐 陰イオン界面活性剤	mg/l		0.07				0.04						
アンモニア性窒素 燐酸態燐 陰イオン界面活性剤 クロロフィルa	mg/l mg/l	176		36.1	27 1	20.7		A2 A	54.9	57.7		21.2	30.4
アンモニア性窒素 燐酸態燐 陰イオン界面活性剤	mg/l	176	0.07 50.6	36.1	37.1	20.7	25.7	42.4	54.8	57.7	38.8	31.3	30.4

滝沢川 類型名 Βイ 調査機関 山梨県 水域名 地点名 新大橋 統一番号 016-01 一般項目 採 10月02日 10月02日 11月06日 11月06日 12月04日 12月04日 01月14日 01月14日 02月05日 02月05日 03月04日 03月04日 月 取
 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40分
 14時00分
 09時30分
 14時00分
 09時40分
 14時00分
 09時30分
 14時00分
 14時00分
 14時00分
 09時30分
 14時00分
 14時00分
 9時30分
 14時00分
 29時30分
 14時00分
 9時30分
 採 取 時 刻 気 温 °C 26.0 27.8 13.8 18.5 7.7 14.1 3.8 13.2 5.1 14.8 12.1 13.6 7.5 25.2 8.5 12.7 14.3 水 温 26.0 12.8 17.4 5.9 11.4 12.0 12.8 外 観 001 001 181 181 050 050 060 060 001 050 001 050 臭 381 381 381 141 141 141 381 381 381 011 381 011 流 量 m^3/s 0.1411 1.0763 0.5357 0.9761 0.5992 0.1119 0.8959 (年平均) m³/s 01 01 01 採 取 位 置 01 01 01 01 01 01 01 01 01 採取水 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 水 視 m > 100 > 100 30 33 85 > 100 92 88 > 100 96 95 > 100 cm 生活環境項目 8.5 8.0 8.0 рΗ D O mg/l 8.5 8.0 11 10 12 11 12 11 11 11 12 12 BOD mg/I 3.3 0.5 0.9 0.9 1.0 CODmg/I 5.1 7.9 2.0 2.7 1.9 2.6 2.0 2.8 2.5 3.7 1.9 2.8 S S 大 腸 菌 群 数 mg/l 3300 2300 7900 MPN/100ml 4900 4900 4900 3300 13000 2300 1300 490 7900 n-ヘキサン抽出物質 mg/l 0.85 2.5 3.0 1.2 1.2 1.4 全 窒 mg/l 全 全 0.60 0.31 0.16 0.75 0.18 亜 全 鉛 mg/l 0.001 0.001 0.002 ノニルフェノール mg/l < 0.00006 0.00019 LAS mg/l 0.014 0.0014 健康項目 カト 全 シ 鉛 mg/I < 0.0003 カドミウム < 0.1 < 0.005 mg/I 六価クロム mg/I < 0.02 Ł mg/I < 0.005 総 水 銀 mg/l < 0.0005 アルキル水銀 mg/l < 0.0005 ジクロロメタン < 0.002 mg/l 四 塩 化 炭 素 1,2-ジクロロエタン mg/l < 0.0002 < 0.0004 mg/I 1,1-ジクロロエチレン mg/l < 0.002 シスー1,2-ジクロロエチレン < 0.002 mg/l 1.1.1ートリクロロエタン mg/I < 0.0005 mg/l < 0.0006 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン mg/I < 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 チ ウ ラ ム シ マ ジ ン mg/l < 0.0002 < 0.0006 mg/l mg/I < 0.0003 チオベンカルブ mg/l < 0.002 ンゼン mg/I < 0.001 < 0.002 mg/I 硝酸性窒素 mg/l 1.8 1.1 mg/I 0.11 0.04 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/I 1.9 1.2 0.10 0.07 ほ 素 mg/l 0.09 < 0.04 1,4 - ジオキサン mg/l < 0.005 要監視項目 ロロホルム mg/l トランスー1,2ーシ 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 イソキサチオン 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 クロロタロニル mg/I プロピザミド P N mg/l ジクロルボスフェノブカルブ mg/l mg/I イプロベンホス mg/l クロルニトロフェン mg/l ル mg/l + mg/l フタル酸シ゛エチルヘキシル mg/I ニッケルモリブデン mg/I mg/l アンチモン mg/l フェノール mg/I ホルムアルデヒド mg/l 塩 化 ビニルモノマー mg/I エピクロロヒドリン mg/l <u>全マンガン</u> ウ ラ ン mg/l mg/I 4-t-オクチルフェノール mg/I ア ニ リ ン 2,4-ジクロロフェノール mg/l mg/I 特殊項目 mg/I フェノール類 <0.01 mg/l 鉄 (溶解性) mg/I 0.015 マンガン(溶解性) ㅁ 厶 mg/I < 0.005 その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 mg/I < 0.02 < 0.02 < 0.02 mg/l 0.062 陰イオン界面活性剤 mg/l 0.08 0.06 0.09 mg/l 22.9 24.0 80.8 87.3 22.8 25.1 31.5 28.5 58.8 65.8 23.2 25.1 電気伝導率 mS/m 濁度 塩素イオン 120 16 21 85 18 19 mg/l 大腸菌数 個/100ml