公共用水域水質測定結果 統一番号 004-01

水域名 相模川上流(1)	地点名	富士見橋	公井	共用水域水 統一番号	質測定結界 004-01	ŧ	類型名	AA 1		調査機関	山梨県	
<u>一般項目</u> 採取月日		04月19日	04月19日	05月10日	05月10日	06月07日	06月07日	07月11日	07月11日	08月02日	08月02日	09月19日	09月19日
採取時刻		11時10分	13時10分	11時00分	13時00分	10時45分	13時10分	10時40分	12時55分	11時00分	12時55分	10時40分	12時30分
天 候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
気 温	°C	18.8	22.5	9.2	13.2	23.0	27.5	29.8	30.3	32.0	32.0	20.6	22.4
<u>水</u> 温 外 観	L C	14.6 220	15.8 220	11.6 070	13.5 070	15.0 001	18.0 001	16.5 001	18.2 001	16.5 001	17.5 001	14.4 001	15.7 001
臭 気		141	141	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s	11.6964		4.0065		4.1298		2.5704		4.4813		3.8789	
(年平均) 採取位置	m ³ /s	4.8041 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		20		0.5	` 400	> 400	> 400	> 400	> 400	> 400	`	` 100
透 視 度 生活環境項目	cm	80	80	95	85	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
рН		8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	7.9	8.0	7.9	7.9
D O	mg/l	9.9	9.8	10	10	9.6	9.7	9.3	9.2	9.4	9.2	9.5	9.5
B O D C O D	mg/l mg/l	0.9 1.6	1.2	0.5 1.5	0.7 1.6	0.5	0.5 1.0	< 0.5 0.6	< 0.5 0.6	1.3 0.6	< 0.5 0.5	< 0.5 0.7	< 0.5 0.8
SS	mg/I	7	9	5	7	1	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml mg/l	4900	1700	2200	4900	4900	2300	3300	3300	3300	790	2300	1300
n-^+サン抽出物質 全 窒 素	mg/I		1.4		1.0		1.1		0.89		1.1		0.98
全 燐	mg/I		0.27		0.15		0.17		0.17		0.16		0.12
全 亜 鉛	mg/l				/ 0.0000C		0.001				/ 0.0000C		< 0.001
ノニルフェノール LAS	mg/l mg/l				< 0.00006 0.0050						< 0.00006 0.0020		
健康項目													
カドミウム	mg/l				/01		< 0.0003						-
<u>全 シ ア ン</u> 鉛	mg/l mg/l				< 0.1		< 0.005						
六価クロム	mg/I						< 0.02						
上 素	mg/l						< 0.005						
<u>総 水 銀</u> アルキル水銀	mg/l mg/l						< 0.0005						
РСВ	mg/I				< 0.0005								
ジクロロメタン	mg/l										< 0.002		
四 塩 化 炭 素 1,2-ジウロロエタン	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	mg/l										< 0.0005		
1,3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム	mg/l mg/l				< 0.0006						< 0.0002		
シマジン	mg/I				< 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				< 0.002						/ 0.001		
<u>ベンゼン</u> セレン	mg/l mg/l						< 0.002				< 0.001		
硝酸性窒素	mg/I		1.0						0.93				
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 0.95				
明版性至素及び型明版性至素 ふ っ 素	mg/I		0.15						0.95				
ほう 素	mg/I		< 0.04										
1,4 - ジオキサン 要監視項目	mg/I										< 0.005		
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												< 0.002
1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン	mg/I												< 0.005 < 0.005
イソキサチオン	mg/l												< 0.0008
ダイアジノン	mg/l												< 0.0005
フェニトロ チオン イソプロ チオラン	mg/I												< 0.0003 < 0.004
オ キ シ ン 銅	mg/I												< 0.004
クロロタロニル	mg/l												< 0.004
プロピザミド E P N	mg/I												< 0.0008
ジクロルボス	mg/I												< 0.001
フェノブカルブ	mg/I												< 0.002
イプロベンホス クロルニトロフェン	mg/I												< 0.0008 < 0.0005
トルェン	mg/I												< 0.005
キ シ レ ン フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l mg/l												< 0.005 < 0.006
ニッケル	mg/I												< 0.006
モリブデン	mg/I							-				-	< 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/I												< 0.001
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/I mg/I												< 0.00004 < 0.02
<u> </u>	mg/I												< 0.0002
4-t-オクチルフェノール	mg/l												< 0.00003
ア ニ リ ン 2,4-ジクロロフェノール	mg/l mg/l						< 0.01						< 0.002 < 0.0003
特殊項目													
フェノール 類	mg/l						< 0.005						
鉄 (溶解性)	mg/I						< 0.005						
マンガン(溶解性)	mg/I												
クロム	mg/I												
Let (I) MILE H	mg/I		0.09				0.02				< 0.02		
その他項目 アンモニア件窒素			0.09				0.02				0.19		
アンモニア性窒素 燐酸態燐	mg/I												
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				0.02				0.04		1
7ンモ-7性窒素 燐酸態燐 陰イオン界面活性剤 クロロフィルa		15.4		15.1	15.2	15.4		15.4	15.5	15.8		15.8	15.9
アンモニヤ性窒素 焼酸態焼 陰イオン界面活性剤 クロロフィルa 電気伝導率 濁度	mg/I mg/I mS/m 度	15.4	15.4	15.1	15.2	15.4	15.5	15.4	15.5	15.8	15.8	15.8	15.9
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 電気伝導率	mg/l mg/l mS/m	15.4		15.1	15.2	15.4		15.4	15.5	15.8		15.8	15.9

	相模川上流(1)		地点名	富士見橋		統一番号	004-01		類型名	AA イ		調査機関	山梨県	
一般項目 採取月日			10月15日	10月15日	11月08日	11月08日	12月06日	12月06日	01月10日	01月10日	02月07日		03月07日	03月07日
採取時刻			10時50分	12時55分	10時50分	12時55分	10時44分	12時35分	11時00分	13時20分	10時30分	12時30分	10時50分	13時00分
<u>天</u> 候 気 温		°C	曇り 16.0	雨 15.0	曇り 12.2	曇り 14.1	霧雨	曇り 11.7	晴れ 6.8	曇り 5.0	晴れ 12.0	晴れ 16.8	물년 8.9	6.9
水 温		°C	15.3	15.9	12.5	14.3	11.9	12.6	10.8	10.2	11.2	12.8	11.1	9.6
<u>外</u> 観 臭 気			001	001 011	001 011	001 011	001 011	001 011	001	001 011	001 011	001 011	001 011	001 011
流量		m ³ /s	7.1155	011	4.8837	VII.	4.0566	011	3.6700	011	3.1936	011	3.9669	V
(年平均)		m ³ /s	0.4	0.4	0.4			0.4	0.4	0.4				
採取位置 採取水深		m	0.5	01 0.5	01 0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	01 0.5	0.5	0.5	01 0.5
全 水 深		m												
透視度 生活環境項目		cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100.	> 100	> 100	> 100
p H			8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
D O		mg/I	9.9	9.6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
B O D C O D		mg/I	0.5	0.5 1.1	< 0.5 0.7	< 0.5 0.7	< 0.5 0.7	< 0.5 0.6	< 0.5 0.8	< 0.5 0.8	< 0.5 0.6	< 0.5 0.5	< 0.5 0.7	0.5 0.8
S S		mg/I	1	1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	1	< 1	< 1	<1	1
大腸菌群数 n-^キサン抽出物質		N/100ml mg∕l	2300	3300	3300	4900	1700	1300	790	790	230	490	1400	3300
全 窒 素		mg/l		1.0		1.0		0.75		1.0		0.94		1.0
全 燐		mg/I mg/I		0.16		0.13		0.13		0.14		0.14		0.14
全 亜 鉛 ノニルフェノール		mg/I				< 0.00006		< 0.001				< 0.00006		0.001
LAS		mg/I				0.0047						0.0032		
健康項目カドミウム		mg/I						< 0.0003						
全シアン		mg/l				< 0.1								
か 価 クロム		mg/l mg/l						< 0.005 < 0.02						
エ 値 クロム		mg/I						< 0.02						
総 水 銀		mg/I						< 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								< 0.002				
四塩 化炭素		mg/l mg/l								< 0.0002 < 0.0004				
1,1-シ クロロエチレン		mg/l								< 0.0004				
シスー1,2-ジクロロエチレン		mg/I								< 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								< 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-ジウロロプロペン		mg/I mg/I								< 0.0005 < 0.0002				
チウラム		mg/l				< 0.0006				√ 0.0002				
シマジン		mg /I				< 0.0003								
チオベンカルブ ベ ン ゼ ン		mg/I mg/I				< 0.002				< 0.001				
セレン		mg/I						< 0.002						
<u>硝酸性窒素</u> 亜硝酸性窒素		mg/I		0.92 < 0.02						1.0				
硝酸性窒素及び亜硝酸	性窒素	mg/I		0.94						1.0				
<u>ふっ素</u> ほう素		mg/I mg/I		0.15						0.20				
<u>ほう素</u> 1.4 - ジオキサン		mg/I		< 0.04						< 0.005				
要監視項目		mg/I												
クロロホルム 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/I 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												
<u>プロピザミド</u> E P N		mg/l mg/l												
ジクロルボス		mg/l												
<u>フェ ノ ブ カ ル ブ</u> イ プ ロ ベ ン ホ ス		mg/I mg/I												
クロルニトロフェン		mg/I												
トルエン		mg/I mg/I												
フタル酸シェチルヘキシル		mg/I												
ニッケル		mg/l	-			-								
モ リ ブ デ ン ア ン チ モ ン		mg/I mg/I												
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/I mg/I												
エピクロロヒドリン		mg/I												
全マンガン		mg/I												
ウラン 4-t-オクチルフェノール		mg/I mg/I												
アニリン		mg/l												
2,4-ジクロロフェノール 特殊項目		mg/I		L				< 0.01	<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>	L
フェノール類		mg/l						< 0.005						
銅		mg/l						< 0.005						
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 アンモニア性窒素		mg/I		0.05		1		< 0.02				< 0.02		
燐酸態燐		mg/l		0.17				0.16				0.14		
陰イオン界面活性剤		mg/l		0.03				0.02				0.02		
クロロフィルa 電気伝導率		mg∕I mS/m	14.7	14.8	15.6	15.8	16.0	16.0	15.7	15.7	15.4	15.5	15.5	15.6
濁度		度												
塩素イオン 大腸菌数		mg/I 個/ml		4		5		5		5		5		5
八吻函奴		nud / 1111		i								ı	ı	<u> </u>

公共用水域水質測定結果 統一番号 005-01

	水域名 相模川上流(2	2)	地点名	大月橋	公共	快用水域水 統一番号	質測定結界 005-01	₹	類型名	АЛ		調査機関	山梨県	
日本 19				_			_	_	_	_	_	_	_	_
R														09月19日
### 2012 192 193 193 195 195 197 297 297 393 193 298 195 195 195 197 297 297 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195		1												13時50分
### 19		°C												23.4
大田 19		°C												17.8
日本		+												001 011
(本学形		m ³ /s	101		011			011	141		011		011	7.0433
변경 등 문 에 이 90 이	(年平均)	m ³ /s												
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		+												01
			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
P			90	85	> 100	90	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
D O 12-71 10 10 10 10 10 12 2 23 31 32 87 87 10 10 10 10 10 10 10 1							1							
B.O. D. 1971 30		mg/l												8.1 9.4
□ 등														< 0.5
大田東京教 MPPC/100m 4900 1900 1900 1900 17000 17000 17000 19								1.5						1.0
Manual Color														< 1
호 및 등 변수 1 14 11 12 11 0.89 12 11 0.89 1			4900	1300	4900	3300	11000	7000	13000	17000	13000	23000	13000	7900
全				1.4		1.1		1.2		1.1		0.94		0.87
上上の				0.13		0.092				0.091		0.054		0.056
A A S						< 0.00006		0.001				< 0.00006		< 0.001
2														
### 2 7 2		-		ı			1		ı	1	1		ı	1
大 類 7 D A						< 0.1		< 0.0003						
大 章 기 의	鉛					V 0.1		< 0.005						
数	六 価 ク ロ ム	mg/I						< 0.02						
アルマルル 日 B RC7 C00005 C000005 C00005						-								
변경 전 변경 변경 변경 변경 (0.000)								\ 0.0005						
国 章 化 原 素	P C B	mg/I				< 0.0005								
12-770005分 Re/1						 								
11-79000円分 12-71 (0.002 1.0														
11.1-1/902019	1,1-ジクロロエチレン	mg/I										< 0.002		
1.12-1/90015														
Pi-72PIDITFUD RC-7														
13-2*PMDPsン														
子 フ ラ ム RC/1 C00003 日本イン・カーフ RC/1 C00003 日本イン・カーフ RC/1 C00003 日本イン・カーフ C00003 日本イン・カーフ C00003 日本イン・カーフ C00003														
シマジン 1000000000000000000000000000000000000						/ 0.000e						< 0.0002		
### (0.002 10 10 10 10 10 10 10														
世 レ ン														
接触性窒素 08.7								/ O OOO				< 0.001		
要称性容素				1.0				₹ 0.002		1.0				
京	亜硝酸性窒素													
日 う 来														
14-ジオキサン 15/1 1										0.07				
クロのホルム RL/1 19シ7007300 mb RL/1 1-シ7007300 mb RL/1 1-シ7007300 mb RL/1 インサラチオン RL/1 ダイアジノン RL/1 フェトロチオン RL/1 インプロチオラン RL/1 インプロチオラン RL/1 グロログロニル RL/1 グロログロニル RL/1 グロログラミル RL/1 グロレルコーログロン RL/1 グロレーログロン RL/1 イプロイン ボス RL/1 イプロイン ボス RL/1 イプロトン ボス RL/1 イプローン ボス RL/1 イングローン ボス RL/1 イン												< 0.005		
シラスト2〜7DOC1-1/シ mg/1 m		21			1		1					1		
12-7/DOC/N/Y														< 0.0006 < 0.002
イソキチオン 取び														< 0.005
タイアジノン 酸/1														< 0.005
フェニトロチオンン 略/1														< 0.0008 < 0.0005
# キシン 側	フェニトロチオン													< 0.0003
クロロタロニル														< 0.004
プロピザミド RE/I RE/														< 0.004 < 0.004
E P N mg/l mg/l														< 0.0008
フェノブカルブ	E P N													< 0.0006
イブロベンホス						-								< 0.001 < 0.002
クロルニトロフェン mg/1 (人) (人) <t< th=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>< 0.002</td></t<>														< 0.002
キシレンフ別酸/エナルヘキンル mg/l ニッケル mg/l mg/l モリブデン mg/l mg/l アンチモン mg/l (フェノール mg/l (ホルムアルデヒド mg/l (塩化ビールモ/マー mg/l (エピクロロレビリン mg/l (全マンガン mg/l (ウ ラン mg/l (4セナオクテルフェ/ール mg/l 特殊項目 (フェ / ール 類 mg/l (((<	クロルニトロフェン	mg/I												< 0.0005
フル酸シェチルトキル RE/I						-								< 0.005 < 0.005
= ッケル														< 0.005
アンチモン ng/l ng/l ng/l ng/l ng/l ng/l ng/l ng/l	ニッケル	mg/I												< 0.001
フェノール						 								< 0.007
ホルムアルデヒド														< 0.0002 < 0.001
エピクロロドリン	ホルムアルデヒド	mg/I												< 0.1
全 マンガン mg/l						-								< 0.0002
ウラン mg/l 4-セオクチルフェノール mg/l ア = リン mg/l 2.4-ジクロロフェノール mg/l 特殊項目 (0.005) フェ ノ ー ル 類 mg/l (0.005) (0.005) 銀 (溶解性) mg/l マンガン(溶解性) mg/l ク ロ ム mg/l その他項目 アンモン「性窒素 アシモン「性窒素 mg/l 1 0.13 0.090 2 0.02 0.056 協権が影響 mg/l 0.04 0.05 クロロフィルセ mg/l														< 0.00004 < 0.02
ア ニ リ ン RE/I 2.4-ジクロワエノール RE/I 対殊項目 (0.005 フェ ノ ー ル 類 RE/I 銀	ウ ラ ン	mg/I												< 0.0002
2.4-ジウロフェノール RE / I														< 0.00003
特殊項目 (マンガノ 治療性) 頭 職 / (0.005) 鉄(溶解性) (0.005) 鉄(溶解性) (0.005) カーム (0.005) オーム (0.02) アンモニア性窒素 (0.02) 増放設備 (0.02) 増放設備 (2.002) 協放設備 (0.03) ウロコイルタ (0.04) ウロコイルを (0.04) ウロコイルを (0.04) (0.05) (0.04) ウロコイルを (0.05) (0.04) (0.05) (0.05) (0.04) (0.05) (0.05) (0.05) (0.05) (0.05) (0.05) (0.05) (0.05) (0.05) (0.05) (0.05) (0.05) (0.05) (0.05) (0.05) (0.05) (0.05)						<u> </u>		< 0.01						< 0.002 < 0.0003
鋼	特殊項目													
鉄 (溶 解 性) mg/l mg/l mg/l	フェノール 類													
マンガン(溶解性) mg/l ク ロ ム mg/l その他項目 アンモ-7性窒素 mg/l (0.02 0.02 (2.02 0.02 (2.02 0.09 (2.03 0.09 (2.04 0.056 (2.05 0.04 (2.02 0.056 (2.03 0.09 (2.03 0.09 (2.05 0.05 (2.05 0.04 (2.05 0.04 (2.05 0.04 (2.05 0.04 (2.05 0.04 (2.05 0.04 (2.05 0.04 (2.05 0.04 (2.05 0.04 (2.05 0.04 (2.05 0.04 (2.05 0.04 (2.05 0.04 (2.05 0.04 (2.05 0.04 (2.05 0.04 (2.05 0.05 (2.05 0.05 (2.05 0.09 (2.05 0.09 (2.05 0.09 (2.05 0.09 (2.05 0.09 (2.05 0.09 (2.05 0.09 (2.05 <td></td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td>< 0.005</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			+			 		< 0.005						
クロム mg/l その他項目 アナモア性窒素 mg/l く002 く002 増酸態増 mg/l 0.13 0.090 0.056 陰イン界面活性剤 mg/l 0.04 0.04 0.05 クロロフィルa mg/l 0.04 0.05														
アンモア性窒素 IE/I く0.02 0.02 く0.02 燐酸酸樹 IE/I 0.13 0.090 0.056 除イナン界面活性剤 IE/I 0.04 0.05 クロロフイルa IE/I III III	ク ロ ム													
燐酸酸燐 mg/l 0.13 0.090 0.056 陰イオン界面活性剤 mg/l 0.04 0.05 クロロイルa mg/l 0.04 0.05	その他項目	/-												
<u>除イナン界面活性剤</u> mg/l 0.04 0.05 0.05 0.05 0.07 mg/l 0.04 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05						1								
2007/Na mg/l														
	クロロフィルa	mg/l												
		mS/m 庶	15.2	15.3	14.6	14.4	15.4	15.7	16.3	16.2	13.8	14.1	13.9	14.1
濁度 度				4		4		4		4		3		3
大腸菌数 個/ml														

	相模川上流(2)	地点名	大月橋		統一番号	005-01		類型名	АЛ		調査機関	山梨県	
一般項目 採取月日		10月15日	10月15日	11月08日	11月08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
<u>採取時刻</u> 天 候		09時00分 曇り	14時30分	09時10分 曇り	14時30分 晴れ	09時10分 曇り	14時25分 曇り	09時25分 曇り	14時35分 晴れ	09時15分 晴れ	13時55分 晴れ	09時15分 曇り	14時20分
気 温	°C	14.8	16.0	11.3	14.8	10.3	12.2	0.8	6.0	2.0	16.5	9.2	7.1
<u>水</u> 温 外 観	°C	14.5	15.4 001	13.1	14.7 001	12.7 001	13.3	7.5 001	9.6 001	9.0	10.9	11.5 001	11.6 170
臭 気流 量	m ³ /s	011	011	011	011 3.8774	011	011	011	011	141 2.0327	141	141	141
流 量 (年平均)	m ³ /s		16.5518		3.8774		2.5485		2.4416	2.0327			2.3300
採取位置 採取水深	m	01	0.5	01 0.5	01 0.5	01 0.5	01 0.5	01 0.5	0.5	01 0.5	01 0.5	01 0.5	01 0.5
全 水 深	m												
透 視 度 生活環境項目	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	69
рН	mg/I	7.9	8.0	7.9	8.1	7.9	8.1	7.9	8.0	7.9	8.1	8.0	8.0
D O B O D	mg/I	0.5	0.7	10 0.5	10 0.7	10 < 0.5	10 < 0.5	11 0.6	11 < 0.5	0.6	10 < 0.5	10 0.9	10 1.2
C O D	mg/l	0.8	0.9	1.0	1.0	0.7	0.8	1.1	1.0	1.0	1.1	1.7	1.8
大腸菌群数	MPN/100		3300	7900	3300	7900	7900	1300	1700	130	490	2200	13000
n-^+サン抽出物質 全 窒 素	mg/l mg/l		1.0		1.0		0.90		1.3		1.2		1.2
全 燐	mg/l		0.078		0.067		0.064		0.087		0.10		0.10
全 亜 鉛	mg/l mg/l				< 0.00006		< 0.001				< 0.00006		0.011
LAS 健康項目	mg/I				0.0085						0.0071		
カドミウム	mg/l						< 0.0003						
<u>全 シ ア ン</u> 鉛	mg/l		-		< 0.1		< 0.005						
六価クロム	mg/l						< 0.02						
と 素 総 水 銀	mg/l mg/l						< 0.005 < 0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P C B ジクロロメタン	mg/l mg/l				< 0.0005				< 0.002				
四塩化炭素	mg/l								< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	mg/l mg/l								< 0.0004 < 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								< 0.0005 < 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 < 0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	mg/I								< 0.0002				
チ ウ ラ ム シ マ ジ ン	mg/l mg/l				< 0.0006 < 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				< 0.002								
<u>ベンゼン</u> セレン	mg/l mg/l						< 0.002		< 0.001				
硝酸性窒素	mg/l		0.93						1.2				
<u>亜硝酸性窒素</u> 硝酸性窒素及び亜硝酸	mg/l 酸性窒素 mg/l		< 0.02 0.95						< 0.02 1.2				
<u>ふっ素</u> ほう素	mg/l mg/l		0.11 < 0.04						0.11				
1,4 - ジオキサン	mg/I		(0.0 1						< 0.005				
要監視項目 クロロホルム	mg/l												
トランスー1,2ーシ [*] クロロエチレン 1,2ーシ [*] クロロフ [*] ロハ [*] ン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン ダ イ ア ジ ノ ン	mg/l mg/l												
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/l mg/l												
クロロタロニル	mg/I												
プロピザミド E P N	mg/l mg/l												
ジクロルボスフェノブカルブ	mg/l												
イプロベンホ	ス mg/l												
クロルニトロフェン ト ル エ ン	mg/l mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸シ [*] エチルヘキシル ニッケル	mg/l mg/l												
モリブデンアンチモン	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												
エピクロロヒドリン	mg/I												
<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 ア ニ リ ン					_				_	_			
2,4-ジクロロフェノール							< 0.01						
特殊項目 フェ ノ ー ル 類	mg/I						< 0.005						
銅	mg/l						< 0.005						
鉄 (溶 解 性) マンガン(溶解性)	mg/l mg/l												
クロム	mg/I												
その他項目 アンモニア性窒素	mg/l		0.03				< 0.02				0.04		
燐酸態燐	mg / I mg / I		0.081		<u> </u>		0.075 0.03		<u> </u>		0.10 0.04		
陰イオン界面活性剤 クロロフィルa	mg/I												
電気伝導率 濁度	mS/m 度	14.3	14.3	15.8	15.8	16.6	16.5	16.7	16.4	16.5	16.3	16.3	16.0
塩素イオン	mg/l		3		4		4		4		5		5
大腸菌数	個/ml												Ĺ

公共用水域水質測定結果 統一番号 005-51

H. B. S. 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 100000 100000 100000 100000 100000 10000 100000 10000 100000 100000 100000 100000 10000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 10000 100000 10000 100000 100000 100000 100000 10000 10000000 1000000 1000000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 1000000 1000000 1000000 100000000	水域名 相模川上流(2))	地点名	桂川橋	公共	制水域水 統一番号	質測定結界 005-51	₹	類型名	АЛ		調査機関	山梨県	
H. B. S. 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 100000 100000 100000 100000 100000 10000 100000 10000 100000 100000 100000 100000 10000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 10000 100000 10000 100000 100000 100000 100000 10000 10000000 1000000 1000000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 1000000 1000000 1000000 100000000			_	_	_	1 -	I -	_	_	_	_	_	1 -	I _
No. No.														03月07日 09時40分
## 1														雨
H		°C												10.0
京		°C												10.6
京														030 141
展 表 所		m ³ /s												30.1648
M. R. A. S.	(年平均)	m ³ /s	31.0537											
2														01
Star R			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
The color of the			90	90	> 100	90	65	> 100	90	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
□ ○ 〒 〒 ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □						1	1	1					1	
日 D D		mg/l												8.0 10
S														0.8
本音 書 書														2.1
************************************														1700
*** *** 변 *** *** *** *** *** *** *** *			4900	1300	7900	13000	79000	7000	13000	3300	7900	1700	2300	1700
### 전 ###	全 窒 素													1.2
上上の 1			0.10	0.10		0.054	0.051		0.072	0.051		0.12	0.12	0.11
A S					0.001			₹ 0.001			0.004			0.002
カード・ウェー 1977 19		mg/l												
### 1		mn /1			/ 0.0000					1	/ 0.0000			
### 15				< 0.1	< 0.0003					< 0.1	< 0.0003			
大皇 7 日本 100	鉛	mg/l												
### ### ### ### ### #### ############		mg/I												
アル・ド・ル 本														
P C B 联기 (0.992 (0.992 (0.992 B B K B B 보기 (0.992 (0.992 (0.992 LB B K B B 보기 (0.992 (0.992 (0.992 LB L B B 보기 (0.992 (0.992 (0.992 LB L C P B 보기 (0.992 (0.992 (0.992 LB L C P B 보기 (0.992 (0.992 (0.992 LB L C P B 보기 (0.992 (0.992 (0.993 LB L C P B 보기 (0.993 (0.993 (0.993 LB L C P B 보기 (0.993 (0.993 (0.993 LB L C P B 보기 (0.993 (0.993 (0.993 LB L D P B 보기 (0.993 (0.993 (0.993 LB L D P B 보기 (0.993 (0.993 (0.993 LB L D P B 보기 (0.993 (0.993 (0.993 LB L D P B 보기 (0.993 (0.993 (0.993 LB L D P B 보기 (0.993 (0.993					\ J.0000						\ J.0000			
据 章 任 景 第	P C B	mg/I												
12-79回15년														
11-7900円分 現代														
11.1-11/9021372 昨/1		mg/I										< 0.002		
112+1/9回2FVと														
Py2PDD2F12-2 Be/1 C0000 C0000 C00000 C000000 C00000 C00000 C00000 C00000 C00000 C00000 C000000 C00000 C00000 C00000 C00000 C00000 C00000 C000000 C00000 C000000 C0000000 C000000 C000000 C0000000 C0000000 C0000000 C00000000														
13-79m2/Ps/		mg/I												
デナマショム 8471 < 0,00008 C,00003 デナベンカルフ 8471 < 0,0002 < 0,0001 < 0,0002 < 0,0001 < 0,0002 < 0,0002 < 0,0002 < 0,0002 < 0,0002 < 0,0002 < 0,0002 < 0,0002 < 0,0002 < 0,0002 < 0,0002 < 0,0002 < 0,0002 < 0,0002 < 0,0002 < 0,0002 < 0,0002 < 0,0002 < 0,0002 < 0,0002 < 0,0002 < 0,0002 < 0,0002 < 0,0002 < 0,0002 < 0,0002 < 0,0002 < 0,0002 < 0,0002 < 0,0002 < 0,0002 < 0,0002 < 0,0002 < 0,0002 < 0,0002 < 0,0002 < 0,0002 < 0,0002 < 0,0002 < 0,0002 < 0,0002 < 0,0002 < 0,0002 < 0,0002 < 0,0002 < 0,0002 < 0,0002 < 0,0002 < 0,0002 < 0,0002 < 0,0002 < 0,0002 < 0,0002 < 0,0002 < 0,0002 < 0,0002 < 0,0002 < 0,0002 < 0,0002 < 0,0002 < 0,0002 < 0,0002 < 0,0002 < 0,0002 < 0,0002 < 0,0002 < 0,0002														
シマジン 株/1 く00003 (00002 く0002				< 0.0006			< 0.0002			< 0.0006		< 0.0002		
K シ ゼ ン 地グ1 CO001 CO001 CO001 域と レ ン 地グ1 CO02 CO03 DO11 DO14														
技術性変素				< 0.002										
接触性変素 12 10 09 098 12 12 12 12 13 14 14 14 14 14 14 14					/ 0.000		< 0.001				/ 0.000	< 0.001		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			1.0		₹ 0.002	0.91			0.96		₹ 0.002	1.2		
歩 つ 素	亜硝酸性窒素													
E														
1.4 - ジオキン 1.4 1.5 1						0.05						0.14		
2 日 日 市 ル ム 86/1 ドジス12と790070ペツ 86/1 ビア30070ペツ 86/1 エクスサイチオン 86/1 ダイアジノツ 86/1 インチオチン 86/1 インフェミトロチオン 86/1 オインフロロフェル 86/1 プロロビザミド 86/1 ビアコルボス 86/1 プロレボス 86/1 プロルボス 86/1 プロルコルズス 86/1 プロルコルフン 86/1 プロルコルフン 86/1 プロルコルフン 86/1 プロルコルフン 86/1 アンカルブ 86/1 プロルコルフン 86/1 アンル ボイ 86/1 アンカルガルボイ 86/1 エンフルルボイ 86/1 エンフルルボイ 86/1 エンフルエルエルエルエルエルエルエルエルエルエルエルエルエルエルエルエルエルエル							< 0.005					< 0.005		
シンカニシウのエチン		/I				1	1						1	
12-2*/DUTUND** NE/1								< 0.0006						
イソコトオン	1,2-ジクロロプロパン													
タイアジノン 鳴/1 アエニトラオン 鳴/1 イブコテオラン 鳴/1 イブロチオラン 鳴/1 イブロチョン 鳴/1 クロロタロニル 鳴/1 ピー ア N 鳴/1 ピー ア N 鳴/1 ピー ア N 鳴/1 イブロ ベンホス 鳴/1 イブロ ベンホス 鳴/1 イブロ ベンホス 鳴/1 イブロ ベンホス 鳴/1 ドルエン 鳴/1 トルエン 鳴/1 モー ア ル 鳴/1 モー ア ル 鳴/1 エー ア ル 鳴/1 モー リブ デン 鳴/1 オルムアルデドト 鳴/1 エルムアルデドト 鳴/1 マー ア トル ボ/1 コー エー ロー														
フェニトロチオン														
オキシ 対	フェニトロチオン													
クロロタロニル														
プロビザミド me/1 E P N me/1 ジクロルボス me/1 イプロペンホス me/1 イプロペンホス me/1 トルエン me/1 トルエン me/1 キシレン me/1 アル株式 me/1 モリブデン me/1 モリブデン me/1 アンチモシ me/1 フェノール me/1 ボルムアルチドド me/1 塩化ビルモ/マー me/1 エピクロロドリン me/1 全マンガン me/1 ウラン me/1 オーナプチルフェ/レル me/1 マイーオプチルフェ/レル me/1 マイーオプチルフェ/レル me/1 女子グロフェ/レル me/1 女子グロフリエ/レル me/1 女子グロス・アニー・アモ/下性窒素 me/1 グロス・アン・ア性窒素 me/1 クロス・アン・ア性窒素 me/1 クロス ・アン・アン・ア性窒素 me/1 クロス ・アン・アン・ア性窒素 me/1 クロス ・アン・アン・ア性窒素 me/1 の03 004 004														
ジクロルボス mg/1 mg/														
フェノフカル フ														
イブロベンホス mg/l mg/l														
クロルニトロフェン mg/1 ト ル エ ン mg/1 キ シ レ ン mg/1 フットル mg/1 mg/1 モ リ ブ デ ン mg/1 ア ン チ モ ン mg/1 フェ イ ー ル mg/1 ホルムアルデヒド mg/1 <0.001 塩化ビニルモマー mg/1 <0.01 エピクロロドリン mg/1 <0.01 マ マ ン ガ ン mg/1 <0.0003 ク ラ ン mg/1 <0.0003 イーオクチルフェノール mg/1 <0.0002 24-セオクテルフェノール mg/1 <0.0002 対験強重 mg/1 対 ののの3 <0.002 24-ウリコウェノール mg/1 <0.0003 大谷 解性 mg/1 <0.000 大谷 解性 mg/1 <0.00 大谷 解性 mg/1 <0.00 カー mg/1 <0.00 大谷 解性 mg/1 <0.00 大谷 解性 mg/1 <0.00 大谷 解性 mg/1 <0.00 大谷 解性 mg/1 <0.00 大台 解析 mg/1 <0.00 大台 解析 mg/1 <0.00 大台 解析 mg/1 <0.00 大台 解析 mg/1 <0.00														
キシレン 0.0001 フル酸シェアルマルラレド 0.0001 モリブデン 0.001 アンチモン 0.001 ホルムアルデヒド 0.00 0.001 塩化ビニルモノマー 0.00 0.001 エピクロロドリン 0.00 0.000 ウラン 0.00 0.000 4-セオクチルフェノール 0.00 0.000 アニリン 0.00 0.000 2A-ジクロフェノール 0.00 0.000 特殊項目 0.00 0.000 フェノール類 0.00 0.000 銀 0.00 0.000 鉄(溶解性) 0.00 0.000 マンガン(溶解性) 0.00 0.000 アンエン作業素 0.00 0.000 増酸酸維 0.00 0.000 アンエン作業素 0.00 0.000 水が砂面が性 0.00 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 2.000 0.000 2.000 0.000 2.000 0.000 2.000 0.000 2.000 0.000 2.000 0.000 2.000 0.000 2.000	クロルニトロフェン													
フル酸ンエチルキル mg/1														
ニッケル RE/I モリブテン RE/I フェノール RE/I ホルムアルテヒド RE/I 塩化ビニルモ/マー RE/I エピクロロピリン RE/I カラン RE/I イセナクテルフェノール RE/I アニリン RE/I 24-ナクラロフェノール RE/I 1 <0,0003 オナノール 類 RE/I 1 <0,0003 オケノロフェノール RE/I 第 RE/I カール が RE/I 1 0,0003 1 0,0003 1 0,0003 1 0,0003 1 0,0003 1 0,0003 1 0,0003 1 0,0003 1 0,0003 1 0,0003 1 0,0003 1 0,0003 1 0,0003 1 0,0003 1 0,0003 1 0,0003 <tr< 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></tr<>														
アンチモン mg/l	ニッケル													
フェノール mg/l														
ホルムアルデヒド mg/l								< 0.001						
エピクロロドリン me/l	ホルムアルデヒド	mg/I												
全 マンガン mg/l														
ウラン me/1 (0.00003) (0.00003) (0.00003) (0.0002) (0.0002) (0.0002) (0.0003) (0.														
アニリン mg/1 <0.002 24-ジクロワフェノール mg/1 <0.0003 特殊項目 mg/1 少工ノール類 mg/1 銀 mg/1 女ンガン(溶解性) mg/1 クロム mg/1 アンモン「性窒素 mg/1 0.02 0.03 <0.02 0.04 0.04 0.06 増酸酸槽 mg/1 0.10 0.058 0.067 0.076 0.13 0.11 強力ロフイルを mg/1 0.03 0.04 0.03 0.04 0.05 電気伝導率 ms/m 14.1 14.0 14.6 13.9 12.0 13.0 14.1 14.8 15.6 15.7 15.4 適度 度 度 度	ウ ラ ン	mg/I												
24-ジクロロフェノール mg/l														
特殊項目 女 ノール 類 mg/l 鎖 mg/l 鼓 (溶解性) mg/l ク ロ ム mg/l ク ロ ム mg/l ク ロ ム mg/l														
個	特殊項目							1						
鉄 (溶解性) mg/l														
マンガン(溶解性) mg/l														
クロム mg/l 0.02 0.03 < 0.02	マンガン(溶解性)	mg/I												
アンモフ性窒素 mg/l 0.02 0.03 < 0.02	クロム	mg/I												
増換能線		mg /I	0.02		0.03	I	/ 0.02		0.04		0.04		0.06	1
除イオン界面活性剤 mg/l 0.03 0.03 0.04 0.03 0.04 0.05 プロロフィルa mg/l mg/l 14.1 14.0 14.6 13.9 12.0 13.0 14.1 14.8 15.6 15.7 15.4 運気伝導率 度 度 度 度 度 度 度 塩素イナン mg/l 5 4 5 4 3 3 3 4 5 5 6														
電気伝導率 mS/m 14.1 14.0 14.6 13.9 12.0 13.0 14.1 14.8 15.6 15.7 15.4 温度 度 us_オイン mg/l 5 4 5 4 3 3 3 4 5 5 6	陰イオン界面活性剤	mg/I												
透度 度 塩素/オン mg/l 5 4 5 4 3 3 3 4 5 5 6				***		100	100	10.5	***	***	15.5		45.	
塩素イオン			14.1	14.0	14.6	13.9	12.0	13.0	14.1	14.8	15.6	15.7	15.4	15.6
		mg/I	5	4	5	4	3	3	3	4	5	5	6	5
大腸菌数 個/ml		個/ml												

水域名 宮川		地点名	昭和橋		統一番号	022-01	•	類型名	вп		調査機関	山梨県	
<u>一般項目</u> 採取月日		04月19日	04月19日	05月10日	05月10日	06月07日	06月07日	07月11日	07月11日	08月02日	08月02日	09月19日	09月19日
採 取 時 刻		11時35分	12時35分	11時30分	12時30分	11時10分	12時30分	11時00分	12時30分	11時30分	12時30分	11時00分	12時00分
<u>天 候</u> 気 温	°C	晴れ 20.2	<u>晴れ</u> 19.8	<u>晴れ</u> 14.0	<u>晴れ</u> 15.8	<u>晴れ</u> 23.0	<u>晴れ</u> 28.0	<u>晴れ</u> 29.5	晴れ 30.2	晴れ 31.5	晴れ 33.0	<u>晴れ</u> 19.8	晴れ 23.5
水温	°C	17.2	18.6	15.5	16.2	20.0	22.0	21.5	24.0	23.5	26.5	21.0	22.2
<u>外</u> 観 臭 気		171 141	171 141	161 141	180 141	050 141	050 141	001 141	001 141	320 381	320 381	001 011	001 011
流量	m³/s	1.2344		1.0156		1.1191		1.1430		1.6230		4.4008	
(年平均) 採 取 位 置	m ³ /s	2.5277 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	85	88	40	55	90	92	> 100	> 100	75	> 100	> 100	> 100
生活環境項目													
p H D O	mg/I	8.3 9.0	8.3 9.1	7.9 8.8	8.1 9.1	8.3 8.5	8.2 8.3	8.2 8.2	8.2 7.8	8.1 8.1	8.4 7.5	8.1 8.2	8.1 8.3
BOD	mg/I	1.6	1.8	4.3	2.0	1.5	1.4	1.4	1.5	1.4	0.9	0.8	0.9
C O D S S	mg/l mg/l	3.0 5	3.2 4	5.7 14	3.3 6	3.2	3.2	2.6 3	3.0	2.9 11	2.9	2.7 1	2.7
大 腸 菌 群 数	MPN/100ml	23000	13000	13000	13000	33000	13000	79000	23000	49000	3300	11000	13000
n-^キサン抽出物質 全 窒 素	mg/I mg/I		1.1		0.83		0.58		0.50		0.49		0.26
全燐	mg/I		0.17		0.094		0.077		0.086		0.11		0.020
全 亜 鉛 ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006		0.003				< 0.00006		< 0.001
LAS	mg/I				0.032						0.018		
健康項目 カドミウム	mg/l						< 0.0003						
全 シ ア ン	mg/I				< 0.1								
六 価 ク ロ ム	mg/I						< 0.005 < 0.02						
上 素	mg/I mg/I						< 0.005						
<u>総 水 銀</u> アルキル水銀	mg/l						< 0.0005						
P C B ジクロロメタン	mg/I				< 0.0005						/ 0.002		
四塩化炭素	mg/l										< 0.002 < 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		
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 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/I										< 0.000		
テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	mg/I										< 0.0005 < 0.0002		
チウラム	mg/I				< 0.0006						₹ 0.0002		
<u>シマジン</u> チオベンカルブ	mg/I				< 0.0003 < 0.002								
ベンゼン	mg/l				V 0.002						< 0.001		
セレン 硝酸性窒素	mg/l mg/l		0.65				< 0.002		0.39				
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		0.67						0.41				
ほ う 素	mg/l		0.05						< 0.04				
1.4 - ジオキサン 要監視項目	mg/I										< 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 < 0.002
1,2-ジクロロプロパン	mg/I												< 0.002
p-ジクロロベンゼン イソキサチオン	mg/I												< 0.005 < 0.0008
ダイアジノン	mg/I												< 0.0005
フェニトロチオン イソプロチオラン	mg/l mg/l												< 0.0003 < 0.004
オキシン銅	mg/I												< 0.004
クロロタロニル プロピザミド	mg/I												< 0.004 < 0.0008
E P N	mg/l												< 0.0006
ジ ク ロ ル ボ ス フェ ノ ブ カ ル ブ	mg/I mg/I												< 0.001 < 0.002
イプロベンホス	mg/I												< 0.0008
クロルニトロフェン ト ル エ ン	mg/I mg/I												< 0.0005 < 0.005
キシレン	mg/I												< 0.005
フタル酸シ [*] エチルヘキシル ニッケル	mg/I mg/I												< 0.006 < 0.001
モリブデンアンチモン	mg/l mg/l											-	< 0.007
フェノール	mg/I												< 0.0002 < 0.001
ホルムアルデヒド 塩化ビニルモノマー	mg/I												< 0.1 < 0.0002
エピクロロヒドリン	mg/I												< 0.00004
全マンガン ウ ラ ン	mg/I												< 0.02 < 0.0002
4-t-オクチルフェノール	mg/I												< 0.00003
ア ニ リ ン 2,4-ジクロロフェノール	mg/I						< 0.01						< 0.002 < 0.0003
特殊項目		T.	1	1		1			I	I	1	1	. 0.0003
フェ ノ ー ル 類 銅	mg/I						< 0.005 < 0.005						<u> </u>
鉄(溶解性)	mg/I						V 0.000						
マンガン(溶解性)	mg/I												-
その他項目		1	1	1		1	I		I	I	1	1	
アンモニア性窒素 燐酸態燐	mg/I		0.07 0.15				0.04 0.072				0.02 0.064		<u> </u>
陰イオン界面活性剤	mg/I		0.08				0.072				0.064		
クロロフィルa 電気伝導率	mg/I mS/m	18.7	17.6	15.7	15.6	13.7	13.4	13.6	13.6	14.2	14.3	12.4	12.3
濁度	度	,											
塩素イオン大腸菌数	mg/l 個/ml		9		7		5		4		5		3
/ NOW EM 200	and / 1111	<u> </u>											

水域名 宮川		地点名	昭和橋	公共	用水域水 統一番号	質測定結果 022-01	Ę	類型名	вп		調査機関	山梨県	
一般項目													
採取月日 採取時刻		10月15日	10月15日	11月08日 11時15分	11月08日 12時20分	12月06日 11時00分	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
天候		曇り	雨	曇り	晴れ	霧雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	景り
気 温	°C	17.0	15.5	12.0	13.8	8.9	10.5	7.0	5.3	14.0	15.0	8.6	7.0
<u>水</u> 温 外 観	°C	18.2 001	18.1 001	12.3 001	14.5 001	11.9 050	12.2 050	7.1 001	7.1 001	8.7 030	9.4	9.7 160	9.8 160
臭気		011	011	141	141	141	141	141	141	381	381	381	381
流量	m ³ /s	8.6515		4.9020		2.5383		1.0968		1.2433		1.3648	
(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												
透視度 生活環境項目	cm	> 100	> 100	90	90	96	96	> 100	> 100	95	98	70	88
<u>р Н</u>		7.7	7.9	8.0	7.9	8.0	8.1	8.0	7.9	8.0	8.1	8.1	8.2
D O	mg/I	8.7	9.0	9.7	9.5	10	10	11	11	11	11	10	10
B O D C O D	mg/I mg/I	0.7 2.0	0.8 2.2	1.0 2.3	1.0 2.5	1.5 2.6	1.5 2.8	1.9 2.7	1.8 2.7	2.6 3.3	1.9 2.7	2.0 3.0	2.0
SS	mg/I	1	1	3	2	3	3	2	2	2	2	4	3
大腸菌群数	MPN/100ml	2300	3300	23000	3300	4600	7000	7900	7900	1100	7900	13000	11000
n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素	mg/I mg/I		0.44		0.43		0.33		0.96		0.93		0.94
全 燐	mg/I		0.013		0.032		0.039		0.10		0.12		0.12
全 亜 鉛	mg/I mg/I				/ 0.0000C		< 0.001				/ 0.0000C		0.006
ノニルフェノール L A S	mg/I				< 0.00006 0.0016						< 0.00006 0.041		
健康項目										1			
<u>カドミウム</u> 全 シ ア ン	mg/l mg/l				< 0.1		< 0.0003						
金 ジーアージー 鉛	mg/I				\ ∪.1		< 0.005						
六 価 ク ロ ム	mg/l						< 0.02						
総 水 銀	mg/I mg/I						< 0.005 < 0.0005						
アルキル水銀	mg/I						. 5.0000						
Р С В	mg/l				< 0.0005				,				
ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素	mg/I mg/I								< 0.002 < 0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/I								< 0.0004				
1,1-ジウロロエチレン	mg/l								< 0.002				
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								< 0.002 < 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/I								< 0.0006				
トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	mg/I mg/I								< 0.001 < 0.0005				
1,3-ジクロロエテレン	mg/I								< 0.0003				
<u> </u>	mg/l				< 0.0006								
シーマージ ン チオベンカルブ	mg/I mg/I				< 0.0003 < 0.002								
ベンゼン	mg/I								< 0.001				
<u>セレン</u> 硝酸性窒素	mg/I mg/I		0.24				< 0.002		0.64				
亜硝酸性窒素	mg/I		< 0.02						< 0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.26						0.66				
<u>ふっ</u> 素 ほう素	mg/I mg/I		0.07 < 0.04						0.11 < 0.04				
1.4 - ジオキサン	mg/I								< 0.005				
要監視項目 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-シ [*] クロロフ [*] ロハ [*] ン p-シ [*] クロロヘ [*] ンセ [*] ン	mg/I mg/I												
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 イソプロ チ オ ラン	mg/I mg/I												
オキシン銅	mg/l												
クロロタロニル プロピザミド	mg/I mg/I												
E P N	mg/I												
ジクロルボス	mg/I												
フェ ノ ブ カ ル ブ イ プ ロ ベ ン ホ ス	mg/I mg/I										1		
クロルニトロフェン	mg/I												
トルェン	mg/l												
キ シ レ ン フタル酸ジェチルヘキシル	mg/I mg/I												
ニッケル	mg/I												
モ リ ブ デ ン ア ン チ モ ン	mg/l mg/l										-		
フェノール	mg/I												
ホルムアルデヒド	mg/I												
塩 化 ビニルモノマー エピクロロヒドリン	mg/I 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 ア ニ リ ン	mg/I mg/I												
2,4-ジクロロフェノール	mg/I						< 0.01						
<u>特殊項目</u> フェ ノ ー ル 類	mg/I						< 0.005						
鉰	mg/I						< 0.005						
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						·		·					
アンモニア性窒素 燐酸態燐	mg/I mg/I		0.05				< 0.02 0.023				0.17 0.10		
陰イオン界面活性剤	mg/I		0.03				0.02				0.10		
<u>クロロフィルa</u> 電気伝導率	mg∕I mS/m	11.8	11.8	12.8	12.4	12.5	12.2	14.7	13.8	14.7	14.0	14.7	14.2
濁度	度			.=.2		.=.2							
塩素イオン 大腸菌数	mg/l 個/ml		3		3		3		4		5		5
八吻鱼双	id/ III	1	I		I		1	1	i .	i .	1	İ.	1

水域名 柄杓流川		地点名	柄杓流川流		用水域水 統一番号	質測定結果 017-01	ŧ	類型名	АЛ		調査機関	山梨県	
一般項目採取月日		04月19日	04月19日	05月10日	05月10日	06月07日	06月07日	07月11日	07月11日	08月02日	08月02日	09月19日	09月19日
採 取 時 刻		10時35分	13時40分	10時40分	13時35分	10時20分	13時30分	10時20分	13時15分	10時30分	13時15分	10時15分	13時00分
天 候 気 温	°C	晴れ 20.3	晴れ 20.4	雨 10.5	晴れ 13.7	晴れ 24.0	晴れ 27.5	晴れ 30.2	晴れ 30.0	晴れ 32.0	晴れ 31.5	曇り 18.8	晴れ 23.2
水温	°C	14.6	16.2	12.0	14.0	16.5	20.0	18.8	20.5	19.0	21.0	15.9	18.2
外 観 臭 気		050 141	050 141	170 011	170 011	001 011	001 011	001 011	001 011	030 141	030 141	001 011	001 011
流量	m ³ /s m ³ /s	1.9504		1.7791		1.4587		1.4328		2.9652		3.1150	
(年平均) 採取位置	m/s	2.2423 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	90	75	70	> 100	95	> 100	> 100	100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目 pH		8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	8.0
D O	mg/l	9.8	9.5	10	9.8	9.5	9.1	9.1	8.8	9.0	8.7	9.3	9.1
B O D C O D	mg/I	0.8 1.7	0.8 1.8	1.2 2.3	1.4 3.0	0.5 1.1	0.7 1.7	0.8	0.7	< 0.5 2.1	< 0.5 1.1	0.6 1.4	< 0.5 1.3
S S 大 腸 菌 群 数	mg/I MPN/100ml	4 4900	5 4900	11 13000	25 7900	13000	4 7900	3 4900	1 23000	6 23000	2 1700	1 4900	1 4900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l	4900		13000		13000		4300		23000		4500	
全 窒 素 全 燐	mg/l mg/l		1.9 0.20		1.5 0.17		1.3 0.13		1.2 0.14		1.2 0.14		1.2 0.10
全 亜 鉛	mg/I						0.001						< 0.001
ノニルフェノール LAS	mg/I mg/I				< 0.00006 0.0044						< 0.00006 0.0046		
健康項目	ma /1			1							1		1
カドミウム 全 シ ア ン	mg/l mg/l				< 0.1		< 0.0003						
公 カロム	mg/l						< 0.005 < 0.02						
上 素	mg/I						< 0.005						
<u>総 水 銀</u> アルキル水銀	mg/I						< 0.0005						
РСВ	mg/I				< 0.0005						,		
ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素	mg/I										< 0.002 < 0.0002		
1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.0004 < 0.002		
シス-1,2-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/I										< 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		
<u>チ ウ ラ ム</u> シ マ ジ ン	mg/I				< 0.0006 < 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				< 0.002								
<u>ベンゼン</u> セレン	mg/l mg/l						< 0.002				< 0.001		
硝酸性窒素 亜硝酸性窒素	mg/I mg/I		1.2 0.02						1.2				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/I		1.2						1.2				
<u>ふっ素</u> ほう素	mg/l mg/l		0.13 < 0.04						0.11				
1.4 - ジオキサン 要監視項目	mg/l										< 0.005		
クロロホルム	mg/l												< 0.0006
トランス-1,2-シ [*] クロロエチレン 1,2-シ [*] クロロフ [*] ロハ [*] ン	mg/l mg/l												< 0.002 < 0.005
p-ジクロロペンゼン イソキサチオン	mg/I mg/I												< 0.005 < 0.0008
ダイアジノン	mg/I												< 0.0005
フェニトロ チ オ ン イソプロ チ オ ラ ン	mg/I												< 0.0003 < 0.004
オキシン銅	mg/l mg/l												< 0.004
クロロタロニル プロピザミド	mg/I												< 0.004 < 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												< 0.002
イプロベンホス クロルニトロフェン	mg/I mg/I												< 0.0008 < 0.0005
ト ル ェ ン キ シ レ ン	mg/l												< 0.005 < 0.005
フタル酸ジェチルヘキシル	mg/I												< 0.006
ニ ッ ケ ル モ リ ブ デ ン	mg/l												< 0.001 < 0.007
フェノー ル	mg/I mg/I												< 0.0002 < 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												< 0.1
塩 化 ビニルモノマー エピクロロヒドリン	mg/l mg/l												< 0.0002 < 0.00004
全マンガン	mg/I												< 0.02
ウ ラ ン 4-t-オクチルフェノール	mg/I mg/I												< 0.0002 < 0.00003
ア = リ ン 2.4-ジクロロフェノール	mg/l mg/l						< 0.01						< 0.002 < 0.0003
特殊項目		1	I	T	I						1	I	<u> 0.0003</u>
フェ ノ ー ル 類 銅	mg/I						< 0.005 < 0.005						
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/I		0.06				0.05				0.04		
燐酸態燐	mg/I		0.19				0.13				0.13		
陰イオン界面活性剤 クロロフィルa	mg/I		0.04				0.04				0.06		
電気伝導率	mS/m 度	16.4	16.7	16.3	17.1	17.2	17.1	17.3	17.3	16.1	16.5	16.2	16.4
塩素イオン	mg/I 個/ml		6		6		6		6		5		5
大腸菌数	i≘/ mi	1	l	1	l	l	l	l	l	l	1	1	

公共用水域水質測定結果 統一番号 017-01

水域名 柄杓流川		地点名	柄杓流川流:		用水域水分 統一番号	質測定結果 017-01	Į	類型名	АЛ		調査機関	山梨県	
一般項目													
採取月日採取時刻		10月15日	10月15日	11月08日	11月08日 13時20分	12月06日 10時22分	12月06日 13時06分	01月10日 10時35分	01月10日 13時45分	02月07日 10時05分	02月07日	03月07日 10時25分	03月07日
天 候 気 温	°C	曇り 15.9	啊 16.5	曇り 12.1	曇り 14.7	霧雨 9.8	曇り 11.6	曇り 6.3	曇り 6.2	晴れ 7.7	晴れ 15.0	曇り 8.0	雨 7.0
水 温	℃	15.0	15.5	13.0	14.0	12.5	12.8	9.4	10.0	9.8	11.4	11.4	10.6
<u>外</u> 観 臭 気		001	050 011	001 141	001 141	001 141	001 141	001 011	001 011	001 011	001 011	001 141	170 011
流量	m ³ /s m ³ /s	4.7426		2.9572		2.3882		1.2578		1.4709		1.3900	
(年平均) 採 取 位 置	m/s	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
<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
透視度	cm	90	80	90	90	> 100	> 100	> 100	93	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目 pH		7.9	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
D O B O D	mg/I mg/I	9.8 0.9	9.7 0.5	10 0.5	10 0.6	10 0.8	10 < 0.5	10 < 0.5	10 1.1	10 0.5	10 0.6	10 0.8	10 0.9
COD	mg/I	1.5	1.3	1.4	1.5	1.3	1.2	1.2	2.4	1.3	1.4	1.6	1.6
<u>SS</u> 大腸菌群数	mg/I MPN/100ml	< 1 4900	1 4900	7000	3300	13000	1 13000	< 1 1300	8 2800	1 4900	3300	3 2300	11000
n-^キサン抽出物質 全 窒 素	mg/I mg/I		1.3		1.2		0.98		1.4		1.3		1.4
全 燐	mg/I		0.10		0.11		0.12		0.16		0.14		0.13
全 亜 鉛 ノニルフェノール	mg/I mg/I				< 0.00006		< 0.001				< 0.00006		0.002
LAS	mg/I				0.0045						0.010		
健康項目カドミウム	mg/l						< 0.0003						
全 シ ア ン 鉛	mg/I mg/I				< 0.1		< 0.005						
六 価 ク ロ ム	mg/l						< 0.02						
<u>ヒ素</u> 総水銀	mg/I mg/I						< 0.005 < 0.0005						
アルキル水銀 P C B	mg/I mg/I				< 0.0005								
ジクロロメタン	mg/I				\ U.UUUU				< 0.002				
四 塩 化 炭 素 1,2-ジウロロエタン	mg/I mg/I								< 0.0002 < 0.0004				
1,1-シ [*] クロロエチレン シス-1,2-シ [*] クロロエチレン	mg/I mg/I								< 0.002 < 0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	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 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 チ ウ ラ ム	mg/I mg/I				< 0.0006				< 0.0002				
<u>シ マ ジ ン</u> チオベンカルブ	mg/I mg/I				< 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/I mg/I		1.2				< 0.002		1.3				
亜硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/I mg/I		< 0.02 1.2						< 0.02				
ふっ素	mg/I		0.15						1.3 0.17				
<u>ほう素</u> 1,4 - ジオキサン	mg/I mg/I		< 0.04						< 0.005				
要監視項目 クロロホルム	mg/I												1
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-シ [*] クロロフ [*] ロハ [*] ン p-シ [*] クロロヘ [*] ンセ [*] ン	mg/I mg/I												
イソキサチオン	mg/I mg/I												
ダ イ ア ジ ノ ン フェニトロチオン	mg/I												
イソプロチオラン オ キ シ ン 銅	mg/I mg/I												
クロロタロニル プロピ ザミド	mg/I mg/I												
E P N	mg/I												
ジ ク ロ ル ボ ス フェ ノ ブ カ ル ブ	mg/l mg/l												
イプロベンホス クロルニトロフェン	mg/I												
トルェン	mg/I												
キ シ レ ン フタル酸ジェチルヘキシル	mg/I mg/I	<u></u>											
ニッケル	mg/I mg/I												
アンチモン	mg/I												
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/I												
エピクロロヒドリン 全マンガン	mg/I												
ウラン 4-t-オクチルフェノール	mg/I mg/I												
アニリン	mg/I						(00:						
2.4-ジクロロフェノール 特殊項目			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	< 0.01	<u> </u>			L	<u> </u>	
フェノール 類銅	mg/I mg/I						< 0.005 < 0.005						
鉄 (溶解性)	mg/I						. 0.000						
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		0.05				0.05				0.07		
燐酸態燐	mg/I		0.11				0.14				0.13		
陰イオン界面活性剤 クロロフィルa	mg/I mg/I	L	0.04				0.03				0.05		
電気伝導率	mS/m 度	16.3	16.2	16.5	16.6	16.9	17.0	17.7	17.2	16.4	16.7	17.4	17.3
塩素イオン	mg/I		5		5		6		6		6		6
大腸菌数	個/ml	1											<u> </u>

水域名 大幡川	Ш	地点名	大幡川流末		·用小以小 統一番号	質測定結身 204-01	Ē	類型名			調査機関	山梨県	
一般項目	"	NOW-U	ノイ田ハイがレスト		W H 7	204 01		<u> </u>			阿且城内	шжж	
採取月日		04月19日	05月10日	06月07日	07月11日	08月02日	09月19日	10月15日	11月08日	12月06日	01月10日	02月07日	03月07日
<u>採取時刻</u> 天 候		10時10分 晴れ	10時05分 曇り	10時05分 晴れ	09時55分 晴れ	10時10分	10時00分 曇り	09時55分 曇り	10時05分 曇り	10時00分 霧雨	10時10分 晴れ	09時45分 晴れ	10時00分
気 温	°C	19.0	11.8	23.5	31.9	30.5	19.8	15.8	11.1	10.3	3.5	3.3	7.6
<u>水</u> 温 外 観	°C	16.7 001	11.7 170	17.5 001	21.5 001	21.5 001	17.0 001	15.0 001	13.2 001	12.2 001	7.4 001	7.5 001	11.8 001
臭気		141	141	141	141	151	011	011	141	141	141	141	141
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
<u>全 水 深</u> 透 視 度	m	> 400		` 400	` 400	\ 100	` 400	> 400	` 400	` 100	` 400	\	> 400
透視度 生活環境項目	cm	> 100	89	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
рН		7.9	7.8	8.0	8.0	7.8	7.8	7.8	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0
D O B O D	mg/l mg/l	9.6 0.8	10 0.9	9.6 0.9	8.9 1.3	8.5 0.5	9.6	9.7 0.5	0.6	10 0.8	1.1	1.3	1.6
COD	mg/I	1.6	2.1	1.9	1.8	1.4	1.2	1.1	1.4	1.3	1.8	2.0	2.6
S S	mg/I	2	6	2	3	1	1	< 1	< 1	< 1	1	1	3
大陽菌群数 n-ヘキサン抽出物質	MPN/100ml mg/l	4900	23000	17000	79000	13000	7900	3300	7900	13000	4900	17000	4900
全窒素	mg/l												
全 燐	mg/I												
全 亜 鉛 ノニルフェノール	mg/l mg/l	0.010	0.029	0.010	0.007	0.018	0.019	0.012	0.004	0.001	0.003	0.004	0.008
LAS	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		\ 0.1	< 0.005					\ U.I	< 0.005			
六 価 ク ロ ム	mg/I			< 0.02						< 0.02			
と 素 総 水 銀	mg/l mg/l			< 0.005 < 0.0005				-	-	< 0.005 < 0.0005			
アルキル水銀	mg/I			₹ 0.0005						√ 0.0005			
Р С В	mg/I												
ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素	mg/l mg/l			-		< 0.002 < 0.0002		-	-		< 0.002 < 0.0002		
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					< 0.002					< 0.002		
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 mg/l					< 0.002 < 0.0005					< 0.002 < 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	mg/l					< 0.001					< 0.001		
テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0005 < 0.0002					< 0.0005 < 0.0002		
チウラム	mg/I		< 0.0006			₹ 0.0002			< 0.0006		₹ 0.0002		
シマジン	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
チオベンカルブ ベ ン ゼ ン	mg/l mg/l		< 0.002			< 0.001			< 0.002		< 0.001		
セレン	mg/I			< 0.002		X 0.001				< 0.002	(0.001		
硝酸性窒素	mg/l mg/l	0.84			0.97			0.82			1.3		
<u>亜硝酸性窒素</u> 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/I	< 0.02 0.86			0.03 1.0			< 0.02 0.84			0.02 1.3		
ふっ素	mg/l	< 0.05			0.08			0.08			0.13		
<u>ほ う 素</u> 1,4 - ジオキサン	mg/l mg/l	< 0.04				< 0.005		< 0.04			< 0.005		
要監視項目										!			
クロロホルム トランス-1,2-ジウロロエチレン	mg/l mg/l						< 0.0006						
1,2-ジクロロプロパン	mg/I												
p-シ クロロヘンセン	mg/I												
イソキサチオン 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/l												
オキシン飼 クロロタロニル	mg/l mg/l												
プロピザミド	mg/I												
E P N	mg/l							-					
<u>ジクロルボス</u> フェノブカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/I												
クロルニトロフェン	mg/l mg/l								-				
ト ル エ ン キ シ レ ン	mg/I												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/I												
ニ ッ ケ ル モ リ ブ デ ン	mg/l mg/l							-	-				
<u>モリファフ</u> アンチモン	mg/I												
フェノール	mg/I						< 0.001						
ホルムアルデヒド 塩化ビニルモノマー	mg/l mg/l	1		 		-	< 0.1	 	 			-	
エピクロロヒドリン	mg/I												
全マンガン	mg/I												
ウ ラ ン 4-t-オクチルフェノール	mg/l mg/l						< 0.00003	 	 				
7 = リン	mg/I						< 0.002						
2,4-ジクロロフェノール	mg/l						< 0.0003						
特殊項目 フェ ノ ー ル 類	mg/I												
銅	mg/I												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性) クロム	mg/l mg/l	1		-				-	-			-	
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l												
燐酸態燐 陰イオン界面活性剤	mg/l mg/l	0.06		0.05		0.06		0.04		0.04		0.11	
クロロフィルa	mg/I	5.00		0.00		0.00		0.04		5.04		V.11	
電気伝導率	mS/m	14.6	11.6	15.6	15.9	13.6	13.4	14.9	16.4	17.9	17.9	16.8	17.4
濁度	度 mg/l	3	2	4	4	2	2	2	4	5	5	5	5
恒寿/ナン				4	4				4	5	5	1 3	- J
塩素イオン 大腸菌数	個/ml	, and											

水域名 朝日川		地点名	落合橋	公共	用水域水 統一番号	質測定結界 018-01	1	類型名	Αſ		調査機関	山梨県	
一般項目							I			_			
採取月日 採取時刻		04月19日 09時40分	04月19日 14時15分	05月10日 09時40分	05月10日 14時25分	06月07日 09時35分	06月07日 14時00分	07月11日 09時30分	07月11日 13時40分	08月02日 09時45分	08月02日 13時50分	09月19日 09時38分	09月19日
天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
気 温	°C	14.0	19.8	11.0	17.8	23.0	26.0	28.3	28.2	25.0	32.0	18.2	22.5
水温	°C	12.9	15.7	12.4	15.5	15.5	18.0	16.5	19.2	17.5	22.0	16.0	19.0
<u>外</u> 観 臭 気		001 011	001 011	001	001 011	001 011	001 011	001 011	001 011	001 011	001 011	001	001 011
流量	m ³ /s	V.1.	0.3701	0.9735	011	0.2203	011	0.3275	011	1.4464	011	1.4801	V.,
(年平均)	m ³ /s	0.6026											
<u>採取位置</u> 採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	01 0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	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
透 視 度	cm	> 100	> 100	100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目		7.3	7.6	7.8	7.0	7.6	7.7	7.0	0.0	7.7	7.0	7.0	7.8
p H D O	mg/I	9.9	9.7	10	7.8 9.8	9.3	8.8	7.8 9.2	8.0 9.4	7.7 9.1	7.8 8.4	7.8 9.5	8.6
BOD	mg/I	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	0.8	0.9	1.0	1.4	0.5	0.5	0.8	0.7	0.7	0.9	1.1	0.9
<u>SS</u> 大腸菌群数	mg/I MPN/100ml	< 1 3300	< 1 1100	2300	2 2300	< 1 11000	< 1 2300	< 1 4600	< 1 3300	< 1 4900	< 1 4900	5 3300	< 1 3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/I	3300	1100	2300	2300	11000	2300	4000	3300	4900	4900	3300	3300
全 窒 素	mg/I		1.0		0.78		0.80		0.70		0.52		0.61
全 燐	mg/l		0.030		0.034		0.022		0.019		0.020		0.018
全 亜 鉛 ノニルフェノール	mg/I mg/I				< 0.00006		< 0.001				< 0.00006		< 0.001
LAS	mg/I				0.0013						0.0006		
健康項目	40				1				ı	ı	ı	1	
<u>カドミウム</u> 全 シ ア ン	mg/I mg/I				< 0.1		< 0.0003						
<u>宝 ジ ア フ</u> 鉛	mg/I				\ U.I		< 0.005						
六 価 ク ロ ム	mg/l						< 0.02						
上 素	mg/I mg/I	-					< 0.005						-
<u>総 水 銀</u> アルキル水銀	mg/I						< 0.0005						
P C B	mg/l				< 0.0005			_					
ジクロロメタン	mg/l										< 0.002		
<u>四塩化炭素</u> 1,2-ジプロロエタン	mg/I mg/I										< 0.0002 < 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/I										< 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 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/I										< 0.0006		
テトラクロロエチレン	mg/I										< 0.0005		
1,3-シ^クロロプロヘン	mg/l										< 0.0002		
<u>チ ウ ラ ム</u> シ マ ジ ン	mg/I mg/I				< 0.0006 < 0.0003								
チオベンカルブ	mg/I				< 0.002								
ベンゼン	mg/l										< 0.001		
セレン	mg/l		0.00				< 0.002		0.70				
<u>硝酸性窒素</u> 亜硝酸性窒素	mg/I mg/I		0.90 < 0.02						0.73 < 0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/I		0.92						0.75				
<u>ふっ素</u>	mg/l		< 0.05						< 0.05				
ほう素 1.4 - ジオキサン	mg/I mg/I		< 0.04								< 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 1,2-ジクロロプロパン	mg/I mg/I												< 0.002 < 0.005
p-シ゚クロロペンゼン	mg/I												< 0.005
イソキサチオン	mg/I												< 0.0008
ダイアジノン	mg/I mg/I												< 0.0005
フェニトロ チオン イソプロ チオラン	mg/I												< 0.0003 < 0.004
オキシン銅	mg/I												< 0.004
クロロタロニル	mg/l												< 0.004
プロピザミド E P N	mg/I mg/I												< 0.0008
ジクロルボス	mg/I												< 0.0006
フェノブカルブ	mg/I												< 0.002
イプロベンホス クロルニトロフェン	mg/I mg/I	 											< 0.0008 < 0.0005
トルエン	mg/I												< 0.0005
キシレン	mg/I												< 0.005
フタル酸ジェチルヘキシル ニ ッ ケ ル	mg/I mg/I	-											< 0.006 < 0.001
モリブデン	mg/l												< 0.001
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/I mg/I												< 0.1
エピクロロヒドリン	mg/l												< 0.0004
全マンガン	mg/l												< 0.02
ウラン 4-t-オクチルフェノール	mg/I mg/I	 											< 0.0002 < 0.00003
ア ニ リ ン	mg/I												< 0.000
2,4-ジクロロフェノール	mg/I						< 0.01						< 0.0003
特殊項目 アール ギ	ma /1					1	/0005						
フェ ノ ー ル 類	mg/I mg/I						< 0.005 < 0.005						
鉄 (溶解性)	mg/I						. 0.000						
マンガン(溶解性)	mg/l												
<u>クロム</u> その他項目	mg/I	1	l	l	l .	L			l	l	l .	l	1
アンモニア性窒素	mg/I		< 0.02				< 0.02				< 0.02		
燐酸態燐	mg/I		0.024				0.016				0.038		
陰イオン界面活性剤	mg/l	-	0.02				0.02				0.03		-
<u>クロロフィルa</u> 電気伝導率	mg/I mS/m	13.5	13.7	12.3	12.4	13.8	13.9	13.7	14.0	11.7	11.8	12.0	12.2
		10.0	10./	12.3	14.4	10.0	10.0	10./	17.0	11./	11.0	12.0	14.4
<u> </u>	度												
			3		2		2		3		2		1

水域名 朝日川	I	地点名	落合橋		統一番号	018-01		類型名	Αイ		調査機関	山梨県	
<u>一般項目</u> 採取月日		10月15日	10月15日	11月08日	11月08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
採 取 時 刻		09時25分	14時00分	09時35分	14時05分	09時36分	13時40分	09時40分	14時15分	09時30分	13時25分	09時33分	13時55分
天 候 気 温	°C	曇り 14.5	曇り 16.8	曇り 10.9	曇り 14.5	霧雨 10.5	曇り 12.0	曇り 2.0	晴れ 7.2	晴れ 0.5	晴れ 15.2	曇り 8.6	雨 8.1
水温	°C	14.8	16.0	14.5	15.5	14.4	14.5	12.2	13.2	12.8	14.2	13.0	12.9
<u>外</u> 観 臭 気		001 011	001 011	001 011	001 011	001 011	001 011	001 011	001 011	001 011	001 011	001 011	001 011
流量	m ³ /s		1.7315		0.2996	0.1425			0.1361	0.0526		0.0505	
(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
<u>全水深</u> 透視度	m cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目		,	,										,
p H D O	mg/I	7.8 9.9	7.8 9.6	7.7 9.6	7.7 10	7.5 9.1	7.4 9.4	7.7 9.6	7.7 9.4	7.5 9.1	7.4 9.9	7.4 9.4	7.5 9.4
BOD	mg/I	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
C O D S S	mg/I mg/I	0.5	1.0	0.8 < 1	0.6 < 1	< 0.5 < 1	< 0.5 < 1	< 0.5 < 1	< 0.5 < 1	< 0.5 < 1	< 0.5 < 1	< 0.5 17	< 0.5 4
大腸菌群数	MPN/100ml	2300	7900	940	490	230	140	700	490	230	490	170	330
n-ヘキサン抽出物質	mg/l		0.00		0.70		2.22		0.00		0.00		0.00
<u>全 窒 素</u> 全 燐	mg/I mg/I		0.83		0.70 0.018		0.62		0.92 0.010		0.80		0.88
全 亜 鉛	mg/I						< 0.001						< 0.001
ノニルフェノール L A S	mg/l mg/l				< 0.0006 < 0.0006						< 0.0006 < 0.0006		
健康項目					(0.0000					ı	(0.0000	1	
<u>カドミウム</u> 全 シ ア ン	mg/I mg/I				< 0.1		< 0.0003				-		
鉛	mg/l				, J.1		< 0.005						
六 価 ク ロ ム	mg/l mg/l						< 0.02						
<u>ヒ素</u> 総水銀	mg/I						< 0.005 < 0.0005						
アルキル水銀	mg/I						_					_	
P C B ジクロロメタン	mg/I mg/I				< 0.0005				< 0.002				
四塩化炭素	mg/I								< 0.0002				
1,2-シ・クロロエタン 1,1-シ・クロロエチレン	mg/I mg/I								< 0.0004 < 0.002		-		
シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/I								< 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/I								< 0.0006				
テトラクロロエチレン	mg/l								< 0.0005				
1,3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム	mg/I 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/I mg/I				< 0.002				< 0.001				
セレン	mg/I						< 0.002						
<u>硝酸性窒素</u> 亜硝酸性窒素	mg/l mg/l		0.72 < 0.02						0.92 < 0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/I		0.74						0.94				
<u>ふっ</u> 素 ほう素	mg/I mg/I		0.06						0.06				
<u>ほう素</u> 1.4 - ジオキサン	mg/I		₹ 0.04						< 0.005				
要監視項目	/I	1	I				I			I			1
クロロホルム トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/I mg/I												
1,2-ジクロロプロパン	mg/I mg/I												
p-ジクロロベンゼン 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 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 プロピザミド	mg/I mg/I										-		
E P N	mg/I												
ジ ク ロ ル ボ ス フェ ノ ブ カ ル ブ	mg/I mg/I										-		
イプロベンホス	mg/I												
クロルニトロフェン ト ル エ ン	mg/I mg/I										-		
ト ル ェ 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 モ リ ブ デ ン	mg/l mg/l	<u>L</u>											
アンチモン	mg/I												
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 全マンガン	mg/I mg/I										-		
ウ ラ ン	mg/I												
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				<u> </u>		< 0.01						
特殊項目	/												
フェ ノ ー ル 類	mg/I mg/I						< 0.005 < 0.005						
鉄(溶解性)	mg/I												
マンガン(溶解性) クロム	mg/I mg/I										-		
その他項目		1			1				1		1	I I	
アンモニア性窒素	mg/l mg/l		< 0.02				< 0.02				< 0.02		
燐酸態燐 陰イオン界面活性剤	mg/I		0.010 0.04				0.009				0.009		
クロロフィルa	mg/I	10.5				***				45.5		45.5	45.
<u>電気伝導率</u> 濁度	mS/m 度	12.6	12.5	14.0	14.2	14.6	14.6	15.7	15.7	15.2	14.9	15.5	15.4
塩素イオン	mg/I		1		2		2		3		3		4
大腸菌数	個/ml										1		<u> </u>

水域名 笹子川		地点名	西方寺橋	公共	特用水域水 統一番号	質測定結界 019-01	Ę	類型名	Аſ		調査機関	山梨県	
一般項目		048408	048408	058408	058408	008075	008078	078448			008008	00 8 4 0 5	008408
採取月日 採取時刻		04月19日 08時55分	04月19日 15時13分	05月10日 08時55分	05月10日	06月07日 08時55分	06月07日 14時45分	07月11日 08時55分	07月11日 14時30分	08月02日 08時50分	08月02日 14時30分	09月19日	09月19日 14時00分
天 候 気 温	°C	晴れ 15.0	晴れ 21.2	曇り 11.0	晴れ 15.8	曇り 20.7	晴れ 27.5	晴れ 27.5	曇り 26.5	晴れ 28.5	曇り 26.5	曇り 21.0	晴れ 25.8
水温	℃	12.8	18.2	11.2	15.8	17.2	19.5	22.3	23.8	28.5	25.8	18.0	21.3
<u>外</u> 観 臭 気		001 011	001 011	060 141	060 141	001 011	001 011	001 141	001 141	001 011	001 011	001 011	001 011
流量	m ³ /s	011	1.8131	141	3.1323	011	1.3910	141	1.3143	011	3.0686	011	3.6742
(年平均) 採 取 位 置	m ³ /s	1.9256 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 透 視 度	m cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目	CIII		7 100		7 100				7 100				7 100
p H D O	mg/I	7.8 10	7.8 9.6	7.8 10	7.8 10	7.9 9.6	7.9 8.7	7.9 8.6	8.0 8.1	7.8 8.8	7.8 8.0	7.8 9.3	7.8 8.8
BOD	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.5	< 0.5	0.5	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
C O D S S	mg/l mg/l	1.5	1.5	1.7	1.6	1.3	1.3	1.6	1.5 1	1.6	1.5	1.3	1.3
大 腸 菌 群 数	MPN/100ml	1700	1300	2300	1700	4900	3300	11000	23000	11000	4900	13000	4900
n-^キサン抽出物質 全 窒 素	mg/l mg/l		0.91		0.84		1.0		0.74		0.90		0.67
全 燐	mg/l		0.020		0.010		0.017		0.027		0.013		0.008
全 亜 鉛 ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006		< 0.001				< 0.00006		< 0.001
LAS	mg/I				0.0015						0.0013		
健康項目カドミウム	mg/I				1		< 0.0003						1
全 シ ア ン	mg/I				< 0.1								
から かった	mg/I mg/I	1	1				< 0.005 < 0.02						
上素	mg/l						< 0.005						
<u>総 水 銀</u> アルキル水銀	mg/l	-	-				< 0.0005						
Р С В	mg/I	1	1		< 0.0005								
ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素	mg/I mg/I				-						< 0.002 < 0.0002		-
1,2-ジクロロエタン	mg/l										< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l mg/l										< 0.002 < 0.002		-
1,1,1-トリクロロエタン	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 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 チ ウ ラ ム	mg/I mg/I				< 0.0006						< 0.0002		-
シマジン	mg/l				< 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/I						< 0.002						
<u>硝酸性窒素</u> 亜硝酸性窒素	mg/I mg/I		0.71 < 0.02						0.67 < 0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.73						0.69				
<u>ふっ</u> 素 ほう素	mg/I		< 0.05 < 0.04						< 0.05				
1.4 - ジオキサン 要監視項目	mg/l										< 0.005		
クロロホルム	mg/l												< 0.0006
トランス-1,2-シ゚クロロエチレン 1,2-シ゚クロロプロパン	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/I mg/I												< 0.0008 < 0.0005
フェニトロチオン	mg/I												< 0.0003
<u>イソプロチオラン</u> オ キ シ ン 銅	mg/I mg/I												< 0.004 < 0.004
クロロタロニル	mg/I												< 0.004
<u>プロピザミド</u> E P N	mg/I mg/I												< 0.0008 < 0.0006
ジクロルボス	mg/l												< 0.001
フェ ノ ブ カ ル ブ イ プ ロ ベ ン ホ ス	mg/I mg/I		1		 								< 0.002 < 0.0008
クロルニトロフェン	mg/I												< 0.0005
ト ル エ ン キ シ レ ン	mg/l mg/l												< 0.005 < 0.005
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/I												< 0.006
<u>ニッケル</u> モリブデン	mg/I mg/I												< 0.001 < 0.007
アンチモン	mg/I												< 0.0002
フェノール ホルムアルデヒド	mg/I mg/I												< 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 全マンガン	mg/l mg/l												< 0.00004 < 0.02
ウ ラ ン	mg/l												< 0.0002
4-t-オクチルフェノール ア ニ リ ン	mg/I mg/I												< 0.0003 < 0.002
2,4-ジクロロフェノール	mg/I						< 0.01						< 0.0003
特殊項目 フェ ノ ー ル 類	mg/I						< 0.005						
銅	mg/I						< 0.005						
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 アンモニア性窒素	mg/I		< 0.02				< 0.02				< 0.02		
燐酸態燐 陰イオン界面活性剤	mg/l mg/l		0.010				0.014 0.03				0.032 0.04		
クロロフィルa	mg/I										0.04		
電気伝導率	mS/m 度	11.3	11.5	10.7	10.7	11.9	12.0	12.0	11.9	10.6	10.7	10.3	10.3
温度 塩素イオン	mg/l		4		3		4		3		2		2
大腸菌数	個/ml												

公共用水域水質測定結果 統一番号 019-01

B	水域名 笹子川		地点名	西方寺橋	公共	き用水域水 統一番号	質測定結界 019-01	Ę	類型名	A 1		調査機関	山梨県	
B			T =							I -			.	.
京		-												03月07日
### 3														14時40分
### 197		°C												6.1
展		°C												8.5
□ 日本 中で 1997 1997 1998 1998 1998 1998 1998 1998														170
		37.	011		011		011		011		011		011	141
京 東 山 田				3.5057		1.3543		1.1611		0.9589		0.6230		1.1101
日本語 選		11175	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
金 元 章 로		m												0.5
# 3. 単 2 単 1		m												
□ 10		cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	70
□ ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		-	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0		7.0	7.0	7.0		
# 9.0 D		mg /I												7.7
C. O. D. 1967 19 19 19 19 19 19 19 1														0.9
3.8														2.4
A-Myrelement Mary A-Myrelement Mary A-Myrelement Mary A-Myrelement A-Myrelement														2
************************************	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	7900	7000	11000	7000	3300	7900	3300	1700	330	3300	4600
### 19 1														
# 単 日														1.0
A - D - D - D - D - D - D - D - D - D -				0.006		0.007				0.010		0.019		0.025 0.006
A S						< 0.00006		₹ 0.001				< 0.00006		0.000
# 東京日 カドミウム ペイ														
# ドラウム WC C C C C C C C C	健康項目													
 数	カドミウム							< 0.0003						
大田 1						< 0.1								
正						 								
度 来 報 年代			1											
アルチル 表 報 85/1 (-0005) (-0005) (-0007) <t< th=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>														
P C 日 B MA C 00008 (0002 (0002 R 五 L R 金 MCA (0002 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>. 3.0000</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>								. 3.0000						
9 日 夏 色 製 素		mg/I				< 0.0005								
1.2-7/2017 19 18/1	ジクロロメタン	mg/I												
11-17900192						-								
13-12-7908192 Ref.						-								
11-1-19/2013/20 現イ			1			 								
11上97回以上 11上 11L														
サンタロロズトン 現代														
3-2*PMZPOY** ms/1														
ボーウラム 18/1 (0,0008) (0,0008) (0,0009) (0,0009) (0,0009) (0,0009) (0,0001)														
シマジン ms/1 (0,0000) インゼン ms/1 (0,0002) インゼン ms/1 (0,0002) インゼン ms/1 (0,0002) Madetalas (1,0001) (0,0002) Madetalas (1,0002)										< 0.0002				
### ### ### ### ### ### #### #### ###														
K シ ゼ シ 既/1 077 <00002														
世帯で変						₹ 0.002				< 0.001				
通動性窒素 他/1								< 0.002						
接触性窒素の正細胞性窒素 10.79 10.85 10.85 12.5 1														
ま つ 素														
E														
A - ジオキサン RC / I RC /										0.00				
クロロホルム RE/1 RE/										< 0.005				
対2-12-27/0001 12-27/0027 18-21 12-27/0027 18-														
12-27/007/007 184/1 18														
アンアのンドン RE														
インチャチャン 00.7 1 1 1 1 1 1 1 1 1														
ダイアジノン 殴/														
フェニトロチオン 昨/1		mg/I												
女 主 シ シ 類	フェニトロチオン													
クロロタロニル														
プロピザミド														
E P N mg/l														
ジクロルボス mg/l mg/														
フェノブカルブ mg/1 mg	ジクロルボス	mg/I												
クロルニトロフェン RE/I トルエン RE/I キシレン RE/I フル海流23トルキル RE/I モリブデン RE/I フェイール RE/I オルムアルデヒド RE/I 塩化ビニルモマー RE/I エピクロロドリン RE/I ウラン RE/I イーオクテルフェ/ール RE/I マンガン RE/I ウラン RE/I イーオクテルフェ/ール RE/I 特殊項目 RE/I フェ ノール 類 RE/I (0.01 第(※解性) RE/I フロコ ム RE/I その他項目 0.004 アンニン性窒素 RE/I クロコ ム RE/I フロコ 人 RE/I 国族 (※解性等) RE/I フロスルム RE/I 国際 (I RE/I 国際 (I 10.3 10.8 10.6 12.0 11.9 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 <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<>														
ト ル エ ン			1			-								
キ・シ レ ン mg/l						-								
フラルトキシル RE/I RE														
□ カール														
モリブデン mg/l フェノール mg/l ホルムアルデヒド mg/l 塩化ビニルモノマー mg/l エピクロロビドリン mg/l 全マンガン mg/l ウラン mg/l 4-セオクチルフェノール mg/l 7字 ニリン mg/l 24-ジクロフェノール mg/l 特殊項目 (0.005 第 mg/l マンガン(溶解性) mg/l クロム mg/l マンガン(溶解性) mg/l ア・モン 性窒素 mg/l 小の04 0.008 大の地項目 0.002 アンモン性窒素 mg/l 0.003 0.002 クロフィルa mg/l 電気伝導率 ms/l 加度 2 2 5 3 6	ニッケル													
フェノール	モリブデン	mg/I												
ホルムアルデヒド 186 1														
塩化ビニルモノマー mg/l						-								
エピクロロドリン														
全 マンガン mg/l ウ ラン mg/l イーオクチルフェノール mg/l ア ニ リン mg/l は殊月目 (0.01) 一ク コ ル mg/l マンガン(溶解性) mg/l ク ロ ム mg/l マンガン(溶解性) mg/l アナニア性窒素 mg/l の04 0.008 アンピンア風流性剤 0.012 ケロロフィルa mg/l 電気伝導率 ms/l 10.3 10.6 10.6 12.0 11.9 11.1 11.1 12.2 12.7 12.6 1 1 10.3 10.6 10.6 12.0 11.9 11.1 11.1 11.1 12.7 12.6 1 1 10.6 1 10.6 1 10.6 1 10.7 1 10.8 1 10.1 1 11.1 1 12.0 1 11.1 1 12.7 1 12.8 1 13.3 1 14.2 1 15.3 1 16						 								
ウラン mg/l 4-t-オクチルフェノール mg/l アニリン mg/l 24-ゼクロロフェノール mg/l 特殊項目 (0.005 g mg/l 数(溶解性) mg/l クロム mg/l クロム mg/l ア・ナニア性窒素 mg/l の04項胞患療 mg/l ア・ナニア性窒素 mg/l の04項胞患療 mg/l ウロフィルa mg/l 電気伝導率 mS/m 10.3 10.6 10.6 12.0 11.9 11.1 11.1 11.1 加度 11.1 11.1 加度 10.3 10.6 10.6 10.6 12.0 11.9 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 加度 更 2 2 5 3 6														
4-t-オクチルフェノール	ウ ラ ン	mg/I												
24-ジウロワェノール mg/l	4-t-オクチルフェノール	mg/I												
特殊項目														
フェノール 類 mg/l		mg/I	<u> </u>	l			<u> </u>	< 0.01		l				l
銀		mo /I						< 0.00E						
鉄 (溶解性) mg/l						 								
マンガン(溶解性)								. 0.000						
クロム mg/l その他項目 アモア性窒素 mg/l く0.02 類節態境 mg/l 0.004 0.008 0.012 陰イナン界面活性剤 mg/l 0.03 0.02 0.03 プロロフィルa mg/l mg/l 10.3 10.6 11.1 12.6 1 塩素化 12.6 1 2 2 5 3 6	マンガン(溶解性)													
アンモニ性窒素 mg/l <0.02 0.02 0.02 頻酸節増 mg/l 0.004 0.008 0.012 除イン界面活性剤 mg/l 0.03 0.02 0.03 プロロイルa mg/l 0.03 0.02 0.03 電気伝導率 mS/m 10.3 10.6 12.0 11.9 11.1 11.1 12.2 12.6 1 適度 度 度 度 1.0	ク ロ ム													
頻酸態増		<u> </u>	1		1		ı		1				ı	
除イナン界面活性剤 mg/I 0.03 0.02 0.03 クロロフィルa mg/I 0.03 10.6 10.6 11.9 11.1 11.1 11.2 12.7 12.6 1 温度 度 度 10.6 10.6 10.6 10.9 11.1 11.1 11.1 11.2 12.7 12.6 1 温度 度 10.6 10.6 10.6 10.6 10.9 10.6						-								-
クロロノルB mg/l 電気伝導率 mS/m 10.3 10.6 10.6 12.0 11.9 11.1 11.1 12.2 12.7 12.6 1 温度 度 度 <						 								-
電気伝導率 mS/m 10.3 10.6 10.6 12.0 11.9 11.1 11.1 12.2 12.7 12.6 1 濁度 度 塩素イオン mg/l 2 2 5 3 6				0.03		—		0.02				0.03		
週度 度 塩素イオン mg/l 2 2 5 3 6			10.3	10.3	10.6	10.6	12.0	11.9	11.1	11.1	12.2	12.7	12.6	12.5
塩素イオン mg/l 2 2 5 3 6														
		mg/I		2		2		5		3		6		7
八勝图奴 III/ IIII	大腸菌数	個/ml												

				Λ.+	田少は少	新测宁红目	•						
水域名 葛野川		地点名	深城ダム貯		: 用水 및 水 : 統一番号	質測定結界 210-01	ŧ	類型名			調査機関	山梨県	
一般項目													
採取月日 採取時刻 天候		04月17日 08時55分 曇り	05月08日 08時55分 曇り	06月05日 08時55分 晴れ	07月03日 08時55分 晴れ	08月06日 08時55分 晴れ	09月11日 09時10分 曇り	10月09日 09時05分 曇り	11月06日 09時05分 曇り	12月04日 09時05分 晴れ	01月08日 09時00分 晴れ	02月05日 08時55分 曇り	03月05日 09時05分 晴れ
気 温	°C	5.2	9.9	22.1	28.6	28.9	20.6	17.8	16.4	14.8	1.1	2.3	7.6
<u>水</u> 温 外 観	C	12.1 081	14.3 081	20.5 081	25.5 081	25.1 062	19.8 061	17.3 061	13.9 070	11.5 081	6.0 080	5.0 081	6.2 081
臭 気	3.	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流 量 (年平均)	m ³ /s m ³ /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
透明 度	m	6.0	5.8	3.2	3.0	2.8	3.2	4.5	6.8	6.0	6.2	6.4	5.0
生活環境項目 pH		7.3	7.5	7.5	7.8	7.8	8.0	7.1	7.5	7.3	7.2	7.3	7.3
DO	mg/I	10	9.2	9.0	8.7	8.3	9.6	8.4	10	9.4	9.4	10	11
B O D C O D	mg/I mg/I	0.6 1.6	< 0.5 1.5	1.0	0.9 1.9	1.0	1.4	< 0.5 1.0	< 0.5 1.5	0.5 1.1	0.6 1.1	< 0.5 1.2	0.9 1.4
SS	mg/I	1	1	3	2	2	1	1	1	< 1	1	1	1
大陽菌群数 n-ヘキサン抽出物質	MPN/100ml mg/l	23	33	330	330	49	790	790	330	79	130	23	23
全 窒 素	mg/I	0.29	0.34	0.33	0.33	0.48	0.29	0.33	0.37	0.27	0.31	0.23	0.26
全 燐	mg/I mg/I	0.009 < 0.001	0.004	0.084 < 0.001	0.058	0.016 < 0.001	0.007	0.006 < 0.001	0.006	< 0.003 < 0.001	0.007	0.005 < 0.001	0.004
ノニルフェノール	mg/I	(0.001		(0.001		(0.001		\ 0.001		(0.001		V 0.001	
L A S 健康項目	mg/l												
カドミウム	mg/I			< 0.0003						< 0.0003			
<u>全 シ ア ン</u> 鉛	mg/I mg/I		< 0.1	< 0.005					< 0.1	< 0.005			
六 価 ク ロ ム	mg/I			< 0.005						< 0.005			
と 素 総 水 銀	mg/I mg/I	<u> </u>		< 0.005 < 0.0005						< 0.005 < 0.0005			
アルキル水銀	mg/I			₹ 0.0005						∖ 0.0005			
P C B ジクロロメタン	mg/I mg/I	<u> </u>				< 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/l mg/l					< 0.0004 < 0.002					< 0.0004 < 0.002		
シスー1,2ーシ クロロエチレン	mg/I					< 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/l					< 0.001					< 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					< 0.0005 < 0.0002		
チ ウ ラ ム	mg/I		< 0.0006			(0.0002			< 0.0006		(0.0002		
シ マ ジ ン チオベンカルブ	mg/I mg/I		< 0.0003 < 0.002						< 0.0003 < 0.002				
ベンゼン	mg/l		(0.002			< 0.001			(0.002		< 0.001		
セレン 硝酸性窒素	mg/I mg/I	0.29		< 0.002	0.24			0.33		< 0.002	0.30		
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	0.31 < 0.05			0.26 < 0.05			0.35			0.32		
ほう 素	mg/I mg/I	< 0.04				(0 005		< 0.04					
<u>1,4 - ジオキサン</u> 要監視項目	IIIg/ I					< 0.005			l	l	< 0.005		
クロロホルム トランスー1,2ージクロロエチレン	mg/I mg/I						< 0.0006						
1,2-ジクロロプロパン	mg/I												
p-ジクロロベンゼン イソキサチオン	mg/I mg/I												
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												
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 フェ ノ ブ カ ル ブ	mg/I mg/I												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン ト ル エ ン	mg/I mg/I	-											
キ シ レ ン	mg/I												
フタル酸ジェチルヘキシル ニ ッ ケ ル	mg/I mg/I	 											
モリブデン	mg/l												
アンチモン フェノール	mg/I 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 エピクロロヒドリン	mg/I mg/I	 											
全マンガン	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	mg/I						< 0.002						
2,4-ジクロロフェノール 特殊項目	mg/I	1	l .		l		< 0.0003	l	L	L	l	l .	
フェノール 類	mg/I			0.053						< 0.005			
鉄(溶解性)	mg/I mg/I	-											
マンガン(溶解性)	mg/I												
<u>クロム</u> その他項目	mg/I	1	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>
アンモニア性窒素	mg/l	< 0.02		< 0.02		0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02	
燐酸態燐 陰イオン界面活性剤	mg/I mg/I	< 0.003 0.03		< 0.003 < 0.02		< 0.003 0.02		< 0.003 < 0.02		< 0.003 0.02		< 0.003 0.02	
クロロフィルa	mg/l	0.002	0.002	0.003	0.003	0.018	0.009	0.002	0.006	0.002	0.002	0.002	0.003
電気伝導率 濁度	mS/m 度	7.37	7.27	8.22	7.33	7.88	6.72	7.07	6.52	6.90	7.26	7.53	7.76
塩素イオン	mg/I	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	個/ml	1	l	1	l	1	1	1	ı	ı	1	ı	i

公共用水域水質測定結果 統一番号 020-01

水域名 鶴川		地点名	鶴川橋	公共	統一番号	質測定結果 020-01	ŧ	類型名	Аイ		調査機関	山梨県	
一般項目 採取月日		04月19日	04月19日	05月10日	05月10日	06月07日	06月07日	07月11日	07月11日	08月02日	08月02日	09月19日	09月19日
<u>採取時刻</u> 天 候		08時30分 晴れ	12時05分 晴れ	09時15分 曇り	12時10分 曇り	09時10分 晴れ	<u>12時00分</u> 晴れ	08時45分 晴れ	12時00分 晴れ	09時10分 晴れ	12時00分 晴れ	09時00分 曇り	12時00分 快晴
気 温	°C	14.8	21.5	12.0	14.0	22.0	28.3	31.0	36.0	31.1	37.3	22.0	25.8
<u>水</u> 温 外 観	°C	11.7 001	16.0 001	11.6 170	13.0 170	17.8 001	20.5 001	22.5 170	26.0 170	20.3 071	21.5 071	18.6 080	21.3 080
臭 気流 量	m³/s	011 1.4543	011	011 2.5551	011	141	141 1.4173	141	141 1.1110	141	141 5.8068	011 4.3967	011
(年平均)	m ³ /s	2.0909											
<u>採取位置</u> 採取水深	m	0.5	01 0.5	01 0.5	01 0.5	01 0.5	01 0.5	0.5	01 0.5	0.5	0.5	01 0.5	0.5
全 水 深	m												
透視度 生活環境項目	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	37	43	> 100	> 100
p H D O	mg/I	7.9 10	7.9 9.8	7.8 10	7.9 10	8.0 9.7	8.1 9.2	8.3 8.5	8.2 8.4	7.7 8.9	7.8 8.6	7.7 9.2	7.9 9.3
BOD	mg/I	0.5	0.5	0.7	< 0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
C O D S S	mg/l	1.5	1.5	1.9	2.0	2.3	2.1	1.7	1.7	2.0	2.0 19	1.7 3	1.6
大 腸 菌 群 数	MPN/100ml mg/l	9400	4900	3300	4900	14000	3300	23000	17000	22000	13000	33000	7900
n-^キサン抽出物質 全 窒 素	mg/l		0.84		0.86		0.91		0.87		1.0		0.71
全 燐	mg/l mg/l		0.033		0.026		0.031		0.030		0.025 < 0.001		0.013
ノニルフェノール	mg/I		(0.00)		< 0.00006		0.001				< 0.00006		
LAS 健康項目	mg/l	1			0.0066						0.0018		
カドミウム 全 シ ア ン	mg/l mg/l				< 0.1		< 0.0003						
鉛	mg/I				\ V.I		< 0.005						
<u> </u>	mg/l mg/l	 					< 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 四 塩 化 炭 素	mg/l mg/l										< 0.002 < 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 シス-1,2-シ [*] クロロエチレン	mg/l mg/l										< 0.002 < 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 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								
シ マ ジ ン チオベンカルブ	mg/l mg/l				< 0.0003 < 0.002								
ベ ン ゼ ン セ レ ン	mg/l mg/l						< 0.002				< 0.001		
硝酸性窒素	mg/l		0.73				₹ 0.002		0.85				
<u> </u>	mg/l mg/l		< 0.02 0.75						< 0.02 0.87				
ふっ素 ほう素	mg/l mg/l		< 0.05 < 0.04						< 0.05				
1,4 - ジオキサン	mg/I		₹ 0.04								< 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-シ [*] クロロブロハ [*] ン p-シ [*] クロロヘ [*] ンセ [*] ン	mg/l mg/l												< 0.005 < 0.005
イソキサチオン ダ イ ア ジ ノ ン	mg/l mg/l												< 0.0008 < 0.0005
フェニトロチオン	mg/I												< 0.0003
イソプロチオラン オ キ シ ン 銅	mg/l mg/l												< 0.004 < 0.004
クロロタロニル プロピザミド	mg/l mg/l												< 0.004 < 0.0008
E P N	mg/l												< 0.0006
ジ ク ロ ル ボ ス フェ ノ ブ カ ル ブ	mg/l mg/l												< 0.001 < 0.002
イプロベンホス クロルニトロフェン	mg/l mg/l												< 0.0008 < 0.0005
トルェン	mg/I												< 0.005
キ シ レ ン 7タル酸ジエチルヘキシル	mg/l mg/l												< 0.005 < 0.006
ニッケル	mg/l mg/l												< 0.001
<u>モリブデン</u> アンチモン	mg/l												< 0.007 < 0.0002
フェノール ホルムアルデヒド	mg/l mg/l	-											< 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 全マンガン	mg/I mg/I												< 0.00004 < 0.02
ウ ラ ン 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/l			L			< 0.01		L		L	L	< 0.0003
フェノール 類銅	mg/l mg/l						< 0.005 < 0.005						
鉄(溶解性)	mg/I						\ ∪.∪∪3						
マンガン(溶解性)	mg/l												-
その他項目	mg/I	Ī	/ 0.00	I			0.00		· I		/ 000		T
7ンモニア性窒素 燐酸態燐	mg/l		< 0.02 0.025				0.02 0.024				< 0.02 0.048		
陰イオン界面活性剤 クロロフィルa	mg/l mg/l		0.02				0.04				0.04		
電気伝導率	mS/m	13.8	13.9	13.5	13.5	14.6	14.5	15.6	14.9	10.5	10.6	10.6	10.7
<u> </u>	度 mg/l		3		3		3		3		2		1
大腸菌数	個/ml												

水域名 鶴川		地点名	鶴川橋		統一番号	020-01	•	類型名	Аſ		調査機関	山梨県	
一般項目		10月15日	10月15日	11月08日	11月08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
採 取 時 刻		09時00分	12時00分	08時30分	12時00分	09時00分	12時05分	09時30分	12時05分	09時10分	12時05分	09時10分	12時00分
	°C	曇り 17.1	曇り 19.0	曇り 11.8	曇り 18.8	曇り 10.1	曇り 10.8	晴れ 2.5	晴れ 7.0	<u>晴れ</u> 3.8	晴れ 12.1	啊 9.0	曇り 9.2
<u>水</u> 温 外 観	°C	14.6 080	15.9 080	12.4 001	14.0 001	11.1 001	11.7 001	1.4 001	3.2 001	4.0 001	7.3 160	8.4 030	8.7 030
臭 気		011	011	141	141	011	011	011	011	011	011	011	011
流 量 (年平均)	m ³ /s m ³ /s	4.1933		1.2791		0.9079		0.4967		0.4298		1.0433	
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
透視度生活環境項目	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	58	> 100	> 100
рН		7.7	7.8	8.1	8.5	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.9	7.9	7.9
D O B O D	mg/I mg/I	10 < 0.5	9.8	10 < 0.5	11 < 0.5	10 0.5	10 0.7	0.6	13 0.6	12 0.9	12 0.8	0.9	0.8
COD	mg/l	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2	1.5	1.0	1.1	1.9	1.8	2.4	2.3
S S	mg/I MPN/100ml	13000	13000	11000	< 1 4900	< 1 1700	< 1 4900	< 1 3300	< 1 2200	< 1 4900	10 3300	1 4900	2300
n-^キサン抽出物質 全 窒 素	mg/I mg/I		0.93		0.66		0.66		1.2		1.1		1.1
全 燐	mg/I		0.012		0.014		0.028		0.029		0.049		0.029
全 亜 鉛 ノニルフェノール	mg/I mg/I		< 0.001		< 0.00006		< 0.001				0.001 < 0.00006		
LAS	mg/I				0.0021						0.024		
健康項目カドミウム	mg/I						< 0.0003						
全 シ ア ン 鉛	mg/l mg/l	-			< 0.1		< 0.005						
六価クロム	mg/l						< 0.02						
総 水 銀	mg/l mg/l						< 0.005 < 0.0005						
アルキル水銀	mg/I				/ 0.0005								
ジクロロメタン	mg/l mg/l				< 0.0005				< 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-1,2-シ [*] クロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l mg/l	<u> </u>							< 0.002 < 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/I								< 0.0006				
トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	mg/I mg/I								< 0.001 < 0.0005				
1,3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム	mg/l mg/l				< 0.0006				< 0.0002				
シマジン	mg/l				< 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/I		0.00				< 0.002						
硝酸性窒素 亜硝酸性窒素	mg/l mg/l		0.90						1.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふ っ 素	mg/l mg/l		0.92						1.1 0.07				
ほ う 素	mg/l		< 0.04										
1,4 - ジオキサン 要監視項目	mg/I								< 0.005				
クロロホルム トランス-1,2-ジウロロエチレン	mg/I mg/I												
1,2-ジクロロプロパン	mg/I												
p-ジクロロベンゼン 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 クロロタロニル	mg/I mg/I												
プロピザミド	mg/I												
E P N ジクロルボス	mg/I mg/I												
フェノブカルブ	mg/I mg/I						-						
イプロベンホス クロルニトロフェン	mg/l												
トルエンキシレン	mg/I mg/I												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/I												
ニ ッ ケ ル モ リ ブ デ ン	mg/l mg/l												
<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/l												
塩 化 ビニルモノマー エピクロロヒドリン	mg/l mg/l												
全マンガン	mg/I												
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/l mg/l						< 0.01						
特殊項目			I								i	i	
フェノール 類銅	mg/I mg/I						< 0.005 < 0.005						
鉄(溶解性)	mg/I						. 0.000						
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				< 0.02				0.12		
燐酸態燐	mg/l		0.011				0.023				0.030		
<u>陰イオン界面活性剤</u> クロロフィルa	mg/I mg/I		0.03				0.03				0.07		
電気伝導率	mS/m	11.9	11.9	13.8	13.2	14.6	14.4	15.4	15.5	16.8	16.8	17.5	17.5
温度 塩素イオン	度 mg/l		2		2		3		3		7		8
大腸菌数	個/ml												

公共用水域水質測定結果 統一番号 207-01

水域名 道志川		地点名	道志川流末	公共	用水域水 統一番号	質測定結果 207-01	ŧ	類型名			調査機関	山梨県	
一般項目		NEW-LI	直心 川 川 木		W H 7	207 01		※主"山			阿丑版	四米水	
採取月日		04月19日	05月10日	06月07日	07月11日	08月02日	09月19日	10月15日	11月08日	12月06日	01月10日	02月07日	
<u>採取時刻</u> 天 候		10時20分 晴れ	11時15分 雨	10時50分 晴れ	10時35分 晴れ	11時10分 晴れ	10時50分 快晴	10時45分 曇り	10時10分 曇り	10時50分	11時10分 晴れ	10時50分 晴れ	10時55分
気 温	°C	18.0	10.0	21.8	31.5	29.6	22.5	15.9	12.0	9.6	4.0	6.1	8.0
水温	°C	11.5	10.4	15.6	18.7	21.6	17.1	14.0	11.6	10.5	3.9	7.8	8.2
<u>外</u> 観 臭 気		001 011	170 011	001 011	001 011	001 011	001 011	001 011	001 011	001 141	001 011	001 011	001 011
流量	m³/s	5.5836	11.1732	4.2785	6.7665	9.8267	9.4511	8.3795	4.0758	2.5632	1.8576	1.9546	3.6382
(年平均)	m ³ /s	5.7957											
採取位置採取水深	m	0.5	01 0.5	0.5	0.5	0.5	01 0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	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
透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目		7.6	7.8	7.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	0.0	7.9
p H D O	mg/l	10	10	7.9 9.7	8.4	9.0	9.4	10	10	10	12	8.0 12	11
BOD	mg/I	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	0.9	1.1	0.8	0.7	1.0	0.9	0.7	0.7	0.7	< 0.5	0.9	1.2
大腸菌群数	mg/I MPN/100ml	< 1 130	1 790	< 1 1100	1 1700	1 1700	2300	< 1 1300	< 1 330	< 1 3300	< 1 330	1 230	1 790
n-ヘキサン抽出物質	mg/I	100	700	1100	1700	1700	2000	1000	000	0000		200	700
全 窒 素	mg/l	0.40	0.36	0.32	0.38	0.31	0.29	0.37	0.24	0.26	0.40	0.30	0.45
全 燐	mg/l mg/l	0.015	0.007	0.012 < 0.001	0.013	0.010	0.006 < 0.001	0.006	0.005	0.009 < 0.001	0.009	0.013	0.005
ノニルフェノール	mg/l			(0.001			(0.001			(0.001			(0.001
LAS	mg/l												
健康項目カドミウム	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			T
全 シ ア ン	mg/l		< 0.1	\ U.UUU3					< 0.1	\ U.UUU3			
鉛	mg/l			< 0.005						< 0.005			
大価クロム	mg/l mg/l			< 0.02 < 0.005						< 0.02			
<u>ヒ</u> 素 総 水 銀	mg/I			< 0.005						< 0.005 < 0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P C B ジクロロメタン	mg/l mg/l					/ 0.000					/ 0.000		
四塩化炭素	mg/I					< 0.002 < 0.0002					< 0.002 < 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004					< 0.0004		
1.1-シウロロエチレン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
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 mg/l					< 0.002 < 0.0005					< 0.002 < 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006					< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001					< 0.001		
テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	mg/l mg/l					< 0.0005 < 0.0002					< 0.0005 < 0.0002		
チウラム	mg/l		< 0.0006			(0.000E			< 0.0006		(0.0002		
シマジン	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
<u>チオベンカルブ</u> ベ ン ゼ ン	mg/l mg/l		< 0.002			< 0.001			< 0.002		< 0.001		
セレン	mg/l			< 0.002		(0.001				< 0.002	(0.001		
硝酸性窒素	mg/l	0.39			0.43			0.36			0.40		
<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 0.41			< 0.02 0.45			< 0.02 0.38			< 0.02 0.42		
<u>ふっ</u> 素	mg/l				< 0.05						0.05		
ほう素	mg/l mg/l	< 0.04				/ 0.005		< 0.04			/ 0.005		
<u>1,4 - ジオキサン</u> 要監視項目	IIIg/ I					< 0.005					< 0.005		
クロロホルム	mg/l						< 0.0006						
トランス-1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロフ [*] ロハ [*] ン	mg/l mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/I												
イソキサチオン	mg/l												
ダ イ ア ジ ノ ン フェニトロチオン	mg/l mg/l												
イソプロチオラン	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>フェノブカルブ</u> イプロベンホス	mg/l mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												<u> </u>
キ シ レ ン 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												
<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/I						< 0.1						
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												
ウ ラ ン	mg/I												
4-t-オクチルフェノール	mg/l						< 0.00003						
ア ニ リ ン 2,4-ジクロロフェノール	mg/l mg/l						< 0.002 < 0.0003						
特殊項目													
フェノール類	mg/l												_
鉄 (溶解性)	mg/l mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/I												
ク ロ ム その M 項目	mg/I				<u> </u>								1
その他項目 アンモニア性窒素	mg/l	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02	
が	mg/I	0.013		0.011		0.048		0.006		0.009		0.009	
	mg/I	< 0.02		< 0.02		0.03		0.03		0.02		< 0.02	-
陰イオン界面活性剤	/·												
陰イオン界面活性剤 クロロフィルa	mg/l mS/m	8.23	7.55	9.09	8.53	8.51	8.55	9.13	9.80	10.1	10.1	10.2	9.68
陰イオン界面活性剤	mS/m 度	8.23	7.55	9.09	8.53	8.51	8.55	9.13	9.80	10.1	10.1	10.2	9.68
陰イオン界面活性剤 クロロフィルa 電気伝導率	mS/m	8.23	7.55	9.09	8.53	8.51	8.55 1	9.13	9.80	10.1	10.1	10.2	9.68

				公共	用水域水	質測定結果	Į						
水域名 秋山川		地点名	秋山川流末		統一番号	208-01		類型名			調査機関	山梨県	
<u>一般項目</u> 採取月日		04月19日	05月10日	06月07日	07月11日	08月02日	09月19日	10月15日	11月08日	12月06日	01月10日	02月07日	03月07日
採取時刻		09時30分	10時30分	10時05分	09時50分	10時15分	09時50分	10時00分	09時25分	09時55分	10時30分	09時55分	
天 候 気 温	°C	晴れ 16.5	雨 10.0	晴れ 21.5	晴れ 28.0	晴れ 24.8	曇り 20.0	曇り 16.1	曇り 11.8	10.3	晴れ 4.0	晴れ 4.0	雨 9.0
<u>水</u> 温 外 観	°C	12.2 001	11.3 170	16.4 001	24.0 001	18.7 001	17.1 001	13.7	12.3 001	11.5	2.6 001	5.9 001	9.0 001
<u>外</u> 観 臭 気		011	011	141	011	011	011	180 011	011	001 011	011	011	011
流 量 (年平均)	m ³ /s m ³ /s	0.9374 1.2711	2.6873	0.8466	1.4684	2.3863	2.0119	1.9683	0.8936	0.5567	0.4244	0.3524	0.7202
採取位置	m/s	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
<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
透視度	m cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	95	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目 p H		8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.8	8.0	8.0	8.0	8.0
D 0	mg/I	10	10	9.6	9.0	9.0	9.5	10	10	10	13	13	11
B O D C O D	mg/I mg/I	< 0.5 1.1	< 0.5 2.1	< 0.5 1.4	< 0.5 1.0	< 0.5 1.1	< 0.5 0.9	< 0.5 0.9	< 0.5 0.8	< 0.5 1.1	< 0.5 0.6	< 0.5 1.1	< 0.5 1.8
SS	mg/l	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	3	< 1	< 1	< 1	2	1
大陽菌群数 n-^キサン抽出物質	MPN/100ml mg/l	790	2300	3300	3300	2200	1700	3300	1700	1300	700	130	790
全 窒 素	mg/l	0.95	0.58	0.67	0.57	0.47	0.57	0.66	0.49	0.48	0.71	0.63	0.66
全 燐	mg/I	0.015	0.016	0.014 < 0.001	0.017	0.013	0.009 < 0.001	0.010	0.006	0.006	0.007	0.015	0.005
ノニルフェノール	mg/I			(0.001			(0.001			(0.00 1			(0.001
LAS 健康項目	mg/I												
カドミウム	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			
<u>全 シ ア ン</u> 鉛	mg/I mg/I		< 0.1	< 0.005					< 0.1	< 0.005			
六 価 クロム	mg/I			< 0.02						< 0.02			
総 水 銀	mg/l mg/l			< 0.005 < 0.0005						< 0.005 < 0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P C B ジクロロメタン	mg/I					< 0.002					< 0.002		
四塩化炭素	mg/I					< 0.0002					< 0.0002		
1,2-シ [*] クロロエタン 1,1-シ [*] クロロエチレン	mg/l mg/l					< 0.0004 < 0.002					< 0.0004 < 0.002		
シスー1,2-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/l mg/l					< 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 1,3-ジクロロプロペン	mg/l mg/l					< 0.0005 < 0.0002					< 0.0005 < 0.0002		
チウラム	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
<u>シ マ ジ ン</u> チオベンカルブ	mg/I mg/I		< 0.0003 < 0.002						< 0.0003 < 0.002				
ベンゼン	mg/l mg/l					< 0.001					< 0.001		
セ レ ン 硝酸性窒素	mg/I	0.58		< 0.002	0.65			0.66		< 0.002	0.71		
<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 0.60			< 0.02 0.67			< 0.02 0.68			< 0.02 0.73		
- 卵酸圧至系及び型卵酸圧至系 - ふ っ 素	mg/l	< 0.05			< 0.05			0.06			0.73		
<u>ほう素</u> 1,4 - ジオキサン	mg/l mg/l	< 0.04				< 0.005		< 0.04			< 0.005		
要監視項目						\ 0.000						1	
クロロホルム トランス-1.2-ジクロロエチレン	mg/I						< 0.0006						
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 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/I												
オ キ シ ン 銅	mg/l												
クロロタロニル プロピザミド	mg/I												
E P N	mg/l mg/l												
ジ ク ロ ル ボ ス 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												
キ シ レ ン フタル酸ジェチルヘキシル	mg/I												
ニッケル	mg/l												
<u>モリブデン</u> アンチモン	mg/I mg/I												
フェノール	mg/I						< 0.001						
ホルムアルデヒド 塩化ビニルモノマー	mg/I mg/I						< 0.1						
エピクロロヒドリン	mg/I												
全マンガン ウ ラ ン	mg/I mg/I												
4-t-オクチルフェノール	mg/I						< 0.00003						
ア ニ リ ン 2,4-ジクロロフェノール	mg/I						< 0.002 < 0.0003						
特殊項目													
フェ ノ ー ル 類 銅	mg/I mg/I												
鉄(溶解性)	mg/I												
マンガン(溶解性) クロム	mg/I mg/I												
		< 0.02		/ 0.00		(000		/ 0.00		(000		< 0.02	
その他項目			1	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02	
	mg/I mg/I	0.008		0.013		0.038		0.008		0.006		0.007	
その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 陰イオン界面活性剤	mg/l mg/l			0.013		0.038		0.008		0.006		0.007 0.03	
その他項目 アルモア性窒素 頻酸態頻 陰イオン界面活性剤 クロロフィルa 電気伝導率	mg/l mg/l mg/l mS/m	0.008	9.94		11.5		11.4		12.4		12.8		12.2
その他項目 アンモン・性窒素 燐酸態焼 陰イナン界面活性剤 クロロフィルa	mg/l mg/l mg/l	0.008	9.94	0.03	11.5	0.03	11.4	0.04	12.4	0.03	12.8	0.03	12.2