水域名 相模川上流(1)	ı	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	
<u>一般項目</u> 採取月日		04月14日	04月14日	05月13日	05月13日	06月09日	06月09日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	09月27日	09月27日
採取時刻		10時38分	12時48分	10時45分	12時48分	09時50分	12時34分	10時49分	12時56分	10時40分	12時53分	11時05分	12時50分
天 候		曇り	曇り	快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
		14.0 12.6	14.3 13.5	21.5 13.8	25.5 14.5	19.8 14.0	19.8 13.8	31.0 15.4	29.0 16.2	27.0 14.5	22.5 14.5	27.3 16.3	30.2 17.1
外観		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
臭 気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
流量	m³/s		5.0588		4.8670		4.6043	3.9698			2.7898		5.6160
(年平均) 採 取 位 置	m ³ /s	4.4041 流心(中央)	なか(由由)	さない / rh rh \	さか(中市)	なみ(曲曲)	さん(中中)	本心(中中)	さか(由由)	流心(中央)	法心(由由)	本心 (中中)	なか (由由)
採取水深	m	がい、中大	がいて、中大	がいて、中大	がいて、中大	がいて、中大	がいて、中大	がいて、中大	がいて、中大	がいて、中大)	かいし、エス	がいて、中大	がいて、中大
全 水 深	m												
透 視 度	c m	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目		7.0	7.0							7.0			
p H D O	mg / !	7.2 10	7.8 10	8.0 9.6	8.0 9.6	9.8	8.0 9.7	8.0 9.4	8.0 9.5	7.9 9.7	8.0 9.6	9.8	8.1 9.6
B O D	mg / l	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5
C O D	mg /]	1.2	1.1	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	< 0.5	0.5	0.6	0.5
S S	mg / !	2	1	11	< 1	1	1	< 1	< 1	2	1	< 1	1
大腸菌群数	M P N / 100ml	4900	1700	790	490	2200	790	3300	2300	4900	4900	1300	1700
n-^+サン抽出物質 全 窒 素	mg / ! mg / !		1.0		1.0		1.1		0.97		1.0		1.0
全 燐	mg / l		0.15		0.15		0.16		0.15		0.15		0.14
全 亜 鉛	mg / !		< 0.001				0.001				0.002		
ノニルフェノール	mg / l		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg /]				0.0044						< 0.0006		
健康項目 カドミウム	mg / l						< 0.0003					1	
全シアン	mg / l				< 0.1		. 5.5505						
鉛	mg / !						< 0.005						
六個クロム	mg /]	1						1	< 0.02	-		-	-
<u>ヒ素</u> 総水銀	mg / l mg / l	 		-			< 0.005 < 0.0005		-	-		-	-
アルキル水銀	mg / !						\ U.UUU5						
P C B	mg /]				< 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	1					-	1	-		< 0.0002	-	
1,1-ジクロロエタン	mg / !	t					 	t	—	 	< 0.0004 < 0.002	—	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg / !										< 0.002		
1,1,1トリクロロエタン	mg /]										< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg / l										< 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 / l										< 0.0003		
б б б Д	mg /]				< 0.0006								
シマジン	mg / l				< 0.0003								
チオベンカルブ	mg /]				< 0.002						0.004		
<u>ベンゼン</u> セレン	mg / l mg / l						< 0.002				< 0.001		
硝酸性窒素	mg /]		0.90						0.92				
亜硝酸性窒素	mg / l		< 0.02						< 0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / !		0.92				0.00		0.94				
<u>ふっ素</u> ほう素	mg / ! mg / !		0.19 < 0.04				0.22						
1.4 - ジオキサン	mg / l		V 0.04								< 0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg / !												< 0.0006
トランス-12-ジクロロエチレン 12-ジクロロプロパン	mg / l												< 0.002 < 0.005
p-ジクロロベンゼン	mg / !												< 0.005
イソキサチオン	mg /]												< 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 / l												< 0.0003 < 0.004
オ キ シ ン 銅	mg / !												< 0.004
クロロタロニル	mg /]												< 0.004
プロ ピ ザミド	mg /]												< 0.0008
E P N	mg / l mg / l	1					 	+	 	 		 	< 0.0006
<u>ジクロルボス</u> フェノブカルブ	mg / !	 					 		 	 		 	< 0.001 < 0.002
イプロベンホス	mg / !												< 0.0008
クロルニトロフェン	mg / l												< 0.0005
<u>トルエン</u>	mg / l	1					 	+	 	 		 	< 0.005
キ シ レ ン フタル酸ジエチルヘキシル	mg / l mg / l	 					 	<u> </u>	 	 		 	< 0.005 < 0.006
ニッケル	mg /]												< 0.000
モリブデン	mg /]												< 0.007
アンチモン	mg / l	-						-					< 0.0002
塩 化 ビニルモノマー エピクロロヒドリン	mg / l mg / l						 			1			< 0.0002 < 0.00004
全マンガン	mg / !												< 0.0004
ウ ラ ン	mg / !												< 0.0002
フェノール	mg / !							1					< 0.001
ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェ/ール	mg / l mg / l	1					-	1	-			-	< 0.1
4-t-オクチルフェ/ール アニリン	mg / !												< 0.0003
2,4-ジクロロフェノール	mg / l												< 0.0003
特殊項目						_	_		_	_		_	_
フェ / ー ル 類	mg / l	-					.004	-					
<u>銅</u> 鉄(溶解性)	mg / !	 					< 0.01 < 0.005						
マンガン(溶解性)	mg /]						< 0.005						
7 🛮 Д	mg / !						< 0.005						
その他項目	/1	1		1	1	1		1		1			1
アンモニア性窒素 燐酸態燐	mg / l	1	0.02 0.14				0.02 0.11	1	 	 	0.02	-	-
MR B MR	mg / !		0.14				0.11				0.14		
クロロフィルa	mg / !												
電気伝導率	mS/m	14.5	15.0	15.2	15.1	14.9	15.2	15.1	15.2	15.2	15.6	15.8	15.8
濁度	度	1											
塩素イオン	mg / l		4		4		5		4		5		5

水域名 相模川上流(1)	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	
<u>一般項目</u> 採取月日		10月06日	10月06日	11月10日	11月10日	12月08日	12月08日	01月12日	01月12日	02月16日	02月16日	03月09日	03月09日
採 取 時 刻		10時13分	12時24分	10時41分	13時09分	11時20分	13時25分	11時05分	13時15分	11時10分	13時25分	10時28分	12時53分
<u>天</u> 候 気 温		晴れ 27.4	晴れ 29.0	曇り 11.0	曇り 11.5	晴れ 12.8	晴れ 13.9	晴れ 8.5	晴れ 6.4	快晴 10.7	快晴 11.1	快晴 8.4	晴れ 9.6
水温		14.4	15.3	10.8	11.0	10.3	11.1	9.5	8.1	11.3	10.3	10.5	12.4
外観		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
<u>臭</u> 気 流 量	m ³ /s	川藻臭(微)	川藻臭(微) 4.3141	川藻臭(微) 4.4211	川藻臭(微)	無臭	無臭 4.3157	無臭	無臭 5.1966	無臭	無臭 3.3825	無臭	無臭 4.3140
(年平均)	m³/s												
採取位置 採取水深	m	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
全 水 深	m												
透視度生活環境項目	c m	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
p H D O	mg /]	8.0 9.6	8.0 9.6	8.0 10	8.0 10	8.0 10	8.0 10	8.0 10	8.0 10	8.0 10	8.0 10	8.0 10	8.1 10
B O D	mg / l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
C O D	mg / l mg / l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	1.0	0.9	0.6	0.6	0.5	< 0.5
大腸菌群数	M PN /100ml	< 1 3300	< 1 4900	< 1 2300	< 1 790	< 1 490	< 1 940	< 1 1300	< 1 460	< 1 490	< 1 790	< 1 790	< 1 310
n-^+サン抽出物質	mg /]												
全室素	mg / l		1.2		0.93 0.14		0.98		0.99 0.15		0.99 0.15		0.84
全 燐	mg / l		0.13		0.14		0.15		0.15		< 0.001		0.15
ノニルフェノール	mg / !		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006
LAS 健康項目	mg / !				0.0010						0.0017		
カドミウム	mg /]						< 0.0003						
全 シ ア ン	mg / l mg / l				< 0.1		. 0.005						
か 価 ク ロ ム	mg / !						< 0.005		< 0.02				
と 素	mg / !						< 0.005						
<u>総 水 銀</u> アルキル水銀	mg / l mg / l						< 0.0005						
P C B	mg / !				< 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								< 0.0002 < 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg / !								< 0.002				
<u> シス-1,2-ジクロロエチレン</u> 1,1,1トリクロロエタン	mg / l mg / l								< 0.002 < 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg / !								< 0.0005				
トリクロロエチレン	mg /]								< 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				
э э <u>ь</u>	mg / !				< 0.0006				1 0.0002				
シマジン	mg / ! mg / !				< 0.0003								
チオベンカルブ ベ ン ゼ ン	mg / !				< 0.002				< 0.001				
セレン	mg / !						< 0.002						
<u>硝酸性窒素</u> 亜硝酸性窒素	mg / l mg / l		0.97 < 0.02						0.96 < 0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / !		0.99						0.98				
ふっ素	mg / !		0.23				0.22						
<u>ほう素</u> 1,4 - ジオキサン	mg / l mg / l		< 0.04						< 0.005				
要監視項目			ı		ı			ı			ı		
クロロホルム トランス-1.2-ジクロロエチレン	mg / l mg / l												
1,2-ジクロロプロパン	mg / l												
p-ジクロロベンゼン	mg / l mg / l												
イソキサチオン ダ イ ア ジ ノ ン	mg / !												
フェニトロチオン	mg / !												
イソプロチオラン オ キ シ ン 銅	mg / ! mg / !												
クロロタロニル	mg / l												
プロピザミド E P N	mg / l mg / l												
ジクロルボス	mg / !												
フェノブカルブ	mg / l												
イプロベンホス クロルニトロフェン	mg / l mg / l												
トルェン	mg /]												
キ シ レ ン フタル酸ジエチルヘキシル	mg / l												
ニッケル	mg / !												
モ リ ブ デ ン	mg / l												
ア ン チ モ ン 塩 化 ビニルモノマー	mg / l												
エピクロロヒドリン	mg / l												
全マンガン ウ ラ ン	mg / l mg / l			-						-			-
フェノール	mg /]												
ホルムアルデヒド	mg / l												
4-t-オクチルフェ/ール アニリン	mg / l												
2,4-ジクロロフェノール	mg / l												
特殊項目 フェ / ー ル 類	mg /]					1	1						
フェ / ー ル 類 銅	mg / l						< 0.01						
鉄(溶解性)	mg /]						< 0.005						
マンガン(溶解性)	mg / l						< 0.005 < 0.005						
その他項目		,											
アンモニア性窒素	mg / l		< 0.02	_		_	< 0.02	_			< 0.02		
燐酸態燐 陰イオン界面活性剤	mg / l		0.13				0.14 0.04				0.14		
クロロフィルa	mg / l												
電気伝導率 濁度	mS/m 度	15.6	15.6	15.1	15.1	15.5	15.6	15.6	15.6	15.5	15.4	15.1	15.1
塩素イオン	度/l		4		4		5		4		4		4
											_		

水域名 相模川上流(2)	1	地点名	大月橋		統一番号	005-01		類型名	АЛ		調査機関	山梨県	
<u>一般項目</u> 採取月日		04月14日	04月14日	05月13日	05月13日	06月09日	06月09日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	09月27日	09月27日
採 取 時 刻		09時36分	13時40分	09時33分	13時46分	08時50分	13時45分	09時42分	13時54分	09時25分	13時50分	09時25分	14時05分
天 候		時々雨	曇り	快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
<u>気</u> 温 水 温		14.0 12.8	16.1 14.3	20.3 14.6	26.0 17.6	20.0 15.5	20.8 16.5	29.8 19.5	36.0 23.5	28.5 18.0	32.0 22.2	25.1 15.1	27.3 19.5
外観			黄色:淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
臭 気		川藻臭(微)		下水臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)		川藻臭(微)
流量	m³/s	5.5336		3.7224		3.4908		2.4728		2.5416		10.2439	
(年平均) 採取位置	m³/s	4.1827	流心(中央)	本心(由血)	本心(由血)	本心(由血)	本心(由血)	本心(由血)	本心(由血)	本心(由血)	(本市)	本心(由血)	本心(由本)
採取水深	m	MINU (TX)	かいひ(エス)	かいい、エスノ	MINU (TX)	かいい (エス)	かいし (エス)	かい (エス)	かいい、エスノ	かいし (エス)	かいい(ナス)	//////////////////////////////////////	かいい (エス)
全 水 深	m												
透視度	c m	68	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目		7.9	8.1	8.1	8.0	8.1	8.3	8.1	8.4	8.1	8.4	7.9	8.0
D O	mg / !	10	10	9.8	9.4	10	9.6	9.8	8.8	9.8	9.1	9.4	9.1
B O D	mg /]	1.3	0.9	0.6	0.7	0.6	0.6	0.9	1.1	0.6	0.8	0.5	< 0.5
C O D	mg / !	2.9	2.2	1.7	1.5	1.2	1.4	1.9	2.0	0.9	1.1	1.0	1.1
SS 大腸菌群数	mg / ! M P N / 100 ml	8 4900	3 7000	2 4900	2300	1 2000	2	1 23000	13000	2	2 7000	7900	7900
ハーヘキザン抽出物質	mg / !	4900	7900	4900	2300	2800	2800	23000	13000	4900	7000	7900	7900
全 窒 素	mg / l		1.0		1.5		1.2		1.4		1.3		0.99
全 燐	mg /]		0.098		0.12		0.12		0.10		0.11		0.05
全 亜 鉛	mg / !		< 0.001				0.001				0.001		
/ = ルフェ/ - ル LAS	mg / l mg / l		< 0.00006		< 0.00006 0.0051		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006 < 0.0006		< 0.00006
健康項目					0.0001						V 0.0000		
カドミウム	mg / l						< 0.0003						
全 シ ア ン	mg / l	1	-		< 0.1					-			
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg / ! mg / !						< 0.005		< 0.02				
と 素	mg / !						< 0.005		- 0.02				
総 水 銀	mg /]						< 0.0005						
アルキル水銀	mg / l		-		.000==								
P C B ジクロロメタン	mg / l mg / l				< 0.0005						< 0.002		
四塩化炭素	mg / !										< 0.002		
1.2-ジクロロエタン	mg /]										< 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 / !										< 0.002		
1,1,2-トリクロロエタン	mg /]										< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg / !										< 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 / !				< 0.0006						< 0.0002		
シマジン	mg /]				< 0.0003								
チオベンカルブ	mg / !				< 0.002								
ベンゼン	mg / l						. 0.000				< 0.001		
セレン 硝酸性窒素	mg / l mg / l		0.88				< 0.002		1.1				
西硝酸性窒素	mg / l		< 0.02						< 0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / !		0.90						1.1				
<u>ふっ素</u>	mg / l		0.09				0.15						
<u>ほう素</u> 1,4 - ジオキサン	mg / l		< 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 / 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	mg /]												< 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 / l												< 0.0003 < 0.004
オ キ シ ン 銅	mg / !												< 0.004
クロロタロニル	mg /]												< 0.004
<u> プロピザミド</u> E P N	mg / l mg / l	-	-				-			-		-	< 0.0008
E P N ジクロルボス	mg / ! mg / !												< 0.0006 < 0.001
フェノブカルブ	mg /]												< 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 / ! mg / !		-							-			< 0.0005 < 0.005
+ > \(\nu \)	mg / !												< 0.005
フタル酸シェチルヘキシル	mg /]												< 0.006
ニッケル	mg / l	-	-										< 0.001
モリブデン アンチモン	mg / l mg / l		 				-						< 0.007 < 0.0002
塩 化 ピニルモノマー	mg / !						<u></u>			<u></u>			< 0.0002
エピクロロヒドリン	mg /]												< 0.00004
全マンガン	mg / !												< 0.02
<u>ウラン</u> フェノール	mg / l mg / l												< 0.0002 < 0.001
ホルムアルデヒド	mg / !												< 0.1
4-t-オクチルフェノール	mg /]												< 0.00003
フェリン	mg / l												< 0.002
2,4-ジクロロフェ/ール 特殊項目	mg / !	I	1	I	l .	1	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	I	< 0.0003
フェノール類	mg / !												
銅	mg / !						< 0.01						
鉄(溶解性)	mg / l		-				< 0.005 < 0.005						
マンガン(溶解性)	mg / l mg / l						< 0.005						
その他項目							0.000						
アンモニア性窒素	mg / !		0.02				< 0.02				< 0.02		
燐酸態燐	mg / ! mg / !		0.072				0.12				0.088		
<u>陰イオン界面活性剤</u> クロロフィルa	mg / ! mg / !	1	0.07				0.03				0.04		1
電気伝導率	mS/m	12.8	13.5	15.6	15.4	15.8	15.7	16.0	16.2	16.6	16.5	12.7	13.2
濁度	度												
塩素イオン	mg /]		3		4	l	4		4	I	4	l	2

水域名 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	
<u>一般項目</u> 採取月日		10月06日	10月06日	11月10日	11月10日	12月08日	12月08日	01月12日	01月12日	02月16日	02月16日	03月09日	03月09日
採取時刻		09時18分	13時18分	09時23分	14時19分	09時35分	15時00分	09時20分	14時40分	09時20分	14時55分	09時15分	14時00分
天 候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	晴れ
		26.0 16.7	30.0 18.5	8.0 10.0	11.0 10.5	8.0 9.6	9.6 10.1	2.5 7.0	6.0 8.5	3.1 4.9	11.8 10.1	5.8 6.9	11.6 11.5
外 観		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄褐色·中	無色	無色
<u>臭</u> 気 流 量	m³/s	川藻臭(微) 4.6600	川藻臭(微)	川藻臭(微) 4.0940	川藻臭(微)	川藻臭(微) 2.9883	川藻臭(微)	無臭	無臭	無臭 3.6944	川藻臭(微)	川藻臭(微)	無臭
(年平均)	m ³ /s	4.0000		4.0940		2.9883		4.5746		3.6944		2.1757	
採 取 位 置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深 全水深	m m												
透視度	c m	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	60	> 100	> 100
生活環境項目													
p H D O	mg /]	8.0 9.6	8.1 9.4	8.0 10	8.1 10	8.0 11	8.0 10	7.9 11	8.0 11	8.0 12	8.0 11	8.0 11	8.1 10
B O D	mg / l	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5	0.6
C O D	mg / l mg / l	0.8	0.9	0.6	0.7	0.9	0.8	1.0	0.9	1.1	2.1	0.9	0.9
SS 大腸菌群数	M P N / 100 ml	< 1 4900	< 1 4900	< 1 17000	< 1 7000	< 1 1300	1 4900	< 1 4900	< 1 1700	< 1 2300	8 4600	< 1 2300	1 490
n-ヘキサン抽出物質	mg / l	1000	1000	11000	7000	1000	1000	1000	1100	2000	1000	2000	100
全 窒 素	mg / !		1.3		1.1		1.1		1.3		1.3		1.1
全 燐	mg / l		0.054 < 0.001		0.093		0.066		0.087		0.15 0.002		0.084
ノニルフェノール	mg / l		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg / !				0.0049						0.0041		
健康項目 カドミウム	mg / l	1		1		1	< 0.0003		1	1		1	1
全 シ ア ン	mg /]				< 0.1								
☆ 価 カ □ /	mg / l						< 0.005		.000				<u> </u>
<u>六価クロム</u> ヒ 素	mg / l mg / l						< 0.005		< 0.02				
総 水 銀	mg /]						< 0.0005						
アルキル水銀	mg / l				. 0.0005								
P C B ジクロロメタン	mg / l				< 0.0005				< 0.002				
四 塩 化 炭 素	mg / !								< 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								< 0.002 < 0.002				
1,1,1トリクロロエタン	mg /]								< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg / l mg / l								< 0.0006				
トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	mg / !								< 0.001 < 0.0005				
1,3-ジクロロブロペン	mg / l								< 0.0002				
<u> </u>	mg / l				< 0.0006								
シ マ ジ ン チオベンカルブ	mg / ! mg / !				< 0.0003 < 0.002								-
ベンゼン	mg / l								< 0.001				
セレン	mg / l mg / l		0.05				< 0.002		4.0				
<u>硝酸性窒素</u> 亜硝酸性窒素	mg / !		0.95 < 0.02						1.2 < 0.02				-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / !		0.97						1.2				
ふっ素	mg / l		0.12				0.11						
<u>ほう素</u> 1,4 - ジオキサン	mg / l		< 0.04						< 0.005				
要監視項目													
<u>クロロホルム</u>	mg / l mg / l												
トランス-12-ジクロロエチレン 12-ジクロロプロパン	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												
イソプロチオラン	mg / l												
オ キ シ ン 銅 クロロタロニル	mg / ! mg / !												-
ブロ ピ ザ ミド	mg /]												
E P N	mg /]												
<u>ジクロルボス</u> フェノブカルブ	mg / l mg / l												
<u> </u>	mg / l												
クロルニトロフェン	mg /]												
ト ル エ ン キ シ レ ン	mg / l mg / l												
フタル酸シエチルヘキシル	mg / !												
ニッケル	mg / l												
<u>モリブデン</u> アンチモン	mg / l												
塩 化 ビニルモノマー	mg /]												
エピクロロヒドリン	mg / l												-
全マンガン ウ ラ ン	mg / l												
フェノール	mg /]												
ホルムアルデヒド	mg / l mg / l												-
4-t-オクチルフェ/ール アニリン	mg / l			<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
2,4-ジクロロフェノール	mg / !												
特殊項目 フェ / ー ル 類	mg / l												1
<u> </u>	mg / l						< 0.01						
鉄(溶解性)	mg / l						< 0.005						
マンガン(溶解性)	mg / ! mg / !						< 0.005 < 0.005						-
その他項目	mg / :	<u> </u>					× 0.005						<u> </u>
アンモニア性窒素	mg / !		< 0.02				< 0.02				0.07		
燐酸態燐 陰イオン界面活性剤	mg / l		0.044				0.053 0.04				0.13		
──院イオン界国活性剤 クロロフィルa	mg / l		0.04				0.04				0.05		
電気伝導率	mS/m	14.1	14.2	15.5	15.4	16.1	16.1	16.1	15.9	16.4	15.7	16.3	16.1
<u>濁度</u> 塩素イオン	度 mg / l		3		4		4		4		5		4
/皿が102	mg/:	L		·	4		. 4	1	- 4	·		·	

水域名 相模川上流(2)		地点名	桂川橋		統一番号	005-51	<u> </u>	類型名	A /\		調査機関	山梨県	
<u>一般項目</u> 採取月日		04月14日	05月13日	06月09日	07月07日	08月04日	09月27日	10月06日	11月10日	12月08日	01月12日	02月16日	03月09日
採取時刻		09時45分	09時40分	10時15分	09時50分	09時45分	09時40分	09時15分	09時30分	09時40分	09時50分	09時40分	09時30分
天 候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	快晴	快晴
		15.0 12.4	21.8 17.5	24.0 17.8	32.7 24.8	31.0 21.5	28.8 18.5	25.8 18.0	7.5 10.2	7.5 9.5	4.2 7.0	4.0 8.5	8.0 9.5
外 観		灰黄緑色・淡(明)	緑褐色·中	無色	黄緑色·中	灰黄色·淡(明)	黄色·淡(明)	無色	無色	無色	黄色·淡(明)	無色	無色
<u>臭</u> 気 流 量	m³/s	川藻臭(微) 36.5146	川藻臭(微) 22.4979	川藻臭(中) 22.9363	青草臭(微) 24.7743	川藻臭(中) 31.9666	川藻臭(微) 42.7675	川藻臭(微) 42.5395	川藻臭(微) 28.8013	川藻臭(微) 23.7110	川藻臭(微) 29.8018	川藻臭(微) 27.1158	川藻臭(微) 21.5054
(年平均)	m³/s	29.5777	22.4919	22.9303	24.1143	31.9000	42.7073	42.5595	20.0013	23.7110	29.0010	27.1130	21.5054
採 取 位 置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深 全水深	m m												
透視度	c m	70	> 100	> 100	50	85	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目		7.0	7.0			7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	T 70	T
p H D O	mg / !	7.8 10	7.9 9.8	8.0 9.5	8.9 10	7.9 9.3	7.9 9.6	7.9 9.6	7.8 10	7.8 11	7.9 12	7.8 11	7.9 10
B O D	mg / !	1.3	0.8	1.1	3.5	0.8	< 0.5	< 0.5	0.8	0.6	< 0.5	< 0.5	1.0
C O D	mg / l mg / l	2.8 7	1.7	1.5 1	4.6 7	1.9 4	1.2	1.0	1.3	1.3 1	1.4	1.3	1.4
大腸菌群数	M P N / 100 ml	23000	2300	2800	3300	9400	4900	3300	13000	2200	4900	1400	7900
n-ヘキサン抽出物質	mg / !												
全 室 素 全 燐	mg / l mg / l	1.1 0.10	1.3 0.11	1.4 0.14	1.4 0.11	1.2 0.15	1.1 0.06	1.3 0.088	1.2 0.14	1.2 0.14	1.2 0.11	1.4 0.16	1.2 0.15
全 亜 鉛	mg / l	< 0.001	0.11	0.002	0.11	0.003	0.00	< 0.001	0.14	< 0.001	0.11	0.001	0.13
ノニルフェノール	mg / !												
LAS 健康項目	mg /]												
カドミウム	mg / !			< 0.0003						< 0.0003			
全 シ ア ン	mg / l	<u> </u>	< 0.1						< 0.1				
鉛 六 価 ク ロ ム	mg / ! mg / !	-		< 0.005	< 0.02					< 0.005	< 0.02		
と 素	mg / !			< 0.005	. 5.52					< 0.005	. 5.52		
総水銀	mg / l	1		< 0.0005						< 0.0005			
<u>アルキル水銀</u> P C B	mg / l	-											
ジクロロメタン	mg / !					< 0.002					< 0.002		
四塩化炭素	mg / l 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 /]					< 0.0004 < 0.002			<u> </u>	<u> </u>	< 0.0004 < 0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg / !					< 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					< 0.0005 < 0.0006					< 0.0005 < 0.0006		
トリクロロエチレン	mg / !					< 0.0006					< 0.0006		
テトラクロロエチレン	mg /]					< 0.0005					< 0.0005		
1,3-ジクロロブロペン チ ウ ラ ム	mg / l mg / l		< 0.0006			< 0.0002			< 0.0006		< 0.0002		
シマジン	mg / !		< 0.0008						< 0.0008				
チオベンカルブ	mg / l		< 0.002						< 0.002				
セ レ ン	mg / l			< 0.002		< 0.001				< 0.002	< 0.001		
硝酸性窒素	mg / l	0.98		₹ 0.002	0.72			1.0		₹ 0.002	1.1		
亜硝酸性窒素	mg / !	< 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 / l	1.0 0.09		< 0.05	0.74			1.0 0.13		0.15	1.2		
ほう素	mg /]	< 0.04		1 0.00	< 0.04			< 0.04		0.10	< 0.04		
1,4 - ジオキサン	mg /]					< 0.005					< 0.005		
要監視項目 クロロホルム	mg /]						< 0.0006						
トランス-1.2-ジクロロエチレン	mg / !												
1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン	mg / ! mg / !												
イソキサチオン	mg / l												
ダイアジノン	mg / !												
フェニトロチオン イソプロチオラン	mg / l												
オ キ シ ン 銅	mg / !												
クロロタロニル	mg /]												
<u> プロピザミド</u> E P N	mg / l mg / l	 											
ジクロルボス	mg /]												
フェノブカルブ	mg / l												
イプロベンホス クロルニトロフェン	mg / l mg / l												
トルェン	mg / !												
<u>キシレン</u> フタル酸ジエチルヘキシル	mg / l mg / l	-											
フダル酸ジュナルヘキジル	mg /]												
モリブデン	mg /]												
<u>アンチモン</u> 塩化ビニルモ/マー	mg / ! mg / !	 											
エピクロロヒドリン	mg /]												
全 マンガン	mg / !	<u> </u>										<u> </u>	
<u>ウラン</u> フェノール	mg /] mg /]	 					< 0.001						
ホルムアルデヒド	mg /]						< 0.1						
4-t-オクチルフェノール	mg / l	<u> </u>					< 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 / ー ル 類	mg / l	ļ											
<u>銅</u> 鉄(溶解性)	mg / l mg / l	-											
マンガン(溶解性)	mg /]												
7 🛭 🛆	mg / !	I										I	
その他項目 アンモニア性窒素	mg / !	0.03		< 0.02		0.06	l	0.05		0.06		0.07	
燐酸態燐	mg /]	0.074		< 0.003		0.12		0.063		0.11		0.13	
陰イオン界面活性剤	mg / l	0.04		0.04		0.04		0.04		0.04		0.05	
<u>クロロフィル</u> a 電気伝導率	mg / l mS/m	13.7	13.4	15.3	14.8	14.9	12.3	14.2	14.9	15.5	15.3	15.9	15.8
濁度	度												
塩素イオン	mg /]	4	4	5	4	4	2	4	5	5	5	5	5

水域名 宮川	1	地点名	昭和橋		統一番号	022-01		類型名	В□		調査機関	山梨県	
<u>一般項目</u> 採取月日		04月14日	04月14日	05月13日	05月13日	06月09日	06月09日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	09月27日	09月27日
採 取 時 刻		10時57分	12時34分	11時10分	12時28分	10時06分	12時12分	11時10分	12時38分	11時00分	12時30分	11時25分	12時30分
		曇り 13.9	曇り 14.2	快晴 22.5	快晴 25.0	曇り 19.0	曇り 19.2	晴れ 31.5	晴れ 35.5	晴れ 26.0	薄曇り 23.5	晴れ 26.1	晴れ 29.1
水温		13.5	14.8	18.0	17.5	17.5	18.0	23.3	24.2	22.9	19.5	16.1	16.9
外観			黄緑色・淡(明)	無色		黄色・淡(明)		無色	無色	無色	灰黄色·中	無色	無色
<u>臭</u> 気 流 量	m ³ /s	川藻臭(微)	川藻臭(微) 1.0828	川藻臭(微)	川藻臭(微) 1.5435	川藻臭(微)	川藻臭(微) 1.4443	川藻臭(微)	川藻臭(微) 1.6794	川藻臭(微)	川藻臭(微) 1.2614	下水臭(微)	下水臭(微) 2.2058
(年平均)	m³/s	1.5856											
<u>採取位置</u> 採取水深	m	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
全 水 深	m												
透視度	c m	75	83	> 100	85	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	31	> 100	> 100
生活環境項目		8.6	8.8	8.2	8.3	8.2	8.3	8.4	8.5	8.4	8.0	8.3	8.3
D O	mg / !	10	10	9.1	9.0	8.9	8.9	8.2	7.7	8.1	8.4	8.6	8.9
B O D C O D	mg / l	1.9 3.0	1.8 3.0	1.5 2.5	1.8 2.5	1.5 2.6	1.3 2.4	1.3 3.0	1.3 3.0	2.2 3.5	5.1 7.3	1.1 2.3	1.0 2.2
SS	mg / l	5.0	4	8	5	2.0	2.4	2	2	3.5	37	2.3	1
大腸菌群数	M P N / 100 ml	33000	17000	4900	7900	13000	23000	49000	70000	49000	130000	33000	22000
n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素	mg / ! mg / !		1.0		0.99		0.71		0.75		1.5		0.82
全 燐	mg / l		0.16		0.16		0.10		0.11		0.22		0.11
全 亜 鉛	mg / l		< 0.001		. 0.00000		0.001		. 0 00000		0.025		. 0.00000
ノニルフェノール LAS	mg / l		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006 0.0017		< 0.00006
健康項目								1					
<u>カドミウム</u> 全 シ ア ン	mg / l				< 0.1		< 0.0003						
命	mg /]				3 0.1		< 0.005						
<u>六価クロム</u> ヒ 素	mg / l mg / l	1					- 0.005		< 0.02				
と 素 総 水 銀	mg / !						< 0.005 < 0.0005						
アルキル水銀	mg / !												
P C B ジクロロメタン	mg / l	 			< 0.0005						< 0.002		
四 塩 化 炭 素	mg /]										< 0.0002		
1.2-ジクロロエタン	mg / l mg / l	1									< 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 / !										< 0.002		
1,1,1トリクロロエタン	mg /]										< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	mg / l										< 0.0006 < 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	mg / l				. 0.0000						< 0.0002		
<u>チ ウ ラ ム</u> シ マ ジ ン	mg / l				< 0.0006 < 0.0003								
チオベンカルブ	mg /]				< 0.002								
<u>ベンゼン</u> セレン	mg / ! mg / !						< 0.002				< 0.001		
硝酸性窒素	mg / l		0.76				₹ 0.002		0.48				
<u> </u>	mg / l		0.02						< 0.02				
研 <u>酸性窒素及び亜硝酸性窒素</u> ふ っ 素	mg / ! mg / !		0.79 0.12				0.12		0.50				
ほう 素	mg /]		< 0.04						< 0.04				
<u>1.4 - ジオキサン</u> 要監視項目	mg / !										< 0.005		
クロロホルム	mg / !												< 0.0006
トランス・1.2・ジクロロエチレン	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												< 0.005 < 0.005
イソキサチオン	mg /]												< 0.0008
ダ イ ア ジ ノ ン フェニトロチオン	mg / l												< 0.0005 < 0.0003
イソプロチオラン	mg /]												< 0.000
オ キ シ ン 銅	mg / l	-											< 0.004
クロロタロニル プロ ピ ザ ミド	mg / l												< 0.004 < 0.0008
E P N	mg /]												< 0.0006
ジ ク ロ ル ポ ス フェ ノ ブ カ ル ブ	mg / l mg / l	 											< 0.001 < 0.002
イブロベンホス	mg / !												< 0.0008
クロルニトロフェン ト ル エ ン	mg / ! mg / !	 											< 0.0005 < 0.005
キ シ レ ン	mg /]												< 0.005
フタル酸シェチルヘキシル	mg / !												< 0.006
<u>ニッケル</u> モリブデン	mg / l												< 0.001 < 0.007
アンチモン	mg /]												< 0.0002
塩 化 ビニルモノマー エピクロロヒドリン	mg / ! mg / !	-											< 0.0002 < 0.00004
全 マン ガン	mg / !												< 0.02
ウ ラ ン フェ ノ ー ル	mg / l	<u> </u>											< 0.0002
ホルムアルデヒド	mg / l												< 0.001 < 0.1
4-t-オクチルフェ/ール	mg / !							-					< 0.00003
アニリン 2,4-ジクロロフェノール	mg / l	 											< 0.002 < 0.0003
特殊項目													
フェ ノー ル 類	mg / l						.00:						
新 鉄(溶解性)	mg / ! mg / !	 					< 0.01 < 0.005						
マンガン(溶解性)	mg /]						< 0.005						
<u>クロム</u> その他項目	mg /]	L		<u> </u>			< 0.005			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
アンモニア性窒素	mg /]		0.02				0.03				0.15		
燐酸態燐	mg / !		0.12				0.094				0.13		
陰イオン界面活性剤 クロロフィルa	mg / ! mg / !		0.07				0.04				0.10		
電気伝導率	mS/m	13.3	14.0	14.0	14.9	12.9	13.1	13.4	13.5	15.2	15.4	14.7	14.6
濁度 作表 ノナン	度 mg./	-	-				4		-		7		-
塩素イオン	mg / l	1	5	l	6	1	4	Ì	5	l	/	l	5

水域名 宮川	1	地点名	昭和橋		統一番号	022-01		類型名	В□		調査機関	山梨県	
<u>一般項目</u> 採取月日		10月06日	10月06日	11月10日	11月10日	12月08日	12月08日	01月12日	01月12日	02月16日	02月16日	03月09日	03月09日
採 取 時 刻		10時27分	12時09分	11時00分	12時49分	11時50分	12時55分	11時35分	12時50分	11時40分	12時55分	10時50分	12時28分
		晴れ 24.0	晴れ 29.0	曇り 11.0	曇り 11.2	晴れ 13.0	晴れ 11.8	晴れ 7.2	晴れ 6.9	快晴 9.1	快晴 12.3	快晴 8.2	晴れ 10.0
水温		20.2	19.5	11.3	12.0	9.1	9.5	7.4	7.8	11.1	10.4	9.6	11.2
外観			黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色		黄緑色・淡(明)	無色	黄緑色・淡(明)
<u>臭</u> 気 流 量	m³/s	川藻臭(微)	川藻臭(微) 1.9993	川藻臭(微) 1.7949	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微) 1.5566	川藻臭(微)	川藻臭(微) 1.8220	川藻臭(微)	川藻臭(微) 1.3340	無臭	無臭 1.3026
(年平均)	m³/s												
<u>採取位置</u> 採取水深	m	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
全 水 深	m												
透視度	c m	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	75	83	> 100	88
生活環境項目		8.4	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3	8.5
D O	mg /]	8.5	9.0	10	10	10	10	11	11	11	11	10	10
B O D C O D	mg / l	1.2 2.5	1.9 2.8	1.0 2.4	1.1 2.7	1.7 2.1	1.6 1.9	1.9 2.4	2.0	1.2 2.1	1.6 2.5	2.0	1.7 2.4
SS	mg / l	1	4	3	3	2.1	1.9	2.4	3	3	3	4	5
大腸菌群数	M P N / 100 ml	49000	49000	13000	7900	22000	13000	49000	13000	7900	13000	7900	4900
n-^+サン抽出物質 全 窒 素	mg / l		0.77		0.54		1.1		1.1		1.1		0.97
全燐	mg / !		0.11		0.081		0.16		0.16		0.18		0.16
全 亜 鉛	mg / ! mg / !		< 0.001		. 0.00000		< 0.001 < 0.00006		. 0 00000		0.002		. 0.00000
ノニルフェノール LAS	mg / !		< 0.00006		< 0.00006 0.0052		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006 0.016		< 0.00006
健康項目													
<u>カドミウム</u> 全 シ ア ン	mg / l				< 0.1		< 0.0003						
φη Ψη	mg / !				, 0.1		< 0.005						
<u>六価クロム</u> ヒ 素	mg / l mg / l						- 0.005		< 0.02				
総 水 銀	mg / ! mg / !						< 0.005 < 0.0005						
アルキル水銀	mg /]												
P C B ジクロロメタン	mg / l mg / l				< 0.0005				< 0.002				
四 塩 化 炭 素	mg /]								< 0.002				
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 /]								< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	mg / ! mg / !								< 0.0006 < 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	mg / !								< 0.0002				
<u> チ ウ ラ Δ</u> シ マ ジ ン	mg / l mg / l				< 0.0006 < 0.0003								
チオベンカルブ	mg / !				< 0.002								
ベ ン ゼ ン セ レ ン	mg / ! mg / !						< 0.002		< 0.001				
セ レ ン 硝酸性窒素	mg / !		0.61				< 0.002		0.80				
亜硝酸性窒素	mg / !		< 0.02						0.02				
<u>硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素</u> ふ っ 素	mg / l		0.63 0.14				0.15		0.82				
ほう 素	mg /]		< 0.04						< 0.04				
<u>1.4 - ジオキサン</u> 要監視項目	mg / !								< 0.005				
クロロホルム	mg / l												
トランス-1.2-ジクロロエチレン	mg / l												
1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン	mg / l												
イソキサチオン	mg / !												
ダ イ ア ジ ノ ン フェニトロチオン	mg / l												
イソプロチオラン	mg /]												
オ キ シ ン 銅	mg / l												
クロロタロニル プロ ピ ザ ミド	mg / ! mg / !												
E P N	mg /]												
<u>ジクロルボス</u> フェノブカルブ	mg / l mg / l												
イブロベンホス	mg /]												
クロルニトロフェン ト ル エ ン	mg / ! mg / !												
+ > V X	mg /]												
フタル酸シェチルヘキシル	mg /]												
<u>ニッケル</u> モリブデン	mg / l mg / l												
アンチモン	mg /]												
塩 化 ビニルモ/マー エピクロロヒドリン	mg / l mg / l												
全マンガン	mg / !												
ウ ラ ン	mg / l	ļ											_
フェ ノー ル ホルムアルデヒド	mg / l mg / l												
4-t-オクチルフェノール	mg / !												
アニリン 2,4-ジクロロフェノール	mg / l mg / l												
特殊項目													
フェ ノー ル 類	mg / l						.000						
新 鉄(溶解性)	mg / l mg / l						< 0.01 0.005						
マンガン(溶解性)	mg /]						< 0.005						
クロム	mg /]	<u> </u>	l	<u> </u>			< 0.005			<u> </u>			<u> </u>
その他項目 アンモニア性窒素	mg /]		0.02			<u></u>	0.05				0.11		
燐酸態燐	mg /]		0.076		-		0.13	-			0.13		
陰イオン界面活性剤 クロロフィルa	mg / l mg / l		0.05				0.06				0.06		
電気伝導率	mS/m	13.1	13.6	14.4	13.8	14.8	14.8	16.1	15.8	14.4	14.4	15.2	14.5
濁度	度				-		_		-		-		_
塩素イオン	mg / !	l	4	l	5	l	5	l	7	l	5	I	5

水域名 柄杓流川	ı	地点名	柄杓流川流		統一番号	017-01		類型名	АЛ		調査機関	山梨県	
<u>一般項目</u> 採取月日		04月14日	04月14日	05月13日	05月13日	06月09日	06月09日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	09月27日	09月27日
採 取 時 刻		10時20分	13時05分	10時29分	13時10分	09時34分	12時53分	10時32分	13時13分	10時23分	13時10分	10時45分	13時15分
<u>天</u> 候 気 温		曇り	曇り	快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ 29.5	晴れ	晴れ 29.2	晴れ	晴れ
		14.1 13.4	15.0 13.7	23.2 15.2	25.3 17.3	20.0 16.0	20.2 15.7	33.0 18.5	18.5	27.2 17.7	19.0	27.7 15.5	29.5 18.1
外		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
臭	37.	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	無臭	無臭
流 量 (年平均)	m ³ /s m ³ /s	2.5978	2.2924		1.7142	1.9281		1.7380		1.2723			3.9659
採取位置	,0		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m												
<u>全水深</u> 透視度	m c m	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目		7 100	7 100	> 100	2 100	2 100	> 100	7 100	7 100	> 100	2 100	> 100	7 100
p H		8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1
D O B O D	mg / l	9.9 1.0	9.9 1.0	9.6 0.7	9.1 0.7	9.7 0.8	9.6 0.5	9.2 0.7	8.9 0.8	9.3 0.6	8.9 0.7	9.4 0.5	9.2
C O D	mg / !	2.2	1.8	1.6	1.7	1.1	1.2	1.6	1.6	0.0	0.8	1.1	1.1
S S	mg / !	3	3	2	4	1	1	1	1	2	2	2	1
大陽菌群数 n-ヘキサン抽出物質	M P N / 100ml mg / 1	4900	4900	4900	4900	3300	11000	4900	4900	13000	13000	11000	11000
全室素	mg / !		1.3		1.4		1.3		1.4		1.3		1.2
全 燐	mg / l		0.14		0.15		0.13		0.13		0.12		0.12
全 亜 鉛	mg / l		< 0.001		. 0.00000		< 0.001 < 0.00006		. 0.00000		0.001		. 0.00000
ノニルフェノール LAS	mg / !		< 0.00006		< 0.00006 0.0038		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006 < 0.0006		< 0.00006
健康項目	, and												
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 / !						. 0.000		< 0.02				
と 素	mg / !						< 0.005						
<u>総 水 銀</u> 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 /]										< 0.002		
四 塩 化 炭 素 1,2-ジクロロエタン	mg / l	-	-								< 0.0002 < 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg / !										< 0.0004		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg / !										< 0.002		
1,1,1トリクロロエタン	mg / l										< 0.0005 < 0.0006		
1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	mg / l										< 0.0006		
テトラクロロエチレン	mg /]										< 0.0005		
1,3-ジクロロプロペン	mg / l				< 0.0006						< 0.0002		
<u>チ ウ ラ ム</u> シ マ ジ ン	mg / l				< 0.0008								
チオベンカルブ	mg /]				< 0.002								
ベンゼン	mg / !						0.000				< 0.001		
祖	mg / l		1.1				< 0.002		1.2				1
亜硝酸性窒素	mg / !		0.02						< 0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / l		1.1 0.16				0.20		1.2				
ふっ素 まう素	mg / !		< 0.04				0.20						1
1,4 - ジオキサン	mg / !										< 0.005		
要監視項目 クロロホルム	mg / l			ı		1	ı			ı		ı	< 0.0006
トランス・1.2・ジクロロエチレン	mg / !												< 0.002
1.2-ジクロロプロパン	mg / !												< 0.005
p-ジクロロベンゼン イソキ サチ オン	mg / l												< 0.005 < 0.0008
ダイアジノン	mg / !												< 0.0005
フェニトロチオン	mg / !												< 0.0003
イソプロチオラン オ キ シ ン 銅	mg / l												< 0.004 < 0.004
クロロタロニル	mg / !												< 0.004
プロピザミド	mg / l												< 0.0008
E P N ジクロルボス	mg / l	 											< 0.0006 < 0.001
フェノブカルブ	mg / l												< 0.002
<u>イプロベンホス</u>	mg / l	-									-		< 0.0008
クロルニトロフェン ト ル エ ン	mg / l	 									—		< 0.0005 < 0.005
キ シ レ ン	mg /]												< 0.005
フタル酸ジェチルヘキシル	mg / l	-								-	-		< 0.006
<u>ニッケル</u> モリブデン	mg / 1	1											< 0.001 < 0.007
アンチモン	mg /]												< 0.0002
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 / !												< 0.00004 < 0.02
ウ ラ ン	mg /]												< 0.0002
フェ / - ル ホルムアルデヒド	mg / l										-		< 0.001 < 0.1
4-t-オクチルフェ/ール	mg / !												< 0.00003
アニリン	mg / !												< 0.002
2,4-ジクロロフェノール 特殊項目	mg / !			l		l	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1	l	< 0.0003
フェノール類	mg / !												
銅	mg / !						< 0.01						1
鉄(溶解性) マンガン(溶解性)	mg / ! mg / !	 					< 0.005 < 0.005				 		
クロム	mg / !						< 0.005						
その他項目													
アンモニア性窒素 燐酸態燐	mg / ! mg / !	 	0.04				0.04 0.12				0.03		+
深級 窓 バート	mg /]		0.05				0.12				0.11		
クロロフィルa	mg / !												
電気伝導率 濁度	mS/m 度	15.9	16.2	17.1	16.9	17.1	17.0	16.8	16.6	17.3	17.3	16.0	16.1
塩素イオン	mg / l		5		6		6		6		6		5

水域名 柄杓流川	1	地点名	柄杓流川流:	末	統一番号	017-01		類型名	A /\		調査機関	山梨県	
<u>一般項目</u> 採取月日		10月06日	10月06日	11月10日	11月10日	12月08日	12月08日	01月12日	01月12日	02月16日	02月16日	03月09日	03月09日
採取時刻		09時56分	12時40分	10時26分	13時30分	10時55分	14時00分	10時40分	13時40分	10時45分	13時55分	10時12分	13時17分
		晴れ 26.0	晴れ 29.0	曇り 10.6	曇り 10.3	晴れ 10.8	晴れ 11.0	晴れ 6.9	晴れ 6.0	快晴 9.7	快晴 11.3	快晴 7.2	晴れ 9.6
水温		16.0	17.5	11.0	11.5	10.0	9.6	7.7	9.8	9.1	11.8	7.5	11.2
<u>外</u> 観 臭 気		無色 川藻臭(微)	無色 川藻臭(微)	無色 川藻臭(微)	無色 川藻臭(微)	無色無臭	無色無臭	黄緑色·淡(明) 川藻臭(微)		無色 無色 川藻臭(微)	無色 無色 (微)	無色 川藻臭(微)	無色 無色 (微)
流量	m³/s	711/200 (1907)	22426	3.5165	71722	///X	3.7607	7-17-52 1 1007	3.2621	1.8246	71722	3.6561	7-17-8-2-C (MV)
(年平均) 採 取 位 置	m³/s	流心(由典)	流心(由中)	流心(由本)	流心(由中)	流心(由中)	流心(由典)	流心(中央)	流心(由本)	流心(由典)	流心(由中)	流心(由中)	流心(由中)
採取水深	m	miro (· 1·2C)	<i>/////////////////////////////////////</i>	<i>/////////////////////////////////////</i>	MIND (11-X)	<i>/////////////////////////////////////</i>	miro (· i · X)	MIND (*1*X)	<i>/////////////////////////////////////</i>	MIND (*1.20)	<i>M</i> (-1-20)	MIND (112C)	//////////////////////////////////////
<u>全 水 深</u> 透 視 度	m c m	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	80	90	95	> 100	> 100	> 100
生活環境項目	CIII	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	00	90	95	> 100	> 100	> 100
p H	(1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0
D O B O D	mg / l mg / l	9.4 0.6	9.1	10 0.5	10 < 0.5	10 0.5	10 0.6	10 0.9	10 0.9	10 0.6	10 0.5	1.0	10 0.8
C O D	mg / !	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3	1.2	1.5	1.4	1.7	1.6	1.7
大腸菌群数	mg / ! M P N / 100 ml	1 4900	13000	7900	1 23000	1 4600	3300	5 7900	7900	2300	7900	5 3300	2 4900
n-ヘキサン抽出物質	mg /]												
全 室 素 全 燐	mg / l		1.4 0.12		1.2 0.14		1.4 0.15		1.5 0.17		1.6 0.16		1.3 0.15
全 亜 鉛	mg / !		< 0.001		0.14		0.004		0.17		0.002		0.10
ノニルフェノール	mg / l		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006
LAS 健康項目	ilig 7 :				0.0036						0.0047		
カドミウム	mg / l						< 0.0003						<u> </u>
<u>全 シ ア ン</u> 鉛	mg / l mg / l				< 0.1		< 0.005						
六価クロム	mg / !								< 0.02				
と 素 総 水 銀	mg / l						< 0.005 < 0.0005						
アルキル水銀	mg / !						- 5.0005						
P C B ジクロロメタン	mg / l mg / l				< 0.0005				< 0.002				-
四塩化炭素	mg / !								< 0.0002				
1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン	mg / l								< 0.0004 < 0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg /]								< 0.002				
1,1,1トリクロロエタン	mg / l 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 / !								< 0.0006 < 0.001				
テトラクロロエチレン	mg / !								< 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 / !				< 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 / !						< 0.002						
<u>硝酸性窒素</u> 亜硝酸性窒素	mg / l mg / l		1.2 < 0.02						1.3 < 0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / !		1.3						1.3				
<u>ふっ素</u> ほう素	mg / l mg / l		0.18				0.19						
1,4 - ジオキサン	mg / !		1 0.0 1						< 0.005				
要監視項目 クロロホルム	mg / !												
トランス-1.2-ジクロロエチレン	mg /]												
1.2-ジクロロブロパン p-ジクロロベンゼン	mg / l mg / l												
イソキサチオン	mg / !												
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 / !												
オ キ シ ン 銅 クロロタロニル	mg / l mg / l												
プロピザミド	mg / !												
E P N ジクロルボス	mg / l mg / l												
フェノブカルブ	mg / !												
イプロベンホス クロルニトロフェン	mg / l mg / l												-
トルェン	mg / !												
キ シ レ ン フタル酸ジエチルヘキシル	mg / l mg / l												<u> </u>
ニッケル	mg /]												
モリブデン	mg /]												
アンチモン 塩化ビニルモ/マー	mg / l mg / l												
エピクロロヒドリン	mg / !												
<u>全マンガン</u> ウ ラ ン	mg / l												
フェノール	mg /]												
ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェ/ール	mg / l												
アニリン	mg / !												
2,4-ジクロロフェノール 特殊項目	mg /]						<u> </u>			<u> </u>			
フェ / ー ル 類	mg /]												
銅 鉄(溶解性)	mg / l mg / l						< 0.01 0.057						-
鉄(溶解性) マンガン(溶解性)	mg /]						< 0.057						
7 П Д	mg / l						< 0.005						
その他項目 アンモニア性窒素	mg / !		0.02				0.02				0.05		
燐酸態燐	mg /]		0.10				0.13				0.13		
除イオン界面活性剤 クロロフィルa	mg / l mg / l		0.04				0.05				0.05		
電気伝導率	mS/m	17.0	16.7	16.1	16.3	16.7	16.9	17.0	17.1	17.0	16.9	16.3	16.6
温度塩素イオン	度 mg / l		6		6		6		6		6		6
mark 1.4 ×													

水域名 大幡川		地点名	大幡川流末		統一番号	204-01		類型名			調査機関	山梨県	
<u>一般項目</u> 採取月日		04月14日	05月13日	06月09日	07月07日	08月04日	09月27日	10月06日	11月10日	12月08日	01月12日	02月16日	03月09日
採 取 時 刻		10時08分	10時13分	09時22分	10時14分	10時05分	10時20分	09時44分	10時03分	10時30分	10時10分	10時10分	09時50分
		曇り 13.9	快晴 22.3	曇り 20.8	晴れ 31.8	晴れ 26.6	晴れ 26.2	晴れ 26.2	曇り 9.1	晴れ 11.1	晴れ 6.5	快晴 7.9	快晴 7.6
<u>水</u> 温 外 観		12.6 黄色·淡(明)	17.0 無色	16.5 黄色·淡(明)	20.0	21.0 黄色·淡(明)	16.5 緑褐色·淡(明)	17.5 無色	9.7 無色	8.5 無色	5.0	6.5 黄緑色·淡(明)	7.0 無色
臭気			無巴 川藻臭(微)							無巴 川藻臭(微)	無臭	無臭	無臭
流 (年平均)	m ³ /s m ³ /s												
採 取 位 置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
<u>採取水深</u> 全水深	m m												
透 視 度	c m	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	85	> 100	> 100	> 100	> 100	90	> 100
生活環境項目		7.9	8.0	8.1	8.1	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9
D 0	mg / ! mg / !	12 0.9	9.4 1.2	9.8 1.1	9.7 1.2	9.1 0.6	9.2	9.6 0.7	11 0.8	11 0.7	12 1.3	11 1.8	11 1.9
B O D C O D	mg / l	2.8	2.0	1.9	2.2	1.8	1.9	1.3	1.4	1.2	1.6	2.6	2.3
S S 大 腸 菌 群 数	mg / ! M P N / 100 ml	3 4900	2 2300	2 11000	1 49000	2 23000	4 7900	< 1 14000	< 1 4900	< 1 3300	1 4900	3 3100	1 7000
n-ヘキサン抽出物質	mg /]	1000	2000	11000	10000	20000	7000	1 1000	1000	0000	1000	0.00	7000
全室素	mg / l mg / l												
全 亜 鉛	mg /]	0.009	0.012	0.006	0.006	0.005	0.044	0.017	0.006	0.012	0.017	0.010	0.013
ノニルフェノール LAS	mg / l mg / l												
健康項目	ma / i			. 0.0000						. 0.0000			
<u>カドミウム</u> 全 シ ア ン	mg / l mg / l		< 0.1	< 0.0003					< 0.1	< 0.0003			
<u>鉛</u> 六 価 ク ロ ム	mg / l			< 0.005	< 0.02					< 0.005	< 0.02		
と 素	mg / !			< 0.005	- 0.02					< 0.005	- 0.02		
<u>総 水 銀</u> アルキル水銀	mg / ! mg / !			< 0.0005						< 0.0005			
P C B	mg /]					. 0.000					. 0.000		
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 1.1-ジクロロエチレン	mg / ! mg / !					< 0.0004 < 0.002					< 0.0004 < 0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg /]					< 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					< 0.0005 < 0.0006					< 0.0005 < 0.0006		
トリクロロエチレン	mg / !					< 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 /]		< 0.0006						< 0.0006				
シ マ ジ ン チオベンカルブ	mg / ! mg / !		< 0.0003 < 0.002						< 0.0003 < 0.002				
ベ ン ゼ ン セ レ ン	mg / l mg / l			< 0.002		< 0.001				< 0.002	< 0.001		
硝酸性窒素	mg /]	0.68		₹ 0.002	1.2			0.74		₹ 0.002	0.98		
<u>亜硝酸性窒素</u> 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / l	< 0.02 0.70			0.02 1.2			< 0.02 0.76			0.02 1.0		
ふっ 素	mg / !	0.07		0.16	1.12			0.12		0.12	1.0		
<u>ほう素</u> 1,4 - ジオキサン	mg / l	< 0.04				< 0.005		< 0.04			< 0.005		
要監視項目 クロロホルム	mg / l		1	1		1	< 0.0006		1	1		1	1
トランス・1.2・ジクロロエチレン	mg / !						< 0.0006						
1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン	mg / l mg / l												
イソキサチオン	mg /]												
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 クロロタロニル	mg / ! mg / !												
<u>プロピザミド</u> E P N	mg / l mg / l												
ジクロルボス	mg / !												
フェ	mg / l mg / l												
クロルニトロフェン ト ル エ ン	mg / ! mg / !												
キ シ レ ン	mg / !												
フタル酸ジエチルヘキシル ニ ッ ケ ル	mg / l mg / l												
モリブデン	mg /]												
アンチモン 塩化ビニルモ/マー	mg / l mg / l												
エピクロロヒドリン	mg / l mg / l												
全マンガン ウ ラ ン	mg /]												
フェノール ホルムアルデヒド	mg / ! mg / !						< 0.001 < 0.1						
4-t-オクチルフェノール	mg /]						< 0.00003						
アニリン 2,4-ジクロロフェ/ール	mg / l						< 0.002 < 0.0003						
特殊項目													
フェ / ー ル 類 銅	mg / l mg / l												
鉄(溶解性)	mg / l mg / l												
マンガン(溶解性)	mg / ! mg / !												
その他項目 アンモニア性窒素	mg / l	1	l	1		I	I		I	I		I	I
燐酸態燐	mg / !												
<u>陰イオン界面活性剤</u> クロロフィルa	mg / l	0.05		0.08		0.07		0.05		0.06		0.10	
電気伝導率	mS/m	13.1	15.0	16.7	17.1	17.0	13.0	14.0	15.2	15.1	15.5	16.5	15.9
<u>濁度</u> 塩素イオン	度 mg / l	2	4	5	5	5	1	2	4	3	3	5	5
		_	_				_	_	_				

水域名 朝日川	1	地点名	落合橋		統一番号	018-01		類型名	A 1		調査機関	山梨県	
<u>一般項目</u> 採取月日		04月14日	04月14日	05月13日	05月13日	06月09日	06月09日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	09月27日	09月27日
採 取 時 刻		09時54分	13時23分	09時52分	14時06分	09時04分	13時26分	09時56分	13時35分	09時47分	13時30分	09時45分	13時40分
		時々雨 14.0	曇り 16.0	快晴 21.2	快晴 25.2	曇り 18.0	曇り 22.0	晴れ 27.0	晴れ 32.7	晴れ 26.0	晴れ 30.0	晴れ 22.3	晴れ 27.9
水温		13.4	15.4	14.5	16.8	15.2	15.0	17.0	19.5	16.5	18.0	16.3	18.2
外観		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
<u>臭</u> 気 流 量	m³/s	川藻臭(微) 0.5350	川藻臭(微)	川藻臭(微) 0.1732	川藻臭(微)	川藻臭(微) 0.0702	川藻臭(微)	川藻臭(微) 0.0910	川藻臭(微)	川藻臭(微) 0.0820	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微) 2.9061
(年平均)	m³/s	0.4822											
<u>採取位置</u> 採取水深	m	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
全 水 深	m												
透視度	c m	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目 p H		7.8	7.8	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.8	7.9
D O	mg /]	10	9.5	9.0	9.1	9.3	9.6	9.0	9.5	9.2	9.6	9.5	9.0
B O D C O D	mg / l	0.5 1.8	0.7 1.5	< 0.5 0.5	< 0.5 0.5	< 0.5 < 0.5	< 0.5 < 0.5	< 0.5	< 0.5 0.9	< 0.5 < 0.5	< 0.5 < 0.5	< 0.5 0.9	0.5 0.7
SS	mg / l	6	5	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1
大腸菌群数	M P N / 100 ml	1700	490	230	330	490	220	3300	1700	3300	2300	7000	330
n-^+サン抽出物質 全 窒 素	mg / l		0.88		0.84		0.90		1.2		1.1		0.72
全 燐	mg / l		0.022		0.016		0.009		0.009		0.009		0.014
全 亜 鉛	mg / l		< 0.001		. 0.00000		0.002		. 0.00000		0.003		. 0.00000
ノニルフェノール LAS	mg / !		< 0.00006		< 0.00006 < 0.0006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006
健康項目		1			1								
<u>カドミウム</u> 全 シ ア ン	mg / l				< 0.1		< 0.0003						
ф T	mg / !				, 0.1		< 0.005						
<u>六価クロム</u> ヒ 素	mg / l mg / l						- 0.005		< 0.02				
と 素 総 水 銀	mg / l						< 0.005 < 0.0005						
アルキル水銀	mg /]												
P C B ジクロロメタン	mg / l mg / l				< 0.0005						< 0.002		
四 塩 化 炭 素	mg /]										< 0.0002		
1.2-ジクロロエタン	mg / l	<u> </u>									< 0.0004 < 0.002		
1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	mg / !										< 0.002		
1,1,1トリクロロエタン	mg / !										< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	mg / ! mg / !										< 0.0006 < 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	mg / l				. 0.0000						< 0.0002		
<u>チ ウ ラ ム</u> シ マ ジ ン	mg / l				< 0.0006 < 0.0003								
チオベンカルブ	mg / !				< 0.002								
<u>ベンゼン</u> セレン	mg / ! mg / !						< 0.002				< 0.001		
硝酸性窒素	mg / l		0.72				₹ 0.002		0.89				
亜硝酸性窒素	mg / l		< 0.02						< 0.02				
<u>硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素</u> ふ っ 素	mg / l		0.74 0.05				0.07		0.91				
ほう 素	mg /]		< 0.04										
<u>1.4 - ジオキサン</u> 要監視項目	mg / !										< 0.005		
クロロホルム	mg / !												< 0.0006
トランス-1.2-ジクロロエチレン	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												< 0.005 < 0.005
イソキサチオン	mg / l												< 0.0008
ダ イ ア ジ ノ ン フェニトロチオン	mg / l												< 0.0005 < 0.0003
イソプロチオラン	mg / l												< 0.000
オ キ シ ン 銅	mg / l												< 0.004
クロロタロニル プロピザミド	mg / ! mg / !												< 0.004 < 0.0008
E P N	mg /]												< 0.0006
<u>ジクロルポス</u> フェノブカルブ	mg / l mg / l												< 0.001 < 0.002
イブロベンホス	mg / !												< 0.0008
クロルニトロフェン ト ル エ ン	mg / ! mg / !												< 0.0005 < 0.005
+ > V X	mg /]												< 0.005
フタル酸シェチルヘキシル	mg /]												< 0.006
<u>ニッケル</u> モリブデン	mg / l mg / l												< 0.001 < 0.007
アンチモン	mg /]												< 0.0002
塩 化 ビニルモ/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 / !												< 0.02
ウ ラ ン	mg / l								_			_	< 0.0002
フェノール ホルムアルデヒド	mg / l mg / l												< 0.001 < 0.1
4-t-オクチルフェノール	mg /]												< 0.00003
アニリン 2,4-ジクロロフェノール	mg / l												< 0.002 < 0.0003
特殊項目													\ U.UUU3
フェ ノー ル 類	mg / l						.000						
<u>銅</u> 鉄(溶解性)	mg / ! mg / !						< 0.01 < 0.005						
マンガン(溶解性)	mg /]						< 0.005						
<u>クロム</u> その他項目	mg /]			<u> </u>			< 0.005		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	l
アンモニア性窒素	mg /]		< 0.02				< 0.02				< 0.02		
燐酸態燐	mg /]		0.009				0.008				0.004		
陰イオン界面活性剤 クロロフィルa	mg / l mg / l		0.05				0.05				0.02		
電気伝導率	mS/m	12.4	12.8	14.1	13.7	14.5	14.4	15.0	14.9	15.9	15.7	11.6	11.6
濁度 作表 ノナン	度 mg /		_		2		_		4		4		1
塩素イオン	mg / !		3		3		3		4	I	4	I	1 1

水域名 朝日川	ı	地点名	落合橋		統一番号	018-01		類型名	A 1		調査機関	山梨県	
<u>一般項目</u> 採取月日		10月06日	10月06日	11月10日	11月10日	12月08日	12月08日	01月12日	01月12日	02月16日	02月16日	03月09日	03月09日
採 取 時 刻		09時27分	13時00分	09時44分	13時54分	10時05分	14時30分	09時45分	14時15分	09時48分	14時30分	09時30分	13時42分
<u>天</u> 候 気 温		晴れ 25.8	晴れ 29.2	曇り 9.5	曇り 11.3	晴れ 3.9	晴れ 10.0	晴れ 0.0	晴れ 8.5	<u>快晴</u> 3.8	快晴 11.5	快晴 4.0	晴れ 11.8
水温		16.5	18.4	13.3	12.0	11.8	8.0	9.1	11.1	9.7	12.3	9.6	14.2
外 観		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
臭 気 流 量	m³/s	川藻臭(微)	川藻臭(微) 0.9660	川藻臭(微) 0.1784	川藻臭(微)	川藻臭(微) 0.2798	無臭	無臭 0.3562	無臭	無臭 0.0823	無臭	無臭 0.0656	川藻臭(微)
(年平均)	m³/s		0.5000	0.1704		0.2730		0.0002		0.0020		0.0000	
採取位置	m	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
<u>採取水深</u> 全水深	m												
透 視 度	c m	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目		7.7	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	7.7	7.8	7.7	7.9
D 0	mg /]	9.3	9.0	9.2	9.1	9.4	9.8	10	10	10	11	10	12
B O D	mg / !	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
C O D	mg / l mg / l	0.7 < 1	0.9 < 1	< 0.5 < 1	< 0.5 < 1	< 0.5 < 1	1.1	0.6 < 1	0.7 < 1	< 0.5 < 1	< 0.5 < 1	< 0.5 < 1	0.5 < 1
大 腸 菌 群 数	M P N / 100 ml	7000	3300	330	790	940	140	790	1100	490	490	1400	790
n-ヘキサン抽出物質	mg /]												
<u>全 窒 素</u> 全 燐	mg / l mg / l		1.1 0.027		1.0 0.009		1.1 0.020		1.2 0.021		1.0 0.007		0.84
全 亜 鉛	mg / !		< 0.001		0.003		< 0.001		0.021		< 0.001		0.003
ノニルフェノール	mg / !		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006
LAS 健康項目	mg / !	<u> </u>	I	I	< 0.0006	l .	I	1	I	I	< 0.0006	I	l
カドミウム	mg /]						< 0.0003						
全 シ ア ン	mg / l				< 0.1		. 0.00=						
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg / ! mg / !						< 0.005		< 0.02				
と 素	mg / !						< 0.005		. 0.02				
総水銀	mg / l						< 0.0005						
<u>アルキル水銀</u> P C B	mg / l				< 0.0005								
ジクロロメタン	mg /]								< 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 / ! mg / !								< 0.0004 < 0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg / !								< 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	mg / !								< 0.0006				
テトラクロロエチレン	mg / !								< 0.0005				
1,3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム	mg / ! mg / !				< 0.0006				< 0.0002				
シマジン	mg / l				< 0.0008								
チオベンカルブ	mg / !				< 0.002								
<u>ベ ソ ゼ ソ</u> セ レ ソ	mg / l						< 0.002		< 0.001				
硝酸性窒素	mg / !		0.84				V 0.002		1.0				
亜硝酸性窒素	mg / !		< 0.02						< 0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	mg / l		0.86				0.11		1.1				
ほう素	mg / !		< 0.04				0.11						
1,4 - ジオキサン	mg / !								< 0.005				
要監視項目 クロロホルム	mg /]	1											1
トランス-1.2-ジクロロエチレン	mg / !												
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												
ダイアジノン	mg / !												
フェニトロ チ オ ン イソ プロ チ オ ラ ン	mg / l												
オ キ シ ン 銅	mg / l												
クロロタロニル	mg / l												
<u>プロピザミド</u> E P N	mg / l mg / l												
ジクロルボス	mg / !												
フェ	mg / l mg / l												
クロルニトロフェン	mg / l												
トルェン	mg /]												
キ シ レ ンフタル酸ジエチルヘキシル	mg / l												
ニッケル	mg / !												
モリブデン	mg / l												
ア ン チ モ ン 塩 化 ビニルモ/マー	mg / l												
エピクロロヒドリン	mg / l												
全マンガン	mg / l												
<u>ウラン</u> フェノール	mg / l mg / l												
ホルムアルデヒド	mg / l												
4-t-オクチルフェノール	mg / l mg / l												
アニリン 2,4-ジクロロフェノール	mg / ! mg / !												
特殊項目		1									1		
フェ / ー ル 類 銅	mg / l						< 0.01						
鉄(溶解性)	mg / l						< 0.01						
マンガン(溶解性)	mg /]						< 0.005						
<u>クロム</u> その他項目	mg /]		L	I	L	ļ.	< 0.005	L	l	l	ļ	l	ļ
アンモニア性窒素	mg /]		0.05				< 0.02				< 0.02		
燐酸態燐	mg / l		0.021				0.012				0.006		
<u>陰イオン界面活性剤</u> クロロフィルa	mg / l mg / l		0.04				0.03				0.04		
電気伝導率	mS/m	12.5	12.6	14.4	14.4	15.0	15.0	14.9	15.5	15.2	15.3	16.0	15.8
濁度	度		_		_								
塩素イオン	mg / l	1	2	l	3	l	3	l	5	<u> </u>	4	<u> </u>	5

水域名 笹子川		地点名	西方寺橋		統一番号	019-01		類型名	A 1		調査機関	山梨県	
<u>一般項目</u> 採取月日		04月14日	04月14日	05月13日	05月13日	06月09日	06月09日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	09月27日	09月27日
採 取 時 刻		09時23分	13時55分	09時18分	14時38分	08時38分	14時01分	09時13分	14時12分	09時10分	14時14分	09時00分	14時30分
		時々雨 14.0	曇り 16.5	快晴 22.1	快晴 25.2	曇り 22.2	曇り 22.0	晴れ 31.6	晴れ 36.3	晴れ 29.5	晴れ 32.0	晴れ 26.1	晴れ 29.8
水温		11.5	14.3	17.0	16.8	17.3	19.5	22.7	26.5	20.9	23.5	17.5	21.3
外観			黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色				緑褐色·淡(明)
<u>臭</u> 気 流 量	m³/s	川藻臭(微) 2.6079	川藻臭(微)	川藻臭(微) 0.9879	川藻臭(微)	川藻臭(微) 0.5941	川藻臭(微)	川藻臭(微) 0.4183	川藻臭(微)	川藻臭(微) 1.4732	川藻臭(微)	川藻臭(微) 11.1318	川藻臭(微)
(年平均)	m³/s	2.1622											
採取位置 採取水深	m	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
全水深	m												
透視度	c m	96	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	70	75	> 100	> 100
生活環境項目 p H		7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	7.9	7.9	7.8	7.9
D 0	mg / !	10	9.9	9.6	8.7	9.5	9.0	8.7	8.0	8.7	8.3	9.4	9.0
B O D	mg / l	0.7	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
C O D	mg / ! mg / !	2.8 5	2.2 3	1.8	1.6	1.3	1.3	2.0	2.1	2.7 7	3.0 8	1.5 3	1.5
大 腸 菌 群 数	M P N / 100ml	3300	1700	1300	490	4900	3500	11000	13000	33000	17000	7900	11000
n-^+サン抽出物質 全 窒 素	mg / ! mg / !		0.76		0.82		0.82		0.81		1.0		0.91
全 燐	mg / !		0.020		0.022		0.022		0.024		0.021		0.009
全 亜 鉛	mg / !		< 0.001				< 0.001				0.007		
ノニルフェノール LAS	mg / l		< 0.00006		< 0.00006 0.0037		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006
健康項目													
<u>カドミウム</u> 全 シ ア ン	mg / ! mg / !				- 0.4		< 0.0003						-
<u>全 シ ア ン</u> 鉛	mg / !	<u></u>			< 0.1		< 0.005						
六価クロム	mg / !								< 0.02				
と 素 総 水 銀	mg / ! mg / !	1					< 0.005 < 0.0005			-	 		1
アルキル水銀	mg /]						\ J.0000						
P C B	mg / l				< 0.0005						. 0 0		
ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素	mg / l										< 0.002 < 0.0002		
1.2-ジクロロエタン	mg /]										< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg / ! mg / !										< 0.002 < 0.002		
<u> シス-1,2-ジクロロエチレン</u> 1,1,1トリクロロエタン	mg / !										< 0.002		
1.1.2 - トリクロロエタン	mg / !										< 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 /]										< 0.0002		
チ ウ ラ ム シ マ ジ ン	mg / l mg / l				< 0.0006								
シ マ ジ ン チオベンカルブ	mg / l				< 0.0003								
ベンゼン	mg /]										< 0.001		
セレン 硝酸性窒素	mg / l		0.70				< 0.002		0.61				
明	mg / !		< 0.02						< 0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / l		0.72						0.63				
ふっ素 まう 素	mg / l		0.05				0.07						
1,4 - ジオキサン	mg /]										< 0.005		
要監視項目 クロロホルム	mg /]		1	I		l	1		l	I	1		< 0.0006
トランス・1.2・ジクロロエチレン	mg / !												< 0.002
1.2-ジクロロプロパン	mg / l												< 0.005
p-ジクロロベンゼン イソキサチオン	mg / ! mg / !												< 0.005 < 0.0008
ダイアジノン	mg /]												< 0.0005
フェニトロチオン イソプロチオラン	mg / ! mg / !												< 0.0003 < 0.004
オ キ シ ン 銅	mg / l												< 0.004
クロロタロニル	mg /]												< 0.004
<u> プロピザミド</u> E P N	mg / l		 								 		< 0.0008
ジクロルボス	mg /]												< 0.001
<u> フェ </u>	mg / l										-		< 0.002 < 0.0008
1 フロベフ ホス クロルニトロフェン	mg / !												< 0.0008
トルェン	mg /]												< 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 /]												< 0.001
<u>モリブデン</u> アンチモン	mg / ! mg / !	1									1		< 0.007 < 0.0002
塩 化 ビニルモノマー	mg / !												< 0.0002
エピクロロヒドリン	mg / !												< 0.00004
<u>全マンガン</u> ウ ラ ン	mg / ! mg / !	1											< 0.02 < 0.0002
フェノール	mg /]												< 0.001
ホルムアルデヒド 4 + オクチリファノーリ	mg / l												< 0.1
4-t-オクチルフェノール アニリン	mg / ! mg / !												< 0.00003
2,4-ジクロロフェノール	mg / !												< 0.0003
特殊項目 フェ / ー ル 類	mg / l												
フェ / ー ル 類 銅	mg / !	<u> </u>					< 0.01						
鉄(溶解性)	mg / !						< 0.005						
マンガン(溶解性)	mg / ! mg / !						< 0.005 < 0.005						
その他項目													
アンモニア性窒素 燐酸態燐	mg / ! mg / !		< 0.02 0.010				< 0.02 0.018				< 0.02		1
焼酸態焼 陰イオン界面活性剤	mg / ! mg / !		0.010				0.018				< 0.003		
クロロフィルa	mg /]												
電気伝導率 濁度	mS/m 度	10.6	10.9	12.1	12.0	12.5	12.3	13.0	12.9	10.7	10.8	9.96	10.0
塩素イオン	mg / !		4		4		4		4		2		2

水域名 笹子川		地点名	西方寺橋	47	統一番号	質測正結果 019-01		類型名	A 1		調査機関	山梨県	
一般項目		108008	108008	148408	448408	108000	108000	048408	048408	008408	208428		00 0000
採取月日 採取時刻		10月06日 09時02分	10月06日	11月10日 09時05分	11月10日	12月08日 09時15分	12月08日 15時15分	01月12日 09時00分	01月12日 15時05分	02月16日 09時00分	02月16日 15時15分	03月09日	03月09日
天 候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	晴れ
<u> </u>		25.0 18.2	30.2 21.2	8.2 13.0	9.0	4.2 5.6	10.3 9.0	-1.0 2.5	8.9 5.9	3.0	10.1 8.5	5.3 4.8	12.4 11.6
外 観		緑色·淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
<u>臭</u> 気 流 量	m³/s	川藻臭(微) 3.0793	川藻臭(微)	川藻臭(微) 1.2639	川藻臭(微)	無臭 1.4453	無臭	無臭 1.4570	無臭	無臭 0.7981	無臭	無臭 0.6894	無臭
(年平均)	m³/s												
<u>採取位置</u> 採取水深	m	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
全 水 深	m												
透 視 度 生活環境項目	c m	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
上 / L 展 現 日 p H		7.9	8.0	7.6	7.8	7.8	7.8	7.6	7.8	7.8	8.4	7.8	8.0
D O B O D	mg / l	9.3	8.8 < 0.5	11 < 0.5	11 < 0.5	12 < 0.5	11 < 0.5	12 0.8	12 < 0.5	13 0.6	11 0.7	13 0.7	10 0.5
C O D	mg / !	1.3	1.5	0.9	1.2	1.0	1.1	1.3	1.3	1.3	1.6	1.1	1.4
S S	mg / !	< 1	1	1	5	1	1	1	3	1	2	1	2
大 腸 菌 群 数 n-^キサン抽出物質	M P N / 100 ml mg / 1	7900	13000	3300	2300	2200	1700	2300	49000	4600	2200	2300	490
全 窒 素	mg / !		0.81		0.76		0.91		0.97		0.96		0.84
全 燐	mg / ! mg / !		0.012 < 0.001		0.015		0.014 < 0.001		0.019		0.015 < 0.001		0.016
ノニルフェノール	mg / l		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006
LAS 健康項目	mg / !				0.0035						0.0047		
カドミウム	mg / !						< 0.0003						
全 シ ア ン	mg / l mg / l	1			< 0.1		- 0005						
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg / !						< 0.005		< 0.02				
と 素	mg / !						< 0.005						
<u>総 水 銀</u> アルキル水銀	mg / l mg / l						< 0.0005						
P C B	mg /]				< 0.0005								
ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素	mg / l								< 0.002 < 0.0002				
1.2-ジクロロエタン	mg /]								< 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 /]								< 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 /]								< 0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	mg / l				0.0000				< 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				< 0.002								
<u>ベンゼン</u> セレン	mg / l						< 0.002		< 0.001				
硝酸性窒素	mg / !		0.74						0.86				
<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 0.76						< 0.02 0.88				
ふっ 素	mg /]		0.10				0.11						
<u>ほう素</u> 1,4 - ジオキサン	mg / l mg / l		< 0.04						< 0.005				
要監視項目		1	1	1		1	1	ı	1 0.000			1	1
クロロホルム トランス-1.2-ジクロロエチレン	mg / l												
1,2-ジクロロプロパン	mg / !												
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 / !												
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 / l												
クロロタロニル	mg / !												
プロピザミド E P N	mg / l mg / l												
ジクロルボス	mg / !												
<u>フェ </u>	mg / l mg / l												
クロルニトロフェン	mg / !							-					
ト ル エ ン キ シ レ ン	mg / l mg / l												
フタル酸シェチルヘキシル	mg / !												
<u>ニッケル</u> モリブデン	mg / l mg / l	1											
アンチモン	mg / !												
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 /]												
ウラン	mg / !												
フェノール ホルムアルデヒド	mg / l mg / l					<u> </u>							
4-t-オクチルフェノール	mg /]												
アニリン 2,4-ジクロロフェノール	mg / l mg / l												
特殊項目													
フェ / ー ル 類 銅	mg / l mg / l						< 0.01						
鉄(溶解性)	mg /]						< 0.005						
マンガン(溶解性) ク ロ ム	mg / l mg / l						< 0.005 < 0.005						
その他項目													
アンモニア性窒素	mg / l mg / l		< 0.02 0.004				< 0.02 0.005				< 0.02		
燐酸態燐 陰イオン界面活性剤	mg /]		0.004				0.005				0.006		
クロロフィルa	mg /]												
一声			10.5	10.3	10.6	11.3	11.5	11.9	12.0	11.8	11.7	11.9	11.9
電気伝導率 濁度	mS/m 度	10.5	10.0										

水域名 葛野川		地点名	深城ダム貯		統一番号	210-01		類型名			調査機関	山梨県	
<u>一般項目</u> 採取月日		04月12日	05月10日	06月07日	07月05日	08月02日	09月06日	10月04日	11月08日	12月06日	01月10日	02月14日	03月07日
採 取 時 刻		08時55分	09時00分	08時57分	09時05分	09時10分	08時55分	09時10分	08時55分	09時05分	09時05分	08時55分	09時00分
<u>天</u> 候 気 温		晴れ 10.1	曇り 19.1	曇り 20.1	曇り 23.8	曇り 23.0	晴れ 22.2	曇り	曇り 9.5	晴れ 11.8	快晴 2.1	快晴 0.2	晴れ
		10.1	17.5	18.7	23.1	25.2	20.6	20.7 19.5	13.3	10.0	5.6	4.0	3.9 5.1
外 観		緑色·中	緑色·中	緑色·中	緑色·中	緑色·中	緑色·中	緑色·中	緑青色·中	緑青色·中	緑青色·中	緑青色·中	緑青色·中
<u>臭</u> 気 流 量	m³/s	無臭	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	無臭	無臭	無臭
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
<u>採取水深</u> 全水深	m m												
透 明 度	m	6.5	5.8	3.9	4.7	3.8	5.9	4.8	6.9	6.3	6.6	6.2	6.0
生活環境項目		7.0	7.8	7.5	7.8	7.6	7.6	8.1	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3
p H D O	mg /]	7.3 11	9.8	9.1	8.9	8.2	8.8	9.6	9.4	9.3	9.9	11	11
B O D	mg /]	0.9	0.8	1.1	1.6	< 0.5	< 0.5	0.9	0.8	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5
C O D S S	mg / l	1.7	1.8	2.4	2.6 1	2.0	1.6	1.5	1.2	1.2	1.4	1.1	1.1
大 腸 菌 群 数	M P N / 100 ml	230	27	79	490	4900	110	230	790	330	110	33	49
n- ヘ キ サン抽出物質	mg / l												
<u>全 窒 素</u> 全 燐	mg / l	0.32	0.26 0.006	0.22 0.007	0.40 0.012	0.41 0.008	0.31	0.40	0.28 0.008	0.39	0.54 0.007	0.42 0.006	0.26 0.004
全 亜 鉛	mg /]	< 0.001	0.002	< 0.001	0.002	0.010	0.006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
/ニルフェ/ール LAS	mg / l												
健康項目	ing / .		1				1						
カドミウム	mg / l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003
全 シ ア ン 鉛	mg / ! mg / !	 	< 0.1	< 0.005		< 0.1	< 0.005		< 0.1	< 0.005		< 0.1	< 0.005
六価クロム	mg /]				< 0.02		- 0.000	< 0.02			< 0.02		< 0.003
上 素	mg / l	1		< 0.005		< 0.005				< 0.005		< 0.005	
<u>総 水 銀</u> アルキル水銀	mg / !			< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005	
P C B	mg / !												
ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素	mg / ! mg / !	-				< 0.002 < 0.0002					< 0.002 < 0.0002		
1.2-ジクロロエタン	mg / !					< 0.0002					< 0.0002		
1,1-ジクロロエチレン	mg / l					< 0.002					< 0.002		
<u> シス-1,2-ジクロロエチレン</u> 1,1,1トリクロロエタン	mg / l					< 0.002 < 0.0005					< 0.002 < 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg / !					< 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		
1,3-ジクロロブロペン	mg / l					< 0.0005 < 0.0002					< 0.0005 < 0.0002		
チウラム	mg /]		< 0.0006						< 0.0006				
<u>シマジン</u> チオベンカルブ	mg / l		< 0.0003 < 0.002						< 0.0003				
ベンゼン	mg / l		₹ 0.002			< 0.001			₹ 0.002		< 0.001		
セレン	mg / l			< 0.002						< 0.002			
<u>硝酸性窒素</u> 亜硝酸性窒素	mg / l	0.27 < 0.02		0.18 < 0.02		0.33		0.28 < 0.02		0.34 < 0.02		0.34 < 0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / !	0.29		0.20		0.35		0.30		0.36		0.36	
ふっ素 まう素	mg / ! mg / !	< 0.05 < 0.04		0.06	< 0.04	< 0.05		0.10		0.11	. 004	0.06	
は	mg / l	< 0.04			< 0.04	< 0.005		< 0.04			< 0.04 < 0.005		
要監視項目													
クロロホルム トランス-1.2-ジクロロエチレン	mg / l						< 0.0006						
1,2-ジクロロプロパン	mg /]												
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												
フェニトロチオン	mg / l												
イソプロチオラン オ キ シ ン 銅	mg / ! mg / !												
クロロタロニル	mg /]												
プロピザミド E P N	mg / l	-											
ジクロルボス	mg / !												
フェノブカルブ	mg / !												
イプロベンホス クロルニトロフェン	mg / l	 											
トルェン	mg / !												
<u>キ シ レ ン</u> フタル酸ジエチルヘキシル	mg / l	-	-										
フダル酸シュナルヘキジル	mg /]												
モリブデン	mg / !												
アンチモン 塩化ビニルモ/マー	mg / ! mg / !		<u> </u>										
エピクロロヒドリン	mg / !												
全マンガン	mg / l	1	-										-
<u>ウラン</u> フェノール	mg / !						< 0.001						
ホルムアルデヒド	mg /]						< 0.1						
4-t-オクチルフェ/ール アニリン	mg / l	1	 	1			< 0.00003 < 0.002		1			1	1
2,4-ジクロロフェノール	mg / l						< 0.0003						
特殊項目	me /1												
フェ / ー ル 類 銅	mg / ! mg / !			< 0.01						< 0.01			
鉄(溶解性)	mg / !			0.037						< 0.005			
マンガン(溶解性)	mg / l	-		0.087						0.006			
その他項目				× 0.000						< 0.005			
アンモニア性窒素	mg / l	< 0.02		0.03		0.02		< 0.02	_	< 0.02	_	< 0.02	
燐酸態燐 陰イオン界面活性剤	mg / l	< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003	
クロロフィルa	mg /]	0.004	0.002	0.006	0.004	0.002	0.002	0.005	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002
電気伝導率	mS/m 度	7.52	7.88	8.65	8.06	7.03	8.30	7.25	7.08	7.33	7.62	7.95	8.04
濁度 塩素イオン	度 mg / l	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1

水域名 鶴川	1	地点名	鶴川橋		統一番号	020-01		類型名	A 1		調査機関	山梨県	
<u>一般項目</u> 採取月日		04月14日	04月14日	05月13日	05月13日	06月09日	06月09日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	09月27日	09月27日
採 取 時 刻		09時20分	12時20分	09時20分	12時10分	08時50分	12時10分	09時20分	12時15分	09時15分	12時05分	09時05分	12時15分
		曇り 14.0	曇り 17.5	晴れ 22.9	晴れ 26.7	曇り 22.0	曇り 24.0	晴れ 32.0	晴れ 34.8	晴れ 31.2	晴れ 32.0	晴れ 27.3	晴れ 30.0
水温		11.2	12.6	18.5	22.4	18.5	20.4	22.8	27.6	24.5	26.7	17.4	19.5
外観			灰黄緑色·淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明
<u>臭</u> 気 流 量	m³/s	川藻臭(微)	川藻臭(微) 3.0819	川藻臭(微)	川藻臭(微) 0.9813	川藻臭(中)	川藻臭(中) 0.6307	川藻臭(微) 0.7456	川藻臭(微)	川藻臭(中) 1.3975	川藻臭(中)	無臭	無臭 7.9339
(年平均)	m³/s	1.8379											
<u>採取位置</u> 採取水深	m	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
全水深	m												
透視度	c m	70	90	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目 p H		7.8	7.7	7.8	7.9	8.0	8.4	8.0	8.2	8.2	8.3	7.8	7.9
D 0	mg / !	10	10	9.6	9.0	9.4	9.0	8.4	7.6	8.6	8.3	9.5	9.3
B O D C O D	mg / l	1.3 3.7	0.9 2.6	0.7 1.9	0.8 2.1	0.9 1.9	0.6 1.8	0.7 2.2	0.6 2.2	0.6 1.8	0.5 1.7	< 0.5 1.3	< 0.5 1.2
S S	mg / !	9	3	1	4	2	2	4	5	2	2	2	3
大 腸 菌 群 数 n-ヘキサン抽出物質	M P N / 100 ml mg / 1	23000	7900	4900	2300	13000	11000	23000	13000	4900	7900	4900	13000
全室素	mg / !		0.85		1.0		1.0		1.1		1.1		1.0
全 燐	mg / !		0.037		0.046		0.040		0.044		0.031		0.014
全 亜 鉛 ノニルフェノール	mg / ! mg / !		< 0.001 < 0.00006		< 0.00006		< 0.001 < 0.00006		< 0.00006		0.003 < 0.00006		< 0.00006
LAS	mg /]				0.0055						0.0007		
健康項目 カドミウム	mg / l			1			< 0.0003					1	1
全 シ ア ン	mg / l				< 0.1		< 0.0003						
φη	mg / l						< 0.005		.000				
<u>六価クロム</u> ヒ 素	mg / ! mg / !	 					< 0.005		< 0.02				
総水銀	mg /]						< 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				< U.UUUS						< 0.002		
四 塩 化 炭 素	mg /]										< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	mg / l	 									< 0.0004 < 0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg /]										< 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										< 0.0006		
テトラクロロエチレン	mg / !										< 0.0005		
1,3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム	mg / l				< 0.0006						< 0.0002		
シマジン	mg / !				< 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 / !						< 0.002				V 0.001		
硝酸性窒素	mg /]	<u> </u>	0.72						1.0				
<u>亜硝酸性窒素</u> 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / ! mg / !	<u> </u>	< 0.02 0.74				<u> </u>		< 0.02			<u> </u>	
ふっ 素	mg /]		0.06				0.09						
<u>ほう素</u> 1,4 - ジオキサン	mg / l mg / l	 	< 0.04								< 0.005		
要監視項目													
ク ロ ロ ホ ル ム トランス-1.2-ジクロロエチレン	mg / l mg / l	1											< 0.0006 < 0.002
1.2-ジクロロプロパン	mg /]												< 0.005
p-ジクロロベンゼン イソ キ サ チ オ ン	mg /] mg /]												< 0.005 < 0.0008
ダイアジノン	mg / !												< 0.0005
フェニトロチオン	mg / !												< 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	mg /]												< 0.004
<u>プロピザミド</u> E P N	mg / l	-											< 0.0008
ジクロルボス	mg /]												< 0.001
フェ / ブ カ ル ブ イ ブ ロ ベ ン ホ ス	mg / l mg / l	1											< 0.002 < 0.0008
1 フロヘ フ ホ ス クロルニトロフェン	mg / !												< 0.0008
トルェン	mg /]												< 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 /]												< 0.001
モ リ ブ デ ン ア ン チ モ ン	mg /] mg /]	 											< 0.007 < 0.0002
塩 化 ピニルモノマー	mg /]												< 0.0002
エピクロロヒドリン	mg / l	-											< 0.00004
全マンガン ウ ラ ン	mg / ! mg / !						<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	< 0.02 < 0.0002
フェノール	mg /]				-	-							< 0.001
ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール	mg / l mg / l												< 0.1
アニリン	mg /]												< 0.002
2,4-ジクロロフェ/ール 特殊項目	mg /]	<u> </u>					<u> </u>			<u> </u>			< 0.0003
フェノール類	mg /]												
銅	mg / !						< 0.01						
鉄(溶解性) マンガン(溶解性)	mg / l mg / l	 					0.007						
2 П Д	mg / l						< 0.005						
その他項目 アンモニア性窒素	mg / l	1	< 0.02	ı			0.03		ı	ı	< 0.02	ı	1
アノモ_ア(社 <u>至</u> 系 燐酸態燐	mg /]		0.017				0.03				0.014		
陰イオン界面活性剤	mg /]		0.04				0.06				0.04		
<u>クロロフィル</u> a 電気伝導率	mg / ! mS/m	13.1	12.7	14.5	14.7	16.3	16.1	17.3	17.2	14.0	13.8	10.9	11.0
濁度	度												
塩素イオン	mg / !		3	l	3		4		4		2		2

水域名 鶴川	1	地点名	鶴川橋		統一番号	020-01		類型名	A 1		調査機関	山梨県	
<u>一般項目</u> 採取月日		10月06日	10月06日	11月10日	11月10日	12月08日	12月08日	01月12日	01月12日	02月16日	02月16日	03月09日	03月09日
採 取 時 刻		08時50分	12時00分	09時05分	12時05分	09時15分	12時30分	09時20分	12時05分	09時10分	12時05分	09時00分	12時05分
		晴れ 25.5	晴れ 30.5	曇り 7.5	曇り 12.5	晴れ 6.1	晴れ 13.0	曇り 4.0	曇り 11.0	快晴 4.0	快晴 11.8	快晴 7.5	快晴 11.5
水温		17.9	20.0	8.5	10.0	6.4	8.5	3.4	5.2	1.8	4.4	3.5	6.6
外観		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
<u>臭</u> 気 流 量	m³/s	無臭	無臭 2.9763	川藻臭(微) 0.8108	川藻臭(微)	川藻臭(微) 0.8918	川藻臭(微)	川藻臭(微) 1.3876	川藻臭(微)	無臭	川藻臭(微) 0.6329	無臭 0.5848	無臭
(年平均)	m³/s												
採取位置 採取水深	m	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
全水深	m												
透視度	c m	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目 p H		8.0	8.1	7.8	7.9	7.7	7.9	7.7	7.8	8.0	7.8	7.8	8.0
D O	mg / !	9.4	9.1	11	11	12	12	13	12	14	13	12	13
B O D C O D	mg / l mg / l	< 0.5	< 0.5	0.5 1.3	< 0.5	< 0.5 1.1	< 0.5 1.2	0.5 1.2	0.5 1.3	0.8 1.1	0.9 1.4	0.7 1.5	0.7 1.6
SS	mg / !	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	M P N /100ml	4900	7900	13000	13000	2300	790	3300	2200	3300	2300	7900	1700
n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素	mg / ! mg / !		1.3		1.0		1.1		1.2		1.3		1.0
全 燐	mg /]		0.018		0.021		0.026		0.025		0.036		0.028
全 亜 鉛 / ニルフェノール	mg / l mg / l		< 0.001 < 0.00006		< 0.00006		< 0.001 < 0.00006		< 0.00006		< 0.001 < 0.00006		< 0.00006
LAS	mg / !		< 0.00000		0.0050		< 0.00000		< 0.00000		0.022		< 0.00000
健康項目							.00000			_			
<u>カドミウム</u> 全 シ ア ン	mg / ! mg / !				< 0.1		< 0.0003						
如	mg / !						< 0.005						
<u>六価クロム</u> ヒ 素	mg / l mg / l						< 0.005		< 0.02				
総 水 銀	mg /]						< 0.0005						
アルキル水銀	mg / l mg / l				- 0.0005								
P C B ジクロロメタン	mg / l				< 0.0005				< 0.002				
四 塩 化 炭 素	mg / !								< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	mg / l								< 0.0004 < 0.002	-			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg /]								< 0.002				
1,1,1トリクロロエタン	mg / l 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 / !								< 0.0006 < 0.001				
テトラクロロエチレン	mg /]								< 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 / !				< 0.0003								
チオベンカルブ	mg / l mg / l				< 0.002				0.004				
<u>ベ ソ ゼ ソ</u> セ レ ソ	mg / !						< 0.002		< 0.001				
硝酸性窒素	mg / !		0.95						1.1				
<u> 亜硝酸性窒素</u> 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / ! mg / !		< 0.02 0.97						< 0.02 1.1				
ふっ素	mg / l		0.12				0.11						
<u>ほう素</u> 1.4 - ジオキサン	mg / l		< 0.04						< 0.005				
要監視項目	ilig 7 :								< 0.005	l			
<u> </u>	mg / !												
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												
p-ジクロロベンゼン	mg /]												
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 / !												
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												
プロピザミド	mg / !												
E P N ジクロルボス	mg / l mg / l												
フェノブカルブ	mg /]												
イプロベンホス クロルニトロフェン	mg / l mg / l												
トルェン	mg /]												
キ シ レ ン フタル酸ジエチルヘキシル	mg / l mg / l												
ニッケル	mg / !												
モリブデン	mg /]												
ア ン チ モ ン 塩 化 ビニルモ/マー	mg / l mg / l												
エピクロロヒドリン	mg /]												
全マンガン	mg / l mg / l												
ウ ラ ン フェノー ル	mg / !												
ホルムアルデヒド	mg / !												
4-t-オクチルフェノール アニリン	mg / l mg / l												
2,4-ジクロロフェノール	mg / l												
特殊項目 フェ / ー ル 類	mg / l	1		l			l		l	l		l	1
銅	mg /]						< 0.01						
鉄(溶解性)	mg / l						< 0.005						
マンガン(溶解性)	mg / l mg / l						< 0.005 < 0.005						
その他項目													
アンモニア性窒素 燐酸態燐	mg /] mg /]		0.02				0.02 0.019				0.09 0.027		
	mg /]		0.003				0.019				0.027		
クロロフィルa 電気に道文	mg / l	40.1	404	440	440	45.0	454	45.4	450	470	474	40.0	400
電気伝導率 濁度	mS/m 度	12.1	12.1	14.2	14.3	15.2	15.1	15.4	15.3	17.0	17.1	16.8	16.8
塩素イオン	mg / l	1	2	I	3	1	3	1	4	ı — — —	6	I	6

水域名 道志川		地点名	道志川流末		統一番号	207-01	`	類型名			調査機関	山梨県	
<u>一般項目</u> 採取月日		04月14日	05月13日	06月09日	07月07日	08月04日	09月27日	10月06日	11月10日	12月08日	01月12日	02月16日	03月09日
採 取 時 刻		10時55分	10時55分	11時25分	11時00分	11時00分	11時05分	10時25分	10時45分	10時45分	11時00分	10時45分	10時40分
<u>天</u> 候 気 温		雨	晴れ 25.2	曇り 20.0	晴れ 32.0	晴れ 30.5	晴れ 25.5	晴れ 22.3	曇り 9.2	晴れ	曇り	快晴	快晴
		14.0 10.4	16.3	15.8	21.0	21.1	16.4	16.5	9.0	6.0 6.9	3.0 4.0	3.8	8.8 5.0
外 観		灰黄色·淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
<u>臭</u> 気 流 量	m³/s	川藻臭(微) 6.5514	無臭 3.9052	無臭 2.8349	無臭 2.6393	川藻臭(微) 2.5905	無臭 13.0656	無臭 6.9927	無臭 4.1335	無臭 3.9031	無臭 3.8110	無臭 2.2139	無臭 2.1211
(年平均)	m ³ /s	4.5635	3.5032	2.0343	2.0333	2.3303	13.0030	0.5321	4.1333	3.5031	3.0110	2.2133	2.1211
採取位置	_	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深 全水深	m m												
透 視 度	c m	85	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目		1	7.0	7.0	0.4		7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	T
p H D O	mg /]	7.7 10	7.8 10	7.9 9.5	8.1 8.8	8.1 8.4	7.9 9.8	7.9 9.4	7.9 11	7.8 11	7.8 12	7.9 13	7.9 12
B O D	mg /]	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
C O D	mg / l mg / l	2.5 6	1.0	0.5 < 1	0.8	1.0	0.8	0.7 < 1	0.7 < 1	0.6 < 1	0.6 < 1	0.5 < 1	0.6 < 1
大 腸 菌 群 数	M P N / 100 ml	3300	330	490	3300	460	2300	330	1300	170	2300	230	170
n- ヘ キ サン抽出物質	mg /]												
<u>全 窒 素</u> 全 燐	mg / l mg / l	0.34 0.018	0.42 0.012	0.58 0.013	0.76 0.014	0.57 0.015	0.60 0.009	0.44	0.48 0.012	0.42 0.013	0.55 0.013	0.38	0.42
全 亜 鉛	mg /]	< 0.001		< 0.001		0.003		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
/ニルフェ/ール LAS	mg / l mg / l												
健康項目	mg / :												
カドミウム	mg / l			< 0.0003						< 0.0003			
<u>全 シ ア ン</u> 鉛	mg / ! mg / !	1	< 0.1	< 0.005					< 0.1	< 0.005			
六価クロム	mg /]				< 0.02						< 0.02		
上 素	mg / l	<u> </u>		< 0.005						< 0.005			
<u>総 水 銀</u> アルキル水銀	mg / l mg / l			< 0.0005						< 0.0005			
P C B	mg / !												
ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素	mg / l mg / l	1				< 0.002 < 0.0002					< 0.002 < 0.0002		
四 塩 化 灰 糸 1.2-ジクロロエタン	mg/!					< 0.0002					< 0.0002		
1,1-ジクロロエチレン	mg / !					< 0.002					< 0.002		
<u> </u>	mg / l mg / l					< 0.002 < 0.0005					< 0.002 < 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg / !					< 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 / ! mg / !					< 0.0005 < 0.0002					< 0.0005 < 0.0002		
チ ウ ラ ム	mg /]		< 0.0006						< 0.0006				
<u>シマジン</u> チオベンカルブ	mg / l mg / l		< 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	mg /]			< 0.002						< 0.002			
<u>硝酸性窒素</u> 亜硝酸性窒素	mg / ! mg / !	0.32 < 0.02			0.50			< 0.02			0.44 < 0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / !	0.34			0.52			0.44			0.46		
ふっ素	mg / ! mg / !	. 0.04		0.06				. 0.04		0.10			
<u>ほう素</u> 1,4 - ジオキサン	mg / !	< 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-ジクロロエチレン	mg / l mg / l						< 0.0006						
1,2-ジクロロプロパン	mg /]												
p-ジクロロベンゼン	mg / l mg / l												
イソキサチオン ダ イ ア ジ ノ ン	mg / l												
フェニトロチオン	mg /]												
<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 / !												
プロピザミド	mg /]												
E P N ジクロルボス	mg / ! mg / !	1											
フェノブカルブ	mg /]												
イプロベンホス クロルニトロフェン	mg / l mg / l	 											
<u> </u>	mg / !												
キ シ レ ン	mg / !												
フタル酸シェチルヘキシル ニッケル	mg / l mg / l	1											
モリブデン	mg /]												
アンチモン 塩化ビニルモ/マー	mg / l	1											
エピクロロヒドリン	mg / l												
全マンガン	mg /]												
<u>ウラン</u> フェノール	mg / l mg / l	1					< 0.001						
ホルムアルデヒド	mg / !						< 0.1						
4-t-オクチルフェ/ール	mg / l mg / l						< 0.00003						
アニリン 2,4-ジクロロフェノール	mg / !						< 0.002 < 0.0003						
特殊項目													
フェ / ー ル 類 	mg / l	1											-
鉄(溶解性)	mg /]												
マンガン(溶解性)	mg / l												
<u>クロム</u> その他項目	mg /]	1	l	l	<u> </u>	l	l	ļ	<u> </u>		ļ	l	I
アンモニア性窒素	mg /]	< 0.02		< 0.02		< 0.02		0.03		< 0.02		< 0.02	
燐酸態燐	mg / l	< 0.003		0.013		0.007		< 0.003		0.008		0.004	
除イオン界面活性剤 クロロフィルa	mg / ! mg / !	0.03		0.03		0.02		0.03		0.02		0.03	
電気伝導率	mS/m	6.97	8.31	9.58	9.97	10.0	8.39	8.83	9.27	9.27	9.21	9.83	10.0
海度 作表イオン	度 mg / l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
塩素イオン	mg/!	1 1				1 1							

水域名 秋山川		地点名	秋山川流末		、用水鸡水 統一番号	曳,側,走,結署 208-01	Ē	類型名			調査機関	山梨県	
一般項目 採取月日		04月14日	05月13日	06月09日	07月07日	08月04日	09月27日	10月06日	11月10日	12月08日	01月12日	02月16日	03月09日
採 取 時 刻		10時15分	10時10分	10時40分	10時20分	10時20分	10時15分	09時45分	10時00分	10時05分	10時20分	10時05分	09時55分
天 候 気 温		曇り 14.0	晴れ 23.2	曇り 20.0	晴れ 28.0	晴れ 28.0	晴れ 21.5	晴れ 21.2	長り 8.0	晴れ 4.2	曇り 4.0	快晴 2.0	快晴 6.0
水温		11.5	16.6	17.0	21.0	21.2	16.0	16.6	8.5	6.5	4.2	3.4	4.5
<u>外</u> 観 臭 気		灰黄色·淡(明) 川藻臭(微)	無色無臭	無色 川藻臭(微)	無色 川藻臭(微)	無色 川藻臭(微)	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭
流量	m³/s	1.4816	0.6752	0.4086	0.5017	0.8430	4.2573	1.5625	0.7461	0.8433	0.8890	0.5760	0.5303
(年平均) 採取位置	m ³ /s	1.1096	(本心/由由)	法心(由由)	本心(中中)	(本心(由由)	なみ(由由)	法心(由由)	(本心/由由)	法心(由由)	なみ(由由)	(本心 / 由由)	法心(由由)
	m	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
全 水 深	m												
透 視 度 生活環境項目	c m	90	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
рН		7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.1
D O B O D	mg / ! mg / !	10 0.6	9.4 0.6	9.6	8.8 < 0.5	8.8 < 0.5	9.7	9.5	11 < 0.5	12 < 0.5	12 < 0.5	13 < 0.5	12 < 0.5
C O D	mg / !	3.3	1.2	0.9	1.2	1.2	1.0	0.7	0.8	0.9	1.2	0.6	1.1
SS 大腸菌群数	mg / ! M P N / 100 ml	3 2300	< 1 330	< 1 940	< 1 13000	7000	< 1 3300	< 1 1300	< 1 1300	< 1 220	< 1 790	< 1 460	< 1 330
n-ヘキサン抽出物質	mg / l	2000	000	340	10000	7000	5500	1000	1000	220	730	400	550
全 <u>窒</u> 素	mg / l mg / l	0.68 0.016	0.73 0.021	0.72 0.018	0.88	0.80 0.021	0.65 0.012	0.91	0.66 0.012	0.66 0.013	0.81	0.75 0.007	0.61
全 亜 鉛	mg / !	< 0.016	0.021	< 0.001	0.021	0.002	0.012	< 0.010	0.012	< 0.001	0.010	< 0.007	0.004
ノニルフェノール	mg / !												
LAS 健康項目	mg / !												
カドミウム	mg / !			< 0.0003						< 0.0003			
<u>全 シ ア ン</u> 鉛	mg / l mg / l		< 0.1	< 0.005	 				< 0.1	< 0.005	 		-
六価クロム	mg / !				< 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 / !			< U.UUU3						CUUU.U /			
P C B	mg / l					. 0.000					. 0.000		
ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素	mg / l					< 0.002 < 0.0002					< 0.002 < 0.0002		
1.2-ジクロロエタン	mg /]					< 0.0004					< 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					< 0.002 < 0.002		
1,1,1トリクロロエタン	mg /]					< 0.0005					< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	mg / l					< 0.0006 < 0.001					< 0.0006 < 0.001		
テトラクロロエチレン	mg /]					< 0.0005					< 0.0005		
1,3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム	mg / l mg / l		< 0.0006			< 0.0002			< 0.0006		< 0.0002		
シマジン	mg / l		< 0.0008						< 0.0008				
チオペンカルブ	mg /]		< 0.002			. 0.004			< 0.002		. 0.004		
ベ ソ ゼ ソ セ レ ソ	mg / l			< 0.002		< 0.001				< 0.002	< 0.001		
硝酸性窒素	mg / !	0.54			0.80			0.69			0.74		
<u> 亜硝酸性窒素</u> 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / l	< 0.02 0.56			< 0.02			< 0.02 0.71			< 0.02 0.76		
ふっ 素	mg /]	0.05		0.07				0.10		0.11			
<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		1											
ク ロ ロ ホ ル ム トランス-1.2-ジクロロエチレン	mg / l						< 0.0006						
1,2-ジクロロプロパン	mg / !												
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 /]												
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 /]												
クロロタロニル プロ ピ ザ ミド	mg / l mg / l												
E P N	mg / !												
ジ ク ロ ル ボ ス フェ ノ ブ カ ル ブ	mg / l mg / l										ļ		
イプロベンホス	mg / !												
クロルニトロフェン	mg / l mg / l							-					
ト ル エ ン キ シ レ ン	mg / ! mg / !			<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			
フタル酸シェチルヘキシル	mg / !		-									-	
ニ ッ ケ ル モ リ ブ デ ン	mg / l mg / l												
アンチモン	mg / !												
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 / !												
		1					< 0.001				ļ		
ウ ラ ン	mg / l				1		< 0.001						
	mg / l mg / l												1
ウ ラ ン フェ ノ ー ル ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール	mg / l mg / l mg / l						< 0.00003						
ウ ラ ン フェ ノ ー ル ホルムアルデヒド	mg / l mg / l												
ウランフェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 24-ジクロロフェノール 特殊項目	mg / l mg / l mg / l mg / l mg / l						< 0.00003 < 0.002						
ウランフェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 24-ジクロロフェノール 特殊項目 フェノール類	mg / l mg / l mg / l mg / l mg / l						< 0.00003 < 0.002						
ウランフェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 24-ジクロロフェノール 特殊項目 フェノール類 網 鉄溶解性)	mg / l mg / l mg / l mg / l mg / l mg / l mg / l						< 0.00003 < 0.002						
ウランフェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 2.4-ジクロロフェ/ール 特殊項目 フェノール類 網 鉄(溶解性) マンガン(溶解性)	mg / l mg / l						< 0.00003 < 0.002						
ウラン フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 24-ジクロロフェノール 特殊項目 フェノール類 銀 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム その他項目	mg / 1						< 0.00003 < 0.002						
ウラン フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 24-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 その他項目 アンモフ・性窒素	mg / 1	< 0.02		< 0.02		< 0.02	< 0.00003 < 0.002	< 0.02		< 0.02		< 0.02	
ウラン フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 24-ジクロロフェノール 特殊項目 フェノール類 銀 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム その他項目	mg / 1	< 0.02 0.012 0.04		< 0.02 0.016 0.04		< 0.02 0.013 0.03	< 0.00003 < 0.002	< 0.02 0.007 0.03		< 0.02 0.007 0.03		< 0.02 0.005 0.03	
ウラン フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 24-ジクロロフェノール 特殊項目 フェノール類 銀 鉄/溶解性) マンガン(溶解性) クロム その他項目 アンモニア性窒素 機能感換 陰イオン界面活性剤 クロロフィル。	mg / 1	0.012 0.04		0.016 0.04		0.013	< 0.00003 < 0.002 < 0.0003	0.007		0.007		0.005	
ウ ラ ン フェ ノ ー ル ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 24-ジクロロフェノール 特殊項目 フェ ノ ー ル 類 銀 鉄(溶解性) マ カガン(溶解性) ク ロム その他項目 アドモア性窒素 職者が必帰 原イオン界面活性剤	mg / 1	0.012	122	0.016	13.3	0.013	< 0.00003 < 0.002	0.007	12.0	0.007	11.7	0.005	13.0