公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

						i	ı																						
		75%値	0.7	0.8	6.0	1.2	2.1	1.3	0.8	1.3	1.1	6.0	6.0	1.5	3.1	0.7	0.8	1.4	1.7	2.1	9.0	6.0	2.0	0.5	1.1	1.6	1.9	2.4	3.3
		中央値	9.0	0.7	8.0	1.0	1.6	1.1	0.7	1.0	1.0	2.0	8.0	1.3	1.9	0.6	0.7	1.1	1.4	1.4	0.5	0.7	1.7	0.5	6.0	1.3	1.5	2.0	2.5
	3値	平均值	0.7	8.0	8.0	1.0	1.7	1.2	8.0	1.0	1.0	8.0	8.0	1.3	3.4	0.7	8.0	1.2	1.5	1.6	9:0	8.0	2.1	0.5	1.0	1.5	1.7	2.3	2.7
	日間平均値	14	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
		x/y	/	/	/	_	_	/	/	_	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	_
BOD			2	2	0	0	4	-	0					0	4	0	0	0	2	4		0	_	0	0	0	0	0	0
ă		最大	1.1	1.4	1.5	1.8	2.7	2.3	1.3	1.7	1.7	1.2	1.6	2.0	14	1.2	1.3	1.9	2.5	2.9	0.9	1.2	6.9	0.8	1.8	2.7	3.0	4.2	4.3
		最小~	<0.5	<0.5	<0.5 ~	<0.5 ~	0.7 ~	~ 9:0	<0.5	0.5 ~	<0.5	<0.5 ~	<0.5 ~	~ 2.0	1.0 ~	<0.5	<0.5	~ 2.0	~ 9:0	~ 9:0	<0.5	0.5 ~	1.0 ~	<0.5	<0.5 ~	0.7 ~	1.1 ~	1.6 ~	1.4 ~
			12 <	12 <	12 <	12 <(	12 0	12 0	12 <(	12 0	12 <	12 <	12 <	24 0	24 1	12 <(	12 <	12 0	12 0	12 0	12 <	12 0	12 1	12 <	12 <	12 0	24 1	23 1	23 1
	2	u/u	/	/	/	_	_	/	/	_	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	_
			2	2	0	0	4	_	0					0	7	0	0	0	2	4		0	~	0	0	0	-	0	0
	+	~ 取入	1.1	1.4	1.5	1.8	2.7	2.3	1.3	1.7	1.7	1.2	1.6	2.5	16	1.2	1.3	1.9	2.5	2.9	0.9	1.2	6.9	0.8	1.8	2.7	4.3	4.6	5.0
		取小∼	.5 ~	.5 ~	.5 ~	رن √	~	~ 9	.5 ~	ئ √	.5	.5. ~	.5 ~	~ 9:	~ 8	.5 ~	.5 ~	~	~ 9.	~ 9:	.5 ~	.5 ~	~ 0	.5 ~	.5 ~	~	~ 0	~ 4	~ 4
			-0>	<0>	<0>	<0.5	0.7	0	<0.5	0.	<0>	.0×	<0>	0.	0.	-0>	<0>	0.7	0	0.	-0>	0.	1.0	<0.5	.0×	0.7	1.0	1.4	1.4
	小竹店	# First	6.6	10	11	1	10	10	10	10	9.8	10	11	11	10	9.8	9.8	10	8.9	8.9	9.1	10	9.6	11	9.8	12	9.6	9.0	7.4
		u/u	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	24	24	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	24	23	23
8	1	Ε	/ 0	/ 0	/ 0	/ 0	0	/ 0	/ 0		/	/	/	/ 0	/ 0	/ 0	/ 0	/ 0	3 /	1 /	/	/ 0	/ 0	/ 0	1 /	/ 0	/ 0	/ 0	1
	+	Κ	12	13	14	13	11	12	14	14	11	13	14	14	15	12	12	12	11	11	11	12	12	13	12	18	12	12	10
		販小~取入				≀	≀	ı	ı	ł	≀	1	ł		≀	ł		≀	≀		≀	≀	≀	1	≀			ł	≀
		取/	8.0	8.0	9.0	8.7	8.2	9.8	9.8	7.4	8.4	8.4	9.2	8.8	6.1	7.5	7.9	9.2	9.9	7.1	7.6	8.2	7.2	9.8	7.1	8.6	7.0	5.8	4.0
	5	c c	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	24	24	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	24	23	23
	}	m/m	/ 0	1 /	/ 0	1	/ 0	/ 0	/ 4	_	/	/	/	12 /	/ 9	/ 0	/ 0	/ 9	/ 0	/ 0	/	/ 0	3 /	/ 0	/ 0	2 /	/ 0	/ 4	/ 0
표	-	Κ	8.5	8.7	8.5	9.3	6.7	8.5	9.5	8.5	8.3	8.4	9.8	9.2	9.4	7.7	8.1	9.2	7.7	7.7	7.3	8.0	9.1	8.0	8.3	9.7	8.4	9.3	7.5
		取小~ 取入		1	≀	1	ł	ł	ł	ł	ł	ł	2	≀	ł	ł			ł		ł	ł	ł	≀	ł			ł	ł
		順/	7.6	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.9	7.1	7.3	7.8	7.8	7.9	7.9	7.0	7.7	7.5	7.4	7.5	8.9	7.6	7.7	7.6	7.7	7.4	7.4	7.1	8.9
抴	斑耳	三	¥	¥	¥	ᢣ	11	11						11	¥	7	¥	11	11	11		7	7	¥	¥	¥	Y	٧	<
	百謀	1	AA	AA	٧	∢	⋖	۷	٨					၁	В	۷	٧	٧	⋖	٧		В	В	٧	∢	В	В	ပ	ပ
	地点名		国界橋	船山橋	信玄橋	三郡西橋	富士橋	富山橋	南部橋	大門ダム貯水池	塩川ダム貯水池	藤井堰	塩川橋	黒沢川流末	新大橋	広瀬ダム貯水池	亀甲橋	鵜飼橋	桃林橋	三郡東橋	琴川ダム貯水池	千野橋	重川橋	葡萄橋	日川橋	平等橋	平等川流末	砂田橋	濁川橋
	水域名		富士川(1) 恒	富士川(1)	富士川(2) 信	富士川(2)	富士川(3)	富士川(3)	富士川(4)	大門川	加二 加	加三	加二 五	黒沢川	海沢川 第	笛吹川上流	笛吹川上流	笛吹川下流 第	笛吹川下流 札	笛吹川下流	全	重川	重川		3 11	本等川			
	地点统一 番	n H	001-51	001-01	002-51	002-01	003-01	003-51	015-01	209-01	202-03	202-01	202-02	021-01	016-01	006-51	006-01	007-51	007-53	007-01	211-01	013-51	013-01	014-51	014-01	012-51	012-01	010-51	010-01
												10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

			r						-																	
<u>.</u>			ļ	抴 :			Hd					00									BOD					
地 地 一 地 一 地 一	子其化	地点名	百餘	成期		+ 0		<u>,</u>	<u>U</u>	-	+ 0	\$		订为结		<del> </del>		3					日間平均値	均值		
i I			1		取7	7~ 取入	,	u/u	岡	取小~ョ	人	u/E		平均值	取小~	~ 販人		u/E	一	最小~最	最大	x/y	y	平均值	中央値	75%値
008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	AA	1	8.9	~ 7.	7.6	/ 12	2 8.2	~	10	/ 0	12	0.6	<0.5	- 1.6	3 2	/ 1	12 <0.5	ł	1.6	2 /	12	6:0	8.0	6.0
008-01	荒川上流	桜橋	AA	1	7.0	~ 8.	8.6	/ 23	3 8.2	~	13	/ 0	23	10	<0.5	- 1.5	5 2	/ 2	23 <0.5	1	1.5	1 /	12	0.7	9.0	0.7
009-51	荒川下流	千秋橋	В	11	1.7	~ 8.	8.6 3	/ 23	3 7.2	~	12	/ 0	23	6.6	0.8	2	0 6	7 /	23 0.9	ł	2.2	/ 0	12	1.4	1.3	1.5
009-01	荒川下流	二川橋	В	11	0.7	~ 1(	10 9	/ 23	3 6.6	~	17	/ 0	23	11	0.8	~ 3.3	3 2	7 /	23 1.0	1	3.0	/ 0	12	1.7	1.6	1.8
011-51	鎌田川	高室橋	В	11	0.7	~ 8.1	1.1	/ 23	3 7.6	~	11	/ 0	23	9.1	1.0 ~	- 3.3	3 1	/ 2	23 1.0	ł	2.7	/ 0	12	1.6	1.5	1.8
011-01	鎌田川	鎌田川流末	В	11	<i>L.</i> 7	~ 8.	8.8	/ 24	4 7.2	~	12	/ 0	24	9.7	1.0 ~	~ 2.4	4 0	7 /	24 1.1	ł	2.2	/ 0	12	1.6	1.5	1.6
004-01	相模川上流(1)	富士見橋	AA	1	8.7	~ 8.	8.1 0	/ 24	4 9.4	~	10	/ 0	24	8.6	<0.5 ~	- 1.6	3 2	7 /	24 <0.5	ł	1.4	1 /	12	9.0	9.0	9.0
005-01	相模川上流(2)	大月橋	Α	11	ĽL	~ 8.	8.6 2	/ 24	4 9.8	~	12	/ 0	24	11	<0.5	~ 2.0	0 0	7 /	24 0.5	ł	1.5	/ 0	12	6.0	6.0	1.1
005-51	相模川上流(2)	桂川橋	4	11	ĽL	~	8.0 0	/ 12	2 8.6	·	12	/ 0	12	10	<0.5 ~	4.1	0	/ 1	12 <0.5	ł	4.1	/ 0	12	2.0	0.5	6:0
022-01		昭和橋	В		8.0	·6 ~	9.8	l / 24	8.3	~	12	/ 0	24	6.6	1.2 ~	- 4.7	9 2	7 /	24 1.3	ł	4.0	3 /	12	2.6	2.4	3.0
017-01	柄杓流川	流未	A	11	5'2	~ 8.1	11 0	/ 24	4 9.0	~	10	/ 0	24	9.7	<0.5	- 1.1	1 0	7 /	24 <0.5	ł	1.1	/ 0	12	8.0	7.0	6:0
204-01	大幡川	大幡川流末			2'9	~ 8	8.5	/ 12	2 9.4	~	12	/	12	10	<0.5	- 1.7	2	/ 1	12 <0.5	ł	1.7	/	12	1.0	0.8	1.2
018-01	前日川	落合橋	Α	1	1.7	~ 8.	8.0 0.8	/ 24	4 9.0	~	11	/ 0	24	6.6	<0.5	~ 0.9	0 6	7 /	24 <0.5	ł	8.0	/ 0	12	9.0	0.5	0.5
019-01	笹子川	西方寺橋	Α	1	7.2	~ 8	8.5 0	/ 24	8.2	~	13	/ 0	24	10	<0.5	- 1.7	0 2	7 /	24 <0.5	1	1.2	/ 0	12	0.8	0.7	6.0
210-01	<b>葛野川</b>	深城ダム貯水池			7.2	~ 8.	8.0	/ 12	2 8.2	~	12	/	12	9.6	<0.5	- 1.0	)	/ 1	12 <0.5	1	1.0	/	12	0.7	9.0	0.8
020-01	(金島)	鶴川橋	Α	1	9'2	~ 8.	8.8	/ 24	4 8.2	~	13	/ 0	24	10	<0.5 ~	- 1.2	2 0	7 /	24 <0.5	ł	1.0	/ 0	12	0.7	9:0	6.0
207-01	道志川	道志川流末			6:9	~ 8	8.3	/ 12	2 8.8	~	12	/	12	10	<0.5	9.0 ~	3	/ 1	12 <0.5	1	9:0	/	12	0.5	<0.5	<0.5
208-01	秋山川	秋山川流末			8.9	~ 8.	8.2	/ 12	2 8.6	~	12	/	12	10	<0.5 ~	~ 0.7		/ 1	12 <0.5	ł	0.7	/	12	0.5	<0.5	<0.5
501-01	<b>聚</b> 中 曰	山中湖湖心	Α	1	7.4	~ 9.	9.0	/ 12	2 7.0	~ (	11	1 /	12	9.2	<0.5	- 1.4	†	/ 1	12 <0.5	1	1.4	/	12	1.0	1.1	1.2
502-01	河口湖	河口湖湖心	Α	1	9.7	~ 8	8.3 0	/ 12	2 6.6	~	13	1 /	12	9.4	<0.5	- 2.2		/ 1	12 <0.5	1	2.2	/	12	1.0	1.0	1.2
502-51	河口湖	河口湖船津沖	Α	1	9.7	~ 8,	8.4 0	/ 12	2 6.8	~	12	1 /	12	9.4	<0.5	2	2	/ 1	12 <0.5	1	2.2	/	12	1.0	1.0	1.3
503-01	西湖	西湖湖心	A	7	7.8	~ 8.	8.6 2	/ 12	2 8.1	1	11	/ 0	12	9.6	<0.5	~ 1.2		1	12 <0.5	ł	1.2	/	12	9.0	9.0	9.0
504-01	精進湖	精進湖湖心	Α	1	<i>L.</i> 7	~ 8	8.2 0	/ 12	2 7.4	~	12	1 /	12	9.6	0.7	- 2.3	3	/ 1	12 0.7	1	2.3	/	12	1.3	1.2	1.4
505-01	本栖湖	本栖湖湖心	AA	1	9.7	~ 7.	7.8 0	/ 12	2 7.5	~	10	/ 0	12	9.1	<0.5	~ 0.8	3	/ 1	12 <0.5	1	8.0	/	12	9.0	<0.5	<0.5
023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	AA	7	7.0	~ 7.	7.9 0	/ 12	2 8.2	~	12	/ 0	12	10	<0.5 ~	9.0 ~	9	/	12 <0.5	ł	9:0	/ 0	12	0.5	<0.5	<0.5
206-01	川鼻小	小菅川流末			6'9	~ 8	8.0	/ 12	2 8.6	~	12	/	12	10	<0.5	- 1.2	-	/ 1	12 <0.5	1	1.2	/	12	9.0	<0.5	9.0
1.検体値欄の	1. 検体値欄の < は、報告下限値未満を示す。	を示す。 2.m:環境基準値を超える検体数	を超える	5 検体数		n:総検体数)	(:環境	x:環境基準に適合し	しない日数		y: 総測定日数		日間平均値	平均:日間平均値の年平均値	1 中央値	7 5 %1	連: 日間·	平均値の4	75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値	値及び7	5%值					

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

					!					100							3					#	AND AND		
Ħ	1 1			H	抴 t					000							88					大腸風群数	<b>莊</b> 数	-	
細叶	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	- 子類の	地点名	百足	超双		1				日間平均値	匀值				+		,	计标准		+ 0 7		9	-	计拉体
ı	I			I	丽	取7	販小~取入	u /iii	最小	小~最大	Λ/×	平均值	中央値	75%値	取小。	取小~取人	_	m/n	干が電		/~ 取入		U/U	1	<b>副だれ</b> -
1	001-51	富士川(1)	国界橋	AA	J	<0.5	~ 1.9	9 / 12	2 <0.5	~ 1.9	/ 12	1.3	1.4	1.5	~ 1>	. 3	0	/ 12	2	330	~ 23000	00 12	/	12	4900
2	001-01	富士川(1)	船山橋	AA	¥	1.3	~ 2.0	0 / 3	1.3	~ 2.0	8 /	1.6	1.6	2	1 ~	6	0	/ 12	4	200	~ 33000	00 12	/	12	6300
3	002-51	富士川(2)	信玄橋	Α	J	1.6	~ 2.5	5 / 3	1.6	~ 2.5	8 /	2.0	2.0	2.5	3 ~	45	1	/ 12	6	13000	~ 230000	12	/	12 1	100000
4	002-01	富士川(2)	三郡西橋	А	J	2.0	~ 3.5	5 / 3	2.0	~ 3.5	8 /	2.6	2.2	3.5	2 ~	. 29	1	/ 12	10	4900	~ 230000	12	/	12	85000
2	003-01	富士川(3)	富士橋	Α	W	2.2	~ 5.9	6 / 5	2.2	~ 5.9	9 /	3.3	2.8	2.9	~ 6	. 36	2	/ 12	16	3300	~ 79000	00 12	/	12 4	42000
9	003-51	富士川(3)	富山橋	Α	W	2.4	~ 3.2	2 / 3	2.4	~ 3.2	8 /	2.8	2.9	3.2	5 ~	. 20	0	/ 12	11	22000	~ 79000	00	/	3 4	45000
7	015-01	富士川(4)	南部橋	Α		1.6	~ 2.1	1 / 5	1.6	~ 2.1	9 /	1.9	2.0	2	1 ~	- 65	1	/ 12	10	490	~ 23000	00 11	/	12	5800
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池			1.3	~ 4.0	0 / 12	2 1.3	~ 4.0	/ 12	2.7	2.8	3.2	~ 1>	- 11		/ 12	9	7.8	~ 3300	00	/	12	1100
6	202-03	塩川	塩川ダム貯水池			1.4	~ 3.3	3 / 12	2 1.4	~ 3.3	/ 12	2.3	2.3	2.7	~ 1>	. 2		/ 12	1	33	~ 2300	00	/	12	300
10	202-01	塩川	藤井堰			1.1	~ 2.5	5 / 12	1.1	~ 2.5	/ 12	1.9	2.0	2.4	~ 1>	9 .		/ 12	3	790	~ 49000	00	/	12	12000
11	202-02	塩川	塩川橋			1.3	~ 2.8	8 / 5	1.3	~ 2.8	9 /	2.1	2.4	2.5	<1 ~	8		/ 12	3	3300	~ 49000	00	/	12	18000
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	Э	W	1.1	~ 4.7	7 / 24	1.2	~ 4.4	/ 12	2.9	3.0	3.6	1 ~	- 20	0	/ 24	6	3300	~ 79000	00	/	24	30000
13	016-01	滝沢川	新大橋	В	¥	1.8	~ 15	5 / 24	4 2.0	~ 13	/ 12	2.0	4.0	5.3	~ 1>	. 32	1	/ 24	8	2300	~ >240000	000	/	24 >	>82000
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	Α	7	1.1	~ 2.6	6 / 12	1.1	~ 2.6	/ 12	1.8	1.8	1.9	~ 1>	. 7	0	/ 12	2	0	~ 3300	00	/	12	550
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	Α	¥	1.5	~ 2.6	6 / 3	1.5	~ 2.6	8 /	1.9	1.7	2.6	1 ~	. 15	0	/ 12	3	330	~ 130000	6 000	/	12	25000
16	007-51	笛吹川下流	鵜飼橋	A	<	1.8	~ 3.6	6 / 5	1.8	~ 3.6	/ 5	2.7	3.1	3.3	·	∞	0	/ 12	4	3300	~ 170000	12	`	12	34000
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋	A	<	3.0	~ 5.8	8 / 8	3.0	~ 5.8	/ 8	3.8	3.6	3.7	4 ~	. 23	0	/ 12	10	2300	~ 33000	00 12	\	12	13000
18	007-01	笛吹川下流	三郡東橋	4	<	3.1	~ 6.4	4 / 5	3.1	~ 6.4	/ 2	3.8	3.2	3.3	·	39	2	/ 12	15	4900	~ 79000	00 12	_	12	31000
19	211-01		琴川ダム貯水池			1.3	~ 2.6	6 / 12	2 1.3	~ 2.6	/ 12	1.8	1.7	2.2	^	4		/ 12	2	4.5	~ 230	0	/	12	79
20	013-51	重川	干野橋	В	+	0.7	~ 3.5	5 / 12	2 0.7	~ 3.5	/ 12	2.0	2.0	2.3	<u>^</u>	9	0	/ 12	3	4900	~ 49000	6 00	\	,	19000
21	013-01	重川	重川橋	В	7	3.3	~ 22	2 / 8	3.3	~ 22	/ 8	6.2	4.2	4.7	2 ~	170	-	/ 12	20	11000	~ 230000	12	/	12	54000
22	014-51	田川	葡萄橋	A	7	0.7	~ 1.8	8 / 12	2 0.7	~ 1.8	/ 12	1.3	1.3	1.5	^ ~	3	0	/ 12	_	230	~ 11000	00	/	12	3100
23	014-01	日川	日川橋	4	<b>/</b>	1.5	~ 2.6	6 / 5	1.5	~ 2.6	/ 2	2.2	2.3	2.5	<b>^</b>	. 27	-	/ 12	4	3300	~ 230000	12	_	12	35000
24	012-51	平等川	平等橋	В	<b>/</b>	2.0	~ 5.1	1 / 12	2 2.0	~ 5.1	/ 12	3.1	2.8	3.7	٦ ~	. 21	0	/ 12	8	7900	~ 130000	12	\	12 4	42000
25	012-01	平等川	平等川流末	В	7	1.9	~ 4.6	6 / 24	4 2.0	~ 4.4	/ 12	3.4	3.5	3.9	4 ~	. 31	3	/ 24	15	4900	~ 49000	00 23	/ 1	24	28000
26	010-51	温川	砂田橋	C	٧	3.2	~ 8.4	4 / 23	3 3.3	~ 7.3	/ 12	2.0	4.8	5.4	2 ~	. 33	0	/ 23	13	2000	~ 230000	000	/	12	86000
27	010-01	三順	濁川橋	၁	<b>\</b>	3.2	~ 8.0	0 / 23	3 3.6	~ 7.4	/ 12	4.7	4.3	4.8	3 ~	36	0	/ 23	13	7000	~ >240000	000	/	23 >	>70000

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

						j	2		なくだらいる。そのではいると言うと	<u> </u>	Ţ	5	イン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	771	Ĥ	/ በ ላጽ ኅሌ ላሉ	I ĭ											
					型						COD	QC							SS					十	大腸菌群数	数		
無中	地点统一 新市	- 大域名	地点名	百葉	祖祖			+	3				日間平均値	均值						5	五九九		1	+	•	1	Į.	Ť.
1	I			1		闽	取小~取入	<	u/E	兽	最小~最大	ע	x/y	平均值	中央値	75%値	取小~〕	~ 取入	,	u/E	1.6.1.±		取小~取人	色人	_	u/E	単に土	
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	AA	1	1.8	1	2.8	/ 12	2 1.8	ł	2.8	/ 12	2.2	2.0	2.4	^	~	3 0	/ 12	1	33	1	7900	9	/ 12	810	0
29	10-800	荒川上流	桜橋	AA	1	1.2	1	4.0	/ 23	3 1.2	~ 3	3.9	/ 12	1.8	1.6	1.8	^	3 ~	0 6	/ 23	3 2	130	1	7900	23	/ 23	3100	00
30	009-51	荒川下流	千秋橋	В	11	2.0	ł	5.4	/ 23	3 2.0	1	5.1	/ 12	3.0	2.7	3.2	1	~ 3	32 2	/ 23	9 8	3300	~ (	130000	11	/ 12	33000	00
31	10-600	荒川下流	二川橋	В	11	1.8	ł	6.4	/ 23	3 2.2	1	6.2	/ 12	3.6	3.3	4	~	~ 3	34 1	/ 23	9 8	490	1	79000	15	/ 23	3 26000	00
32	011-51	鎌田川	高室橋	В	11	2.0	ł	5.2	/ 23	3 2.2	ł	5.2	/ 12	3.3	3.3	3.7	2	~ 3	35 2	/ 23	11	11000	~ 0	230000	0 12	/ 12	91000	00
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	В	11	2.2	ł	5.1	/ 24	4 2.4	ł	4.9	/ 12	3.6	3.4	4.4	9	~ 2	26 2	/ 24	19	13000	~ 0	130000	0 24	/ 24	00009 1	00
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	AA	7	<0.5	ł	2.9	/ 24	4 <0.5	ł	2.3	/ 12	6:0	8.0	1	7	~	10 0	/ 24	1 2	490	ł	79000	24	/ 24	8100	0
35	10-500	相模川上流(2)	大月橋	٧	11	6:0	ł	4.0	/ 24	1.0	1	5.6	/ 12	1.7	1.8	2	^	~ 1	17 0	/ 24	4	1400	~ (	23000	24	/ 24	1 7400	00
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	٧	11	1.1	ł	2.2	/ 12	1.1	ł	2.2	/ 12	1.4	1.4	1.5	7		0 2	/ 12	2	1300	~ (	13000	12	/ 12	2900	0
37	022-01		昭和橋	В		2.5	ł	5.8	/ 24	4 2.5	ł	2.7	/ 12	3.6	3.4	4	2	~ 1	13 0	/ 24	2 1	1100	~ (	220000	0 23	/ 24	00069 1	00
38	017-01	柄杓流川	流未	٧	Л	0.8	1	2.4	/ 24	4 1.0		2.1	/ 12	1.4	1.3	1.5	<b>1</b>	~	5 0	/ 24	1 2	2200	~ (	79000	24	/ 24	14000	00
39	204-01	大幡川	大幡川流末			1.1	1	2.5	/ 12	1.1	ł	2.5	/ 12	1.7	1.7	2	<b>1</b>		7	/ 12	2	4900	~ (	49000		/ 12	20000	00
40	018-01	日頃	落合橋	٧	1	<0.5	ł	2.7	/ 24	4 <0.5	ł	1.9	/ 12	1.0	6:0	1.1	^	~ 2	26 1	/ 24	1 3	220	1	33000	18	/ 24	0088 1	00
41	019-01	笹子川	西方寺橋	٧	1	6:0	ł	4.9	/ 24	1.1	ł	3.1	/ 12	1.8	1.7	2.2	<b>1</b>	~ 1	19 0	/ 24	1 3	490	1	49000	22	/ 24	11000	00
42	210-01	<b>葛野川</b>	深城ダム貯水池			6:0	1	1.8	/ 12	2 0.9	1	1.8	/ 12	1.4	1.4	1.5	-1	`	1	/ 12	1	23	1	330		/ 12	92	
43	020-01	年鳥川	鶴川橋	٧	1	0.8	1	2.3	/ 24	4 0.9	1	2.0	/ 12	1.5	1.4	1.8	<b>^</b>	~	0 9	/ 24	1 3	1300	~ (	49000	24	/ 24	11000	00
44	207-01	道志川	道志川流末			<0.5	1	1.6	/ 12	2 <0.5	1	1.6	/ 12	6.0	0.8	1	<b>1</b>	~	9	/ 12	2	110	1	13000		/ 12	3200	00
45	208-01	秋山川	秋山川流末			<0.5	1	1.9	/ 12	2 <0.5	1	1.9	/ 12	1.1	1.0	1.3	<b>1</b>	~	5	/ 12	1	490	1	13000		/ 12	3900	00
46	501-01	<b>聚</b> 中 田	山中湖湖心	٧	7	1.8	1	2.5	0 / 12	2 1.8	1	2.5 0	/ 12	2.3	2.3	2.4	<b>\</b>	~	3 0	/ 12	2	2	₹	2300	2	/ 12	320	0
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	А	1	2.2	1	4.3	4 / 12	2 2.2	1	4.3 4	/ 12	2.9	2.9	3.1	-1	~	2 0	/ 12	2	7.8	1	3300	3	/ 12	069	0
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	۷	1	2.1	ì	3.8	3 / 12	2 2.1	~ 3	3.8 3	/ 12	2.7	2.6	2.9	^	۲.	3 0	/ 12	-	17	1	1300	-	/ 12	410	0
49	503-01	西湖	西湖湖心	۷	1	1.2	ł	2.7	0 / 12	2 1.2	ł	2.7 0	/ 12	2.0	2.0	2.3	^	` ≀	1 0	/ 12	1	6.8	1	230	0	/ 12	64	_
20	504-01	精進湖	精進湖湖心	А	1	2.3	ł	3.5	4 / 12	2 2.3	ł	3.5 4	/ 12	2.9	2.9	3.1	<b>^</b>	~	6 1	/ 12	3	33	1	1300	1	/ 12	5 260	0
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	AA	1	0.5	ł	1.1	1 / 12	2 0.5	1	1.1	/ 12	6.0	6:0	1	<b>1</b>	∨ ~	<1 0	/ 12	-1	0	1	26	1	/ 12	13	~
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	AA	1	0.5	ł	2.1	/ 12	2 0.5	1	2.1	/ 12	1.1	1.0	1.1	^	` ≀	1 0	/ 12	1	110	1	4900	12	/ 12	970	0
53	206-01	川鼻小	小菅川流末			<0.5	ł	1.2	/ 12	2 <0.5	1	1.2	/ 12	8.0	8'0	8.0	~	` ≀	-	/ 12	-	130	1	7900		/ 12	1700	00
(備考	11. 検体値欄の	り < は、報告下限値未満?	(備考) 1. 検体値欄の < は、報告下限値未満を示す。 2. m. 環境基準値を超える検体数	直を超え	る検体数		n:総検体数	×: 職場	※:環境基準に適合	しない日数		V:総測定日数	平均:日間2	日間平均値の年平均値		中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値	值:日間;	平均值の	年間の引	1央値及び,	7.5%値							

(備考)1、核体値欄の < は、報告下限値未満を示す。 2.m、環境基準値を超える検体数 m:総検体数 m:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総渕流日数 平均:日間平均値の年平均値 中央値、7.5%値:日間平均値の年間の中央値及び7.5%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

						全窒素				全燐				全亜鉛	42			11-11211=1	11-	
無导	地点統一 番号	<u>大域</u> 允	是 是 完 允	最小	最小~最大	u/m	平均值		最小~最大	m/n	平均值	· · ·	最小~最大	К	m/n	平均值	最小~最大	K	m/n	平均值
-	001-51	富士川(1)	国界橋		1	_			1			<0.001	1	0.002	9 / 0	0.001	ì		_	
2	001-01	富士川(1)	船山橋	95.0	~ 0.95	2 / 2	0.72	0.042	~ 0.15	/ 4	0.097	0.002	1	0.004	0 / 11	1 0.003	~		/	
3	002-51	富士川(2)	信玄橋	0.44	~ 1.1	8 /	0.78	0.064	~ 0.12	7 4	0.088	0.002	ł	900:0	0 / 1	11 0.004	~		/	
4	002-01	富士川(2)	三郡西橋	0.59	~ 1.6	8 /	1.0	0.099	~ 0.14	7 4	0.12	0.003	1	900.0	0 / 11	1 0.004	~ 90000'0>	<0.00006	0 / 4	<0.00006
2	003-01	富士川(3)	富士橋	1.3	~ 2.0	8 /	1.8	0.10	~ 0.20	/ 4	0.14	0.005	ł	0.013	0 / 11	1 0.008	2		/	
9	003-51	富士川(3)	富山橋	1.0	~ 1.9	8 /	1.5	0.11	~ 0.13	9 /	0.12	0.004	1	0.008	0 / 1	11 0.006	~		/	
7	015-01	富士川(4)	南部橋	1.0	~ 1.9	8 /	1.2	0.067	~ 0.084	9 / 1	0.071	0.002	ł	600.0	0 / 11	1 0.004	~		/	
∞	209-01	大門川	大門ダム貯水池	1.0	~ 1.5	/ 12	1.2	0.015	~ 0.050	) / 12	0.033	<0.001	ł	0.001	9 /	0.001	2		/	
6	202-03	垣川	塩川ダム貯水池	0.33	~ 0.72	2 / 11	0.48	900:0	~ 0.021	/ 11	0.012	<0.001	1	0.003	9 /	0.002	~		/	
10	202-01	塩川	藤井堰		ł	/			ł	/		<0.001	ł	0.003	9 /	0.002	~		/	
11	202-02	塩川	塩川橋	0.42	~ 1.1	/ 8	0.79	0.047	~ 0.074	7 /	0.062	0.001	ł	0.005	1 1	11 0.003	~		/	
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	0.67	~ 2.2	/ 12	1.3	0.075	~ 0.18	/ 12	0.11	<0.001	ł	0.004	9 / 0	0.002	~ 9000000>	<0.00006	0 / 12	<0.00006
13	016-01	滝沢川	新大橋	1.7	~ 10	/ 12	3.9	0.16	~ 3.4	/ 12	0.83	<0.001	1	0.003	9 / 0	0.002	~ 9000000>	0.00031	0 / 12	0.00009
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	0.16	~ 0.47	7 / 12	0.29	<0.003	~ 0.015	5 / 12	0.005	<0.001	ł	0.003	9 / 0	0.002	₹		/	
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	0.54	~ 0.92	2 / 8	0.77	0.013	~ 0.025	5 / 4	0.019	0.001	ł	0.007	0 / 1	11 0.002	~		/	
16	007-51	笛吹川下流	鵜餇橋	1.1	~ 2.4	8 /	1.5	0.041	~ 0.10	9 /	0.059	0.002	ł	0.005	0 / 11	1 0.003	~		/	
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋	1.5	~ 2.9	/ 8	2.2	0.10	~ 0.22	/ 4	0.16	0.004	ł	0.013	0 / 1	11 0.008	*		/	
18	007-01	笛吹川下流	三郡東橋	1.5	~ 2.6	/ 8	2	0.094	~ 0.27	/ 2	0.16	0.006	ł	0.012	0 / 1	11 0.008	<0.00006	0.00010	0 / 4	0.00007
19	211-01		琴川ダム貯水池	0.17	~ 0.37	7 / 12	0.28	<0.003	~ 0.009	) / 12	0.004	<0.001	ł	600.0	/ 1:	12 0.006	2		/	
20	013-51	重川	千野橋		ł	/			ì	/		<0.001	ł	0.001	9 / 0	0.001	ł		/	
21	013-01	重川	重川橋	1.4	~ 2.8	/ 8	1.8	0.087	~ 0.12	/ 4	0.10	0.003	ł	0.077	1 / 1	11 0.012	ł		/	
22	014-51	日川	葡萄橋		~	/			₹	/		<0.001	ł	0.001	9 / 0	0.001	₹		/	
23	014-01	日川	日川橋	0.59	~ 1.4	/ 8	1.0	0.036	~ 0.057	, 4	0.046	0.001	ł	0.017	0 / 1	11 0.004	ł		/	
24	012-51	平等川	平等橋		ł	/			ì	/		<0.001	ł	0.007	9 / 0	0.003	ł		/	
25	012-01	平等川	平等川流末	1.2	~ 2.6	/ 12	1.9	0.092	~ 0.14	/ 12	0.11	0.001	ł	0.004	9 / 0	0.003	<0.00006	0.00017	0 / 12	0.00007
26	010-51	三鰻	砂田橋	0.53	~ 1.8	/ 12	1.0	960:0	~ 0.17	/ 12	0.13	0.006	ł	0.078	1 / 1:	12 0.018	ł		/	
27	010-01	剛川	濁川橋	1.7	~ 2.7	/ 12	2.3	0.14	~ 0.23	/ 12	0.18	0.009	ł	0.065	1 / 1	12 0.019	<0.00006	0.00028	0 / 12	0.00011
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	0.24	~ 0.49	9 / 12	0.37	<0.003	~ 0.012	2 / 12	900:0	<0.001	1	0.003	0 / 1:	12 0.002	1		/	

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

					 			*	1							!		
ŀ	1				<b>主</b> 至系			ΉH,	菱川			5年13年13年13年13年13年13年13年13年13年13年13年13年13年	1年1			ノニハレフェ	1/-/	
無中	50 (日本) (別) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本	水域名	<b>若</b> 点 <b>台</b>	最小~最大	m/m	平均值	停	最小~最大	m/n	平均值	小普	最小~最大	m/n	平均值	最小。	最小~最大	m/n	平均值
29	008-01	荒川上流	桜橋	0.29 ~ 0.67	7 / 12	0.38	<0.003	~ 0.031	/ 12	0.009	0.001	~ 0.007	0 / 12	0.002	~ 9000000>	- 0.00019	0 / 12	2 0.00007
30	009-51	荒川下流	千秋橋	0.41 ~ 1.3	3 / 12	0.86	0.033	~ 0.092	/ 12	990:0	0.002	~ 0.051	1 / 12	0.01	1	,	/	
31	009-01	荒川下流	二川橋	0.29 ~ 1.4	1 / 12	0.73	0.039	~ 0.094	/ 12	0.059	0.003	~ 0.032	1 / 12	0.007	~ 9000000>	~ 0.00067	0 / 12	0.00012
32	011-51	鎌田川	高室橋	0.91 ~ 1.3	3 / 12	1.2	0.078	~ 0.13	/ 12	0.095	0.004	~ 0.064	1 / 12	0.012	₹	,	/	
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	0.99 ~ 2.4	1 / 12	1.3	0.14	~ 0.22	/ 12	0.17	0.001	~ 0.007	9 / 0	0.004	~ 9000000>	~ <0.00006	0 / 12	<0.00006
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	0.90 ~ 1.3	3 / 12	1.0	0.13	~ 0.16	/ 12	0.15	<0.001	~ <0.001	9 / 0	<0.001	~ 900000'>	- <0.00006	0 / 12	<0.00006
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	1.1 ~ 1.5	5 / 12	1.3	690'0	~ 0.15	/ 12	0.11	<0.001	~ 0.003	9 / 0	0.001	~ 900000>	- <0.00006	0 / 12	<0.00006
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	1.1 ~ 1.4	1 / 12	1.2	0.058	~ 0.15	/ 12	0.11	<0.001	~ 0.003	9 / 0	0.001	ľ	~	/	
37	022-01	宮川	昭和橋	0.35 ~ 1.8	3 / 12	1.2	0.038	~ 0.22	/ 12	0.17	0.001	~ 0.005	9 / 0	0.002	~ 900000:0>	~ <0.00006	0 / 12	<0.00006
38	017-01	柄杓流川	流未	1.2 ~ 1.6	3 / 12	1.4	0.12	~ 0.16	/ 12	0.14	<0.001	~ 0.002	9 / 0	0.001	~ 900000'>	- <0.00006	0 / 12	<0.00006
39	204-01	大幡川	大幡川流末	~	/			~	/		<0.001	~ 0.098	/ 12	0.018	(	~	/	
40	018-01	朝日川	落合橋	0.95 ~ 1.3	3 / 12	1.1	0.004	~ 0.020	/ 12	0.014	<0.001	~ 0.003	9 / 0	0.002	~ 900000'>	~ <0.00006	0 / 12	<0.00006
41	019-01	笹子川	西方寺橋	0.63 ~ 1.2	2 / 12	06:0	0.008	~ 0.062	/ 12	0.022	<0.001	~ 0.004	9 / 0	0.002	~ 900000>	~ <0.00006	0 / 12	<0.00006
42	210-01	表野川	深城ダム貯水池	0.24 ~ 0.52	2 / 12	0.38	0.003	~ 0.009	/ 12	0.005	<0.001	~ 0.002	/ 12	0.001	(	~	/	
43	020-01	作[]	鶴川橋	0.88 ~ 1.4	1 / 12	1.1	0.014	~ 0.038	/ 12	0.025	<0.001	~ 0.002	9 / 0	0.001	~ 900000:0>	~ <0.00006	0 / 12	<0.00006
44	207-01	道志川	道志川流末	0.39 ~ 0.8	3 / 12	0.57	0.009	~ 0.020	/ 12	0.012	<0.001	~ 0.002	9 /	0.001	(	~	/	
45	208-01	秋山川	秋山川流末	0.66 ~ 1.0	) / 12	0.87	0.006	~ 0.019	/ 12	0.012	<0.001	~ 0.001	9 /	0.001	₹	,	/	
46	501-01	<b>野山</b>	山中湖湖心	0.07 ~ 0.23	3 / 12	0.13	0.007	~ 0.019	/ 12	0.013	<0.001	~ <0.001	9 / 0	<0.001	~ 900000:>	~ <0.00006	0 / 12	<0.00006
47	502-01	河口選	河口湖湖心	0.13 ~ 0.32	2 / 12	0.21	<0.003	~ 0.014	/ 12	0.007	<0.001	~ 0.001	9 / 0	0.001	~ 900000:>	> <0.00006	0 / 12	<0.00006
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	0.10 ~ 0.31	1 / 12	0.21	0.004	~ 0.012	/ 12	0.007	<0.001	~ <0.001	9 / 0	<0.001	(	,	/	
49	503-01	西湖	西湖湖心	<0.05 ~ 0.24	4 / 12	0.15	0.003	~ 0.007	/ 12	0.005	<0.001	~ 0.002	9 / 0	0.001	~ 900000>	~ <0.00006	0 / 12	<0.00006
20	504-01	精進湖	精進湖湖心	0.09 ~ 0.45	5 / 12	0.24	600:0	~ 0.022	/ 12	0.016	<0.001	~ 0.001	9 / 0	0.001	~ 900000:0>	~ <0.00006	0 / 12	<0.00006
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	0.14 ~ 0.23	3 / 12	0.16	<0.003	~ 0.008	/ 12	0.003	<0.001	~ 0.001	9 / 0	0.001	~ 900000:>	~ <0.00006	0 / 12	<0.00006
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	0.17 ~ 0.45	5 / 12	0.31	<0.003	~ 0.012	/ 12	0.006	<0.001	~ 0.002	9 / 0	0.001	(	,	/	
53	206-01	小青川	小菅川流末	0.50 ~ 1.1	1 / 12	62'0	0.019	~ 0.052	/ 12	9:000	<0.001	~ 0.002	9 /	0.001	₹	,	/	
(備老	:) 1. 棒体值	(備老)1 - 棒体値欄の < は、報告下限値未満を示す		? m: 環境基準値を超える棒体数		n·绘格休数	7	平均:日間平均値の年平均値	つ年平均値									

(備考)1.検体値欄の < は、報告下限値未満を示す。 2.m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 平均:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

					カドミウム	4			全シアン	アン			鉛				六価クロム	4			<b>张</b>		
無导	地点統一 番号	<b>火</b> 域 <b>企</b>	为 后 允	最大値	平均值		m/n	最大値	値 平均値	↓ml	m/n	最大値	平均值		m/n	最大値	平均值		m/n	最大値	平均值	E	m/n
-	001-51	富士川(1)	国界橋	<0.0003	<0.0003	0	_	2 <0.1	1 <0.1	0	/ 2	<0.005	<0.005	0	/ 2	<0.02	<0.02	0	,	2 <0.005	<0.005	0	2
2	001-01	富士川(1)	船山橋	<0.0003	<0.0003	0	/	3 <0.1	1 <0.1	0	/ 2	<0.001	<0.001	0	/ 2	<0.005	<0.005	0	, ,	2 <0.001	<0.001	, 0	3
3	002-51	富士川(2)	信玄橋	<0.0003	<0.0003	0	/	1			/	<0.001	<0.001	0	/ 2				/	0.001	0.001	, 0	1
4	002-01	富士川(2)	三都西橋	<0.0003	<0.0003	0	/	3 <0.1	1 <0.1	0	/ 2	<0.001	<0.001	0	/ 2	<0.005	<0.005	0	, ,	2 0.001	0.001	, 0	2
5	003-01	富士川(3)	富士橋	<0.0003	<0.0003	0	/	5 <0.1	1 <0.1	0	/ 4	0.001	0.001	0	/ 4	<0.005	<0.005	0	, ,	4 0.002	0.001	, 0	9
9	003-51	富士川(3)	富山橋	<0.0003	<0.0003	0	/	1			/	<0.001	<0.001	0	/ 2				/	0.002	0.001	, 0	3
7	015-01	富士川(4)	南部橋	<0.0003	<0.0003	0	/	3 <0.1	1 <0.1	0	/ 2	<0.001	<0.001	0	/ 2	<0.005	<0.005	0	, ,	2 0.001	0.001	, 0	3
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池	<0.0003	<0.0003	0	/	2 <0.1	1 <0.1	0	/ 2	<0.005	<0.005	0	/ 2	<0.02	<0.02	0	, ,	2 <0.005	<0.005	, 0	2
6	202-03	塩川	塩川ダム貯水池	<0.0003	<0.0003	0	/	2 <0.1	1 <0.1	0	/ 2	<0.005	<0.005	0	/ 2	<0.02	<0.02	0	, ,	2 0.032	0.016	11 ,	12
10	202-01	塩川	藤井堰	<0.0003	<0.0003	0	/	2 <0.1	1 <0.1	0	/ 2	<0.005	<0.005	0	/ 2	<0.02	<0.02	0	, ,	2 <0.005	<0.005	, 0	4
11	202-02	塩川	塩川橋	<0.0003	<0.0003	0	/	1			/	<0.001	<0.001	0	/ 2				/	0.003	0.002	, 0	3
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	<0.0003	<0.0003	0	/	2 <0.1	1 <0.1	0	/ 2	<0.005	<0.005	0	/ 2	<0.02	<0.02	0	, ,	2 <0.005	<0.005	, 0	2
13	016-01	滝沢川	新大橋	<0.0003	<0.0003	0	_	2 <0.1	1 <0.1	0	/ 2	<0.005	<0.005	0	/ 4	<0.02	<0.02	0	,	2 <0.005	<0.005	0	2
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	<0.0003	<0.0003	0	_	2 <0.1	1 <0.1	0	/ 2	<0.005	<0.005	0	/ 2	<0.02	<0.02	0	_	2 <0.005	<0.005	0	2
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	<0.0003	<0.0003	0	_	3 <0.1	1 <0.1	0	/ 2	<0.001	<0.001	0	/ 2	<0.005	<0.005	0	,	2 0.003	0.003	0	2
16	007-51	笛吹川下流	鵜飼橋	<0.0003	<0.0003	0	_	-			\				_				_	0.001	0.001	0	_
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋	<0.0003	<0.0003	0	_	-			\	0.001	0.001	0	/ 2				_	0.004	0.003	0	3
18	007-01	笛吹川下流	三郡東橋	<0.0003	<0.0003	0	_	5 <0.1	1 <0.1	0	4 /	0.001	0.001	0	4	<0.005	<0.005	0	,	4 0.003	0.002	0	7
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池	<0.0003	<0.0003	0	\	4 <0.1	1 <0.1	0	/ 4	<0.005	<0.005	0	/ 4	<0.02	<0.02	0	,	4 <0.005	<0.005	0	4
20	013-51	重川	千野橋	<0.0003	<0.0003	0	/	2 <0.1	1 <0.1	0	/ 2	<0.005	<0.005	0	/ 2	<0.02	<0.02	0	; /	2 <0.005	<0.005	, 0	2
21	013-01	重川	重川橋	<0.0003	<0.0003	0	_	3 <0.1	1 <0.1	0	/ 2	<0.001	<0.001	0	/ 2	<0.005	<0.005	0	,	2 0.002	0.002	0	2
22	014-51	日川	葡萄橋	<0.0003	<0.0003	0	\	2 <0.1	1 <0.1	0	/ 2	<0.005	<0.005	0	/ 2	<0.02	<0.02	0	,	2 <0.005	<0.005	0	2
23	014-01	日川	日川橋	<0.0003	<0.0003	0	\	3 <0.1	1 <0.1	0	/ 2	<0.001	<0.001	0	/ 2	<0.005	<0.005	0	,	2 <0.001	<0.001	0	3
24	012-51	平等川	平等橋	<0.0003	<0.0003	0	\	2 <0.1	1 <0.1	0	/ 2	<0.005	<0.005	0	/ 2	<0.02	<0.02	0	,	2 0.013	0.007	3	12
25	012-01	平等川	平等川流末	<0.0003	<0.0003	0	_	2 <0.1	1 <0.1	0	/ 2	<0.005	<0.005	0	/ 2	<0.02	<0.02	0	,	2 0.017	0.010	3	12
26	010-51	温川	砂田橋	<0.0003	<0.0003	0	/	2 <0.1	1 <0.1	0	/ 2	<0.005	<0.005	0	/ 2	<0.02	<0.02	0	; /	2 <0.005	<0.005	, 0	4
27	010-01	测川	濁川橋	<0.0003	<0.0003	0	_	2 <0.1	1 <0.1	0	/ 2	<0.005	<0.005	0	/ 2	<0.02	<0.02	0	,	2 0.006	900.0	, 0	4

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

L		-		7 X Z	5. 大压小场小具侧压	ド <u> </u>		まれて   K   L	・6 たい ひょぶい コイス	<b>い3日4</b> 人		医多沙耳			-									Ī
-					カドミウム	4			全シアン				鉛				六価クロム	.1			砒素			
細中	去 点 解 心 第	- - -	地点名	最大値	平均值	u/ш		最大值	平均值	u/m	曾	最大値	平均值	m/n		最大値	平均値	u/m	u,	最大値	亚均值	_	m/n	
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	<0.0003	<0.0003	/ 0	2	<0.1	<0.1	/ 0	2 <0	<0.005	<0.005	/ 0	2	<0.02	<0.02	/ 0	2	<0.005	<0.005	0	, ,	4
29	008-01	荒川上流	桜橋	<0.0003	<0.0003	/ 0	2	<0.1	<0.1	/ 0	2 <0	<0.005	<0.005	/ 0	2	<0.02	<0.02	/ 0	2	<0.005	<0.005	0	, ,	4
30	009-51	荒川下流	千秋橋	<0.0003	<0.0003	/ 0	2	<0.1	<0.1	/ 0	2 <0	<0.005	<0.005	/ 0	2	<0.02	<0.02	/ 0	2	<0.005	<0.005	0	, ,	4
31	009-01	荒川下流	二川橋	<0.0003	<0.0003	/ 0	2	<0.1	<0.1	/ 0	2 <0	<0.005	<0.005	/ 0	2	<0.02	<0.02	/ 0	2	<0.005	<0.005	0	, ,	4
32	011-51	鎌田川	高室橋	<0.0003	<0.0003	/ 0	2	<0.1	<0.1	/ 0	2 <0	<0.005	<0.005	/ 0	2	<0.02	<0.02	/ 0	2	<0.005	<0.005	0	7 /	4
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	<0.0003	<0.0003	/ 0	2	<0.1	<0.1	/ 0	2 <0	<0.005	<0.005	/ 0	2	<0.02	<0.02	/ 0	2	<0.005	<0.005	0	,	2
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	<0.0003	<0.0003	/ 0	2	<0.1	<0.1	/ 0	2 <0	<0.005	<0.005	/ 0	2	<0.02	<0.02	/ 0	2	<0.005	<0.005	0	,	2
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	<0.0003	<0.0003	/ 0	2	<0.1	<0.1	/ 0	2 <0	<0.005	<0.005	/ 0	2	<0.02	<0.02	/ 0	2	<0.005	<0.005	0	,	2
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	<0.0003	<0.0003	/ 0	2	<0.1	<0.1	/ 0	2 <0	<0.005	<0.005	/ 0	2	<0.02	<0.02	/ 0	2	<0.005	<0.005	0	7	2
37	022-01		昭和橋	<0.0003	<0.0003	/ 0	2	<0.1	<0.1	/ 0	2 <0	<0.005	<0.005	/ 0	2	<0.02	<0.02	/ 0	2	<0.005	<0.005	0	7	2
38	017-01	柄杓流川	流未	<0.0003	<0.0003	/ 0	2	<0.1	<0.1	/ 0	2 <0	<0.005	<0.005	/ 0	2	<0.02	<0.02	/ 0	2	<0.005	<0.005	0	7	2
39	204-01	大幡川	大幡川流末	<0.0003	<0.0003	/ 0	2	<0.1	<0.1	/ 0	2 <0	<0.005	<0.005	/ 0	2	<0.02	<0.02	/ 0	2	<0.005	<0.005	0	, ,	2
40	018-01	朝日川	落合橋	<0.0003	<0.0003	/ 0	2	<0.1	<0.1	/ 0	2 <0	<0.005	<0.005	/ 0	2	<0.02	<0.02	/ 0	2	<0.005	<0.005	0	,	2
41	019-01	笹子川	西方寺橋	<0.0003	<0.0003	/ 0	2	<0.1	<0.1	/ 0	2 <0	<0.005	<0.005	/ 0	2	<0.02	<0.02	/ 0	2	<0.005	<0.005	0	,	2
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池	<0.0003	<0.0003	/ 0	4	<0.1	<0.1	/ 0	4 <0	<0.005	<0.005	/ 0	4	<0.02	<0.02	/ 0	4	<0.005	<0.005	0	, ,	4
43	020-01	1	鶴川橋	<0.0003	<0.0003	/ 0	2	<0.1	<0.1	/ 0	2 <0	<0.005	<0.005	/ 0	2	<0.02	<0.02	/ 0	2	<0.005	<0.005	0	,	2
44	207-01	道志川	道志川流末	<0.0003	<0.0003	/ 0	2	<0.1	<0.1	/ 0	2 <0	<0.005	<0.005	/ 0	2	<0.02	<0.02	/ 0	2	<0.005	<0.005	0	,	2
45	208-01	秋山川	秋山川流末	<0.0003	<0.0003	/ 0	2	<0.1	<0.1	/ 0	2 <0	<0.005	<0.005	/ 0	2	<0.02	<0.02	/ 0	2	<0.005	<0.005	0	, ,	2
46	501-01	田中湖	山中湖湖心	<0.0003	<0.0003	/ 0	2	<0.1	<0.1	/ 0	2 <0	<0.005	<0.005	/ 0	2	<0.02	<0.02	/ 0	2	<0.005	<0.005	0	,	2
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	<0.0003	<0.0003	/ 0	2	<0.1	<0.1	/ 0	2 <0	<0.005	<0.005	/ 0	2	<0.02	<0.02	/ 0	2	<0.005	<0.005	0	,	2
48	502-51	<b>第</b> 口原	河口湖船津沖	<0.0003	<0.0003	/ 0	2	<0.1	<0.1	/ 0	2 <0	<0.005	<0.005	/ 0	2	<0.02	<0.02	/ 0	2	<0.005	<0.005	0	,	2
49	503-01	西湖	西湖湖心	<0.0003	<0.0003	/ 0	2	<0.1	<0.1	/ 0	2 <0	<0.005	<0.005	/ 0	2	<0.02	<0.02	/ 0	2	<0.005	<0.005	0	,	2
20	504-01	精進湖	精進湖湖心	<0.0003	<0.0003	/ 0	2	<0.1	<0.1	/ 0	2 <0	<0.005	<0.005	/ 0	2	<0.02	<0.02	/ 0	2	<0.005	<0.005	0	,	2
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	<0.0003	<0.0003	/ 0	2	<0.1	<0.1	/ 0	2 <0	<0.005	<0.005	/ 0	2	<0.02	<0.02	/ 0	2	<0.005	<0.005	0	,	2
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	<0.0003	<0.0003	/ 0	2	<0.1	<0.1	/ 0	2 <0	<0.005	<0.005	/ 0	2	<0.02	<0.02	/ 0	2	<0.005	<0.005	0	,	2
53	206-01	小青川	小菅川流末	<0.0003	<0.0003	/ 0	2	<0.1	<0.1	/ 0	2 <0	<0.005	<0.005	/ 0	2	<0.02	<0.02	/ 0	2	<0.005	<0.005	0	7	2
(備)	老\1	(備老)1 A体値欄のくけ 報告で	報告下限値未満を示す	) m·福特	) m·暗培其準備を超えるAA体数	おうろ給	l	n· 4公本合 (木 类)	49															ı

(備考)1.検体値欄の < は、報告下限値未満を示す。 2.m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

					総水銀			アルキル水銀	毅		PCB			ジクロロメタン	か		<u> </u>	四塩化炭素		
無中	地点统一 番号	<u> </u>	是 近 允	最大値	平均值	n/m	最大値	平均值	m/m	最大値	平均值	u/m	最大値	平均值	u/m		最大值」	平均值	m/n	_
-	001-51	富士川(1)	国界橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/			/	<0.002	<0.002	/ 0	2 <0	<0.0002	<0.0002	/ 0	2
2	001-01	富士川(1)	船山橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	/ 0	100	<0.0002	<0.0002	/ 0	-
3	002-51	富士川(2)	信玄橋			/			/			/			/				/	
4	002-01	富士川(2)	三郡西橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	/ 0	1 <0	<0.0002	<0.0002	/ 0	1
2	003-01	富士川(3)	富士橋	<0.0005	<0.0005	0 / 4			/	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	/ 0	1 <0	<0.0002	<0.0002	/ 0	1
9	003-51	富士川(3)	富山橋			/			/			/			/				/	
7	10-510	富士川(4)	南部橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	/ 0	1 <0	<0.0002	<0.0002	/ 0	-
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/			/	<0.002	<0.002	/ 0	2 <0	<0.0002	<0.0002	/ 0	2
6	202-03	垣川	塩川ダム貯水池	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/			/	<0.002	<0.002	/ 0	2 <0	<0.0002	<0.0002	/ 0	2
10	202-01	加二	藤井堰	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/			/	<0.002	<0.002	/ 0	4 <0	<0.0002	<0.0002	/ 0	4
11	202-02	加川	塩川橋			/			/			/			/				/	
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 0	2 <0	<0.0002	<0.0002	/ 0	2
13	016-01	滝沢川	新大橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 0	2 <0	<0.0002	<0.0002	/ 0	2
14	19-900	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/			/	<0.002	<0.002	/ 0	2 <0	<0.0002	<0.0002	/ 0	2
15	10-900	笛吹川上流	亀甲橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	/ 0	1 <0	<0.0002	<0.0002	/ 0	-
16	007-51	笛吹川下流	鵜飼橋			/			/			/			/				/	
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋			/			/			/			/				/	
18	007-01	笛吹川下流	三郡東橋	<0.0005	<0.0005	0 / 4			/	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	/ 0	1 <0	<0.0002	<0.0002	/ 0	_
19	211-01		琴川ダム貯水池	<0.0005	<0.0005	0 / 4			/			/	<0.002	<0.002	/ 0	2 <0	<0.0002	<0.0002	/ 0	2
20	013-51	重川	千野橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/			/	<0.002	<0.002	/ 0	2 <0	<0.0002	<0.0002	/ 0	2
21	013-01	重川	重川橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	/ 0	1 0>	<0.0002	<0.0002	/ 0	-
22	014-51	日川	葡萄橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/			/	<0.002	<0.002	/ 0	2 <0	<0.0002	<0.0002	/ 0	2
23	014-01	田川	日川橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	/ 0	1	<0.0002	<0.0002	/ 0	_
24	012-51	平等川	平等橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/			/	<0.002	<0.002	/ 0	2 <0	<0.0002	<0.0002	/ 0	2
25	012-01	平等川	平等川流末	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 0	2 <0	<0.0002	<0.0002	/ 0	2
26	010-51	濁川	砂田橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/			/	<0.002	<0.002	/ 0	4 <0	<0.0002	<0.0002	/ 0	4
27	010-01	三順	濁川橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2			\	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	/ 0	4 <0	<0.0002	<0.0002	/ 0	4

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

				ロンドロ	「 ハシ・ハ 「 ハ [	45元 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46		ィビスホノリがらコロイス		医兔鸡口										
١	3				総水銀			アルキル水銀	(銀		PCB			ジクロロメタン	メタン			四塩化炭素	ııla/	
細中	胡		地点名	最大値	重的重	u/w	最大值	平均值	u/m	最大値	平均值	u/m	最大値	平均値	u/ш		最大値	平均值	u/m	_
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/				<0.002	<0.002	/ 0	4	<0.0002	<0.0002	/ 0	4
29	008-01	荒川上流	桜橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.0005	<0.0005	/ 0	2 <0.002	<0.002	/ 0	4	<0.0002	<0.0002	/ 0	4
30	009-51	荒川下流	千秋橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/			/	<0.002	<0.002	/ 0	4	<0.0002	<0.0002	/ 0	4
31	009-01	荒川下流	二川橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.0005	<0.0005	/ 0	2 <0.002	<0.002	/ 0	4	<0.0002	<0.0002	/ 0	4
32	011-51	鎌田川	高室橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/			/	<0.002	<0.002	/ 0	4	<0.0002	<0.0002	/ 0	4
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.0005	<0.0005	/ 0	2 <0.002	<0.002	/ 0	2	<0.0002	<0.0002	/ 0	2
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	<0.0005	<0.0005	7 / 0			/	<0.0005	<0.0005	/ 0	2 <0.002	<0.002	/ 0	2	<0.0002	<0.0002	/ 0	2
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.0005	<0.0005	/ 0	2 <0.002	<0.002	/ 0	2	<0.0002	<0.0002	/ 0	2
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/			/	<0.002	<0.002	/ 0	2	<0.0002	<0.0002	/ 0	2
37	022-01	宮川	昭和橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.0005	<0.0005	/ 0	2 <0.002	<0.002	/ 0	2	<0.0002	<0.0002	/ 0	2
38	017-01	柄杓流川	流末	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.0005	<0.0005	/ 0	2 <0.002	<0.002	/ 0	2	<0.0002	<0.0002	/ 0	2
39	204-01	大幡川	大幡川流末	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/			/	<0.002	<0.002	/ 0	2 <	<0.0002	<0.0002	/ 0	2
40	018-01	朝日川	落合橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.0005	<0.0005	/ 0	2 <0.002	<0.002	/ 0	2	<0.0002	<0.0002	/ 0	2
4	019-01	笹子川	西方寺橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.0005	<0.0005	/ 0	2 <0.002	<0.002	/ 0	2	<0.0002	<0.0002	/ 0	2
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池	<0.0005	<0.0005	7 / 0			/			/	<0.002	<0.002	/ 0	2	<0.0002	<0.0002	/ 0	2
43	020-01	1	鶴川橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.0005	<0.0005	/ 0	2 <0.002	<0.002	/ 0	2	<0.0002	<0.0002	/ 0	2
44	207-01	道志川	道志川流末	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/			/	<0.002	<0.002	/ 0	2	<0.0002	<0.0002	/ 0	2
45	208-01	秋山川	秋山川流末	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/			/	<0.002	<0.002	/ 0	2 <	<0.0002	<0.0002	/ 0	2
46	501-01	<b>五田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田</b>	山中	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.0005	<0.0005	/ 0	2 <0.002	<0.002	/ 0	2	<0.0002	<0.0002	/ 0	2
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.0005	<0.0005	/ 0	2 <0.002	<0.002	/ 0	2	<0.0002	<0.0002	/ 0	2
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/			/	<0.002	<0.002	/ 0	2	<0.0002	<0.0002	/ 0	2
49	503-01	西湖	西湖湖心	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.0005	<0.0005	/ 0	2 <0.002	<0.002	/ 0	2 <	<0.0002	<0.0002	/ 0	2
20	504-01	精進湖	精進湖湖心	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.0005	<0.0005	/ 0	2 <0.002	<0.002	/ 0	2	<0.0002	<0.0002	/ 0	2
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.0005	<0.0005	/ 0	2 <0.002	<0.002	/ 0	2	<0.0002	<0.0002	/ 0	2
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/			/	<0.002	<0.002	/ 0	2	<0.0002	<0.0002	/ 0	2
53	206-01	小菅川	小菅川流末	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/			/	<0.002	<0.002	/ 0	2	<0.0002	<0.0002	/ 0	2
(福之	三1. 梅体	(備老)1 A体值欄の~14 報告7	報告下限値未満を示す	) m·珊堪	き基準値をま	? m·瑨堷某準備を招えるAA体数	n·经标合体数	数												

(備考)1.検体値欄のくは、報告下限値未満を示す。 2.m・環境基準値を超える検体数 n.総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

					1,2-ジクロロエタン	エタン			1,1-ジクロロエチレン	「チレン		メベ	、-1,2-ジクロロエチレン	DI F	3	1,1	1,1,1-トリクロロエタン	エタン		1,1,	1,1,2-トリクロロエタン	エタン	
無中	地点统 番-5 一	<b>水域</b> 名	是 心 心	最大值	平均值		m/n	最大値	平均值		m/n	最大値	平均值		m/n	最大値	平均值	m/n	, L	最大値	平均值	E	m/n
-	001-51	富士川(1)	国界橋	<0.0004	<0.0004	0	7	2 <0.01	<0.01	0	/ 2	<0.004	<0.004	0	/ 2	<0.0005	<0.0005	/ 0	2	<0.0006	<0.0006	0	, 2
2	001-01	富士川(1)	船山橋	<0.0002	<0.0002	0	/ 1	<0.0002	<0.0002	0	/ 1	<0.0002	<0.0002	0	/ 1	<0.0002	<0.0002	/ 0	1	<0.0002	<0.0002	0	, 1
3	002-51	富士川(2)	信玄橋				/				/				/			/					,
4	002-01	富士川(2)	三郡西橋	<0.0002	<0.0002	0	/ 1	<0.0002	<0.0002	0	/ 1	<0.0002	<0.0002	0	/ 1	<0.0002	<0.0002	/ 0	1	<0.0002	<0.0002	0	, 1
2	003-01	富士川(3)	富士橋	<0.0002	<0.0002	0	1 1	<0.0002	<0.0002	0	/ 1	<0.0002	<0.0002	0	/ 1	<0.0002	<0.0002	/ 0	1	<0.0002	<0.0002	0	, 1
9	003-51	富士川(3)	富山橋				/				/				/			/					,
7	015-01	富士川(4)	南部橋	<0.0002	<0.0002	0	1 1	<0.0002	<0.0002	0	/ 1	<0.0002	<0.0002	0	/ 1	<0.0002	<0.0002	/ 0	1	<0.0002	<0.0002	0	, 1
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池	<0.0004	<0.0004	0	/ 2	2 <0.01	<0.01	0	/ 2	<0.004	<0.004	0	/ 2	<0.0005	<0.0005	/ 0	2	<0.0006	<0.0006	0	, 2
6	202-03	垣川	塩川ダム貯水池	<0.0004	<0.0004	0	/ 2	2 <0.01	<0.01	0	/ 2	<0.004	<0.004	0	/ 2	<0.0005	<0.0005	/ 0	2	<0.0006	<0.0006	0	, 2
10	202-01	塩川	藤井堰	<0.0004	<0.0004	0	/ 2	2 <0.01	<0.01	0	/ 2	<0.004	<0.004	0	/ 2	<0.0005	<0.0005	/ 0	4	<0.0006	<0.0006	0	, 2
11	202-02	垣川	塩川橋				/				/				/			/					,
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	<0.0004	<0.0004	0	7 /	2 <0.01	<0.01	0	/ 2	<0.004	<0.004	0	/ 2	<0.0005	<0.0005	/ 0	2	<0.0006	<0.0006	0	, 2
13	016-01	滝沢川	新大橋	<0.0004	<0.0004	0	/ 2	<0.01	<0.01	0	/ 2	<0.004	<0.004	0	/ 2	<0.0005	<0.0005	/ 0	2	<0.0006	<0.0006	0	, 2
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	<0.0004	<0.0004	0	/ 2	2 <0.01	<0.01	0	/ 2	<0.004	<0.004	0	/ 2	<0.0005	<0.0005	/ 0	2	<0.0006	<0.0006	0	, 2
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	<0.0002	<0.0002	0	/ 1	<0.0002	<0.0002	0	/ 1	<0.0002	<0.0002	0	/ 1	<0.0002	<0.0002	/ 0	1	<0.0002	<0.0002	0	, 1
16	007-51	笛吹川下流	鵜飼橋				_				_				_			/					
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋								_				/			/					_
18	007-01	笛吹川下流	三郡東橋	<0.0002	<0.0002	0	,	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1 1	<0.0002	<0.0002	/ 0	-	<0.0002	<0.0002	0	_
19	211-01	1	琴川ダム貯水池	<0.0004	<0.0004	0	/ 2	2 <0.01	<0.01	0	/ 2	<0.004	<0.004	0	/ 2	<0.0005	<0.0005	/ 0	2	<0.0006	<0.0006	0	, 2
20	013-51	重川	千野橋	<0.0004	<0.0004	0	, /	2 <0.01	<0.01	0	/ 2	<0.004	<0.004	0	/ 2	<0.0005	<0.0005	/ 0	2	<0.0006	<0.0006	0	, 2
21	013-01	重川	重川橋	<0.0002	<0.0002	0	/ 1	<0.0002	<0.0002	0	/ 1	<0.0002	<0.0002	0	/ 1	<0.0002	<0.0002	/ 0	_	<0.0002	<0.0002	0	_
22	014-51	田川	葡萄橋	<0.0004	<0.0004	0	,	2 <0.01	<0.01	0	/ 2	<0.004	<0.004	0	/ 2	<0.0005	<0.0005	/ 0	2	<0.0006	<0.0006	0	, 2
23	014-01	田川	日川橋	<0.0002	<0.0002	0	, 1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	/ 0	-	<0.0002	<0.0002	0	_
24	012-51	平等川	平等橋	<0.0004	<0.0004	0	/ 2	<0.01	<0.01	0	/ 2	<0.004	<0.004	0	/ 2	<0.0005	<0.0005	/ 0	2	<0.0006	<0.0006	0	, 2
25	012-01	平等川	平等川流末	<0.0004	<0.0004	0	,	2 <0.01	<0.01	0	/ 2	<0.004	<0.004	0	/ 2	<0.0005	<0.0005	/ 0	2	<0.0006	<0.0006	0	, 2
26	010-51	三熈	砂田橋	<0.0004	<0.0004	0	, ,	4 <0.002	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	0	4 4	<0.0005	<0.0005	/ 0	4	<0.0006	<0.0006	0	4
27	010-01	三順	濁川橋	<0.0004	<0.0004	0	4	4 <0.002	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0005	<0.0005	/ 0	4	<0.0006	<0.0006	0	4

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

				なべて	43.43.43.13.45.14.14.4	Ì.	Į į		プレン・ス・ス・プロ ション ロー・プロ・プロ・プロ・プロ・プロ・プロ・プロ・プロ・プロ・プロ・プロ・プロ・プロ・	אלבני	I K X	I												
١				1,	1,2-ジクロロ:	ロエタン		1,;	1,1-ジクロロエチレン	ニチレン		シス-1,2-ジク		ロエチレン		1,1,1	1,1,1-トリクロロ	ロエタン		1,1	1,1,2-トリクロ	ロロエタン		
無中	地点統一番。		地点名	最大値	即好圡	ני	m/n	最大値	平均值	u/ш		最大値	平均值	u/m		最大値	平均値	u/m	Ľ	最大値	平均值		m/n	
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	<0.0004	<0.0004	0	4 /	<0.002	<0.002	/ 0	4 <0.	<0.002	<0.002	/ 0	4	<0.0005	<0.0005	/ 0	4	<0.0006	<0.0006	0	,	4
29	10-800	荒川上流	桜橋	<0.0004	<0.0004	0	/ 4	<0.002	<0.002	/ 0	4 <0.	<0.002	<0.002	/ 0	4	<0.0005	<0.0005	/ 0	4	<0.0006	<0.0006	0	, /	4
30	12-600	荒川下流	千秋橋	<0.0004	<0.0004	0	/ 4	<0.002	<0.002	/ 0	4 <0.	<0.002	<0.002	/ 0	4	<0.0005	<0.0005	/ 0	4	<0.0006	<0.0006	0	, ,	4
31	10-600	荒川下流	二川橋	<0.0004	<0.0004	0	/ 4	<0.002	<0.002	/ 0	4 <0.	<0.002	<0.002	/ 0	4	<0.0005	<0.0005	/ 0	4	<0.0006	<0.0006	0	, /	4
32	11-51	鎌田川	高室橋	<0.0004	<0.0004	0	/ 4	<0.002	<0.002	/ 0	4 0.0	0.002	0.002	/ 0	4	<0.0005	<0.0005	/ 0	4	<0.0006	<0.0006	0	, ,	4
33	10-110	鎌田川	鎌田川流末	<0.0004	<0.0004	0	/ 2	<0.01	<0.01	/ 0	2 <0.	<0.004	<0.004	/ 0	2 <	<0.0005	<0.0005	/ 0	2	<0.0006	<0.0006	0	. /	2
34	10-400	相模川上流(1)	富士見橋	<0.0004	<0.0004	0	/ 2	<0.01	<0.01	/ 0	2 <0.	<0.004	<0.004	/ 0	2 <	<0.0005	<0.0005	/ 0	2	<0.0006	<0.0006	0	' '	2
35	10-500	相模川上流(2)	大月橋	<0.0004	<b>*</b> 000'0>	0	/ 2	<0.01	<0.01	/ 0	2 <0.	<0.004	<0.004	/ 0	2 <	<0.0005	<0.0005	/ 0	2	<0.0006	<0.0006	0	. /	2
36	12-500	相模川上流(2)	桂川橋	<0.0004	<0.0004	0	/ 2	<0.01	<0.01	/ 0	2 <0.	<0.004	<0.004	/ 0	2 <	<0.0005	<0.0005	/ 0	2	<0.0006	<0.0006	0	. /	2
37	022-01	宮川	昭和橋	<0.0004	<0.0004	0	/ 2	<0.01	<0.01	/ 0	2 <0.	<0.004	<0.004	/ 0	2 <	<0.0005	<0.0005	/ 0	2	<0.0006	<0.0006	0	. /	2
38	10-210	柄杓流川	流未	<0.0004	<0.0004	0	/ 2	<0.01	<0.01	/ 0	2 <0.	<0.004	<0.004	/ 0	2 <	<0.0005	<0.0005	/ 0	2	<0.0006	<0.0006	0	: /	2
39	204-01	大幡川	大幡川流末	<0.0004	<b>*</b> 000'0>	0	/ 2	<0.01	<0.01	/ 0	2 <0.	<0.004	<0.004	/ 0	2 <	<0.0005	<0.0005	/ 0	2	<0.0006	<0.0006	0	: /	2
40	018-01	朝日川	落合橋	<0.0004	<0.0004	0	/ 2	<0.01	<0.01	/ 0	2 <0.	<0.004	<0.004	/ 0	2 <	<0.0005	<0.0005	/ 0	2	<0.0006	<0.0006	0	. /	2
41	019-01	笹子川	西方寺橋	<0.0004	<0.0004	0	/ 2	<0.01	<0.01	/ 0	2 <0.	<0.004	<0.004	/ 0	2 <	<0.0005	<0.0005	/ 0	2	<0.0006	<0.0006	0	'	2
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池	<0.0004	<0.0004	0	/ 2	<0.01	<0.01	/ 0	2 <0.	<0.004	<0.004	/ 0	2	<0.0005	<0.0005	/ 0	2	<0.0006	<0.0006	0		2
43	020-01	1	鶴川橋	<0.0004	<0.0004	0	/ 2	<0.01	<0.01	/ 0	2 <0.	<0.004	<0.004	/ 0	2 <	<0.0005	<0.0005	/ 0	2	<0.0006	<0.0006	0	,	2
44	207-01	道志川	道志川流末	<0.0004	<0.0004	0	/ 2	<0.01	<0.01	/ 0	2 <0.	<0.004	<0.004	/ 0	2 <	<0.0005	<0.0005	/ 0	2	<0.0006	<0.0006	0	_	2
45	208-01	秋山川	秋山川流末	<0.0004	<0.0004	0	/ 2	<0.01	<0.01	/ 0	2 <0.	<0.004	<0.004	/ 0	2 <	<0.0005	<0.0005	/ 0	2	<0.0006	<0.0006	0	. /	2
46	501-01	<b>五日</b>	日中強強心	<0.0004	<0.0004	0	/ 2	<0.01	<0.01	/ 0	2 <0.	<0.004	<0.004	/ 0	2	<0.0005	<0.0005	/ 0	2	<0.0006	<0.0006	0	,	2
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	<0.0004	<0.0004	0	/ 2	<0.01	<0.01	/ 0	2 <0.	<0.004	<0.004	/ 0	2 <	<0.0005	<0.0005	/ 0	2	<0.0006	<0.0006	0	. /	2
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	<0.0004	<0.0004	0	/ 2	<0.01	<0.01	/ 0	2 <0.	<0.004	<0.004	/ 0	2 <	<0.0005	<0.0005	/ 0	2	<0.0006	<0.0006	0	. /	2
49	503-01	西湖	西湖湖心	<0.0004	<0.0004	0	/ 2	<0.01	<0.01	/ 0	2 <0.	<0.004	<0.004	/ 0	2 <	<0.0005	<0.0005	/ 0	2	<0.0006	<0.0006	0	. /	2
20	504-01	精進湖	精進湖湖心	<0.0004	<0.0004	0	/ 2	<0.01	<0.01	/ 0	2 <0.	<0.004	<0.004	/ 0	2 <	<0.0005	<0.0005	/ 0	2	<0.0006	<0.0006	0	,	2
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	<0.0004	<0.0004	0	/ 2	<0.01	<0.01	/ 0	2 <0.	<0.004	<0.004	/ 0	2 <	<0.0005	<0.0005	/ 0	2	<0.0006	<0.0006	0	. /	2
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	<0.0004	<0.0004	0	/ 2	<0.01	<0.01	/ 0	2 <0.	<0.004	<0.004	/ 0	2 <	<0.0005	<0.0005	/ 0	2	<0.0006	<0.0006	0	. /	2
53	206-01	小菅川	小菅川流末	<0.0004	<0.0004	0	/ 2	<0.01	<0.01	/ 0	2 <0.	<0.004	<0.004	/ 0	2	<0.0005	<0.0005	/ 0	2	<0.0006	<0.0006	0	,	2
(備表	11 144	(佛孝) 1	報告下限値未満を示す	2 m·蜡桂	) m·瑨借其準備を招うる給休数	‡2 ≥ Z i	给休粉	n · %公林合/木 郑	- 茶															l

(備考)1.検体値欄の < は、報告下限値未満を示す。 2.m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

					トリクロロエチレン	アフィ			テトラクロロエチレン	チレン		1,	1,3-ジクロロプロペン	プロペ	2		チウラム				シマジン	ジン		
海亭	地点統一 番号	大域	是	最大値	平均值		u/m	最大值	平均值		m/n	最大値	平均值		m/n	最大値	平均值	E	m/n	最大值	平均値	<del></del>	u/m	
-	001-51	富士川(1)	国界橋	<0.002	<0.002	0	_	2 <0.0005	<0.0005	0	/ 2	<0.0002	<0.0002	0	/ 2	<0.0006	>0.0006	0	/ 2	<0.0003	3 <0.0003	3 0	_	2
2	10-100	富士川(1)	船山橋	<0.0002	<0.0002	0	. /	1 <0.0002	<0.0002	0	/ 1	<0.0002	<0.0002	0	/ 1	<0.0006	9000:0>	0	/ 1	<0.0003	3 <0.0003	3 0	/	1
3	002-51	富士川(2)	信玄橋				/				/				/				/				/	
4	002-01	富士川(2)	三都西橋	<0.0002	<0.0002	0	. /	1 <0.0002	<0.0002	0	/ 1	<0.0002	<0.0002	0	/ 1	<0.0006	9000:0>	0	/ 1	<0.0003	3 <0.0003	3 0	/	1
2	003-01	富士川(3)	富士橋	<0.0002	<0.0002	0	. /	1 <0.0002	<0.0002	0	/ 1	<0.0002	<0.0002	0	/ 1	<0.0006	>0.0006	0	/ 1	<0.0003	3 <0.0003	3 0	/	-
9	003-51	富士川(3)	富山橋				/				/				/				/				/	
7	015-01	富士川(4)	南部橋	<0.0002	<0.0002	0	. /	1 <0.0002	<0.0002	0	/ 1	<0.0002	<0.0002	0	/ 1	<0.0006	>0.0006	0	/ 1	<0.0003	3 <0.0003	3 0	/	_
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池	<0.002	<0.002	0	; /	2 <0.0005	<0.0005	0	/ 2	<0.0002	<0.0002	0	/ 2	<0.0006	9000:0>	0	/ 2	<0.0003	3 <0.0003	3 0	/	2
6	202-03	塩川	塩川ダム貯水池	<0.002	<0.002	0	'	2 <0.0005	<0.0005	0	/ 2	<0.0002	<0.0002	0	/ 2	<0.0006	9000:0>	0	/ 2	<0.0003	3 <0.0003	3 0	/	2
10	202-01	塩川	藤井堰	<0.002	<0.002	0	'	2 <0.0005	<0.0005	0	/ 2	<0.0002	<0.0002	0	/ 2	<0.0006	<0.0006	0	/ 2	<0.0003	3 <0.0003	3 0	/	2
11	202-02	塩川	塩川橋				/				/				/				/				/	
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	<0.002	<0.002	0	; /	2 <0.0005	<0.0005	0	/ 2	<0.0002	<0.0002	0	/ 2	<0.0006	9000:0>	0	/ 2	<0.0003	3 <0.0003	3 0	/	2
13	016-01	海沢川	新大橋	<0.002	<0.002	0	_	2 <0.0005	<0.0005	0	/ 2	<0.0002	<0.0002	0	/ 2	<0.0006	<0.0006	0	/ 2	<0.0003	3 <0.0003	3 0	_	2
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	<0.002	<0.002	0	'	2 <0.0005	<0.0005	0	/ 2	<0.0002	<0.0002	0	/ 2	<0.0006	<0.0006	0	/ 2	<0.0003	3 <0.0003	3 0	_	2
15	10-900	笛吹川上流	亀甲橋	<0.0002	<0.0002	0	. /	1 <0.0002	<0.0002	0	/ 1	<0.0002	<0.0002	0	/ 1	<0.0006	9000:0>	0	/ 1	<0.0003	3 <0.0003	3 0	/	-
16	007-51	笛吹川下流	<b>弟</b> 島旬椿				/				/				/			·	/				_	
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋				/				/				/				_				_	
18	007-01	笛吹川下流	三郡東橋	<0.0002	<0.0002	0	_	1 <0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	/ 1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	3 <0.0003	3 0	_	_
19	211-01		琴川ダム貯水池	<0.002	<0.002	0	_	2 <0.0005	<0.0005	0	/ 2	<0.0002	<0.0002	0	/ 2	<0.0006	<0.0006	0	/ 2	<0.0003	3 <0.0003	3 0	_	2
20	013-51	重川	千野橋	<0.002	<0.002	0	_	2 <0.0005	<0.0005	0	/ 2	<0.0002	<0.0002	0	/ 2	<0.0006	<0.0006	0	/ 2	<0.0003	3 <0.0003	3 0	_	2
21	013-01	重川	重川橋	<0.0002	<0.0002	0	_	1 <0.0002	<0.0002	0	/ 1	<0.0002	<0.0002	0	/ 1	<0.0006	<0.0006	0	/ 1	<0.0003	3 <0.0003	3 0	\	_
22	014-51	ПШ	葡萄橋	<0.002	<0.002	0	_	2 <0.0005	<0.0005	0	/ 2	<0.0002	<0.0002	0	/ 2	<0.0006	<0.0006	0	/ 2	<0.0003	3 <0.0003	3 0	_	2
23	014-01	ВЛІ	日川橋	<0.0002	<0.0002	0	_	1 <0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	/ 1	<0.0006	<0.0006	0	/ 1	<0.0003	3 <0.0003	3 0	_	_
24	012-51	平等川	平等橋	<0.002	<0.002	0	_	2 <0.0005	<0.0005	0	/ 2	<0.0002	<0.0002	0	/ 2	<0.0006	<0.0006	0	/ 2	<0.0003	3 <0.0003	3 0	_	2
25	012-01	平等川	平等川流末	<0.002	<0.002	0	,	2 <0.0005	<0.0005	0	/ 2	<0.0002	<0.0002	0	/ 2	<0.0006	<0.0006	0	/ 2	<0.0003	3 <0.0003	3 0	\	2
26	010-51	三鰻	砂田橋	<0.002	<0.002	0	,	4 <0.0005	<0.0005	0	4 /	<0.0002	<0.0002	0	/ 4	<0.0006	<0.0006	0	/ 2	<0.0003	3 <0.0003	3 0	_	2
27	010-01	三順	濁川橋	<0.002	<0.002	0	,	4 <0.0005	<0.0005	0	/ 4	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0006	<0.0006	0	/ 2	<0.0003	3 <0.0003	0	_	2

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

				1	なべらならにある。	ľ			77 H ( Swi C/ )	ノンコス	所 で I	Ι												
١	1			4	トリクロロエチレン	チレン		テ	テトラクロロエチレン	チレン		1,3-ジク[	゙クロロプロペン	7%!			チウラム				シマジン	٦		
無中	起 一 第 一 一		地点名	最大值	平均值		u/u	最大値	平均值	m/n		最大値一平	平均值	m/n		最大值	平均值	m/n	Ē	最大值	平均值		m/n	
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	<0.002	<0.002	0	4 /	<0.0005	<0.0005	/ 0	4 <0.0	<0.0002 <(	<0.0002	/ 0	4	>0.0006	<0.0006	/ 0	2	<0.0003	<0.0003	0	/ 2	l
58	008-01	荒川上流	桜橋	<0.002	<0.002	0	/ 4	<0.0005	<0.0005	/ 0	4 <0.0	<0.0002 <(	<0.0002	/ 0	4	9000:0>	<0.0006	/ 0	2	<0.0003	<0.0003	0	/ 2	
30	009-51	荒川下流	千秋橋	<0.002	<0.002	0	/ 4	<0.0005	<0.0005	/ 0	4 <0.0	<0.0002 <	<0.0002	/ 0	4	9000:0>	<0.0006	/ 0	2	<0.0003	<0.0003	0	/ 2	
31	009-01	荒川下流	二川橋	<0.002	<0.002	0	/ 4	<0.0005	<0.0005	/ 0	4 <0.0	<0.0002 <(	<0.0002	/ 0	4	9000:0>	<0.0006	/ 0	2	<0.0003	<0.0003	0	/ 2	
32	011-51	鎌田川	高室橋	<0.002	<0.002	0	/ 4	<0.0005	<0.0005	/ 0	4 <0.0	<0.0002 <	<0.0002	/ 0	4	9000:0>	<0.0006	/ 0	2	<0.0003	<0.0003	0	/ 2	
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	<0.002	<0.002	0	/ 2	<0.0005	<0.0005	/ 0	2 <0.0	<0.0002 <(	<0.0002	/ 0	2	>0.0006	<0.0006	/ 0	2	<0.0003	<0.0003	0	/ 2	
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	<0.002	<0.002	0	/ 2	<0.0005	<0.0005	/ 0	2 <0.0	<0.0002 <	<0.0002	/ 0	2	9000:0>	<0.0006	/ 0	2	<0.0003	<0.0003	0	/ 2	
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	<0.002	<0.002	0	/ 2	<0.0005	<0.0005	/ 0	2 <0.0	<0.0002 <(	<0.0002	/ 0	2	>0.0006	<0.0006	/ 0	2	<0.0003	<0.0003	0	/ 2	
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	<0.002	<0.002	0	/ 2	<0.0005	<0.0005	/ 0	2 <0.0	<0.0002 <(	<0.0002	/ 0	2	>0.0006	<0.0006	/ 0	2	<0.0003	<0.0003	0	/ 2	
37	022-01	宮川	昭和橋	<0.002	<0.002	0	/ 2	<0.0005	<0.0005	/ 0	2 <0.0	<0.0002 <	<0.0002	/ 0	2	9000:0>	<0.0006	/ 0	2	<0.0003	<0.0003	0	/ 2	
38	017-01	柄杓流川	流未	<0.002	<0.002	0	/ 2	<0.0005	<0.0005	/ 0	2 <0.0	<0.0002 <(	<0.0002	/ 0	2	9000:0>	<0.0006	/ 0	2	<0.0003	<0.0003	0	/ 2	
39	204-01	大幡川	大幡川流末	<0.002	<0.002	0	/ 2	<0.0005	<0.0005	/ 0	2 <0.0	<0.0002 <(	<0.0002	/ 0	2	9000:0>	<0.0006	/ 0	2	<0.0003	<0.0003	0	/ 2	
40	018-01	朝日川	落合橋	<0.002	<0.002	0	/ 2	<0.0005	<0.0005	/ 0	2 <0.0	<0.0002 <(	<0.0002	/ 0	2	>0.0006	<0.0006	/ 0	2	<0.0003	<0.0003	0	/ 2	
41	019-01	笹子川	西方寺橋	<0.002	<0.002	0	/ 2	<0.0005	<0.0005	/ 0	2 <0.0	<0.0002 <	<0.0002	/ 0	2	>0.0006	<0.0006	/ 0	2	<0.0003	<0.0003	0	/ 2	
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池	<0.002	<0.002	0	/ 2	<0.0005	<0.0005	/ 0	2 <0.0	<0.0002 <	<0.0002	/ 0	2	>0.0006	<0.0006	/ 0	2	<0.0003	<0.0003	0	/ 2	
43	020-01	1	鶴川橋	<0.002	<0.002	0	/ 2	<0.0005	<0.0005	/ 0	2 <0.0	<0.0002 <(	<0.0002	/ 0	2	>0.0006	<0.0006	/ 0	2	<0.0003	<0.0003	0	/ 2	
44	207-01	道志川	道志川流末	<0.002	<0.002	0	/ 2	<0.0005	<0.0005	/ 0	2 <0.0	<0.0002 <(	<0.0002	/ 0	2	>0.0006	<0.0006	/ 0	2	<0.0003	<0.0003	0	/ 2	
45	208-01	秋山川	秋山川流末	<0.002	<0.002	0	/ 2	<0.0005	<0.0005	/ 0	2 <0.0	<0.0002 <(	<0.0002	/ 0	2	>0.0006	<0.0006	/ 0	2	<0.0003	<0.0003	0	/ 2	
46	501-01	<b>五日</b>	日中強強心	<0.002	<0.002	0	/ 2	<0.0005	<0.0005	/ 0	2 <0.0	<0.0002 <	<0.0002	/ 0	2	>0.0006	<0.0006	/ 0	2	<0.0003	<0.0003	0	/ 2	
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	<0.002	<0.002	0	/ 2	<0.0005	<0.0005	/ 0	2 <0.0	<0.0002 <(	<0.0002	/ 0	2	>0.0006	<0.0006	/ 0	2	<0.0003	<0.0003	0	/ 2	
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	<0.002	<0.002	0	/ 2	<0.0005	<0.0005	/ 0	2 <0.0	<0.0002 <	<0.0002	/ 0	2	<0.0006	<0.0006	/ 0	2	<0.0003	<0.0003	0	/ 2	
49	503-01	西湖	西湖湖心	<0.002	<0.002	0	/ 2	<0.0005	<0.0005	/ 0	2 <0.0	<0.0002 <(	<0.0002	/ 0	2	>0.0006	<0.0006	/ 0	2	<0.0003	<0.0003	0	/ 2	
20	504-01	精進湖	精進湖湖心	<0.002	<0.002	0	/ 2	<0.0005	<0.0005	/ 0	2 <0.0	<0.0002 <(	<0.0002	/ 0	2	<0.0006	<0.0006	/ 0	2	<0.0003	<0.0003	0	/ 2	
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	<0.002	<0.002	0	/ 2	<0.0005	<0.0005	/ 0	2 <0.0	<0.0002 <	<0.0002	/ 0	2	9000:0>	<0.0006	/ 0	2	<0.0003	<0.0003	0	/ 2	
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	<0.002	<0.002	0	/ 2	<0.0005	<0.0005	/ 0	2 <0.0	<0.0002 <	<0.0002	/ 0	2	>0.0006	<0.0006	/ 0	2	<0.0003	<0.0003	0	/ 2	
53	206-01	小菅川	小菅川流末	<0.002	<0.002	0	/ 2	<0.0005	<0.0005	/ 0	2 <0.0	<0.0002 <(	<0.0002	/ 0	2	<0.0006	<0.0006	/ 0	2	<0.0003	<0.0003	0	/ 2	
(備表	: 1	(供老)1 稀休储罐の / 1 報生)	<b>帮生下阻储丰港东东</b> 市	計論・品(	m・暗音茸準値を超う A AA 体数	12 5 Zt	全体数	n·经林木地	474															ı

(備考)1.検体値欄の < は、報告下限値未満を示す。 2.m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

					チオベンカルブ	11,7			ベンゼン				477			101	<b>亚硝酸性窒素</b>	操	硝酸性	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	硝酸性	拉塞素	
無中	地点统 酷明		是	最大値	平均值	u/m		最大値	平均值	u/m		最大値	平均值		m/m	最大值	平均值	m/m	最大値	平均值		m/n	
-	001-51	富士川(1)	国界橋	<0.002	<0.002	/ 0	2	<0.001	<0.001	/ 0	2	<0.002	<0.002	0	/ 2	<0.02	<0.02	4 /	0.89	0.77	0	4	Ι_
2	001-01	富士川(1)	船山橋	<0.0003	<0.0003	/ 0	1	<0.0002	<0.0002	/ 0	1	<0.001	<0.001	0	1 1	900:0	0.005	/ 4	92.0	0.64	0	/ 4	
3	002-51	富士川(2)	信玄橋			/				/					/	0.007	900:0	/ 2	92.0	0.57	0	/ 2	
4	002-01	富士川(2)	三郡西橋	<0.0003	<0.0003	/ 0	1	<0.0002	<0.0002	/ 0	1	<0.001	<0.001	0	/ 1	0.033	0.023	9 /	1.4	0.87	0	) /	9
2	003-01	富士川(3)	富士橋	<0.0003	<0.0003	/ 0	1	<0.0002	<0.0002	/ 0	1	<0.001	<0.001	0	1 1	990:0	0.047	9 /	1.7	1.3	0	) /	9
9	003-51	富士川(3)	富山橋			/				/					/	0.058	0.052	/ 2	1.2	1.2	0	,	7
7	015-01	富士川(4)	南部橋	<0.0003	<0.0003	/ 0	1	<0.0002	<0.0002	/ 0	1	<0.001	<0.001	0	/ 1	0.030	0.018	9 /	1.4	1.2	0	) /	9
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池	<0.002	<0.002	/ 0	2	<0.001	<0.001	/ 0	2	<0.002	<0.002	0	/ 2	<0.02	<0.02	/ 4	1.4	1.1	0	/ 4	_
6	202-03	塩川	塩川ダム貯水池	<0.002	<0.002	/ 0	2	<0.001	<0.001	/ 0	2	<0.002	<0.002	0	/ 2	<0.02	<0.02	/ 4	0.67	0.48	0	/ 4	
10	202-01	塩川	藤井堰	<0.002	<0.002	/ 0	2	<0.001	<0.001	/ 0	2	<0.002	<0.002	0	/ 2	<0.02	<0.02	/ 4	0.89	0.79	0	/ 4	_
11	202-02	塩川	塩川橋			/				/					/	0.007	0.005	/ 2	08.0	0.56	0	/ 2	
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	<0.002	<0.002	/ 0	2	<0.001	<0.001	/ 0	2	<0.002	<0.002	0	/ 2	<0.02	<0.02	/ 4	1.2	1.1	0	/ 4	_
13	016-01	滝沢川	新大橋	<0.002	<0.002	/ 0	2	<0.001	<0.001	/ 0	2	<0.002	<0.002	0	/ 2	0.22	0.072	/ 4	2.4	1.5	0	/ 4	
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	<0.002	<0.002	/ 0	2	<0.001	<0.001	/ 0	2	<0.002	<0.002	0	/ 2	<0.02	<0.02	/ 4	0:30	0.27	0	/ 4	_
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	<0.0003	<0.0003	/ 0	1	<0.0002	<0.0002	/ 0	1	<0.001	<0.001	0	1 1	0.005	0.004	9 /	0.83	69:0	0	) /	9
16	007-51	笛吹川下流	鵜飼橋			/				/					/	0.024	0.018	/ 2	2.0	1.5	0	/ 2	
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋			/				_					_	0.08	0.078	/ 2	1.6	1.5	0	,	2
18	007-01	笛吹川下流	三郡東橋	<0.0003	<0.0003	/ 0	-	<0.0002	<0.0002	/ 0	-	<0.001	<0.001	0	1	0.073	0.052	9 /	1.8	1.5	0	_	9
19	211-01		琴川ダム貯水池	<0.002	<0.002	/ 0	2	<0.001	<0.001	/ 0	2	<0.002	<0.002	0	/ 2	<0.02	<0.02	9 /	0.33	0.26	0	/ (	9
20	013-51	重川	干野橋	<0.002	<0.002	/ 0	2	<0.001	<0.001	/ 0	2	<0.002	<0.002	0	/ 2	<0.02	<0.02	/ 4	1.6	1.6	0	4 /	_
21	013-01	重川	重川橋	<0.0003	<0.0003	/ 0	1	<0.0002	<0.0002	/ 0	-	<0.001	<0.001	0	/ 1	0.037	0.026	9 /	1.5	1.4	0	9 /	
22	014-51	田川	葡萄橋	<0.002	<0.002	/ 0	2	<0.001	<0.001	/ 0	2	<0.002	<0.002	0	/ 2	<0.02	<0.02	/ 4	0.97	0.74	0	4	_
23	014-01	日川	日川橋	<0.0003	<0.0003	/ 0	1	<0.0002	<0.0002	/ 0	-	<0.001	<0.001	0	1 1	0.014	0.008	9 /	1.1	0.82	0	9 /	
24	012-51	平等川	平等橋	<0.002	<0.002	/ 0	2	<0.001	<0.001	/ 0	2	<0.002	<0.002	0	/ 2	0.02	0.02	/ 4	1.9	1.5	0	4	_
25	012-01	平等川	平等川流末	<0.002	<0.002	/ 0	2	<0.001	<0.001	/ 0	2	<0.002	<0.002	0	/ 2	0.05	0.03	/ 4	1.8	1.5	0	4 /	
26	010-51	三三	砂田橋	<0.002	<0.002	/ 0	2	<0.001	<0.001	/ 0	4	<0.002	<0.002	0	/ 2	<0.02	<0.02	9 /	1.0	0.58	0	/	9
27	010-01	三順	濁川橋	<0.002	<0.002	/ 0	2	<0.001	<0.001	/ 0	4	<0.002	<0.002	0	/ 2	0.10	0.07	9 /	1.8	1.6	0		9

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

				レドク	45元 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10				プロン・ス・ス・プリー・プログラー・プログラ		医水光田	п										
	:				チオベンカルブ	ルブ			ベルベン			ベイユ	ン			亜硝酸性窒素	素	硝酸性	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	亜硝酸	性窒素	111.44
無中	地点新 番 。	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	地点名	最大値	即여並	m/m		最大値	平均值	m/n	最大値	平均値		m/n	最大値	平均値	u/m	最大値	平均値		m/n	
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	<0.002	<0.002	/ 0	2	<0.001	<0.001	7 / 0	4 <0.002	<0.002	0	/ 2	<0.02	<0.02	9 /	0.35	0.29	0	/	9
29	008-01	荒川上流	桜橋	<0.002	<0.002	/ 0	2	<0.001	<0.001	7 / 0	4 <0.002	<0.002	0	/ 2	<0.02	<0.02	9 /	0.64	0.38	0	/	9
30	009-51	荒川下流	千秋橋	<0.002	<0.002	/ 0	2	<0.001	<0.001	7 / 0	4 <0.002	<0.002	0	/ 2	0.02	0.02	9 /	1.0	99.0	0	/	9
31	009-01	荒川下流	二川橋	<0.002	<0.002	/ 0	2	<0.001	<0.001	7 / 0	4 <0.002	<0.002	0	/ 2	0.02	0.02	9 /	1.1	0.56	0	/	9
32	011-51	鎌田川	高室橋	<0.002	<0.002	/ 0	2	<0.001	<0.001	7 / 0	4 <0.002	<0.002	0	/ 2	0.04	0.02	9 /	1.2	96:0	0	/	9
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	<0.002	<0.002	/ 0	2	<0.001	<0.001	7 0	2 <0.002	<0.002	0	/ 2	0.02	0.02	/ 4	1.2	0.98	0	/	4
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	<0.002	<0.002	/ 0	2	<0.001	<0.001	7 0	2 <0.002	<0.002	0	/ 2	<0.02	<0.02	/ 4	1.1	1.0	0	/	4
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	<0.002	<0.002	/ 0	2	<0.001	<0.001	7 0	2 <0.002	<0.002	0	/ 2	<0.02	<0.02	/ 4	1.3	1.2	0	/	4
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	<0.002	<0.002	/ 0	2	<0.001	<0.001	7 0	2 <0.002	<0.002	0	/ 2	0.02	0.02	/ 4	1.2	1.2	0	/	4
37	022-01	宮川	昭和橋	<0.002	<0.002	/ 0	2	<0.001	<0.001	7 0	2 <0.002	<0.002	0	/ 2	0.05	0.04	/ 4	1.1	0.86	0	/	4
38	017-01	柄杓流川	流未	<0.002	<0.002	/ 0	2	<0.001	<0.001	7 0	2 <0.002	<0.002	0	/ 2	<0.02	<0.02	/ 4	1.4	1.4	0	/	4
39	204-01	大幡川	大幡川流末	<0.002	<0.002	/ 0	2	<0.001	<0.001	7 0	2 <0.002	<0.002	0	/ 2	0.02	0.02	/ 4	1.1	1.0	0	/	4
40	018-01	朝日川	落合橋	<0.002	<0.002	/ 0	2	<0.001	<0.001	7 0	2 <0.002	<0.002	0	/ 2	<0.02	<0.02	/ 4	1.2	1.1	0	/	4
41	019-01	笹子川	西方寺橋	<0.002	<0.002	/ 0	2	<0.001	<0.001	0 / 5	2 <0.002	<0.002	0	/ 2	<0.02	<0.02	/ 4	1.1	0.88	0	/	4
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池	<0.002	<0.002	/ 0	2	<0.001	<0.001	7 0	2 <0.002	<0.002	0	/ 2	<0.02	<0.02	9 /	0.42	0.33	0	/	9
43	020-01	1	鶴川橋	<0.002	<0.002	/ 0	2	<0.001	<0.001	7 0	2 <0.002	<0.002	0	/ 2	<0.02	<0.02	/ 4	1.3	1.1	0	/	4
44	207-01	道志川	道志川流末	<0.002	<0.002	/ 0	2	<0.001	<0.001	7 0	2 <0.002	<0.002	0	/ 2	<0.02	<0.02	/ 4	0.61	0.54	0	/	4
45	208-01	秋山川	秋山川流末	<0.002	<0.002	/ 0	2 .	<0.001	<0.001	7 0	2 <0.002	<0.002	0	/ 2	<0.02	<0.02	/ 4	0.99	0.89	0	/	4
46	501-01	一一一班	日中強強心	<0.002	<0.002	/ 0	2	<0.001	<0.001	, 0	2 <0.002	<0.002	0	/ 2	<0.02	<0.02	/ 12	0.08	0.04	0	. /	12
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	<0.002	<0.002	/ 0	2	<0.001	<0.001	7 0	2 <0.002	<0.002	0	/ 2	<0.02	<0.02	/ 12	0.13	0.10	0	. /	12
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	<0.002	<0.002	/ 0	2	<0.001	<0.001	0 / 5	2 <0.002	<0.002	0	/ 2	<0.02	<0.02	/ 12	0.12	0.08	0	. /	12
49	503-01	西湖	西湖湖心	<0.002	<0.002	/ 0	2	<0.001	<0.001	7 0	2 <0.002	<0.002	0	/ 2	<0.02	<0.02	/ 12	0.21	0.11	0	. /	12
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	<0.002	<0.002	/ 0	2	<0.001	<0.001	0 / 5	2 <0.002	<0.002	0	/ 2	<0.02	<0.02	/ 12	0.21	0.10	0	. /	12
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	<0.002	<0.002	/ 0	2	<0.001	<0.001	7 0	2 <0.002	<0.002	0	/ 2	<0.02	<0.02	/ 12	0.17	0.15	0	. /	12
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	<0.002	<0.002	/ 0	2	<0.001	<0.001	, 0	2 <0.002	<0.002	0	/ 2	<0.02	<0.02	4 /	0.46	0.34	0	_	4
53	206-01	小菅川	小菅川流末	<0.002	<0.002	/ 0	2	<0.001	<0.001	0 / 5	2 <0.002	<0.002	0	/ 2	<0.02	<0.02	/ 4	0.88	0.78	0	/	4
(備表	等)1. 掩体1	(備考)1. 検体値欄の < は、報告下	報告下限値未満を示す。	2.m:環境	2.m:環境基準値を超える検体数	招える検化		n: 総棒体数	, i												]	

(備考)1.検体値欄の < は、報告下限値未満を示す。 2.m.環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

					ふつ素					ほう素				\ \frac{1}{2}	14-ジオキサン	サヤ		
無中	地点统 番 明	<b>火域名</b>	岩瓜允	最大値	平均值		m/n	· · ·	最大值	平均值		m/n	一	最大值	平均值		m/n	
-	001-51	富士川(1)	国界橋	<0.05	<0.05	0	_	4 <0	<0.04	<0.04	0	7	2 <0	<0.005	<0.005	0	_	2
2	001-01	富士川(1)	船山橋	0.08	0.07	0	/	2 <0	<0.02	<0.02	0	, ,	2				/	
3	002-51	富士川(2)	信玄橋	0.10	0.10	0	/	1 0	0.04	0.04	0	, /	2				/	
4	002-01	富士川(2)	三郡西橋	0.11	60'0	0	/	2 0	0.05	0.05	0	, /	2				/	
2	003-01	富士川(3)	富士橋	0:09	80.0	0	_	2 0.	0.05	0.05	0	, /	2				/	
9	003-51	富士川(3)	富山橋	0.09	60.0	0	/	1 0	0.05	0.05	0	/ 2	2				/	
7	015-01	富士川(4)	南部橋	0.09	80.0	0	/	2 0.	0.05	0.05	0	, /	2				/	
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池	<0.05	<0.05	0	/	4 <0	<0.04	<0.04	0	, /	2 <0.	<0.005	<0.005	0	/	2
6	202-03	塩川	塩川ダム貯水池	0.12	0.11	0	_	4 0	0.39	0.27	0	7 /	4 <0	<0.005	<0.005	0	/	2
10	202-01	塩川	藤井堰	0.09	0.07	0	/	4 0	0.11	60:0	0	7 /	4 <0	<0.005	<0.005	0	/	2
11	202-02	塩川	塩川橋	0.09	60.0	0	/	1 0	0.11	0.11	0	/ 2	2				/	
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	0.12	60.0	0	_	4 0	60.0	0.07	0	7 /	4 <0	<0.005	<0.005	0	/	2
13	016-01	滝沢川	新大橋	0.27	0.15	0	_	4 0	0.10	0.07	0	7 /	4 <0.	<0.005	<0.005	0	/	2
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	<0.05	<0.05	0	_	2 <0	<0.04	<0.04	0	, /	2 <0.	<0.005	<0.005	0	/	2
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	0.04	0.04	0	_	1	0.02	0.02	0	,	2				/	
16	007-51	笛吹川下流	鵜餇橋				_	0	0.03	0.025	0	,	2				/	
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋	0.10	0.10	0	_	1	90:0	0.055	0	,	2				_	
18	007-01	笛吹川下流	三郡東橋	0.11	0.09	0	_	2 0	90:0	0.055	0	,	2				_	
19	211-01		琴川ダム貯水池	<0.05	<0.05	0	_	9	<0.04	<0.04	0	7 /	4 <0	<0.005	<0.005	0	_	2
20	013-51	重川	干野橋	<0.05	<0.05	0	_	4 <0	<0.04	<0.04	0	,	2 <0	<0.005	<0.005	0	_	2
21	013-01	重川	重川橋	0.06	90:0	0	_	1	0.02	0.02	0	,	2				_	
22	014-51	日川	葡萄橋	<0.05	<0.05	0	_	4 <0	<0.04	<0.04	0	,	2 <0.	<0.005	<0.005	0	/	2
23	014-01	日川	日川橋	0.05	0.05	0	_	1 <0	<0.02	<0.02	0	,	2				/	
24	012-51	平等川	平等橋	0.09	0.07	0	_	0	90:0	0.05	0	7	4 <0.	<0.005	<0.005	0	_	2
25	012-01	平等川	平等川流末	0.10	0.08	0	/	4 0	60:0	90:0	0	7 /	4 <0	<0.005	<0.005	0	/	2
26	010-51	川熈	砂田橋	0.19	0.15	0	_	0 9	0.16	0.12	0	7 /	4 <0.	<0.005	<0.005	0	/	2
27	010-01	三順	運川橋	0.22	0.18	0	_	9	0.18	0.16	0	,	4 <0	<0.005	<0.005	0	_	2

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

				;												1
١	1				ふつ素				ほう素				1,4-ジオキサン	サイ		
梅中	地 一 一 一 一	<b>六域</b> 名	地点名	最大値	即여击	_	m/n	最大値	平均值	E	m/n	最大値	平均值	ı	m/n	
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	<0.05	<0.05	0	9 /	<0.04	<0.04	0	4 /	<0.005	<0.005	0	_	2
59	008-01	荒川上流	桜橋	<0.05	<0.05	0	9 /	<0.04	<0.04	0	/ 4	<0.005	<0.005	0	/	2
30	009-51	荒川下流	千秋橋	0.18	0.11	0	9 /	0.10	0.07	0	/ 4	<0.005	<0.005	0	/	2
31	009-01	荒川下流	二川橋	0.14	0.11	0	9 /	0.08	0.06	0	/ 4	<0.005	<0.005	0	/	2
32	011-51	鎌田川	高室橋	0.12	0.09	0	9 /	0.10	0.08	0	/ 4	<0.005	<0.005	0	/	2
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	0.11	60:0	0	/ 4	0.07	0.06	0	/ 4	<0.005	<0.005	0	/	2
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	0.17	0.16	0	/ 4	<0.04	<0.04	0	/ 2	<0.005	<0.005	0	/	2
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	80:0	20:0	0	/ 4	<0.04	<0.04	0	/ 2	<0.005	<0.005	0	/	2
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	0.10	0.09	0	/ 4	<0.04	<0.04	0	/ 4	<0.005	<0.005	0	/	2
37	022-01	宮川	昭和橋	0.12	0.10	0	/ 4	0.04	0.04	0	/ 4	<0.005	<0.005	0	/	2
38	017-01	柄杓流川	流未	0.15	0.15	0	/ 4	<0.04	<0.04	0	/ 2	<0.005	<0.005	0	/	2
39	204-01	大幡川	大幡川流末	0.08	0.07	0	/ 4	<0.04	<0.04	0	/ 2	<0.005	<0.005	0	_	2
40	018-01	朝日川	落合橋	<0.05	<0.05	0	/ 4	<0.04	<0.04	0	/ 2	<0.005	<0.005	0	_	7
41	019-01	笹子川	西方寺橋	<0.05	<0.05	0	/ 4	<0.04	<0.04	0	/ 2	<0.005	<0.005	0	_	7
42	210-01	為野川	深城ダム貯水池	<0.05	<0.05	0	9 /	<0.04	<0.04	0	/ 4	<0.005	<0.005	0	/	2
43	020-01	11	鶴川橋	0.05	0.05	0	/ 4	<0.04	<0.04	0	/ 2	<0.005	<0.005	0	/	2
44	207-01	道志川	道志川流末	<0.05	<0.05	0	/ 2	<0.04	<0.04	0	/ 2	<0.005	<0.005	0	_	2
45	208-01	秋山川	秋山川流末	<0.05	<0.05	0	/ 4	<0.04	<0.04	0	/ 2	<0.005	<0.005	0	/	2
46	501-01	五中湖	日中強強心	0.05	0.05	0	/ 4	<0.04	<0.04	0	/ 2	<0.005	<0.005	0	_	7
47	502-01	河口湖	河口強強心	0.05	0.05	0	/ 4	<0.04	<0.04	0	/ 2	<0.005	<0.005	0	_	7
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	0.05	0.05	0	/ 4	<0.04	<0.04	0	/ 2	<0.005	<0.005	0	_	7
49	503-01	西湖	西湖湖心	0.05	0.05	0	/ 4	<0.04	<0.04	0	/ 2	<0.005	<0.005	0	_	2
20	504-01	精進湖	精進湖湖心	0.05	0.05	0	/ 4	<0.04	<0.04	0	/ 2	<0.005	<0.005	0	/	2
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	<0.05	<0.05	0	/ 2	<0.04	<0.04	0	/ 2	<0.005	<0.005	0	/	2
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	<0.05	<0.05	0	/ 4	<0.04	<0.04	0	/ 2	<0.005	<0.005	0	/	2
53	206-01	川鼻小	小菅川流末	<0.05	<0.05	0	/ 4	<0.04	<0.04	0	/ 2	<0.005	<0.005	0	/	2
#	子留好************************************	1	<b>和生工阻停主法女三士</b>	XT BL	11年十七十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二		7 14 14 14	4# <del>+</del> / <del>*</del>	4787							1

(備考)1.検体値欄の < は、報告下限値未満を示す。 2.m.環境基準値を超える検体数 n.総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

1   1   1   1   1   1   1   1   1   1												-							=				
	E	1				クロロホル	7/		トランス	-1,2-ジクロ	ロエチレン		1,2-ジ	クロロプに	パン	d	-ジクロロベ	ンゼン		7	インキサチオン	7	
19.1-13    19.1-14    19.1-14    19.1-14    19.1-14    19.000-14    19.1-14    19.000-14    19.1-14    19.000-14    19.1-14    19.000-14    19.1-14    19.000-14    19.1-14    19.000-14    19.1-14    19.000-14    19.1-14    19.000-14    19.1-14    19.000-14    19.1-14    19.000-14    19.1-14    19.000-14    19.1-14    19.000-14    19.1-14    19.000-14    19.1	細中	5 5 5 6 6 7 6 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	水域名	地点名	最大值	平均值	<u> </u>	u/u	最大值	平均值	m/n			≥均值	u/m	最大值	平均值	Π/ E		最大值	平均值	Ε	m/n
1972-11   2014-11   2014-12   201	_	001-51	富士川(1)	国界橋	<0.0006	<0.0006	0	1 1							/			/				1	
002-51         第十川(1)         信整路         4         4         6         7         4	2	001-01	富士川(1)	船山橋	<0.0001	<0.0001	0	/ 1	<0.0002	<0.0002	/ 0	1 <0.			1	<0.0002	<0.0002	/ 0		<0.0002	<0.0002	/ 0	1
02-01 第十川(2)         電影橋         40001         40101         40002         40101         40002         40101         40002         40101         40002         40002         40101         40002	3	002-51	富士川(2)	信玄橋							/				/			/				'	
03-5-10         第土持橋         40001         40001         40002         40002         60002         <	4	002-01	富士川(2)	三郡西橋	<0.0001	<0.0001	0	1 1	<0.0002	<0.0002	/ 0				1	<0.0002	<0.0002	/ 0		<0.0002	<0.0002	/ 0	1
07-05-15         董山(1)         商品橋         0.0001         0.0001         0.0002 </th <th>2</th> <th>003-01</th> <th>富士川(3)</th> <th>富士橋</th> <th>&lt;0.0001</th> <th>&lt;0.0001</th> <th>0</th> <th>/ 1</th> <th>&lt;0.0002</th> <th>&lt;0.0002</th> <th>/ 0</th> <th>1 &lt;0.</th> <th></th> <th></th> <th>0 / 1</th> <th>&lt;0.0002</th> <th>&lt;0.0002</th> <th>/ 0</th> <th>1</th> <th>&lt;0.0002</th> <th>&lt;0.0002</th> <th>/ 0</th> <th>1</th>	2	003-01	富士川(3)	富士橋	<0.0001	<0.0001	0	/ 1	<0.0002	<0.0002	/ 0	1 <0.			0 / 1	<0.0002	<0.0002	/ 0	1	<0.0002	<0.0002	/ 0	1
202-01         報告報報         40000 <t< th=""><th>9</th><th>003-51</th><th>富士川(3)</th><th>富山橋</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><th></th><th></th><th></th><th>/</th><th></th></t<>	9	003-51	富士川(3)	富山橋				/			/				/			/				/	
202-03 (当)         指則         大門女人的大的大い         公0006         0 / 1 / 1 / 2006         0 / 1 / 2006	7	015-01	富士川(4)	南部橋	<0.0001	<0.0001	0	/ 1	<0.0002	<0.0002	/ 0	1 <0.			/	<0.0002	l ·	/ 0		<0.0002	<0.0002	/ 0	1
202-20         編別目         編別目外上貯水         6.0006         6.0006         6.0006         6.01         7.0	8	209-01	大門川	大門ダム貯水池	>0.0006	>0.0006	0	/ 1			/				1			/				/	
202-01         塩川         毎月電         400006         0         7	6	202-03		塩川ダム貯水池	>0.0006	<0.0006	0	1 1			/				/			/				'	
202-02         塩川橋         単川橋本         一、0000         一、00000         一、00000         一、0000         一、0000 <th>10</th> <th>202-01</th> <th>塩川</th> <th>藤井堰</th> <th>&gt;0.0006</th> <th>&lt;0.0006</th> <th>0</th> <th>1 1</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> <th></th>	10	202-01	塩川	藤井堰	>0.0006	<0.0006	0	1 1			/				/			/				/	
06-51         無別川 (大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	11	202-02	塩川	塩川橋				/			/				/			/				/	
(0.00-5.1]         (1.1.4)	12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	>0.0006	<0.0006	0	1 1	<0.002	<0.002	/ 0	1 <0			0 / 1	<0.005	<0.005	/ 0	1	<0.0008	<0.0008	/ 0	1
006-51         留外川上流         尾瀬子人野水池         < 0,0006	13	016-01	海沢川	新大橋	0.0007	0.0007	0	1	<0.002	<0.002	/ 0	- 0			0 / 1	<0.005	<0.005	/ 0		<0.0008	<0.0008	0	_
000-7-51         無約指	14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	<0.0006	<0.0006	0	1			/				/			/				'	
007-51         籍約情         1         4	15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0002	<0.0002	/ 0	1 <0.		_	/	<0.0002	_	/ 0		<0.0002	<0.0002	0	_
077-53         簡吹川下流         桃林橋         1         4         4         7         4         7         4         7         4         7         4         7         4         7         4         7         4         7         4         7         4         7         4         7         4         7         4         6         7         4         6         7         4         6         7         4         6         7         4         6         7         4         6         7         7         4         6         7         7         4         7         <	16	007-51	笛吹川下流	鵜飼橋				_			_				\			_					
211-01         等川下流         三颗束橋         6,0001         6,0001         6,0002 <th>17</th> <th>007-53</th> <th>笛吹川下流</th> <th>桃林橋</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> <th></th> <th></th> <th></th> <th>'</th> <th></th>	17	007-53	笛吹川下流	桃林橋				_			/				/			/				'	
211-01         等川分人貯水池         6.0006         6.0006         0         7	18	007-01	笛吹川下流	三郡東橋	<0.0001	<0.0001	0	_	<0.0002	<0.0002	/ 0		-	-	_	<0.0002	<0.0002	/ 0		<0.0002	<0.0002	0	_
013-51         重川         手野橋         6,0006         6,0006         0         1         6,0002 <th< th=""><th>19</th><th>211-01</th><th>                                       </th><th>琴川ダム貯水池</th><th>&lt;0.0006</th><th>&lt;0.0006</th><th>0</th><th>1</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><th></th></th<>	19	211-01		琴川ダム貯水池	<0.0006	<0.0006	0	1			/				/			/				'	
013-01         重川橋         6,00001         6,00002         6,	20	013-51	重川	千野橋	<0.0006	<0.0006	0	1			_				_			_					
014-51         目川         葡萄橋         6,0006         6,0006         0         1         6,0002 <th< th=""><th>21</th><th>013-01</th><th>重川</th><th>重川橋</th><th>&lt;0.0001</th><th>&lt;0.0001</th><th></th><th></th><th>&lt;0.0002</th><th>&lt;0.0002</th><th>/ 0</th><th></th><th></th><th>_</th><th>/</th><th>&lt;0.0002</th><th>&lt;0.0002</th><th></th><th></th><th>&lt;0.0002</th><th>&lt;0.0002</th><th>0</th><th>_</th></th<>	21	013-01	重川	重川橋	<0.0001	<0.0001			<0.0002	<0.0002	/ 0			_	/	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	0	_
012-51         平等川         日川橋         6,0001         6,0002	22	014-51	ПШ	葡萄橋	>0.0006	<0.0006	0	1			_				_			_					
012-51         平等情         C00006         C00006         C00006         C0000	23	014-01	ВЛІ	日川橋	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0002	<0.0002	/ 0	1 <0.			_	<0.0002	<0.0002	/ 0		<0.0002	<0.0002	0	_
012-01         平等川         平等川流未         6,0006         6,0006         0         1         1         6,0005         0         1         4 <th>24</th> <th>012-51</th> <th>平等川</th> <th>平等橋</th> <th>&lt;0.0006</th> <th>&lt;0.0006</th> <th>0</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> <th></th> <th></th>	24	012-51	平等川	平等橋	<0.0006	<0.0006	0	_			_				`			_					
010-51         適川         砂田橋         <0.0006	25	012-01	金	平等川流末	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002	/ 0	1 0		_	0 / 1	<0.005	<0.005	/ 0	-	<0.0008	<0.0008	0	_
010-01   濁川   濁川橋   <0.0006   <0.0006   0 / 4   <0.002   <0.002   0 / 4   <0.005   <0.005   0 / 4   <0.005   0 / 4   <0.005   0 / 4   <0.008   0 / 4   <0.0008	26	010-51	三贕	砂田橋	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.002	<0.002	/ 0				/	_	<0.005	/ 0	4				
	27	010-01	三順	濁川橋	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.002	<0.002	/ 0	-	$\dashv$		_	<0.005	<0.005	/ 0	-	<0.0008	<0.0008	0	_

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

				7	女式用小鸡小臭烟龙桶来				プロン・ス・ス・プリー・プログラー・プログラ	77 175		女面沉岩口	I											
	:				クロロホルム	۷,		トランス	ランス -1,2-ジクロロエチレン	וחבדםו	シ	1,2-	1,2-ジクロロプロパン	コパン		-d	p-ジクロロベンゼン	ハゼン			イソキ	イソキサチオン	,	
細中	地点统一 番 号	- 子類の	地点名	最大値	平均値	Ε	m/n	最大値	平均值	u/ш		最大値	平均値	Ε	u/m	最大値	平均值	ш	u/m	最大値	值 平均值	順	m/n	
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	<0.0006	<0.0006	0	/ 4	<0.002	<0.002	/ 0	4	<0.005	<0.005	0	4 /	<0.005	<0.005	0	/ 4				/	
29	10-800	荒川上流	桜橋	<0.0006	>0.0006	0	/ 4	<0.002	<0.002	/ 0	4	<0.005	<0.005	/ 0	4 /	<0.005	<0.005	0	/ 4	<0.0008	8000:0> 80	0 800	1	1
30	19-600	荒川下流	千秋橋	<0.0006	<0.0006	0	/ 4	<0.002	<0.002	/ 0	4	<0.005	<0.005	/ 0	4 /	<0.005	<0.005	0	/ 4				/	
31	10-600	荒川下流	二川橋	<0.0006	<0.0006	0	/ 4	<0.002	<0.002	/ 0	4	<0.005	<0.005	/ 0	4 /	<0.005	<0.005	0	/ 4	<0.0008	8000:0> 80	0 800	/	1
32	011-51	鎌田川	高室橋	<0.0006	<0.0006	0	/ 4	<0.002	<0.002	/ 0	4	<0.005	<0.005	/ 0	4 /	<0.005	<0.005	0	/ 4				/	
33	10-110	鎌田川	鎌田川流末	<0.0006	>0.0006	0	/ 1	<0.002	<0.002	/ 0	1	<0.005	<0.005	/ 0	1 /	<0.005	<0.005	0	/ 1	<0.0008	8000:0> 80	0 800	/	-
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	<0.0006	>0.0006	0	/ 1	<0.002	<0.002	/ 0	-	<0.005	<0.005	/ 0	1 /	<0.005	<0.005	0	/ 1	<0.0008	8000:0> 80	0 800	/	_
35	10-500	相模川上流(2)	大月橋	<0.0006	>0.0006	0	/ 1	<0.002	<0.002	/ 0	1	<0.005	<0.005	/ 0	1 1	<0.005	<0.005	0	/ 1	<0.0008	8000:0> 80	0 800	/	1
36	12-500	相模川上流(2)	桂川橋	<0.0006	>0.0006	0	/ 1			/				,	,				/				/	
37	022-01	宮川	昭和橋	<0.0006	<0.0006	0	/ 1	<0.002	<0.002	/ 0	1	<0.005	<0.005	/ 0	1 1	<0.005	<0.005	0	/ 1	<0.0008	80 <0.0008	0 800	/	1
38	10-210	柄杓流川	流未	<0.0006	>0.0006	0	/ 1	<0.002	<0.002	/ 0	1	<0.005	<0.005	/ 0	1 1	<0.005	<0.005	0	/ 1	<0.0008	8000:0> 80	0 800	/	1
39	204-01	大幡川	大幡川流末	<0.0006	>0.0006	0	/ 1			/				`	,				/				/	
40	018-01	前日川	落合橋	<0.0006	<0.0006	0	/ 1	<0.002	<0.002	/ 0	1	<0.005	<0.005	/ 0	1 1	<0.005	<0.005	0	/ 1	<0.0008	08 <0.0008	0 800	/	1
41	019-01	笹子川	西方寺橋	<0.0006	<0.0006	0	1 1	<0.002	<0.002	/ 0	1	<0.005	<0.005	/ 0	1	<0.005	<0.005	0	/ 1	<0.0008	08 <0.0008	0 800	/	_
42	210-01	<b>葛野川</b>	深城ダム貯水池	<0.0006	<0.0006	0	1 1			/				,	,				/				/	
43	020-01	11	鶴川橋	<0.0006	<0.0006	0	/ 1	<0.002	<0.002	/ 0	1	<0.005	<0.005	/ 0	1 1	<0.005	<0.005	0	/ 1	<0.0008	08 <0.0008	0 800	/	-
44	207-01	道志川	道志川流末	<0.0006	<0.0006	0	/ 1			/				'	,				/				1	
45	208-01	秋山川	秋山川流末	<0.0006	<0.0006	0	/ 1			/				'	,				/				/	
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	<0.0006	<0.0006	0	1 1	<0.002	<0.002	/ 0	1	<0.005	<0.005	/ 0	1 /	<0.005	<0.005	0	/ 1	<0.0008	08 <0.0008	0 800	/	-
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	<0.0006	<0.0006	0	1 1	<0.002	<0.002	/ 0	1	<0.005	<0.005	/ 0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	08 <0.0008	0 800	/	_
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	<0.0006	<0.0006	0	1 1			/				,	,				/				/	
49	503-01	西湖	西湖湖心	<0.0006	>0.0006	0	1 1	<0.002	<0.002	/ 0	1	<0.005	<0.005	/ 0	1 1	<0.005	<0.005	0	/ 1	<0.0008	80 <0.0008	0 800	/	1
20	504-01	精進湖	精進湖湖心	<0.0006	<0.0006	0	/ 1	<0.002	<0.002	/ 0	1	<0.005	<0.005	/ 0	1 1	<0.005	<0.005	0	/ 1	<0.0008	08 <0.0008	0 800	/	-
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002	/ 0	-	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	/ 1	<0.0008	08 <0.0008	0 800	/	-
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	<0.0006	<0.0006	0	/ 1			/				,	,				/				/	
53	206-01	小菅川	小菅川流末	<0.0006	<0.0006	0	1			'				_					_				_	
備老	三1. 梅体	(備考)1 検体値欄の < は、報告下限値未満を示す。	<b>「限値未満を示す</b> 。	2.m:環境	2. m: 環境基準値を超える検体数	沼え 名枝	6体数	n: 総権体数	松															l

(備考)1.検体値欄の < は、報告下限値未満を示す。 2.m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

																		_				
E	1				ダイアジノン	<u>ب</u>			フェニトロチオン	オン		イソプロ	イソプロチオラン	2		オキシン鉤	過			クロロタロニル	4	
粗卟	5 6 7 8 8 9 1 1		地点名	最大值	平均值	E	u/m	最大值	平均值	m/n	最大值	值 平均值	迴	m/n	最大值	平均值	u/m		最大值	平均值	Ε	u/u
-	001-51	富士川(1)	国界橋				,							/			_					
2	001-01	富士川(1)	船山橋	<0.0002	<0.0002	/ 0	1 /	<0.0002	<0.0002	/ 0	1 <0.0002	02 <0.0002	0 200	/ 1	<0.004	<0.004	/ 0	1	<0.0002	<0.0002	/ 0	1
3	002-51	富士川(2)	信玄橋			_	,			/				/			/				/	
4	002-01	富士川(2)	三郡西橋	<0.0002	<0.0002	/ 0	, 1	<0.0002	<0.0002	/ 0	1 <0.0002	02 <0.0002	0 200	/ 1	<0.004	<0.004	/ 0	1	<0.0002	<0.0002	/ 0	1
2	003-01	富士川(3)	富士橋	<0.0002	<0.0002	/ 0	, 1	<0.0002	<0.0002	/ 0	1 <0.0002	02 <0.0002	0 200	/ 1	<0.004	<0.004	/ 0	1	<0.0002	<0.0002	/ 0	1
9	003-51	富士川(3)	富山橋			_	,			/				/			/				/	
7	015-01	富士川(4)	南部橋	<0.0002	<0.0002	/ 0	1 1	<0.0002	<0.0002	/ 0	1 <0.0002	02 <0.0002	0 200	/ 1	<0.004	<0.004	/ 0	1	<0.0002	<0.0002	/ 0	1
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池			,	,			1				/			/				/	
6	202-03	塩川	塩川ダム貯水池			_	,			/				/			/				/	
10	202-01	塩川	藤井堰			′	,			/				/			/				/	
11	202-02	塩川	塩川橋			′	,			/				/			/				/	
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	<0.0005	<0.0005	/ 0	, 1	<0.0003	<0.0003	/ 0	1 <0.004	>0.004	04 0	/ 1	<0.004	<0.004	/ 0	1	<0.004	<0.004	/ 0	1
13	016-01	滝沢川	新大橋	<0.0005	<0.0005	/ 0	, 1	<0.0003	<0.0003	/ 0	1 <0.004	>4 <0.004	04 0	/ 1	<0.004	<0.004	/ 0	1	<0.004	<0.004	/ 0	_
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池			,	,			/				/			/				_	
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	<0.0002	<0.0002	0	, 1	<0.0002	<0.0002	/ 0	1 <0.0002	02 <0.0002	0 700	/ 1	<0.004	<0.004	/ 0	-	<0.0002	<0.0002	/ 0	_
16	007-51	笛吹川下流	鵜飼橋			`				\				/			_					
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋			,	,			/				/			/				/	
18	007-01	笛吹川下流	三郡東橋	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	/ 0	1 0.0002	200002	02 0	/ 1	<0.004	<0.004	/ 0	-	<0.0002	<0.0002	0	_
19	211-01		琴川ダム貯水池			Ì				\				/			_					
20	013-51	重川	干野橋			,	,			/				/			/				/	
21	013-01	重川	重川橋	<0.0002	<0.0002	0	/ 1	<0.0002	<0.0002	/ 0	1 <0.0002	02 <0.0002	0 700	/ 1	<0.004	<0.004	/ 0	1	<0.0002	<0.0002	/ 0	_
22	014-51	田川	葡萄橋			Ì				\				/			_					
23	014-01	日川	日川橋	<0.0002	<0.0002	/ 0	, 1	<0.0002	<0.0002	/ 0	1 <0.0002	02 <0.0002	0 700	/ 1	<0.004	<0.004	/ 0	-	<0.0002	<0.0002	/ 0	1
24	012-51	平等川	平等橋			Ì				`				/			_					
25	012-01	平等川	平等川流末	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	/ 0	1 <0.004	>0.004	04 0	/ 1	<0.004	<0.004	/ 0	-	<0.004	<0.004	0	_
26	010-51	三順	砂田橋			`				`				/			_					
27	010-01	三颗	運川橋	<0.0005	<0.0005	0	-	<0.0003	<0.0003	/ 0	1 <0.004	>0.004	04 0	1	<0.004	<0.004	/ 0	-	<0.004	<0.004	0	_

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

				ロンロ	ムベルム・ネム・臭がた。ドイン				ᄺᇄᄭᄳᄦᆀᆸᄯ	I I		メードゲロ	I											
1	:				ダイアジノン	ン		7	7ェニトロチオン	オン			イソプロチオラン	オラン			オキシン銅	.ショ			700	1/=ロ&ロロ		
海中	地点統一 番号	- 大類の	地点名	最大値	重的本	ш	m/n	最大值	平均值	<u> </u>	m/n	最大値	平均值	J	m/n	最大値	平均値	ш	m/n	最大値		平均值	m/n	
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池				,				/				_								/	
59	10-800	荒川上流	桜橋	<0.0005	<0.0005	/ 0	1 /	<0.0003	<0.0003	0	/ 1	<0.004	<0.004	0	/ 1	<0.004	<0.004	0	/ 1	<0.004	> 0.004	0 400	/	1
30	19-600	荒川下流	千秋橋			`	,				/				/				/				/	
31	10-600	荒川下流	二川橋	<0.0005	<0.0005	/ 0	1 /	<0.0003	<0.0003	0	/ 1	<0.004	<0.004	0	1 1	<0.004	<0.004	0	/ 1	<0.004	40:004	0 400	/	-
32	12-110	鎌田川	高室橋			`	,				/				/				/				/	
33	10-110	鎌田川	鎌田川流末	<0.0005	<0.0005	/ 0	1 /	<0.0003	<0.0003	0	/ 1	<0.004	<0.004	0	/ 1	<0.004	<0.004	0	/ 1	<0.004	> <0.004	0 40	/	1
34	10-400	相模川上流(1)	富士見橋	<0.0005	<0.0005	/ 0	1 /	<0.0003	<0.0003	0	/ 1	<0.004	<0.004	0	/ 1	<0.004	<0.004	0	/ 1	<0.004	40:004	0 400	/	_
35	10-500	相模川上流(2)	大月橋	<0.0005	<0.0005	/ 0	1 /	<0.0003	<0.0003	0	/ 1	<b>*</b> 00.00	<0.004	0	1 1	<0.004	<0.004	0	/ 1	<0.004	> <0.004	0 400	/	-
36	12-500	相模川上流(2)	桂川橋			,	,				/				/				/				/	
37	022-01	宮川	昭和橋	<0.0005	<0.0005	/ 0	1 /	<0.0003	<0.0003	0	/ 1	<0.004	<0.004	0	/ 1	<0.004	<0.004	0	/ 1	<0.004	> <0.004	0 400	/	1
38	10-210	柄杓流川	流未	<0.0005	<0.0005	/ 0	1 /	<0.0003	<0.0003	0	/ 1	<0.004	<0.004	0	/ 1	<0.004	<0.004	0	/ 1	<0.004	> <0.004	0 400	/	-
39	204-01	大幡川	大幡川流末			`	,				/				/				/				/	
40	018-01	朝日川	落合橋	<0.0005	<0.0005	/ 0	1 1	<0.0003	<0.0003	0	/ 1	<0.004	<0.004	0	/ 1	<0.004	<0.004	0	/ 1	<0.004	>0.004	0 400	/	_
41	019-01	笹子川	西方寺橋	<0.0005	<0.0005	0	, 1	<0.0003	<0.0003	0	/ 1	<0.004	<0.004	0	1 1	<0.004	<0.004	0	/ 1	<0.004	> <0.004	0 40	/	_
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池			'	,				/				/				/				/	
43	020-01	1	鶴川橋	<0.0005	<0.0005	/ 0	1 1	<0.0003	<0.0003	0	/ 1	<0.004	<0.004	0	/ 1	<0.004	<0.004	0	/ 1	<0.004	> <0.004	0 400	/	_
44	207-01	道志川	道志川流末			'	,				/				/				/				/	
45	208-01	秋山川	秋山川流末			'	,				/				/				/				/	
46	501-01	日中選	山中湖湖心	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	/ 1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	> <0.004	0 400	/	-
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	<0.0005	<0.0005	0	/ 1	<0.0003	<0.0003	0	/ 1	<0.004	<0.004	0	1 1	<0.004	<0.004	0	1 1	<0.004	> <0.004	0 40	/	_
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖			'	,				/				/				/				/	
49	503-01	西湖	西湖湖心	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	/ 1	<0.004	<0.004	0	/ 1	<0.004	<0.004	0	/ 1	<0.004	> <0.004	0 400	/	-
20	504-01	精進湖	精進湖湖心	<0.0005	<0.0005	0	/ 1	<0.0003	<0.0003	0	/ 1	<0.004	<0.004	0	/ 1	<0.004	<0.004	0	/ 1	<0.004	> <0.004	0 400	/	1
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	/ 1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	/ 1	<0.004	> <0.004	0 400	/	-
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋			,	,				/								_				/	
53	206-01	小菅川	小菅川流末												_				_				_	
(備老	11. 棒体	(備考)1 棒体値欄の < は、報告下限値未満を示す。	下限値未満を示す。	2 . m : 環境	2.m:環境基準値を超える検体数	招える権	5体数	D: 総棒体数	<b>4</b> 4															Ì

(備考)1.検体値欄の < は、報告下限値未満を示す。 2.m.環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

											-							-					Г
					プロどザミド	<u>بر</u>			EPN			ジクロルボス	いボス			フェノブカルブ	ブ		Ì	イプロベンホス	۲,		-1
無字	起 無 他 一 第 一	水域名	若点允	最大値	平均值	u/m		最大值	平均值	u/m	最大值	平均値		m/n	最大値	平均值	u/m	c	最大值	平均值	Ε	m/n	
-	001-51	富士川(1)	国界橋			/								_			/						
2	10-100	富士川(1)	船山橋	<0.0002	<0.0002	/ 0	1			/	<0.0002	2 <0.0002	0	1 1	<0.0002	<0.0002	/ 0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	
3	002-51	富士川(2)	信玄橋			/				/				/			/				,		
4	002-01	富士川(2)	三郡西橋	<0.0002	<0.0002	/ 0	1			/	<0.0002	2 <0.0002	0	/ 1	<0.0002	<0.0002	/ 0	1	<0.0002	<0.0002	, 0	1	
5	10-800	富士川(3)	富士橋	<0.0002	<0.0002	/ 0	1			/	<0.0002	2 <0.0002	0	/ 1	<0.0002	<0.0002	/ 0	1	<0.0002	<0.0002	0	, 1	
9	003-51	富士川(3)	富山橋			/				/				/			1				`		
7	10-510	富士川(4)	南部橋	<0.0002	<0.0002	/ 0	1			/	<0.0002	2 <0.0002	0	/ 1	<0.0002	<0.0002	/ 0	1	<0.0002	<0.0002	, 0	1	
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池			/				/				/			1				,		
6	202-03	塩川	塩川ダム貯水池			/				/				/			1				,		
10	202-01	塩川	藤井堰			/				/				/			1				,		
11	205-02	塩川	塩川橋			/				/				/			/				,		
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	<0.0008	<0.0008	/ 0	1	<0.0006	>0.0006	, / 0	1 <0.001	<0.001	0	/ 1	<0.002	<0.002	/ 0	1	<0.0008	<0.0008	0	, 1	
13	016-01	滝沢川	新大橋	<0.0008	<0.0008	/ 0	1	<0.0006	<0.0006	. / 0	1 <0.001	<0.001	0	/ 1	<0.002	<0.002	/ 0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	
14	19-900	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池			/				/				/			/				,		
15	10-900	笛吹川上流	亀甲橋	<0.0002	<0.0002	/ 0	1			/	<0.0002	2 <0.0002	0	/ 1	<0.0002	<0.0002	/ 0	1	<0.0002	<0.0002	, 0	1	
16	007-51	笛吹川下流	鵜飼橋			/				/				/			/				,		
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋			/				/				/			/				,		
18	10-200	笛吹川下流	三郡東橋	<0.0002	<0.0002	/ 0	1			/	<0.0002	2 <0.0002	0	/ 1	<0.0002	<0.0002	/ 0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	
19	211-01		琴川ダム貯水池			/				/				/			/				`		-
20	013-51	重川	千野橋			/				/				/			/				`		
21	013-01	重川	重川橋	<0.0002	<0.0002	/ 0	1			/	<0.0002	2 <0.0002	0	/ 1	<0.0002	<0.0002	/ 0	1	<0.0002	<0.0002	0	_	-
22	014-51	日川	葡萄橋			/				/				/			/				,		
23	014-01	日川	日川橋	<0.0002	<0.0002	/ 0	1			/	<0.0002	<0.0002	0	/ 1	<0.0002	<0.0002	/ 0	1	<0.0002	<0.0002	0	_	
24	012-51	平等川	平等橋			/				/				/			/				,		
25	012-01	平等川	平等川流末	<0.0008	<0.0008	/ 0	1	<0.0006	<0.0006	, / 0	1 <0.001	<0.001	0	/ 1	<0.002	<0.002	/ 0	1	<0.0008	<0.0008	0	_	_
26	010-51	川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川	砂田橋			/				/				/			/						
27	010-01	三鱖	濁川橋	<0.0008	<0.0008	/ 0	-	>0.0006	>0.0006	, / 0	1 <0.001	<0.001	0	/ 1	<0.002	<0.002	/ 0	-	<0.0008	<0.0008	0	_	$\neg$

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

					ないこうがらにいて				イン・ファン・ファン・ファント イン	Į		I K E K	I											
١	1				プロどザミド	۱۱۱ ت			EPN				ジクロルボス	ボス			フェノブカルブ	ルブ			17	イプロベンホス	٧	
無中	地点统一 番	- 大類の	地点名	最大値	平均值	Ε	m/n	最大值	平均值	E	m/n	最大値	平均值	J	m/n	最大値	平均値		m/n	最大値		平均值	u/m	
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池			Ì	,												_				/	
29	008-01	荒川上流	桜橋	<0.0008	<0.0008	/ 0	1 /	<0.0006	<0.0006	0	/ 1	<0.001	<0.001	0	/ 1	<0.002	<0.002	0	/ 1	1 <0.0008		<0.00008 0	/	1
30	19-600	荒川下流	千秋橋				,				/				/				/				/	
31	10-600	荒川下流		<0.0008	<0.0008	/ 0	1 /	>0.0006	>0.0006	0	/ 1	<0.001	<0.001	0	1 1	<0.002	<0.002	0	/ 1	1 <0.0008		0 8000:0>	/ (	1
32	11-51	鎌田川	高室橋			,	,				/				/				/				/	
33	10-110	鎌田川	鎌田川流末	<0.0008	<0.0008	/ 0	1 /	>0.0006	<0.0006	0	/ 1	<0.001	<0.001	0	/ 1	<0.002	<0.002	0	/ 1	1 <0.0008		<0.00008	/ (	1
34	10-400	相模川上流(1)	富士見橋	<0.0008	<0.0008	/ 0	1 /	<0.0006	>0.0006	0	/ 1	<0.001	<0.001	0	/ 1	<0.002	<0.002	0	/ 1	1 <0.0008		<0.0008 0	/ (	1
35	10-500	相模川上流(2)	大月橋	<0.0008	<0.0008	/ 0	1 /	>0.0006	<0.0006	0	/ 1	<0.001	<0.001	0	1 1	<0.002	<0.002	0	/ 1	1 <0.0008		<0.00008	/ (	1
36	12-500	相模川上流(2)	桂川橋			,	,				/				/				/				/	
37	022-01	宮川	昭和橋	<0.0008	<0.0008	/ 0	1 /	>0.0006	<0.0006	0	/ 1	<0.001	<0.001	0	/ 1	<0.002	<0.002	0	/ 1	1 <0.0008		0 8000:0>	/ (	1
38	10-210	柄杓流川	流未	<0.0008	<0.0008	/ 0	1 /	<0.0006	<0.0006	0	/ 1	<0.001	<0.001	0	/ 1	<0.002	<0.002	0	/ 1	1 <0.0008		<0.0008 0	/ (	1
39	204-01	大幡川	大幡川流末			′	,				/				/				/				/	
40	018-01	朝日川	落合橋	<0.0008	<0.0008	/ 0	1 1	>0.0006	<0.0006	0	/ 1	<0.001	<0.001	0	/ 1	<0.002	<0.002	0	/ 1	1 <0.0008		<0.00008 0	/ (	1
41	10-610	笹子川	西方寺橋	<0.0008	<0.0008	/ 0	1 /	>0.0006	<0.0006	0	/ 1	<0.001	<0.001	0	1 1	<0.002	<0.002	0	/ 1	1 <0.0008		0 8000:0>	/ (	1
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池			,	,				/				/				/				/	
43	020-01	1	鶴川橋	<0.0008	<0.0008	/ 0	1 1	<0.0006	<0.0006	0	/ 1	<0.001	<0.001	0	/ 1	<0.002	<0.002	0	/ 1	1 <0.0008		<0.00008 0	/	1
44	207-01	道志川	道志川流末			,	,			-	/				/				/				/	
45	208-01	秋山川	秋山川流末			′	,				/				/				/				/	
46	501-01	日中選	山中湖湖心	<0.0008	<0.0008	/ 0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	1 <0.0008		<0.0008 0	/	1
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	<0.0008	<0.0008	/ 0	/ 1	<0.0006	<0.0006	0	/ 1	<0.001	<0.001	0	1 1	<0.002	<0.002	0	1	1 <0.0008		<0.0008 0	/	1
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖			,					/				_				_				/	
49	503-01	西湖	西湖湖心	<0.0008	<0.0008	/ 0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	/ 1	<0.002	<0.002	0	/ 1	1 <0.0008		<0.0008 0	/	-
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	<0.0008	<0.0008	/ 0	/ 1	<0.0006	<0.0006	0	/ 1	<0.001	<0.001	0	/ 1	<0.002	<0.002	0	/ 1	1 <0.0008		<0.0008 0	/	1
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	/ 1	1 <0.0008		<0.0008 0	\	1
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀕橋			Ì					_				_				_				\	
53	206-01	小菅川	小菅川流末							-					_				_				_	
(備表	11. 棒体	(備老)1 検体値欄のくけ 報告下限値表満を示す	て 限 値 未 滞 を 示 す	2 m : 環境	? m: 環境基準値を超える検体数	招える格	5休数	n·绘林	松															

(備考)1.検体値欄の < は、報告下限値未満を示す。 2.m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

																_			
Ħ	1 1			7	クロルニトロフェン	ゾゖ゚		トルエン			ナンレン		791	フタル酸ジエチルヘキシル	・ヘキシル		֓֞֜֞֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	ニッケル	
海中	50 (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	水域 名	地点名	最大值	平均值	m/n	最大值	平均值	m/n	最大值	平均值	m/n	最大值	平均值	m/m	- 最大値	值 平均值		m/n
1	001-51	富士川(1)	国界橋			/			/			/			/				/
2	10-100	富士川(1)	船山橋	<0.0001	<0.0001	/ 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.006	>0.006	/ 0	1 <0.001	100:00	01	1 1
3	002-51	富士川(2)	信玄橋			/			/			/			/				/
4	002-01	富士川(2)	三郡西橋	<0.0001	<0.0001	/ 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.006	>0.006	/ 0	1 <0.001	11 <0.001	11	/ 1
5	003-01	富士川(3)	富士橋	<0.0001	<0.0001	/ 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.006	<0.006	/ 0	1 0.001	1 0.001	1	/ 1
9	003-51	富士川(3)	富山橋			/			/			/			/				/
7	015-01	富士川(4)	南部橋	<0.0001	<0.0001	/ 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.006	<0.006	/ 0	1 <0.001	100:00	01	/ 1
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池			/			/			/			/				/
6	202-03	垣川	塩川ダム貯水池			/			/			/			/				/
10	202-01	塩川	藤井堰			/			/			/			/				/
11	202-02	加三	塩川橋			/			/			/			/				/
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	<0.0005	<0.0005	/ 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.006	<0.006	/ 0	1 <0.001	11 <0.001	11	/ 1
13	016-01	滝沢川	新大橋	<0.0005	<0.0005	/ 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.006	<0.006	/ 0	1 0.020	0.020	0:	/ 1
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池			/			/			/			/				/
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	<0.0001	<0.0001	/ 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.006	<0.006	/ 0	1 <0.001	> <0.001	11	/ 1
16	007-51	笛吹川下流	鵜飼橋			/			/			/			/				/
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋			/			/			/			/				/
18	007-01	笛吹川下流	三郡東橋	<0.0001	<0.0001	/ 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.006	<0.006	/ 0	1 <0.001	100:00	11	/ 1
19	211-01	全	琴川ダム貯水池			/			/			/			/				/
20	013-51	重川	千野橋			/			/			/			/				/
21	013-01	重川	重川橋	<0.0001	<0.0001	/ 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.006	<0.006	/ 0	1 <0.001	> <0.001	11	/ 1
22	014-51	田川	葡萄橋			_			\			_			\				
23	014-01	日川	日川橋	<0.0001	<0.0001	/ 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.006	>0.006	/ 0	1 <0.001	> <0.001	11	/ 1
24	012-51	平等川	平等橋			_			_			_			`				
25	012-01	平等川	平等川流末	<0.0005	<0.0005	/ 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.006	>0.006	/ 0	1 <0.001	> <0.001	70	1 1
26	010-51	灣川	砂田橋			_	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4			_				/
27	010-01	濁川	濁川橋	<0.0005	<0.0005	/ 1	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.006	<0.006	/ 0	1 <0.001	> <0.001	11	1

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

				777	こっとくこうに	ないこうならにある。		イン・ファン・ファン・ファント イン		女里记忆时	I									
1	:			4	クロルニトロフェン	<b>フェン</b>		トルエン			キシレン	ン		1166	フタル酸ジエチルヘキシル	ハキシ	7		ニッケル	,
無中	地点统一 番 号	- 子域の	地点允	最大値	平均值	u/w	最大値	平均值	u/u	最大値	平均值		m/m	最大値	平均值	u/ш	u,	最大値	平均值	m/n
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池			/	<0.005	<0.005	7 / 0	4 <0.005	<0.005	0	/ 4							/
29	10-800	荒川上流	桜橋	<0.0005	<0.0005	1 1	<0.005	<0.005	7 / 0	4 <0.005	<0.005	0	/ 4	<0.006	<0.006	/ 0	1	<0.001	<0.001	/ 1
30	19-600	荒川下流	千秋橋			/	<0.005	<0.005	7 / 0	4 <0.005	<0.005	0	/ 4			/				1
31	10-600	荒川下流		<0.0005	<0.0005	1 /	<0.005	<0.005	7 / 0	4 <0.005	<0.005	0	/ 4	<0.006	<0.006	/ 0	-	<0.001	<0.001	/ 1
32	011-51	鎌田川	高室橋			/	<0.005	<0.005	7 / 0	4 <0.005	<0.005	0	/ 4			/				1
33	10-110	鎌田川	鎌田川流末	<0.0005	<0.0005	1 /	<0.005	<0.005	, / 0	1 <0.005	<0.005	0	/ 1	<0.006	<0.006	/ 0	1	<0.001	<0.001	/ 1
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	<0.0005	<0.0005	/ 1	<0.005	<0.005	/ 0	1 <0.005	<0.005	0	/ 1	<0.006	<0.006	/ 0	-	<0.001	<0.001	/ 1
35	10-500	相模川上流(2)	大月橋	<0.0005	<0.0005	1 /	<0.005	<0.005	/ 0	1 <0.005	<0.005	0	/ 1	<0.006	<0.006	/ 0	1	<0.001	<0.001	/ 1
36	12-500	相模川上流(2)	桂川橋			/			/				/			/				1
37	022-01	宮川	昭和橋	<0.0005	<0.0005	1 1	<0.005	<0.005	, / 0	1 <0.005	<0.005	0	/ 1	<0.006	<0.006	/ 0	1	<0.001	<0.001	/ 1
38	10-210	柄杓流川	流未	<0.0005	<0.0005	1 /	<0.005	<0.005	/ 0	1 <0.005	<0.005	0	/ 1	<0.006	<0.006	/ 0	1	<0.001	<0.001	/ 1
39	204-01	大幡川	大幡川流末			/			/				/			/				1
40	018-01	朝日川	落合橋	<0.0005	<0.0005	1 /	<0.005	<0.005	/ / 0	1 <0.005	<0.005	0	/ 1	<0.006	<0.006	/ 0	1	<0.001	<0.001	/ 1
41	019-01	笹子川	西方寺橋	<0.0005	<0.0005	/ 1	<0.005	<0.005	, , 0	1 <0.005	<0.005	0	/ 1	<0.006	<0.006	/ 0	1	<0.001	<0.001	/ 1
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池			/			/				/			/				/
43	020-01	1	鶴川橋	<0.0005	<0.0005	1 /	<0.005	<0.005	/ 0	1 <0.005	<0.005	0	/ 1	<0.006	<0.006	/ 0	1	<0.001	<0.001	/ 1
44	207-01	道志川	道志川流末			/			/				/			/				/
45	208-01	秋山川	秋山川流末			/			/				/			/				/
46	501-01	日中選	山中湖湖心	<0.0005	<0.0005	/ 1	<0.005	<0.005	0 / 1	1 <0.005	<0.005	0	/ 1	<0.006	<0.006	/ 0	1	<0.001	<0.001	/ 1
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	<0.0005	<0.0005	/ 1	<0.005	<0.005	, , 0	1 <0.005	<0.005	0	/ 1	<0.006	<0.006	/ 0	1	<0.001	<0.001	/ 1
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖			/			/				/			/				/
49	503-01	西湖	西湖湖心	<0.0005	<0.0005	/ 1	<0.005	<0.005	0 / 1	1 <0.005	<0.005	0	/ 1	<0.006	<0.006	/ 0	1	<0.001	<0.001	/ 1
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	<0.0005	<0.0005	/ 1	<0.005	<0.005	0 / 1	1 <0.005	<0.005	0	/ 1	<0.006	<0.006	/ 0	1	<0.001	<0.001	/ 1
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	<0.0005	<0.0005	/ 1	<0.005	<0.005	, / 0	1 <0.005	<0.005	0	1	<0.006	<0.006	/ 0	1	<0.001	<0.001	/ 1
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋			/			/				/			/				/
53	206-01	小菅川	小菅川流末			'			_							_				/
(備老	11. 検体	(備考)1. 検体値欄の < は、報告下限値未満を示す。	下限値未満を示す。	2.m:環境	も は は は な は は な は は な は は は は は は は は は	? m·瑨堷某準備を招えるAA体数	n·総格体数	数												

(備考)1.検体値欄の < は、報告下限値未満を示す。 2.m.環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

					/ ボルニ #	;			\ ± ± / \ L			14	右グブーニ.H	17		トプセロロアポーン	- 1 - 1 - 1 - 1			ケインサン		
無中	地点统一 番	水域名	地点名	最大値	平均值		m/n	最大值	平均值	m/n	+	最大值	中村 地名		最大值	1		m/n	最大值	平均值		m/n
-	001-51	富士川(1)	国界橋				Ĺ				1			_								
2	10-100	富士川(1)	船山橋	<0.005	<0.005	0	1 1	0.0002	0.0002	/ 0	-				<0.00004	<0.00004	0	1	0.003	0.003	0	1
3	002-51	富士川(2)	信玄橋				_							/				,			,	
4	002-01	富士川(2)	三郡西橋	<0.005	<0.005	/ 0	1 1	<0.0002	<0.0002	/ 0	1			/	<0.00004	<0.00004	/ 0	1 1	0.005	0.005	0	. 1
2	003-01	富士川(3)	富士橋	<0.005	<0.005	/ 0	, 1	<0.0002	<0.0002	/ 0	1			/	<0.00004	<0.00004	/ 0	1 1	0.088	0.088	0	1
9	003-51	富士川(3)	富山橋			`	,			/				/			Ĺ	/			,	
7	015-01	富士川(4)	南部橋	<0.005	<0.005	/ 0	1 1	<0.0002	<0.0002	/ 0	1			/	<0.00004	<0.00004	/ 0	1 1	9000	900.0	0	1
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池			'	,			/				/				/			,	
6	202-03	塩川	塩川ダム貯水池			,	,			/				/			Ì	/			,	
10	202-01	垣川	藤井堰			,	,			/				/			,	/			,	
11	202-02	塩川	塩川橋			`	,			/				/			Ì	/			,	
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	<0.007	<0.007	/ 0	, 1	<0.0002	<0.0002	/ 0	1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.00004	<0.00004	/ 0	1 1	<0.02	<0.02	, 0	1
13	016-01	滝沢川	新大橋	<0.007	<0.007	/ 0	, 1	<0.0002	<0.0002	/ 0	-	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.00004	<0.00004	/ 0	1 1	<0.02	<0.02	, 0	1
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池			,	,			/				/			,	/			,	
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	<0.005	<0.005	/ 0	, 1	<0.0002	<0.0002	/ 0	1			/	<0.00004	<0.00004	/ 0	1 1	0.011	0.011	, 0	. 1
16	007-51	笛吹川下流	鵜飼橋			`				_				\			`	_				
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋			'	,			/				/			,				,	
18	007-01	笛吹川下流	三郡東橋	<0.005	<0.005	0	1	<0.0002	<0.0002	/ 0	-			_	<0.00004	<0.0004	0	1	0.074	0.074	0	1
19	211-01		琴川ダム貯水池			`				_				\				_				
20	013-51	重川	干野橋			'	,			/				/			,				,	
21	013-01	重川	重川橋	<0.005	<0.005	0	/ 1	<0.0002	<0.0002	/ 0	1			/	<0.00004	<0.00004	0	1 1	0.011	0.011	0	1
22	014-51	日川	葡萄橋			,	,			/				/			,	/			,	
23	014-01	田川	日川橋	<0.005	<0.005	0	1	<0.0002	<0.0002	/ 0	-				<0.00004	<0.00004	0	1	0.006	9000	0	1
24	012-51	平等川	平等橋			`				_				\				_				
25	012-01	平等川	平等川流末	<0.007	<0.007	0	1	<0.0002	<0.0002	/ 0	-	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.00004	<0.0004	0	1	<0.02	<0.02	0	1
26	010-51	三厠	砂田橋			`				_							Ì	_				
27	010-01	川川	濁川橋	<0.007	<0.007	0	-	<0.0002	<0.0002	/ 0	-	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.00004	<0.00004	0	1	0.15	0.15	0	1

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

				3	インジャングラグラード	ï		-	<b>プログラン アンファッション マン</b>	I I		オーラジュ	I											
	:				モリブデン	٧			アンチモン	7		型	塩化ビニルモ	13-			エピクロロヒドリン	ドリン				全マンガン		
細中	地点统 番	- 子越 の	地点名	最大値	重的重	E	m/n	最大值	平均值	Ε	u/u	最大値	平均值	LL.	m/n	最大値	平均値	ш	u/m	最大値		平均值	m/n	
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池																_				_	
29	10-800	荒川上流	桜橋	<0.007	200'0>	/ 0	1 /	<0.0002	<0.0002	/ 0	, 1	<0.0002	<0.0002	0	1 1	<0.00004	<0.00004	0	/ 1	<0.02	2 <0.02	0 20	/	-
30	19-600	荒川下流	千秋橋			Ì	,			/	_				/				/				/	
31	10-600	荒川下流	二川橋	<0.007	200'0>	/ 0	1 /	<0.0002	<0.0002	/ 0	1	<0.0002	<0.0002	0	1 1	<0.00004	<0.00004	0	/ 1	0.02	2 0.02	12 0	/	_
32	11-51	鎌田川	高室橋			Ì	,			/	_				/				/				/	
33	10-110	鎌田川	鎌田川流末	<0.007	200:0>	/ 0	1 /	<0.0002	<0.0002	/ 0	, 1	<0.0002	<0.0002	0	/ 1	<0.00004	<0.00004	0	/ 1	0.04	4 0.04	4 0	/	_
34	10-400	相模川上流(1)	富士見橋	<0.007	200'0>	/ 0	1 /	<0.0002	<0.0002	/ 0	1	<0.0002	<0.0002	0	1 1	<0.00004	<0.00004	0	/ 1	<0.02	2 <0.02	0 20	/	_
35	10-500	相模川上流(2)	大月橋	<0.007	200'0>	/ 0	1 /	<0.0002	<0.0002	/ 0	1	<0.0002	<0.0002	0	/ 1	<0.00004	<0.00004	0	/ 1	<0.02	2 <0.02	0 20	/	_
36	12-500	相模川上流(2)	桂川橋			,	,			/				-	/				/				/	
37	022-01	宮川	昭和橋	<0.007	200'0>	/ 0	1 /	<0.0002	<0.0002	/ 0	, 1	<0.0002	<0.0002	0	1 1	<0.00004	<0.00004	0	/ 1	<0.02	2 <0.02	0 20	/	-
38	10-210	柄杓流川	流未	<0.007	200'0>	/ 0	1 /	<0.0002	<0.0002	/ 0	, 1	<0.0002	<0.0002	0	1 1	<0.00004	<0.00004	0	/ 1	<0.02	2 <0.02	0 20	/	_
39	204-01	大幡川	大幡川流末			Ì	,			/					/				/				/	
40	10-810	前日川	落合橋	<0.007	200'0>	/ 0	1 /	<0.0002	<0.0002	/ 0	, 1	<0.0002	<0.0002	0	1 1	<0.00004	<0.00004	0	/ 1	<0.02	2 <0.02	0 20	/	_
41	019-01	笹子川	西方寺橋	<0.007	<0.007	0	1 /	<0.0002	<0.0002	/ 0	-	<0.0002	<0.0002	0	1 1	<0.00004	<0.00004	0	/ 1	<0.02	2 <0.02	0 20	/	_
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池			,	,			/	,			,	/				/				/	
43	020-01	1	鶴川橋	<0.007	<0.007	/ 0	1 1	<0.0002	<0.0002	/ 0	, 1	<0.0002	<0.0002	0	1 1	<0.00004	<0.00004	0	/ 1	<0.02	2 <0.02	0 20	/	-
44	207-01	道志川	道志川流末			,	,			1	,			,	/				/				1	
45	208-01	秋山川	秋山川流末			,	,			/				-	/				/				/	
46	501-01	田中湖	山中湖湖心	<0.007	<0.007	/ 0	1 /	<0.0002	<0.0002	/ 0	1	<0.0002	<0.0002	0	1 1	<0.00004	<0.00004	0	/ 1	<0.02	2 <0.02	0 20	/	_
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	<0.007	<0.007	0	/ 1	<0.0002	<0.0002	/ 0	-	<0.0002	<0.0002	0	1 1	<0.00004	<0.00004	0	/ 1	<0.02	2 <0.02	0 20	/	_
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖			,	,			/	,			,	/				/				/	
49	503-01	西湖	西湖湖心	<0.007	<0.007	/ 0	1 /	<0.0002	<0.0002	/ 0	1	<0.0002	<0.0002	0	/ 1	<0.00004	<0.00004	0	/ 1	<0.02	2 <0.02	0 20	/	_
20	504-01	精進湖	精進湖湖心	<0.007	<0.007	0	/ 1	<0.0002	<0.0002	/ 0	, 1	<0.0002	<0.0002	0	1 1	<0.00004	<0.00004	0	/ 1	<0.02	2 <0.02	0 20	/	_
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	<0.007	<0.007	0	1	<0.0002	<0.0002	/ 0	-	<0.0002	<0.0002	0	1 /	<0.00004	<0.00004	0	/ 1	<0.02	2 <0.02	0 20	/	_
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋			`				`					_				/				/	
53	206-01	小菅川	小菅川流末							_	_				_				_				_	
(備老	11. 棒体	(備考)1 検体値欄の < は 報告)	報告下限値未満を示す。	2.m:環境	2.m:環境基準値を超える検体数	招える検	5体数	n:絲棒体数	林															

(備考)1.検体値欄の < は、報告下限値未満を示す。 2.m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

					ウラン				ノェノール	_			ホルムアルデヒド	년 남	
無中	地点统一 番号	<b>六域名</b>	地点名	最大値	平均值	Ε	m/n	最大値	平均值		m/n	最大値	平均值		m/n
1	001-51	富士川(1)	国界橋			/	,	<0.001	<0.001	0	/ 1	<0.1	<0.1	0	_
2	001-01	富士川(1)	船山橋	<0.0002	<0.0002	/ 0	1 1	<0.001	<0.001	0	/ 1				/
3	002-51	富士川(2)	信玄橋			/	,				/				/
4	002-01	富士川(2)	三郡西橋	<0.0002	<0.0002	/ 0	1 1	<0.001	<0.001	0	/ 1				/
5	003-01	富士川(3)	富士橋	<0.0002	<0.0002	/ 0	/ 1	<0.001	<0.001	0	/ 1				/
9	003-51	富士川(3)	富山橋			/	,	_			/				/
7	015-01	富士川(4)	南部橋	<0.0002	<0.0002	/ 0	1 1	<0.001	<0.001	0	/ 1				/
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池			/	,	<0.001	<0.001		/ 1	<0.1	<0.1		. /
6	202-03	塩川	塩川ダム貯水池			/	,	<0.001	<0.001		/ 1	<0.1	<0.1		. /
10	202-01	塩川	藤井堰			/	,	<0.001	<0.001		/ 1	<0.1	<0.1		. /
11	202-02	塩川	塩川橋			/	,				/				/
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	<0.0002	<0.0002	/ 0	/ 1	<0.001	<0.001	0	/ 1	<0.1	<0.1	0	. /
13	016-01	滝沢川	新大橋	<0.0002	<0.0002	/ 0	/ 1	<0.001	<0.001	0	/ 1	<0.1	<0.1	0	. /
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池			/	,	<0.001	<0.001	0	/ 1	<0.1	<0.1	0	. /
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	<0.0002	<0.0002	/ 0	, 1	<0.001	<0.001	0	/ 1				/
16	007-51	笛吹川下流	鵜飼橋			/	,				/				/
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋			/	,				/				/
18	007-01	笛吹川下流	三郡東橋	<0.0002	<0.0002	/ 0	/ 1	<0.001	<0.001	0	/ 1				/
19	211-01	全川	琴川ダム貯水池			/	,	<0.001	<0.001		/ 1	<0.1	<0.1		. /
20	013-51	重川	千野橋			/	,	<0.001	<0.001	0	/ 1	<0.1	<0.1	0	. /
21	013-01	重川	重川橋	<0.0002	<0.0002	/ 0	/ 1	<0.001	<0.001	0	/ 1				/
22	014-51	日川	葡萄橋			/	,	<0.001	<0.001	0	/ 1	<0.1	<0.1	0	. /
23	014-01	日川	日川橋	<0.0002	<0.0002	/ 0	/ 1	<0.001	<0.001	0	/ 1				/
24	012-51	平等川	平等橋			/	,	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.1	0	_
25	012-01	平等川	平等川流末	<0.0002	<0.0002	0	/ 1	<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.1	0	
26	010-51	温川	砂田橋			/	,	<0.001	<0.001	0	/ 1	<0.1	<0.1	0	
27	010-01	三鱖	濁川橋					<0.001	<0.001	0	1	<0.1	<0.1	0	_

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\								:				
١	1				ウラン				フェノール	ادِ		7	ホルムアルデヒド	٦ ۲	
細中	品 一 名 一 名 一	<b>六域</b> 名	地 元 名	最大値	平均値		u/m	最大値	平均值	ш	m/n	最大値	平均值	ı	u/m
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池				_	<0.001	<0.001	0	1 1	<0.1	<0.1	0	_
29	008-01	荒川上流	桜橋				/	<0.001	<0.001	0	/ 1	<0.1	<0.1	0	/
30	009-51	荒川下流	千秋橋				/	<0.001	<0.001	0	/ 1	<0.1	<0.1	0	/
31	009-01	荒川下流	二川橋				/	<0.001	<0.001	0	/ 1	<0.1	<0.1	0	/
32	011-51	鎌田川	高室橋				/	<0.001	<0.001	0	/ 1	<0.1	<0.1	0	/
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	<0.0002	<0.0002	0	/ 1	<0.001	<0.001	0	/ 1	<0.1	<0.1	0	/
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	<0.0002	<0.0002	0	/ 1	<0.001	<0.001	0	/ 1	<0.1	<0.1	0	/
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	<0.0002	<0.0002	0	/ 1	<0.001	<0.001	0	/ 1	<0.1	<0.1	0	/
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋				/	<0.001	<0.001	0	/ 1	<0.1	<0.1	0	/
37	022-01	宮川	昭和橋	<0.0002	<0.0002	0	/ 1	<0.001	<0.001	0	/ 1	<0.1	<0.1	0	/
38	017-01	柄杓流川	流未	<0.0002	<0.0002	0	/ 1	<0.001	<0.001	0	/ 1	<0.1	<0.1	0	/
39	204-01	大幡川	大幡川流末				/	<0.001	<0.001		/ 1	<0.1	<0.1		/
40	018-01	朝日川	落合橋	<0.0002	<0.0002	0	/ 1	<0.001	<0.001	0	/ 1	<0.1	<0.1	0	/
41	019-01	笹子川	西方寺橋	<0.0002	<0.0002	0	/ 1	<0.001	<0.001	0	/ 1	<0.1	<0.1	0	/
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池				/	<0.001	<0.001		/ 1	<0.1	<0.1		/
43	020-01	作[]	鶴川橋	<0.0002	<0.0002	0	/ 1	<0.001	<0.001	0	/ 1	<0.1	<0.1	0	/
44	207-01	道志川	道志川流末				/	<0.001	<0.001		/ 1	<0.1	<0.1		/
45	208-01	秋山川	秋山川流末				/	<0.001	<0.001		/ 1	<0.1	<0.1		/
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	<0.0002	<0.0002	0	/ 1	<0.001	<0.001	0	1 1	<0.1	<0.1	0	_
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	<0.0002	<0.0002	0	/ 1	<0.001	<0.001	0	/ 1	<0.1	<0.1	0	_
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖				/	<0.001	<0.001	0	/ 1	<0.1	<0.1	0	_
49	503-01	西湖	西湖湖心	<0.0002	<0.0002	0	/ 1	<0.001	<0.001	0	/ 1	<0.1	<0.1	0	/
20	504-01	精進湖	精進湖湖心	<0.0002	<0.0002	0	/ 1	<0.001	<0.001	0	/ 1	<0.1	<0.1	0	/
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	<0.0002	<0.0002	0	/ 1	<0.001	<0.001	0	/ 1	<0.1	<0.1	0	/
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋				/	<0.001	<0.001	0	/ 1	<0.1	<0.1	0	/
53	206-01	川鼻小	小菅川流末				/	<0.001	<0.001		/ 1	<0.1	<0.1		/
#	少 二 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	1	お子子的子子子子	1	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	1	7 17 17 17	A11.44	725						

(備考)1.検体値欄の < は、報告下限値未満を示す。 2.m.環境基準値を超える検体数 n.総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

						品				件 (%解件	解性)			マンボン(淡像柱	次館件)				7 0 4		
海亭	地点統一 番号		地点名	順	最小~最大	, ×		平均值		最大	k/n	平均值	最小~最大	最大	k/n		平均值	最小~最大		k/n	平均值
-	001-51	富士川(1)	国界橋		ı	_			ł		`		ì		\			ł		_	
7	1001-01	富士川(1)	船山橋	<0.004	~ <0.004	/ 0	2 <0	<0.004	<0.02 ~	<0.02	0 / 2	<0.02	₹		`			≀		_	
က	002-51	富士川(2)	信玄橋			/			≀		/		~		/			≀		1	
4	002-01	富士川(2)	三郡西橋	<0.004	~ <0.004	/ 0 :	2 <0	<0.004	<0.02 ~	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.02 ~	<0.02	/ 0	1 <0.	<0.02	1		/	
2	003-01	富士川(3)	富士橋	<0.004	~ 0.005	1 /	2 0.0	0.0045	~ 20.0	60:0	2 / 2	80:0	ł		/			ł		/	
9	003-51	富士川(3)	富山橋		~	/			1		/		₹		/			1		/	
7	015-01	富士川(4)	南部橋	<0.004	~ <0.004	/ 0 1	2 <0	<0.004	<0.02 ~	0.04	1 / 2	0:03	<0.02 ~	<0.02	/ 0	1 <0.	<0.02	ł		/	
∞	209-01	大門川	大門ダム貯水池		~	/					/		~		/					/	
6	202-03	塩川	塩川ダム貯水池		~	/			0.034 ~	0.062	2 / 2	0.048	~		/			1		/	
10	202-01	塩川	藤井堰		~	/					/		~		/					/	
11	202-02	塩川	塩川橋	<0.004	~ <0.004	/ 0 1	2 <0	<0.004	0.03 ~	0.03	1 / 1	0.03	1		/			≀		/	
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	<0.01	~ <0.01	/ 0	2 <	<0.01	0.005 ~	0.006	2 / 2	90000	<0.005 ~	<0.005	/ 0	2 <0.0	<0.005 <(	<0.005 ~ <(	<0.005 0	/ 2	<0.005
13	016-01	滝沢川	新大橋	<0.01	~ 0.02	1 /	4 0	0.01	<0.005 ~	0.006	1 / 2	90000	<0.005 ~	0.021	1 /	2 0.0	0.013 <	<0.005 ~ <(	<0.005 0	/ 2	<0.005
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池		₹	/			₹		/		₹		/			<b>?</b>		/	
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	<0.004	~ <0.004	/ 0 1	2 <0	<0.004	<0.02 ~	0.05	1 / 2	0.04	₹		/					/	
16	007-51	笛吹川下流	鵜飼橋		ı	_			ł		`		ł		`			ł		_	
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋		ì	/			1		/		ł		\			ł		/	
18	007-01	笛吹川下流	三郡東橋	<0.004	~ 0.007	1 /	2 0.	9000	0.15 ~	0.16	2 / 2	0.16	<0.02	<0.02	/ 0	1 <0.	<0.02	ł		_	
19	211-01	全	琴川ダム貯水池	<0.01	~ <0.01	/ 0	2 <(	<0.01	0.031 ~	0.041	2 / 2	0.036	0.091 ~	0.15	2 /	2 0.1	0.12 <(	<0.005 ~ <(	<0.005 0	/ 2	<0.005
20	013-51	重川	千野橋		₹	/			₹		/		1		/			<b>?</b>		/	
21	013-01	重川	重川橋	<0.004	~ 0.005	1 /	2 0.	0.005	0.04 ~	0.04	1 / 1	0.04	1		\			ł		/	
22	014-51	日川	葡萄橋		· ·	/			₹		/		1		/			1		/	
23	014-01	日川	日川橋	<0.004	~ <0.004	/ 0 1	2 <0	<0.004	0.03	0.03	1 / 1	0.03	1		`			ł		/	
24	012-51	平等川	平等橋		ł	/			ł		/		ł		`			ł		/	
25	012-01	平等川	平等川流末	<0.01	~ <0.01	/ 0	2 <(	<0.01	0.019 ~	0.031	2 / 2	0.025	0.007	0.009	2 /	2 0.0	0.008	<0.005 ~ <(	<0.005 0	/ 2	<0.005
26	010-51	週川	砂田橋			/			0.32 ~	0.53	2 / 2	0.43	0.047 ~	0.051	2 /	2 0.0	0.049	ł		/	
27	010-01	浬川	濁川橋	<0.01	~ <0.01	/ 0	2 <(	<0.01	0.39 ~	0.73	4 / 4	0.56	0.092 ~	0.15	/ 4	4 0.1	0.12 <(	<0.005 ~ <(	<0.005	/ 2	<0.005

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

					,				-			!		.						}					
ŀ	1					皭					鉄(沼	鉄(溶解性)				ママ	マンガン(溶解性	4件)				7	クロケ		
細中	55 (京) (本) (本) (上)	- 小域名	地点名	鲁小	最小~最大		k/n	平均值		最小~最大	大	k/n		平均值	最小	最小~最大		k/n	平均值		最小~最大	最大	3	k/n	平均值
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池		ı				0.0	0.018 ~	0.051	2 /	2	0.035	<0.005	~	<0.005 0	/ 2	<0.005	15	ł		_		
29	008-01	荒川上流	桜橋	<0.01	)	<0.01	0 / 2	<0.01		0.014 ~	0.058	7	4	0.031	<0.005	~ <0	<0.005 0	4 /	<0.005	35 <0.005	~ 90	<0.005	/ 0	2	<0.005
30	009-51	荒川下流	千秋橋		ł		/		0.0	~ 9200	0.088	2 /	2	0.082	0.012	~ 0.0	0.024 2	/ 2	0.018	8	1		/		
31	10-600	荒川下流	二   橋	<0.01	)> ~	<0.01	0 / 2	<0.01		0.11 ~	0.28	/ 4	4	0.21	0.013	~ 0.	0.15 4	/ 4	0.053	3 <0.005	~ 90	<0.005	/ 0	2	<0.005
32	011-51	鎌田川	高室橋		ı		_		0.	0.14 ~	0.19	2 /	2	0.17	0.029	~ 0.0	0.030 2	/ 2	0:030	0	1		_		
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	<0.01	)∨ ~	<0.01 0	0 / 2	<0.01		~ 220.0	0.10	2 /	2	0.089	0.020	~ 0.0	0.025 2	/ 2	0.023	3 <0.005	~ 90	<0.005	/ 0	2	<0.005
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	<0.01	)> ~	<0.01 0	0 / 2	<0.01		<0.005 ~	<0.005	/ 0	2	<0.005	<0.005	~ <0	<0.005 0	/ 2	<0.005	> <0.005	~ 90	<0.005	/ 0	2	<0.005
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	<0.01	) <b>&gt;</b>	<0.01 0	0 / 2	<0.01		<0.005 ~	0.013	1 /	2	0.009	<0.005	~ <0	<0.005 0	/ 2	2 <0.005	> <0.005	~ 90	<0.005	/ 0	2	<0.005
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋				/			1		/				~		1			~		/		
37	022-01		昭和橋	<0.01	)> ~	<0.01 0	0 / 2	<0.01		<0.005 ~	0.009	1 /	2	0.007	<0.005	~ <0.	<0.005 0	/ 2	<0.005	35 <0.005	~ 90	<0.005	/ 0	2	<0.005
38	017-01	柄杓流川	流未	<0.01	)> ~	<0.01	0 / 2	<0.01		<0.005 ~	<0.005	/ 0	2 <	<0.005	<0.005	~ <0	<0.005 0	/ 2	<0.005	20:00>	~ 90	<0.005	/ 0	2	<0.005
39	204-01	大幡川	大幡川流末		ł		/			≀		/				ł		/			1		/		
40	018-01	前日川	落合橋	<0.01	)> ~	<0.01 0	0 / 2	<0.01		<0.005 ~	<0.005	/ 0	2	<0.005	<0.005	~ <0	<0.005 0	/ 2	<0.005	35 <0.005	~ 90	<0.005	/ 0	2	<0.005
41	019-01	笹子川	西方寺橋	<0.01	)> ~	<0.01 0	0 / 2	<0.01		<0.005 ~	0.010	1 /	2	0.008	<0.005	~ <0	<0.005 0	/ 2	<0.005	> <0.005	~ 90	<0.005	/ 0	2	<0.005
42	210-01	<b>葛野川</b>	深城ダム貯水池	<0.01	)> ~	<0.01 0	0 / 2	<0.01		<0.005 ~	0.011	1 /	2	9000	<0.005	~ 0.0	0.041	/ 2	0.023	3 <0.005	~ 90	<0.005	/ 0	2	<0.005
43	020-01	年9月	鶴川橋	<0.01	)> ~	<0.01	0 / 2	<0.01		<0.005 ~	<0.005	/ 0	2 <	<0.005	<0.005	~ <0.	<0.005 0	/ 2	<0.005	20:005	~ 90	<0.005	/ 0	2	<0.005
44	207-01	道志川	道志川流末		ł		/			1		/				≀		/			1		/		
45	208-01	秋山川	秋山川流末		ł		/			1		/				₹		/			1		/		
46	501-01	田中湖	山中湖湖心	<0.01	)> ~	<0.01	0 / 2	<0.01		<0.005 ~	<0.005	/ 0	2 <	<0.005	<0.005	~ 0.0	0.006	/ 2	0.006	6 <0.005	~ 90	<0.005	/ 0	2	<0.005
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	<0.01	)> ~	<0.01 0	0 / 2	<0.01		<0.005 ~	<0.005	/ 0	2 <	<0.005	<0.005	~ <0.	<0.005 0	/ 2	<0.005	> <0.005	~ 50	<0.005	/ 0	2	<0.005
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖		ł		/			1		/				₹		/			1		/		
49	503-01	西湖	西湖湖心	<0.01	)> ~	<0.01 0	0 / 2	<0.01		<0.005 ~	<0.005	/ 0	2 <	<0.005	<0.005	~ <0.	<0.005 0	/ 2	<0.005	> <0.005	~ 90	<0.005	/ 0	2	<0.005
20	504-01	精進湖	精進湖湖心	<0.01	)> ~	<0.01 0	0 / 2	<0.01		<0.005 ~	0.013	1 /	2	0.009	<0.005	~ <0.	<0.005 0	/ 2	<0.005	> <0.005	~ 90	<0.005	/ 0	2	<0.005
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	<0.01	)> ~	<0.01	0 / 2	<0.01		<0.005 ~	<0.005	/ 0	2	<0.005	<0.005	~ <0.	<0.005 0	/ 2	<0.005	> <0.005	~ 20	<0.005	/ 0	2	<0.005
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋		ı		/			ł		/						/			₹		/		
53	206-01	小菅川	小菅川流末		ł		1			1		/						1			₹		/		
(備考	<b>号)1.検体</b> 値	(備考)1. 検体値欄の < は、報告下限値未満を示す	下限値未満を示す。	2.k:下限値以上の検体数	現值以上	の検体数		n:総検体数	平均:	平均:日間平均値の年平均値	値の年平	2均值													

(備考)1.按体值欄の < L3、報告ト限個本満を示 9。 2.K:ト限個以上の秩体数 □:総秩体数 平均:日尚平均個の年半均個

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

中 地点统 中 中 市 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中			_	`	アンセーア性至系	(王至条			<	解聚點凝		_		逃	降イオン界面沽性材	即活性	Σ	_	`	ンココノイノアダ	٦ <u>٠</u>	
<del></del>		岩点允	鲁小.	最小~最大		k/n	平均值	鲁小	最小~最大	<u> </u>	k/n	平均值	鲁	最小~最大		k/n		平均值	最小~最大		k/n	平均值
	富士川(1)	国界橋		ł		_			· ·				0.02	0 ~	0.02 6	,	0 9	0.02	₹			
	富士川(1)	船山橋	0.01	~ 0.0	0.05 6	9 / 9	0.02				/		<0.01	)> ~	<0.01 0	/	4 <(	<0.01	2		/	
<del>-                                     </del>	富士川(2)	信玄橋	0.01	~ 0.0	0.04	2 / 2	0.03				/		<0.01	)> ~	<0.01 0	/	4 <(	<0.01	ł		/	
	富士川(2)	三郡西橋	0.01	~ 0.	0.17 6	9 / 9	0.07				/		<0.01	)> ~	<0.01 0	/	4 <(	<0.01	ł		/	
	富士川(3)	富士橋	0.14	~ 0.5	0.58 12	2 / 12	0.33	0.059	~ 0.11	12	/ 12	0.095	<0.01	0 ~	0.01	/	4 0	0.01	<b>?</b>		/	
-+	富士川(3)	富山橋	0.04	~ 0,4	0.49 5	, 5	0.16				/		<0.01	)> ~	<0.01 0	/	4 <(	<0.01	ł		/	
-++	富士川(4)	南部橋	0.01	~ 0.	0.1 5	5 / 5	0.03				/		<0.01	)>     ~	<0.01 0	/	4 <(	<0.01	~		/	
$\vdash$	大門川	大門ダム貯水池	0.01	~ 0.	0.19 6	9 / 9	0.05	<0.003	~ 0.012	2 3	9 /	900:0	0.03	0 ~	0.05	/ !	0 9	0.04	<0.001 ~ 0.023	23 11	/ 12	0.008
	塩川	塩川ダム貯水池	0.02	~ 0.0	0.08	9 / 9	0.05	<0.003	~ 0.009	9 3	9 /	0.005	0.02	0 ~	0.05	/ !	0 9	0.03	<0.001 ~ 0.009	6 60	/ 12	0.002
	塩川	藤井堰				/					/		0.02	0 ~	0.05	/ !	0 9	0.03	*		/	
11 202-02	塩川	塩川橋	0.03	~ 0.0	0.03	/ 1	0.03				/		<0.01	)> ~	<0.01 0	/ (	4 <(	<0.01	~		/	
12 021-01	黒沢川	黒沢川流末	0.01	~ 0.0	90.0	9 / 9	0.04	0.061	~ 0.14	9 .	9 /	0.088	0.03	0 ~	0.08	/ !	0 9	0.05	<b>?</b>		/	
13 016-01	滝沢川	新大橋	0.22	~ 0.9	0.91	9 / 9	0.40	0.068	~ 0.60	9	9 /	0.25	0.04	0 ~	0.15 6	` .	0 9	0.10	ì		_	
14 006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	<0.01	~ 0.0	0.03 5	9 / 9	0.02	<0.003	~ 0.003	3 1	9 /	0.003	<0.02	0 ~	0.03 5	\	0 9	0.03	<0.001 ~ 0.004	7 7	/ 12	0.001
15 006-01	笛吹川上流	亀甲橋	<0.01	~ 0.0	0.01	3 / 4	0.01		₹		/		<0.01	)> ~	<0.01 0	\	4 <(	<0.01	ł		/	
16 007-51	笛吹川下流	鵜飼橋	0.01	~ 0.0	0.08	3 / 3	0.04		ì		/		<0.01	~	0.04	\	0	0.02	ł		/	
17 007-53	笛吹川下流	桃林橋	0.12	~ 0.7	0.71 12	2 / 12	0.34	0.045	~ 0.16	12	/ 12	0.10	<0.01	)> ~	<0.01 0	/ (	4 <(	<0.01	ł		/	
18 007-01	笛吹川下流	三郡東橋	0.08	~	0.6	2 / 12	0.23	0.042	~ 0.16	12	/ 12	0.10	<0.01	)> ~	<0.01 0	\	4 <(	<0.01	ł		/	
19 211-01		琴川ダム貯水池	<0.01	~ 0.0	0.03 5	9 / 9	0.02	<0.003	~ 0.008	3 2	9 /	0.004	0.02	~	0.03	\	0 9	0.02	<0.001 ~ 0.003	3 5	/ 12	0.001
20 013-51	重川	千野橋				_			₹		/		0.03	0 ~	0.07	` .	0 9	0.05	ł		/	
21 013-01	重川	重川橋	<0.01	~ 0.	0.19	1 / 12	90:0		₹		/		<0.01	~	0.05 3	\	4 0	0.03	ł		/	
22 014-51	日川	葡萄橋				/					/		0.02	0 ~	0.03	\	0 9	0.03	ł		/	
23 014-01	日川	日川橋	0.01	~	0.1 4	1 / 4	0.04		₹		/		<0.01	~	0.02	\	4 0	0.01	<b>?</b>		/	
24 012-51	平等川	平等橋		ł		_			· ·		_		90:0	0 ~	0.11 6	` .	0 9	60:0	ì		_	
25 012-01	平等川	平等川流末	0.03	~ 0.2	0.28 6	9 / 9	0.15	0.041	~ 0.084	4 6	9 /	0.067	0.03	0 ~	0.07	\	0 9	0.05	ł		/	
26 010-51	川川	砂田橋		ł		/		0.074	~ 0.12	12	/ 12	0.092		ł		/			0.02 ~ 0.12	2 6	9 /	90:0
27 010-01	三順	濁川橋	0.15	~ 0.6	0.65 6	9 / 9	0.44	0.091	~ 0.14	. 12	/ 12	0.12		ì	$\dashv$	_	$\dashv$	$\dashv$	0.04 ~ 0.13	3 6	9 /	0.07

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

				1	, יייי	,7,2,	ムバログネグラの	\ I		イン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		I KADI VA J	I K											
-					Ϊ́	/ンモニブ	アンモニア性窒素				燐酸態燐	<b>         </b>			級1	陰イオン界面活性材	示活性材			``	クロロフィルa	JLa		
無中	起	<del>大</del> 域名	地点名	愚/	最小~最大		k/n	平均值		最小~最大		k/n	平均値	題/	最小~最大		k/n	平均值	事小	最小~最大		k/n	平均值	
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	<0.02	1	0.04	2 / 6	0.03	<0.003	ł	0.006 4	. / 12	0.003	0.001	~ 0	0.008 12	/ 12	0.003	<0.02	~ 0.	0.02 2	9 /	0.02	
29	008-01	荒川上流	桜橋	<0.02		<0.02	9 / 0	0.02	<0.003	ł	0.022 7	, / 12	0.005		ł		/		<0.02	~ 0.	0.02	9 /	0.02	
30	009-51	荒川下流	千秋橋		≀		/		0.026	~ 0.0	0.069 12	2 / 12	0.045		ł		/		0.03	~ 0.	0.05	9 /	0.04	
31	10-600	荒川下流	二川橋	<0.02	~	0.14	3 / 6	0.04	0.015	~ 0.0	0.053 12	2 / 12	0.031		ł		/		0.02	~ 0.0	9 90:0	9 /	0.04	
32	011-51	鎌田川	高室橋		ł		/		0.055	0 ~	0.1 12	2 / 12	690.0		ł		/		0.03	~ 0.	0.04 6	9 /	0.03	
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	0.05	~	0.14	9 / 9	60:0	0.082	~ 0.	0.15 6	9 /	0.10	0.04	0 ~	9 80:0	9 /	0.05				/		
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	<0.01	~	90:0	4 / 6	0.03	0.12	~ 0.	0.14 6	9 /	0.13	0.02	0 ~	0.04 6	9 /	0.03		≀		/		
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	0.01	~	90:0	9 / 9	0.03	0.061	~ 0.	0.13 6	9 /	060'0	0.03	0 ~	0.05	9 /	0.04		· ·		/		
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	0.01	~	0.05	9 / 9	0.03	0.04	~ 0.	0.12 6	9 /	680'0	0.03	0 ~	0.04 6	9 /	0.03				/		
37	022-01	宮川	昭和橋	0.03	~	0.13	9 / 9	60:0	0.012	~ 0.	0.21 6	9 /	0.13	0.04	0 ~	9 60:0	9 /	90.0				/		
38	017-01	柄杓流川	流未	0.02	ł	0.1	9 / 9	90:0	0.091	~ 0.	0.14 6	9 /	0.12	0.02	0 ~	0.05	9 /	0.04				/		
39	204-01	大幡川	大幡川流末		ł		/			ł		/		0.04	~	0.1 6	9 /	0.07				/		
40	018-01	朝日川	落合橋	<0.01	~	90:0	2 / 6	0.02	<0.003	1	0.012 4	9 / .	900'0	0.02	0 ~	0.04 6	9 /	0.03				/		
41	019-01	笹子川	西方寺橋	<0.01	~	90:0	5 / 6	0.03	<0.003	1	0.04 5	/ 6	0.014	0.02	~	0.05 6	/ 6	0.03				/		
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池	0.01	~	0.03	9 / 9	0.02	<0.003		0.003	9 /	0.003	0.02	0 ~	0.04 6	9 /	0.02	<0.001	~ 0.C	0.003	/ 12	0.001	
43	020-01	隺鳥/川	鶴川橋	<0.01	~	80:0	4 / 6	0.04	0.003	~ 0.0	0.025 6	9 /	0.015	0.03	0 ~	0.05	9 /	0.04				/		
44	207-01	道志川	道志川流末	<0.01	~	0.03	9 / 9	0.02	0.007	~ 0.0	0.015 6	9 /	0.010	<0.02	0 ~	0.03	9 /	0.02		₹		/		
45	208-01	秋山川	秋山川流末	<0.01	~	0.04	4 / 6	0.02	0.005	~ 0.0	0.015 6	9 /	800:0	0.02	0 ~	0.05	9 /	0.03				/		
46	501-01	五世五	日中強強心	<0.01	~	0.04	6 / 12	2 0.01	<0.003	ł	0.004	/ 12	0.003	<0.02	~	0.03	/ 6	0.02	<0.001	~ 0.0	0.008	/ 12	0.003	
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	<0.01	~	0.12	10 / 12	2 0.05	<0.003	1	0.003	/ 12	0.003	<0.02	0 ~	0.03 5	9 /	0.03	<0.001	~ 0.C	0.006	/ 12	0.003	
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	<0.01	~	0.13	9 / 12	2 0.04	<0.003	1	<0.003 0	/ 12	0.003	0.02	~	0.03 6	/ 6	0.03	<0.001	~ 0.C	0.008	/ 12	0.004	
49	503-01	西湖	西湖湖心	<0.01	~	0.05	8 / 12	2 0.02	<0.003	≀	<0.003 0	/ 12	0.003	<0.02	0 ~	0.02	9 /	0.02	<0.001	~ 0.C	0.004 6	/ 12	0.001	
20	504-01	精進湖	精進湖湖心	<0.01	~	0.07	11 / 12	2 0.02	<0.003	ł	<0.003 0	/ 12	0.003	<0.02	0 ~	0.03 5	9 /	0.02	0.001	~ 0.C	0.016 12	/ 12	0.005	
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	<0.01	~	0.04	9 / 12	2 0.02	<0.003	≀	<0.003 0	/ 12	0.003	<0.02	0 ~	0.03	9 /	0.02	<0.001	~ <0.	<0.001 0	/ 12	0.001	
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	<0.01	~	0.04	4 / 6	0.02	<0.003	ì	0.009	/ 6	0.004	<0.02	0 ~	0.02	/ 6	0.02				/		
53	206-01	小菅川	小菅川流末	0.01	~	0.05	9 / 9	0.03	0.003	~ 0.0	0.045 6	9 /	0.027	<0.02	0 ~	0.03 5	9 /	0.02				/		
(備表	<ol> <li>(1) / (本価)</li> </ol>	(備老)1 検体値欄の < は 報告下	報告下限値未満を示す	7. X: A	. 照值以	2 k 下限値以上の検体数		n. 総棒体数	H 石 江	平均、日間平均値の年平均値	直の年平	:均值												1

(備考)1.検体値欄の < は、報告下限値未満を示す。 2.k:下限値以上の検体数 n:総検体数 平均:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

						漕	真電率					拠	遍度				加州	塩素イオン	
無中	地点統一 離-5	<b>米域名</b>	是		最小~最大	К	k/n		平均值	最小	最小~最大	ע		k/n	平均值	最小~最大	ν.	k/n	平均值
1	001-51	富士川(1)	国界橋	14.2	ł	19.1	12 /	12	16.3		ì					2 ~	6	12 / 12	3.8
2	001-01	富士川(1)	船山橋	14.0		18.0	2 /	2	16.0	1.4	ł	10	12	/ 12	3.4	ł		/	
3	002-51	富士川(2)	信玄橋	15.0	≀	20.0	2 /	2	17.5	2.0	ł	21	12	/ 12	5.5	1		1	
4	002-01	富士川(2)	三郡西橋	16.0	1	23.0	2 /	2	19.5	1.8	ł	20	12	/ 12	6.3	*		/	
2	003-01	富士川(3)	富士橋	22.0	1	25.0	2 /	2	23.5	3.7	ł	11	12	/ 12	6.2	1		1	
9	003-51	富士川(3)	富山橋	21.0	ł	25.0	2 /	2	23.0	2.8	1	13	12	/ 12	5.6	1		1	
7	015-01	富士川(4)	南部橋	23.0	1	25.0	2 /	2	24.0	1.8	ł	49	12	/ 12	7.9	*		/	
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池	7.88	1	10.4	12 /	12	6.3		ł			/		3 ~	5	12 / 12	4.0
6	202-03	塩川	塩川ダム貯水池	7.88	1	23.5	12 /	12	16.3		ł			/		~	40	12 / 12	24
10	202-01	塩川	藤井堰	12.6	1	18.3	12 /	12	15.0		ł			/		~ 8	15	12 / 12	11
11	202-02	垣川	塩川橋	15.0	1	20.0	2 /	2	17.5	0.5	ł	6.1	12	/ 12	2.7	*		/	
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	15.6	1	21.1	24 /	24	18.5		ł			/		~ 6	18	12 / 12	12
13	016-01	滝沢川	新大橋	18.6	1	171	24 /	24	63.0		ł			/		~ 6	170	12 / 12	56
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	4.09	ì	6.83	12 /	12	5.4		ì			_		~	1	9 / 12	1.0
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	9.0	1	9.4	2 /	2	9.2	6.0	ì	6.3	12	/ 12	2.1	*		/	
16	007-51	笛吹川下流	鵜飼橋	14.0	ł	17.0	2 /	2	15.5	1.2	ł	3.8	12	/ 12	2.1	1		/	
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋	19.0	1	24.0	/ 9	5	21.0	2.2	ł	9.9	12	/ 12	3.7	₹		/	
18	007-01	笛吹川下流	三郡東橋	19.0	1	24.0	/ 9	5	20.6	3.1	ł	18	12	/ 12	6.0	*		/	
19	211-01		琴川ダム貯水池	5.88	ł	8.01	12 /	12	7.0		ł			/		~ 1	2	12 / 12	1.1
20	013-51	重川	千野橋	9.84	ł	12.4	12 /	12	11.4		ł			/		2 ~	4	12 / 12	2.9
21	013-01	重川	重川橋	12.0	1	13.0	2 /	2	12.5	1.6	ł	44	12	/ 12	6.5	1		/	
22	014-51	日川	葡萄橋	9.62	1	11.3	12 /	12	10.3		ł			/		1 ~	4	12 / 12	2.3
23	014-01	田川	日川橋	13.0	ł	14.0	2 /	2	13.5	0.4	ł	7.7	12	/ 12	1.6	1		/	
24	012-51	平等川	平等橋	13.3	ł	22.6	12 /	12	18.8		ı			_		2 ~	12	12 / 12	8.0
25	012-01	平等川	平等川流末	13.4	ł	23.9	24 /	24	17.8		ì			_		~	13	12 / 12	9.6
26	010-51	濁川	砂田橋	8.0	ł	24.0	12 /	12	17.7	11	ł	35	24	/ 24	27	ł		/	
27	010-01	川川	濁川橋	12.0	1	39.0	12 /	12	24.3	14	ł	34	24	/ 24	28	₹		1	

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

		  -		(   (	ני	7.2.	7	֓֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓		A Hrow rows	Ţ	ا ک	;		ָ ֡֓֞֞֞֞֜֝֞֝֞֡֓֞֝֞֡֡֡֡֝֞֜֞֞֜֝֡֡֡֡֡֡					
١	3					빩	導電率					뗐	濁度				恒湯	塩素イオン		
無中	地 心 器 心 一	<b>头域</b>	地点名	/曾	最小~最大	К	ķ	k/n	平均值	最小~」	/~最大	17	k/n	Ľ	平均値	■小~!	~ 最大	У	k/n	平均值
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	1.0	ł	1.0	12 /	, 12	1.0	4.6	1	6.3	12 /	12	5.3	₹			,	
29	008-01	荒川上流	桜橋	1.0	1	3.0	12 /	, 12	1.7	4.8		8.1	24 /	24	6.1	1			,	
30	009-51	荒川下流	千秋橋	0'8	ł	22.0	12 /	, 12	14.8	10	ł	23	24 /	24	17	1			,	
31	009-01	荒川下流	二川橋	0.6	1	19.0	12 /	, 12	13.7	9.7	ł	28	24 /	24	19	₹			,	
32	011-51	鎌田川	高室橋	10.0	1	19.0	12 /	, 12	15.2	11		27	24 /	24	22	~			,	
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	20.6	ł	25.7	24 /	, 24	23.4		1		/			11 ~	14	12	/ 12	13
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	14.1	ł	17.3	24 /	, 24	15.4		ł		/			4 ~	2	12	/ 12	4.1
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	13.1	1	17.0	24 /	, 24	15.7		ł		/			3 ~	9	12	/ 12	4.0
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	13.7	1	16.6	12 /	, 12	15.3		~		/			3 ~	6	12	12	4.8
37	022-01	宮川	昭和橋	12.4	ł	19.7	24 /	, 24	16.2		ł		/			3	10	12	/ 12	6.8
38	017-01	柄杓流川	流未	15.3	ł	17.6	24 /	, 24	16.8		≀		/			2 ~	9	12	/ 12	5.6
39	204-01	大幡川	大幡川流末	13.0	1	18.1	12 /	, 12	15.6				/			2 ~	9	12	12	4.1
40	018-01	朝日川	落合橋	11.8	1	16.4	24 /	, 24	14.6				/			2 ~	7	12	, 12	3.7
41	019-01	笹子川	西方寺橋	10.2	ì	14.3	24 /	, 24	12.5		ł		/			2 ~	10	12	/ 12	4.3
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池	98'9	1	9.62	12 /	, 12	8.1				/			~ 1>	1	3	12	1.0
43	020-01	1	鶴川橋	11.5	1	19.8	24 /	, 24	14.8		ł		/			2 ~	15	12	/ 12	4.0
44	207-01	道志川	道志川流末	7.41	1	15.2	12 /	, 12	6.6				/			1 ~	2	12	12	1.2
45	208-01	秋山川	秋山川流末	8.91	1	13.9	12 /	, 12	12.0				/			1 ~	4	12	, 12	2.2
46	501-01	田中選	山中湖湖心	28.6	1	12.1	12 /	, 12	10.0				/			3 ~	3	12	12	3.0
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	10.8	1	12.4	12 /	, 12	11.4				/			2 ~	3	12	12	2.8
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	10.8	1	12.5	12 /	, 12	11.4				/			2 ~	3	12	12	2.8
49	503-01	西湖	西湖湖心	8.07	1	9.55	12 /	, 12	8.5		≀		/			1 ~	2	12	/ 12	1.4
20	504-01	精進湖	精進湖湖心	6.7	ł	9.29	12 /	, 12	8.3		≀		/			2 ~	3	12	/ 12	2.9
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	4.33	1	4.61	12 /	, 12	4.4				/			1 ~	1	12	12	1.0
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	4.85	1	5.9	12 /	, 12	5.5				/			1 ~	2	12	, 12	1.1
53	206-01	川量小	小菅川流末	14.7	ł	10.2	12 /	, 12	8.8		ł		/			~	4	12	/ 12	1.8
#	7十十十、年世	体体 计 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	<del> </del>		4	報士	445	1 4 4 4	H 14.	2744	1 1	+1,11,1							

(備考)1.検体値欄の < は、報告下限値未満を示す。 2. k.下限値以上の検体数 n.総検体数 平均:日間平均値の年平均値