

公共用水域測定結果 地点別総括表 生活環境項目(令和4年度)

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	類型	達成 期間	pH		DO			BOD							
						最小	最大	m / n	最小	最大	m / n	平均値	最小	最大	m / n	日間平均値		
																最小	最大	中央値
1	001-51	富士川(1)	国界橋	AA	イ	7.9	8.4	0 / 12	8.1	12	0 / 12	10	<0.5	1.3	1 / 12	0.7	0.7	0.7
2	001-01	富士川(1)	船山橋	AA	イ	7.9	8.8	1 / 12	8.4	13	0 / 12	10	<0.5	1.1	1 / 12	0.7	0.7	0.8
3	002-51	富士川(2)	信玄橋	A	イ	7.8	8.1	0 / 12	8.5	13	0 / 12	11	<0.5	1.5	0 / 12	0.9	0.8	1.0
4	002-01	富士川(2)	三郡西橋	A	イ	8.0	9.5	7 / 12	8.2	13	0 / 12	11	<0.5	1.7	0 / 12	1.1	1.0	1.4
5	003-01	富士川(3)	富士橋	A	ハ	7.8	8.6	1 / 12	7.9	12	0 / 12	9.8	0.9	3.2	2 / 12	1.7	1.6	2.0
6	003-51	富士川(3)	富山橋	A	ハ	7.9	8.1	0 / 12	7.6	12	0 / 12	9.8	0.7	1.9	0 / 12	1.2	1.2	1.3
7	015-01	富士川(4)	南部橋	A	ロ	8.0	8.8	1 / 12	7.9	13	0 / 12	10	<0.5	1.4	0 / 12	0.8	0.7	0.9
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池			7.1	9.4	/ 12	8.3	17	/ 12	11	0.5	2.7	/ 12	1.3	1.1	1.6
9	202-03	塩川	塩川ダム貯水池			7.2	8.2	/ 12	8.5	11	/ 12	9.8	<0.5	1.4	/ 12	0.9	0.9	1.0
10	202-01	塩川	藤井堰			7.9	8.4	/ 12	8.6	13	/ 12	11	0.6	2.0	/ 12	0.9	0.8	1.0
11	202-02	塩川	塩川橋			7.8	8.2	/ 12	8.5	13	/ 12	10	<0.5	1.3	/ 12	0.8	0.8	1.0
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	C	ハ	8.0	9.3	15 / 24	9.5	14	0 / 24	11	0.9	3.8	0 / 24	1.3	1.2	1.3
13	016-01	滝沢川	新大橋	B	イ	7.7	9.8	6 / 24	7.8	14	0 / 24	11	0.6	5.4	1 / 24	1.5	1.4	1.5
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	A	イ	6.8	7.5	0 / 12	8.3	12	0 / 12	9.7	<0.5	1.1	0 / 12	0.7	0.7	0.8
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	A	イ	7.6	7.8	0 / 12	8.4	13	0 / 12	10	<0.5	1.1	0 / 12	0.8	0.8	0.8
16	007-51	笛吹川下流	鶴飼橋	A	ハ	7.7	8.5	0 / 12	7.8	12	0 / 12	9.9	0.7	1.3	0 / 12	1.0	1.0	1.1
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋	A	ハ	7.5	7.7	0 / 12	6.1	11	2 / 12	8.7	1.2	2.7	4 / 12	1.8	1.7	2.1
18	007-01	笛吹川下流	三郡東橋	A	ハ	7.4	7.8	0 / 12	6.6	12	2 / 12	9.2	0.6	2.7	1 / 12	1.3	1.1	1.4
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池			6.7	7.2	/ 12	7.8	11	/ 12	9.2	<0.5	1.0	/ 12	0.6	0.5	0.5
20	013-51	重川	千野橋	B	イ	7.7	8.3	0 / 12	8.0	14	0 / 12	10	<0.5	1.5	0 / 12	0.8	0.8	0.8
21	013-01	重川	重川橋	B	イ	7.8	8.9	1 / 12	7.9	13	0 / 12	10	1.0	2.8	0 / 12	1.7	1.7	1.8
22	014-51	日川	葡萄橋	A	イ	7.6	7.9	0 / 12	8.7	13	0 / 12	11	<0.5	1.1	0 / 12	0.7	0.6	0.7
23	014-01	日川	日川橋	A	イ	7.7	8.6	1 / 12	7.8	12	0 / 12	9.9	0.5	1.8	0 / 12	0.9	0.9	1.0
24	012-51	平等川	平等橋	B	イ	7.4	7.8	0 / 12	6.9	11	0 / 12	9.1	0.8	1.9	0 / 12	1.1	1.1	1.2
25	012-01	平等川	平等川流末	B	イ	7.2	8.1	0 / 24	7.6	12	0 / 24	9.9	0.7	1.8	0 / 12	1.1	1.0	1.2
26	010-51	濁川	砂田橋	C	ハ	7.6	8.9	5 / 24	6.3	14	0 / 24	9.5	<0.5	4.2	0 / 24	1.5	1.4	1.6
27	010-01	濁川	濁川橋	C	ハ	7.3	7.8	0 / 24	5.3	11	0 / 24	7.8	<0.5	3.5	0 / 12	1.9	2.0	2.4

公共用水域測定結果 地点別総括表 生活環境項目(令和4年度)

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	類 型	達 成 期 間	pH			DO			BOD															
						最小	～	最大	m	/	n	最小	～	最大	m	/	n	最小	～	最大	日間平均値						
																					x	/	y	平均値	中央値	75%値	
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	AA	イ	7.2	～	8.1	0	/	12	7.3	～	10	1	/	12	9.2	<0.5	～	1.7	6	/	12	0.9	0.8	1.1
29	008-01	荒川上流	桜橋	AA	イ	7.4	～	7.8	0	/	24	7.7	～	13	0	/	24	10	<0.5	～	1.5	2	/	24	0.7	0.6	0.8
30	009-51	荒川下流	千秋橋	B	ハ	7.5	～	8.7	1	/	24	7.8	～	13	0	/	24	9.9	<0.5	～	3.3	1	/	24	1.2	1.1	1.4
31	009-01	荒川下流	二川橋	B	ハ	7.5	～	9.5	7	/	24	6.8	～	13	0	/	24	10	<0.5	～	3.6	2	/	24	1.4	1.2	1.8
32	011-51	鎌田川	高室橋	B	ハ	7.6	～	8.4	0	/	24	7.5	～	11	0	/	24	9.3	<0.5	～	2.9	0	/	24	1.3	1.1	1.5
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	B	ハ	7.4	～	8.4	0	/	24	7.5	～	12	0	/	24	9.5	1.0	～	2.0	0	/	24	1.4	1.3	1.5
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	AA	イ	7.9	～	8.2	0	/	24	9.2	～	11	0	/	24	10	<0.5	～	1.2	1	/	24	0.6	0.6	0.6
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	A	ハ	7.9	～	8.3	0	/	24	9.1	～	11	0	/	24	10	<0.5	～	1.1	0	/	24	0.6	0.7	0.8
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	A	ハ	7.7	～	8.0	0	/	12	8.7	～	12	0	/	12	10	<0.5	～	0.9	0	/	12	0.7	0.8	0.8
37	022-01	宮川	昭和橋	B	ロ	7.9	～	8.4	0	/	24	7.8	～	11	0	/	24	9.5	0.7	～	1.6	0	/	24	1.2	1.2	1.3
38	017-01	柄杓流川	流末	A	ハ	7.9	～	8.1	0	/	24	9.0	～	10	0	/	24	9.8	<0.5	～	0.9	0	/	24	0.7	0.7	0.7
39	204-01	大幡川	大幡川流末			7.8	～	8.1	/	12	8.8	～	12	/	12	10	<0.5	～	1.7	/	12	<0.5	～	1.7	0.9	0.8	1.1
40	018-01	朝日川	落合橋	A	イ	7.5	～	7.9	0	/	24	8.4	～	10	0	/	24	9.5	<0.5	～	0.7	0	/	24	0.5	<0.5	0.5
41	019-01	笹子川	西方寺橋	A	イ	7.3	～	8.1	0	/	24	8.5	～	13	0	/	24	10	<0.5	～	0.9	0	/	24	0.6	0.6	0.6
42	210-01	喜野川	深城ダム貯水池			7.0	～	8.0	/	12	8.5	～	11	/	12	9.5	<0.5	～	1.6	/	12	<0.5	～	1.6	1.1	1.4	
43	020-01	鶴川	鶴川橋	A	イ	7.5	～	8.5	0	/	24	8.3	～	14	0	/	24	11	<0.5	～	0.9	0	/	24	0.6	0.5	0.6
44	207-01	道志川	道志川流末			7.8	～	8.0	/	12	8.7	～	13	/	12	10	<0.5	～	0.7	/	12	<0.5	～	0.7	0.5	<0.5	<0.5
45	208-01	秋山川	秋山川流末			7.9	～	8.1	/	12	8.4	～	13	/	12	10	<0.5	～	0.5	/	12	<0.5	～	0.5	0.5	<0.5	<0.5
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	A	イ	7.4	～	8.5	0	/	12	7.9	～	12	0	/	12	9.2	0.7	～	1.2	/	12	0.8	0.8	0.9	0.9
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	A	イ	7.2	～	8.5	0	/	12	7.8	～	11	0	/	12	9.4	0.7	～	1.6	/	12	1.0	1.0	1.1	1.1
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	A	イ	7.5	～	8.6	1	/	12	7.9	～	11	0	/	12	9.4	0.6	～	1.5	/	12	1.0	1.0	1.2	1.2
49	503-01	西湖	西湖湖心	A	イ	7.3	～	9.0	1	/	12	7.7	～	11	0	/	12	9.3	<0.5	～	1.9	/	12	0.7	0.6	0.7	0.7
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	A	イ	7.4	～	8.4	0	/	12	7.8	～	11	0	/	12	9.4	0.7	～	2.1	/	12	1.2	1.1	1.2	1.2
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	AA	イ	7.0	～	7.9	0	/	12	7.5	～	10	0	/	12	9.1	<0.5	～	0.7	/	12	0.5	<0.5	<0.5	0.5
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	AA	イ	7.2	～	7.7	0	/	12	8.6	～	13	0	/	12	10	<0.5	～	0.6	0	/	12	0.5	<0.5	<0.5
53	206-01	小菅川	小菅川流末			7.2	～	7.8	/	12	8.7	～	12	/	12	10	<0.5	～	0.6	/	12	<0.5	～	0.6	0.5	<0.5	0.5

(備考) 1. 検体数欄の<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 x: 総測定日数 y: 総測定日数 平均: 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

公共用水域測定結果 地点別総括表 生活環境項目(令和4年度)

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	類型	達成 期間	COD				SS				大腸菌数					
						最小 ~ 最大		日間平均値		最小 ~ 最大		日間平均値		最小 ~ 最大		日間平均値			
						m / n	x / y	平均値	中央値	75%値	m / n	平均値	m / n	平均値	x / y	平均値	90%値		
1	001-51	富士川(1)	国界橋	AA	イ	0.9 ~ 2.1	/ 12	0.9 ~ 2.1	/ 12	1.4	1.3	1.8	1 ~ 7	0 / 12	3	8 ~ 180	8 / 12	56	140
2	001-01	富士川(1)	船山橋	AA	イ	1.1 ~ 1.9	/ 3	1.1 ~ 1.9	/ 3	1.4	1.3	1.9	< 1 ~ 11	0 / 12	3	38 ~ 290	12 / 12	99	130
3	002-51	富士川(2)	信玄橋	A	イ	2.0 ~ 2.6	/ 3	2.0 ~ 2.6	/ 3	2.2	2.0	2.6	1 ~ 12	0 / 12	5	54 ~ 470	2 / 12	170	330
4	002-01	富士川(2)	三郡西橋	A	イ	1.5 ~ 2.4	/ 3	1.5 ~ 2.4	/ 3	2.0	2.0	2.4	1 ~ 15	0 / 12	5	10 ~ 220	0 / 12	42	81
5	003-01	富士川(3)	富士橋	A	ハ	2.0 ~ 3.3	/ 5	2.0 ~ 3.3	/ 5	2.7	2.7	3.0	4 ~ 26	1 / 12	10	42 ~ 880	1 / 12	160	180
6	003-51	富士川(3)	富山橋	A	ハ	2.4 ~ 3.2	/ 3	2.4 ~ 3.2	/ 3	2.7	2.5	3.2	4 ~ 52	1 / 12	12	53 ~ 150	0 / 4	99	150
7	015-01	富士川(4)	南部橋	A	口	1.3 ~ 2.2	/ 5	1.3 ~ 2.2	/ 5	1.7	1.5	2.0	1 ~ 13	0 / 12	4	7 ~ 110	0 / 12	47	100
8	209-01	大門川	大門ダム取水池			1.3 ~ 5.7	/ 12	1.3 ~ 5.7	/ 12	2.7	2.6	3.1	< 1 ~ 8	/ 12	3	< 1 ~ 130	/ 12	20	36
9	202-03	塩川	塩川ダム取水池			1.1 ~ 2.5	/ 12	1.1 ~ 2.5	/ 12	1.8	1.8	2.1	< 1 ~ 2	/ 12	1	< 1 ~ 9	/ 12	3	6
10	202-01	塩川	藤井堰			1.0 ~ 3.3	/ 12	1.0 ~ 3.3	/ 12	2.1	1.9	2.7	< 1 ~ 8	/ 12	3	15 ~ 220	/ 12	74	200
11	202-02	塩川	塩川橋			1.3 ~ 2.7	/ 5	1.3 ~ 2.7	/ 5	2.0	2.1	2.5	< 1 ~ 12	/ 12	4	23 ~ 340	/ 12	110	240
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	C	ハ	1.6 ~ 5.9	/ 24	1.7 ~ 4.6	/ 12	2.9	2.8	3.7	1 ~ 24	0 / 24	8	75 ~ 3700	/ 48	360	520
13	016-01	滝沢川	新大橋	B	イ	1.1 ~ 5.3	/ 24	1.8 ~ 4.2	/ 12	2.7	2.6	3.0	1 ~ 25	0 / 24	5	< 1 ~ 690	0 / 48	110	210
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム取水池	A	イ	0.9 ~ 2.3	/ 12	0.9 ~ 2.3	/ 12	1.6	1.5	1.8	< 1 ~ 1	0 / 12	1	< 1 ~ 14	0 / 12	3	4
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	A	イ	1.5 ~ 3.2	/ 3	1.5 ~ 3.2	/ 3	2.1	1.7	3.2	< 1 ~ 13	0 / 12	3	9 ~ 150	0 / 12	75	140
16	007-51	笛吹川下流	鶴飼橋	A	ハ	2.1 ~ 3.0	/ 5	2.1 ~ 3.0	/ 5	2.6	2.5	3.0	1 ~ 9	0 / 12	6	42 ~ 210	0 / 12	120	180
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋	A	ハ	2.6 ~ 6.4	/ 8	2.6 ~ 6.4	/ 8	3.8	3.5	4.0	3 ~ 64	1 / 12	15	11 ~ 740	1 / 12	110	120
18	007-01	笛吹川下流	三郡東橋	A	ハ	1.4 ~ 4.6	/ 5	1.4 ~ 4.6	/ 5	2.5	2.3	2.6	1 ~ 35	1 / 12	9	3 ~ 930	1 / 12	130	190
19	211-01	琴川	琴川ダム取水池			1.0 ~ 1.7	/ 12	1.0 ~ 1.7	/ 12	1.4	1.4	1.6	< 1 ~ 2	/ 12	1	< 1 ~ 4	/ 12	1	2
20	013-51	重川	千野橋	B	イ	1.4 ~ 2.3	/ 12	1.4 ~ 2.3	/ 12	1.8	1.8	1.9	< 1 ~ 7	0 / 12	3	100 ~ 1800	1 / 12	400	610
21	013-01	重川	重川橋	B	イ	2.6 ~ 8.9	/ 8	2.6 ~ 8.9	/ 8	4.0	3.5	3.9	2 ~ 90	1 / 12	16	120 ~ 1600	1 / 12	470	910
22	014-51	日川	葡萄橋	A	イ	0.5 ~ 1.9	/ 12	0.5 ~ 1.9	/ 12	1.3	1.4	1.6	< 1 ~ 5	0 / 12	2	8 ~ 150	0 / 12	61	140
23	014-01	日川	日川橋	A	イ	1.6 ~ 2.3	/ 5	1.6 ~ 2.3	/ 5	2.1	2.2	2.2	1 ~ 37	1 / 12	6	38 ~ 880	1 / 12	220	300
24	012-51	平等川	平等橋	B	イ	1.6 ~ 3.2	/ 12	1.6 ~ 3.2	/ 12	2.4	2.5	2.6	2 ~ 12	0 / 12	6	390 ~ 2500	1 / 12	730	970
25	012-01	平等川	平等川流末	B	イ	1.9 ~ 4.1	/ 24	2.0 ~ 4.1	/ 12	2.9	2.9	3.3	3 ~ 17	0 / 24	10	29 ~ 790	0 / 48	210	340
26	010-51	濁川	砂田橋	C	ハ	2.8 ~ 10	/ 24	3.1 ~ 7.7	/ 12	4.3	4.2	4.4	< 1 ~ 50	0 / 24	11	200 ~ 2200	/ 12	550	880
27	010-01	濁川	濁川橋	C	ハ	2.7 ~ 8	/ 24	3.0 ~ 6.9	/ 12	4.5	4.4	4.9	5 ~ 55	1 / 24	17	97 ~ >10000	/ 24	>1000	740

公共用水域測定結果 地点別総括表 生活環境項目(令和4年度)

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	類 型	達 成 期 間	COD			SS			大腸菌数																																		
						最小	最大	m / n	日間平均値			最小	最大	m / n	日間平均値																															
									最小	最大	x / y				平均値	中央値	75%値	最小	最大	x / y	平均値	90%値																								
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	AA	イ	1.5	~	3.7	/	12	1.5	~	3.7	/	12	2.3	1.9	3.1	<	1	~	6	0	/	12	2	<	1	~	620	2	/	12	99	520											
29	008-01	荒川上流	桜橋	AA	イ	0.9	~	3.3	/	24	1.1	~	3.2	/	12	2.0	1.9	2.3	<	1	~	2	0	/	24	1	~	900	16	/	24	8	/	12	110	140										
30	009-51	荒川下流	千秋橋	B	ハ	1.6	~	5.5	/	24	1.6	~	4.2	/	12	2.7	2.8	2.9	<	1	~	33	1	/	24	4	3	~	1500	1	/	12	350	470												
31	009-01	荒川下流	二川橋	B	ハ	1.6	~	9.7	/	24	1.7	~	6.6	/	12	3.2	2.4	4	<	1	~	16	0	/	24	5	<	1	~	830	0	/	12	130	330											
32	011-51	鎌田川	高宝橋	B	ハ	1.3	~	5.4	/	24	2.1	~	4.9	/	12	3.2	3.2	3.8	1	~	30	1	/	24	9	110	~	980	0	/	12	510	940													
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	B	ハ	1.5	~	4.5	/	24	2.4	~	4.2	/	12	3.2	2.9	4.0	7	~	30	2	/	24	15	56	~	1400	3	/	48	230	~	1300	1	/	12	450	620							
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	AA	イ	<0.5	~	3.2	/	24	<0.5	~	2.2	/	12	0.8	0.7	0.8	<	1	~	16	0	/	24	2	40	~	1700	48	/	48	59	~	980	12	/	12	210	310						
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	A	ハ	0.6	~	3.8	/	24	0.6	~	2.4	/	12	1.2	1.1	1.3	<	1	~	22	0	/	24	2	10	~	1400	9	/	48	61	~	750	2	/	12	230	390						
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	A	ハ	1.0	~	1.6	/	12	1.0	~	1.6	/	12	1.3	1.4	1.4	<	1	~	4	0	/	12	2	120	~	420	2	/	12	120	~	420	2	/	12	230	410						
37	022-01	宮川	昭和橋	B	ロ	1.1	~	2.6	/	24	1.3	~	2.6	/	12	2.0	2.0	2.2	1	~	5	0	/	24	2	290	~	14000	15	/	48	520	~	4300	5	/	12	1400	2000							
38	017-01	柄杓流川	流末	A	ハ	<0.5	~	1.8	/	24	0.6	~	1.4	/	12	1.1	1.1	1.3	<	1	~	2	0	/	24	1	97	~	640	11	/	48	150	~	380	4	/	12	260	340						
39	204-01	大幡川	大幡川流末			1.3	~	4.1	/	12	1.3	~	4.1	/	12	1.8	1.4	1.7	<	1	~	14	/	12	2	320	~	3800	/	12	320	~	3800	/	12	1500	3000									
40	018-01	朝日川	落合橋	A	イ	<0.5	~	1.1	/	24	<0.5	~	1.1	/	12	0.7	0.6	0.8	<	1	~	1	0	/	24	1	<	1	~	270	0	/	48	2	~	220	0	/	12	76	140					
41	019-01	笹子川	西方寺橋	A	イ	0.8	~	2.9	/	24	1.0	~	2.6	/	12	1.5	1.4	1.5	<	1	~	8	0	/	24	2	10	~	750	12	/	48	51	~	530	3	/	12	210	470						
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池			0.9	~	2.8	/	12	0.9	~	2.8	/	12	1.7	1.7	1.9	<	1	~	5	/	12	1	<	1	~	41	/	12	<	1	~	41	/	12	8	40							
43	020-01	鶴川	鶴川橋	A	イ	0.9	~	2.9	/	24	1.0	~	2.9	/	12	1.4	1.3	1.4	<	1	~	5	0	/	24	2	28	~	2400	18	/	48	43	~	1100	4	/	12	350	790						
44	207-01	道志川	道志川流末			<0.5	~	2.3	/	12	<0.5	~	2.3	/	12	0.9	0.8	1.0	<	1	~	8	/	12	2	10	~	640	/	12	10	~	640	/	12	120	280									
45	208-01	秋山川	秋山川流末			0.5	~	1.3	/	12	0.5	~	1.3	/	12	0.9	1.0	1.0	<	1	~	1	/	12	1	14	~	1200	/	12	14	~	1200	/	12	370	920									
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	A	イ	1.6	~	2.7	0	/	12	1.6	~	2.7	0	/	12	2.3	2.3	2.4	<	1	0	/	12	1	<	1	~	18	0	/	12	<	1	~	18	0	/	12	2	1				
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	A	イ	2.1	~	3.1	1	/	12	2.1	~	3.1	1	/	12	2.7	2.7	2.8	<	1	3	0	/	12	1	<	1	~	76	0	/	12	<	1	~	76	0	/	12	13	46			
48	502-51	河口湖	河口湖湖心	A	イ	2.4	~	2.8	0	/	12	2.4	~	2.8	0	/	12	2.7	2.7	2.8	<	1	2	0	/	12	1	<	1	~	22	0	/	12	<	1	~	22	0	/	12	5	10			
49	503-01	西湖	西湖湖心	A	イ	1.3	~	3.3	1	/	12	1.3	~	3.3	1	/	12	2.1	2.1	2.5	<	1	5	0	/	12	1	<	1	~	7	0	/	12	<	1	~	7	0	/	12	2	2			
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	A	イ	2.0	~	3.0	0	/	12	2.0	~	3.0	0	/	12	2.7	2.7	2.8	<	1	3	0	/	12	2	<	1	~	190	0	/	12	<	1	~	190	0	/	12	19	18			
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	AA	イ	0.5	~	1.2	3	/	12	0.5	~	1.2	3	/	12	0.9	0.9	1.0	<	1	<	1	0	/	12	<	1	~	<	1	~	<	1	~	<	1	~	<	1	~	<	1	<	1
52	023-51	多摩川上流(1)	下保の瀬橋	AA	イ	0.7	~	2.2	/	12	0.7	~	2.2	/	12	1.4	1.3	1.6	<	1	~	3	0	/	12	1	1	~	220	7	/	12	1	~	220	7	/	12	54	130						
53	206-01	小菅川	小菅川流末			0.5	~	1.6	/	12	0.5	~	1.6	/	12	1.1	1.2	1.3	<	1	~	2	/	12	1	2	~	220	/	12	2	~	220	/	12	45	83									

(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 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数 平均値:日間平均値の年平均値 中央値:75%値、95%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値又は95%値

公共用水域測定結果 地点別総括表 生活環境項目(令和4年度)

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	全窒素			全燐					
				最小 ～	最大 ～	m / n	平均値	最小 ～	最大 ～	m / n	平均値	
1	001-51	富士川(1)	国界橋	～	～	/						
2	001-01	富士川(1)	船山橋	0.43	0.93	/ 5	0.70		0.028	0.12	/ 4	0.072
3	002-51	富士川(2)	信玄橋	0.60	1.1	/ 8	0.83		0.058	0.087	/ 4	0.074
4	002-01	富士川(2)	三郡西橋	0.38	1.2	/ 8	0.90		0.055	0.12	/ 4	0.084
5	003-01	富士川(3)	富士橋	1.2	3.1	/ 8	2.0		0.09	0.15	/ 4	0.13
6	003-51	富士川(3)	富山橋	1.2	2.5	/ 8	1.6		0.074	0.16	/ 5	0.11
7	015-01	富士川(4)	南部橋	0.97	2.0	/ 8	1.3		0.057	0.09	/ 5	0.072
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池	1.1	1.7	/ 12	1.4		0.031	0.051	/ 12	0.038
9	202-03	塩川	塩川ダム貯水池	0.36	0.69	/ 12	0.47		0.007	0.018	/ 12	0.010
10	202-01	塩川	藤井堰	～	～	/			～	～	/	
11	202-02	塩川	塩川橋	0.53	1.2	/ 8	0.92		0.055	0.079	/ 4	0.068
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	0.67	1.5	/ 12	1.1		0.067	0.13	/ 12	0.099
13	016-01	滝沢川	新大橋	0.82	4.4	/ 12	1.6		0.091	0.72	/ 12	0.29
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	0.32	0.42	/ 12	0.36		0.003	0.013	/ 12	0.006
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	0.57	0.98	/ 8	0.72		0.013	0.032	/ 4	0.022
16	007-51	笛吹川下流	鷓鴣橋	0.74	1.7	/ 8	1.1		0.037	0.056	/ 5	0.048
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋	1.4	2.9	/ 8	2.1		0.085	0.22	/ 4	0.15
18	007-01	笛吹川下流	三郡東橋	0.84	1.8	/ 8	1.4		0.038	0.15	/ 5	0.084
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池	0.20	0.38	/ 12	0.28		<0.003	0.013	/ 12	0.004
20	013-51	重川	千野橋	～	～	/			～	～	/	
21	013-01	重川	重川橋	1.1	1.8	/ 8	1.4		0.049	0.11	/ 4	0.076
22	014-51	日川	葡萄橋	～	～	/			～	～	/	
23	014-01	日川	日川橋	0.70	1.2	/ 8	0.95		0.03	0.037	/ 4	0.032
24	012-51	平等川	平等橋	～	～	/			～	～	/	
25	012-01	平等川	平等川流末	1.3	2.3	/ 12	1.7		0.10	0.16	/ 12	0.13
26	010-51	濁川	砂田橋	0.53	1.3	/ 12	0.90		0.098	0.15	/ 12	0.11
27	010-01	濁川	濁川橋	1.4	2.8	/ 12	2.0		0.15	0.44	/ 12	0.21

公共用水域測定結果 地点別総括表 生活環境項目(令和4年度)

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	全要素			全燐								
				最小 ～	最大 ～	m / n	平均値	最小 ～	最大 ～	m / n	平均値				
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	0.08	～	0.83	/	12	0.36	<0.003	～	0.017	/	12	0.005
29	008-01	荒川上流	桜橋	0.16	～	0.72	/	12	0.37	0.004	～	0.011	/	12	0.007
30	009-51	荒川下流	千秋橋	0.53	～	1	/	12	0.78	0.029	～	0.085	/	12	0.060
31	009-01	荒川下流	二川橋	0.24	～	1	/	12	0.66	0.035	～	0.075	/	12	0.054
32	011-51	鎌田川	高室橋	0.81	～	1.8	/	12	1.2	0.074	～	0.13	/	12	0.099
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	0.83	～	1.3	/	12	1.1	0.12	～	0.22	/	12	0.16
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	0.86	～	1.0	/	12	0.94	0.13	～	0.15	/	12	0.14
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	0.98	～	1.4	/	12	1.1	0.054	～	0.14	/	12	0.087
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	1.0	～	1.3	/	12	1.1	0.058	～	0.15	/	12	0.11
37	022-01	宮川	昭和橋	0.44	～	1.1	/	12	0.82	0.054	～	0.17	/	12	0.12
38	017-01	柄杓流川	流末	1.2	～	1.4	/	12	1.3	0.10	～	0.13	/	12	0.12
39	204-01	大幡川	大幡川流末	～	～	～	/	～	～	～	～	～	/	～	～
40	018-01	朝日川	落合橋	0.83	～	1.0	/	12	0.92	0.010	～	0.021	/	12	0.015
41	019-01	笹子川	西方寺橋	0.78	～	1.1	/	12	0.93	0.007	～	0.020	/	12	0.015
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池	0.37	～	0.61	/	12	0.46	0.004	～	0.027	/	12	0.010
43	020-01	鶴川	鶴川橋	0.78	～	1.2	/	12	0.99	0.013	～	0.033	/	12	0.021
44	207-01	道志川	道志川流末	0.33	～	0.63	/	12	0.43	0.007	～	0.025	/	12	0.010
45	208-01	秋山川	秋山川流末	0.60	～	0.82	/	12	0.68	0.008	～	0.021	/	12	0.013
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	0.05	～	0.14	/	12	0.10	0.005	～	0.013	/	12	0.008
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	0.15	～	0.26	/	12	0.19	0.006	～	0.017	/	12	0.011
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	0.11	～	0.29	/	12	0.19	0.004	～	0.016	/	12	0.010
49	503-01	西湖	西湖湖心	0.18	～	0.32	/	12	0.24	<0.003	～	0.012	/	12	0.005
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	0.13	～	0.36	/	12	0.23	0.009	～	0.025	/	12	0.016
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	0.12	～	0.15	/	12	0.14	<0.003	～	0.003	/	12	0.003
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	0.38	～	0.61	/	12	0.48	0.004	～	0.012	/	12	0.007
53	206-01	小菅川	小菅川流末	0.57	～	0.87	/	12	0.70	0.031	～	0.049	/	12	0.038

(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

公共用水域測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目(令和4年度)

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	類 型	達 成 期 間	全亜鉛			ノニルフェノール			直鎖アキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS)						
						最小	～	最大	m / n	平均値	最小	～	最大	m / n	平均値	最小	～	最大
1	001-51	富士川(1)	国界橋	生物A	イ	<0.001	～	0.002	0 / 4	0.001								
2	001-01	富士川(1)	船山橋	生物A	イ	0.001	～	0.003	0 / 12	0.002	<0.00006	～	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006	0 / 4	<0.0006
3	002-51	富士川(2)	信玄橋	生物A	イ	0.001	～	0.004	0 / 12	0.003								
4	002-01	富士川(2)	三郡西橋	生物A	イ	0.001	～	0.004	0 / 12	0.003	<0.00006	～	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006	0 / 4	0.0007
5	003-01	富士川(3)	富士橋	生物B	イ	0.003	～	0.01	0 / 12	0.006	<0.00006	～	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006	0 / 4	0.0011
6	003-51	富士川(3)	富士橋	生物B	イ	0.003	～	0.018	0 / 12	0.006								
7	015-01	富士川(4)	南部橋	生物B	イ	0.001	～	0.003	0 / 12	0.002	<0.00006	～	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006	0 / 4	<0.0006
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池			<0.001	～	<0.001	/ 4	<0.001								
9	202-03	塩川	塩川ダム貯水池			<0.001	～	0.003	/ 6	0.002								
10	202-01	塩川	藤井堰			<0.001	～	0.001	/ 4	0.001								
11	202-02	塩川	塩川橋			0.001	～	0.005	/ 12	0.002								
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	生物B	イ	0.001	～	0.003	0 / 4	0.002	<0.00006	～	<0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006	0 / 4	0.0019
13	016-01	滝沢川	新大橋	生物B	イ	0.001	～	0.006	0 / 4	0.003	<0.00006	～	<0.00006	0 / 4	0.00007	0.0022	0 / 4	0.0033
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	生物A	イ	<0.001	～	0.001	0 / 4	0.001								
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	生物A	イ	<0.001	～	0.004	0 / 12	0.002	<0.00006	～	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006	0 / 4	<0.0006
16	007-51	笛吹川下流	鶴飼橋	生物B	イ	0.002	～	0.003	0 / 4	0.003								
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋	生物B	イ	0.001	～	0.024	0 / 12	0.008								
18	007-01	笛吹川下流	三郡東橋	生物B	イ	0.001	～	0.012	0 / 12	0.005	<0.00006	～	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006	0 / 4	0.0008
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池			0.003	～	0.010	/ 6	0.007								
20	013-51	重川	千野橋	生物B	イ	<0.001	～	<0.001	0 / 4	<0.001								
21	013-01	重川	重川橋	生物B	イ	0.003	～	0.026	0 / 12	0.007	<0.00006	～	<0.00006	0 / 2	<0.00006	0.0022	0 / 4	0.0088
22	014-51	日川	葡萄橋	生物A	イ	<0.001	～	<0.001	0 / 4	<0.001								
23	014-01	日川	日川橋	生物A	イ	0.001	～	0.008	0 / 12	0.003	<0.00006	～	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006	0 / 4	0.0024
24	012-51	平等川	平等橋	生物B	イ	0.002	～	0.004	0 / 4	0.003								
25	012-01	平等川	平等川流末	生物B	イ	0.002	～	0.005	0 / 4	0.004	<0.00006	～	<0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006	0 / 4	0.0007
26	010-51	濁川	砂田橋	生物B	イ	0.005	～	0.012	0 / 6	0.008								
27	010-01	濁川	濁川橋	生物B	イ	0.011	～	0.013	0 / 6	0.012	<0.00006	～	<0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006	0 / 4	0.0006

公共用水域測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目(令和4年度)

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	類 型	達 成 期 間	全亜鉛			ノニルフェノール				直鎖アキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS)								
						最小	～	最大	m / n	平均値	最小	～	最大	m / n	平均値	最小	～	最大	m / n	平均値	
28	008-01	荒川上流	荒川ダム貯水池	生物A	イ	<0.001	～	0.005	0 / 6	0.002											
29	008-01	荒川上流	桜橋	生物A	イ	<0.001	～	0.001	0 / 6	0.001	<0.00006	～	<0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 4	<0.0006	
30	009-01	荒川下流	千秋橋	生物B	イ	0.002	～	0.007	0 / 6	0.004											
31	009-01	荒川下流	二川橋	生物B	イ	0.003	～	0.006	0 / 6	0.005	<0.00006	～	<0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006	～	0.0006	0 / 4	0.0006	
32	011-01	鎌田川	高室橋	生物B	イ	0.003	～	0.009	0 / 6	0.006											
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	生物B	イ	0.004	～	0.008	0 / 6	0.006	<0.00006	～	<0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006	～	0.0017	0 / 4	0.0012	
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	生物A	イ	<0.001	～	0.002	0 / 4	0.001	<0.00006	～	<0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006	～	0.0011	0 / 4	0.0008	
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	生物A	イ	<0.001	～	0.001	0 / 4	0.001	<0.00006	～	<0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006	～	0.0025	0 / 4	0.0013	
36	005-01	相模川上流(2)	桂川橋	生物A	イ	0.001	～	0.003	0 / 4	0.002											
37	022-01	宮川	昭和橋	生物B	イ	0.001	～	0.005	0 / 6	0.002	<0.00006	～	<0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006	～	0.0070	0 / 4	0.0028	
38	017-01	柄杓流川	流末	生物A	イ	<0.001	～	0.001	0 / 4	0.001	<0.00006	～	<0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006	～	0.0023	0 / 4	0.0011	
39	204-01	大幡川	大幡川流末			0.006	～	0.026	/ 6	0.014											
40	018-01	朝日川	落合橋	生物A	イ	<0.001	～	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.00006	～	<0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 4	<0.0006	
41	019-01	笹子川	西方寺橋	生物A	イ	<0.001	～	0.002	0 / 4	0.001	<0.00006	～	<0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006	～	0.0046	0 / 4	0.0019	
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池			<0.001	～	<0.001	/ 4	<0.001											
43	020-01	鶴川	鶴川橋	生物A	イ	<0.001	～	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.00006	～	<0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006	～	0.0010	0 / 4	0.0008	
44	207-01	道志川	道志川流末			<0.001	～	<0.001	/ 4	<0.001											
45	208-01	秋山川	秋山川流末			<0.001	～	<0.001	/ 4	<0.001											
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	生物B	イ	<0.001	～	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.00006	～	<0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 4	<0.0006	
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	生物B	イ	<0.001	～	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.00006	～	<0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006	～	0.0007	0 / 4	0.0006	
48	502-01	河口湖	河口湖船津沖	生物B	イ	<0.001	～	<0.001	0 / 4	<0.001											
49	503-01	西湖	西湖湖心	生物A	イ	<0.001	～	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.00006	～	<0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 4	<0.0006	
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	生物B	イ	<0.001	～	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.00006	～	<0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 4	<0.0006	
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	生物A	イ	<0.001	～	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.00006	～	<0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 4	<0.0006	
52	023-01	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	生物A	イ	<0.001	～	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.00006	～	<0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 4	<0.0006	
53	206-01	小菅川	小菅川流末			<0.001	～	<0.001	/ 4	<0.001											

(備考)1. 検体数欄の<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

公共用水域測定結果 地点別総括表 健康項目 (令和4年度)

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	カドミウム		全シアン		鉛		六価クロム		砒素		
				最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
1	001-51	富士川(1)	国界橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.01	<0.005	<0.005	0 / 2
2	001-01	富士川(1)	船山橋	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.1	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.005	<0.001	<0.001	0 / 2
3	002-51	富士川(2)	信玄橋			/		<0.001	<0.001	0 / 1		0.001	0.001	0 / 1
4	002-01	富士川(2)	三郡西橋	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.1	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.005	0.001	0.001	0 / 2
5	003-01	富士川(3)	富士橋	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.1	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.005	0.001	0.001	0 / 2
6	003-51	富士川(3)	富山橋			/				/		0.001	0.001	0 / 1
7	015-01	富士川(4)	南部橋	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.005	0.001	0.001	0 / 2
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.01	<0.005	<0.005	0 / 2
9	202-03	塩川	塩川ダム貯水池	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.01	0.018	0.011	6 / 12
10	202-01	塩川	藤井堰	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.01	<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 / 1		0.003	0.0023	0 / 3
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.01	<0.005	<0.005	0 / 2
13	016-01	滝沢川	新大橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.01	<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	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.01	<0.005	<0.005	0 / 2
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.1	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.005	0.002	0.002	0 / 2
16	007-51	笛吹川下流	鵜飼橋			/				/		0.001	0.001	0 / 1
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋			/		<0.001	<0.001	0 / 1		0.002	0.002	0 / 1
18	007-01	笛吹川下流	三郡東橋	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.1	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.005	<0.005	0.0015	0 / 2
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.01	<0.005	<0.005	0 / 2
20	013-51	重川	千野橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.01	<0.005	<0.005	0 / 2
21	013-01	重川	重川橋	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.1	0.003	0.002	0 / 2	<0.005	0.003	0.002	0 / 2
22	014-51	日川	葡萄橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.01	<0.005	<0.005	0 / 2
23	014-01	日川	日川橋	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.005	<0.001	<0.001	0 / 1
24	012-51	平等川	平等橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.01	<0.016	0.010	3 / 12
25	012-01	平等川	平等川流末	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.01	<0.021	0.013	7 / 12
26	010-51	濁川	砂田橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.01	<0.005	<0.005	0 / 4
27	010-01	濁川	濁川橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.01	0.006	0.0055	0 / 4

公共用水域測定結果 地点別総括表 健康項目(令和4年度)

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	カドミウム		全シアン		鉛		六価クロム		砒素		
				最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.005	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
29	008-01	荒川上流	桜橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.005	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
30	009-51	荒川下流	千秋橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.005	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
31	009-01	荒川下流	二川橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.005	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
32	011-51	鎌田川	高室橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.005	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.005	<0.01	<0.01	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	<0.005	<0.01	<0.01	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	<0.005	<0.01	<0.01	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	<0.005	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
37	022-01	宮川	昭和橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.005	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
38	017-01	柄杓流川	流末	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.005	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
39	204-01	大幡川	大幡川流末	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.005	<0.01	<0.01	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	<0.005	<0.01	<0.01	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	<0.005	<0.01	<0.01	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 / 2	<0.1	<0.005	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
43	020-01	鶴川	鶴川橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.005	<0.01	<0.01	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	<0.005	<0.01	<0.01	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	<0.005	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.005	<0.01	<0.01	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	<0.005	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.005	<0.01	<0.01	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	<0.005	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.005	<0.01	<0.01	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	<0.005	<0.01	<0.01	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	<0.005	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
53	206-01	小菅川	小菅川流末	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.005	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2

(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

公共用水域測定結果 地点別総括表 健康項目(令和4年度)

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	総水銀				PCB				ジクロロメタン				四塩化炭素				1,2-ジクロロエタン			
				最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n		
1	001-51	富士川(1)	国界橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2		
2	001-01	富士川(1)	船山橋	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	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	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	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		
5	003-01	富士川(3)	富士橋	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	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		
6	003-51	富士川(3)	富山橋			/			/			/			/			/			/		
7	015-01	富士川(4)	南部橋	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	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		
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2		
9	202-03	塩川	塩川ダム貯水池	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2		
10	202-01	塩川	藤井堰	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2		
11	202-02	塩川	塩川橋			/			/			/			/			/			/		
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2		
13	016-01	滝沢川	新大橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2		
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2		
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	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	鷺飼橋			/			/			/			/			/			/		
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 / 1	<0.0005	<0.0005	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		
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2		
20	013-51	重川	千野橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2		
21	013-01	重川	重川橋	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	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		
22	014-51	日川	葡萄橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2		
23	014-01	日川	日川橋	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	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		
24	012-51	平等川	平等橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2		
25	012-01	平等川	平等川流末	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2		
26	010-51	濁川	砂田橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2		
27	010-01	濁川	濁川橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2		

公共用水域測定結果 地点別総括表 健康項目(令和4年度)

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	総水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素			1,2-ジクロロエタン		
				最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	<0.0005	<0.0005	0 / 2	/	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2		
29	008-01	荒川上流	桜橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2			
30	009-51	荒川下流	千秋橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	/	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2		
31	009-01	荒川下流	二川橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2			
32	011-51	鎌田川	高室橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	/	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2		
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	<0.0005	<0.0005	0 / 2	/	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2		
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	/	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2		
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	/	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2		
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	/	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2		
37	022-01	宮川	昭和橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	/	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2		
38	017-01	柄杓流川	流末	<0.0005	<0.0005	0 / 2	/	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2		
39	204-01	大幡川	大幡川流末	<0.0005	<0.0005	0 / 2	/	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2		
40	018-01	朝日川	落合橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	/	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2		
41	019-01	榎子川	西方寺橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	/	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2		
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池	<0.0005	<0.0005	0 / 2	/	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2		
43	020-01	鶴川	鶴川橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	/	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2		
44	207-01	運志川	運志川流末	<0.0005	<0.0005	0 / 2	/	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2		
45	208-01	秋山川	秋山川流末	<0.0005	<0.0005	0 / 2	/	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2		
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	<0.0005	<0.0005	0 / 2	/	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2		
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	<0.0005	<0.0005	0 / 2	/	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2		
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	<0.0005	<0.0005	0 / 2	/	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2		
49	503-01	西湖	西湖湖心	<0.0005	<0.0005	0 / 2	/	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2		
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	<0.0005	<0.0005	0 / 2	/	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2		
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	<0.0005	<0.0005	0 / 2	/	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2		
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	/	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2		
53	206-01	小菅川	小菅川流末	<0.0005	<0.0005	0 / 2	/	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2		

(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

公共用水域測定結果 地点別総括表 健康項目(令和4年度)

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	1.1-ジクロロエチレン			シス-1.2-ジクロロエチレン			1.1.1-トリクロロエタン			1.1.2-トリクロロエタン			トリクロロエチレン		
				最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n
1	001-51	富士川(1)	国界橋	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.001	<0.001	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
5	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	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1
6	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	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
9	202-03	塩川	塩川ダム貯水池	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
10	202-01	塩川	藤井堰	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.001	<0.001	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	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
13	016-01	滝沢川	新大橋	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
14	006-51	笹吹川上流	広瀬ダム貯水池	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
15	006-01	笹吹川上流	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	笹吹川下流	鶯飼橋			/			/			/			/			/
17	007-53	笹吹川下流	桃林橋			/			/			/			/			/
18	007-01	笹吹川下流	三郡東橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
20	013-51	重川	千野橋	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.001	<0.001	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 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1
22	014-51	日川	葡萄橋	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
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 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1
24	012-51	平等川	平等橋	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
25	012-01	平等川	平等川流末	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
26	010-51	濁川	砂田橋	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
27	010-01	濁川	濁川橋	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2

公共用水域測定結果 地点別総括表 健康項目(令和4年度)

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	1.1-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			1.1,1-トリクロロエタン			1.1,2-トリクロロエタン			トリクロロエチレン		
				最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	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	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
29	008-01	荒川上流	桜橋	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
30	009-51	荒川下流	千秋橋	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
31	009-01	荒川下流	二川橋	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
32	011-51	鎌田川	高室橋	<0.002	<0.002	0 / 2	0.006	0.004	0 / 3	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
37	022-01	宮川	昭和橋	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
38	017-01	柄杓流川	流末	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
39	204-01	大幡川	大幡川流末	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
40	018-01	朝日川	落合橋	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
41	019-01	笹子川	西方寺橋	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
42	210-01	葛野川	梁城ダム貯水池	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
43	020-01	鶴川	鶴川橋	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
44	207-01	道志川	道志川流末	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
45	208-01	秋山川	秋山川流末	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
49	503-01	西湖	西湖湖心	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
53	206-01	小菅川	小菅川流末	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2

(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

公共用水域測定結果 地点別総括表 健康項目(令和4年度)

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロプロペン			チウラム			シマジン			チオベンカルブ		
				最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n
1	001-51	富士川(1)	国界橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2
2	001-01	富士川(1)	船山橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	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	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
5	003-01	富士川(3)	富士橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
6	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	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
9	202-03	塩川	塩川ダム貯水池	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
10	202-01	塩川	藤井堰	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
11	202-02	塩川	塩川橋			/			/			/			/			/
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
13	016-01	滝沢川	新大橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	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	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
16	007-51	笛吹川下流	鱒銅橋			/			/			/			/			/
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	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
20	013-51	重川	千野橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
21	013-01	重川	重川橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
22	014-51	日川	葡萄橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
23	014-01	日川	日川橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
24	012-51	平等川	平等橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
25	012-01	平等川	平等川流末	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
26	010-51	濁川	砂田橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
27	010-01	濁川	濁川橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2

公共用水域測定結果 地点別総括表 健康項目(令和4年度)

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロプロペン			チウラム			シマジン			チオベンカルブ		
				最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
29	008-01	荒川上流	桜橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
30	009-51	荒川下流	千秋橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
31	009-01	荒川下流	二川橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
32	011-51	鎌田川	高室橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
37	022-01	宮川	昭和橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
38	017-01	柄杓流川	流末	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
39	204-01	大幡川	大幡川流末	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
40	018-01	朝日川	落合橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
41	019-01	笹子川	西方寺橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
43	020-01	鶴川	鶴川橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
44	207-01	道志川	道志川流末	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
45	208-01	秋山川	秋山川流末	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
49	503-01	西湖	西湖湖心	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
53	206-01	小菅川	小菅川流末	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2

(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

公共用水域測定結果 地点別総括表 健康項目(令和4年度)

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	ベンゼン			テレノ			硝酸性窒素			亜硝酸性窒素			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		
				最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n
1	001-51	富士川(1)	国界橋	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.75	0.68	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4	0.77	0.70	0 / 4
2	001-01	富士川(1)	船山橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	0.64	0.46	/ 2	0.006	0.0045	/ 2	0.64	0.46	0 / 2
3	002-51	富士川(2)	信玄橋			/			/	0.38	0.38	/ 1	0.002	0.002	/ 1	0.38	0.38	0 / 1
4	002-01	富士川(2)	三郡西橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	0.73	0.50	/ 2	0.02	0.016	/ 2	0.75	0.52	0 / 2
5	003-01	富士川(3)	富士橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	1.4	1.1	/ 2	0.087	0.078	/ 2	1.4	1.2	0 / 2
6	003-51	富士川(3)	富山橋			/			/	1.0	1.0	/ 1	0.046	0.046	/ 1	1.0	1.0	0 / 1
7	015-01	富士川(4)	南部橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	1.6	1.3	/ 2	0.04	0.025	/ 2	1.6	1.3	0 / 2
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.6	1.2	/ 4	0.02	0.02	/ 4	1.6	1.2	0 / 4
9	202-03	塩川	塩川ダム貯水池	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 2	0.57	0.43	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4	0.59	0.45	0 / 4
10	202-01	塩川	藤井堰	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.77	0.75	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4	0.79	0.77	0 / 4
11	202-02	塩川	塩川橋			/			/	0.87	0.63	/ 2	0.005	0.0035	/ 2	0.87	0.63	0 / 2
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.1	0.91	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4	1.1	0.92	0 / 4
13	016-01	滝沢川	新大橋	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	3.0	1.6	/ 4	0.07	0.04	/ 4	3.1	1.7	0 / 4
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.35	0.30	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4	0.37	0.32	0 / 4
15	006-01	笛吹川上流	龜甲橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	0.82	0.68	/ 3	0.003	0.0023	/ 3	0.82	0.68	0 / 3
16	007-51	笛吹川下流	鱒鉤橋			/			/	1.4	1.0	/ 2	0.022	0.013	/ 2	1.4	1.0	0 / 2
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋			/			/	1.2	1.2	/ 1	0.083	0.083	/ 1	1.2	1.2	0 / 1
18	007-01	笛吹川下流	三郡東橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	1.8	1.2	/ 3	0.064	0.044	/ 3	1.8	1.2	0 / 3
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.28	0.25	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4	0.30	0.27	0 / 4
20	013-51	重川	千野橋	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.5	1.3	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4	1.5	1.3	0 / 4
21	013-01	重川	重川橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	1.5	1.2	/ 2	0.032	0.020	/ 2	1.5	1.2	0 / 2
22	014-51	日川	葡萄橋	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.99	0.82	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4	1.0	0.84	0 / 4
23	014-01	日川	日川橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	1.0	0.78	/ 2	0.012	0.007	/ 2	1.0	0.78	0 / 2
24	012-51	平等川	平等橋	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.7	1.4	/ 4	0.04	0.027	/ 4	1.7	1.4	0 / 4
25	012-01	平等川	平等川流末	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	2.1	1.5	/ 4	0.03	0.022	/ 4	2.2	1.6	0 / 4
26	010-51	濁川	砂田橋	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.73	0.50	/ 6	<0.02	<0.02	/ 6	0.75	0.52	0 / 6
27	010-01	濁川	濁川橋	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.6	1.4	/ 6	0.07	0.055	/ 6	1.6	1.4	0 / 6

公共用水域測定結果 地点別総括表 健康項目(令和4年度)

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	ベンゼン			セレン			硝酸性窒素			亜硝酸性窒素			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		
				最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.42	0.33	/ 6	<0.02	<0.02	/ 6	0.44	0.35	0 / 6
29	008-01	荒川上流	桜橋	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.77	0.45	/ 6	<0.02	<0.02	/ 6	0.79	0.47	0 / 6
30	009-51	荒川下流	千秋橋	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.97	0.72	/ 6	<0.02	<0.02	/ 6	0.99	0.74	0 / 6
31	009-01	荒川下流	二川橋	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.78	0.49	/ 6	<0.02	<0.02	/ 6	0.8	0.51	0 / 6
32	011-51	鎌田川	高室橋	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.2	0.95	/ 6	0.04	0.025	/ 6	1.2	0.96	0 / 6
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.94	0.78	/ 4	0.02	0.02	/ 4	0.96	0.80	0 / 4
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.0	0.91	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4	1.0	0.93	0 / 4
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.1	1.0	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4	1.2	1.0	0 / 4
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.1	0.99	/ 4	0.02	0.02	/ 4	1.2	1.0	0 / 4
37	022-01	宮川	昭和橋	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.99	0.69	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4	1.0	0.71	0 / 4
38	017-01	柗杓流川	流末	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.3	1.2	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4	1.4	1.2	0 / 4
39	204-01	大幡川	大幡川流末	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.98	0.84	/ 4	0.02	0.02	/ 4	1.0	0.86	0 / 4
40	018-01	朝日川	落合橋	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.0	0.89	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4	1.1	0.93	0 / 4
41	019-01	笹子川	西方寺橋	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.0	0.88	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4	1.1	0.92	0 / 4
42	210-01	葛野川	梁城ダム貯水池	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.43	0.38	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4	0.45	0.40	0 / 4
43	020-01	鶴川	鶴川橋	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.0	0.91	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4	1.1	0.94	0 / 4
44	207-01	道志川	道志川流末	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.47	0.42	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4	0.49	0.44	0 / 4
45	208-01	秋山川	秋山川流末	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.72	0.68	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4	0.74	0.70	0 / 4
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.02	0.02	/ 12	<0.02	<0.02	/ 12	0.04	0.04	0 / 12
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.11	0.046	/ 12	<0.02	<0.02	/ 12	0.13	0.066	0 / 12
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.10	0.041	/ 12	<0.02	<0.02	/ 12	0.12	0.061	0 / 12
49	503-01	西湖	西湖湖心	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.22	0.13	/ 12	<0.02	<0.02	/ 12	0.24	0.15	0 / 12
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.13	0.062	/ 12	<0.02	<0.02	/ 12	0.15	0.082	0 / 12
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.12	0.10	/ 12	<0.02	<0.02	/ 12	0.14	0.12	0 / 12
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.53	0.47	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4	0.55	0.49	0 / 4
53	206-01	小菅川	小菅川流末	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.77	0.70	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4	0.79	0.72	0 / 4

(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

公共用水域測定結果 地点別総括表 健康項目（令和4年度）

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	ふっ素			ほう素			1,4-ジオキサン		
				最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n
1	001-51	富士川(1)	国界橋	<0.05	<0.05	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
2	001-01	富士川(1)	船山橋	0.07	0.07	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 1
3	002-51	富士川(2)	信玄橋	0.07	0.07	0 / 1	0.04	0.04	0 / 1			
4	002-01	富士川(2)	三郡西橋	0.08	0.075	0 / 2	0.05	0.045	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 1
5	003-01	富士川(3)	富士橋	0.09	0.08	0 / 2	0.05	0.045	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 1
6	003-51	富士川(3)	富山橋	0.07	0.07	0 / 1	0.04	0.04	0 / 1			
7	015-01	富士川(4)	南部橋	0.09	0.08	0 / 2	0.05	0.045	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 1
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池	<0.05	<0.05	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
9	202-03	塩川	塩川ダム貯水池	0.10	0.085	0 / 4	0.39	0.26	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
10	202-01	塩川	藤井堰	0.07	0.06	0 / 4	0.15	0.10	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
11	202-02	塩川	塩川橋	0.07	0.07	0 / 1	0.13	0.13	0 / 1			
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	0.11	0.08	0 / 4	0.09	0.077	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
13	016-01	瀧沢川	新大橋	0.10	0.067	0 / 4	0.14	0.07	0 / 4	<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 / 4	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	0.03	0.03	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 1
16	007-51	笛吹川下流	鵜飼橋			/	<0.02	<0.02	0 / 1			/
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋	0.07	0.07	0 / 1	0.05	0.05	0 / 1			/
18	007-01	笛吹川下流	三郡東橋	0.08	0.07	0 / 2	0.03	0.025	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 1
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池	<0.05	<0.05	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
20	013-51	重川	千野橋	<0.05	<0.05	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
21	013-01	重川	重川橋	0.04	0.04	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 1
22	014-51	日川	葡萄橋	<0.05	<0.05	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
23	014-01	日川	日川橋	0.03	0.03	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1
24	012-51	平等川	平等橋	0.10	0.087	0 / 4	0.14	0.092	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
25	012-01	平等川	平等川流末	0.15	0.13	0 / 4	0.18	0.14	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
26	010-51	濁川	砂田橋	0.15	0.13	0 / 6	0.1	0.087	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
27	010-01	濁川	濁川橋	0.19	0.17	0 / 6	0.16	0.15	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2

公共用水域測定結果 地点別総括表 健康項目(令和4年度)

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	ふっ素			ほう素			1,4-ジオキサン		
				最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	<0.05	<0.05	0 / 6	<0.04	<0.04	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
29	008-01	荒川上流	桜橋	<0.05	<0.05	0 / 6	<0.04	<0.04	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
30	009-51	荒川下流	千秋橋	0.11	0.085	0 / 6	0.06	0.05	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
31	009-01	荒川下流	二川橋	0.1	0.071	0 / 6	0.06	0.047	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
32	011-51	鎌田川	高室橋	0.1	0.086	0 / 6	0.08	0.065	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	0.13	0.085	0 / 4	0.09	0.075	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
34	004-01	相模川上流(1)	富士尻橋	0.16	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	0.09	0.062	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	0.11	0.09	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
37	022-01	宮川	昭和橋	0.10	0.077	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
38	017-01	柄杓流川	流末	0.16	0.14	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	0.06	0.055	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 / 2
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 / 2
42	210-01	葛野川	梁城ダム貯水池	<0.05	<0.05	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
43	020-01	鶴川	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 / 4	<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	山中湖	山中湖湖心	0.05	0.05	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	<0.05	<0.05	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
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 / 2
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
50	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 / 4	<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	小菅川	小菅川流末	<0.05	<0.05	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2

(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

公共用水域測定結果 地点別総括表 要監視項目(令和4年度)

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	クロロホルム			トランス-1,2-ジクロロエチレン			1,2-ジクロロプロパン			p-ジクロロベンゼン			イソキサチオン		
				最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n
1	001-51	富士川(1)	国界橋	<0.0006	<0.0006	0 / 1			/									
2	001-01	富士川(1)	船山橋	<0.0001	<0.0001	0 / 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	0 / 1			/									
5	003-01	富士川(3)	富士橋	<0.0001	<0.0001	0 / 1			/									
6	003-51	富士川(3)	富山橋			/			/									
7	015-01	富士川(4)	南部橋	<0.0001	<0.0001	0 / 1			/									
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池	<0.0006	<0.0006	0 / 1			/									
9	202-03	塩川	塩川ダム貯水池	<0.0006	<0.0006	0 / 1			/									
10	202-01	塩川	藤井堰	<0.0006	<0.0006	0 / 1			/									
11	202-02	塩川	塩川橋			/			/									
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	<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	<0.0008	0 / 1
13	016-01	滝沢川	新大橋	<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	<0.0008	0 / 1
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	<0.0006	<0.0006	0 / 1			/									
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	<0.0001	<0.0001	0 / 1			/									
16	007-51	笛吹川下流	鶺鴒橋			/			/									
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	0 / 1			/									
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池	<0.0006	<0.0006	0 / 1			/									
20	013-51	重川	千野橋	<0.0006	<0.0006	0 / 1			/									
21	013-01	重川	重川橋	<0.0001	<0.0001	0 / 1			/									
22	014-51	日川	葡萄橋	<0.0006	<0.0006	0 / 1			/									
23	014-01	日川	日川橋	<0.0001	<0.0001	0 / 1			/									
24	012-51	平等川	平等橋	<0.0006	<0.0006	0 / 1			/									
25	012-01	平等川	平等川流末	<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	<0.0008	0 / 1
26	010-51	濁川	砂田橋	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2			
27	010-01	濁川	濁川橋	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.0008	<0.0008	0 / 1

公共用水域測定結果 地点別総括表 要監視項目(令和4年度)

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	クロホルム			トランス-1,2-ジクロロエチレン			1,2-ジクロロプロパン			p-ジクロロベンゼン			イソキサチオン		
				最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2			/
29	008-01	荒川上流	桜橋	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.0008	<0.0008	0 / 1
30	009-51	荒川下流	千秋橋	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2			/
31	009-01	荒川下流	二川橋	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.0008	<0.0008	0 / 1
32	011-51	鎌田川	高室橋	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2			/
33	011-01	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	<0.0008	0 / 1
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	<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	<0.0008	0 / 1
35	005-01	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	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1
36	005-51	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	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1
38	017-01	柄杓流川	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	<0.0008	0 / 1
39	204-01	大幡川	大幡川流末	<0.0006	<0.0006	0 / 1			/			/			/			/
40	018-01	朝日川	落合橋	<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	<0.0008	0 / 1
41	019-01	笹子川	西方寺橋	<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	<0.0008	0 / 1
42	210-01	喜野川	深城ダム貯水池	<0.0006	<0.0006	0 / 1			/			/			/			/
43	020-01	鶴川	鶴川橋	<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	<0.0008	0 / 1
44	207-01	道志川	道志川流末	<0.0006	<0.0006	0 / 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	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	<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	<0.0008	0 / 1
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	<0.0006	<0.0006	0 / 1			/			/			/			/
49	503-01	西湖	西湖湖心	<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	<0.0008	0 / 1
50	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	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	<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	<0.0008	0 / 1
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			/			/			/			/

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

公共用水域測定結果 地点別総括表 要監視項目(令和4年度)

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	ダイアジン			フェニトロチオン			イプロチオン			オキシン銅			クロタロニル		
				最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n
1	001-51	富士川(1)	国界橋			/			/									
2	001-01	富士川(1)	船山橋			/			/									
3	002-51	富士川(2)	信玄橋			/			/									
4	002-01	富士川(2)	三郡西橋			/			/									
5	003-01	富士川(3)	富士橋			/			/									
6	003-51	富士川(3)	富山橋			/			/									
7	015-01	富士川(4)	南部橋			/			/									
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池			/			/									
9	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	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<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	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	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			/			/									
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			/			/									
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池			/			/									
20	013-51	重川	千野橋			/			/									
21	013-01	重川	重川橋			/			/									
22	014-51	日川	葡萄橋			/			/									
23	014-01	日川	日川橋			/			/									
24	012-51	平等川	平等橋			/			/									
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	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	0 / 1	
26	010-51	濁川	砂田橋			/			/									
27	010-01	濁川	濁川橋	<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 / 1	

公共用水域測定結果 地点別総括表 要監視項目(令和4年度)

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	ダイアジン			フェニトロチオン			イソプロチオラン			オキシン銅			クロロタロニル		
				最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池			/			/									
29	008-01	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 / 1
30	009-51	荒川下流	千秋橋			/			/									
31	009-01	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	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1
32	011-51	鎌田川	高室橋			/			/									
33	011-01	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 / 1
34	004-01	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	<0.004	0 / 1
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	<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 / 1
36	005-51	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 / 1
38	017-01	柄杓流川	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 / 1
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	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1
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	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池			/			/									
43	020-01	鶴川	鶴川橋	<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 / 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	山中湖	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 / 1
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	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 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	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 / 1
50	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 / 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 / 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			/			/									

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

公共用水域測定結果 地点別総括表 要監視項目(令和4年度)

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	プロピザミド			EPN			ジクロルポス			フェノブカルブ			イプロベンホス		
				最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n
1	001-51	富士川(1)	国界橋			/					/					/		
2	001-01	富士川(1)	船山橋			/					/					/		
3	002-51	富士川(2)	信玄橋			/					/					/		
4	002-01	富士川(2)	三郡西橋			/					/					/		
5	003-01	富士川(3)	富士橋			/					/					/		
6	003-51	富士川(3)	富士橋			/					/					/		
7	015-01	富士川(4)	南部橋			/					/					/		
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池			/					/					/		
9	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	<0.0008	<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	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			/					/					/		
16	007-51	笛吹川下流	鶴飼橋			/					/					/		
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋			/					/					/		
18	007-01	笛吹川下流	三郡東橋			/					/					/		
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池			/					/					/		
20	013-51	重川	千野橋			/					/					/		
21	013-01	重川	重川橋			/					/					/		
22	014-51	日川	葡萄橋			/					/					/		
23	014-01	日川	日川橋			/					/					/		
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 / 1
26	010-51	濁川	砂田橋			/					/					/		
27	010-01	濁川	濁川橋	<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

公共用水域測定結果 地点別総括表 要監視項目(令和4年度)

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	プロピザミド			EPN			ジクロルポス			フェノバルブ			イプロベンホス		
				最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池			/			/									
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	<0.0008	<0.0008	0 / 1
30	009-51	荒川下流	千秋橋			/			/			/			/			/
31	009-01	荒川下流	二川橋	<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
32	011-51	鎌田川	高室橋			/			/			/			/			/
33	011-01	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	<0.0008	<0.0008	0 / 1
34	004-01	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	<0.0008	<0.0008	0 / 1
35	005-01	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	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1
36	005-51	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	<0.0008	<0.0008	0 / 1
38	017-01	柄杓流川	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
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	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1
41	019-01	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	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池			/			/			/			/			/
43	020-01	鶴川	鶴川橋	<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
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	山中湖	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	<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	<0.002	<0.002	0 / 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	<0.0008	<0.0008	0 / 1
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	<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	<0.0008	<0.0008	0 / 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			/			/			/			/			/

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

公共用水域測定結果 地点別総括表 要監視項目(令和4年度)

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	クロロニトロフェン			トルエン			キシレン			フタル酸ジエチルヘキシル			ニッケル		
				最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n
1	001-51	富士川(1)	国界橋			/			/								/	
2	001-01	富士川(1)	船山橋			/			/								/	
3	002-51	富士川(2)	信玄橋			/			/								/	
4	002-01	富士川(2)	三郡西橋			/			/								/	
5	003-01	富士川(3)	富士橋			/			/								/	
6	003-51	富士川(3)	富山橋			/			/								/	
7	015-01	富士川(4)	南部橋			/			/								/	
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池			/			/								/	
9	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	/ 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.001	<0.001	/ 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	0.003	0.003	/ 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			/			/									/
16	007-51	笛吹川下流	鶯飼橋			/			/									/
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋			/			/									/
18	007-01	笛吹川下流	三郡東橋			/			/									/
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池			/			/									/
20	013-51	重川	千野橋			/			/									/
21	013-01	重川	重川橋			/			/									/
22	014-51	日川	葡萄橋			/			/									/
23	014-01	日川	日川橋			/			/									/
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	/ 1
26	010-51	濁川	砂田橋			/			/									/
27	010-01	濁川	濁川橋	<0.0005	<0.0005	/ 1	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 1	0.001	0.001	/ 1

公共用水域測定結果 地点別総括表 要監視項目(令和4年度)

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	クロルニトロフェン			トルエン			キシレン			フタル酸ジエチルヘキシル			ニッケル		
				最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池			/	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2			/			/
29	008-01	荒川上流	桜橋	<0.0005	<0.0005	/ 1	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.001	<0.001	/ 1
30	009-51	荒川下流	千秋橋			/	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2			/			/
31	009-01	荒川下流	二川橋	<0.0005	<0.0005	/ 1	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.001	<0.001	/ 1
32	011-51	鎌田川	高室橋			/	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2			/			/
33	011-01	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 / 1	<0.001	<0.001	/ 1
35	005-01	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	005-51	相模川上流(2)	桂川橋			/			/			/			/			/
37	022-01	宮川	昭和橋	<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
38	017-01	柄杓流川	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
39	204-01	大幡川	大幡川流末			/			/			/			/			/
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	鶴川	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	山中湖	山中湖湖心	<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
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	<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	<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			/			/			/			/			/

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

公共用水域測定結果 地点別総括表 要監視項目(令和4年度)

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	モリブデン			アンチモン			塩化ビニルモノマー			エピクロロドリン			全マンガン		
				最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n
1	001-51	富士川(1)	国界橋			/			/									
2	001-01	富士川(1)	船山橋			/	<0.0002		0 / 1	<0.0002		<0.0004		0 / 1	<0.02		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		<0.0004		0 / 1	<0.02		0 / 1	
5	003-01	富士川(3)	富士橋			/			/	<0.0002		<0.0004		0 / 1	0.03		0 / 1	
6	003-51	富士川(3)	富士橋			/			/					/			/	
7	015-01	富士川(4)	南部橋			/			/	<0.0002		<0.0004		0 / 1	<0.02		0 / 1	
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池			/			/					/			/	
9	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	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.0002		0 / 1	<0.0002		<0.0004		0 / 1	0.02		0 / 1	
13	016-01	滝沢川	新大橋	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.0002		0 / 1	<0.0002		<0.0004		0 / 1	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			/			/	<0.0002		<0.0004		0 / 1	0.02		0 / 1	
16	007-51	笛吹川下流	鶴飼橋			/			/					/			/	
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		<0.0004		0 / 1	0.02		0 / 1	
19	211-01	琴川	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		<0.0004		0 / 1	<0.02		0 / 1	
22	014-51	日川	葡萄橋			/			/					/			/	
23	014-01	日川	日川橋			/			/	<0.0002		<0.0004		0 / 1	<0.02		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 / 1	<0.0002		<0.0004		0 / 1	<0.02		0 / 1	
26	010-51	濁川	砂田橋			/			/					/			/	
27	010-01	濁川	濁川橋	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.0002		0 / 1	<0.0002		<0.0004		0 / 1	0.08		0 / 1	

公共用水域測定結果 地点別総括表 要監視項目(令和4年度)

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	モリブデン			アンチモン			塩化ビニルモノマー			エピクロロヒドリン			全マンガン		
				最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池			/			/									
29	008-01	荒川上流	桜橋	<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	<0.02	0 / 1
30	009-51	荒川下流	千秋橋			/			/									
31	009-01	荒川下流	二川橋	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.00004	<0.00004	0 / 1	0.03	0.03	0 / 1
32	011-51	鎌田川	高室橋			/			/									
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.00004	<0.00004	0 / 1	0.04	0.04	0 / 1
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	<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	<0.02	0 / 1
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	<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	<0.02	0 / 1
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋			/			/									
37	022-01	宮川	昭和橋	<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	<0.02	0 / 1
38	017-01	柄杓流川	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	<0.02	<0.02	0 / 1
39	204-01	大幡川	大幡川流末			/			/									
40	018-01	朝日川	落合橋	<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	<0.02	0 / 1
41	019-01	笹子川	西方寺橋	<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	<0.02	0 / 1
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池			/			/									
43	020-01	鶴川	鶴川橋	<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	<0.02	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	山中湖	山中湖湖心	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.00004	<0.00004	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	<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	<0.02	0 / 1
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	<0.02	0 / 1
50	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	<0.00004	<0.00004	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	<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	<0.02	0 / 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			/			/									

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

公共用水域測定結果 地点別総括表 要監視項目(令和4年度)

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	ウラン			ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)			ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)			PFOS及びPFOAの合算値			
				最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	
1	001-51	富士川(1)	国界橋			/										
2	001-01	富士川(1)	船山橋			/										
3	002-51	富士川(2)	信玄橋			/										
4	002-01	富士川(2)	三郡西橋			/										
5	003-01	富士川(3)	富士橋			/	0.0000016	0.0000016	0 / 1	0.0000021	0.0000021	0 / 1	0.0000037	0.0000037	0 / 1	0 / 1
6	003-51	富士川(3)	富山橋			/										
7	015-01	富士川(4)	南部橋			/										
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池			/										
9	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	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0000025	<0.0000025	0 / 1	<0.0000025	<0.0000025	0 / 1	<0.000005	<0.000005	0 / 1	0 / 1
13	016-01	滝沢川	新大橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0000025	<0.0000025	0 / 1	<0.0000025	<0.0000025	0 / 1	<0.000005	<0.000005	0 / 1	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			/										
16	007-51	笛吹川下流	鶴飼橋			/										
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋			/										
18	007-01	笛吹川下流	三郡東橋			/										
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池			/										
20	013-51	重川	千野橋			/										
21	013-01	重川	重川橋			/										
22	014-51	日川	葡萄橋			/										
23	014-01	日川	日川橋			/										
24	012-51	平等川	平等橋			/										
25	012-01	平等川	平等川流末	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0000025	<0.0000025	0 / 1	0.0000025	0.0000025	0 / 1	0.000005	0.000005	0 / 1	0 / 1
26	010-51	濁川	砂田橋			/										
27	010-01	濁川	濁川橋			/	<0.0000025	<0.0000025	0 / 1	0.0000026	0.0000026	0 / 1	0.0000051	0.0000051	0 / 1	0 / 1

公共用水域測定結果 地点別総括表 要監視項目 (令和4年度)

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	ウラン			ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)			ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)			PFOS及びPFOAの合算値		
				最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池			/			/						/
29	008-01	荒川上流	桜橋			/	0.0000025	0.0000025	0 / 1	0.0000039	0.0000039	0 / 1	0.0000064	0.0000064	0 / 1
30	009-51	荒川下流	千秋橋			/			/			/			/
31	009-01	荒川下流	二川橋			/	0.0000049	0.0000049	0 / 1	<0.0000025	<0.0000025	0 / 1	0.0000074	0.0000074	0 / 1
32	011-51	鎌田川	高室橋			/			/			/			/
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0000025	<0.0000025	0 / 1	0.0000031	0.0000031	0 / 1	0.000005	0.000005	0 / 1
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0000025	<0.0000025	0 / 1	<0.0000025	<0.0000025	0 / 1	<0.000005	<0.000005	0 / 1
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0000025	<0.0000025	0 / 1	<0.0000025	<0.0000025	0 / 1	<0.000005	<0.000005	0 / 1
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋			/			/			/			/
37	022-01	宮川	昭和橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0000025	<0.0000025	0 / 1	<0.0000025	<0.0000025	0 / 1	<0.000005	<0.000005	0 / 1
38	017-01	柄杓流川	流末	<0.0002	<0.0002	0 / 1	0.0000027	0.0000027	0 / 1	<0.0000025	<0.0000025	0 / 1	0.000005	0.000005	0 / 1
39	204-01	大幡川	大幡川流末			/			/			/			/
40	018-01	朝日川	落合橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0000025	<0.0000025	0 / 1	<0.0000025	<0.0000025	0 / 1	<0.000005	<0.000005	0 / 1
41	019-01	笹子川	西方寺橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0000025	<0.0000025	0 / 1	<0.0000025	<0.0000025	0 / 1	<0.000005	<0.000005	0 / 1
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池			/			/			/			/
43	020-01	鶴川	鶴川橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0000025	<0.0000025	0 / 1	<0.0000025	<0.0000025	0 / 1	<0.000005	<0.000005	0 / 1
44	207-01	連志川	連志川流末			/			/			/			/
45	208-01	秋山川	秋山川流末			/			/			/			/
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0000025	<0.0000025	0 / 1	<0.0000025	<0.0000025	0 / 1	<0.000005	<0.000005	0 / 1
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0000025	<0.0000025	0 / 1	<0.0000025	<0.0000025	0 / 1	<0.000005	<0.000005	0 / 1
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖			/			/			/			/
49	503-01	西湖	西湖湖心	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0000025	<0.0000025	0 / 1	<0.0000025	<0.0000025	0 / 1	<0.000005	<0.000005	0 / 1
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0000025	<0.0000025	0 / 1	<0.0000025	<0.0000025	0 / 1	<0.000005	<0.000005	0 / 1
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0000025	<0.0000025	0 / 1	<0.0000025	<0.0000025	0 / 1	<0.000005	<0.000005	0 / 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			/			/			/			/

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

公共用水域測定結果 地点別総括表 要監視項目(令和4年度)

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	フェノール			ホルムアルデヒド			4-tert-オクチルフェノール			アニリン			2,4-ジクロロフェノール			
				最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	
1	001-51	富士川(1)	国界橋	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	<0.00003	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
2	001-01	富士川(1)	船山橋	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.01	<0.00003	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
3	002-51	富士川(2)	信玄橋			/			/			/				/			/
4	002-01	富士川(2)	三郡西橋	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.01	<0.00003	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
5	003-01	富士川(3)	富士橋	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.01	<0.00003	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
6	003-51	富士川(3)	富山橋			/			/			/				/			/
7	015-01	富士川(4)	南部橋	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.01	<0.00003	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池	<0.001	<0.001	/ 1	<0.1	0.00005	/ 1	0.00005	0.00005	/ 1	<0.002	<0.0003	<0.0003	/ 1	<0.0003	<0.0003	/ 1
9	202-03	塩川	塩川ダム貯水池	<0.001	<0.001	/ 1	<0.1	<0.00003	/ 1	<0.00003	<0.00003	/ 1	<0.002	<0.0003	<0.0003	/ 1	<0.0003	<0.0003	/ 1
10	202-01	塩川	藤井堰	<0.001	<0.001	/ 1	<0.1	<0.00003	/ 1	<0.00003	<0.00003	/ 1	<0.002	<0.0003	<0.0003	/ 1	<0.0003	<0.0003	/ 1
11	202-02	塩川	塩川橋			/			/			/				/			/
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	<0.00003	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
13	016-01	滝沢川	新大橋	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	<0.00003	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	<0.00003	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.01	<0.00003	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
16	007-51	笛吹川下流	糠銅橋			/			/			/				/			/
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋			/			/			/				/			/
18	007-01	笛吹川下流	三郡東橋	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.01	<0.00003	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池	<0.001	<0.001	/ 1	<0.1	<0.00003	/ 1	<0.00003	<0.00003	/ 1	<0.002	<0.0003	<0.0003	/ 1	<0.0003	<0.0003	/ 1
20	013-51	重川	千野橋	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	<0.00003	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
21	013-01	重川	重川橋	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.01	<0.00003	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
22	014-51	日川	葡萄橋	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	<0.00003	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
23	014-01	日川	日川橋	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.01	<0.00003	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
24	012-51	平等川	平等橋	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	<0.00003	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
25	012-01	平等川	平等川流末	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	<0.00003	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
26	010-51	濁川	砂田橋	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	<0.00003	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
27	010-01	濁川	濁川橋	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	<0.00003	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1

公共用水域測定結果 地点別総括表 要監視項目(令和4年度)

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	フェノール			ホルムアルデヒド			4-tertオクチルフェノール			アニリン			2,4-ジクロロフェノール		
				最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
29	008-01	荒川上流	桜橋	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
30	009-51	荒川下流	千秋橋	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
31	009-01	荒川下流	二川橋	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
32	011-51	鎌田川	高室橋	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
37	022-01	室川	昭和橋	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
38	017-01	柄杓流川	流末	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
39	204-01	大幡川	大幡川流末	<0.001	<0.001	/ 1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.00003	<0.00003	/ 1	<0.002	<0.002	/ 1	<0.0003	<0.0003	/ 1
40	018-01	朝日川	落合橋	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
41	019-01	笹子川	西方寺橋	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池	<0.001	<0.001	/ 1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.00003	<0.00003	/ 1	<0.002	<0.002	/ 1	<0.0003	<0.0003	/ 1
43	020-01	鶴川	鶴川橋	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
44	207-01	道志川	道志川流末	<0.001	<0.001	/ 1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.00003	<0.00003	/ 1	<0.002	<0.002	/ 1	<0.0003	<0.0003	/ 1
45	208-01	秋山川	秋山川流末	<0.001	<0.001	/ 1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.00003	<0.00003	/ 1	<0.002	<0.002	/ 1	<0.0003	<0.0003	/ 1
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
49	503-01	西湖	西湖湖心	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
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 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
53	206-01	小菅川	小菅川流末	<0.001	<0.001	/ 1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.00003	<0.00003	/ 1	<0.002	<0.002	/ 1	<0.0003	<0.0003	/ 1

(備考) 1. 検体数欄の<は、報告下限値未満を示す。 2. m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域測定結果 地点別総括表 特殊項目(令和4年度)

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	銅			亜鉛			鉄(溶解性)			マンガン(溶解性)			クロム		
				最小	最大	k / n	平均値	最小	最大	k / n	平均値	最小	最大	k / n	平均値	最小	最大	k / n
1	001-51	富士川(1)	国界橋	~	~	/		~	~	/		~	~	/		~	~	/
2	001-01	富士川(1)	船山橋	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	0.001	~ 0.003	12 / 12	0.0019	<0.02	~ 0.04	1 / 2	0.03	~	~	/
3	002-51	富士川(2)	信玄橋	~	~	/		0.001	~ 0.004	12 / 12	0.0025	~	~	/		~	~	/
4	002-01	富士川(2)	三郡西橋	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	0.001	~ 0.004	12 / 12	0.0026	0.02	~ 0.05	2 / 2	0.035	<0.02	<0.02	0 / 1
5	003-01	富士川(3)	富士橋	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	0.003	~ 0.01	12 / 12	0.0058	0.05	~ 0.11	2 / 2	0.08	~	~	/
6	003-51	富士川(3)	富山橋	~	~	/		0.003	~ 0.018	12 / 12	0.0058	~	~	/		~	~	/
7	015-01	富士川(4)	南郡橋	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	0.001	~ 0.003	12 / 12	0.0020	0.04	~ 0.07	2 / 2	0.055	<0.02	<0.02	0 / 1
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池	~	~	/		~	~	/		~	~	/		~	~	/
9	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	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	0.001	~ 0.005	12 / 12	0.0023	0.03	~ 0.03	1 / 1	0.03	~	~	/
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	~	~	/		0.015	~ 0.037	2 / 2	0.026	<0.005	<0.005	0 / 2
13	016-01	滝沢川	新大橋	<0.01	<0.01	1 / 2	0.01	~	~	/		0.007	~ 0.011	2 / 2	0.009	<0.005	<0.005	0 / 2
14	006-51	笹吹川上流	広瀬ダム貯水池	~	~	/		~	~	/		~	~	/		~	~	/
15	006-01	笹吹川上流	亀甲橋	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.001	~ 0.004	11 / 12	0.0017	0.02	~ 0.04	2 / 2	0.03	~	~	/
16	007-51	笹吹川下流	鶴銅橋	~	~	/		0.002	~ 0.003	4 / 4	0.0027	~	~	/		~	~	/
17	007-53	笹吹川下流	桃林橋	~	~	/		0.001	~ 0.024	12 / 12	0.0083	~	~	/		~	~	/
18	007-01	笹吹川下流	三郡東橋	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	0.001	~ 0.012	12 / 12	0.005	0.05	~ 0.09	2 / 2	0.07	<0.02	<0.02	0 / 1
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池	~	~	/		~	~	/		~	~	/		0.037	~ 0.052	2 / 2
20	013-51	重川	千野橋	~	~	/		~	~	/		~	~	/		~	~	/
21	013-01	重川	重川橋	0.005	~ 0.022	2 / 2	0.014	0.003	~ 0.026	12 / 12	0.0070	0.04	~ 0.04	1 / 1	0.04	~	~	/
22	014-51	日川	葡萄橋	~	~	/		~	~	/		~	~	/		~	~	/
23	014-01	日川	日川橋	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	0.001	~ 0.008	12 / 12	0.0025	0.04	~ 0.04	1 / 1	0.04	~	~	/
24	012-51	平等川	平等橋	~	~	/		~	~	/		0.041	~ 0.053	2 / 2	0.047	~	~	/
25	012-01	平等川	平等川流末	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	~	~	/		0.016	~ 0.069	4 / 4	0.037	<0.005	<0.005	0 / 2
26	010-51	濁川	砂田橋	~	~	/		0.005	~ 0.012	6 / 6	0.008	~	~	/		~	~	/
27	010-01	濁川	濁川橋	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	0.011	~ 0.013	6 / 6	0.012	0.29	~ 0.49	2 / 2	0.39	0.014	~ 0.056	2 / 2

公共用水域測定結果 地点別総括表 特殊項目(令和4年度)

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	銅			亜鉛			鉄(溶解性)			マンガン(溶解性)			クロム						
				最小 ~	最大 <0.01	k / n	平均値	最小 ~	最大 0.005	k / n	平均値	最小 ~	最大 <0.029	k / n	平均値	最小 ~	最大 <0.005	k / n	平均値	最小 ~	最大 <0.005	k / n
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	~	~	/	0.0016	<0.001	~	2 / 6	0.0016	~	~	~	~	/	~	~	~	~	/	~
29	008-01	荒川上流	桜橋	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.001	~	4 / 6	0.001	0.018	~	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005
30	009-51	荒川下流	千秋橋	~	~	/	0.0036	0.002	~	6 / 6	0.0036	~	~	~	~	/	~	~	~	~	/	~
31	009-01	荒川下流	二川橋	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	0.003	~	6 / 6	0.0045	0.11	~	<0.005	~	1 / 2	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005
32	011-51	鎌田川	高室橋	~	~	/	0.0058	0.003	~	6 / 6	0.0058	~	~	~	~	/	~	~	~	~	/	~
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	~	~	/	~	0.13	~	0.057	~	2 / 2	0.058	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005
34	004-01	相模川上流(1)	富士景橋	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	~	~	/	~	0.006	~	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	~	~	/	~	<0.005	~	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	~	~	/	~	~	~	~	/	~
37	022-01	宮川	昭和橋	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	~	~	/	~	0.010	~	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005
38	017-01	柄杓流川	流末	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	~	~	/	~	<0.005	~	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005
39	204-01	大幡川	大幡川流末	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	~	~	/	~	~	~	~	/	~
40	018-01	朝日川	菱合橋	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	~	~	/	~	0.006	~	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005
41	019-01	笹子川	西方寺橋	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	~	~	/	~	0.005	~	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	~	~	/	~	~	~	~	/	~
43	020-01	鶴川	鶴川橋	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	~	~	/	~	0.005	~	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005
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	山中湖	山中湖湖心	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	~	~	/	~	0.007	~	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	~	~	/	~	0.014	~	<0.005	<0.005	0 / 2	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	~	~	/	~	~	~	~	/	~
49	503-01	西湖	西湖湖心	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	~	~	/	~	<0.005	~	<0.005	<0.005	0 / 2	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	~	~	/	~	<0.005	~	<0.005	<0.005	0 / 2	0.011	<0.005	<0.005	<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	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	~	~	/	~	~	~	~	/	~
53	208-01	小菅川	小菅川流末	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	~	~	/	~	~	~	~	/	~

(備考) 1. 検体値欄の△は、報告下限値未満を示す。 2. k:検出回数 n:総検体数、平均値・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 (令和4年度)

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	アンモニウム性窒素			磷酸態磷			陰イオン界面活性剤			クロロフィルa			
				最小～最大	k/n	平均値	最小～最大	k/n	平均値	最小～最大	k/n	平均値	最小～最大	k/n	平均値	
1	001-51	富士川(1)	国界橋	～	/		～	/		< 0.02	0 / 6	<0.02	～	/		
2	001-01	富士川(1)	船山橋	< 0.01	4 / 6	0.01	～	/		< 0.01	0 / 4	<0.01	～	/		
3	002-51	富士川(2)	信玄橋	< 0.01	1 / 2	0.02	～	/		< 0.01	0 / 4	<0.01	～	/		
4	002-01	富士川(2)	三郡西橋	0.02	6 / 6	0.03	～	/		< 0.01	0 / 4	<0.01	～	/		
5	003-01	富士川(3)	富士橋	0.07	12 / 12	0.63	0.07	0.10	0.090	< 0.01	0 / 4	<0.01	～	/		
6	003-51	富士川(3)	富山橋	0.07	5 / 5	0.13	～	/		< 0.01	0 / 4	<0.01	～	/		
7	015-01	富士川(4)	南部橋	< 0.01	4 / 5	0.02	～	/		< 0.01	0 / 4	<0.01	～	/		
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池	< 0.02	2 / 6	0.04	< 0.003	0.021	0.010	< 0.02	4 / 6	0.02	< 0.001	0.054	11 / 12	0.011
9	202-03	塩川	塩川ダム貯水池	< 0.02	0 / 6	<0.02	< 0.003	0.003	<0.003	< 0.02	0 / 6	<0.02	< 0.001	0.005	11 / 12	0.002
10	202-01	塩川	藤井堰	～	/		～	/		< 0.02	1 / 6	0.02	～	/		
11	202-02	塩川	塩川橋	0.02	1 / 1	0.02	～	/		< 0.01	0 / 4	<0.01	～	/		
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	< 0.02	0 / 3	<0.02	0.067	0.092	0.079	< 0.02	2 / 3	0.03	～	/		
13	016-01	滝沢川	新大橋	< 0.02	1 / 3	0.03	0.06	0.17	0.13	< 0.02	3 / 3	0.03	～	/		
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	< 0.02	0 / 6	<0.02	< 0.003	0.003	<0.003	< 0.02	1 / 6	0.02	< 0.001	0.002	8 / 12	0.001
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	< 0.01	3 / 4	0.02	～	/		< 0.01	0 / 4	<0.01	～	/		
16	007-51	笛吹川下流	鶴飼橋	0.03	3 / 3	0.04	～	/		< 0.01	2 / 4	0.01	～	/		
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋	0.15	12 / 12	0.42	0.061	0.18	0.098	< 0.01	1 / 4	0.01	～	/		
18	007-01	笛吹川下流	三郡東橋	0.06	12 / 12	0.15	0.023	0.12	0.062	< 0.01	0 / 4	<0.01	～	/		
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池	< 0.02	0 / 6	<0.02	< 0.003	0.003	<0.003	< 0.02	0 / 6	<0.01	< 0.001	0.002	3 / 12	0.001
20	013-51	重川	千野橋	～	/		～	/		0.02	6 / 6	0.03	～	/		
21	013-01	重川	重川橋	0.01	12 / 12	0.04	～	/		< 0.01	3 / 4	0.02	～	/		
22	014-51	日川	葡萄橋	～	/		～	/		< 0.02	4 / 6	0.02	～	/		
23	014-01	日川	日川橋	0.01	4 / 4	0.02	～	/		< 0.01	1 / 4	0.01	～	/		
24	012-51	平等川	平等橋	～	/		～	/		0.03	6 / 6	0.04	～	/		
25	012-01	平等川	平等川流末	< 0.02	0 / 3	<0.02	0.072	0.089	0.079	0.03	3 / 3	0.03	～	/		
26	010-51	濁川	砂田橋	～	/		0.063	0.10	0.084	< 0.02	0 / 6	<0.02	～	/		
27	010-01	濁川	濁川橋	0.12	6 / 6	0.24	0.089	0.13	0.108	< 0.02	1 / 6	0.02	～	/		

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目(令和4年度)

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	アンモニウム性窒素			磷酸態磷			陰イオン界面活性剤			クロロフィルa		
				最小~最大	k/n	平均値	最小~最大	k/n	平均値	最小~最大	k/n	平均値	最小~最大	k/n	平均値
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	< 0.02 ~ 0.04	2 / 6	0.03	< 0.003 ~ 0.003	1 / 12	0.003	< 0.02 ~ < 0.02	0 / 6	< 0.02	< 0.001 ~ 0.008	10 / 12	0.002
29	008-01	荒川上流	桜橋	< 0.02 ~ < 0.02	0 / 6	< 0.02	< 0.003 ~ 0.006	6 / 12	0.004	< 0.02 ~ < 0.02	0 / 6	< 0.02	~	/	
30	009-51	荒川下流	千秋橋	~	/		0.021 ~ 0.071	12 / 12	0.043	< 0.02 ~ < 0.02	0 / 6	< 0.02	~	/	
31	009-01	荒川下流	二川橋	< 0.02 ~ 0.06	1 / 6	0.03	0.011 ~ 0.052	12 / 12	0.031	< 0.02 ~ < 0.02	0 / 6	< 0.02	~	/	
32	011-51	鎌田川	高室橋	~	/		0.046 ~ 0.095	12 / 12	0.069	< 0.02 ~ < 0.02	0 / 6	< 0.02	~	/	
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	0.02 ~ 0.04	3 / 3	0.03	0.1 ~ 0.11	3 / 3	0.103	0.02 ~ 0.02	3 / 3	0.02	~	/	
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	< 0.02 ~ < 0.02	0 / 3	< 0.02	0.14 ~ 0.14	3 / 3	0.14	< 0.02 ~ 0.02	2 / 3	0.02	~	/	
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	< 0.02 ~ < 0.02	0 / 3	< 0.02	0.082 ~ 0.092	3 / 3	0.086	0.02 ~ 0.02	3 / 3	0.02	~	/	
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	< 0.02 ~ 0.02	4 / 6	0.02	0.047 ~ 0.11	6 / 6	0.088	< 0.02 ~ 0.02	5 / 6	0.02	~	/	
37	022-01	宮川	昭和橋	< 0.02 ~ 0.04	1 / 3	0.03	0.047 ~ 0.12	3 / 3	0.086	< 0.02 ~ 0.02	1 / 3	0.02	~	/	
38	017-01	柄杓流川	流末	< 0.02 ~ 0.04	2 / 3	0.03	0.11 ~ 0.12	3 / 3	0.11	0.02 ~ 0.02	3 / 3	0.02	~	/	
39	204-01	大幡川	大幡川流末	~	/		~	/		0.02 ~ 0.05	6 / 6	0.03	~	/	
40	018-01	朝日川	落合橋	< 0.02 ~ < 0.02	0 / 3	< 0.02	0.013 ~ 0.016	3 / 3	0.015	< 0.02 ~ 0.02	1 / 3	0.02	~	/	
41	019-01	笹子川	西方寺橋	< 0.02 ~ < 0.02	0 / 3	< 0.02	0.008 ~ 0.011	3 / 3	0.009	0.02 ~ 0.02	3 / 3	0.03	~	/	
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池	< 0.02 ~ 0.02	1 / 6	0.02	< 0.003 ~ < 0.003	0 / 6	< 0.003	< 0.02 ~ < 0.02	0 / 6	< 0.02	< 0.001 ~ 0.007	11 / 12	0.003
43	020-01	鶴川	鶴川橋	< 0.02 ~ 0.02	1 / 3	0.02	0.012 ~ 0.021	3 / 3	0.017	0.02 ~ 0.02	3 / 3	0.02	~	/	
44	207-01	道志川	道志川流末	< 0.02 ~ < 0.02	0 / 6	< 0.02	0.006 ~ 0.013	6 / 6	0.008	< 0.02 ~ < 0.02	0 / 6	< 0.02	~	/	
45	208-01	秋山川	秋山川流末	< 0.02 ~ < 0.02	0 / 6	< 0.02	0.007 ~ 0.016	6 / 6	0.010	< 0.02 ~ 0.02	1 / 6	0.02	~	/	
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	< 0.02 ~ < 0.02	0 / 12	< 0.02	< 0.003 ~ < 0.003	0 / 12	< 0.003	< 0.02 ~ < 0.02	0 / 6	< 0.02	< 0.001 ~ 0.004	8 / 12	0.002
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	< 0.02 ~ 0.03	2 / 12	0.02	< 0.003 ~ < 0.003	0 / 12	< 0.003	< 0.02 ~ < 0.02	0 / 6	< 0.02	< 0.001 ~ 0.010	11 / 12	0.004
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	< 0.02 ~ 0.05	2 / 12	0.02	< 0.003 ~ < 0.003	0 / 12	< 0.003	< 0.02 ~ < 0.02	0 / 6	< 0.02	< 0.001 ~ 0.012	11 / 12	0.004
49	503-01	西湖	西湖湖心	< 0.02 ~ 0.02	2 / 12	0.02	< 0.003 ~ < 0.003	0 / 12	< 0.003	< 0.02 ~ < 0.02	0 / 6	< 0.02	< 0.001 ~ 0.021	6 / 12	0.003
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	< 0.02 ~ 0.04	2 / 12	0.02	< 0.003 ~ < 0.003	0 / 12	< 0.003	< 0.02 ~ < 0.02	0 / 6	< 0.02	< 0.001 ~ 0.014	11 / 12	0.005
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	< 0.02 ~ < 0.02	0 / 12	< 0.02	< 0.003 ~ < 0.003	0 / 12	< 0.003	< 0.02 ~ < 0.02	0 / 6	< 0.02	< 0.001 ~ 0.001	1 / 12	0.001
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	< 0.02 ~ < 0.02	0 / 6	< 0.02	< 0.003 ~ 0.005	3 / 6	0.004	< 0.02 ~ < 0.02	0 / 6	< 0.02	~	/	
53	206-01	小幡川	小幡川流末	< 0.02 ~ 0.02	2 / 6	0.02	0.026 ~ 0.036	6 / 6	0.031	< 0.02 ~ 0.02	1 / 6	0.02	~	/	

2. k: 検出回数、n: 総検体数、平均値、日間平均値の年平均値

(備考)1. 検体値欄の<は、報告下限値未満を示す。

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目（令和4年度）

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	電気伝導率			濁度			塩素イオン		
				最小～最大	k/n	平均値	最小～最大	k/n	平均値	最小～最大	k/n	平均値
1	001-51	富士川(1)	国界橋	14.2 ~ 16.8	12 / 12	15.5	~	/		2 ~ 4	12 / 12	3
2	001-01	富士川(1)	船山橋	14 ~ 15	2 / 2	15	0.9 ~ 4.8	12 / 12	2.2	~	/	
3	002-51	富士川(2)	信玄橋	15 ~ 16	2 / 2	16	1 ~ 6.7	12 / 12	2.9	~	/	
4	002-01	富士川(2)	三郡西橋	16 ~ 18	2 / 2	17	1.2 ~ 6.2	12 / 12	3.0	~	/	
5	003-01	富士川(3)	富士橋	23 ~ 23	1 / 1	23	2.1 ~ 10	12 / 12	3.9	~	/	
6	003-51	富士川(3)	富山橋	20 ~ 23	2 / 2	22	1.7 ~ 16	12 / 12	4.9	~	/	
7	015-01	富士川(4)	南部橋	21 ~ 22	2 / 2	22	1.3 ~ 10	12 / 12	3.3	~	/	
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池	8.2 ~ 12.1	12 / 12	9.97	~	/		3 ~ 7	12 / 12	5
9	202-03	塩川	塩川ダム貯水池	8 ~ 22	12 / 12	15.6	~	/		8 ~ 34	12 / 12	23
10	202-01	塩川	藤井堰	11.4 ~ 16	12 / 12	13.8	~	/		6 ~ 13	12 / 12	10
11	202-02	塩川	塩川橋	15 ~ 16	2 / 2	15.5	0.6 ~ 7.1	12 / 12	2.8	~	/	
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	14.2 ~ 18.1	12 / 12	16.5	~	/		7 ~ 10	6 / 6	9
13	016-01	滝沢川	新大橋	16.5 ~ 41.6	12 / 12	26.0	~	/		5 ~ 45	6 / 6	17
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	3.59 ~ 5.51	12 / 12	4.72	~	/		< 1 ~ 1	5 / 12	1
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	7.7 ~ 7.8	2 / 2	7.8	0.5 ~ 4.3	12 / 12	1.7	~	/	
16	007-51	笛吹川下流	鶴飼橋	11 ~ 13	2 / 2	12	1.3 ~ 8.7	12 / 12	3.4	~	/	
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋	16 ~ 24	6 / 6	19	2.2 ~ 32	12 / 12	6.1	~	/	
18	007-01	笛吹川下流	三郡東橋	12 ~ 19	6 / 6	15.667	1 ~ 11	12 / 12	4.4	~	/	
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池	5.59 ~ 7.39	12 / 12	6.33	~	/		< 1 ~ 1	11 / 12	1
20	013-51	重川	千野橋	10.10 ~ 11.2	12 / 12	10.62	~	/		2 ~ 3	12 / 12	2
21	013-01	重川	重川橋	11 ~ 12	2 / 2	11.5	1.7 ~ 38	12 / 12	7.1	~	/	
22	014-51	日川	葡萄橋	9.4 ~ 10.4	12 / 12	9.72	~	/		1 ~ 2	12 / 12	2
23	014-01	日川	日川橋	11 ~ 11	2 / 2	11	0.7 ~ 30	12 / 12	3.9	~	/	
24	012-51	平等川	平等橋	13.3 ~ 20.7	12 / 12	18.3	~	/		4 ~ 12	12 / 12	8
25	012-01	平等川	平等川流末	13.9 ~ 17.7	12 / 12	15.3	~	/		7 ~ 10	6 / 6	8
26	010-51	濁川	砂田橋	11.5 ~ 30.0	24 / 24	24.9	~	/		8 ~ 20	12 / 12	15
27	010-01	濁川	濁川橋	19 ~ 29.4	24 / 24	24.7	~	/		12 ~ 22	12 / 12	17

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目（令和4年度）

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	電気伝導率			濁度			塩素イオン			
				最小～最大	k/n	平均値	最小～最大	k/n	平均値	最小～最大	k/n	平均値	
28	008-01	荒川上流	荒川ダム貯水池	4.3 ~ 7.6	12 / 12	6.3	~	/		<	1 ~ 3	10 / 12	2
29	008-01	荒川上流	桜橋	4.8 ~ 9.4	24 / 24	6.2	~	/		<	1 ~ 3	9 / 12	1
30	009-01	荒川下流	千秋橋	8.9 ~ 18.7	24 / 24	14.3	~	/			4 ~ 21	12 / 12	12
31	009-01	荒川下流	二川橋	11 ~ 21.4	24 / 24	15.9	~	/			5 ~ 15	12 / 12	10
32	011-01	鎌田川	高室橋	13 ~ 36	24 / 24	24.1	~	/			11 ~ 25	12 / 12	16
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	19.8 ~ 22.8	12 / 12	21.3	~	/			10 ~ 12	6 / 6	12
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	13.8 ~ 15.5	12 / 12	15.1	~	/			4 ~ 5	6 / 6	4
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	15.1 ~ 16.1	12 / 12	15.5	~	/			3 ~ 4	6 / 6	4
36	005-01	相模川上流(2)	桂川橋	12.7 ~ 15.4	12 / 12	14.5	~	/			3 ~ 5	12 / 12	4
37	022-01	宮川	昭和橋	12.3 ~ 15.4	12 / 12	14.1	~	/			3 ~ 7	6 / 6	4
38	017-01	柄杓流川	流末	16.5 ~ 16.9	12 / 12	16.7	~	/			5 ~ 6	6 / 6	6
39	204-01	大幡川	大幡川流末	13.1 ~ 16.1	12 / 12	14.8	~	/			1 ~ 4	12 / 12	3
40	018-01	朝日川	落合橋	12.1 ~ 14.6	12 / 12	13.4	~	/			2 ~ 2	6 / 6	2
41	019-01	笹子川	西方寺橋	11.2 ~ 11.9	12 / 12	11.6	~	/			2 ~ 3	6 / 6	3
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池	6.28 ~ 7.91	12 / 12	7.25	~	/		<	1 ~ <	0 / 12	<1
43	020-01	鶴川	鶴川橋	12.9 ~ 14.6	12 / 12	13.9	~	/			2 ~ 3	6 / 6	3
44	207-01	道志川	道志川流末	8.71 ~ 10.4	12 / 12	9.42	~	/			1 ~ 1	12 / 12	1
45	208-01	秋山川	秋山川流末	11.1 ~ 13.3	12 / 12	12.5	~	/			1 ~ 2	12 / 12	1
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	9.09 ~ 9.77	12 / 12	9.34	~	/			3 ~ 3	12 / 12	3
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	10.2 ~ 11.2	12 / 12	10.7	~	/			2 ~ 2	12 / 12	2
48	502-01	河口湖	河口湖船津沖	10.2 ~ 11.5	12 / 12	10.7	~	/			2 ~ 3	12 / 12	2
49	503-01	西湖	西湖湖心	8.12 ~ 8.79	12 / 12	8.47	~	/			2 ~ 2	12 / 12	2
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	7.6 ~ 8.08	12 / 12	7.80	~	/			2 ~ 3	12 / 12	2
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	4.34 ~ 4.53	12 / 12	4.44	~	/			1 ~ 1	12 / 12	1
52	023-01	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	5.21 ~ 5.82	12 / 12	5.53	~	/		<	1 ~ 1	8 / 12	1
53	206-01	小菅川	小菅川流末	7.46 ~ 9.59	12 / 12	8.49	~	/			1 ~ 2	12 / 12	1

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