

公共用水域測定結果 地点別総括表 生活環境項目

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	平均値	最小～最大	m/n	平均値	最小～最大	m/n	日間平均値		
														最小～最大	x/y	平均値
1	001-51	富士川(1)	国界橋	AA	イ	8.0 ~ 8.5	0 / 12	8.3 ~ 12	0 / 12	10	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	0.5	0.5
2	001-01	富士川(1)	船山橋	AA	イ	7.4 ~ 8.3	0 / 12	7.9 ~ 13	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.5	3 / 12	<0.5 ~ 1.5	3 / 12	0.9	1.0
3	002-51	富士川(2)	信玄橋	A	イ	7.7 ~ 9.0	1 / 12	8.4 ~ 13	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.9	0 / 12	<0.5 ~ 1.9	0 / 12	0.8	1.0
4	002-01	富士川(2)	三郡西橋	A	イ	7.6 ~ 9.3	2 / 12	8.1 ~ 13	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.7	0 / 12	<0.5 ~ 1.7	0 / 12	0.9	1.1
5	003-01	富士川(3)	富士橋	A	ハ	7.7 ~ 8.3	0 / 12	8.1 ~ 12	0 / 12	9.9	0.8 ~ 2.3	1 / 12	0.8 ~ 2.3	1 / 12	1.3	1.4
6	003-51	富士川(3)	富山橋	A	ハ	7.7 ~ 8.2	0 / 12	8.6 ~ 12	0 / 12	10	0.7 ~ 1.6	0 / 12	0.7 ~ 1.6	0 / 12	1.0	1.0
7	015-01	富士川(4)	南部橋	A	ロ	7.7 ~ 8.4	0 / 12	8.6 ~ 14	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	0.6	0.6
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池			7.3 ~ 8.7	/ 12	6.5 ~ 16	/ 12	11	<0.5 ~ 2.9	/ 12	<0.5 ~ 2.9	/ 12	1.2	1.2
9	202-03	塩川	塩川ダム貯水池			7.2 ~ 8.4	/ 12	7.8 ~ 11	/ 12	9.6	<0.5 ~ 1.4	/ 12	<0.5 ~ 1.4	/ 12	0.9	1.2
10	202-01	塩川	藤井堰			7.8 ~ 8.6	/ 12	8.4 ~ 13	/ 12	10	<0.5 ~ 1.2	/ 12	<0.5 ~ 1.2	/ 12	0.8	0.9
11	202-02	塩川	塩川橋			7.6 ~ 9.0	/ 12	8.6 ~ 13	/ 12	11	<0.5 ~ 1.0	/ 12	<0.5 ~ 1.0	/ 12	0.7	0.8
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	C	ハ	8.0 ~ 9.1	15 / 24	9.0 ~ 14	0 / 24	11	0.6 ~ 1.7	0 / 24	0.8 ~ 1.6	0 / 12	1.1	1.2
13	016-01	滝沢川	新大橋	B	イ	7.8 ~ 9.5	6 / 24	8.6 ~ 15	0 / 24	11	0.6 ~ 5.5	1 / 24	0.6 ~ 3.4	1 / 12	1.6	1.7
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	A	イ	6.2 ~ 7.7	1 / 12	8.0 ~ 14	0 / 12	9.8	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	0.6	0.7
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	A	イ	7.5 ~ 7.8	0 / 12	9.0 ~ 13	0 / 12	11	<0.5 ~ 1.6	0 / 12	<0.5 ~ 1.6	0 / 12	0.8	0.9
16	007-51	笛吹川下流	鶴飼橋	A	ハ	7.5 ~ 7.9	0 / 12	9.0 ~ 14	0 / 12	11	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	0.8	0.9
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋	A	ハ	7.3 ~ 7.6	0 / 12	7.7 ~ 12	0 / 12	9.5	0.7 ~ 2.2	1 / 12	0.7 ~ 2.2	1 / 12	1.3	1.4
18	007-01	笛吹川下流	三郡東橋	A	ハ	7.4 ~ 7.7	0 / 12	7.8 ~ 12	0 / 12	9.6	0.7 ~ 1.6	0 / 12	0.7 ~ 1.6	0 / 12	1.1	1.4
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池			6.7 ~ 7.8	/ 12	7.7 ~ 10	/ 12	9.1	<0.5 ~ 1.0	/ 12	<0.5 ~ 1.0	/ 12	0.6	0.6
20	013-51	重川	千野橋	B	イ	7.4 ~ 8.0	0 / 12	8.4 ~ 13	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	0.7	0.8
21	013-01	重川	重川橋	B	イ	7.5 ~ 8.3	0 / 12	8.5 ~ 13	0 / 12	10	0.7 ~ 2.4	0 / 12	0.7 ~ 2.4	0 / 12	1.1	1.1
22	014-51	日川	葡萄橋	A	イ	7.6 ~ 8.0	0 / 12	8.9 ~ 13	0 / 12	11	<0.5 ~ 1.2	0 / 12	<0.5 ~ 1.2	0 / 12	0.6	0.6
23	014-01	日川	日川橋	A	イ	7.5 ~ 7.8	0 / 12	8.5 ~ 14	0 / 12	11	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	0.6	0.6
24	012-51	平等川	平等橋	B	イ	7.3 ~ 8.0	0 / 12	7.5 ~ 13	0 / 12	10	0.6 ~ 2.4	0 / 12	0.6 ~ 2.4	0 / 12	1.2	1.4
25	012-01	平等川	平等川流末	B	イ	7.3 ~ 8.0	0 / 24	6.5 ~ 13	0 / 24	10	<0.5 ~ 2.3	0 / 24	0.7 ~ 2.3	0 / 12	1.1	1.2
26	010-51	濁川	砂田橋	C	ハ	7.6 ~ 8.6	1 / 24	6.3 ~ 11	0 / 24	8.6	0.9 ~ 2.6	0 / 24	1.0 ~ 2.4	0 / 12	1.8	2.1
27	010-01	濁川	濁川橋	C	ハ	7.2 ~ 7.6	0 / 24	5.8 ~ 10	0 / 24	7.9	1 ~ 3.3	0 / 24	1.1 ~ 2.8	0 / 12	2.0	2.2

公共用水域測定結果 地点別総括表 生活環境項目

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	平均値	最小～最大	m/n	平均値	最小～最大	m/n	日間平均値			
														最小～最大	m/n	平均値	x/y
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	AA	イ	7.1～8	0 / 12	7.9～14	0 / 12	9.8	<0.5～1.2	2 / 12	<0.5	1.2	2 / 12	0.7	0.9
29	008-01	荒川上流	桜橋	AA	イ	7.4～7.8	0 / 24	8～14	0 / 24	11	<0.5～1.3	5 / 24	<0.5	1.2	1 / 12	0.7	0.8
30	009-51	荒川下流	千秋橋	B	ハ	7.6～8.3	0 / 24	8.2～13	0 / 24	10	0.6～2.3	0 / 24	0.8	2.1	0 / 12	1.3	1.6
31	009-01	荒川下流	二川橋	B	ハ	7.6～9.2	5 / 24	7.6～13	0 / 24	11	0.8～3.2	1 / 24	0.9	3.1	1 / 12	1.7	1.7
32	011-51	鎌田川	高室橋	B	ハ	7.4～8.1	0 / 24	8.1～12	0 / 24	9.7	0.6～3.5	2 / 24	0.8	3.4	1 / 12	1.5	1.6
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	B	ハ	7.4～8.3	0 / 24	7.1～12	0 / 24	9.6	0.8～3.5	1 / 24	1.0	2.4	0 / 12	1.6	1.7
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	AA	イ	7.9～8.1	0 / 24	9.4～10	0 / 24	9.8	<0.5～0.9	0 / 24	<0.5	0.8	0 / 12	0.6	0.6
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	A	ハ	7.9～8.8	3 / 24	9.1～11	0 / 24	10	<0.5～1.7	0 / 24	0.5	1.4	0 / 12	0.8	0.7
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	A	ハ	7.8～8.9	1 / 12	9.2～14	0 / 12	11	<0.5～1.8	1 / 12	<0.5	1.8	1 / 12	2.1	0.8
37	022-01	宮川	昭和橋	B	ロ	8.0～8.7	6 / 24	8.7～11	0 / 24	9.7	1.2～4.4	1 / 24	1.2	3.6	1 / 12	1.9	1.9
38	017-01	柄杓流川	流末	A	ハ	7.9～8.1	0 / 24	9.0～10	0 / 24	9.7	<0.5～1.0	0 / 24	<0.5	1.0	0 / 12	0.7	0.9
39	204-01	大幡川	大幡川流末			7.8～8.2	/ 12	9.4～12	/ 12	10	0.5～1.6	/ 12	0.5	1.6	/ 12	1.0	1.4
40	018-01	朝日川	落合橋	A	イ	7.6～8.0	0 / 24	8.7～11	0 / 24	9.7	<0.5～0.7	0 / 24	<0.5	0.7	0 / 12	0.5	<0.5
41	019-01	笹子川	西方寺橋	A	イ	7.6～8.1	0 / 24	8.6～13	0 / 24	10	<0.5～1.2	0 / 24	<0.5	0.9	0 / 12	0.6	0.6
42	210-01	葛野川	梁城ダム貯水池			7.1～7.8	/ 12	7.7～11	/ 12	9.5	<0.5～1.3	/ 12	<0.5	1.3	/ 12	0.7	0.7
43	020-01	鶴川	鶴川橋	A	イ	7.7～8.7	1 / 24	8.6～14	0 / 24	11	<0.5～1.7	0 / 24	<0.5	1.5	0 / 12	0.7	0.7
44	207-01	道志川	道志川流末			7.7～8.1	/ 12	8.9～13	/ 12	11	<0.5～0.7	/ 12	<0.5	0.7	/ 12	0.5	<0.5
45	208-01	秋山川	秋山川流末			7.8～8.2	/ 12	9.0～14	/ 12	11	<0.5～0.8	/ 12	<0.5	0.8	/ 12	0.5	<0.5
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	A	イ	7.7～8.5	0 / 12	7.6～12	0 / 12	9.4	<0.5～1.4	/ 12	<0.5	1.4	/ 12	0.9	1.1
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	A	イ	7.6～8.6	1 / 12	7.3～12	1 / 12	9.3	<0.5～1.3	/ 12	<0.5	1.3	/ 12	0.9	1.2
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	A	イ	7.6～8.6	2 / 12	6.7～12	2 / 12	9.2	0.6～1.3	/ 12	0.6	1.3	/ 12	0.9	1.0
49	503-01	西湖	西湖湖心	A	イ	7.3～8.7	1 / 12	7.8～11	0 / 12	9.4	<0.5～1.1	/ 12	<0.5	1.1	/ 12	0.6	0.6
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	A	イ	7.6～8.4	0 / 12	7.3～12	1 / 12	9.4	0.7～1.7	/ 12	0.7	1.7	/ 12	1.3	1.5
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	AA	イ	7.0～7.7	0 / 12	7.2～10	1 / 12	9.2	<0.5～0.8	/ 12	<0.5	0.8	/ 12	0.6	0.7
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	AA	イ	7.4～7.9	0 / 12	8.8～13	0 / 12	11	<0.5～0.5	0 / 12	<0.5	0.5	0 / 12	0.5	<0.5
53	206-01	小菅川	小菅川流末			7.5～7.9	/ 12	7.1～13	/ 12	10	<0.5～1.0	/ 12	<0.5	1.0	/ 12	0.6	<0.5

(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: 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

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	類 型	達 成 期 間	COD						SS			大腸菌群数				
						最小~最大	m/n	日間平均値			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
								最小~最大	x/y	平均値									
1	001-51	富士川(1)	国界橋	AA	イ	0.8 ~ 2.5	/ 12	0.8 ~ 2.5	/ 12	1.5	1.5	1.5	1 ~ 6	0 / 12	3	79 ~ 7900	12 / 12	1700	
2	001-01	富士川(1)	船山橋	AA	イ	1.6 ~ 2.2	/ 3	1.6 ~ 2.2	/ 3	1.9	2.0	2.2	1 ~ 21	0 / 12	6	1300 ~ 130000	12 / 12	46000	
3	002-51	富士川(2)	信玄橋	A	イ	1.6 ~ 3.3	/ 3	1.6 ~ 3.3	/ 3	2.5	2.7	3.3	1 ~ 24	0 / 12	9	4900 ~ 79000	12 / 12	37000	
4	002-01	富士川(2)	三郡西橋	A	イ	1.9 ~ 2.4	/ 3	1.9 ~ 2.4	/ 3	2.1	2.1	2.4	<1 ~ 46	2 / 12	13	270 ~ 79000	10 / 12	24000	
5	003-01	富士川(3)	富士橋	A	ハ	2.3 ~ 4.0	/ 5	2.3 ~ 4.0	/ 5	3.2	3.2	3.9	4 ~ 39	2 / 12	16	3300 ~ 240000	12 / 12	46000	
6	003-51	富士川(3)	富山橋	A	ハ	2.1 ~ 2.8	/ 3	2.1 ~ 2.8	/ 3	2.4	2.3	2.8	2 ~ 42	2 / 12	11	3300 ~ 110000	4 / 4	40000	
7	015-01	富士川(4)	南部橋	A	ロ	1.1 ~ 2.4	/ 5	1.1 ~ 2.4	/ 5	1.7	1.5	2.3	<1 ~ 71	3 / 12	15	330 ~ 33000	10 / 12	9900	
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池			1.8 ~ 5.1	/ 12	1.8 ~ 5.1	/ 12	2.8	2.6	3.1	1 ~ 17	/ 12	4	13 ~ 1300	/ 12	310	
9	202-03	塩川	塩川ダム貯水池			1.5 ~ 3.0	/ 12	1.5 ~ 3.0	/ 12	2.1	2.2	2.2	<1 ~ 3	/ 12	1	49 ~ 790	/ 12	220	
10	202-01	塩川	藤井堰			1.2 ~ 4.8	/ 12	1.2 ~ 4.8	/ 12	2.5	2.4	2.8	1 ~ 15	/ 12	5	330 ~ 49000	/ 12	10000	
11	202-02	塩川	塩川橋			1.3 ~ 4.2	/ 5	1.3 ~ 4.2	/ 5	2.8	2.9	3.2	<1 ~ 7	/ 12	4	490 ~ 49000	/ 12	21000	
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	C	ハ	1.8 ~ 4.6	/ 24	1.9 ~ 4.5	/ 12	3.2	2.8	4.0	1 ~ 19	0 / 24	9	1100 ~ 130000	/ 24	25000	
13	016-01	滝沢川	新大橋	B	イ	1.6 ~ 8.1	/ 24	1.7 ~ 5.3	/ 12	3.3	3.2	3.5	1 ~ 24	0 / 24	6	790 ~ 79000	10 / 24	17000	
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	A	イ	0.7 ~ 2.4	/ 12	0.7 ~ 2.4	/ 12	1.7	1.8	2.2	<1 ~ 1	0 / 12	1	0 ~ 790	0 / 12	170	
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	A	イ	1.3 ~ 2.6	/ 3	1.3 ~ 2.6	/ 3	2.1	2.4	2.6	<1 ~ 8	0 / 12	3	790 ~ 33000	11 / 12	11000	
16	007-51	笛吹川下流	綱銅橋	A	ハ	1.8 ~ 3.6	/ 5	1.8 ~ 3.6	/ 5	2.8	2.8	3.6	1 ~ 6	0 / 12	3	4900 ~ 79000	12 / 12	30000	
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋	A	ハ	2.9 ~ 5.3	/ 8	2.9 ~ 5.3	/ 8	4.1	4.0	4.4	2 ~ 16	0 / 12	7	130 ~ 79000	10 / 12	23000	
18	007-01	笛吹川下流	三郡東橋	A	ハ	2.6 ~ 4.4	/ 5	2.6 ~ 4.4	/ 5	3.3	3.0	3.4	3 ~ 10	0 / 12	6	4600 ~ 79000	12 / 12	27000	
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池			1.0 ~ 2.1	/ 12	1.0 ~ 2.1	/ 12	1.6	1.5	1.7	<1 ~ 1	/ 12	1	4.5 ~ 490	/ 12	110	
20	013-51	重川	千野橋	B	イ	1.6 ~ 5.1	/ 12	1.6 ~ 5.1	/ 12	2.8	2.5	3.0	1 ~ 22	0 / 12	6	1100 ~ 49000	6 / 12	12000	
21	013-01	重川	重川橋	B	イ	2.7 ~ 5.0	/ 8	2.7 ~ 5.0	/ 8	4.0	4.1	4.4	2 ~ 9	0 / 12	5	7900 ~ 350000	12 / 12	91000	
22	014-51	日川	葡萄橋	A	イ	1.2 ~ 2.7	/ 12	1.2 ~ 2.7	/ 12	1.9	1.9	2.1	<1 ~ 5	0 / 12	2	230 ~ 23000	6 / 12	4300	
23	014-01	日川	日川橋	A	イ	1.3 ~ 2.9	/ 5	1.3 ~ 2.9	/ 5	2.2	2.3	2.8	<1 ~ 4	0 / 12	3	1700 ~ 49000	12 / 12	23000	
24	012-51	平等川	平等橋	B	イ	2.0 ~ 5.0	/ 12	2.0 ~ 5.0	/ 12	3.0	2.7	3.3	3 ~ 18	0 / 12	7	3300 ~ 79000	10 / 12	32000	
25	012-01	平等川	平等川流末	B	イ	1.9 ~ 5.6	/ 24	1.9 ~ 5.3	/ 12	3.5	3.5	4.3	1 ~ 22	0 / 24	11	1100 ~ 130000	15 / 24	29000	
26	010-51	濁川	砂田橋	C	ハ	1.7 ~ 5.1	/ 24	1.8 ~ 4.8	/ 12	3.5	3.4	3.9	3 ~ 21	0 / 24	11	3300 ~ 170000	/ 12	46000	
27	010-01	濁川	濁川橋	C	ハ	2.2 ~ 8.3	/ 24	2.4 ~ 7.2	/ 12	3.5	3.3	3.6	3 ~ 74	1 / 24	17	7900 ~ >240000	/ 24	>57000	

公共用水域測定結果 地点別総括表 生活環境項目

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	類 型	達 成 期 間	COD						SS			大腸菌群数				
						最小~最大	m/n	日間平均値			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
								x/y	平均値	中央値									
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	AA	イ	0.8 ~ 3.7	/ 12	0.8 ~ 3.7	/ 12	2.0	2.0	2.2	<1 ~ 3	0 / 12	1	4.5 ~ 7900	9 / 12	2000	
29	008-01	荒川上流	桜橋	AA	イ	<0.5 ~ 3.7	/ 24	0.6 ~ 3.7	/ 12	1.6	1.5	1.7	<1 ~ 8	0 / 24	2	33 ~ 24000	21 / 24	4000	
30	009-51	荒川下流	千秋橋	B	ハ	1.6 ~ 3.8	/ 24	1.7 ~ 3.5	/ 12	2.5	2.6	2.8	1 ~ 7	0 / 24	3	2200 ~ 240000	8 / 12	35000	
31	009-01	荒川下流	二川橋	B	ハ	1.7 ~ 5.3	/ 24	1.9 ~ 4.5	/ 12	3.0	3.0	3.4	1 ~ 23	0 / 24	5	79 ~ 79000	14 / 24	20000	
32	011-51	鎌田川	高室橋	B	ハ	1.6 ~ 4.3	/ 24	1.7 ~ 3.9	/ 12	2.6	2.5	3.2	2 ~ 25	0 / 24	8	24000 ~ >240000	12 / 12	>98000	
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	B	ハ	2.2 ~ 5.2	/ 24	2.3 ~ 5.1	/ 12	3.6	3.6	4.1	6 ~ 25	0 / 24	14	2300 ~ 79000	23 / 24	44000	
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	AA	イ	<0.5 ~ 1.6	/ 24	<0.5 ~ 1.6	/ 12	0.8	0.7	0.9	<1 ~ 8	0 / 24	2	230 ~ 13000	24 / 24	2600	
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	A	ハ	0.8 ~ 4.0	/ 24	0.9 ~ 2.6	/ 12	1.5	1.5	1.7	<1 ~ 21	0 / 24	3	490 ~ 33000	23 / 24	5200	
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	A	ハ	1.0 ~ 15	/ 12	1.0 ~ 15	/ 12	2.7	1.6	2.0	<1 ~ 27	1 / 12	7	1700 ~ 33000	12 / 12	12000	
37	022-01	宮川	昭和橋	B	ロ	1.7 ~ 4.4	/ 24	1.9 ~ 3.9	/ 12	2.6	2.5	2.8	1 ~ 8	0 / 24	3	490 ~ 130000	18 / 24	25000	
38	017-01	柄杓流川	流末	A	ハ	1.0 ~ 2.0	/ 24	1.0 ~ 1.8	/ 12	1.4	1.3	1.6	<1 ~ 9	0 / 24	2	790 ~ 49000	22 / 24	12000	
39	204-01	大幡川	大幡川流末			1.0 ~ 2.9	/ 12	1.0 ~ 2.9	/ 12	1.9	2.0	2.1	1 ~ 3	/ 12	2	700 ~ 33000	/ 12	16000	
40	018-01	朝日川	落合橋	A	イ	<0.5 ~ 1.3	/ 24	<0.5 ~ 1.2	/ 12	0.7	0.7	0.8	<1 ~ 1	0 / 24	1	79 ~ 4900	8 / 24	1200	
41	019-01	笹子川	西方寺橋	A	イ	0.9 ~ 2.7	/ 24	1.1 ~ 2.7	/ 12	1.6	1.5	1.8	<1 ~ 17	0 / 24	3	330 ~ 49000	20 / 24	8700	
42	210-01	葛野川	梁城ダム貯水池			0.8 ~ 1.9	/ 12	0.8 ~ 1.9	/ 12	1.4	1.5	1.5	<1 ~ 5	/ 12	1	4.5 ~ 790	/ 12	270	
43	020-01	鶴川	鶴川橋	A	イ	1.0 ~ 3.4	/ 24	1.0 ~ 3.2	/ 12	1.8	1.7	2.0	<1 ~ 7	0 / 24	3	1100 ~ 49000	24 / 24	11000	
44	207-01	道志川	道志川流末			0.6 ~ 1.2	/ 12	0.6 ~ 1.2	/ 12	0.9	0.9	1.0	<1 ~ 7	/ 12	2	70 ~ 2300	/ 12	820	
45	208-01	秋山川	秋山川流末			0.7 ~ 2.0	/ 12	0.7 ~ 2.0	/ 12	1.2	1.1	1.7	<1 ~ 1	/ 12	1	140 ~ 23000	/ 12	3300	
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	A	イ	1.6 ~ 2.9	0 / 12	1.6 ~ 2.9	0 / 12	2.3	2.4	2.4	<1 ~ 4	0 / 12	2	0 ~ 230	0 / 12	76	
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	A	イ	2.2 ~ 3.2	1 / 12	2.2 ~ 3.2	1 / 12	2.6	2.6	2.7	<1 ~ 3	0 / 12	1	0 ~ 2300	1 / 12	290	
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	A	イ	2.4 ~ 3.1	1 / 12	2.4 ~ 3.1	1 / 12	2.6	2.6	2.7	<1 ~ 2	0 / 12	1	0 ~ 490	0 / 12	170	
49	503-01	西湖	西湖湖心	A	イ	1.7 ~ 2.7	0 / 12	1.7 ~ 2.7	0 / 12	2.2	2.3	2.4	<1 ~ 1	0 / 12	1	2.0 ~ 230	0 / 12	84	
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	A	イ	2.5 ~ 3.0	0 / 12	2.5 ~ 3.0	0 / 12	2.7	2.7	2.9	<1 ~ 4	0 / 12	2	0 ~ 3300	3 / 12	640	
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	AA	イ	0.7 ~ 1.8	8 / 12	0.7 ~ 1.8	8 / 12	1.2	1.3	1.4	<1 ~ <1	0 / 12	<1	0 ~ 7.8	0 / 12	2.5	
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	AA	イ	0.5 ~ 2.6	/ 12	0.5 ~ 2.6	/ 12	1.3	1.1	1.6	<1 ~ 2	0 / 12	1	4.5 ~ 4900	10 / 12	1000	
53	206-01	小菅川	小菅川流末			0.6 ~ 1.6	/ 12	0.6 ~ 1.6	/ 12	1.1	1.1	1.4	<1 ~ 3	/ 12	1	70 ~ 4900	/ 12	1400	

(備考) 1. 検体値欄の<は、報告下限値未満を示す。 2. m: 環境基準を超える検体数 n: 総検体数 x: 総測定日数 y: 総測定日数に適合しない日数 y: 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

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	全要素			全磷		
				最小～最大	m/n	平均值	最小～最大	m/n	平均值
1	001-51	富士川(1)	国界橋	～	/		～	/	
2	001-01	富士川(1)	船山橋	0.43 ～ 0.81	/ 5	0.62	0.056 ～ 0.18	/ 4	0.11
3	002-51	富士川(2)	信玄橋	0.48 ～ 0.96	/ 8	0.72	0.068 ～ 0.14	/ 4	0.099
4	002-01	富士川(2)	三郡西橋	0.44 ～ 1.0	/ 8	0.71	0.07 ～ 0.13	/ 4	0.11
5	003-01	富士川(3)	富士橋	1.3 ～ 2.2	/ 8	1.7	0.10 ～ 0.14	/ 4	0.12
6	003-51	富士川(3)	富山橋	1.0 ～ 1.9	/ 8	1.4	0.087 ～ 0.12	/ 5	0.10
7	015-01	富士川(4)	南部橋	0.95 ～ 1.6	/ 8	1.2	0.035 ～ 0.083	/ 5	0.064
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池	1.1 ～ 1.7	/ 12	1.4	0.014 ～ 0.046	/ 12	0.037
9	202-03	塩川	塩川ダム貯水池	0.29 ～ 0.70	/ 12	0.48	0.009 ～ 0.022	/ 12	0.013
10	202-01	塩川	藤井堰	～	/		～	/	
11	202-02	塩川	塩川橋	0.59 ～ 1.1	/ 8	0.86	0.069 ～ 0.084	/ 4	0.074
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	0.61 ～ 2.4	/ 12	1.4	0.068 ～ 0.14	/ 12	0.11
13	016-01	滝沢川	新大橋	1.1 ～ 4.2	/ 12	2.1	0.17 ～ 2.2	/ 12	0.56
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	<0.05 ～ 0.34	/ 12	0.24	<0.003 ～ 0.010	/ 12	0.006
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	0.38 ～ 1.2	/ 8	0.68	0.007 ～ 0.024	/ 4	0.018
16	007-51	笛吹川下流	鶴飼橋	0.81 ～ 1.6	/ 8	1.1	0.032 ～ 0.045	/ 5	0.041
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋	1.3 ～ 2.6	/ 8	1.9	0.12 ～ 0.14	/ 4	0.14
18	007-01	笛吹川下流	三郡東橋	1.3 ～ 2.1	/ 8	1.7	0.11 ～ 0.16	/ 5	0.14
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池	0.21 ～ 0.37	/ 12	0.29	<0.003 ～ 0.014	/ 12	0.005
20	013-51	重川	平野橋	～	/		～	/	
21	013-01	重川	重川橋	1.3 ～ 1.9	/ 8	1.5	0.075 ～ 0.13	/ 4	0.098
22	014-51	日川	葡萄橋	～	/		～	/	
23	014-01	日川	日川橋	0.64 ～ 1.1	/ 8	0.82	0.017 ～ 0.038	/ 4	0.029
24	012-51	平等川	平等橋	～	/		～	/	
25	012-01	平等川	平等川流末	1.2 ～ 2.3	/ 12	1.6	0.056 ～ 0.12	/ 12	0.088
26	010-51	濁川	砂田橋	0.6 ～ 1.2	/ 12	0.91	0.067 ～ 0.15	/ 12	0.10
27	010-01	濁川	濁川橋	1.8 ～ 2.4	/ 12	2.1	0.096 ～ 0.25	/ 12	0.16

公共用水域測定結果 地点別総括表 生活環境項目

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	全要素			全磷		
				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	0.36 ~ 0.68	/ 12	0.45	0.004 ~ 0.015	/ 12	0.006
29	008-01	荒川上流	桜橋	0.21 ~ 0.57	/ 12	0.36	0.004 ~ 0.015	/ 12	0.008
30	009-51	荒川下流	千秋橋	0.54 ~ 1.2	/ 12	0.90	0.017 ~ 0.089	/ 12	0.056
31	009-01	荒川下流	二川橋	0.36 ~ 1.1	/ 12	0.73	0.028 ~ 0.058	/ 12	0.046
32	011-51	鎌田川	高室橋	0.81 ~ 1.6	/ 12	1.2	0.074 ~ 0.14	/ 12	0.098
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	0.85 ~ 4.9	/ 12	1.6	0.11 ~ 0.36	/ 12	0.19
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	0.87 ~ 1.3	/ 12	1.1	0.12 ~ 0.22	/ 12	0.16
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	1.0 ~ 1.6	/ 12	1.2	0.057 ~ 0.18	/ 12	0.10
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	0.99 ~ 2.2	/ 12	1.3	0.043 ~ 0.30	/ 12	0.14
37	022-01	宮川	昭和橋	0.93 ~ 1.1	/ 12	1.0	0.092 ~ 0.20	/ 12	0.15
38	017-01	柄杓流川	流末	1.2 ~ 1.6	/ 12	1.4	0.097 ~ 0.17	/ 12	0.14
39	204-01	大幡川	大幡川流末	~	/		~	/	
40	018-01	朝日川	落合橋	0.78 ~ 1.2	/ 12	1.0	0.008 ~ 0.028	/ 12	0.014
41	019-01	笹子川	西方寺橋	0.74 ~ 1.1	/ 12	0.91	0.007 ~ 0.027	/ 12	0.017
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池	0.22 ~ 0.47	/ 12	0.37	0.004 ~ 0.016	/ 12	0.008
43	020-01	鶴川	鶴川橋	0.77 ~ 1.2	/ 12	1.0	0.014 ~ 0.063	/ 12	0.031
44	207-01	道志川	道志川流末	0.38 ~ 0.64	/ 12	0.51	0.004 ~ 0.020	/ 12	0.013
45	208-01	秋山川	秋山川流末	0.61 ~ 1.2	/ 12	0.83	0.007 ~ 0.024	/ 12	0.015
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	0.06 ~ 0.19	/ 12	0.11	0.007 ~ 0.016	/ 12	0.011
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	0.09 ~ 0.38	/ 12	0.20	0.008 ~ 0.013	/ 12	0.011
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	0.09 ~ 0.41	/ 12	0.19	0.008 ~ 0.014	/ 12	0.011
49	503-01	西湖	西湖湖心	0.05 ~ 0.24	/ 12	0.13	0.004 ~ 0.008	/ 12	0.006
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	0.12 ~ 0.49	/ 12	0.23	0.010 ~ 0.022	/ 12	0.016
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	0.05 ~ 0.20	/ 12	0.15	<0.003 ~ 0.004	/ 12	0.003
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	0.50 ~ 1.1	/ 12	0.74	0.021 ~ 0.060	/ 12	0.042
53	206-01	小菅川	小菅川流末	0.20 ~ 0.57	/ 12	0.37	0.004 ~ 0.013	/ 12	0.008

(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

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	類 型	達 成 期 間	全垂鉛			ノニルフェノール			直鎖アル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
1	001-51	富士川(1)	国界橋	生物A	イ	<0.001	0 / 4	0.001	~	/		~	/	
2	001-01	富士川(1)	船山橋	生物A	イ	0.001	0 / 12	0.004	<0.00006	0 / 2	<0.00006	0.0006	0 / 4	0.0010
3	002-51	富士川(2)	信玄橋	生物A	イ	0.002	0 / 12	0.005	~	/		~	/	
4	002-01	富士川(2)	三郡西橋	生物A	イ	0.002	0 / 12	0.005	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006	0 / 4	0.0016
5	003-01	富士川(3)	富士橋	生物B	イ	0.004	0 / 12	0.008	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006	0 / 4	0.0038
6	003-51	富士川(3)	富山橋	生物B	イ	0.003	0 / 12	0.005	~	/		~	/	
7	015-01	富士川(4)	南部橋	生物B	イ	0.001	0 / 12	0.004	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006	0 / 4	0.0007
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池			<0.001	/ 4	0.001	~	/		~	/	
9	202-03	塩川	塩川ダム貯水池			<0.001	/ 6	0.001	~	/		~	/	
10	202-01	塩川	藤井堰			<0.001	/ 6	0.001	~	/		~	/	
11	202-02	塩川	塩川橋			0.001	/ 12	0.005	~	/		~	/	
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	生物B	イ	0.001	0 / 4	0.003	<0.00006	0 / 4	<0.00006	0.0006	0 / 4	0.0061
13	016-01	滝沢川	新大橋	生物B	イ	0.001	0 / 6	0.003	<0.00006	0 / 4	<0.00006	0.0034	0 / 4	0.013
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	生物A	イ	<0.001	0 / 4	0.001	~	/		~	/	
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	生物A	イ	<0.001	0 / 12	0.003	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006	0 / 4	0.0013
16	007-51	笛吹川下流	鶴飼橋	生物B	イ	0.002	0 / 12	0.005	~	/		~	/	
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋	生物B	イ	0.005	0 / 12	0.009	~	/		~	/	
18	007-01	笛吹川下流	三郡東橋	生物B	イ	0.003	0 / 12	0.007	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006	0 / 4	0.0020
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池			0.004	/ 12	0.006	~	/		~	/	
20	013-51	重川	千野橋	生物B	イ	<0.001	0 / 4	0.001	~	/		~	/	
21	013-01	重川	重川橋	生物B	イ	0.003	0 / 12	0.007	<0.00006	0 / 2	<0.00006	0.0079	0 / 4	0.017
22	014-51	日川	葡萄橋	生物A	イ	<0.001	0 / 4	0.001	~	/		~	/	
23	014-01	日川	日川橋	生物A	イ	0.001	0 / 12	0.005	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006	0 / 4	0.0033
24	012-51	平等川	平等橋	生物B	イ	0.001	0 / 6	0.003	~	/		~	/	
25	012-01	平等川	平等川流末	生物B	イ	0.001	0 / 6	0.004	<0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.0006	0 / 4	0.0026
26	010-51	濁川	砂田橋	生物B	イ	0.004	0 / 6	0.008	~	/		~	/	
27	010-01	濁川	濁川橋	生物B	イ	0.008	1 / 6	0.022	<0.00006	0 / 6	<0.00006	<0.0006	0 / 6	0.0020

公共用水域測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	類 型	達 成 期 間	全垂鉛			ノニルフェノール			直鎖アルキルベンゼン・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	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	生物A	イ	<0.001	～	0.008	0	/	6	0.005	～	～	/				
29	008-01	荒川上流	桜橋	生物A	イ	<0.001	～	0.005	0	/	6	0.003	<0.00006	～	<0.00006	0	/	6	<0.0006
30	009-51	荒川下流	千秋橋	生物B	イ	0.002	～	0.011	0	/	6	0.006	～	～	/				
31	009-01	荒川下流	二川橋	生物B	イ	0.002	～	0.01	0	/	6	0.006	<0.00006	～	<0.00006	0	/	6	0.0007
32	011-51	鎌田川	高室橋	生物B	イ	0.002	～	0.01	0	/	6	0.005	～	～	/				
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	生物B	イ	0.001	～	0.017	0	/	6	0.006	<0.00006	～	<0.00006	0	/	4	0.0043
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	0.0018
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	0.0027
36	005-51	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	～	0.002	0	/	4	0.002	<0.00006	～	<0.00006	0	/	4	0.016
38	017-01	柄杓流川	流末	生物A	イ	<0.001	～	0.002	0	/	4	0.001	<0.00006	～	<0.00006	0	/	4	0.0026
39	204-01	大幡川	大幡川流末			0.003	～	0.045	/	12	0.015	～	～	～	/				
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	<0.0006
41	019-01	柚子川	西方寺橋	生物A	イ	<0.001	～	0.001	0	/	4	0.001	<0.00006	～	<0.00006	0	/	4	0.0025
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池			<0.001	～	0.001	/	6	0.001	～	～	/					
43	020-01	鶴川	鶴川橋	生物A	イ	<0.001	～	0.001	0	/	6	0.001	<0.00006	～	<0.00006	0	/	4	0.0093
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	<0.0006
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	<0.0006
48	502-51	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	<0.0006
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	<0.0006
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	<0.0006
52	023-51	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	<0.0006
53	206-01	小菅川	小菅川流末			<0.001	～	0.001	/	4	0.001	～	～	/					

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



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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	m/n	最大値	平均値	m/n
1	001-51	富士川(1)	国界橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
2	001-01	富士川(1)	船山橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
3	002-51	富士川(2)	信玄橋	<0.0003	<0.0003	0 / 1			/	<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 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	0.001	0.001	0 / 3
5	003-01	富士川(3)	富士橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	0.001	0.001	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2	0.001	0.001	0 / 4
6	003-51	富士川(3)	富山橋	<0.0003	<0.0003	0 / 1			/	<0.001	<0.001	0 / 1			/	0.001	0.001	0 / 1
7	015-01	富士川(4)	南部橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	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	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<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	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	0.025	0.012	6 / 12
10	202-01	塩川	藤井堰	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 4
11	202-02	塩川	塩川橋	<0.0003	<0.0003	0 / 1			/	<0.001	<0.001	0 / 1			/	0.003	0.0026	0 / 3
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
13	016-01	滝沢川	新大橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	0.002	0.0013	0 / 3
16	007-51	笛吹川下流	鶴飼橋	<0.0003	<0.0003	0 / 1			/			/			/	0.001	0.001	0 / 1
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋	<0.0003	<0.0003	0 / 1			/	<0.001	<0.001	0 / 1			/	0.003	0.003	0 / 1
18	007-01	笛吹川下流	三郡東橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	0.003	0.002	0 / 4
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4
20	013-51	重川	千野橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
21	013-01	重川	重川橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	0.002	0.0013	0 / 3
22	014-51	日川	葡萄橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
23	014-01	日川	日川橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
24	012-51	平等川	平等橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	0.022	0.011	6 / 12
25	012-01	平等川	平等川流末	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	0.010	0.0083	0 / 12
26	010-51	濁川	砂田橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 4
27	010-01	濁川	濁川橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	0.007	0.0057	0 / 4

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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	m/n	最大値	平均値	m/n
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	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	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	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	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	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	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	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	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	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	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
37	022-01	宮川	昭和橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	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	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	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	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
40	018-01	朝日川	落合橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
41	019-01	笹子川	西方寺橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
43	020-01	鶴川	鶴川橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
44	207-01	道志川	道志川流末	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
45	208-01	秋山川	秋山川流末	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	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	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	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	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
49	503-01	西湖	西湖湖心	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	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	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	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	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	鉛水銀			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
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
2	001-01	富士川(1)	船山橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1
3	002-51	富士川(2)	榎玄橋			/			/			/			/			/
4	002-01	富士川(2)	三郡西橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<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 / 2	<0.0005	<0.0005	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 / 2	<0.0005	<0.0005	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	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	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	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
10	202-01	塩川	藤井堰	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<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	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
13	016-01	滝沢川	新大橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<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	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	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	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	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 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
20	013-51	重川	千野橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
21	013-01	重川	重川橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1
22	014-51	日川	葡萄橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
23	014-01	日川	日川橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1
24	012-51	平等川	平等橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
25	012-01	平等川	平等川流末	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
26	010-51	濁川	砂田橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 4
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 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 4

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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			/	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 4
29	008-01	荒川上流	桜橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 4
30	009-51	荒川下流	千秋橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 4
31	009-01	荒川下流	二川橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 4
32	011-51	鎌田川	高室橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 4
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<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	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	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	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	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			/	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
37	022-01	宮川	昭和橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
38	017-01	柄杓流川	流末	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
39	204-01	大幡川	大幡川流末	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
40	018-01	朝日川	落合橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
41	019-01	笹子川	西方寺橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<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			/	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
43	020-01	鶴川	鶴川橋	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
44	207-01	道志川	道志川流末	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
45	208-01	秋山川	秋山川流末	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	<0.0005	<0.0005	0 / 2			/	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
49	503-01	西湖	西湖湖心	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<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			/	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	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			/	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	1.1-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
1	001-51	富士川(1)	国界橋	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	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
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
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
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
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0006	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	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
10	202-01	塩川	藤井堰	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0006	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	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0006	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	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1
16	007-51	笛吹川下流	鵜飼橋			/			/			/			/
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋			/			/			/			/
18	007-01	笛吹川下流	三郡東橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
20	013-51	重川	千野橋	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0006	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
22	014-51	日川	葡萄橋	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0006	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
24	012-51	平等川	平等橋	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0006	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	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0006	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
26	010-51	濁川	砂田橋	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0006	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4
27	010-01	濁川	濁川橋	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0006	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	1.1-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
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4
29	008-01	荒川上流	桜橋	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4
30	009-51	荒川下流	千秋橋	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4
31	009-01	荒川下流	二川橋	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4
32	011-51	鎌田川	高室橋	<0.002	<0.002	0 / 4	0.0032	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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	<0.0002	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
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	鵜飼橋			/			/			/			/			/
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋			/			/			/			/			/
18	007-01	笛吹川下流	三郡東橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<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 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<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 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<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 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<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 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<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 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<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 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<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



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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
1	001-51	富士川(1)	国界橋	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.90	0.74	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4	0.92	0.76	0 / 4
2	001-01	富士川(1)	船山橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	0.81	0.62	/ 4	0.007	0.004	/ 4	0.81	0.62	0 / 4
3	002-51	富士川(2)	信玄橋			/			/	0.79	0.60	/ 2	0.008	0.007	/ 2	0.79	0.60	0 / 2
4	002-01	富士川(2)	三郡西橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	0.94	0.67	/ 6	0.016	0.010	/ 6	0.95	0.67	0 / 6
5	003-01	富士川(3)	富士橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	1.6	1.2	/ 6	0.076	0.038	/ 6	1.6	1.2	0 / 6
6	003-51	富士川(3)	富山橋			/			/	1.3	1.1	/ 2	0.035	0.031	/ 2	1.3	1.1	0 / 2
7	015-01	富士川(4)	南部橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	1.6	1.1	/ 6	0.022	0.015	/ 6	1.6	1.1	0 / 6
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	1.4	1.1	/ 4	0.02	0.02	/ 4	1.4	1.1	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	0.54	0.37	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4	0.56	0.39	0 / 4
10	202-01	塩川	藤井堰	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.95	0.76	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4	0.97	0.78	0 / 4
11	202-02	塩川	塩川橋			/			/	0.96	0.70	/ 2	0.007	0.0055	/ 2	0.96	0.70	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	1.4	1.0	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4	1.4	1.0	0 / 4
13	016-01	滝沢川	新大橋	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	2.5	1.5	/ 4	0.06	0.04	/ 4	2.6	1.6	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	0.26	0.23	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4	0.28	0.25	0 / 4
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	0.91	0.67	/ 6	0.004	0.0028	/ 6	0.91	0.67	0 / 6
16	007-51	笛吹川下流	鶴飼橋			/			/	1.5	1.1	/ 2	0.011	0.008	/ 2	1.5	1.1	0 / 2
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋			/			/	2.2	1.7	/ 2	0.045	0.037	/ 2	2.2	1.7	0 / 2
18	007-01	笛吹川下流	三郡東橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	1.9	1.5	/ 6	0.060	0.039	/ 6	1.9	1.5	0 / 6
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.26	0.23	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4	0.28	0.25	0 / 4
20	013-51	重川	千野橋	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.6	1.4	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4	1.6	1.4	0 / 4
21	013-01	重川	重川橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	1.7	1.5	/ 6	0.021	0.017	/ 6	1.7	1.5	0 / 6
22	014-51	日川	葡萄橋	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.80	0.65	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4	0.82	0.67	0 / 4
23	014-01	日川	日川橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	1.1	0.88	/ 6	0.010	0.0053	/ 6	1.1	0.88	0 / 6
24	012-51	平等川	平等橋	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.7	1.5	/ 4	0.03	0.022	/ 4	1.7	1.5	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	1.4	1.2	/ 4	0.02	0.02	/ 4	1.4	1.2	0 / 4
26	010-51	濁川	砂田橋	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 2	0.95	0.61	/ 6	<0.02	<0.02	/ 6	0.97	0.63	0 / 6
27	010-01	濁川	濁川橋	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 2	1.4	1.2	/ 6	0.08	0.061	/ 6	1.4	1.2	0 / 6

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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 / 4	<0.002	<0.002	0 / 2	0.38	0.33	/ 6	<0.02	<0.02	/ 6	0.4	0.35	0 / 6
29	008-01	荒川上流	桜橋	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 2	0.44	0.29	/ 6	<0.02	<0.02	/ 6	0.46	0.31	0 / 6
30	009-51	荒川下流	千秋橋	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 2	1	0.71	/ 6	<0.02	<0.02	/ 6	1	0.72	0 / 6
31	009-01	荒川下流	二川橋	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 2	0.99	0.54	/ 6	<0.02	<0.02	/ 6	1	0.56	0 / 6
32	011-51	鎌田川	高室橋	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 2	1.1	0.88	/ 6	0.03	0.021	/ 6	1.1	0.89	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	1.0	0.82	/ 4	0.02	0.02	/ 4	1.0	0.83	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	0.94	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4	1.0	0.95	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	1.3	1.1	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4	1.3	1.1	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	1.2	1.1	/ 4	0.02	0.02	/ 4	1.2	1.1	0 / 4
37	022-01	宮川	昭和橋	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.91	0.84	/ 4	0.02	0.02	/ 4	0.93	0.86	0 / 4
38	017-01	柄杓流川	流末	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.4	1.2	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4	1.4	1.3	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	1.1	0.95	/ 4	0.03	0.022	/ 4	1.1	0.96	0 / 4
40	018-01	朝日川	落合橋	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.1	1.0	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4	1.2	1.1	0 / 4
41	019-01	笹子川	西方寺橋	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.95	0.80	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4	0.97	0.82	0 / 4
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.37	0.32	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4	0.39	0.34	0 / 4
43	020-01	鶴川	鶴川橋	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.1	0.96	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4	1.1	0.97	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	0.52	0.47	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4	0.54	0.49	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	0.86	0.77	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4	0.88	0.79	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	0.24	0.075	/ 12	<0.02	<0.02	/ 12	0.26	0.095	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	0.21	0.065	/ 12	<0.02	<0.02	/ 12	0.23	0.085	0 / 12
49	503-01	西湖	西湖湖心	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.13	0.057	/ 12	<0.02	<0.02	/ 12	0.15	0.077	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	0.26	0.075	/ 12	<0.02	<0.02	/ 12	0.28	0.095	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	0.13	0.096	/ 12	<0.02	<0.02	/ 12	0.15	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	0.54	0.42	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4	0.56	0.44	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	0.98	0.73	/ 4	<0.02	<0.02	/ 4	1.0	0.75	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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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	0.13	0.095	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 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1
3	002-51	富士川(2)	信玄橋	0.09	0.09	0 / 1			/			/
4	002-01	富士川(2)	三郡西橋	0.09	0.08	0 / 2	0.03	0.03	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1
5	003-01	富士川(3)	富士橋	0.09	0.08	0 / 2	0.02	0.02	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1
6	003-51	富士川(3)	富山橋	0.10	0.10	0 / 1			/			/
7	015-01	富士川(4)	南部橋	0.08	0.08	0 / 2	0.03	0.03	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池	0.10	0.075	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
9	202-03	塩川	塩川ダム貯水池	0.18	0.14	0 / 4	0.53	0.34	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
10	202-01	塩川	藤井堰	0.14	0.11	0 / 4	0.13	0.11	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
11	202-02	塩川	塩川橋	0.09	0.09	0 / 1			/			/
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	0.17	0.12	0 / 4	0.11	0.08	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
13	016-01	滝沢川	新大橋	0.12	0.097	0 / 4	0.08	0.052	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
14	006-51	笹吹川上流	広瀬ダム貯水池	0.10	0.09	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
15	006-01	笹吹川上流	亀甲橋	0.04	0.04	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1
16	007-51	笹吹川下流	鵜飼橋			/			/			/
17	007-53	笹吹川下流	桃林橋	0.08	0.08	0 / 1			/			/
18	007-01	笹吹川下流	三郡東橋	0.09	0.085	0 / 2	0.04	0.04	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池	0.10	0.095	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
20	013-51	重川	千野橋	0.13	0.097	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
21	013-01	重川	重川橋	0.06	0.04	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1
22	014-51	日川	葡萄橋	0.12	0.092	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
23	014-01	日川	日川橋	0.05	0.05	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1
24	012-51	平等川	平等橋	0.21	0.14	0 / 4	0.19	0.11	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	0.09	0.07	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
26	010-51	濁川	砂田橋	0.11	0.09	0 / 6	0.08	0.07	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
27	010-01	濁川	濁川橋	0.19	0.14	0 / 6	0.12	0.10	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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	0.09	0.066	0 / 6	0.05	0.045	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
31	009-01	荒川下流	二川橋	0.09	0.073	0 / 6	0.05	0.042	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
32	011-51	鎌田川	高室橋	0.09	0.068	0 / 6	0.06	0.05	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	0.17	0.12	0 / 4	0.08	0.067	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	0.23	0.21	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	0.17	0.13	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	0.18	0.15	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
37	022-01	宮川	昭和橋	0.17	0.13	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2
38	017-01	柄杓流川	流末	0.22	0.19	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	0.17	0.12	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
40	018-01	朝日川	落合橋	0.12	0.092	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
41	019-01	笹子川	西方寺橋	0.12	0.092	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池	0.12	0.092	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
43	020-01	鶴川	鶴川橋	0.13	0.10	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	0.11	0.11	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
45	208-01	秋山川	秋山川流末	0.12	0.09	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	0.12	0.10	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	0.12	0.097	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	0.13	0.10	0 / 4	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
49	503-01	西湖	西湖湖心	0.12	0.10	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	0.12	0.095	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	0.10	0.10	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	0.12	0.092	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	0.13	0.097	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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

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	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1
2	001-01	富士川(1)	船山橋	0.0004	0.0004	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	0.0003	0.0003	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	<0.0006	<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	0.0003	0.0003	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	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	0.0003	0.0003	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	<0.0006	<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	0.0004	0.0004	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	<0.0006	<0.0006	0 / 1			/			/			/			/
23	014-01	日川	日川橋	0.0003	0.0003	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	<0.0006	<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	0.0011	0.00072	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4			/
27	010-01	濁川	濁川橋	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.0008	<0.0008	0 / 1

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

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
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4			/
29	008-01	荒川上流	桜橋	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.0008	<0.0008	0 / 1
30	009-51	荒川下流	千秋橋	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4			/
31	009-01	荒川下流	二川橋	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.0008	<0.0008	0 / 1
32	011-51	鎌田川	高室橋	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4			/
33	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	葛野川	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: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	ダイアジノン			フェニトロチオン			イソプロチオン			オキシシン銅			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
1	001-51	富士川(1)	国界橋			/			/									
2	001-01	富士川(1)	船山橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0004	<0.0004	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	<0.0004	<0.0004	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	<0.0004	<0.0004	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	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0002	<0.0002	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	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1
13	016-01	滝沢川	新大橋	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.004	<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	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0002	<0.0002	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	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0002	<0.0002	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	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1
22	014-51	日川	葡萄橋			/			/									
23	014-01	日川	日川橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1
24	012-51	平等川	平等橋			/			/									
25	012-01	平等川	平等川流末	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.004	<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	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

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			イソプロチオン			オキシシ銅			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 / 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 / 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 / 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 / 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 / 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 / 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 / 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 / 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 / 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 / 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 / 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 / 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 / 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 / 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 / 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: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	プロピザミド			EPN			ジクロルボス			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
1	001-51	富士川(1)	国界橋			/												
2	001-01	富士川(1)	船山橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1												
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												
5	003-01	富士川(3)	富士橋	<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												
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	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.0002	<0.0002	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	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.0002	<0.0002	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	<0.0002	<0.0002	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	<0.0002	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	<0.0002	0 / 1												
22	014-51	日川	葡萄橋			/												
23	014-01	日川	日川橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1												
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	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.0002	<0.0002	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	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	プロピザミド			EPN			ジコルボス			フェノブカルブ			イブロベンホス		
				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	柵子川	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: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

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	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	0.001	0.001 / 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	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	0.001	0.001 / 1	
5	003-01	富士川(3)	富士橋	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	0.001	0.001 / 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	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.001	<0.001 / 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	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.001	<0.001 / 1	
13	016-01	滝沢川	新大橋	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	0.007	0.007 / 1	
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池			/											/	
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	0.001	0.001 / 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	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	0.001	0.001 / 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	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	0.001	0.001 / 1	
22	014-51	日川	葡萄橋			/											/	
23	014-01	日川	日川橋	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	0.001	0.001 / 1	
24	012-51	平等川	平等橋			/											/	
25	012-01	平等川	平等川流末	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0006	<0.0006	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	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 1	0.001	0.001 / 1	

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	クロロトリロフェン			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		<0.0005	/	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.001	<0.001	/
29	008-01	荒川上流	桜橋	<0.0005	<0.0005	/ 1	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.001	<0.001	/ 1
30	009-51	荒川下流	千秋橋		<0.0005	/	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.001	<0.001	/
31	009-01	荒川下流	二川橋	<0.0005	<0.0005	/ 1	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.001	<0.001	/ 1
32	011-51	鎌田川	高室橋		<0.0005	/	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.001	<0.001	/
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		<0.0005	/	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.001	<0.001	/
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		<0.0005	/	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.001	<0.001	/
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		<0.0005	/	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.001	<0.001	/
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		<0.0005	/	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.001	<0.001	/
45	208-01	秋山川	秋山川流末		<0.0005	/	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.001	<0.001	/
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		<0.0005	/	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.001	<0.001	/
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		<0.0005	/	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.001	<0.001	/
53	206-01	小菅川	小菅川流末		<0.0005	/	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.001	<0.001	/

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

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
1	001-51	富士川(1)	国界橋			/			/									/
2	001-01	富士川(1)	船山橋	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.00004	<0.00004	0 / 1	0.040	0.040	0 / 1
3	002-51	富士川(2)	信玄橋			/			/									/
4	002-01	富士川(2)	三郡西橋	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.00004	<0.00004	0 / 1	0.030	0.030	0 / 1
5	003-01	富士川(3)	富士橋	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.00004	<0.00004	0 / 1	0.040	0.040	0 / 1
6	003-51	富士川(3)	富山橋			/			/									/
7	015-01	富士川(4)	南部橋	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.00004	<0.00004	0 / 1	0.030	0.030	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	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.00004	<0.00004	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1
13	016-01	滝沢川	新大橋	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.00004	<0.00004	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池			/			/									/
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.00004	<0.00004	0 / 1	0.020	0.020	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	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.00004	<0.00004	0 / 1	0.040	0.040	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	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.00004	<0.00004	0 / 1	0.040	0.040	0 / 1
22	014-51	日川	葡萄橋			/			/									/
23	014-01	日川	日川橋	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.00004	<0.00004	0 / 1	0.020	0.020	0 / 1
24	012-51	平等川	平等橋			/			/									/
25	012-01	平等川	平等川流末	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.00004	<0.00004	0 / 1	<0.02	<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	0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.00004	<0.00004	0 / 1	0.12	0.12	0 / 1

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

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	<0.02	<0.02	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	<0.02	<0.02	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: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	ウラン			フェノール			ホルムアルデヒド			4-tert-オクチルフェノール		
				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
1	001-51	富士川(1)	国界橋			/	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1
2	001-01	富士川(1)	船山橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.00003	<0.00003	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	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1
5	003-01	富士川(3)	富士橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.00003	<0.00003	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	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池			/	<0.001	<0.001	/	<0.1	<0.1	/	<0.00003	<0.00003	/
9	202-03	塩川	塩川ダム貯水池			/	<0.001	<0.001	/	<0.1	<0.1	/	<0.00003	<0.00003	/
10	202-01	塩川	藤井堰			/	<0.001	<0.001	/	<0.1	<0.1	/	<0.00003	<0.00003	/
11	202-02	塩川	塩川橋			/			/			/			/
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1
13	016-01	滝沢川	新大橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.00003	<0.00003	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	<0.1	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.00003	<0.00003	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	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池			/	<0.001	<0.001	/	<0.1	<0.1	/	<0.00003	<0.00003	/
20	013-51	重川	千野橋			/	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1
21	013-01	重川	重川橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1
22	014-51	日川	葡萄橋			/	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1
23	014-01	日川	日川橋	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1
24	012-51	平等川	平等橋			/	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1
25	012-01	平等川	平等川流末	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1
26	010-51	濁川	砂田橋			/	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1
27	010-01	濁川	濁川橋			/	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	ウラン			フェノール			ホルムアルデヒド			4-tert-オクチルフェノール		
				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
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
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
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
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
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
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	<0.0002		0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	<0.0002		0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	<0.0002		0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.00003	<0.00003	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
37	022-01	宮川	昭和橋	<0.0002		0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1
38	017-01	柄杓流川	流末	<0.0002		0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1
39	204-01	大幡川	大幡川流末			/	<0.001	<0.001	/ 1	<0.1	<0.1	/ 1	<0.00003	<0.00003	/ 1
40	018-01	朝日川	落合橋	<0.0002		0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1
41	019-01	笹子川	西方寺橋	<0.0002		0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池			/	<0.001	<0.001	/ 1	<0.1	<0.1	/ 1	<0.00003	<0.00003	/ 1
43	020-01	鶴川	鶴川橋	<0.0002		0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1
44	207-01	道志川	道志川流末			/	<0.001	<0.001	/ 1	<0.1	<0.1	/ 1	<0.00003	<0.00003	/ 1
45	208-01	秋山川	秋山川流末			/	<0.001	<0.001	/ 1	<0.1	<0.1	/ 1	<0.00003	<0.00003	/ 1
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	<0.0002		0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	<0.0002		0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.00003	<0.00003	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
49	503-01	西湖	西湖湖心	<0.0002		0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	<0.0002		0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.00003	<0.00003	0 / 1
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	<0.0002		0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.00003	<0.00003	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
53	206-01	小菅川	小菅川流末			/	<0.001	<0.001	/ 1	<0.1	<0.1	/ 1	<0.00003	<0.00003	/ 1

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



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	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
1	001-51	富士川(1)	国界橋	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
2	001-01	富士川(1)	船山橋	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
5	003-01	富士川(3)	富士橋	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池	<0.002	<0.002	/ 1	<0.0003	<0.0003	/ 1
9	202-03	塩川	塩川ダム貯水池	<0.002	<0.002	/ 1	<0.0003	<0.0003	/ 1
10	202-01	塩川	藤井堰	<0.002	<0.002	/ 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	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
13	016-01	滝沢川	新大橋	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0003	<0.0003	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	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池	<0.002	<0.002	/ 1	<0.0003	<0.0003	/ 1
20	013-51	重川	千野橋	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
21	013-01	重川	重川橋	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
22	014-51	日川	葡萄橋	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
23	014-01	日川	日川橋	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
24	012-51	平等川	平等橋	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
25	012-01	平等川	平等川流末	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
26	010-51	濁川	砂田橋	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
27	010-01	濁川	濁川橋	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	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
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
29	008-01	荒川上流	桜橋	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
30	009-51	荒川下流	千秋橋	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
31	009-01	荒川下流	二川橋	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
32	011-51	鎌田川	高室橋	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	<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	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
37	022-01	宮川	昭和橋	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
38	017-01	柄杓流川	流末	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
39	204-01	大幡川	大幡川流末	<0.002	<0.002	/ 1	<0.0003	<0.0003	/ 1
40	018-01	朝日川	落合橋	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
41	019-01	笹子川	西方寺橋	<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	<0.002	<0.002	/ 1	<0.0003	<0.0003	/ 1
43	020-01	鶴川	鶴川橋	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
44	207-01	道志川	道志川流末	<0.002	<0.002	/ 1	<0.0003	<0.0003	/ 1
45	208-01	秋山川	秋山川流末	<0.002	<0.002	/ 1	<0.0003	<0.0003	/ 1
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
49	503-01	西湖	西湖湖心	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	<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	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
53	206-01	小菅川	小菅川流末	<0.002	<0.002	/ 1	<0.0003	<0.0003	/ 1

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	銅				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	平均値			
1	001-51	富士川(1)	国界橋	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
2	001-01	富士川(1)	船山橋	0.004 ～ 0.009	2 / 2	0.0065	<0.02 ～ 0.02	1 / 2	0.02									
3	002-51	富士川(2)	信玄橋	～	/		～	/										
4	002-01	富士川(2)	三郡西橋	0.004 ～ 0.010	2 / 2	0.007	0.02 ～ 0.09	2 / 2	0.055	<0.02	0 / 1	<0.02						
5	003-01	富士川(3)	富士橋	0.005 ～ 0.014	2 / 2	0.0095	0.06 ～ 0.08	2 / 2	0.07									
6	003-51	富士川(3)	富山橋	～	/		～	/										
7	015-01	富士川(4)	南部橋	0.005 ～ 0.010	2 / 2	0.0075	0.06 ～ 0.07	2 / 2	0.065	<0.02	0 / 1	<0.02						
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	～	/		～	/				0.015	～ 0.019	2 / 2	0.017			
10	202-01	塩川	藤井堰	～	/		～	/										
11	202-02	塩川	塩川橋	<0.004 ～ 0.006	1 / 2	0.005	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	<0.005 ～ 0.017	1 / 2	0.011	<0.005	0 / 2	<0.005	～ <0.005	0 / 2	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005
13	016-01	滝沢川	新大橋	<0.01 ～ <0.01	0 / 2	<0.01	0.026 ～ 0.070	2 / 2	0.048	0.013	2 / 2	0.027	～ <0.005	0 / 2	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005
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	<0.004 ～ 0.009	1 / 2	0.0065	<0.02 ～ 0.10	1 / 2	0.06									
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	<0.004 ～ 0.013	1 / 2	0.0085	0.11 ～ 0.14	2 / 2	0.13	<0.02	0 / 1	<0.02						
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池	<0.01 ～ <0.01	0 / 2	<0.01	0.036 ～ 0.042	2 / 2	0.039	0.073	2 / 2	0.081	～ <0.005	0 / 2	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005
20	013-51	重川	千野橋	～	/		～	/										
21	013-01	重川	重川橋	<0.004 ～ 0.012	1 / 2	0.008	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 ～ 0.005	1 / 2	0.0045	0.06 ～ 0.06	1 / 1	0.06									
24	012-51	平等川	平等橋	～	/		0.014 ～ 0.032	2 / 2	0.023									
25	012-01	平等川	平等川流末	<0.01 ～ <0.01	0 / 2	<0.01	0.009 ～ 0.07	4 / 4	0.034	<0.005	1 / 2	0.006	～ <0.005	0 / 2	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005
26	010-51	濁川	砂田橋	～	/		0.06 ～ 0.17	2 / 2	0.12	<0.005	0 / 2	<0.005	～					
27	010-01	濁川	濁川橋	<0.01 ～ <0.01	0 / 2	<0.01	0.049 ～ 0.43	4 / 4	0.15	<0.005	0 / 4	<0.005	～ <0.005	0 / 2	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	銅			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	平均値
28	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	～	/		0.007	2 / 2	0.0085	<0.005	0 / 2	<0.005	～	/	
29	008-01	荒川上流	桜橋	<0.01	0 / 2	<0.01	0.011	4 / 4	0.013	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005
30	009-51	荒川下流	千秋橋	～	/		0.02	2 / 2	0.036	<0.005	0 / 2	<0.005	～	/	
31	009-01	荒川下流	二川橋	<0.01	0 / 2	<0.01	0.007	4 / 4	0.035	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005
32	011-51	鎌田川	高室橋	～	/		0.051	2 / 2	0.076	<0.005	1 / 2	0.008	～	/	
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	<0.01	1 / 2	0.02	0.008	4 / 4	0.11	0.005	2 / 2	0.024	<0.005	0 / 2	<0.005
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<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 / 2	<0.01	<0.005	1 / 2	0.0065	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005
38	017-01	柄杓流川	流末	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<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	落合橋	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005
41	019-01	笹子川	西方寺橋	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池	～	/		～	/		0.011	2 / 2	0.017	～	/	
43	020-01	鶴川	鶴川橋	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	1 / 2	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 / 2	<0.01	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<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 / 2	<0.01	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005
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. k: 検出回数、n: 総検体数、平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	アンモニア性窒素			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	～	0.04	6	/	6	0.03	～	/															
2	001-01	富士川(1)	船山橋	<0.01	～	0.03	2	/	6	0.01			<0.01	～	0.01	2	/	4	0.01	～	/												
3	002-51	富士川(2)	信玄橋	<0.01	～	0.01	1	/	2	0.01			<0.01	～	0.01	1	/	4	0.01	～	/												
4	002-01	富士川(2)	三郡西橋	0.01	～	0.18	6	/	6	0.04			<0.01	～	0.01	1	/	4	0.01	～	/												
5	003-01	富士川(3)	富士橋	0.16	～	0.64	12	/	12	0.48	0.068	～	0.15	12	/	12	0.11			<0.01	～	0.01	2	/	4	0.01	～	/					
6	003-51	富士川(3)	富山橋	0.04	～	0.33	5	/	5	0.11			～			<0.01	～	<0.01			<0.01	～	<0.01	0	/	4	0.01	～	/				
7	015-01	富士川(4)	南部橋	<0.01	～	0.04	2	/	5	0.02			～			<0.01	～	<0.01			<0.01	～	<0.01	0	/	4	0.01	～	/				
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池	<0.02	～	0.14	3	/	6	0.05	<0.003	～	0.018	5	/	6	0.01			0.02	～	0.08	6	/	6	0.05	<0.001	～	0.045	11	/	12	0.013
9	202-03	塩川	塩川ダム貯水池	<0.02	～	0.03	1	/	6	0.02	<0.003	～	0.006	5	/	6	0.005			0.02	～	0.04	6	/	6	0.03	<0.001	～	0.005	9	/	12	0.002
10	202-01	塩川	藤井堰	～			/						～						<0.02	～	0.04	5	/	6	0.03	～				/			
11	202-02	塩川	塩川橋	0.01	～	0.01	1	/	1	0.01			～						<0.01	～	<0.01	0	/	4	0.01	～				/			
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	<0.02	～	<0.02	0	/	6	<0.02	0.069	～	0.10	6	/	6	0.081			<0.02	～	0.06	5	/	6	0.04	～			/			
13	016-01	滝沢川	新大橋	0.03	～	0.62	6	/	6	0.18	0.090	～	0.15	6	/	6	0.12			0.02	～	0.11	6	/	6	0.07	～			/			
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	<0.02	～	0.03	1	/	6	0.02	<0.003	～	<0.003	0	/	6	0.003			<0.02	～	0.03	4	/	6	0.02	<0.001	～	0.005	9	/	12	0.002
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	<0.01	～	0.04	2	/	4	0.02			～						<0.01	～	<0.01	0	/	4	0.01	～			/				
16	007-51	笛吹川下流	鵜飼橋	0.01	～	0.03	3	/	3	0.02			～						<0.01	～	0.01	1	/	4	0.01	～			/				
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋	0.09	～	0.51	12	/	12	0.26	0.054	～	0.17	12	/	12	0.12			<0.01	～	0.01	1	/	4	0.01	～			/			
18	007-01	笛吹川下流	三郡東橋	0.05	～	0.37	12	/	12	0.19	0.065	～	0.18	12	/	12	0.12			<0.01	～	0.01	1	/	4	0.01	～			/			
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池	<0.02	～	0.02	2	/	6	0.02	<0.003	～	<0.003	0	/	6	0.003			<0.02	～	0.03	5	/	6	0.02	<0.001	～	0.002	8	/	12	0.001
20	013-51	重川	千野橋	～			/						～						0.04	～	0.06	6	/	6	0.05	～			/				
21	013-01	重川	重川橋	0.01	～	0.15	12	/	12	0.06			～						<0.01	～	0.01	2	/	4	0.01	～			/				
22	014-51	日川	葡萄橋	～			/						～						<0.02	～	0.04	5	/	6	0.03	～			/				
23	014-01	日川	日川橋	<0.01	～	0.02	3	/	4	0.01			～						<0.01	～	0.01	1	/	4	0.01	～			/				
24	012-51	平等川	平等橋	～			/						～						0.04	～	0.08	6	/	6	0.06	～			/				
25	012-01	平等川	平等川流末	0.02	～	0.07	6	/	6	0.04	0.034	～	0.061	6	/	6	0.05			<0.02	～	0.06	5	/	6	0.04	～		/				
26	010-51	濁川	砂田橋	～			/				0.053	～	0.10	12	/	12	0.08			<0.02	～	0.02	4	/	6	0.02	～		/				
27	010-01	濁川	濁川橋	<0.02	～	0.25	4	/	6	0.09	0.076	～	0.13	12	/	12	0.1			<0.02	～	0.07	3	/	6	0.03	～		/				

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

番号	地点 統一 番号	水域名	地点名	アンモニア性窒素			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 ~ <0.02	0 / 6	<0.02	<0.003 ~ 0.006	2 / 12	0.003	<0.02 ~ <0.02	0 / 6	0.02	<0.001 ~ 0.006	10 / 12	0.002
29	008-01	荒川上流	桜橋	<0.02 ~ 0.04	1 / 6	0.02	<0.003 ~ 0.015	9 / 12	0.005	<0.02 ~ 0.02	1 / 6	0.02	~	/	
30	009-51	荒川下流	千秋橋	~	/		0.014 ~ 0.068	12 / 12	0.044	<0.02 ~ 0.04	3 / 6	0.03	~	/	
31	009-01	荒川下流	二川橋	<0.02 ~ <0.02	0 / 6	<0.02	0.014 ~ 0.045	12 / 12	0.029	<0.02 ~ 0.04	4 / 6	0.03	~	/	
32	011-51	鎌田川	高室橋	~	/		0.060 ~ 0.10	12 / 12	0.084	<0.02 ~ 0.04	4 / 6	0.03	~	/	
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	0.04 ~ 0.21	6 / 6	0.12	0.065 ~ 0.16	6 / 6	0.1	0.03 ~ 0.1	6 / 6	0.05	~	/	
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	<0.02 ~ 0.03	2 / 6	0.02	0.13 ~ 0.15	6 / 6	0.14	<0.02 ~ 0.04	5 / 6	0.03	~	/	
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	<0.02 ~ 0.06	3 / 6	0.03	0.042 ~ 0.13	6 / 6	0.092	0.02 ~ 0.08	6 / 6	0.04	~	/	
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	0.02 ~ 0.09	6 / 6	0.05	0.062 ~ 0.16	6 / 6	0.1	0.02 ~ 0.04	6 / 6	0.03	~	/	
37	022-01	宮川	昭和橋	0.03 ~ 0.15	6 / 6	0.07	0.078 ~ 0.16	6 / 6	0.13	0.02 ~ 0.07	6 / 6	0.06	~	/	
38	017-01	柄杓流川	流末	0.02 ~ 0.05	6 / 6	0.04	0.11 ~ 0.12	6 / 6	0.12	0.03 ~ 0.05	6 / 6	0.04	~	/	
39	204-01	大幡川	大幡川流末	~	/		~	/		0.04 ~ 0.11	6 / 6	0.07	~	/	
40	018-01	朝日川	落合橋	<0.02 ~ <0.02	0 / 6	<0.02	0.003 ~ 0.016	6 / 6	0.009	<0.02 ~ 0.05	5 / 6	0.03	~	/	
41	019-01	笹子川	西方寺橋	<0.02 ~ 0.03	3 / 6	0.02	<0.003 ~ 0.014	5 / 6	0.009	0.02 ~ 0.04	6 / 6	0.03	~	/	
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池	<0.02 ~ <0.02	0 / 6	<0.02	<0.003 ~ <0.003	0 / 6	0.003	<0.02 ~ 0.04	5 / 6	0.03	0.001 ~ 0.004	12 / 12	0.002
43	020-01	鶴川	鶴川橋	<0.02 ~ 0.07	4 / 6	0.03	0.011 ~ 0.028	6 / 6	0.019	0.02 ~ 0.06	6 / 6	0.04	~	/	
44	207-01	道志川	道志川流末	<0.02 ~ 0.03	1 / 6	0.02	0.005 ~ 0.012	6 / 6	0.009	<0.02 ~ 0.03	2 / 6	0.02	~	/	
45	208-01	秋山川	秋山川流末	<0.02 ~ <0.02	0 / 6	<0.02	0.005 ~ 0.017	6 / 6	0.01	<0.02 ~ 0.05	4 / 6	0.03	~	/	
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	<0.02 ~ 0.02	1 / 12	0.02	<0.003 ~ 0.006	1 / 12	0.003	<0.02 ~ 0.03	3 / 6	0.02	0.001 ~ 0.007	12 / 12	0.003
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	<0.02 ~ 0.02	1 / 12	0.02	<0.003 ~ 0.005	2 / 12	0.003	<0.02 ~ 0.02	3 / 6	0.02	0.002 ~ 0.008	12 / 12	0.004
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	<0.02 ~ 0.11	4 / 12	0.03	<0.003 ~ 0.006	3 / 12	0.003	<0.02 ~ 0.04	2 / 6	0.02	0.001 ~ 0.008	12 / 12	0.004
49	503-01	西湖	西湖湖心	<0.02 ~ 0.03	1 / 12	0.02	<0.003 ~ 0.003	2 / 12	0.003	<0.02 ~ 0.03	2 / 6	0.02	0.001 ~ 0.004	12 / 12	0.002
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	<0.02 ~ 0.08	2 / 12	0.03	<0.003 ~ 0.007	2 / 12	0.003	<0.02 ~ 0.05	3 / 6	0.03	0.002 ~ 0.015	12 / 12	0.006
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	<0.02 ~ 0.03	1 / 12	0.02	0.003 ~ 0.005	1 / 12	0.003	<0.02 ~ 0.03	2 / 6	0.02	<0.001 ~ 0.001	4 / 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	6 / 6	0.004	<0.02 ~ 0.02	1 / 6	0.02	~	/	
53	206-01	小菅川	小菅川流末	<0.02 ~ 0.04	3 / 6	0.02	0.026 ~ 0.050	6 / 6	0.035	<0.02 ~ 0.05	5 / 6	0.03	~	/	

(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

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	13.6 ~ 16.9	12 / 12	15.4	~	/	~	/	2 ~ 4	12 / 12	3
2	001-01	富士川(1)	船山橋	15 ~ 15	2 / 2	15	0.6 ~ 6.8	12 / 12	1.9	~	~	/	
3	002-51	富士川(2)	信玄橋	15 ~ 15	2 / 2	15	1.3 ~ 7.9	12 / 12	3.5	~	~	/	
4	002-01	富士川(2)	三郡西橋	16 ~ 16	2 / 2	16	0.5 ~ 22	12 / 12	6.0	~	~	/	
5	003-01	富士川(3)	富士橋	22 ~ 22	1 / 1	22	1.2 ~ 13	12 / 12	4.2	~	~	/	
6	003-51	富士川(3)	富山橋	18 ~ 20	2 / 2	19	0.8 ~ 11	12 / 12	3.5	~	~	/	
7	015-01	富士川(4)	南部橋	20 ~ 21	2 / 2	20.5	0.2 ~ 50	12 / 12	10	~	~	/	
8	209-01	大門川	大門ダム貯水池	8.28 ~ 11.1	12 / 12	9.62	~	/	~	/	3 ~ 6	12 / 12	5
9	202-03	塩川	塩川ダム貯水池	5.96 ~ 21.3	12 / 12	14.9	~	/	~	/	8 ~ 38	12 / 12	23
10	202-01	塩川	藤井堰	11.6 ~ 16.9	12 / 12	14.1	~	/	~	/	6 ~ 16	12 / 12	11
11	202-02	塩川	塩川橋	15 ~ 15	2 / 2	15	0.4 ~ 5.6	12 / 12	1.7	~	~	/	
12	021-01	黒沢川	黒沢川流末	15.8 ~ 18.9	24 / 24	17.6	~	/	~	/	9 ~ 14	12 / 12	11
13	016-01	滝沢川	新大橋	15.9 ~ 113	24 / 24	39.7	~	/	~	/	4 ~ 170	12 / 12	42
14	006-51	笛吹川上流	広瀬ダム貯水池	0.66 ~ 6.84	12 / 12	4.52	~	/	~	/	<1 ~ 1	6 / 12	1
15	006-01	笛吹川上流	亀甲橋	6.7 ~ 8.8	2 / 2	7.8	0.5 ~ 1.8	12 / 12	1.0	~	~	/	
16	007-51	笛吹川下流	鶴鈴橋	9.8 ~ 12	2 / 2	10.9	0.4 ~ 1.7	12 / 12	1.0	~	~	/	
17	007-53	笛吹川下流	桃林橋	16 ~ 21	6 / 6	18.7	0.8 ~ 4.3	12 / 12	1.8	~	~	/	
18	007-01	笛吹川下流	三郡東橋	15 ~ 21	6 / 6	18.3	1.1 ~ 2.9	12 / 12	1.7	~	~	/	
19	211-01	琴川	琴川ダム貯水池	5.79 ~ 6.93	12 / 12	6.39	~	/	~	/	1 ~ 1	12 / 12	1
20	013-51	重川	千野橋	9.68 ~ 11.8	12 / 12	10.6	~	/	~	/	2 ~ 3	12 / 12	3
21	013-01	重川	重川橋	12 ~ 14	2 / 2	13	0.7 ~ 2.3	12 / 12	1.3	~	~	/	
22	014-51	日川	葡萄橋	9.18 ~ 10.6	12 / 12	9.93	~	/	~	/	2 ~ 3	12 / 12	2
23	014-01	日川	日川橋	11 ~ 11	2 / 2	11	0.3 ~ 1.1	12 / 12	0.7	~	~	/	
24	012-51	平等川	平等橋	13 ~ 24.4	12 / 12	18.4	~	/	~	/	5 ~ 15	12 / 12	9
25	012-01	平等川	平等川流末	10.2 ~ 19.3	24 / 24	14.7	~	/	~	/	5 ~ 10	12 / 12	8
26	010-51	濁川	砂田橋	16.3 ~ 31.9	24 / 24	24.1	~	/	~	/	7 ~ 21	12 / 12	14
27	010-01	濁川	濁川橋	17.5 ~ 29.9	24 / 24	24.9	~	/	~	/	10 ~ 24	12 / 12	16

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

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	008-51	荒川上流	荒川ダム貯水池	4.5 ~ 7.8	12 / 12	6.2	~	/	~	/	1 ~ 2	12 / 12	1
29	008-01	荒川上流	桜橋	4.8 ~ 6.6	24 / 24	5.6	~	/	~	/	1 ~ 3	12 / 12	1
30	009-51	荒川下流	千秋橋	7.3 ~ 18.1	24 / 24	13.5	~	/	~	/	3 ~ 15	12 / 12	9
31	009-01	荒川下流	二川橋	8.2 ~ 20.6	24 / 24	16	~	/	~	/	3 ~ 14	12 / 12	9
32	011-51	鎌田川	高室橋	18.8 ~ 32.8	24 / 24	21.9	~	/	~	/	10 ~ 18	12 / 12	13
33	011-01	鎌田川	鎌田川流末	15.8 ~ 25.1	24 / 24	21.8	~	/	~	/	10 ~ 14	12 / 12	12
34	004-01	相模川上流(1)	富士見橋	14.8 ~ 16.4	24 / 24	15.5	~	/	~	/	3 ~ 5	12 / 12	5
35	005-01	相模川上流(2)	大月橋	13.9 ~ 16.8	24 / 24	15.7	~	/	~	/	3 ~ 5	12 / 12	4
36	005-51	相模川上流(2)	桂川橋	12.4 ~ 16	12 / 12	14.9	~	/	~	/	2 ~ 6	12 / 12	5
37	022-01	宮川	昭和橋	14.1 ~ 18.9	24 / 24	15.1	~	/	~	/	4 ~ 8	12 / 12	6
38	017-01	柄杓流川	流末	15.7 ~ 17.8	24 / 24	17	~	/	~	/	4 ~ 7	12 / 12	6
39	204-01	大幡川	大幡川流末	13 ~ 17.8	12 / 12	15.4	~	/	~	/	1 ~ 6	12 / 12	4
40	018-01	朝日川	落合橋	12.1 ~ 17.1	24 / 24	15.3	~	/	~	/	1 ~ 8	12 / 12	4
41	019-01	笹子川	西方寺橋	10.4 ~ 12.9	24 / 24	11.8	~	/	~	/	2 ~ 6	12 / 12	4
42	210-01	葛野川	深城ダム貯水池	6.52 ~ 8.84	12 / 12	7.55	~	/	~	/	<1 ~ <1	0 / 12	1
43	020-01	鶴川	鶴川橋	10.7 ~ 18.6	24 / 24	14.7	~	/	~	/	2 ~ 18	12 / 12	5
44	207-01	道志川	道志川流末	7.95 ~ 10.2	12 / 12	9.42	~	/	~	/	1 ~ 1	12 / 12	1
45	208-01	秋山川	秋山川流末	11 ~ 13.5	12 / 12	12.4	~	/	~	/	1 ~ 2	12 / 12	2
46	501-01	山中湖	山中湖湖心	8.56 ~ 9.22	12 / 12	8.86	~	/	~	/	3 ~ 4	12 / 12	3
47	502-01	河口湖	河口湖湖心	10.7 ~ 12.5	12 / 12	11.7	~	/	~	/	2 ~ 3	12 / 12	3
48	502-51	河口湖	河口湖船津沖	11.1 ~ 12.6	12 / 12	11.8	~	/	~	/	2 ~ 3	12 / 12	3
49	503-01	西湖	西湖湖心	8.28 ~ 8.77	12 / 12	8.42	~	/	~	/	2 ~ 2	12 / 12	2
50	504-01	精進湖	精進湖湖心	7.72 ~ 8.66	12 / 12	8.11	~	/	~	/	3 ~ 4	12 / 12	3
51	505-01	本栖湖	本栖湖湖心	4.25 ~ 4.49	12 / 12	4.39	~	/	~	/	1 ~ 1	12 / 12	1
52	023-51	多摩川上流(1)	下保之瀬橋	4.62 ~ 5.55	12 / 12	5.28	~	/	~	/	<1 ~ 1	11 / 12	1
53	206-01	小菅川	小菅川流末	6.81 ~ 10.1	12 / 12	8.66	~	/	~	/	1 ~ 6	12 / 12	2

(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