

## (7) 公共用水域測定結果地点別総括表 特殊項目等

都道府県名(静岡県)

水域名	地点名	地点統一番号	銅(mg/L) [ 0.01 ]			クロム(mg/L) [ 0.02 ]			大腸菌数(CFU/100mL) [ 0 ]		
			最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均
伊豆水域(河川・湖沼)	伊東大川渚橋	04101	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
伊豆水域(河川・湖沼)	河津川館橋	04201	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
伊豆水域(河川・湖沼)	稲生沢川新下田橋	04301	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
伊豆水域(河川・湖沼)	青野川加畑橋	06101	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
伊豆水域(河川・湖沼)	宇久須川末端	20201	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
伊豆水域(河川・湖沼)	白田川しらなみ橋	06201	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川県境	03702	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
狩野川水域(河川)	狩野川大仁橋	00201	<0.01～<0.01	0/1	<0.01	<0.02～<0.02	0/1	<0.02			
狩野川水域(河川)	狩野川徳倉橋	00301	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/1	<0.02			
狩野川水域(河川)	狩野川黒瀬橋	00302	<0.01～<0.01	0/1	<0.01	<0.02～<0.02	0/1	<0.02			
狩野川水域(河川)	大場川月見橋	05251	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
狩野川水域(河川)	大場川塚本橋	05201	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/1	<0.02			
狩野川水域(河川)	黄瀬川あゆつぼの滝	04501	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
狩野川水域(河川)	黄瀬川黄瀬川橋	04601	<0.01～<0.01	0/1	<0.01	<0.02～<0.02	0/1	<0.02			
狩野川水域(河川)	来光川蛇ヶ橋	05001	<0.01～<0.01	0/1	<0.01	<0.02～<0.02	0/1	<0.02			
田子の浦水域(河川)	沼川井出六橋	00701	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
田子の浦水域(河川)	沼川沼川新橋	00801	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
田子の浦水域(河川)	潤井川前田橋	04404	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
富士川水域(河川・湖沼)	富士川富士川橋	02001	<0.01～<0.01	0/5	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
富士川水域(河川・湖沼)	富士川北松野	02051	<0.01～<0.01	0/4	<0.01						
富士川水域(河川・湖沼)	芝川芝富橋	04801	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
奥駿河湾水域(河川)	興津川八幡橋	01401	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
奥駿河湾水域(河川)	興津川浦安橋	01501	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴川橋(区境巴川橋)	01601	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
奥駿河湾水域(河川)	巴川港橋	01602	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
奥駿河湾水域(河川)	庵原川庵原川橋	21501	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
奥駿河湾水域(河川)	由比川末端	21601	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
奥駿河湾水域(河川)	新中川間門橋	21701	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴大橋	01652	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
奥駿河湾水域(海域)	C水域田子の浦港(1)	60101	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
奥駿河湾水域(海域)	C水域田子の浦港(2)	60102	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
奥駿河湾水域(海域)	B水域田子の浦地先(2)	60202	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
奥駿河湾水域(海域)	A水域田子の浦地先(2)	60302	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
奥駿河湾水域(海域)	I. B. P	60401	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
奥駿河湾水域(海域)	江尻埠頭沖	60501	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
奥駿河湾水域(海域)	沼津新港前面海域	60601	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
西駿河湾水域(海域)	用宗漁港港中央	61301	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
西駿河湾水域(海域)	久能沖	61401	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
西駿河湾水域(海域)	高松沖	61402	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
西駿河湾水域(海域)	石部沖	61403	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
西駿河湾水域(海域)	焼津漁港沖	61404	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
静岡水域(河川)	安倍川曙橋	02301	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/1	<0.02			
静岡水域(河川)	安倍川安倍川橋	02401	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/1	<0.02			
静岡水域(河川)	蘆科川牧ヶ谷橋	02501	<0.01～<0.01	0/1	<0.01	<0.02～<0.02	0/1	<0.02			
静岡水域(河川)	浜川浜川新橋	02601	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
静岡水域(河川)	丸子川べったん橋	06301	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
静岡水域(河川)	小坂川150号新小坂川橋	22101	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
志太水域(河川)	瀬戸川当目大橋	02901	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			

(備考) 1. 項目欄の [ ] 内は下限値を示す。

2. K: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 下限値以上の検体平均値

## (7) 公共用水域測定結果 地点別総括表 特殊項目等

都道府県名(静岡県)

水域名	地点名	地点統一番号	銅(mg/L) [ 0.01 ]			クロム(mg/L) [ 0.02 ]			大腸菌数(CFU/100mL) [ 0 ]		
			最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均
志太水域(河川)	小石川八雲橋	03001	<0.01~<0.01	0/2	<0.01	<0.02~<0.02	0/2	<0.02			
志太水域(河川)	黒石川黒石橋	03101	<0.01~<0.01	0/2	<0.01	<0.02~<0.02	0/2	<0.02			
志太水域(河川)	栃山川一色大橋	03201	<0.01~<0.01	0/2	<0.01	<0.02~<0.02	0/2	<0.02			
大井川水域(河川)	大井川神座	01001	<0.01~<0.01	0/1	<0.01	<0.02~<0.02	0/1	<0.02			
大井川水域(河川)	大井川富士見橋	01101	<0.01~<0.01	0/1	<0.01	<0.02~<0.02	0/1	<0.02			
大井川水域(河川)	大代川	22401	<0.01~<0.01	0/2	<0.01	<0.02~<0.02	0/2	<0.02			
大井川水域(河川)	大津谷川源助橋	22501	<0.01~<0.01	0/2	<0.01	<0.02~<0.02	0/2	<0.02			
榛南小笠水域(河川)	菊川高田橋	03801	<0.01~<0.01	0/2	<0.01	<0.02~<0.02	0/1	<0.02			
榛南小笠水域(河川)	菊川国安橋	03901	<0.01~<0.01	0/2	<0.01	<0.02~<0.02	0/1	<0.02			
榛南小笠水域(河川)	大幡川末端	22701	<0.01~<0.01	0/2	<0.01	<0.02~<0.02	0/2	<0.02			
榛南小笠水域(河川)	萩間川湊橋	05401	<0.01~<0.01	0/2	<0.01	<0.02~<0.02	0/2	<0.02			
榛南小笠水域(河川)	箴川末端	22901	<0.01~<0.01	0/2	<0.01	<0.02~<0.02	0/2	<0.02			
榛南小笠水域(河川)	新野川末端	23001	<0.01~<0.01	0/2	<0.01	<0.02~<0.02	0/2	<0.02			
榛南小笠水域(河川)	牛淵川鹿島橋	05301	<0.01~<0.01	0/1	<0.01	<0.02~<0.02	0/1	<0.02			
榛南小笠水域(河川)	坂口谷川寄子橋	05901	<0.01~<0.01	0/2	<0.01	<0.02~<0.02	0/2	<0.02			
榛南小笠水域(河川)	勝間田川港橋	06001	<0.01~<0.01	0/2	<0.01	<0.02~<0.02	0/2	<0.02			
太田川水域(河川)	太田川二瀬(西)橋	03301	<0.01~<0.01	0/2	<0.01	<0.02~<0.02	0/2	<0.02			
太田川水域(河川)	原野谷川二瀬(東)橋	03501	<0.01~<0.01	0/2	<0.01	<0.02~<0.02	0/2	<0.02			
太田川水域(河川)	仿僧川東橋	03601	<0.01~<0.01	0/2	<0.01	<0.02~<0.02	0/2	<0.02			
太田川水域(河川)	敷地川向笠2号橋	05501	<0.01~<0.01	0/2	<0.01	<0.02~<0.02	0/2	<0.02			
太田川水域(河川)	逆川逆川橋	05851	<0.01~<0.01	0/2	<0.01	<0.02~<0.02	0/2	<0.02			
太田川水域(河川)	逆川曙橋	05801	<0.01~<0.01	0/2	<0.01	<0.02~<0.02	0/2	<0.02			
天竜川水域(河川・湖沼)	天竜川鹿島橋	01201	<0.01~<0.01	0/1	<0.01	0.04~0.04	1/1	0.04			
天竜川水域(河川・湖沼)	天竜川掛塚橋	01301	<0.01~<0.01	0/1	<0.01	0.04~0.04	1/1	0.04			
天竜川水域(河川・湖沼)	二俣川双竜橋	23401	<0.01~<0.01	0/2	<0.01	<0.02~<0.02	0/2	<0.02			
天竜川水域(河川・湖沼)	安間川老間橋	23501	<0.01~<0.01	0/2	<0.01	<0.02~<0.02	0/2	<0.02			
天竜川水域(河川・湖沼)	氐田川氐田川橋	24101	<0.01~<0.01	0/2	<0.01	<0.02~<0.02	0/2	<0.02			
天竜川水域(河川・湖沼)	阿多古川平田大橋	24201	<0.01~<0.01	0/2	<0.01	<0.02~<0.02	0/2	<0.02			
天竜川水域(河川・湖沼)	佐久間ダム貯水池ダムサイト	50201	<0.01~<0.01	0/4	<0.01	<0.02~<0.02	0/4	<0.02			
馬込川水域(河川)	馬込川茄子橋	02101	<0.01~<0.01	0/2	<0.01	<0.02~<0.02	0/2	<0.02			
馬込川水域(河川)	馬込川白羽橋	02201	<0.01~<0.01	0/2	<0.01	<0.02~<0.02	0/2	<0.02			
馬込川水域(河川)	芳川新川橋	23701	<0.01~<0.01	0/2	<0.01	<0.02~<0.02	0/2	<0.02			
浜名湖水域(河川・海域)	新川志都呂橋	01701	<0.01~<0.01	0/2	<0.01	<0.02~<0.02	0/2	<0.02			
浜名湖水域(河川・海域)	伊佐地川中之谷橋	01801	<0.01~<0.01	0/2	<0.01	<0.02~<0.02	0/2	<0.02			
浜名湖水域(河川・海域)	都田川落合橋	01901	<0.01~<0.01	0/2	<0.01	<0.02~<0.02	0/2	<0.02			
浜名湖水域(河川・海域)	横須賀川末端	23801	<0.01~<0.01	0/2	<0.01	<0.02~<0.02	0/2	<0.02			
浜名湖水域(河川・海域)	花川花川橋	23901	<0.01~<0.01	0/2	<0.01	<0.02~<0.02	0/2	<0.02			
浜名湖水域(河川・海域)	西神田川堀切橋	24601	<0.01~<0.01	0/2	<0.01	<0.02~<0.02	0/2	<0.02			
浜名湖水域(河川・海域)	釣橋川三代橋	24701	<0.01~<0.01	0/2	<0.01	<0.02~<0.02	0/2	<0.02			
浜名湖水域(河川・海域)	都筑大谷川末端	24801	<0.01~<0.01	0/2	<0.01	<0.02~<0.02	0/2	<0.02			
浜名湖水域(河川・海域)	都田川東山橋	01951	<0.01~<0.01	0/2	<0.01	<0.02~<0.02	0/2	<0.02			
浜名湖水域(河川・海域)	佐鳴湖出口拓希橋	50101	<0.01~<0.01	0/2	<0.01	<0.02~<0.02	0/2	<0.02			
浜名湖水域(河川・海域)	佐鳴湖湖心	50151	<0.01~<0.01	0/2	<0.01	<0.02~<0.02	0/2	<0.02			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖湖心	60701	<0.01~<0.01	0/2	<0.01	<0.02~<0.02	0/2	<0.02			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖鷺津	60801	<0.01~<0.01	0/2	<0.01	<0.02~<0.02	0/2	<0.02			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖猪鼻湖	61001	<0.01~<0.01	0/2	<0.01	<0.02~<0.02	0/2	<0.02			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖白洲	61101	<0.01~<0.01	0/2	<0.01	<0.02~<0.02	0/2	<0.02			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖塩田	61201	<0.01~<0.01	0/2	<0.01	<0.02~<0.02	0/2	<0.02			

(備考) 1. 項目欄の [ ] 内は下限値を示す。

2. K: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 下限値以上の検体平均値



## (7) 公共用水域測定結果地点別総括表 特殊項目等

都道府県名(静岡県)

水域名	地点名	地点統一番号	アンモニア性窒素(mg/L) [ 0.01 ]			亜硝酸性窒素(mg/L) [ 0.01 ]			硝酸性窒素(mg/L) [ 0.01 ]		
			最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均
伊豆水域(河川・湖沼)	伊東大川渚橋	04101				<0.01~<0.01	0/2	<0.01	0.89~1.1	2/2	1.0
伊豆水域(河川・湖沼)	河津川館橋	04201				<0.01~<0.01	0/2	<0.01	0.40~0.48	2/2	0.44
伊豆水域(河川・湖沼)	稻生沢川新下田橋	04301				<0.01~<0.01	0/2	<0.01	0.28~0.40	2/2	0.34
伊豆水域(河川・湖沼)	青野川加畑橋	06101				<0.01~<0.01	0/2	<0.01	0.33~0.34	2/2	0.34
伊豆水域(河川・湖沼)	宇久須川末端	20201				<0.01~0.01	1/2	0.01	0.53~0.61	2/2	0.57
伊豆水域(河川・湖沼)	白田川しらなみ橋	06201				<0.01~<0.01	0/2	<0.01	0.38~0.40	2/2	0.39
伊豆水域(河川・湖沼)	一碧湖湖心	40101	<0.01~0.05	6/8	0.02	<0.01~<0.01	0/8	<0.01	<0.01~0.05	6/8	0.03
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川県境	03702				<0.01~<0.01	0/2	<0.01	0.82~0.82	2/2	0.82
狩野川水域(河川)	狩野川大仁橋	00201	<0.01~<0.01	0/12	<0.01	<0.01~<0.01	0/4	<0.01	0.38~0.49	4/4	0.42
狩野川水域(河川)	狩野川徳倉橋	00301				0.01~0.01	4/4	0.01	0.87~0.95	4/4	0.93
狩野川水域(河川)	狩野川黒瀬橋	00302	0.01~0.07	4/4	0.05	<0.01~0.01	3/4	0.01	0.85~0.90	4/4	0.87
狩野川水域(河川)	狩野川千歳橋	00351	<0.01~<0.01	0/4	<0.01						
狩野川水域(河川)	大場川月見橋	05251				0.07~0.09	2/2	0.08	1.1~1.4	2/2	1.3
狩野川水域(河川)	大場川塚本橋	05201	0.05~0.11	4/4	0.08	0.02~0.03	4/4	0.03	1.2~1.4	4/4	1.3
狩野川水域(河川)	黄瀬川あゆつぼの滝	04501				0.01~0.02	2/2	0.02	1.0~1.2	2/2	1.1
狩野川水域(河川)	黄瀬川黄瀬川橋	04601	<0.01~0.07	2/4	0.03	0.01~0.03	4/4	0.02	0.97~1.3	4/4	1.1
狩野川水域(河川)	来光川大土肥橋	04901				<0.01~<0.01	0/2	<0.01	1.1~1.1	2/2	1.1
狩野川水域(河川)	来光川蛇ヶ橋	05001	<0.01~0.02	2/4	0.01	<0.01~<0.01	0/4	<0.01	1.0~1.1	4/4	1.1
狩野川水域(河川)	大場川出逢橋	05101				0.02~0.08	2/2	0.05	0.73~1.3	2/2	1.0
狩野川水域(河川)	柿田川柿田橋	25101	<0.01~<0.01	0/12	<0.01						
田子の浦水域(河川)	沼川井出六橋	00701				0.10~0.15	2/2	0.13	3.0~3.2	2/2	3.1
田子の浦水域(河川)	沼川沼川新橋	00801				0.09~0.13	2/2	0.11	2.6~2.8	2/2	2.7
田子の浦水域(河川)	沼川清勇橋	00851				0.04~0.06	2/2	0.05	4.5~5.2	2/2	4.9
田子の浦水域(河川)	田子江川末端	20501				0.02~0.06	2/2	0.04	1.4~3.1	2/2	2.3
田子の浦水域(河川)	和田川新和田川橋	20601				<0.01~<0.01	0/2	<0.01	1.8~2.4	2/2	2.1
田子の浦水域(河川)	岳南排水路沼川吐口	20701				0.08~0.09	2/2	0.09	2.4~2.6	2/2	2.5
田子の浦水域(河川)	岳南排水路4号管末端マンホール	20801				0.02~0.03	2/2	0.03	0.76~0.82	2/2	0.79
田子の浦水域(河川)	岳南排水路5号管末端マンホール	20901				0.08~0.13	2/2	0.11	1.8~3.4	2/2	2.6
田子の浦水域(河川)	小潤井川末端	21201				0.02~0.06	2/2	0.04	1.3~1.6	2/2	1.5
田子の浦水域(河川)	早川末端	21301				0.03~0.18	2/2	0.11	1.2~1.6	2/2	1.4
田子の浦水域(河川)	潤井川富鷹橋	04452				0.01~0.01	2/2	0.01	1.6~1.7	2/2	1.7
田子の浦水域(河川)	潤井川前田橋	04404				0.01~0.01	2/2	0.01	1.4~1.7	2/2	1.6
田子の浦水域(河川)	潤井川くすのき橋	04403				<0.01~0.02	1/2	0.02	1.5~1.6	2/2	1.6
富士川水域(河川・湖沼)	富士川富士川橋	02001	0.01~0.08	7/7	0.04	<0.01~0.02	5/6	0.01	0.70~1.3	6/6	1.0
富士川水域(河川・湖沼)	富士川北松野	02051	0.01~0.01	1/1	0.01	<0.01~0.01	1/2	0.01	0.73~1.1	2/2	0.92
富士川水域(河川・湖沼)	芝川横手沢橋	04701				<0.01~<0.01	0/2	<0.01	0.79~0.99	2/2	0.89
富士川水域(河川・湖沼)	芝川芝富橋	04801				<0.01~0.01	1/2	0.01	1.4~1.4	2/2	1.4
富士川水域(河川・湖沼)	田貫湖湖心	40201	<0.01~0.08	5/8	0.03	<0.01~<0.01	0/8	<0.01	0.03~0.08	8/8	0.06
奥駿河湾水域(河川)	興津川八幡橋	01401				<0.01~<0.01	0/2	<0.01	0.60~0.61	2/2	0.61
奥駿河湾水域(河川)	興津川浦安橋	01501				<0.01~<0.01	0/2	<0.01	0.64~0.66	2/2	0.65
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴川橋(区境巴川橋)	01601				<0.01~<0.01	0/2	<0.01	2.1~3.2	2/2	2.7
奥駿河湾水域(河川)	巴川港橋	01602				<0.01~<0.01	0/2	<0.01	1.5~1.9	2/2	1.7
奥駿河湾水域(河川)	庵原川庵原川橋	21501				<0.01~<0.01	0/2	<0.01	1.9~2.5	2/2	2.2
奥駿河湾水域(河川)	由比川末端	21601				<0.01~0.01	1/2	0.01	0.70~0.75	2/2	0.73
奥駿河湾水域(河川)	新中川間門橋	21701				0.02~0.04	2/2	0.03	2.7~2.8	2/2	2.8
奥駿河湾水域(河川)	塚田川せせらぎ橋	21801				0.08~0.13	2/2	0.11	0.70~0.90	2/2	0.80
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴大橋	01652				<0.01~0.04	1/2	0.03	2.0~3.0	2/2	2.5
奥駿河湾水域(海域)	C水域田子の浦港(1)	60101				0.02~0.04	2/2	0.03	1.1~1.6	2/2	1.4

(備考) 1. 項目欄の [ ] 内は下限値を示す。

2. K: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 下限値以上の検体平均値

## (7) 公共用水域測定結果地点別総括表 特殊項目等

都道府県名(静岡県)

水域名	地点名	地点統一番号	アンモニア性窒素(mg/L) [ 0.01 ]			亜硝酸性窒素(mg/L) [ 0.01 ]			硝酸性窒素(mg/L) [ 0.01 ]		
			最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均
奥駿河湾水域(海域)	C水域田子の浦港(2)	60102				0.01～0.04	2/2	0.03	1.0～1.4	2/2	1.2
奥駿河湾水域(海域)	B水域田子の浦地先(2)	60202				<0.01～<0.01	0/2	<0.01	0.06～0.13	2/2	0.10
奥駿河湾水域(海域)	A水域田子の浦地先(2)	60302				<0.01～<0.01	0/2	<0.01	0.13～0.26	2/2	0.20
奥駿河湾水域(海域)	I. B. P	60401				<0.01～<0.01	0/2	<0.01	0.03～0.04	2/2	0.04
奥駿河湾水域(海域)	江尻埠頭沖	60501				0.01～0.01	2/2	0.01	0.08～0.09	2/2	0.09
奥駿河湾水域(海域)	沼津新港前面海域	60601				<0.01～0.13	1/2	0.07	0.10～0.70	2/2	0.40
西駿河湾水域(海域)	用宗漁港港中央	61301				<0.01～<0.01	0/2	<0.01	0.05～0.15	2/2	0.10
西駿河湾水域(海域)	久能沖	61401				<0.01～<0.01	0/2	<0.01	0.02～0.05	2/2	0.04
西駿河湾水域(海域)	高松沖	61402				<0.01～<0.01	0/2	<0.01	0.03～0.06	2/2	0.05
西駿河湾水域(海域)	石部沖	61403				<0.01～<0.01	0/2	<0.01	0.02～0.03	2/2	0.03
西駿河湾水域(海域)	焼津漁港沖	61404				<0.01～<0.01	0/2	<0.01	0.01～0.03	2/2	0.02
静岡水域(河川)	安倍川曙橋	02301	<0.01～<0.01	0/12	<0.01	<0.01～<0.01	0/4	<0.01	0.25～0.35	4/4	0.30
静岡水域(河川)	安倍川安倍川橋	02401				<0.01～<0.01	0/4	<0.01	0.48～0.68	4/4	0.55
静岡水域(河川)	藁科川牧ヶ谷橋	02501				<0.01～<0.01	0/4	<0.01	0.55～0.65	4/4	0.60
静岡水域(河川)	浜川浜川新橋	02601				<0.01～<0.01	0/2	<0.01	2.1～2.1	2/2	2.1
静岡水域(河川)	丸子川べったん橋	06301				<0.01～<0.01	0/2	<0.01	0.92～1.0	2/2	0.96
静岡水域(河川)	小坂川150号新小坂川橋	22101				<0.01～<0.01	0/2	<0.01	0.80～1.0	2/2	0.90
志太水域(河川)	瀬戸川勝草橋	02701				<0.01～<0.01	0/2	<0.01	0.73～0.79	2/2	0.76
志太水域(河川)	朝比奈川新横内橋	02801				<0.01～<0.01	0/2	<0.01	0.49～0.83	2/2	0.66
志太水域(河川)	瀬戸川当目大橋	02901				<0.01～0.02	1/2	0.02	1.0～1.2	2/2	1.1
志太水域(河川)	小石川八雲橋	03001				<0.01～0.04	1/2	0.03	0.72～0.78	2/2	0.75
志太水域(河川)	小石川松葉橋(県道橋)	03051				<0.01～0.01	1/2	0.01	0.43～0.47	2/2	0.45
志太水域(河川)	黒石川黒石橋	03101				<0.01～0.02	1/2	0.02	1.1～1.7	2/2	1.4
志太水域(河川)	黒石川新川橋	22301				<0.01～0.04	1/2	0.03	0.41～0.55	2/2	0.48
志太水域(河川)	枋山川一色大橋	03201				<0.01～0.04	1/2	0.03	0.37～0.66	2/2	0.52
大井川水域(河川)	大井川神座	01001	<0.01～<0.01	0/4	<0.01	<0.01～<0.01	0/4	<0.01	0.24～0.46	4/4	0.33
大井川水域(河川)	大井川富士見橋	01101				<0.01～<0.01	0/4	<0.01	0.27～0.48	4/4	0.36
大井川水域(河川)	大代川	22401				<0.01～<0.01	0/2	<0.01	0.68～0.70	2/2	0.69
大井川水域(河川)	天津谷川源助橋	22501				<0.01～<0.01	0/2	<0.01	0.17～0.18	2/2	0.18
榛南小笠水域(河川)	菊川高田橋	03801	0.11～1.4	4/4	0.50	0.01～0.04	4/4	0.03	1.0～2.7	4/4	1.6
榛南小笠水域(河川)	菊川国安橋	03901				<0.01～0.01	1/4	0.01	0.25～2.6	4/4	1.4
榛南小笠水域(河川)	大幡川末端	22701				<0.01～0.01	1/2	0.01	0.85～3.6	2/2	2.2
榛南小笠水域(河川)	萩間川湊橋	05401				<0.01～<0.01	0/2	<0.01	2.0～3.7	2/2	2.9
榛南小笠水域(河川)	箴川末端	22901				0.06～0.08	2/2	0.07	1.3～1.9	2/2	1.6
榛南小笠水域(河川)	新野川末端	23001				0.02～0.03	2/2	0.03	1.6～2.0	2/2	1.8
榛南小笠水域(河川)	弁財天川末端	23101				0.01～0.02	2/2	0.02	0.11～2.6	2/2	1.4
榛南小笠水域(河川)	牛淵川鹿島橋	05301				<0.01～0.05	3/4	0.02	1.5～2.6	4/4	2.0
榛南小笠水域(河川)	湯日川岩留橋	05601				<0.01～<0.01	0/2	<0.01	2.1～3.5	2/2	2.8
榛南小笠水域(河川)	坂口谷川寄子橋	05901				<0.01～0.03	1/2	0.02	1.2～3.5	2/2	2.4
榛南小笠水域(河川)	勝間田川港橋	06001				<0.01～0.03	1/2	0.02	4.9～5.2	2/2	5.1
太田川水域(河川)	太田川豊浜橋	03401				0.02～0.02	2/2	0.02	0.91～1.2	2/2	1.1
太田川水域(河川)	原野谷川二瀬(東)橋	03501				0.02～0.07	2/2	0.05	1.8～1.9	2/2	1.9
太田川水域(河川)	仿僧川東橋	03601				0.02～0.02	2/2	0.02	1.7～2.7	2/2	2.2
太田川水域(河川)	今之浦川於福橋	23301				0.03～0.04	2/2	0.04	3.9～4.9	2/2	4.4
太田川水域(河川)	敷地川向笠2号橋	05501				0.02～0.03	2/2	0.03	1.1～1.6	2/2	1.4
太田川水域(河川)	逆川曙橋	05801				0.05～0.05	2/2	0.05	1.5～1.8	2/2	1.7
天竜川水域(河川・湖沼)	天竜川鹿島橋	01201	0.02～0.07	12/12	0.04	<0.01～<0.01	0/4	<0.01	0.49～0.77	4/4	0.61
天竜川水域(河川・湖沼)	秋葉ダム発電第2取水口	01251	0.02～0.11	12/12	0.06						

(備考) 1. 項目欄の □ 内は下限値を示す。

2. K: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 下限値以上の検体平均値



## (7) 公共用水域測定結果 地点別総括表 特殊項目等

都道府県名(静岡県)

水域名	地点名	地点統一番号	磷酸性磷(mg/L) [ 0.005 ]			塩素イオン(mg/L) [ 1 ]			最小～最大	k/n	平均
			最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均			
伊豆水域(河川・湖沼)	伊東大川八代田橋	04001				6～10	12/12	8			
伊豆水域(河川・湖沼)	伊東大川渚橋	04101				58～735	12/12	263			
伊豆水域(河川・湖沼)	河津川館橋	04201				7～24	12/12	13			
伊豆水域(河川・湖沼)	稲生沢川新下田橋	04301				2935～11810	12/12	7210			
伊豆水域(河川・湖沼)	稲生沢川落合浄水場	04351				9～14	4/4	11			
伊豆水域(河川・湖沼)	青野川加畑橋	06101				314～9205	12/12	2803			
伊豆水域(河川・湖沼)	青野川石井橋	06151				13～14	4/4	14			
伊豆水域(河川・湖沼)	宇久須川末端	20201				7～7	4/4	7			
伊豆水域(河川・湖沼)	白田川しらなみ橋	06201				4～18	12/12	9			
伊豆水域(河川・湖沼)	白田川落合橋	06251				4～5	4/4	5			
伊豆水域(河川・湖沼)	一碧湖湖心	40101	0.007～0.011	8/8	0.009	5～5	8/8	5			
伊豆沿岸水域(海域)	神奈川県境沖	61801				18670～20370	12/12	19196			
伊豆沿岸水域(海域)	熱海港港中央	61802				15470～19730	12/12	18567			
伊豆沿岸水域(海域)	網代漁港港中央	61803				18850～19840	12/12	19187			
伊豆沿岸水域(海域)	網代漁港沖	61804				18920～19690	12/12	19222			
伊豆沿岸水域(海域)	伊東港港中央	61805				14070～19440	12/12	17946			
伊豆沿岸水域(海域)	稲取漁港港中央	61806				17570～19520	12/12	19003			
伊豆沿岸水域(海域)	下田港港中央	61807				18160～19620	12/12	18901			
伊豆沿岸水域(海域)	妻良漁港港中央	61808				17820～19860	12/12	19016			
伊豆沿岸水域(海域)	松崎港港中央	61809				12630～19680	12/12	17878			
伊豆沿岸水域(海域)	土肥港港中央	61810				18000～20710	12/12	19012			
伊豆沿岸水域(海域)	戸田漁港港中央	61811				14840～17280	12/12	16417			
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川竹の下えん堤	03701				1～7	12/12	5			
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川県境	03702				2～5	12/12	4			
狩野川水域(河川)	狩野川瑞祥橋	00101				1～8	12/12	3			
狩野川水域(河川)	狩野川大仁橋	00201				4～5	4/4	4			
狩野川水域(河川)	狩野川徳倉橋	00301				8～8	1/1	8			
狩野川水域(河川)	狩野川黒瀬橋	00302				7～10	12/12	8			
狩野川水域(河川)	狩野川千歳橋	00351				4～5	4/4	5			
狩野川水域(河川)	大場川月見橋	05251				20～30	4/4	24			
狩野川水域(河川)	大場川塚本橋	05201				11～21	4/4	16			
狩野川水域(河川)	黄瀬川あゆつぼの滝	04501				2～8	12/12	7			
狩野川水域(河川)	黄瀬川黄瀬川橋	04601				9～16	4/4	13			
狩野川水域(河川)	来光川大土肥橋	04901				2～8	12/12	6			
狩野川水域(河川)	来光川蛇ヶ橋	05001				6～7	4/4	6			
狩野川水域(河川)	大場川出逢橋	05101				3～15	12/12	7			
狩野川水域(河川)	柿田川柿田橋	25101				5～6	4/4	6			
狩野川水域(河川)	柿木川小尻梨橋	25301				4～4	1/1	4			
田子の浦水域(河川)	沼川井出六橋	00701				13～476	12/12	133			
田子の浦水域(河川)	沼川沼川新橋	00801				89～4670	25/25	934			
田子の浦水域(河川)	沼川清勇橋	00851				74～1060	12/12	332			
田子の浦水域(河川)	田子江川末端	20501				14～1280	12/12	314			
田子の浦水域(河川)	和田川新和田川橋	20601				36～2050	12/12	236			
田子の浦水域(河川)	岳南排水路沼川吐口	20701				56～82	12/12	74			
田子の浦水域(河川)	岳南排水路4号管末端マンホール	20801				30～71	12/12	44			
田子の浦水域(河川)	岳南排水路5号管末端マンホール	20901				61～101	12/12	77			
田子の浦水域(河川)	小潤井川末端	21201				62～695	12/12	233			
田子の浦水域(河川)	早川末端	21301				21～165	12/12	64			

(備考) 1. 項目欄の [ ] 内は下限値を示す。

2. K: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 下限値以上の検体平均値

## (7) 公共用水域測定結果地点別総括表 特殊項目等

都道府県名(静岡県)

水域名	地点名	地点統一番号	磷酸性磷(mg/L) [ 0.005 ]			塩素イオン(mg/L) [ 1 ]			最小～最大	k/n	平均
			最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均			
田子の浦水域(河川)	潤井川富鷹橋	04452				4～6	12/12	5			
田子の浦水域(河川)	潤井川前田橋	04404				4～6	12/12	5			
田子の浦水域(河川)	潤井川くすのき橋	04403				4～6	12/12	5			
富士川水域(河川・湖沼)	富士川富士川橋	02001	0.021～0.090	12/12	0.058						
富士川水域(河川・湖沼)	芝川横手沢橋	04701				2～4	12/12	3			
富士川水域(河川・湖沼)	芝川芝富橋	04801				6～9	12/12	7			
富士川水域(河川・湖沼)	田貫湖湖心	40201	<0.005～0.010	7/8	0.007	1～1	8/8	1			
奥駿河湾水域(河川)	興津川八幡橋	01401				2～6	8/8	4			
奥駿河湾水域(河川)	興津川浦安橋	01501				2～8	8/8	5			
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴川橋(区境巴川橋)	01601				8～27	8/8	21			
奥駿河湾水域(河川)	巴川港橋	01602				1400～5300	8/8	3113			
奥駿河湾水域(河川)	庵原川庵原川橋	21501				5～24	6/6	12			
奥駿河湾水域(河川)	由比川末端	21601				3～11	6/6	7			
奥駿河湾水域(河川)	由比川入山橋	21602				2～3	4/4	3			
奥駿河湾水域(河川)	新中川間門橋	21701				11～18	6/6	15			
奥駿河湾水域(河川)	塚田川せせらぎ橋	21801				390～5100	6/6	2637			
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴大橋	01652				17～31	6/6	24			
奥駿河湾水域(海域)	C水域田子の浦港(1)	60101				3514～19710	36/36	14308			
奥駿河湾水域(海域)	C水域田子の浦港(2)	60102				4489～19660	36/36	17268			
奥駿河湾水域(海域)	C水域田子の浦港(3)	60103				17140～19710	24/24	18924			
奥駿河湾水域(海域)	B水域田子の浦地先(1)	60201				16730～20300	24/24	18682			
奥駿河湾水域(海域)	B水域田子の浦地先(2)	60202				16980～19670	24/24	18810			
奥駿河湾水域(海域)	B水域田子の浦地先(3)	60203				17100～19850	24/24	18998			
奥駿河湾水域(海域)	A水域田子の浦地先(1)	60301				17750～19660	24/24	18993			
奥駿河湾水域(海域)	A水域田子の浦地先(2)	60302				17630～19680	24/24	19027			
奥駿河湾水域(海域)	A水域田子の浦地先(3)	60303				16910～19670	24/24	18899			
奥駿河湾水域(海域)	I. B. P	60401				17420～19660	12/12	18863			
奥駿河湾水域(海域)	富士川沖	60402				2741～18660	12/12	16522			
奥駿河湾水域(海域)	由比川沖	60403				14270～19520	12/12	18310			
奥駿河湾水域(海域)	田子の浦沖	60404				17560～19520	12/12	18606			
奥駿河湾水域(海域)	原町沖	60405				14270～18950	12/12	17522			
奥駿河湾水域(海域)	志下沖	60406				15700～19030	12/12	18162			
奥駿河湾水域(海域)	狩野川河口沖	60407				16990～19230	12/12	18551			
奥駿河湾水域(海域)	江尻埠頭沖	60501				11819～19175	12/12	16294			
奥駿河湾水域(海域)	沼津新港前面海域	60601				7830～22920	12/12	15945			
西駿河湾水域(海域)	用宗漁港港中央	61301				14103～19206	12/12	17440			
西駿河湾水域(海域)	久能沖	61401				16151～19262	12/12	18346			
西駿河湾水域(海域)	高松沖	61402				13217～19376	12/12	17985			
西駿河湾水域(海域)	石部沖	61403				17020～19403	12/12	18377			
西駿河湾水域(海域)	焼津漁港沖	61404				16270～19230	12/12	18151			
西駿河湾水域(海域)	栃山川沖	61405				13960～19540	12/12	17307			
西駿河湾水域(海域)	勝間田川沖	61406				16840～19600	12/12	18594			
西駿河湾水域(海域)	御前崎港港中央	61407				16840～19110	12/12	18031			
西駿河湾水域(海域)	焼津漁港焼津地区港中央	61501				12290～19680	12/12	16522			
西駿河湾水域(海域)	焼津漁港小川地区港中央	61502				5842～19400	12/12	14674			
西駿河湾水域(海域)	大井川港港中央	61601				3369～19110	12/12	14079			
静岡水域(河川)	安倍川曙橋	02301				<1～1	2/4	1			
静岡水域(河川)	安倍川安倍川橋	02401				1～1	1/1	1			

(備考) 1. 項目欄の [ ] 内は下限値を示す。

2. K: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 下限値以上の検体平均値

## (7) 公共用水域測定結果地点別総括表特殊項目等

都道府県名(静岡県)

水域名	地点名	地点統一番号	磷酸性磷(mg/L) [ 0.005 ]			塩素イオン(mg/L) [ 1 ]			最小～最大	k/n	平均
			最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均			
静岡水域(河川)	藁科川牧ヶ谷橋	02501				2～2	1/1	2			
静岡水域(河川)	浜川浜川新橋	02601				4～53	8/8	14			
静岡水域(河川)	丸子川べったん橋	06301				4～4	8/8	4			
静岡水域(河川)	小坂川150号新小坂川橋	22101				140～1800	6/6	750			
志太水域(河川)	瀬戸川勝草橋	02701				2～4	12/12	3			
志太水域(河川)	朝比奈川新横内橋	02801				3～16	12/12	7			
志太水域(河川)	瀬戸川当目大橋	02901				156～14580	12/12	3650			
志太水域(河川)	小石川八雲橋	03001				521～5182	12/12	2373			
志太水域(河川)	小石川松葉橋(県道橋)	03051				5～21	4/4	13			
志太水域(河川)	黒石川黒石橋	03101				5～14	12/12	8			
志太水域(河川)	黒石川新川橋	22301				1882～8552	4/4	5025			
志太水域(河川)	栃山川一色大橋	03201				4～111	12/12	26			
大井川水域(河川)	大井川下泉橋	00901				<1～9	1/12	2			
大井川水域(河川)	大井川神座	01001				1～12	4/4	4			
大井川水域(河川)	大代川	22401				2～4	4/4	3			
大井川水域(河川)	大津谷川源助橋	22501				<1～1	1/4	1			
榛南小笠水域(河川)	菊川高田橋	03801				4～10	4/4	7			
榛南小笠水域(河川)	菊川加茂橋	03851				3～3	1/1	3			
榛南小笠水域(河川)	菊川国安橋	03901				30～10900	24/24	2647			
榛南小笠水域(河川)	牛淵川堂山橋	05351				9～9	1/1	9			
榛南小笠水域(河川)	大幡川末端	22701				92～170	4/4	144			
榛南小笠水域(河川)	萩間川湊橋	05401				1290～14670	12/12	8754			
榛南小笠水域(河川)	箴川末端	22901				63～8528	6/6	2511			
榛南小笠水域(河川)	新野川末端	23001				39～2032	4/4	613			
榛南小笠水域(河川)	弁財天川末端	23101				2913～18830	4/4	13641			
榛南小笠水域(河川)	牛淵川鹿島橋	05301				9～9	1/1	9			
榛南小笠水域(河川)	湯日川岩留橋	05601				3～19	12/12	6			
榛南小笠水域(河川)	坂口谷川寄子橋	05901				497～4758	12/12	2464			
榛南小笠水域(河川)	勝間田川港橋	06001				1271～11210	12/12	5886			
太田川水域(河川)	太田川二瀬(西)橋	03301				2～1208	12/12	310			
太田川水域(河川)	太田川豊浜橋	03401				213～12970	12/12	5126			
太田川水域(河川)	原野谷川二瀬(東)橋	03501				5～2025	12/12	802			
太田川水域(河川)	仿僧川東橋	03601				135～18470	12/12	7315			
太田川水域(河川)	仿僧川ゴルフ場入口	03651				52～2771	4/4	896			
太田川水域(河川)	今之浦川於福橋	23301				241～7107	4/4	2771			
太田川水域(河川)	敷地川向笠2号橋	05501				7～44	12/12	21			
太田川水域(河川)	逆川鞍下橋	05701				2～45	12/12	9			
太田川水域(河川)	逆川逆川橋	05851				2～21	4/4	12			
太田川水域(河川)	逆川曙橋	05801				2～27	12/12	11			
天竜川水域(河川・湖沼)	天竜川鹿島橋	01201				2～2	1/1	2			
天竜川水域(河川・湖沼)	秋葉ダム発電第2取水口	01251				3～3	1/1	3			
天竜川水域(河川・湖沼)	二俣川双竜橋	23401	<0.005～0.014	1/2	0.010	4～7	4/4	5			
天竜川水域(河川・湖沼)	安間川老間橋	23501	0.042～0.051	2/2	0.047	6～19	6/6	10			
天竜川水域(河川・湖沼)	気田川気田川橋	24101	0.006～0.007	2/2	0.007	1～1	4/4	1			
天竜川水域(河川・湖沼)	阿多古川平田大橋	24201	<0.005～0.008	1/2	0.007	2～3	4/4	3			
天竜川水域(河川・湖沼)	佐久間ダム貯水池ダムサイト	50201	0.010～0.12	12/12	0.023						
馬込川水域(河川)	馬込川茄子橋	02101	0.006～0.022	2/2	0.014	3～10	12/12	5			
馬込川水域(河川)	馬込川白羽橋	02201	0.018～0.21	4/4	0.10	10～5700	12/12	1363			

(備考) 1. 項目欄の [ ] 内は下限値を示す。

2. K: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 下限値以上の検体平均値

