

## (5) 公共用水域測定結果 地点別総括表 生活環境項目

都道府県名 (静岡県)

水域名	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	BOD (COD)									pH	
							区分	最小～最大	m/n	日 間			平 均 値			最小～最大	m/n
										最小～最大	X/Y	%	平均	中央値	7.5%値		
伊豆水域 (河川・湖沼)	伊東大川八代田橋	04001	A	イ	年間		BOD	<0.5~2.1	1/12	<0.5~2.1	1/12	8.3	0.8	0.6	0.7	6.8~7.9	0/12
伊豆水域 (河川・湖沼)	伊東大川渚橋	04101	B	イ	年間		BOD	<0.5~2.6	0/12	<0.5~2.6	0/12	0.0	0.9	0.7	0.8	7.1~7.6	0/12
伊豆水域 (河川・湖沼)	河津川館橋	04201	A	イ	年間		BOD	<0.5~2.2	1/12	<0.5~2.2	1/12	8.3	0.7	<0.5	0.6	7.0~8.0	0/12
伊豆水域 (河川・湖沼)	稲生沢川新下田橋	04301	A	イ	年間		BOD	<0.5~2.4	1/12	<0.5~2.4	1/12	8.3	0.8	0.6	0.8	6.9~8.0	0/12
伊豆水域 (河川・湖沼)	稲生沢川落合浄水場	04351	A	イ	年間		BOD	<0.5~0.7	0/4	<0.5~0.7	0/4	0.0	0.6	0.6	0.6	7.2~8.4	0/4
伊豆水域 (河川・湖沼)	青野川加畑橋	06101	A	イ	年間		BOD	<0.5~2.7	1/12	<0.5~2.7	1/12	8.3	0.8	0.5	0.6	7.0~8.0	0/12
伊豆水域 (河川・湖沼)	青野川石井橋	06151	A	イ	年間		BOD	<0.5~0.8	0/4	<0.5~0.8	0/4	0.0	0.6	<0.5	<0.5	7.6~8.0	0/4
伊豆水域 (河川・湖沼)	宇久須川末端	20201			年間		BOD	<0.5~0.7	/4	<0.5~0.7	/4		0.6	<0.5	<0.5	6.2~7.2	/4
伊豆水域 (河川・湖沼)	白田川しらなみ橋	06201	A	イ	年間		BOD	<0.5~2.1	1/12	<0.5~2.1	1/12	8.3	0.8	<0.5	0.7	6.6~8.1	0/12
伊豆水域 (河川・湖沼)	白田川落合橋	06251	A	イ	年間		BOD	<0.5~0.6	0/4	<0.5~0.6	0/4	0.0	0.5	<0.5	<0.5	6.9~7.2	0/4
伊豆水域 (河川・湖沼)	一碧湖湖心	40101			年間		COD	3.3~4.1	/8	3.4~4.1	/4		3.8	3.8	3.8	7.0~7.5	/8
伊豆沿岸水域 (海域)	神奈川県境沖	61801	A	イ	年間		COD	1.0~2.8	1/12	1.2~2.2	1/4	25.0	1.7	1.6	2.0	8.1~8.2	0/12
伊豆沿岸水域 (海域)	熱海港港中央	61802	A	イ	年間		COD	0.8~2.0	0/12	0.8~1.8	0/4	0.0	1.3	1.4	1.7	8.1~8.2	0/12
伊豆沿岸水域 (海域)	網代漁港港中央	61803	A	イ	年間		COD	0.7~1.9	0/12	0.8~1.8	0/4	0.0	1.3	1.4	1.6	8.0~8.2	0/12
伊豆沿岸水域 (海域)	網代漁港沖	61804	A	イ	年間		COD	0.6~2.2	2/12	0.7~2.1	1/4	25.0	1.4	1.4	1.9	8.1~8.3	0/12
伊豆沿岸水域 (海域)	伊東港港中央	61805	A	イ	年間		COD	0.7~2.2	1/12	0.8~2.0	0/4	0.0	1.5	1.6	1.9	8.1~8.2	0/12
伊豆沿岸水域 (海域)	稲取漁港港中央	61806	A	イ	年間		COD	0.7~1.9	0/12	0.8~1.9	0/4	0.0	1.3	1.3	1.7	8.1~8.2	0/12
伊豆沿岸水域 (海域)	下田港港中央	61807	A	イ	年間		COD	1.5~2.4	4/12	1.6~2.2	2/4	50.0	1.9	1.9	2.1	8.0~8.2	0/12
伊豆沿岸水域 (海域)	妻良漁港港中央	61808	A	イ	年間		COD	1.1~2.2	1/12	1.4~1.8	0/4	0.0	1.7	1.7	1.7	8.1~8.2	0/12
伊豆沿岸水域 (海域)	松崎港港中央	61809	A	イ	年間		COD	0.6~1.8	0/12	0.8~1.7	0/4	0.0	1.4	1.5	1.5	8.0~8.3	0/12
伊豆沿岸水域 (海域)	土肥港港中央	61810	A	イ	年間		COD	0.9~1.8	0/12	1.2~1.7	0/4	0.0	1.5	1.5	1.6	8.0~8.3	0/12
伊豆沿岸水域 (海域)	戸田漁港港中央	61811	A	イ	年間		COD	0.9~1.9	0/12	1.0~1.7	0/4	0.0	1.2	1.1	1.2	8.1~8.4	1/12
鮎沢川水域 (河川)	鮎沢川竹の下えん堤	03701	A	イ	年間		BOD	<0.5~2.9	1/12	<0.5~2.9	1/12	8.3	0.9	0.7	0.7	7.7~8.5	0/12
鮎沢川水域 (河川)	鮎沢川県境	03702	A	イ	年間		BOD	<0.5~3.5	1/12	<0.5~3.5	1/12	8.3	1.0	0.7	0.9	7.3~8.7	1/12
狩野川水域 (河川)	狩野川瑞祥橋	00101	AA	イ	年間		BOD	<0.5~1.6	1/12	<0.5~1.6	1/12	8.3	0.6	<0.5	<0.5	6.8~7.9	0/12
狩野川水域 (河川)	狩野川大仁橋	00201	AA	イ	年間		BOD	<0.5~0.6	0/12	<0.5~0.6	0/12	0.0	0.5	<0.5	<0.5	7.6~8.0	0/12
狩野川水域 (河川)	狩野川徳倉橋	00301	A	ロ	年間		BOD	<0.5~1.0	0/12	<0.5~1.0	0/12	0.0	0.6	<0.5	<0.5	7.6~8.0	0/12
狩野川水域 (河川)	狩野川黒瀬橋	00302	A	ロ	年間		BOD	<0.5~0.8	0/12	<0.5~0.8	0/12	0.0	0.5	<0.5	0.5	7.6~8.0	0/12
狩野川水域 (河川)	狩野川千歳橋	00351	A	ロ	年間		BOD	<0.5~<0.5	0/4	<0.5~<0.5	0/4	0.0	<0.5	<0.5	<0.5	7.7~7.9	0/4
狩野川水域 (河川)	大場川月見橋	05251	B	ロ	年間		BOD	0.8~1.8	0/4	0.8~1.8	0/4	0.0	1.4	1.5	1.7	7.5~7.8	0/4
狩野川水域 (河川)	大場川塚本橋	05201	B	ロ	年間		BOD	<0.5~1.4	0/24	0.5~1.3	0/12	0.0	0.8	0.7	1.0	7.7~8.2	0/24
狩野川水域 (河川)	黄瀬川あゆつぼの滝	04501	B	イ	年間		BOD	0.5~3.1	1/12	0.5~3.1	1/12	8.3	1.4	1.2	1.7	7.4~8.5	0/12
狩野川水域 (河川)	黄瀬川黄瀬川橋	04601	C	ロ	年間		BOD	<0.5~2.1	0/24	0.7~1.9	0/12	0.0	1.1	1.1	1.2	7.8~8.3	0/24
狩野川水域 (河川)	来光川大土肥橋	04901	A	イ	年間		BOD	<0.5~3.4	2/12	<0.5~3.4	2/12	16.7	1.3	0.9	1.4	6.9~8.1	0/12
狩野川水域 (河川)	来光川蛇ヶ橋	05001	A	イ	年間		BOD	<0.5~1.0	0/12	<0.5~1.0	0/12	0.0	0.5	<0.5	<0.5	7.8~8.0	0/12
狩野川水域 (河川)	大場川出逢橋	05101	A	イ	年間		BOD	0.8~4.0	5/12	0.8~4.0	5/12	41.7	1.8	1.5	2.2	7.1~7.8	0/12
狩野川水域 (河川)	柿田川柿田橋	25101			年間		BOD	<0.5~<0.5	/12	<0.5~<0.5	/12		<0.5	<0.5	<0.5	7.6~8.0	/12
田子の浦水域 (河川)	沼川井出六橋	00701	C	イ	年間		BOD	1.0~3.4	0/12	1.0~3.4	0/12	0.0	2.2	2.1	2.9	7.0~7.5	0/12
田子の浦水域 (河川)	沼川沼川新橋	00801	D	イ	年間		BOD	<0.5~21	6/25	<0.5~8.1	1/12	8.3	2.2	1.6	1.9	6.9~7.4	0/25
田子の浦水域 (河川)	沼川清勇橋	00851	D	イ	年間		BOD	<0.5~3.7	0/12	<0.5~3.7	0/12	0.0	2.0	2.0	2.1	7.0~7.3	0/12
田子の浦水域 (河川)	江川末端	20501			年間		BOD	<0.5~3.9	/12	<0.5~3.9	/12		1.5	1.3	2.1	7.4~8.7	/12
田子の浦水域 (河川)	和田川新和田川橋	20601			年間		BOD	<0.5~1.8	/12	<0.5~1.8	/12		1.0	1.0	1.2	7.4~8.1	/12
田子の浦水域 (河川)	岳南排水路沼川吐口	20701			年間		COD	29~40	/12	29~40	/12		34	35.0	38.0	7.1~7.2	/12
田子の浦水域 (河川)	岳南排水路4号管末端マンホール	20801			年間		COD	9.0~32	/12	9.0~32	/12		25	25.0	28.0	6.8~7.3	/12
田子の浦水域 (河川)	岳南排水路5号管末端マンホール	20901			年間		COD	21~39	/12	21~39	/12		30	29.0	33.0	6.9~7.1	/12
田子の浦水域 (河川)	小潤井川末端	21201			年間		BOD	1.3~10	/12	1.3~10	/12		3.7	2.1	3.2	7.1~8.4	/12

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 X:環境基準値に適合しない日数 Y:総測定日数

平均:日間平均値の年平均値 中央値、7.5%値:日間平均値の年間の中央値及び7.5%値

(5) 公共用水域測定結果 地点別総括表 生活環境項目

都道府県名 (静岡県)

水域名	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	BOD (COD)										pH	
							区分	最小～最大	m/n	日 間			平 均 値				最小～最大	m/n
										最小～最大	X/Y	%	平均	中央値	75%値			
田子の浦水域 (河川)	早川末端	21301			年間		BOD	<0.5~3.0	/12	<0.5~3.0	/12		1.5	1.5	1.9	6.9~8.6	/12	
田子の浦水域 (河川)	潤井川富鷹橋	04452	A	イ	年間		BOD	<0.5~2.2	2/12	<0.5~2.2	2/12	16.7	1.1	0.9	1.3	7.3~7.8	0/12	
田子の浦水域 (河川)	潤井川前田橋	04404	A	イ	年間		BOD	<0.5~2.1	1/12	<0.5~2.1	1/12	8.3	1.0	0.9	1.0	7.7~8.2	0/12	
田子の浦水域 (河川)	潤井川くすのき橋	04403	A	イ	年間		BOD	0.5~1.3	0/12	0.5~1.3	0/12	0.0	0.8	0.8	1.0	6.9~7.7	0/12	
富士川水域 (河川・湖沼)	富士川富士川橋	02001	A	ロ	年間		BOD	0.5~1.3	0/12	0.5~1.3	0/12	0.0	0.8	0.8	0.9	7.9~8.4	0/12	
富士川水域 (河川・湖沼)	富士川北松野	02051	A	ロ	年間		BOD	<0.5~1.6	0/12	<0.5~1.6	0/12	0.0	0.8	0.7	0.9	7.9~8.5	0/12	
富士川水域 (河川・湖沼)	芝川横手沢橋	04701	AA	イ	年間		BOD	<0.5~1.6	3/12	<0.5~1.6	3/12	25.0	0.8	0.6	0.9	7.1~7.7	0/12	
富士川水域 (河川・湖沼)	芝川芝富橋	04801	A	イ	年間		BOD	<0.5~1.5	0/12	<0.5~1.5	0/12	0.0	0.8	0.7	0.8	7.5~8.0	0/12	
富士川水域 (河川・湖沼)	田貫湖湖心	40201			年間		COD	2.0~3.0	/8	2.1~2.9	/4		2.6	2.7	2.8	7.5~7.5	/8	
奥駿河湾水域 (河川)	興津川八幡橋	01401	AA	イ	年間		BOD	<0.5~0.8	0/8	<0.5~0.8	0/8	0.0	0.6	<0.5	<0.5	7.9~8.5	0/8	
奥駿河湾水域 (河川)	興津川浦安橋	01501	B	ロ	年間		BOD	<0.5~0.7	0/8	<0.5~0.7	0/8	0.0	0.6	0.6	0.6	7.7~8.6	1/8	
奥駿河湾水域 (河川)	巴川巴川橋 (区境巴川橋)	01601	C	ハ	年間		BOD	0.7~1.9	0/8	0.7~1.9	0/8	0.0	1.3	1.3	1.6	7.4~8.0	0/8	
奥駿河湾水域 (河川)	巴川港橋	01602	C	ハ	年間		BOD	0.5~1.4	0/8	0.5~1.4	0/8	0.0	0.7	0.6	0.7	7.5~7.9	0/8	
奥駿河湾水域 (河川)	庵原川庵原川橋	21501			年間		BOD	0.8~1.9	/6	0.8~1.9	/6		1.3	1.3	1.7	8.4~9.1	/6	
奥駿河湾水域 (河川)	由比川末端	21601			年間		BOD	0.6~6.2	/6	0.6~6.2	/6		1.6	0.7	0.9	8.2~8.5	/6	
奥駿河湾水域 (河川)	由比川入山橋	21602			年間		BOD	<0.5~0.5	/4	<0.5~0.5	/4		0.5	<0.5	<0.5	8.0~8.2	/4	
奥駿河湾水域 (河川)	新中川間門橋	21701			年間		BOD	1.3~4.4	/6	1.3~4.4	/6		2.3	2.1	2.6	8.4~9.1	/6	
奥駿河湾水域 (河川)	塚田川せせらぎ橋	21801			年間		BOD	1.6~5.5	/6	1.6~5.5	/6		3.3	2.8	5.0	7.3~7.6	/6	
奥駿河湾水域 (河川)	巴川巴大橋	01652	C	ハ	年間		BOD	1.3~3.1	0/6	1.3~3.1	0/6	0.0	1.9	1.7	2.1	7.4~7.9	0/6	
奥駿河湾水域 (海域)	C水域田子の浦港 (1)	60101	C	ロ	年間		COD	1.0~6.0	0/36	2.1~4.0	0/12	0.0	3.2	3.3	3.6	7.2~8.3	0/36	
奥駿河湾水域 (海域)	C水域田子の浦港 (2)	60102	C	ロ	年間		COD	0.6~7.6	0/36	1.5~3.7	0/12	0.0	2.7	2.7	3.2	7.1~8.3	0/36	
奥駿河湾水域 (海域)	C水域田子の浦港 (3)	60103	C	ロ	年間		COD	0.7~2.1	0/24	0.8~2.0	0/8	0.0	1.4	1.5	1.7	8.2~8.3	0/24	
奥駿河湾水域 (海域)	B水域田子の浦地先 (1)	60201	B	ロ	年間		COD	0.9~4.8	3/24	0.9~3.2	1/8	12.5	2.1	2.0	2.6	8.0~8.3	0/24	
奥駿河湾水域 (海域)	B水域田子の浦地先 (2)	60202	B	ロ	年間		COD	0.8~2.7	0/24	0.9~2.1	0/8	0.0	1.6	1.6	1.8	8.2~8.3	0/24	
奥駿河湾水域 (海域)	B水域田子の浦地先 (3)	60203	B	ロ	年間		COD	0.6~2.0	0/24	0.7~1.8	0/8	0.0	1.3	1.3	1.4	8.2~8.3	0/24	
奥駿河湾水域 (海域)	A水域田子の浦地先 (1)	60301	A	ロ	年間		COD	0.7~2.7	6/24	0.9~2.5	2/8	25.0	1.6	1.4	1.6	7.8~8.3	0/24	
奥駿河湾水域 (海域)	A水域田子の浦地先 (2)	60302	A	ロ	年間		COD	0.8~2.6	4/24	1.0~2.2	1/8	12.5	1.4	1.3	1.6	8.2~8.3	0/24	
奥駿河湾水域 (海域)	A水域田子の浦地先 (3)	60303	A	ロ	年間		COD	0.5~2.4	2/24	0.7~2.1	1/8	12.5	1.2	1.2	1.2	8.2~8.4	1/24	
奥駿河湾水域 (海域)	I. B. P	60401	A	イ	年間		COD	1.0~3.5	3/12	1.2~2.5	1/4	25.0	1.7	1.6	1.6	8.1~8.4	2/12	
奥駿河湾水域 (海域)	富士川沖	60402	A	イ	年間		COD	1.0~2.6	6/12	1.0~2.3	2/4	50.0	1.9	2.2	2.3	8.1~8.4	3/12	
奥駿河湾水域 (海域)	由比川沖	60403	A	イ	年間		COD	1.2~2.3	2/12	1.3~2.2	1/4	25.0	1.7	1.6	1.8	8.2~8.4	3/12	
奥駿河湾水域 (海域)	田子の浦沖	60404	A	イ	年間		COD	1.1~2.2	2/12	1.2~1.8	0/4	0.0	1.6	1.8	1.8	8.2~8.4	3/12	
奥駿河湾水域 (海域)	原町沖	60405	A	イ	年間		COD	1.1~2.1	2/12	1.2~2.0	0/4	0.0	1.7	1.8	1.8	8.2~8.4	3/12	
奥駿河湾水域 (海域)	志下沖	60406	A	イ	年間		COD	1.0~2.8	4/12	1.3~2.5	1/4	25.0	1.9	1.8	1.9	8.2~8.4	3/12	
奥駿河湾水域 (海域)	狩野川河口沖	60407	A	イ	年間		COD	1.1~3.1	3/12	1.4~2.1	2/4	50.0	1.8	1.8	2.1	8.2~8.4	1/12	
奥駿河湾水域 (海域)	江尻埠頭沖	60501	B	イ	年間		COD	1.9~3.7	3/12	2.0~3.2	2/4	50.0	2.7	2.8	3.1	8.1~8.3	0/12	
奥駿河湾水域 (海域)	沼津新港前面海域	60601	B	ロ	年間		COD	0.9~2.6	0/12	1.0~2.2	0/4	0.0	1.4	1.2	1.2	8.0~8.5	2/12	
西駿河湾水域 (海域)	用宗漁港港中央	61301	B	イ	年間		COD	1.5~2.7	0/12	1.7~2.3	0/4	0.0	2.0	2.0	2.1	8.1~8.2	0/12	
西駿河湾水域 (海域)	久能沖	61401	A	イ	年間		COD	1.3~2.9	2/12	1.5~2.2	1/4	25.0	1.8	1.7	1.9	8.1~8.4	1/12	
西駿河湾水域 (海域)	高松沖	61402	A	イ	年間		COD	1.4~2.7	3/12	1.5~2.3	1/4	25.0	1.8	1.8	1.8	8.1~8.4	1/12	
西駿河湾水域 (海域)	石部沖	61403	A	イ	年間		COD	1.4~2.3	3/12	1.5~2.2	1/4	25.0	1.8	1.8	1.9	8.1~8.3	0/12	
西駿河湾水域 (海域)	焼津漁港沖	61404	A	イ	年間		COD	0.8~3.5	4/12	1.0~3.2	1/4	25.0	1.9	1.8	1.9	8.1~8.4	2/12	
西駿河湾水域 (海域)	桧山川沖	61405	A	イ	年間		COD	1.1~2.5	5/12	1.1~2.2	2/4	50.0	1.8	1.9	2.1	8.1~8.2	0/12	
西駿河湾水域 (海域)	勝間田川沖	61406	A	イ	年間		COD	1.1~4.5	3/12	1.3~3.0	1/4	25.0	1.9	1.7	1.7	8.1~8.2	0/12	
西駿河湾水域 (海域)	御前崎港港中央	61407	A	イ	年間		COD	1.3~5.1	8/12	1.7~3.1	3/4	75.0	2.5	2.5	2.5	8.1~8.2	0/12	
西駿河湾水域 (海域)	焼津漁港焼津地区港中央	61501	B	イ	年間		COD	1.1~2.8	0/12	1.4~2.6	0/4	0.0	2.1	2.1	2.5	8.1~8.3	0/12	

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 X:環境基準値に適合しない日数 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

## (5) 公共用水域測定結果 地点別総括表 生活環境項目

都道府県名 (静岡県)

水域名	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	BOD (COD)										pH	
							区分	最小～最大	m/n	日間			平均値				最小～最大	m/n
										最小～最大	X/Y	%	平均	中央値	75%値			
西駿河湾水域 (海域)	焼津漁港小川地区港中央	61502	B	イ	年間		COD	1.0~2.9	0/12	1.5~2.7	0/4	0.0	2.1	2.1	2.2	7.9~8.3	0/12	
西駿河湾水域 (海域)	大井川港港中央	61601	B	イ	年間		COD	1.3~2.5	0/12	1.4~2.3	0/4	0.0	2.0	2.1	2.2	7.8~8.2	0/12	
静岡水域 (河川)	安倍川曙橋	02301	AA	イ	年間		BOD	<0.5~<0.5	0/12	<0.5~<0.5	0/12	0.0	<0.5	<0.5	<0.5	7.8~8.2	0/12	
静岡水域 (河川)	安倍川安倍川橋	02401	AA	イ	年間		BOD	<0.5~<0.5	0/12	<0.5~<0.5	0/12	0.0	<0.5	<0.5	<0.5	7.8~8.4	0/12	
静岡水域 (河川)	藁科川牧ヶ谷橋	02501	AA	イ	年間		BOD	<0.5~<0.5	0/12	<0.5~<0.5	0/12	0.0	<0.5	<0.5	<0.5	7.6~7.9	0/12	
静岡水域 (河川)	浜川浜川新橋	02601	C	イ	年間		BOD	0.5~1.3	0/8	0.5~1.3	0/8	0.0	0.8	0.7	0.8	7.3~7.7	0/8	
静岡水域 (河川)	丸子川ぺったん橋	06301	C	ハ	年間		BOD	<0.5~1.3	0/8	<0.5~1.3	0/8	0.0	0.8	0.7	0.8	7.7~8.5	0/8	
静岡水域 (河川)	小坂川150号新小坂川橋	22101			年間		BOD	<0.5~1.2	/6	<0.5~1.2	/6		0.7	0.7	0.9	7.5~7.8	/6	
志太水域 (河川)	瀬戸川勝草橋	02701	A	イ	年間		BOD	<0.5~1.0	0/12	<0.5~1.0	0/12	0.0	0.5	<0.5	0.5	7.7~9.0	1/12	
志太水域 (河川)	朝比奈川新横内橋	02801	A	イ	年間		BOD	<0.5~1.4	0/12	<0.5~1.4	0/12	0.0	0.7	0.6	0.7	7.7~9.5	8/12	
志太水域 (河川)	瀬戸川当目大橋	02901	B	ハ	年間		BOD	<0.5~1.9	0/12	<0.5~1.9	0/12	0.0	1.0	1.0	1.1	7.6~8.1	0/12	
志太水域 (河川)	小石川八雲橋	03001	D	イ	年間		BOD	1.1~2.6	0/12	1.1~2.6	0/12	0.0	1.8	1.7	2.1	7.4~7.8	0/12	
志太水域 (河川)	小石川松葉橋 (県道橋)	03051	D	イ	年間		BOD	2.0~4.5	0/4	2.0~4.5	0/4	0.0	3.2	3.1	4.0	7.3~7.7	0/4	
志太水域 (河川)	黒石川黒石橋	03101	C	イ	年間		BOD	0.6~4.1	0/12	0.6~4.1	0/12	0.0	2.2	1.9	2.5	7.4~8.0	0/12	
志太水域 (河川)	黒石川新川橋	22301			年間		BOD	1.2~2.3	/4	1.2~2.3	/4		1.7	1.6	2.0	7.6~7.8	/4	
志太水域 (河川)	栃山川一色大橋	03201	C	ロ	年間		BOD	0.8~2.5	0/12	0.8~2.5	0/12	0.0	1.7	1.7	2.1	7.4~7.8	0/12	
大井川水域 (河川)	大井川下泉橋	00901	AA	イ	年間		BOD	<0.5~0.5	0/12	<0.5~0.5	0/12	0.0	0.5	<0.5	<0.5	7.7~7.9	0/12	
大井川水域 (河川)	大井川神座	01001	AA	イ	年間		BOD	<0.5~0.5	0/12	<0.5~0.5	0/12	0.0	0.5	<0.5	<0.5	7.8~8.4	0/12	
大井川水域 (河川)	大井川富士見橋	01101	A	ロ	年間		BOD	<0.5~1.7	0/12	<0.5~1.7	0/12	0.0	0.8	0.6	0.8	7.7~8.2	0/12	
大井川水域 (河川)	大代川	22401			年間		BOD	0.5~1.5	/4	0.5~1.5	/4		1.0	1.1	1.4	7.4~8.4	/4	
大井川水域 (河川)	大津谷川源助橋	22501			年間		BOD	0.6~1.0	/4	0.6~1.0	/4		0.8	0.7	0.7	7.8~8.8	/4	
榛南小笠水域 (河川)	菊川高田橋	03801	A	イ	年間		BOD	0.6~2.2	2/12	0.6~2.2	2/12	16.7	1.3	1.1	1.4	7.7~7.9	0/12	
榛南小笠水域 (河川)	菊川加茂橋	03851	A	イ	年間		BOD	0.5~1.3	0/12	0.5~1.3	0/12	0.0	0.8	0.8	0.9	7.6~8.0	0/12	
榛南小笠水域 (河川)	菊川国安橋	03901	B	イ	年間		BOD	<0.5~3.9	1/24	0.5~2.9	0/12	0.0	1.2	1.1	1.2	7.4~7.9	0/24	
榛南小笠水域 (河川)	牛淵川堂山橋	05351	B	イ	年間		BOD	1.2~5.4	1/12	1.2~5.4	1/12	8.3	2.6	2.6	2.7	7.7~8.1	0/12	
榛南小笠水域 (河川)	大幡川末端	22701			年間		BOD	0.8~1.4	/4	0.8~1.4	/4		1.2	1.2	1.3	7.8~8.3	/4	
榛南小笠水域 (河川)	萩間川湊橋	05401	A	イ	年間		BOD	0.8~1.4	0/12	0.8~1.4	0/12	0.0	1.0	1.0	1.1	7.6~8.2	0/12	
榛南小笠水域 (河川)	箄川末端	22901			年間		BOD	1.8~28	/6	1.8~28	/6		8.7	6.1	6.8	7.2~8.0	/6	
榛南小笠水域 (河川)	新野川末端	23001			年間		BOD	0.9~2.7	/4	0.9~2.7	/4		1.7	1.6	2.1	7.3~7.7	/4	
榛南小笠水域 (河川)	弁財天川末端	23101			年間		BOD	0.7~0.9	/4	0.7~0.9	/4		0.8	0.7	0.7	7.0~7.8	/4	
榛南小笠水域 (河川)	牛淵川鹿島橋	05301	B	イ	年間		BOD	1.0~3.0	0/12	1.0~3.0	0/12	0.0	1.6	1.6	1.9	7.6~7.8	0/12	
榛南小笠水域 (河川)	湯日川岩留橋	05601	B	イ	年間		BOD	0.5~1.0	0/12	0.5~1.0	0/12	0.0	0.8	0.9	0.9	7.3~7.9	0/12	
榛南小笠水域 (河川)	坂口谷川寄子橋	05901	B	ハ	年間		BOD	0.7~1.8	0/12	0.7~1.8	0/12	0.0	1.2	1.3	1.5	7.3~7.6	0/12	
榛南小笠水域 (河川)	勝間田川港橋	06001	B	イ	年間		BOD	0.6~2.4	0/12	0.6~2.4	0/12	0.0	1.3	1.3	1.4	7.5~8.1	0/12	
太田川水域 (河川)	太田川二瀬(西)橋	03301	A	イ	年間		BOD	<0.5~1.3	0/12	<0.5~1.3	0/12	0.0	0.8	0.8	1.0	7.4~7.8	0/12	
太田川水域 (河川)	太田川豊浜橋	03401	B	イ	年間		BOD	<0.5~2.4	0/12	<0.5~2.4	0/12	0.0	1.2	1.1	1.5	7.3~7.9	0/12	
太田川水域 (河川)	原野谷川二瀬(東)橋	03501	A	イ	年間		BOD	<0.5~1.9	0/12	<0.5~1.9	0/12	0.0	1.3	1.5	1.7	7.2~7.6	0/12	
太田川水域 (河川)	仿僧川東橋	03601	C	イ	年間		BOD	0.6~3.3	0/12	0.6~3.3	0/12	0.0	1.2	1.0	1.0	7.0~7.8	0/12	
太田川水域 (河川)	仿僧川ゴルフ場入口	03651	C	イ	年間		BOD	1.3~2.6	0/4	1.3~2.6	0/4	0.0	1.8	1.7	1.7	7.0~7.3	0/4	
太田川水域 (河川)	今之浦川於福橋	23301			年間		BOD	0.7~1.9	/4	0.7~1.9	/4		1.3	1.4	1.8	6.9~7.6	/4	
太田川水域 (河川)	敷地川向笠2号橋	05501	B	イ	年間		BOD	0.6~1.9	0/12	0.6~1.9	0/12	0.0	1.2	1.2	1.5	7.4~8.3	0/12	
太田川水域 (河川)	逆川鞍下橋	05701	A	イ	年間		BOD	<0.5~1.0	0/12	<0.5~1.0	0/12	0.0	0.7	0.7	0.7	7.5~8.5	0/12	
太田川水域 (河川)	逆川逆川橋	05851	C	イ	年間		BOD	<0.5~1.4	0/4	<0.5~1.4	0/4	0.0	1.1	1.2	1.2	7.7~8.4	0/4	
太田川水域 (河川)	逆川曙橋	05801	C	イ	年間		BOD	0.8~2.5	0/12	0.8~2.5	0/12	0.0	1.5	1.5	1.7	7.5~7.9	0/12	
天竜川水域 (河川・湖沼)	天竜川鹿島橋	01201	AA	イ	年間		BOD	<0.5~0.7	0/12	<0.5~0.7	0/12	0.0	0.6	0.6	0.6	7.6~8.0	0/12	
天竜川水域 (河川・湖沼)	秋葉ダム発電第2取水口	01251	AA	イ	年間		BOD	<0.5~1.1	1/12	<0.5~1.1	1/12	8.3	0.6	0.6	0.6	7.6~7.9	0/12	

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 X:環境基準値に適合しない日数 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

(5) 公共用水域測定結果 地点別総括表 生活環境項目

都道府県名 (静岡県)

水 域 名	地 点 名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採 取 水 深	BOD (COD)									p H	
							区分	最小～最大	m / n	日 間			平 均 値			最小～最大	m / n
										最小～最大	X / Y	%	平均	中央値	7.5%値		
天竜川水域 (河川・湖沼)	天竜川掛塚橋	01301	AA	イ	年間		BOD	<0.5~0.8	0/12	<0.5~0.8	0/12	0.0	0.6	0.6	0.6	7.7~8.1	0/12
天竜川水域 (河川・湖沼)	二俣川双竜橋	23401			年間		BOD	<0.5~<0.5	/4	<0.5~<0.5	/4		<0.5	<0.5	<0.5	7.5~7.8	/4
天竜川水域 (河川・湖沼)	安間川老間橋	23501			年間		BOD	0.8~2.2	/6	0.8~2.2	/6		1.3	1.3	1.4	7.4~8.6	/6
天竜川水域 (河川・湖沼)	気田川気田川橋	24101			年間		BOD	<0.5~<0.5	/4	<0.5~<0.5	/4		<0.5	<0.5	<0.5	7.6~8.1	/4
天竜川水域 (河川・湖沼)	阿多古川平田大橋	24201			年間		BOD	<0.5~<0.5	/4	<0.5~<0.5	/4		<0.5	<0.5	<0.5	7.6~7.9	/4
天竜川水域 (河川・湖沼)	佐久間ダム貯水池ダムサイト	50201	A	イ	年間		COD	0.9~4.2	2/12	0.9~4.2	2/12	16.7	2.0	1.7	2.1	7.5~8.1	0/12
馬込川水域 (河川)	馬込川茄子橋	02101	C	イ	年間		BOD	<0.5~2.1	0/12	<0.5~2.1	0/12	0.0	1.0	0.9	1.1	7.4~8.8	1/12
馬込川水域 (河川)	馬込川白羽橋	02201	C	イ	年間		BOD	0.6~2.5	0/12	0.6~2.5	0/12	0.0	1.1	0.9	1.0	6.8~8.1	0/12
馬込川水域 (河川)	芳川新川橋	23701			年間		BOD	1.3~6.1	/6	1.3~6.1	/6		2.6	1.8	2.9	7.1~7.5	/6
浜名湖水域 (河川・海域)	新川志都呂橋	01701	C	ハ	年間		BOD	1.4~5.0	0/12	1.4~5.0	0/12	0.0	3.0	2.9	3.7	7.4~8.4	0/12
浜名湖水域 (河川・海域)	伊佐地川中之谷橋	01801	B	ロ	年間		BOD	0.5~2.2	0/12	0.5~2.2	0/12	0.0	0.8	0.6	0.8	7.5~8.5	0/12
浜名湖水域 (河川・海域)	都田川落合橋	01901	A	イ	年間		BOD	<0.5~2.6	2/12	<0.5~2.6	2/12	16.7	1.2	1.0	1.7	7.1~8.5	0/12
浜名湖水域 (河川・海域)	横須賀川末端	23801			年間		BOD	1.0~3.8	/6	1.0~3.8	/6		2.3	2.1	3.1	7.3~7.7	/6
浜名湖水域 (河川・海域)	花川花川橋	23901			年間		BOD	0.6~21	/12	0.6~21	/12		2.9	1.1	1.4	7.3~8.3	/12
浜名湖水域 (河川・海域)	笠子川末端	24301			年間		BOD	0.7~2.2	/4	0.7~2.2	/4		1.5	1.5	1.6	7.3~7.8	/4
浜名湖水域 (河川・海域)	入出太田川末端	24401			年間		BOD	0.8~1.2	/4	0.8~1.2	/4		1.0	1.0	1.1	7.2~8.2	/4
浜名湖水域 (河川・海域)	今川末端	24501			年間		BOD	0.5~1.0	/4	0.5~1.0	/4		0.7	0.6	0.6	7.0~7.4	/4
浜名湖水域 (河川・海域)	西神田川堀切橋	24601			年間		BOD	0.5~42	/6	0.5~42	/6		8.0	1.3	2.2	7.2~8.1	/6
浜名湖水域 (河川・海域)	釣橋川三代橋	24701			年間		BOD	<0.5~2.7	/6	<0.5~2.7	/6		1.4	1.0	2.3	7.1~7.9	/6
浜名湖水域 (河川・海域)	都筑大谷川末端	24801			年間		BOD	0.5~1.3	/6	0.5~1.3	/6		0.9	0.9	1.3	7.5~8.6	/6
浜名湖水域 (河川・海域)	都田川東山橋	01951	A	イ	年間		BOD	<0.5~0.8	0/6	<0.5~0.8	0/6	0.0	0.6	0.6	0.8	7.4~8.0	0/6
浜名湖水域 (河川・海域)	佐鳴湖出口拓希橋	50101	B	ハ	年間		COD	4.7~9.1	10/12	4.7~9.1	10/12	83.3	6.4	6.4	7.0	7.1~8.7	2/24
浜名湖水域 (河川・海域)	佐鳴湖湖心	50151	B	ハ	年間		COD	4.8~9.1	11/12	4.8~9.1	11/12	91.7	6.6	6.6	7.6	7.5~8.6	4/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖湖心	60701	A	イ	年間		COD	1.1~2.3	4/24	1.2~2.2	2/12	16.7	1.8	1.8	2.0	8.2~8.7	12/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新所	60702	A	イ	年間		COD	1.1~2.3	3/24	1.2~2.3	1/12	8.3	1.8	1.8	1.9	8.1~8.6	12/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新居	60703	A	イ	年間		COD	0.9~2.2	1/24	1.1~2.0	0/12	0.0	1.4	1.3	1.5	8.1~8.4	2/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖湖口	60751	A	イ	年間		COD	0.7~1.9	0/24	0.8~1.9	0/12	0.0	1.3	1.3	1.3	8.0~8.4	3/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖気賀	60752	A	イ	年間		COD	1.2~2.7	6/24	1.2~2.4	3/12	25.0	1.9	1.9	2.0	8.2~8.9	15/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖雄踏	60753	A	イ	年間		COD	0.9~3.4	4/24	0.9~3.4	2/12	16.7	1.6	1.5	1.6	8.1~8.6	7/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新場	60754	A	イ	年間		COD	0.9~2.5	2/24	0.9~2.3	1/12	8.3	1.4	1.5	1.6	8.1~8.6	9/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖鷺津	60801	B	イ	年間		COD	1.1~2.5	0/24	1.2~2.5	0/12	0.0	1.9	1.9	2.0	8.1~8.6	12/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖松見ヶ浦	60901	B	イ	年間		COD	1.2~4.3	2/24	1.3~4.2	1/12	8.3	2.1	2.0	2.2	7.9~8.8	11/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖猪鼻湖	61001	B	イ	年間		COD	1.5~3.4	5/24	1.6~3.4	3/12	25.0	2.5	2.4	2.9	8.2~9.3	16/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖白洲	61101	B	イ	年間		COD	1.1~3.8	2/24	1.2~3.7	1/12	8.3	2.0	1.7	2.4	8.0~8.8	13/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖塩田	61201	B	イ	年間		COD	0.8~2.7	0/24	0.9~2.7	0/12	0.0	1.6	1.5	1.6	8.0~8.5	1/24
梅田川水域 (河川)	梅田川末端	24001			年間		BOD	2.4~5.7	/4	2.4~5.7	/4		3.6	3.1	3.2	7.3~7.4	/4
遠州灘水域 (海域)	新野川沖	61701	A	イ	年間		COD	0.6~1.8	0/12	0.6~1.6	0/4	0.0	1.0	0.9	0.9	8.2~8.4	2/12
遠州灘水域 (海域)	菊川沖	61702	A	イ	年間		COD	0.5~2.0	0/12	0.6~1.8	0/4	0.0	1.0	0.8	0.9	8.1~8.3	0/12
遠州灘水域 (海域)	太田川沖	61703	A	イ	年間		COD	<0.5~1.4	0/12	0.5~1.3	0/4	0.0	0.9	0.9	1.0	8.2~8.3	0/12
遠州灘水域 (海域)	馬込川沖	61704	A	イ	年間		COD	0.7~1.8	0/12	0.9~1.7	0/4	0.0	1.1	1.0	1.0	8.1~8.3	0/12
遠州灘水域 (海域)	浜名湖沖	61705	A	イ	年間		COD	0.6~1.8	0/12	0.7~1.7	0/4	0.0	1.2	1.1	1.2	8.2~8.3	0/12
遠州灘水域 (海域)	愛知県境沖	61706	A	イ	年間		COD	0.6~1.9	0/12	0.6~1.8	0/4	0.0	1.1	1.1	1.1	8.2~8.4	2/12

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 X:環境基準値に適合しない日数 Y:総測定日数  
 平均:日間平均値の年平均値 中央値、7.5%値:日間平均値の年間の中央値及び7.5%値

## (5) 公共用水域測定結果 地点別総括表 生活環境項目

都道府県名(静岡県)

水 域 名	地 点 名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採 取 水 深	D O			S S			大腸菌群数		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
伊豆水域(河川・湖沼)	伊東大川八代田橋	04001	A	イ	年間		9.5～12	0/12	11	<1～10	0/12	2			
伊豆水域(河川・湖沼)	伊東大川渚橋	04101	B	イ	年間		8.5～11	0/12	9.8	<1～9	0/12	3			
伊豆水域(河川・湖沼)	河津川館橋	04201	A	イ	年間		9.1～13	0/12	11	<1～7	0/12	2			
伊豆水域(河川・湖沼)	稲生沢川新下田橋	04301	A	イ	年間		5.7～9.8	4/12	8.2	<1～7	0/12	3			
伊豆水域(河川・湖沼)	稲生沢川落合浄水場	04351	A	イ	年間		11～13	0/4	12	<1～2	0/4	2			
伊豆水域(河川・湖沼)	青野川加畑橋	06101	A	イ	年間		8.3～12	0/12	10	2～14	0/12	6			
伊豆水域(河川・湖沼)	青野川石井橋	06151	A	イ	年間		7.5～13	0/4	10	<1～2	0/4	1			
伊豆水域(河川・湖沼)	宇久須川末端	20201			年間		8.8～12	/4	10	5～10	/4	7			
伊豆水域(河川・湖沼)	白田川しらなみ橋	06201	A	イ	年間		8.8～12	0/12	11	2～10	0/12	5			
伊豆水域(河川・湖沼)	白田川落合橋	06251	A	イ	年間		9.7～11	0/4	10	<1～2	0/4	1			
伊豆水域(河川・湖沼)	一碧湖湖心	40101			年間		8.4～13	/8	10	1～3	/8	2			
伊豆沿岸水域(海域)	神奈川県境沖	61801	A	イ	年間		7.6～8.9	0/12	8.2						
伊豆沿岸水域(海域)	熱海港港中央	61802	A	イ	年間		7.5～8.9	0/12	8.1				1.3E+01～4.9E+01	0/2	3.1E+01
伊豆沿岸水域(海域)	網代漁港港中央	61803	A	イ	年間		7.6～8.7	0/12	8.0						
伊豆沿岸水域(海域)	網代漁港沖	61804	A	イ	年間		7.6～8.7	0/12	8.1						
伊豆沿岸水域(海域)	伊東港港中央	61805	A	イ	年間		7.4～8.7	1/12	8.1						
伊豆沿岸水域(海域)	稲取漁港港中央	61806	A	イ	年間		7.4～8.3	1/12	7.8						
伊豆沿岸水域(海域)	下田港港中央	61807	A	イ	年間		7.5～8.7	0/12	8.2				0.0E+00～1.7E+02	0/2	8.5E+01
伊豆沿岸水域(海域)	妻良漁港港中央	61808	A	イ	年間		6.8～8.4	8/12	7.6						
伊豆沿岸水域(海域)	松崎港港中央	61809	A	イ	年間		7.2～8.5	5/12	7.8				1.3E+03～3.3E+03	2/2	2.3E+03
伊豆沿岸水域(海域)	土肥港港中央	61810	A	イ	年間		7.2～8.6	4/12	7.8						
伊豆沿岸水域(海域)	戸田漁港港中央	61811	A	イ	年間		6.8～9.0	8/12	7.5						
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川竹の下えん堤	03701	A	イ	年間		9.4～13	0/12	11	<1～7	0/12	2			
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川県境	03702	A	イ	年間		9.4～12	0/12	11	<1～6	0/12	2	1.1E+03～4.9E+03	2/2	3.0E+03
狩野川水域(河川)	狩野川端祥橋	00101	AA	イ	年間		9.2～13	0/12	11	<1～1	0/12	1			
狩野川水域(河川)	狩野川大仁橋	00201	AA	イ	年間		9.0～12	0/12	10	<1～2	0/12	1	4.6E+02～7.9E+03	12/12	3.8E+03
狩野川水域(河川)	狩野川徳倉橋	00301	A	ロ	年間		8.0～11	0/12	9.5	2～8	0/12	4	7.9E+02～2.8E+04	11/12	8.1E+03
狩野川水域(河川)	狩野川黒瀬橋	00302	A	ロ	年間		8.1～10	0/12	9.5	2～7	0/12	4	2.2E+03～2.4E+04	12/12	6.5E+03
狩野川水域(河川)	狩野川千歳橋	00351	A	ロ	年間		9.4～11	0/4	10	<1～3	0/4	2	3.3E+03～7.9E+03	4/4	4.8E+03
狩野川水域(河川)	大場川月見橋	05251	B	ロ	年間		9.4～12	0/4	11	2～4	0/4	3			
狩野川水域(河川)	大場川塚本橋	05201	B	ロ	年間		8.2～10	0/24	9.3	2～9	0/24	5	2.2E+03～4.9E+04	7/12	1.7E+04
狩野川水域(河川)	黄瀬川あゆつぼの滝	04501	B	イ	年間		9.1～12	0/12	11	<1～5	0/12	3	1.7E+03～2.4E+03	0/2	2.1E+03
狩野川水域(河川)	黄瀬川黄瀬川橋	04601	C	ロ	年間		8.5～11	0/24	9.5	1～7	0/24	4			
狩野川水域(河川)	来光川大土肥橋	04901	A	イ	年間		9.1～11	0/12	10	2～14	0/12	7			
狩野川水域(河川)	来光川蛇ヶ橋	05001	A	イ	年間		8.2～10	0/12	9.5	3～11	0/12	5	1.3E+03～7.9E+04	12/12	1.3E+04
狩野川水域(河川)	大場川出逢橋	05101	A	イ	年間		8.7～12	0/12	10	<1～12	0/12	4			
狩野川水域(河川)	柿田川柿田橋	25101			年間		9.5～10	/4	9.7	<1～<1	/12	<1			
田子の浦水域(河川)	沼川井出六橋	00701	C	イ	年間		5.0～8.8	0/12	6.7	2～10	0/12	5			
田子の浦水域(河川)	沼川沼川新橋	00801	D	イ	年間		5.6～9.5	0/25	7.8	2～17	0/25	7	3.5E+03～3.1E+04	0/2	1.7E+04
田子の浦水域(河川)	沼川清勇橋	00851	D	イ	年間		4.6～7.8	0/12	6.6	2～31	0/12	10	1.7E+03～1.7E+04	0/2	9.4E+03
田子の浦水域(河川)	江川末端	20501			年間		7.5～11	/12	9.1	<1～8	/12	3			
田子の浦水域(河川)	和田川新和田川橋	20601			年間		9.1～12	/12	11	<1～11	/12	3			
田子の浦水域(河川)	岳南排水路沼川吐口	20701			年間		3.6～7.6	/12	5.5	11～29	/12	19			
田子の浦水域(河川)	岳南排水路4号管末端マンホール	20801			年間		2.0～7.7	/12	5.4	9～21	/12	16	0.0E+00～0.0E+00	/2	0.0E+00
田子の浦水域(河川)	岳南排水路5号管末端マンホール	20901			年間		2.7～7.0	/12	5.1	6～26	/12	16			
田子の浦水域(河川)	小潤井川末端	21201			年間		2.8～10	/12	8.4	3～17	/12	8			
田子の浦水域(河川)	早川末端	21301			年間		7.4～10	/12	8.8	1～5	/12	3			
田子の浦水域(河川)	潤井川富鷹橋	04452	A	イ	年間		9.4～11	0/12	9.9	<1～3	0/12	2	1.1E+03～1.4E+04	2/2	7.6E+03

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

## (5) 公共用水域測定結果地点別総括表 生活環境項目

都道府県名(静岡県)

水域名	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	DO			SS			大腸菌群数		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
田子の浦水域(河川)	潤井川前田橋	04404	A	イ	年間		9.2～11	0/12	10	<1～7	0/12	2	4.9E+02～2.8E+03	1/2	1.6E+03
田子の浦水域(河川)	潤井川くすのき橋	04403	A	イ	年間		10～11	0/12	11	<1～2	0/12	1			
富士川水域(河川・湖沼)	富士川富士川橋	02001	A	ロ	年間		8.9～11	0/12	10	<1～350	2/12	37	2.2E+03～3.3E+04	12/12	1.1E+04
富士川水域(河川・湖沼)	富士川北松野	02051	A	ロ	年間		9.0～11	0/12	10	<1～240	2/12	27	4.9E+02～7.9E+03	2/4	3.5E+03
富士川水域(河川・湖沼)	芝川横手沢橋	04701	AA	イ	年間		11～12	0/12	11	<1～1	0/12	1			
富士川水域(河川・湖沼)	芝川芝富橋	04801	A	イ	年間		10～11	0/12	11	<1～3	0/12	2			
富士川水域(河川・湖沼)	田貫湖湖心	40201			年間		8.6～11	/8	9.8	<1～4	/8	2			
奥駿河湾水域(河川)	興津川八幡橋	01401	AA	イ	年間		9.0～12	0/8	10	<1～3	0/8	1	4.9E+02～7.9E+03	8/8	3.7E+03
奥駿河湾水域(河川)	興津川浦安橋	01501	B	ロ	年間		8.8～10	0/8	9.5	<1～3	0/8	1	4.9E+02～4.9E+04	3/8	1.0E+04
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴川橋(区境巴川橋)	01601	C	ハ	年間		7.2～9.1	0/8	8.2	3～13	0/8	8	3.5E+03～7.9E+04	0/8	3.2E+04
奥駿河湾水域(河川)	巴川港橋	01602	C	ハ	年間		5.3～8.1	0/8	6.6	1～3	0/8	2	4.6E+03～1.1E+05	0/8	3.9E+04
奥駿河湾水域(河川)	庵原川庵原川橋	21501			年間		10～16	/6	12	1～4	/6	3	1.7E+03～4.9E+04	/6	1.4E+04
奥駿河湾水域(河川)	由比川末端	21601			年間		9.2～12	/6	10	1～6	/6	3	2.2E+03～2.4E+04	/6	1.3E+04
奥駿河湾水域(河川)	由比川入山橋	21602			年間		9.3～11	/4	10	<1～46	/4	13	4.9E+02～3.3E+04	/4	9.0E+03
奥駿河湾水域(河川)	新中川間門橋	21701			年間		8.4～12	/6	11	1～4	/6	2			
奥駿河湾水域(河川)	塚田川せせらぎ橋	21801			年間		3.7～9.0	/6	7.0	3～23	/6	8			
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴大橋	01652	C	ハ	年間		7.9～8.9	0/6	8.3	5～11	0/6	8	3.3E+03～2.4E+05	0/6	5.4E+04
奥駿河湾水域(海域)	C水域田子の浦港(1)	60101	C	ロ	年間		5.1～8.8	0/36	7.0	<1～27	0/36	4			
奥駿河湾水域(海域)	C水域田子の浦港(2)	60102	C	ロ	年間		5.9～8.4	0/36	7.2	<1～17	0/36	3			
奥駿河湾水域(海域)	C水域田子の浦港(3)	60103	C	ロ	年間		6.9～8.5	0/24	7.5	<1～2	0/24	1			
奥駿河湾水域(海域)	B水域田子の浦地先(1)	60201	B	ロ	年間		6.9～8.4	0/24	7.5	<1～3	0/24	1			
奥駿河湾水域(海域)	B水域田子の浦地先(2)	60202	B	ロ	年間		6.9～8.7	0/24	7.5	<1～2	0/24	1			
奥駿河湾水域(海域)	B水域田子の浦地先(3)	60203	B	ロ	年間		6.8～8.7	0/24	7.5	<1～2	0/24	1			
奥駿河湾水域(海域)	A水域田子の浦地先(1)	60301	A	ロ	年間		6.9～8.5	14/24	7.5	<1～3	0/24	1			
奥駿河湾水域(海域)	A水域田子の浦地先(2)	60302	A	ロ	年間		6.9～8.6	14/24	7.6	<1～2	0/24	1			
奥駿河湾水域(海域)	A水域田子の浦地先(3)	60303	A	ロ	年間		6.7～8.9	12/24	7.5	<1～4	0/24	1			
奥駿河湾水域(海域)	I. B. P	60401	A	イ	年間		7.2～8.4	3/12	7.7						
奥駿河湾水域(海域)	富士川沖	60402	A	イ	年間		7.4～8.5	2/12	8.0						
奥駿河湾水域(海域)	由比川沖	60403	A	イ	年間		7.3～8.3	2/12	7.8						
奥駿河湾水域(海域)	田子の浦沖	60404	A	イ	年間		7.3～8.2	2/12	7.7						
奥駿河湾水域(海域)	原町沖	60405	A	イ	年間		7.4～8.5	2/12	7.9						
奥駿河湾水域(海域)	志下沖	60406	A	イ	年間		7.4～8.7	1/12	8.1						
奥駿河湾水域(海域)	狩野川河口沖	60407	A	イ	年間		7.2～8.7	3/12	7.8						
奥駿河湾水域(海域)	江尻埠頭沖	60501	B	イ	年間		7.0～9.0	0/12	8.0	1～7	0/12	3			
奥駿河湾水域(海域)	沼津新港前面海域	60601	B	ロ	年間		6.9～10	0/12	8.0						
西駿河湾水域(海域)	用宗漁港港中央	61301	B	イ	年間		5.9～8.0	0/12	7.1	1～15	0/12	4			
西駿河湾水域(海域)	久能沖	61401	A	イ	年間		6.3～9.2	6/12	7.5	<1～9	0/12	3			
西駿河湾水域(海域)	高松沖	61402	A	イ	年間		6.6～8.9	6/12	7.6	<1～2	0/12	1			
西駿河湾水域(海域)	石部沖	61403	A	イ	年間		6.5～9.0	3/12	7.8	<1～3	0/12	2			
西駿河湾水域(海域)	焼津漁港沖	61404	A	イ	年間		7.4～10	1/12	8.2						
西駿河湾水域(海域)	柄山川沖	61405	A	イ	年間		7.2～8.2	2/12	7.8						
西駿河湾水域(海域)	勝間田川沖	61406	A	イ	年間		7.4～8.2	3/12	7.8						
西駿河湾水域(海域)	御前崎港港中央	61407	A	イ	年間		7.1～8.2	3/12	7.8						
西駿河湾水域(海域)	焼津漁港焼津地区港中央	61501	B	イ	年間		7.4～9.0	0/12	8.1						
西駿河湾水域(海域)	焼津漁港小川地区港中央	61502	B	イ	年間		6.9～9.0	0/12	8.0						
西駿河湾水域(海域)	大井川港港中央	61601	B	イ	年間		6.8～9.3	0/12	7.8						
静岡水域(河川)	安倍川曙橋	02301	AA	イ	年間		8.5～11	0/12	9.7	<1～240	4/12	44	1.1E+02～7.0E+03	12/12	1.3E+03
静岡水域(河川)	安倍川安倍川橋	02401	AA	イ	年間		8.4～11	0/12	9.7	<1～140	3/12	22	3.5E+02～4.9E+03	12/12	2.8E+03

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

## (5) 公共用水域測定結果地点別総括表 生活環境項目

都道府県名(静岡県)

水域名	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	DO			SS			大腸菌群数		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
							静岡水域(河川)	藁科川牧ヶ谷橋	02501	AA	イ	年間	8.1～10	0/12	9.3
静岡水域(河川)	浜川浜川新橋	02601	C	イ	年間	8.0～10	0/8	9.2	1～3	0/8	2	3.3E+03～1.4E+04	0/8	6.9E+03	
静岡水域(河川)	丸子川べったん橋	06301	C	ハ	年間	8.6～12	0/8	11	<1～4	0/8	2	1.7E+03～1.3E+04	0/8	9.0E+03	
静岡水域(河川)	小坂川150号新小坂川橋	22101			年間	8.6～9.6	/6	9.0	1～4	/6	3	1.3E+03～4.9E+04	/6	2.0E+04	
志太水域(河川)	瀬戸川勝草橋	02701	A	イ	年間	8.5～11	0/12	10	<1～5	0/12	2				
志太水域(河川)	朝比奈川新横内橋	02801	A	イ	年間	8.8～15	0/12	12	<1～5	0/12	2				
志太水域(河川)	瀬戸川当目大橋	02901	B	ハ	年間	6.1～10	0/12	8.6	1～22	0/12	6				
志太水域(河川)	小石川八雲橋	03001	D	イ	年間	5.5～9.5	0/12	8.0	2～41	0/12	13				
志太水域(河川)	小石川松葉橋(県道橋)	03051	D	イ	年間	5.5～9.4	0/4	7.7	4～13	0/4	7				
志太水域(河川)	黒石川黒石橋	03101	C	イ	年間	8.7～13	0/12	11	2～14	0/12	8				
志太水域(河川)	黒石川新川橋	22301			年間	6.2～8.4	/4	7.5	3～20	/4	8				
志太水域(河川)	栃山川一色大橋	03201	C	ロ	年間	8.4～11	0/12	9.9	3～160	2/12	34				
大井川水域(河川)	大井川下泉橋	00901	AA	イ	年間	8.7～11	0/12	9.9	<1～130	1/12	12				
大井川水域(河川)	大井川神座	01001	AA	イ	年間	8.1～11	0/12	10	<1～89	2/12	16	1.3E+01～1.4E+03	9/12	5.2E+02	
大井川水域(河川)	大井川富士見橋	01101	A	ロ	年間	8.0～12	0/12	9.7	2～94	3/12	20	3.3E+02～3.3E+04	9/12	5.2E+03	
大井川水域(河川)	大代川	22401			年間	8.2～11	/4	10	1～12	/4	4				
大井川水域(河川)	大津谷川源助橋	22501			年間	10～13	/4	11	3～8	/4	5				
榛南小笠水域(河川)	菊川高田橋	03801	A	イ	年間	8.9～12	0/12	10	3～55	2/12	17	3.3E+02～3.3E+04	11/12	1.1E+04	
榛南小笠水域(河川)	菊川加茂橋	03851	A	イ	年間	9.3～13	0/12	11	2～82	2/12	16	3.3E+02～2.4E+04	11/12	7.3E+03	
榛南小笠水域(河川)	菊川国安橋	03901	B	イ	年間	6.7～11	0/24	9.1	3～60	2/24	14	1.3E+03～1.4E+04	6/12	6.4E+03	
榛南小笠水域(河川)	牛淵川堂山橋	05351	B	イ	年間	8.1～13	0/12	10	3～25	0/12	14	3.3E+03～7.9E+04	11/12	3.2E+04	
榛南小笠水域(河川)	大幡川末端	22701			年間	9.8～12	/4	11	3～7	/4	5				
榛南小笠水域(河川)	萩間川湊橋	05401	A	イ	年間	5.5～11	6/12	8.3	2～26	1/12	10				
榛南小笠水域(河川)	箴川末端	22901			年間	6.1～9.7	/6	8.1	5～16	/6	11				
榛南小笠水域(河川)	新野川末端	23001			年間	6.1～11	/4	8.3	11～25	/4	15				
榛南小笠水域(河川)	弁財天川末端	23101			年間	6.0～9.2	/4	7.5	6～33	/4	18				
榛南小笠水域(河川)	牛淵川鹿島橋	05301	B	イ	年間	7.3～12	0/12	9.4	4～39	4/12	18	2.2E+03～7.9E+04	10/12	2.1E+04	
榛南小笠水域(河川)	湯日川岩留橋	05601	B	イ	年間	8.3～12	0/12	10	2～36	2/12	9				
榛南小笠水域(河川)	坂口谷川寄子橋	05901	B	ハ	年間	6.2～11	0/12	8.5	3～44	2/12	15				
榛南小笠水域(河川)	勝間田川港橋	06001	B	イ	年間	6.2～11	0/12	8.4	1～20	0/12	6				
太田川水域(河川)	太田川二瀬(西)橋	03301	A	イ	年間	7.2～13	1/12	9.6	2～36	2/12	13				
太田川水域(河川)	太田川豊浜橋	03401	B	イ	年間	6.0～10	0/12	8.0	4～30	1/12	13				
太田川水域(河川)	原野谷川二瀬(東)橋	03501	A	イ	年間	6.2～10	4/12	7.9	3～27	1/12	13				
太田川水域(河川)	仿僧川東橋	03601	C	イ	年間	5.8～10	0/12	7.5	8～48	0/12	19				
太田川水域(河川)	仿僧川ゴルフ場入口	03651	C	イ	年間	5.4～8.1	0/4	6.8	11～49	0/4	21				
太田川水域(河川)	今之浦川於福橋	23301			年間	6.6～8.5	/4	7.6	16～48	/4	36				
太田川水域(河川)	敷地川向笠2号橋	05501	B	イ	年間	8.2～14	0/12	11	2～63	2/12	17				
太田川水域(河川)	逆川鞍下橋	05701	A	イ	年間	8.2～13	0/12	11	3～80	3/12	23				
太田川水域(河川)	逆川逆川橋	05851	C	イ	年間	9.3～12	0/4	11	4～38	0/4	14				
太田川水域(河川)	逆川曙橋	05801	C	イ	年間	8.2～11	0/12	9.4	6～37	0/12	16				
天竜川水域(河川・湖沼)	天竜川鹿島橋	01201	AA	イ	年間	8.3～12	0/12	11	2～130	3/12	19	3.3E+01～7.9E+03	10/12	1.2E+03	
天竜川水域(河川・湖沼)	秋葉ダム発電第2取水口	01251	AA	イ	年間	9.9～11	0/4	10	2～140	2/12	23	2.7E+01～6.3E+02	3/4	2.3E+02	
天竜川水域(河川・湖沼)	天竜川掛塚橋	01301	AA	イ	年間	9.0～12	0/12	11	1～140	3/12	25	7.0E+01～3.3E+03	12/12	8.4E+02	
天竜川水域(河川・湖沼)	二俣川双竜橋	23401			年間	9.0～12	/4	10	<1～<1	/4	<1				
天竜川水域(河川・湖沼)	安間川老間橋	23501			年間	8.0～18	/6	11	2～41	/6	14				
天竜川水域(河川・湖沼)	気田川気田川橋	24101			年間	8.4～12	/4	10	<1～12	/4	4				
天竜川水域(河川・湖沼)	阿多古川平田大橋	24201			年間	8.3～10	/4	9.6	<1～<1	/4	<1				
天竜川水域(河川・湖沼)	佐久間ダム貯水池ダムサイト	50201	A	イ	年間	7.2～12	2/12	9.6	<1～100	3/12	16	8.0E+00～4.9E+03	2/12	7.5E+02	

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

## (5) 公共用水域測定結果地点別総括表 生活環境項目

都道府県名(静岡県)

水域名	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	DO			SS			大腸菌群数		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
馬込川水域 (河川)	馬込川茄子橋	02101	C	イ	年間		7.2～16	0/12	11	1～59	1/12	14			
馬込川水域 (河川)	馬込川白羽橋	02201	C	イ	年間		6.5～10	0/12	8.2	2～62	1/12	15			
馬込川水域 (河川)	芳川新川橋	23701			年間		4.6～6.6	/6	5.5	4～29	/6	12			
浜名湖水域 (河川・海域)	新川志都呂橋	01701	C	ハ	年間		6.2～10	0/12	8.4	6～22	0/12	15			
浜名湖水域 (河川・海域)	伊佐地川中之谷橋	01801	B	ロ	年間		8.9～12	0/12	10	<1～150	2/12	19	2.4E+03～7.9E+04	5/6	3.6E+04
浜名湖水域 (河川・海域)	都田川落合橋	01901	A	イ	年間		5.5～11	4/12	8.6	1～11	0/12	4	2.2E+03～3.3E+04	6/6	9.7E+03
浜名湖水域 (河川・海域)	横須賀川末端	23801			年間		4.0～8.2	/6	6.6	2～17	/6	6			
浜名湖水域 (河川・海域)	花川花川橋	23901			年間		8.7～12	/12	10	1～24	/12	7			
浜名湖水域 (河川・海域)	笠子川末端	24301			年間		5.7～11	/4	8.6	3～11	/4	6			
浜名湖水域 (河川・海域)	入出太田川末端	24401			年間		6.5～12	/4	9.9	1～6	/4	3			
浜名湖水域 (河川・海域)	今川末端	24501			年間		7.1～11	/4	9.3	1～5	/4	3			
浜名湖水域 (河川・海域)	西神田川堀切橋	24601			年間		6.9～11	/6	8.6	<1～7	/6	3			
浜名湖水域 (河川・海域)	釣橋川三代橋	24701			年間		6.4～9.5	/6	8.0	<1～14	/6	6			
浜名湖水域 (河川・海域)	都筑大谷川末端	24801			年間		6.6～12	/6	9.2	<1～3	/6	2			
浜名湖水域 (河川・海域)	都田川東山橋	01951	A	イ	年間		8.0～12	0/6	9.5	1～3	0/6	2			
浜名湖水域 (河川・海域)	佐鳴湖出口拓希橋	50101	B	ハ	年間		4.5～11	1/12	8.8	12～30	6/12	19			
浜名湖水域 (河川・海域)	佐鳴湖湖心	50151	B	ハ	年間		6.8～14	0/12	11	8～27	7/12	17			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖湖心	60701	A	イ	年間		7.1～10	2/24	8.8				0.0E+00～4.0E+00	0/4	1.0E+00
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新所	60702	A	イ	年間		7.0～10	1/24	8.9						
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新居	60703	A	イ	年間		6.9～9.1	4/24	7.9						
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖湖口	60751	A	イ	年間		6.8～8.5	4/24	7.9						
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖気賀	60752	A	イ	年間		5.9～11	1/24	9.2						
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖雄踏	60753	A	イ	年間		6.8～10	1/12	8.1						
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新場	60754	A	イ	年間		6.9～9.3	6/24	8.0						
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖鷺津	60801	B	イ	年間		6.4～11	0/24	8.8				2.0E+00～5.0E+01	0/4	1.6E+01
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖松見ヶ浦	60901	B	イ	年間		2.4～10	2/24	8.4						
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖猪鼻湖	61001	B	イ	年間		6.9～13	0/24	9.7				4.0E+00～1.7E+02	0/4	4.7E+01
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖白洲	61101	B	イ	年間		6.6～12	0/12	9.0				4.0E+00～1.7E+03	0/4	7.1E+02
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖塩田	61201	B	イ	年間		6.6～8.5	0/24	7.8				0.0E+00～1.1E+02	0/4	4.0E+01
梅田川水域 (河川)	梅田川末端	24001			年間		7.8～10	/4	8.8	2～5	/4	3			
遠州灘水域 (海域)	新野川沖	61701	A	イ	年間		7.1～8.7	4/12	7.7						
遠州灘水域 (海域)	菊川沖	61702	A	イ	年間		7.3～8.4	6/12	7.6						
遠州灘水域 (海域)	太田川沖	61703	A	イ	年間		7.0～8.6	7/12	7.5						
遠州灘水域 (海域)	馬込川沖	61704	A	イ	年間		7.0～8.0	8/12	7.5				0.0E+00～0.0E+00	0/2	0.0E+00
遠州灘水域 (海域)	浜名湖沖	61705	A	イ	年間		7.3～8.2	5/12	7.7				0.0E+00～2.0E+00	0/2	1.0E+00
遠州灘水域 (海域)	愛知県境沖	61706	A	イ	年間		7.2～8.0	3/12	7.6						

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数



## (5) 公共用水域測定結果 地点別総括表 生活環境項目

都道府県名(静岡県)

水域名	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	全亜鉛			底層溶存酸素量			ノニルフェノール		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
伊豆水域(河川・湖沼)	伊東大川八代田橋	04001	A	イ	年間		0.009～0.009	0/1	0.009				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
伊豆水域(河川・湖沼)	伊東大川渚橋	04101	B	イ	年間		0.004～0.004	0/1	0.004				0.00007～0.00007	0/1	0.00007
伊豆水域(河川・湖沼)	河津川館橋	04201	A	イ	年間		0.004～0.004	0/1	0.004				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
伊豆水域(河川・湖沼)	稻生沢川新下田橋	04301	A	イ	年間		0.008～0.008	0/1	0.008				0.00008～0.00008	0/1	0.00008
伊豆水域(河川・湖沼)	青野川加畑橋	06101	A	イ	年間		0.006～0.006	0/1	0.006				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
伊豆水域(河川・湖沼)	宇久須川末端	20201			年間		0.011～0.011	/1	0.011				<0.00006～<0.00006	/1	<0.00006
伊豆水域(河川・湖沼)	白田川しらなみ橋	06201	A	イ	年間		0.007～0.007	0/1	0.007				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
伊豆沿岸水域(海域)	神奈川県境沖	61801	A	イ	年間		0.007～0.007	0/1	0.007				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
伊豆沿岸水域(海域)	熱海港港中央	61802	A	イ	年間		0.013～0.013	0/1	0.013				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
伊豆沿岸水域(海域)	網代漁港港中央	61803	A	イ	年間		0.006～0.006	0/1	0.006				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
伊豆沿岸水域(海域)	網代漁港沖	61804	A	イ	年間		0.014～0.014	0/1	0.014				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
伊豆沿岸水域(海域)	伊東港港中央	61805	A	イ	年間		0.012～0.012	0/1	0.012				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
伊豆沿岸水域(海域)	稲取漁港港中央	61806	A	イ	年間		0.004～0.004	0/1	0.004				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
伊豆沿岸水域(海域)	下田港港中央	61807	A	イ	年間		0.011～0.011	0/1	0.011				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
伊豆沿岸水域(海域)	妻良漁港港中央	61808	A	イ	年間		0.009～0.009	0/1	0.009				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
伊豆沿岸水域(海域)	松崎港港中央	61809	A	イ	年間		0.014～0.014	0/1	0.014				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
伊豆沿岸水域(海域)	土肥港港中央	61810	A	イ	年間		0.007～0.007	0/1	0.007				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
伊豆沿岸水域(海域)	戸田漁港港中央	61811	A	イ	年間		0.029～0.044	0/2	0.037	6.6～8.3	0/2	7.5			
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川竹の下えん堤	03701	A	イ	年間		0.006～0.006	0/1	0.006				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川県境	03702	A	イ	年間		0.017～0.017	0/1	0.017				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
狩野川水域(河川)	狩野川瑞祥橋	00101	AA	イ	年間		0.002～0.002	0/1	0.002				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
狩野川水域(河川)	狩野川大仁橋	00201	AA	イ	年間		0.001～0.008	0/12	0.002				<0.00006～<0.00006	0/4	<0.00006
狩野川水域(河川)	狩野川徳倉橋	00301	A	ロ	年間		0.002～0.007	0/12	0.004				<0.00006～<0.00006	0/4	<0.00006
狩野川水域(河川)	狩野川黒瀬橋	00302	A	ロ	年間		0.003～0.008	0/12	0.004				<0.00006～<0.00006	0/4	<0.00006
狩野川水域(河川)	狩野川千歳橋	00351	A	ロ	年間		0.001～0.004	0/4	0.003						
狩野川水域(河川)	大場川月見橋	05251	B	ロ	年間		0.023～0.023	0/1	0.023				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
狩野川水域(河川)	大場川塚本橋	05201	B	ロ	年間		0.004～0.014	0/12	0.008				<0.00006～<0.00006	0/4	<0.00006
狩野川水域(河川)	黄瀬川あゆつぼの滝	04501	B	イ	年間		0.007～0.007	0/1	0.007				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
狩野川水域(河川)	黄瀬川黄瀬川橋	04601	C	ロ	年間		0.003～0.037	1/12	0.010				<0.00006～<0.00006	0/4	<0.00006
狩野川水域(河川)	来光川大土肥橋	04901	A	イ	年間		0.006～0.006	0/1	0.006				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
狩野川水域(河川)	来光川蛇ヶ橋	05001	A	イ	年間		0.001～0.004	0/12	0.002				<0.00006～<0.00006	0/4	<0.00006
狩野川水域(河川)	大場川出逢橋	05101	A	イ	年間		0.005～0.005	0/1	0.005				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
狩野川水域(河川)	柿田川柿田橋	25101			年間		<0.001～0.001	/4	0.001						
田子の浦水域(河川)	沼川井出六橋	00701	C	イ	年間		0.010～0.014	0/2	0.012				<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
田子の浦水域(河川)	沼川沼川新橋	00801	D	イ	年間		0.007～0.008	0/2	0.008				<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
田子の浦水域(河川)	沼川清勇橋	00851	D	イ	年間		0.011～0.013	0/2	0.012				<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
田子の浦水域(河川)	潤井川富鷹橋	04452	A	イ	年間		0.002～0.011	0/2	0.007				<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
田子の浦水域(河川)	潤井川前田橋	04404	A	イ	年間		0.003～0.012	0/2	0.008				<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
田子の浦水域(河川)	潤井川くすのき橋	04403	A	イ	年間		0.008～0.008	0/1	0.008				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
富士川水域(河川・湖沼)	富士川富士川橋	02001	A	ロ	年間		0.001～0.049	1/12	0.006				<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
富士川水域(河川・湖沼)	富士川北松野	02051	A	ロ	年間		<0.001～0.045	1/12	0.006						
富士川水域(河川・湖沼)	芝川横手沢橋	04701	AA	イ	年間		0.005～0.005	0/1	0.005				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
富士川水域(河川・湖沼)	芝川芝富橋	04801	A	イ	年間		0.008～0.008	0/1	0.008				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
奥駿河湾水域(河川)	興津川八幡橋	01401	AA	イ	年間		0.002～0.006	0/8	0.004				<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
奥駿河湾水域(河川)	興津川浦安橋	01501	B	ロ	年間		0.002～0.007	0/8	0.004				<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴川橋(区境巴川橋)	01601	C	ハ	年間		0.007～0.017	0/8	0.012				<0.00006～0.00007	0/2	0.00007
奥駿河湾水域(河川)	巴川港橋	01602	C	ハ	年間		0.008～0.017	0/8	0.011				<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
奥駿河湾水域(河川)	庵原川庵原川橋	21501			年間		0.004～0.010	/6	0.007						

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

## (5) 公共用水域測定結果 地点別総括表 生活環境項目

都道府県名(静岡県)

水域名	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	全亜鉛			底層溶存酸素量			ノニルフェノール		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
奥駿河湾水域(河川)	由比川末端	21601			年間		0.002～0.008	/6	0.005						
奥駿河湾水域(河川)	由比川入山橋	21602			年間		0.001～0.007	/4	0.004						
奥駿河湾水域(河川)	新中川間門橋	21701			年間		0.049～0.060	/2	0.055			<0.00006～<0.00006	/2	<0.00006	
奥駿河湾水域(河川)	塚田川せせらぎ橋	21801			年間		0.007～0.011	/2	0.009						
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴大橋	01652	C	ハ	年間		0.010～0.018	0/6	0.015			<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006	
奥駿河湾水域(海域)	C水域田子の浦港(1)	60101	C	マ	年間		0.002～0.004	0/2	0.003						
奥駿河湾水域(海域)	C水域田子の浦港(2)	60102	C	マ	年間		<0.001～0.003	0/2	0.002						
奥駿河湾水域(海域)	C水域田子の浦港(3)	60103	C	マ	年間		<0.001～<0.001	0/2	<0.001						
奥駿河湾水域(海域)	B水域田子の浦地先(1)	60201	B	マ	年間		0.001～0.002	0/2	0.002						
奥駿河湾水域(海域)	B水域田子の浦地先(2)	60202	B	マ	年間		<0.001～<0.001	0/2	<0.001						
奥駿河湾水域(海域)	B水域田子の浦地先(3)	60203	B	マ	年間		<0.001～<0.001	0/2	<0.001						
奥駿河湾水域(海域)	A水域田子の浦地先(1)	60301	A	マ	年間		0.001～0.003	0/2	0.002						
奥駿河湾水域(海域)	A水域田子の浦地先(2)	60302	A	マ	年間		<0.001～0.003	0/2	0.002						
奥駿河湾水域(海域)	A水域田子の浦地先(3)	60303	A	マ	年間		<0.001～0.001	0/2	0.001						
奥駿河湾水域(海域)	I. B. P	60401	A	イ	年間		0.005～0.019	0/2	0.012			<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006	
奥駿河湾水域(海域)	富士川沖	60402	A	イ	年間		0.006～0.026	0/2	0.016			<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006	
奥駿河湾水域(海域)	由比川沖	60403	A	イ	年間		0.005～0.009	0/2	0.007			<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006	
奥駿河湾水域(海域)	田子の浦沖	60404	A	イ	年間		0.011～0.011	0/2	0.011			<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006	
奥駿河湾水域(海域)	原町沖	60405	A	イ	年間		0.008～0.011	0/2	0.010			<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006	
奥駿河湾水域(海域)	志下沖	60406	A	イ	年間		0.008～0.023	0/2	0.016			<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006	
奥駿河湾水域(海域)	狩野川河口沖	60407	A	イ	年間		0.007～0.010	0/2	0.009			<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006	
奥駿河湾水域(海域)	江尻埠頭沖	60501	B	イ	年間		0.001～0.010	0/2	0.006	6.3～7.5	0/4	6.9			
奥駿河湾水域(海域)	沼津新港前面海域	60601	B	マ	年間		0.008～0.078	0/2	0.043	6.8～7.2	0/2	7.0	<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
西駿河湾水域(海域)	用宗漁港港中央	61301	B	イ	年間		0.004～0.011	0/2	0.008	6.0～7.8	0/4	6.9			
西駿河湾水域(海域)	久能沖	61401	A	イ	年間		0.005～0.007	0/2	0.006	6.3～7.7	0/4	6.9			
西駿河湾水域(海域)	高松沖	61402	A	イ	年間		0.006～0.009	0/2	0.008	6.3～7.8	0/4	7.1			
西駿河湾水域(海域)	石部沖	61403	A	イ	年間		0.010～0.010	0/2	0.010	6.4～7.9	0/4	7.1			
西駿河湾水域(海域)	焼津漁港沖	61404	A	イ	年間		0.001～0.001	0/1	0.001			<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006	
西駿河湾水域(海域)	栃山川沖	61405	A	イ	年間		0.004～0.004	0/1	0.004			<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006	
西駿河湾水域(海域)	勝間田川沖	61406	A	イ	年間		0.003～0.003	0/1	0.003			<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006	
西駿河湾水域(海域)	御前崎港港中央	61407	A	イ	年間		0.004～0.004	0/1	0.004			<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006	
西駿河湾水域(海域)	焼津漁港焼津地区港中央	61501	B	イ	年間		0.004～0.004	0/1	0.004			<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006	
西駿河湾水域(海域)	焼津漁港小川地区港中央	61502	B	イ	年間		0.005～0.005	0/1	0.005			<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006	
西駿河湾水域(海域)	大井川港港中央	61601	B	イ	年間							<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006	
静岡水域(河川)	安倍川曙橋	02301	AA	イ	年間		<0.001～0.015	0/12	0.004			<0.00006～<0.00006	0/4	<0.00006	
静岡水域(河川)	安倍川安倍川橋	02401	AA	イ	年間		<0.001～0.014	0/12	0.003			<0.00006～<0.00006	0/4	<0.00006	
静岡水域(河川)	藁科川牧ヶ谷橋	02501	AA	イ	年間		<0.001～0.005	0/12	0.002			<0.00006～<0.00006	0/4	<0.00006	
静岡水域(河川)	浜川浜川新橋	02601	C	イ	年間		0.010～0.015	0/8	0.011			<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006	
静岡水域(河川)	丸子川べったん橋	06301	C	ハ	年間		0.003～0.010	0/8	0.005			<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006	
静岡水域(河川)	小坂川150号新小坂川橋	22101			年間		0.005～0.012	/6	0.007						
志太水域(河川)	瀬戸川勝草橋	02701	A	イ	年間		0.011～0.011	0/1	0.011			<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006	
志太水域(河川)	朝比奈川新横内橋	02801	A	イ	年間		0.003～0.003	0/1	0.003			<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006	
志太水域(河川)	瀬戸川当目大橋	02901	B	ハ	年間		0.012～0.012	0/1	0.012			<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006	
志太水域(河川)	小石川八雲橋	03001	D	イ	年間		0.009～0.009	0/1	0.009			<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006	
志太水域(河川)	黒石川黒石橋	03101	C	イ	年間		0.009～0.009	0/1	0.009			<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006	
志太水域(河川)	栃山川一色大橋	03201	C	マ	年間		0.008～0.008	0/1	0.008			<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006	
大井川水域(河川)	大井川下泉橋	00901	AA	イ	年間		0.004～0.004	0/1	0.004			<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006	
大井川水域(河川)	大井川神座	01001	AA	イ	年間		<0.001～0.012	0/12	0.003			<0.00006～<0.00006	0/4	<0.00006	

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

## (5) 公共用水域測定結果 地点別総括表 生活環境項目

都道府県名(静岡県)

水域名	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	全亜鉛			底層溶存酸素量			ノニルフェノール		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
大井川水域(河川)	大井川富士見橋	01101	A	□	年間		0.001～0.010	0/12	0.003				<0.00006～<0.00006	0/4	<0.00006
大井川水域(河川)	大代川	22401			年間		0.004～0.004	/1	0.004				<0.00006～<0.00006	/1	<0.00006
大井川水域(河川)	大津谷川源助橋	22501			年間		0.005～0.005	/1	0.005				<0.00006～<0.00006	/1	<0.00006
榛南小笠水域(河川)	菊川高田橋	03801	A	イ	年間		0.005～0.015	0/12	0.009				<0.00006～<0.00006	0/4	<0.00006
榛南小笠水域(河川)	菊川国安橋	03901	B	イ	年間		0.007～0.016	0/12	0.011				<0.00006～<0.00006	0/4	<0.00006
榛南小笠水域(河川)	大幡川末端	22701			年間		0.008～0.008	/1	0.008				0.00007～0.00007	/1	0.00007
榛南小笠水域(河川)	萩間川湊橋	05401	A	イ	年間		0.006～0.016	0/2	0.011				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
榛南小笠水域(河川)	箴川末端	22901			年間		0.009～0.009	/1	0.009				<0.00006～<0.00006	/1	<0.00006
榛南小笠水域(河川)	新野川末端	23001			年間		0.011～0.011	/1	0.011				<0.00006～<0.00006	/1	<0.00006
榛南小笠水域(河川)	牛淵川鹿島橋	05301	B	イ	年間		0.006～0.017	0/12	0.010				<0.00006～<0.00006	0/4	<0.00006
榛南小笠水域(河川)	湯日川岩留橋	05601	B	イ	年間		0.004～0.004	0/1	0.004				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
榛南小笠水域(河川)	坂口谷川寄子橋	05901	B	ハ	年間		0.008～0.008	0/1	0.008				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
榛南小笠水域(河川)	勝間田川港橋	06001	B	イ	年間		0.009～0.009	0/1	0.009				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
太田川水域(河川)	太田川二瀬(西)橋	03301	A	イ	年間		0.004～0.004	0/1	0.004				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
太田川水域(河川)	太田川豊浜橋	03401	B	イ	年間		0.009～0.009	0/1	0.009				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
太田川水域(河川)	原野谷川二瀬(東)橋	03501	A	イ	年間		0.011～0.011	0/1	0.011				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
太田川水域(河川)	仿僧川東橋	03601	C	イ	年間		0.015～0.015	0/1	0.015				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
太田川水域(河川)	敷地川向笠2号橋	05501	B	イ	年間		0.019～0.025	0/2	0.022				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
太田川水域(河川)	逆川鞍下橋	05701	A	イ	年間		0.004～0.006	0/2	0.005				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
太田川水域(河川)	逆川逆川橋	05851	C	イ	年間		0.004～0.004	0/1	0.004				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
太田川水域(河川)	逆川曙橋	05801	C	イ	年間		0.012～0.012	0/1	0.012				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
天竜川水域(河川・湖沼)	天竜川鹿島橋	01201	AA	イ	年間		0.004～0.015	0/12	0.007				<0.00006～<0.00006	0/4	<0.00006
天竜川水域(河川・湖沼)	秋葉ダム発電第2取水口	01251	AA	イ	年間								2.0～2.0	0/1	2.0
天竜川水域(河川・湖沼)	天竜川掛塚橋	01301	AA	イ	年間		0.003～0.018	0/12	0.007				<0.00006～<0.00006	0/4	<0.00006
天竜川水域(河川・湖沼)	二俣川双竜橋	23401			年間		<0.001～<0.001	/2	0.001						
天竜川水域(河川・湖沼)	安間川老間橋	23501			年間		0.013～0.017	/2	0.015						
天竜川水域(河川・湖沼)	気田川気田川橋	24101			年間		0.001～0.001	/2	0.001						
天竜川水域(河川・湖沼)	阿多古川平田大橋	24201			年間		0.002～0.002	/2	0.002						
天竜川水域(河川・湖沼)	佐久間ダム貯水池ダムサイト	50201	A	イ	年間		0.003～0.014	0/12	0.008				<0.00006～<0.00006	0/4	<0.00006
馬込川水域(河川)	馬込川茄子橋	02101	C	イ	年間		0.001～0.006	0/4	0.004				<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
馬込川水域(河川)	馬込川白羽橋	02201	C	イ	年間		0.005～0.012	0/4	0.009				<0.00006～<0.00006	0/2	0.00006
馬込川水域(河川)	芳川新川橋	23701			年間		0.012～0.026	/2	0.019						
浜名湖水域(河川・海域)	新川志都呂橋	01701	C	ハ	年間		0.006～0.011	0/4	0.009				<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
浜名湖水域(河川・海域)	伊佐地川中之谷橋	01801	B	□	年間		0.003～0.018	0/4	0.008				<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
浜名湖水域(河川・海域)	都田川落合橋	01901	A	イ	年間		0.002～0.009	0/4	0.005				<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
浜名湖水域(河川・海域)	横須賀川末端	23801			年間		0.039～0.047	/2	0.043				<0.00006～<0.00006	/1	<0.00006
浜名湖水域(河川・海域)	花川花川橋	23901			年間		0.003～0.018	/2	0.011						
浜名湖水域(河川・海域)	西神田川堀切橋	24601			年間		0.001～0.004	/2	0.003						
浜名湖水域(河川・海域)	釣橋川三代橋	24701			年間		0.003～0.012	/2	0.008						
浜名湖水域(河川・海域)	都筑大谷川末端	24801			年間		0.001～0.004	/2	0.003						
浜名湖水域(河川・海域)	都田川東山橋	01951	A	イ	年間		0.004～0.008	0/2	0.006						
浜名湖水域(河川・海域)	佐鳴湖出口拓希橋	50101	B	ハ	年間		0.007～0.023	0/4	0.013	4.8～10	0/12	8.6	<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
浜名湖水域(河川・海域)	佐鳴湖湖心	50151	B	ハ	年間		0.007～0.015	0/2	0.011	6.3～12	0/12	9.7			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖湖心	60701	A	イ	年間		0.004～0.010	0/2	0.007	<0.5～10	0/12	5.7	<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖新所	60702	A	イ	年間		0.004～0.004	0/1	0.004	5.2～10	0/12	8.1	<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖新居	60703	A	イ	年間		0.005～0.005	0/1	0.005	6.7～9.0	0/12	7.8	<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖湖口	60751	A	イ	年間					6.9～8.4	0/12	7.7			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖気賀	60752	A	イ	年間					<0.5～9.8	0/12	5.4			

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数



## (5) 公共用水域測定結果 地点別総括表 生活環境項目

都道府県名(静岡県)

水 域 名	地 点 名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採 取 水 深	L A S			最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
							最小～最大	m/n	平均						
伊豆水域(河川・湖沼)	伊東大川八代田橋	04001	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
伊豆水域(河川・湖沼)	伊東大川渚橋	04101	B	イ	年間		0.0008~0.0008	0/1	0.0008						
伊豆水域(河川・湖沼)	河津川館橋	04201	A	イ	年間		0.0010~0.0010	0/1	0.0010						
伊豆水域(河川・湖沼)	稻生沢川新下田橋	04301	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
伊豆水域(河川・湖沼)	稻生沢川落合浄水場	04351	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
伊豆水域(河川・湖沼)	青野川加畑橋	06101	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
伊豆水域(河川・湖沼)	青野川石井橋	06151	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
伊豆水域(河川・湖沼)	宇久須川末端	20201			年間		0.0009~0.0009	/1	0.0009						
伊豆水域(河川・湖沼)	白田川しらなみ橋	06201	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
伊豆水域(河川・湖沼)	白田川落合橋	06251	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
伊豆水域(河川・湖沼)	一碧湖湖心	40101			年間		<0.0006~<0.0006	/1	<0.0006						
伊豆沿岸水域(海域)	神奈川県境沖	61801	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
伊豆沿岸水域(海域)	熱海港港中央	61802	A	イ	年間		0.0007~0.0007	0/1	0.0007						
伊豆沿岸水域(海域)	網代漁港港中央	61803	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
伊豆沿岸水域(海域)	網代漁港沖	61804	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
伊豆沿岸水域(海域)	伊東港港中央	61805	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
伊豆沿岸水域(海域)	稲取漁港港中央	61806	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
伊豆沿岸水域(海域)	下田港港中央	61807	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
伊豆沿岸水域(海域)	妻良漁港港中央	61808	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
伊豆沿岸水域(海域)	松崎港港中央	61809	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
伊豆沿岸水域(海域)	土肥港港中央	61810	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川竹の下えん堤	03701	A	イ	年間		0.0012~0.0012	0/1	0.0012						
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川県境	03702	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
狩野川水域(河川)	狩野川瑞祥橋	00101	AA	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
狩野川水域(河川)	狩野川大仁橋	00201	AA	イ	年間		<0.0006~0.0010	0/4	0.0008						
狩野川水域(河川)	狩野川徳倉橋	00301	A	ロ	年間		<0.0006~0.0013	0/4	0.0010						
狩野川水域(河川)	狩野川黒瀬橋	00302	A	ロ	年間		0.0006~0.0024	0/4	0.0013						
狩野川水域(河川)	大場川月見橋	05251	B	ロ	年間		0.0011~0.0011	0/1	0.0011						
狩野川水域(河川)	大場川塚本橋	05201	B	ロ	年間		<0.0006~0.0052	0/4	0.0024						
狩野川水域(河川)	黄瀬川あゆつぼの滝	04501	B	イ	年間		0.0009~0.0009	0/1	0.0009						
狩野川水域(河川)	黄瀬川黄瀬川橋	04601	C	ロ	年間		<0.0006~0.0072	0/4	0.0031						
狩野川水域(河川)	来光川大土肥橋	04901	A	イ	年間		0.0008~0.0008	0/1	0.0008						
狩野川水域(河川)	来光川蛇ヶ橋	05001	A	イ	年間		<0.0006~0.0009	0/4	0.0008						
狩野川水域(河川)	大場川出逢橋	05101	A	イ	年間		0.0021~0.0021	0/1	0.0021						
田子の浦水域(河川)	沼川井出六橋	00701	C	イ	年間		0.0006~0.013	0/2	0.0068						
田子の浦水域(河川)	沼川沼川新橋	00801	D	イ	年間		0.0021~0.0039	0/2	0.0030						
田子の浦水域(河川)	沼川清勇橋	00851	D	イ	年間		0.0033~0.0047	0/2	0.0040						
田子の浦水域(河川)	潤井川富鷹橋	04452	A	イ	年間		<0.0006~0.013	0/2	0.0068						
田子の浦水域(河川)	潤井川前田橋	04404	A	イ	年間		<0.0006~0.0027	0/2	0.0017						
田子の浦水域(河川)	潤井川くすのき橋	04403	A	イ	年間		0.0022~0.0022	0/1	0.0022						
富士川水域(河川・湖沼)	富士川富士川橋	02001	A	ロ	年間		<0.0006~0.0030	0/4	0.0012						
富士川水域(河川・湖沼)	芝川横手沢橋	04701	AA	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
富士川水域(河川・湖沼)	芝川芝富橋	04801	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
富士川水域(河川・湖沼)	田貫湖湖心	40201			年間		<0.0006~<0.0006	/1	<0.0006						
奥駿河湾水域(河川)	興津川八幡橋	01401	AA	イ	年間		<0.0006~0.0006	0/2	0.0006						
奥駿河湾水域(河川)	興津川浦安橋	01501	B	ロ	年間		<0.0006~0.0016	0/2	0.0011						
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴川橋(区境巴川橋)	01601	C	ハ	年間		0.0011~0.0047	0/2	0.0029						
奥駿河湾水域(河川)	巴川港橋	01602	C	ハ	年間		0.0048~0.0060	0/2	0.0054						

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

## (5) 公共用水域測定結果 地点別総括表 生活環境項目

都道府県名(静岡県)

水域名	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	L A S			最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
							最小～最大	m/n	平均						
奥駿河湾水域(河川)	新中川間門橋	21701			年間		0.0018～0.018	／2	0.0099						
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴大橋	01652	C	ハ	年間		0.0012～0.0033	0/2	0.0023						
奥駿河湾水域(海域)	I. B. P	60401	A	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/1	<0.0006						
奥駿河湾水域(海域)	富士川沖	60402	A	イ	年間		0.0007～0.0007	0/1	0.0007						
奥駿河湾水域(海域)	由比川沖	60403	A	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/1	<0.0006						
奥駿河湾水域(海域)	田子の浦沖	60404	A	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/1	<0.0006						
奥駿河湾水域(海域)	原町沖	60405	A	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/1	<0.0006						
奥駿河湾水域(海域)	志下沖	60406	A	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/1	<0.0006						
奥駿河湾水域(海域)	狩野川河口沖	60407	A	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/1	<0.0006						
奥駿河湾水域(海域)	沼津新港前面海域	60601	B	ロ	年間		0.0006～0.0012	0/2	0.0009						
西駿河湾水域(海域)	焼津漁港沖	61404	A	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/1	<0.0006						
西駿河湾水域(海域)	枥山川沖	61405	A	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/1	<0.0006						
西駿河湾水域(海域)	勝間田川沖	61406	A	イ	年間		0.0006～0.0006	0/1	0.0006						
西駿河湾水域(海域)	御前崎港中央	61407	A	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/1	<0.0006						
西駿河湾水域(海域)	焼津漁港焼津地区港中央	61501	B	イ	年間		0.0009～0.0009	0/1	0.0009						
西駿河湾水域(海域)	焼津漁港小川地区港中央	61502	B	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/1	<0.0006						
西駿河湾水域(海域)	大井川港中央	61601	B	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/1	<0.0006						
静岡水域(河川)	安倍川曙橋	02301	AA	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/4	<0.0006						
静岡水域(河川)	安倍川安倍川橋	02401	AA	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/4	<0.0006						
静岡水域(河川)	藁科川牧ヶ谷橋	02501	AA	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/4	<0.0006						
静岡水域(河川)	浜川浜川新橋	02601	C	イ	年間		0.0018～0.0029	0/2	0.0024						
静岡水域(河川)	丸子川べったん橋	06301	C	ハ	年間		0.0012～0.011	0/2	0.0061						
志太水域(河川)	瀬戸川勝草橋	02701	A	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/1	<0.0006						
志太水域(河川)	朝比奈川新横内橋	02801	A	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/1	<0.0006						
志太水域(河川)	瀬戸川当目大橋	02901	B	ハ	年間		0.0017～0.0017	0/1	0.0017						
志太水域(河川)	小石川八雲橋	03001	D	イ	年間		0.025～0.058	0/2	0.042						
志太水域(河川)	小石川松葉橋(県道橋)	03051	D	イ	年間		0.011～0.011	0/1	0.011						
志太水域(河川)	黒石川黒石橋	03101	C	イ	年間		0.016～0.047	0/2	0.032						
志太水域(河川)	枥山川一色大橋	03201	C	ロ	年間		0.0011～0.0011	0/1	0.0011						
大井川水域(河川)	大井川下泉橋	00901	AA	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/1	<0.0006						
大井川水域(河川)	大井川神座	01001	AA	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/4	<0.0006						
大井川水域(河川)	大井川富士見橋	01101	A	ロ	年間		<0.0006～<0.0006	0/4	<0.0006						
大井川水域(河川)	大代川	22401			年間		0.0074～0.0074	／1	0.0074						
大井川水域(河川)	大津谷川源助橋	22501			年間		0.0065～0.0065	／1	0.0065						
榛南小笠水域(河川)	菊川高田橋	03801	A	イ	年間		<0.0006～0.0056	0/4	0.0032						
榛南小笠水域(河川)	菊川国安橋	03901	B	イ	年間		0.0016～0.0057	0/4	0.0036						
榛南小笠水域(河川)	大幡川末端	22701			年間		0.0026～0.0026	／1	0.0026						
榛南小笠水域(河川)	萩間川湊橋	05401	A	イ	年間		0.0072～0.0072	0/1	0.0072						
榛南小笠水域(河川)	箴川末端	22901			年間		0.0009～0.0009	／1	0.0009						
榛南小笠水域(河川)	新野川末端	23001			年間		0.0011～0.0011	／1	0.0011						
榛南小笠水域(河川)	弁財天川末端	23101			年間		0.0006～0.0006	／1	0.0006						
榛南小笠水域(河川)	牛淵川鹿島橋	05301	B	イ	年間		0.0037～9.9	0/4	5.0						
榛南小笠水域(河川)	湯日川岩留橋	05601	B	イ	年間		0.0010～0.0010	0/1	0.0010						
榛南小笠水域(河川)	坂口谷川寄子橋	05901	B	ハ	年間		0.0074～0.0074	0/1	0.0074						
榛南小笠水域(河川)	勝間田川港橋	06001	B	イ	年間		0.013～0.019	0/2	0.016						
太田川水域(河川)	太田川二瀬(西)橋	03301	A	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/1	<0.0006						
太田川水域(河川)	太田川豊浜橋	03401	B	イ	年間		0.0007～0.0007	0/1	0.0007						
太田川水域(河川)	原野谷川二瀬(東)橋	03501	A	イ	年間		0.0023～0.0023	0/1	0.0023						

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数



## (5) 公共用水域測定結果 地点別総括表 生活環境項目

都道府県名(静岡県)

水域名	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	全窒素			全リン			最小～最大	m/n	平均
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均			
伊豆水域(河川・湖沼)	伊東大川渚橋	04101			年間		1.3～1.7	/2	1.5	0.071～0.077	/2	0.074			
伊豆水域(河川・湖沼)	河津川館橋	04201			年間		0.52～0.63	/2	0.58	0.022～0.028	/2	0.025			
伊豆水域(河川・湖沼)	稲生沢川新下田橋	04301			年間		0.67～1.1	/2	0.89	0.027～0.085	/2	0.056			
伊豆水域(河川・湖沼)	青野川加畑橋	06101			年間		0.72～0.72	/2	0.72	0.037～0.041	/2	0.039			
伊豆水域(河川・湖沼)	宇久須川末端	20201			年間		0.64～0.76	/2	0.70	0.013～0.053	/2	0.033			
伊豆水域(河川・湖沼)	白田川しらなみ橋	06201			年間		0.32～0.44	/2	0.38	0.007～0.014	/2	0.011			
伊豆水域(河川・湖沼)	一碧湖湖心	40101			年間	上層	0.27～0.46	/4	0.32	0.012～0.075	/4	0.030			
伊豆水域(河川・湖沼)	一碧湖湖心	40101			年間	下層	0.24～0.39	/4	0.30	0.012～0.014	/4	0.013			
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川県境	03702			年間		0.90～1.1	/2	1.0	0.15～0.20	/2	0.18			
狩野川水域(河川)	狩野川大仁橋	00201			年間		0.43～0.63	/4	0.50	0.020～0.030	/4	0.024			
狩野川水域(河川)	狩野川黒瀬橋	00302			年間		1.0～1.2	/4	1.1	0.067～0.10	/4	0.084			
狩野川水域(河川)	狩野川千歳橋	00351			年間		0.45～0.71	/4	0.53	0.020～0.037	/4	0.026			
狩野川水域(河川)	大場川塚本橋	05201			年間		1.5～1.8	/4	1.7	0.10～0.15	/4	0.13			
狩野川水域(河川)	黄瀬川黄瀬川橋	04601			年間		1.2～1.7	/4	1.5	0.081～0.18	/4	0.14			
狩野川水域(河川)	来光川蛇ヶ橋	05001			年間		1.1～1.3	/4	1.2	0.047～0.055	/4	0.052			
狩野川水域(河川)	柿田川柿田橋	25101			年間		0.57～0.99	/4	0.74	0.080～0.086	/4	0.083			
田子の浦水域(河川)	沼川井出六橋	00701			年間		4.8～5.3	/2	5.1	0.11～0.13	/2	0.12			
田子の浦水域(河川)	沼川沼川新橋	00801			年間		4.0～5.6	/2	4.8	0.16～0.19	/2	0.18			
田子の浦水域(河川)	江川末端	20501			年間		2.1～2.3	/2	2.2	0.14～0.18	/2	0.16			
田子の浦水域(河川)	和田川新和田川橋	20601			年間		2.2～2.9	/2	2.6	0.10～0.14	/2	0.12			
田子の浦水域(河川)	岳南排水路沼川吐口	20701			年間		5.7～7.0	/2	6.4	0.15～0.22	/2	0.19			
田子の浦水域(河川)	岳南排水路4号管末端マン	20801			年間		1.7～3.5	/2	2.6	0.10～0.10	/2	0.10			
田子の浦水域(河川)	岳南排水路5号管末端マン	20901			年間		4.1～4.7	/2	4.4	0.090～0.15	/2	0.12			
田子の浦水域(河川)	小潤井川末端	21201			年間		2.0～3.3	/2	2.7	0.30～0.74	/2	0.52			
田子の浦水域(河川)	早川末端	21301			年間		4.0～4.2	/2	4.1	0.24～0.31	/2	0.28			
田子の浦水域(河川)	潤井川前田橋	04404			年間		1.6～1.8	/2	1.7	0.13～0.15	/2	0.14			
富士川水域(河川・湖沼)	富士川富士川橋	02001			年間		0.97～3.8	/12	1.4	0.037～0.39	/12	0.10			
富士川水域(河川・湖沼)	富士川北松野	02051			年間		0.78～1.2	/4	1.0	0.034～0.065	/4	0.054			
富士川水域(河川・湖沼)	芝川芝富橋	04801			年間		1.4～1.5	/2	1.5	0.086～0.086	/2	0.086			
富士川水域(河川・湖沼)	田貫湖湖心	40201			年間	上層	0.18～0.37	/4	0.26	0.007～0.010	/4	0.009			
富士川水域(河川・湖沼)	田貫湖湖心	40201			年間	下層	0.16～0.43	/4	0.26	0.007～0.010	/4	0.009			
奥駿河湾水域(河川)	興津川八幡橋	01401			年間		0.60～0.88	/8	0.74	0.017～0.043	/8	0.025			
奥駿河湾水域(河川)	興津川浦安橋	01501			年間		0.58～1.1	/8	0.79	0.019～0.034	/8	0.025			
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴川橋(区境巴川橋)	01601			年間		1.8～5.7	/8	3.1	0.10～0.82	/8	0.40			
奥駿河湾水域(河川)	巴川港橋	01602			年間		1.5～3.3	/8	2.1	0.10～0.36	/8	0.22			
奥駿河湾水域(河川)	庵原川庵原川橋	21501			年間		2.2～2.6	/6	2.4	0.090～0.21	/6	0.15			
奥駿河湾水域(河川)	由比川末端	21601			年間		0.66～1.7	/6	0.99	0.051～0.33	/6	0.14			
奥駿河湾水域(河川)	由比川入山橋	21602			年間		0.79～1.3	/4	0.97	0.063～0.10	/4	0.080			
奥駿河湾水域(河川)	新中川間門橋	21701			年間		4.1～4.9	/2	4.5	0.11～0.14	/2	0.13			
奥駿河湾水域(河川)	塚田川せせらぎ橋	21801			年間		2.4～2.9	/2	2.7	0.19～0.33	/2	0.26			
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴大橋	01652			年間		1.9～5.6	/6	3.3	0.097～0.92	/6	0.30			
奥駿河湾水域(海域)	江尻埠頭沖	60501			年間	上層	0.33～0.78	/4	0.54	0.028～0.060	/4	0.045			
奥駿河湾水域(海域)	江尻埠頭沖	60501			年間	中層	0.30～0.45	/4	0.34	0.019～0.049	/4	0.033			
奥駿河湾水域(海域)	江尻埠頭沖	60501			年間	下層	0.16～0.23	/4	0.20	0.012～0.024	/4	0.018			
西駿河湾水域(海域)	用宗漁港港中央	61301			年間	上層	0.19～0.75	/4	0.48	0.015～0.048	/4	0.031			
西駿河湾水域(海域)	用宗漁港港中央	61301			年間	中層	0.12～0.25	/4	0.17	0.010～0.039	/4	0.020			
西駿河湾水域(海域)	用宗漁港港中央	61301			年間	下層	0.09～0.19	/4	0.13	0.008～0.046	/4	0.020			
西駿河湾水域(海域)	久能沖	61401			年間	上層	0.10～0.14	/4	0.12	0.006～0.024	/4	0.011			

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数



## (5) 公共用水域測定結果 地点別総括表 生活環境項目

都道府県名(静岡県)

水 域 名	地 点 名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採 取 水 深	全窒素			全リン			最小～最大	m/n	平均
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均			
西駿河湾水域(海域)	久能沖	61401			年間	中層	0.08～0.12	/4	0.11	0.005～0.024	/4	0.011			
西駿河湾水域(海域)	久能沖	61401			年間	下層	0.09～0.11	/4	0.10	0.004～0.025	/4	0.011			
西駿河湾水域(海域)	高松沖	61402			年間	上層	0.11～0.20	/4	0.15	0.007～0.018	/4	0.011			
西駿河湾水域(海域)	高松沖	61402			年間	中層	0.10～0.12	/4	0.11	0.006～0.009	/4	0.008			
西駿河湾水域(海域)	高松沖	61402			年間	下層	0.09～0.12	/4	0.11	0.005～0.008	/4	0.007			
西駿河湾水域(海域)	石部沖	61403			年間	上層	0.10～0.21	/4	0.17	0.006～0.019	/4	0.014			
西駿河湾水域(海域)	石部沖	61403			年間	中層	0.08～0.15	/4	0.12	0.005～0.016	/4	0.010			
西駿河湾水域(海域)	石部沖	61403			年間	下層	0.08～0.14	/4	0.11	0.004～0.013	/4	0.007			
静岡水域(河川)	安倍川曙橋	02301			年間		0.31～0.39	/4	0.35	0.010～0.18	/4	0.063			
静岡水域(河川)	浜川浜川新橋	02601			年間		1.5～3.9	/8	2.3	0.11～0.35	/8	0.20			
静岡水域(河川)	丸子川べったん橋	06301			年間		0.91～1.1	/8	1.0	0.034～0.067	/8	0.047			
静岡水域(河川)	小坂川150号新小坂川橋	22101			年間		1.0～8.8	/6	2.5	0.044～0.093	/6	0.059			
志太水域(河川)	朝比奈川新横内橋	02801			年間		0.92～0.99	/2	0.96	0.016～0.034	/2	0.025			
志太水域(河川)	瀬戸川当目大橋	02901			年間		1.6～1.8	/2	1.7	0.051～0.074	/2	0.063			
志太水域(河川)	小石川八雲橋	03001			年間		1.7～1.8	/2	1.8	0.20～0.21	/2	0.21			
志太水域(河川)	黒石川新川橋	22301			年間		1.4～1.5	/2	1.5	0.18～0.25	/2	0.22			
志太水域(河川)	栴山川一色大橋	03201			年間		1.7～2.2	/2	2.0	0.15～0.15	/2	0.15			
大井川水域(河川)	大井川神座	01001			年間		0.27～0.49	/4	0.38	0.003～0.099	/4	0.035			
大井川水域(河川)	大代川	22401			年間		1.4～3.6	/2	2.5	0.035～0.069	/2	0.052			
大井川水域(河川)	大津谷川源助橋	22501			年間		0.26～0.44	/2	0.35	0.038～0.044	/2	0.041			
榛南小笠水域(河川)	菊川高田橋	03801			年間		1.0～2.0	/4	1.5	0.072～0.11	/4	0.089			
榛南小笠水域(河川)	大幡川末端	22701			年間		2.6～6.8	/2	4.7	0.074～0.10	/2	0.087			
榛南小笠水域(河川)	萩間川湊橋	05401			年間		4.4～4.4	/2	4.4	0.051～0.18	/2	0.12			
榛南小笠水域(河川)	箆川末端	22901			年間		7.3～15	/2	11	0.31～0.31	/2	0.31			
榛南小笠水域(河川)	新野川末端	23001			年間		2.4～4.2	/2	3.3	0.29～0.38	/2	0.34			
榛南小笠水域(河川)	弁財天川末端	23101			年間		2.4～3.5	/2	3.0	0.11～0.16	/2	0.14			
榛南小笠水域(河川)	湯日川岩留橋	05601			年間		2.7～5.5	/2	4.1	0.040～0.068	/2	0.054			
榛南小笠水域(河川)	坂口谷川寄子橋	05901			年間		2.3～4.7	/2	3.5	0.063～0.14	/2	0.10			
榛南小笠水域(河川)	勝間田川港橋	06001			年間		6.7～7.5	/2	7.1	0.069～0.13	/2	0.10			
太田川水域(河川)	太田川豊浜橋	03401			年間		2.6～2.7	/2	2.7	0.14～0.21	/2	0.18			
太田川水域(河川)	原野谷川二瀬(東)橋	03501			年間		4.5～6.0	/2	5.3	0.30～0.31	/2	0.31			
太田川水域(河川)	仿僧川東橋	03601			年間		3.7～4.0	/2	3.9	0.31～0.41	/2	0.36			
太田川水域(河川)	今之浦川於福橋	23301			年間		9.1～9.3	/2	9.2	0.34～0.52	/2	0.43			
太田川水域(河川)	敷地川向笠2号橋	05501			年間		1.8～2.4	/2	2.1	0.11～0.41	/2	0.26			
太田川水域(河川)	逆川曙橋	05801			年間		2.1～3.2	/2	2.7	0.19～0.28	/2	0.24			
天竜川水域(河川・湖沼)	二俣川双竜橋	23401			年間		0.55～0.81	/4	0.64	<0.003～0.025	/4	0.012			
天竜川水域(河川・湖沼)	安間川老間橋	23501			年間		0.94～2.3	/4	1.3	0.086～0.16	/4	0.13			
天竜川水域(河川・湖沼)	気田川気田川橋	24101			年間		0.09～0.28	/4	0.19	<0.003～0.059	/4	0.020			
天竜川水域(河川・湖沼)	阿多古川平田大橋	24201			年間		0.39～0.50	/4	0.46	0.005～0.009	/4	0.007			
天竜川水域(河川・湖沼)	佐久間ダム貯水池ダムサイ	50201	IV	イ	年間	上層	0.59～1.0	/12	0.78	0.009～0.23	3/12	0.059			
馬込川水域(河川)	馬込川茄子橋	02101			年間		0.81～2.2	/6	1.5	0.032～0.14	/6	0.059			
馬込川水域(河川)	馬込川白羽橋	02201			年間		1.4～4.3	/6	2.4	0.092～0.38	/6	0.17			
馬込川水域(河川)	芳川新川橋	23701			年間		0.96～1.7	/4	1.4	0.13～0.25	/4	0.19			
浜名湖水域(河川・海域)	新川志都呂橋	01701			年間		1.2～1.9	/12	1.4	0.049～0.22	/12	0.12			
浜名湖水域(河川・海域)	伊佐地川中之谷橋	01801			年間		1.7～3.6	/12	2.6	0.055～0.20	/12	0.11			
浜名湖水域(河川・海域)	都田川落合橋	01901			年間		0.96～1.4	/12	1.1	0.024～0.11	/12	0.062			
浜名湖水域(河川・海域)	横須賀川末端	23801			年間		3.6～4.3	/4	4.0	0.42～0.64	/4	0.55			
浜名湖水域(河川・海域)	花川花川橋	23901			年間		2.5～7.5	/12	5.9	0.076～0.62	/12	0.19			

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

