

(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) (mg/L)									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		
伊豆水域 (河川・湖沼)	伊東大川八代田橋	04001	A	イ	年間		BOD	<0.5~1.4	0/12	<0.5~1.4	0/12	0.0	0.7	0.6	0.9	6.6~8.0	0/12
伊豆水域 (河川・湖沼)	伊東大川渚橋	04101	B	イ	年間		BOD	<0.5~1.5	0/12	<0.5~1.5	0/12	0.0	0.8	0.6	0.8	6.6~7.7	0/12
伊豆水域 (河川・湖沼)	河津川館橋	04201	A	イ	年間		BOD	<0.5~1.8	0/12	<0.5~1.8	0/12	0.0	0.8	0.9	0.9	7.0~7.8	0/12
伊豆水域 (河川・湖沼)	稲生沢川新下田橋	04301	A	イ	年間		BOD	<0.5~2.7	1/12	<0.5~2.7	1/12	8.3	0.8	0.5	0.7	7.1~7.9	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	<0.5~1.0	0/4	<0.5~1.0	0/4	0.0	0.8	0.8	1.0	7.9~8.6	1/4
伊豆水域 (河川・湖沼)	青野川加畑橋	06101	A	イ	年間		BOD	<0.5~1.3	0/12	<0.5~1.3	0/12	0.0	0.7	0.7	0.8	7.1~8.1	0/12
伊豆水域 (河川・湖沼)	青野川石井橋	06151	A	イ	年間		BOD	0.6~2.4	1/4	0.6~2.4	1/4	25.0	1.1	0.7	0.8	7.3~8.5	0/4
伊豆水域 (河川・湖沼)	宇久須川末端	20201			年間		BOD	<0.5~1.0	/4	<0.5~1.0	/4		0.7	0.7	0.8	6.6~6.9	/4
伊豆水域 (河川・湖沼)	白田川しらなみ橋	06201	A	イ	年間		BOD	<0.5~1.6	0/12	<0.5~1.6	0/12	0.0	0.7	0.5	0.6	7.1~7.9	0/12
伊豆水域 (河川・湖沼)	白田川落合橋	06251	A	イ	年間		BOD	<0.5~1.2	0/4	<0.5~1.2	0/4	0.0	0.7	<0.5	<0.5	7.0~7.5	0/4
伊豆水域 (河川・湖沼)	一碧湖湖心	40101			年間		COD	3.5~4.0	/8	3.8~3.8	/4		3.8	3.8	3.8	7.1~7.9	/8
伊豆沿岸水域 (海域)	神奈川県境沖	61801	A	イ	年間		COD	0.6~1.8	0/12	0.7~1.7	0/4	0.0	1.3	1.3	1.4	8.0~8.2	0/12
伊豆沿岸水域 (海域)	熱海港港中央	61802	A	イ	年間		COD	0.7~1.3	0/12	0.8~1.2	0/4	0.0	1.0	1.1	1.1	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	<0.5~1.7	0/12	0.6~1.4	0/4	0.0	1.1	1.2	1.4	7.9~8.2	0/12
伊豆沿岸水域 (海域)	網代漁港沖	61804	A	イ	年間		COD	<0.5~1.6	0/12	0.6~1.5	0/4	0.0	1.1	1.1	1.1	8.1~8.2	0/12
伊豆沿岸水域 (海域)	伊東港港中央	61805	A	イ	年間		COD	<0.5~1.7	0/12	<0.5~1.6	0/4	0.0	1.3	1.5	1.5	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	<0.5~1.6	0/12	0.6~1.5	0/4	0.0	1.2	1.3	1.3	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	0.6~2.0	0/12	0.9~1.9	0/4	0.0	1.5	1.6	1.7	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	0.8~2.3	1/12	1.2~1.9	0/4	0.0	1.5	1.4	1.4	8.0~8.2	0/12
伊豆沿岸水域 (海域)	松崎港港中央	61809	A	イ	年間		COD	0.9~2.0	0/12	1.0~1.7	0/4	0.0	1.3	1.2	1.3	8.0~8.2	0/12
伊豆沿岸水域 (海域)	土肥港港中央	61810	A	イ	年間		COD	0.8~1.7	0/12	0.9~1.7	0/4	0.0	1.2	1.1	1.2	8.1~8.2	0/12
伊豆沿岸水域 (海域)	戸田漁港港中央	61811	A	イ	年間		COD	0.5~2.7	3/12	0.8~2.4	1/4	25.0	1.3	1.1	1.2	8.2~8.4	2/12
鮎沢川水域 (河川)	鮎沢川竹の下えん堤	03701	A	イ	年間		BOD	<0.5~1.2	0/12	<0.5~1.2	0/12	0.0	0.8	0.8	1.0	7.5~8.4	0/12
鮎沢川水域 (河川)	鮎沢川県境	03702	A	イ	年間		BOD	<0.5~1.8	0/12	<0.5~1.8	0/12	0.0	0.9	0.8	0.9	7.4~8.0	0/12
狩野川水域 (河川)	狩野川瑞祥橋	00101	AA	イ	年間		BOD	<0.5~1.0	0/12	<0.5~1.0	0/12	0.0	0.6	<0.5	0.8	7.1~8.2	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	7.7~8.1	0/12
狩野川水域 (河川)	狩野川徳倉橋	00301	A	ロ	年間		BOD	<0.5~1.2	0/12	<0.5~1.2	0/12	0.0	0.6	0.5	0.6	7.6~7.9	0/12
狩野川水域 (河川)	狩野川黒瀬橋	00302	A	ロ	年間		BOD	<0.5~1.2	0/12	<0.5~1.2	0/12	0.0	0.6	<0.5	0.5	7.6~7.9	0/12
狩野川水域 (河川)	狩野川千歳橋	00351	A	ロ	年間		BOD	<0.5~0.6	0/4	<0.5~0.6	0/4	0.0	0.5	<0.5	<0.5	7.7~7.8	0/4
狩野川水域 (河川)	大場川月見橋	05251	B	ロ	年間		BOD	0.8~2.2	0/4	0.8~2.2	0/4	0.0	1.3	1.2	1.4	7.2~8.2	0/4
狩野川水域 (河川)	大場川塚本橋	05201	B	ロ	年間		BOD	0.5~2.0	0/24	0.7~1.7	0/12	0.0	0.9	0.8	1.0	7.7~8.3	0/24
狩野川水域 (河川)	黄瀬川あゆつぼの滝	04501	B	イ	年間		BOD	<0.5~2.1	0/12	<0.5~2.1	0/12	0.0	1.1	0.8	1.1	7.4~8.9	1/12
狩野川水域 (河川)	黄瀬川黄瀬川橋	04601	C	ロ	年間		BOD	<0.5~2.8	0/24	0.6~2.5	0/12	0.0	1.3	1.1	1.3	7.7~8.4	0/24
狩野川水域 (河川)	来光川大土肥橋	04901	A	イ	年間		BOD	<0.5~1.5	0/12	<0.5~1.5	0/12	0.0	0.9	1.0	1.0	7.3~8.3	0/12
狩野川水域 (河川)	来光川蛇ヶ橋	05001	A	イ	年間		BOD	<0.5~1.1	0/12	<0.5~1.1	0/12	0.0	0.6	<0.5	0.5	7.8~8.1	0/12
狩野川水域 (河川)	大場川出逢橋	05101	A	イ	年間		BOD	0.8~2.6	3/12	0.8~2.6	3/12	25.0	1.6	1.4	1.9	6.8~8.1	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	7.6~7.9	/12
狩野川水域 (河川)	柿木川小尻梨橋	25301			年間											7.1~8.2	/4
田子の浦水域 (河川)	沼川井出六橋	00701	C	イ	年間		BOD	1.3~2.9	0/12	1.3~2.9	0/12	0.0	2.0	2.0	2.2	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	1.1~18	5/25	1.4~6.4	0/12	0.0	2.4	2.1	2.4	7.1~7.6	0/25
田子の浦水域 (河川)	沼川清勇橋	00851	D	イ	年間		BOD	1.4~2.9	0/12	1.4~2.9	0/12	0.0	2.0	1.9	2.2	7.1~7.4	0/12
田子の浦水域 (河川)	田子江川末端	20501			年間		BOD	<0.5~1.7	/12	<0.5~1.7	/12		1.2	1.1	1.5	7.4~8.1	/12
田子の浦水域 (河川)	和田川新和田川橋	20601			年間		BOD	0.7~1.8	/12	0.7~1.8	/12		1.1	1.0	1.3	7.5~8.3	/12
田子の浦水域 (河川)	岳南排水路沼川吐口	20701			年間		COD	33~40	/12	33~40	/12		37	37.0	38.0	7.1~7.4	/12
田子の浦水域 (河川)	岳南排水路4号管末端マンホ	20801			年間		COD	20~44	/12	20~44	/12		33	34.0	38.0	6.9~7.3	/12
田子の浦水域 (河川)	岳南排水路5号管末端マンホ	20901			年間		COD	22~34	/12	22~34	/12		29	30.0	31.0	7.0~7.4	/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、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) (mg/L)										pH	
							区分	最小～最大	m/n	日			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)	小潤井川末端	21201			年間	BOD	1.4~11	/12	1.4~11	/12		3.7	2.3	3.5	7.1~8.4	/12		
田子の浦水域 (河川)	早川末端	21301			年間	BOD	0.9~2.6	/12	0.9~2.6	/12		1.5	1.5	1.5	7.4~7.8	/12		
田子の浦水域 (河川)	潤井川富鷹橋	04452	A	イ	年間	BOD	0.7~1.7	0/12	0.7~1.7	0/12	0.0	1.2	1.2	1.4	7.8~8.0	0/12		
田子の浦水域 (河川)	潤井川前田橋	04404	A	イ	年間	BOD	0.7~1.2	0/12	0.7~1.2	0/12	0.0	1.0	0.9	1.1	7.9~8.6	1/12		
田子の浦水域 (河川)	潤井川くすのき橋	04403	A	イ	年間	BOD	<0.5~1.4	0/12	<0.5~1.4	0/12	0.0	0.9	0.8	1.1	7.3~8.1	0/12		
富士川水域 (河川・湖沼)	富士川富士川橋	02001	A	ロ	年間	BOD	<0.5~1.2	0/12	<0.5~1.2	0/12	0.0	0.8	0.7	1.0	7.9~8.6	2/12		
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	0.7	0.7	0.7	8.0~8.5	0/12		
富士川水域 (河川・湖沼)	芝川横手沢橋	04701	AA	イ	年間	BOD	<0.5~1.7	2/12	<0.5~1.7	2/12	16.7	0.8	0.7	0.8	7.2~8.0	0/12		
富士川水域 (河川・湖沼)	芝川芝富橋	04801	A	イ	年間	BOD	<0.5~1.6	0/12	<0.5~1.6	0/12	0.0	0.7	0.5	0.6	7.3~8.0	0/12		
富士川水域 (河川・湖沼)	田貫湖湖心	40201			年間	COD	2.5~3.3	/8	2.6~3.2	/4		2.9	2.9	2.9	7.0~8.1	/8		
奥駿河湾水域 (河川)	興津川八幡橋	01401	AA	イ	年間	BOD	<0.5~1.1	1/8	<0.5~1.1	1/8	12.5	0.6	0.5	0.6	7.9~8.4	0/8		
奥駿河湾水域 (河川)	興津川浦安橋	01501	B	ロ	年間	BOD	<0.5~1.3	0/8	<0.5~1.3	0/8	0.0	0.7	0.6	0.7	7.9~8.5	0/8		
奥駿河湾水域 (河川)	巴川巴川橋 (区境巴川橋)	01601	C	ハ	年間	BOD	0.6~2.0	0/8	0.6~2.0	0/8	0.0	1.3	1.4	1.5	7.4~7.9	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	0.9	0.9	1.0	7.4~7.8	0/8		
奥駿河湾水域 (河川)	庵原川庵原川橋	21501			年間	BOD	0.7~1.4	/6	0.7~1.4	/6		1.1	1.0	1.3	8.0~8.7	/6		
奥駿河湾水域 (河川)	由比川末端	21601			年間	BOD	0.6~3.6	/6	0.6~3.6	/6		1.6	1.4	1.6	8.1~9.0	/6		
奥駿河湾水域 (河川)	由比川入山橋	21602			年間	BOD	<0.5~0.7	/4	<0.5~0.7	/4		0.6	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	1.3~5.1	/6	1.3~5.1	/6		2.7	2.4	3.0	8.0~9.4	/6		
奥駿河湾水域 (河川)	塚田川せせらぎ橋	21801			年間	BOD	2.0~3.2	/6	2.0~3.2	/6		2.9	3.1	3.1	7.5~7.8	/6		
奥駿河湾水域 (河川)	巴川巴大橋	01652	C	ハ	年間	BOD	1.2~2.7	0/6	1.2~2.7	0/6	0.0	2.0	2.1	2.5	7.3~7.8	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	1.1~7.9	0/36	1.9~4.3	0/12	0.0	3.2	3.4	3.8	7.2~8.2	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	0.7~7.8	0/36	1.5~4.1	0/12	0.0	2.9	2.9	3.7	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	0.7~2.5	0/24	1.2~1.9	0/8	0.0	1.6	1.6	1.8	8.1~8.3	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	<0.5~3.5	2/24	1.4~3.0	0/8	0.0	2.1	2.1	2.4	7.9~8.3	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	0.6~3.1	1/24	1.3~2.3	0/8	0.0	1.7	1.5	2.0	8.0~8.3	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	0.6~2.7	0/24	0.9~2.5	0/8	0.0	1.6	1.5	2.1	8.1~8.3	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	0.7~2.5	7/24	0.9~2.2	2/8	25.0	1.7	1.9	1.9	8.1~8.3	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	0.7~2.2	2/24	1.0~1.9	0/8	0.0	1.5	1.5	1.5	8.0~8.3	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	0.9~3.5	7/24	1.3~2.3	3/8	37.5	1.8	1.8	2.1	7.9~8.3	0/24		
奥駿河湾水域 (海域)	I. B. P	60401	A	イ	年間	COD	1.0~1.7	0/12	1.1~1.6	0/4	0.0	1.4	1.4	1.5	8.2~8.3	0/12		
奥駿河湾水域 (海域)	富士川沖	60402	A	イ	年間	COD	1.3~3.2	3/12	1.6~2.1	2/4	50.0	1.9	1.9	2.1	8.1~8.4	5/12		
奥駿河湾水域 (海域)	由比川沖	60403	A	イ	年間	COD	1.1~1.9	0/12	1.4~1.8	0/4	0.0	1.5	1.5	1.5	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	1.0~2.0	0/12	1.2~1.8	0/4	0.0	1.4	1.4	1.5	8.2~8.3	0/12		
奥駿河湾水域 (海域)	原町沖	60405	A	イ	年間	COD	1.1~2.1	1/12	1.2~2.0	0/4	0.0	1.6	1.6	1.6	8.3~8.5	3/12		
奥駿河湾水域 (海域)	志下沖	60406	A	イ	年間	COD	0.6~3.2	3/12	0.9~2.5	1/4	25.0	1.7	1.7	1.9	8.2~8.5	3/12		
奥駿河湾水域 (海域)	狩野川河口沖	60407	A	イ	年間	COD	0.9~2.9	3/12	1.0~2.3	1/4	25.0	1.7	1.7	1.9	8.2~8.4	2/12		
奥駿河湾水域 (海域)	江尻埠頭沖	60501	B	イ	年間	COD	1.5~4.7	3/12	1.6~3.9	1/4	25.0	2.5	2.3	2.4	8.1~8.4	2/12		
奥駿河湾水域 (海域)	沼津新港前面海域	60601	B	ロ	年間	COD	0.8~4.1	1/12	1.0~2.8	0/4	0.0	1.6	1.3	1.3	7.8~8.4	2/12		
西駿河湾水域 (海域)	用宗漁港港中央	61301	B	イ	年間	COD	0.9~1.9	0/12	1.1~1.8	0/4	0.0	1.5	1.5	1.6	8.1~8.2	0/12		
西駿河湾水域 (海域)	久能沖	61401	A	イ	年間	COD	0.8~2.5	4/12	0.9~2.2	1/4	25.0	1.7	1.9	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	1.0~3.1	4/12	1.1~3.0	2/4	50.0	1.9	1.8	2.1	8.1~8.3	0/12		
西駿河湾水域 (海域)	石松沖	61403	A	イ	年間	COD	0.9~2.3	3/12	1.1~2.2	1/4	25.0	1.7	1.7	1.8	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	0.6~2.1	2/12	0.7~1.9	0/4	0.0	1.4	1.5	1.7	8.1~8.3	0/12		
西駿河湾水域 (海域)	栢山川沖	61405	A	イ	年間	COD	0.8~2.1	3/12	1.0~2.0	0/4	0.0	1.6	1.7	2.0	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	0.6~2.3	3/12	0.7~2.1	2/4	50.0	1.7	1.9	2.1	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	0.8~2.7	6/12	0.8~2.3	2/4	50.0	1.8	2.1	2.2	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) (mg/L)										pH	
							区分	最小～最大	m/n	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)	焼津漁港焼津地区港中央	61501	B	イ	年間		COD	0.8~4.4	1/12	0.9~3.1	1/4	25.0	2.1	2.2	2.3	8.1~8.5	1/12	
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	0.7~3.7	1/12	1.0~2.9	0/4	0.0	2.2	2.4	2.4	7.6~8.3	1/12	
西駿河湾水域 (海域)	大井川港中央	61601	B	イ	年間		COD	0.8~2.8	0/12	1.1~2.3	0/4	0.0	1.8	1.8	1.9	7.7~8.2	1/12	
静岡水域 (河川)	安倍川曙橋	02301	AA	イ	年間		BOD	<0.5~1.4	1/12	<0.5~1.4	1/12	8.3	0.6	<0.5	<0.5	7.8~8.1	0/12	
静岡水域 (河川)	安倍川安倍川橋	02401	AA	イ	年間		BOD	<0.5~1.8	1/12	<0.5~1.8	1/12	8.3	0.6	<0.5	<0.5	7.8~8.8	1/12	
静岡水域 (河川)	藁科川牧ヶ谷橋	02501	AA	イ	年間		BOD	<0.5~1.4	1/12	<0.5~1.4	1/12	8.3	0.6	<0.5	<0.5	7.5~7.9	0/12	
静岡水域 (河川)	浜川浜川新橋	02601	C	イ	年間		BOD	0.5~1.8	0/8	0.5~1.8	0/8	0.0	1.0	0.9	1.1	7.3~7.9	0/8	
静岡水域 (河川)	丸子川べったん橋	06301	C	ハ	年間		BOD	<0.5~1.1	0/8	<0.5~1.1	0/8	0.0	0.7	0.6	0.6	7.7~8.3	0/8	
静岡水域 (河川)	小坂川150号新小坂川橋	22101			年間		BOD	0.8~1.9	/6	0.8~1.9	/6		1.5	1.6	1.8	7.4~7.7	/6	
志太水域 (河川)	瀬戸川勝草橋	02701	A	イ	年間		BOD	<0.5~1.3	0/12	<0.5~1.3	0/12	0.0	0.6	0.5	0.5	7.7~8.5	0/12	
志太水域 (河川)	朝比奈川新横内橋	02801	A	イ	年間		BOD	<0.5~2.1	1/12	<0.5~2.1	1/12	8.3	0.8	0.6	0.9	7.6~10.1	8/12	
志太水域 (河川)	瀬戸川当目大橋	02901	B	ハ	年間		BOD	<0.5~1.3	0/12	<0.5~1.3	0/12	0.0	0.9	0.8	1.0	7.5~8.1	0/12	
志太水域 (河川)	小石川八雲橋	03001	D	イ	年間		BOD	1.0~2.6	0/12	1.0~2.6	0/12	0.0	1.6	1.5	1.8	7.3~8.0	0/12	
志太水域 (河川)	小石川松葉橋 (県道橋)	03051	D	イ	年間		BOD	2.1~5.2	0/4	2.1~5.2	0/4	0.0	3.7	3.8	4.0	7.2~9.0	1/4	
志太水域 (河川)	黒石川黒石橋	03101	C	イ	年間		BOD	0.6~5.3	1/12	0.6~5.3	1/12	8.3	2.6	2.4	3.4	7.2~8.7	1/12	
志太水域 (河川)	黒石川新川橋	22301			年間		BOD	1.2~2.4	/4	1.2~2.4	/4		1.7	1.6	1.9	7.3~7.8	/4	
志太水域 (河川)	枋山川一色大橋	03201	C	ロ	年間		BOD	0.6~2.9	0/12	0.6~2.9	0/12	0.0	1.6	1.6	2.1	7.2~8.0	0/12	
大井川水域 (河川)	大井川下泉橋	00901	AA	イ	年間		BOD	<0.5~0.7	0/12	<0.5~0.7	0/12	0.0	0.5	<0.5	<0.5	7.5~8.0	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	7.7~8.2	0/12	
大井川水域 (河川)	大井川富士見橋	01101	A	ロ	年間		BOD	<0.5~11	2/12	<0.5~11	2/12	16.7	2.1	0.6	0.8	7.4~8.0	0/12	
大井川水域 (河川)	大代川	22401			年間		BOD	1.0~1.3	/4	1.0~1.3	/4		1.2	1.2	1.2	7.7~9.1	/4	
大井川水域 (河川)	大津谷川源助橋	22501			年間		BOD	<0.5~1.1	/4	<0.5~1.1	/4		0.9	0.9	1.0	7.9~8.5	/4	
榛南小笠水域 (河川)	菊川高田橋	03801	A	イ	年間		BOD	0.9~3.5	3/12	0.9~3.5	3/12	25.0	1.7	1.4	1.9	7.4~8.1	0/12	
榛南小笠水域 (河川)	菊川加茂橋	03851	A	イ	年間		BOD	0.6~4.7	2/12	0.6~4.7	2/12	16.7	1.4	0.9	1.6	7.5~8.0	0/12	
榛南小笠水域 (河川)	菊川国安橋	03901	B	イ	年間		BOD	0.6~12	4/24	0.7~6.8	3/12	25.0	2.5	1.6	2.5	7.3~8.2	0/24	
榛南小笠水域 (河川)	牛淵川堂山橋	05351	B	イ	年間		BOD	1.3~5.1	4/12	1.3~5.1	4/12	33.3	2.9	2.6	3.8	7.4~8.2	0/12	
榛南小笠水域 (河川)	大幡川末端	22701			年間		BOD	0.8~2.4	/4	0.8~2.4	/4		1.5	1.4	1.4	7.5~8.1	/4	
榛南小笠水域 (河川)	萩間川湊橋	05401	A	イ	年間		BOD	0.5~1.7	0/12	0.5~1.7	0/12	0.0	1.0	1.0	1.1	7.5~8.1	0/12	
榛南小笠水域 (河川)	箴川末端	22901			年間		BOD	1.6~37	/6	1.6~37	/6		13	7.9	20.0	7.2~8.0	/6	
榛南小笠水域 (河川)	新野川末端	23001			年間		BOD	0.8~5.4	/4	0.8~5.4	/4		2.2	1.3	1.5	7.5~7.9	/4	
榛南小笠水域 (河川)	弁財天川末端	23101			年間		BOD	<0.5~0.9	/4	<0.5~0.9	/4		0.7	0.8	0.8	7.3~8.1	/4	
榛南小笠水域 (河川)	牛淵川鹿島橋	05301	B	イ	年間		BOD	1.0~5.0	2/12	1.0~5.0	2/12	16.7	2.2	1.7	2.4	7.3~7.8	0/12	
榛南小笠水域 (河川)	湯日川岩留橋	05601	B	イ	年間		BOD	0.5~1.6	0/12	0.5~1.6	0/12	0.0	0.9	0.9	1.1	7.3~8.8	1/12	
榛南小笠水域 (河川)	坂口谷川零子橋	05901	B	ハ	年間		BOD	0.6~2.8	0/12	0.6~2.8	0/12	0.0	1.3	1.0	1.3	7.1~7.8	0/12	
榛南小笠水域 (河川)	勝間田川港橋	06001	B	イ	年間		BOD	0.5~12	1/12	0.5~12	1/12	8.3	2.2	1.5	1.8	7.3~8.4	0/12	
太田川水域 (河川)	太田川二瀬(西)橋	03301	A	イ	年間		BOD	<0.5~1.7	0/12	<0.5~1.7	0/12	0.0	0.8	0.7	0.8	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	0.5~1.8	0/12	0.5~1.8	0/12	0.0	0.9	0.7	0.8	7.3~8.0	0/12	
太田川水域 (河川)	原野谷川二瀬(東)橋	03501	A	イ	年間		BOD	0.5~1.8	0/12	0.5~1.8	0/12	0.0	1.1	1.0	1.5	7.3~7.7	0/12	
太田川水域 (河川)	仿僧川東橋	03601	C	イ	年間		BOD	0.6~1.8	0/12	0.6~1.8	0/12	0.0	1.0	0.8	1.2	7.1~8.1	0/12	
太田川水域 (河川)	仿僧川ゴルフ場入口	03651	C	イ	年間		BOD	0.9~1.8	0/4	0.9~1.8	0/4	0.0	1.5	1.7	1.8	7.0~7.1	0/4	
太田川水域 (河川)	今之浦川於福橋	23301			年間		BOD	0.6~1.9	/4	0.6~1.9	/4		1.2	1.1	1.4	7.1~7.6	/4	
太田川水域 (河川)	敷地川向笠2号橋	05501	B	イ	年間		BOD	0.7~1.7	0/12	0.7~1.7	0/12	0.0	1.0	0.9	1.0	7.5~8.3	0/12	
太田川水域 (河川)	逆川鞍下橋	05701	A	イ	年間		BOD	<0.5~1.2	0/12	<0.5~1.2	0/12	0.0	0.6	0.6	0.6	7.5~8.3	0/12	
太田川水域 (河川)	逆川逆川橋	05851	C	イ	年間		BOD	0.6~2.6	0/4	0.6~2.6	0/4	0.0	1.3	1.1	1.1	7.9~8.3	0/4	
太田川水域 (河川)	逆川曙橋	05801	C	イ	年間		BOD	0.8~2.7	0/12	0.8~2.7	0/12	0.0	1.3	1.2	1.3	7.5~8.2	0/12	
天竜川水域 (河川・湖沼)	天竜川鹿島橋	01201	AA	イ	年間		BOD	<0.5~1.0	0/12	<0.5~1.0	0/12	0.0	0.7	0.6	0.8	7.5~7.8	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) (mg/L)										pH	
							区分	最小～最大	m/n	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)	秋葉ダム発電第2取水口	01251	AA	イ	年間		BOD	<0.5~1.5	2/12	<0.5~1.5	2/12	16.7	0.8	0.8	0.8	7.4~7.8	0/12	
天竜川水域 (河川・湖沼)	天竜川掛塚橋	01301	AA	イ	年間		BOD	<0.5~1.7	3/12	<0.5~1.7	3/12	25.0	0.9	0.8	0.9	7.6~8.1	0/12	
天竜川水域 (河川・湖沼)	二俣川双竜橋	23401			年間		BOD	<0.5~0.6	/4	<0.5~0.6	/4		0.5	0.5	0.5	7.5~8.6	/4	
天竜川水域 (河川・湖沼)	安間川老間橋	23501			年間		BOD	0.7~2.8	/6	0.7~2.8	/6		1.4	1.3	1.7	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	7.7~8.3	/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	7.6~8.2	/4	
天竜川水域 (河川・湖沼)	佐久間ダム貯水池ダムサイ	50201	A	イ	年間		COD	1.1~3.4	2/12	1.1~3.4	2/12	16.7	2.1	2.1	2.5	7.4~8.5	0/12	
馬込川水域 (河川)	馬込川茄子橋	02101	C	イ	年間		BOD	0.5~1.6	0/12	0.5~1.6	0/12	0.0	0.9	0.9	1.0	7.5~8.6	1/12	
馬込川水域 (河川)	馬込川白羽橋	02201	C	イ	年間		BOD	<0.5~1.6	0/12	<0.5~1.6	0/12	0.0	0.9	0.9	1.1	6.9~8.3	0/12	
馬込川水域 (河川)	芳川新川橋	23701			年間		BOD	1.4~3.3	/6	1.4~3.3	/6		2.6	3.0	3.3	6.9~7.3	/6	
浜名湖水域 (河川・海域)	新川志都呂橋	01701	C	ハ	年間		BOD	2.0~5.8	1/12	2.0~5.8	1/12	8.3	3.4	3.1	3.7	7.4~8.6	1/12	
浜名湖水域 (河川・海域)	伊佐地川中之谷橋	01801	B	ロ	年間		BOD	0.8~2.0	0/12	0.8~2.0	0/12	0.0	1.3	1.2	1.4	7.8~8.9	6/12	
浜名湖水域 (河川・海域)	都田川落合橋	01901	A	イ	年間		BOD	<0.5~2.0	0/12	<0.5~2.0	0/12	0.0	1.2	1.1	1.5	7.3~8.3	0/12	
浜名湖水域 (河川・海域)	横須賀川末端	23801			年間		BOD	0.8~3.2	/6	0.8~3.2	/6		2.2	2.2	2.9	7.4~7.8	/6	
浜名湖水域 (河川・海域)	花川花川橋	23901			年間		BOD	0.8~2.2	/12	0.8~2.2	/12		1.4	1.4	1.8	7.6~8.6	/12	
浜名湖水域 (河川・海域)	笠子川末端	24301			年間		BOD	1.1~2.1	/4	1.1~2.1	/4		1.7	1.8	2.1	7.3~7.5	/4	
浜名湖水域 (河川・海域)	入出太田川末端	24401			年間		BOD	0.8~1.6	/4	0.8~1.6	/4		1.1	1.1	1.1	7.3~7.6	/4	
浜名湖水域 (河川・海域)	今川末端	24501			年間		BOD	0.5~0.7	/4	0.5~0.7	/4		0.6	0.6	0.6	7.0~7.3	/4	
浜名湖水域 (河川・海域)	西神田川堀切橋	24601			年間		BOD	0.5~4.9	/6	0.5~4.9	/6		2.2	1.6	3.8	7.3~8.8	/6	
浜名湖水域 (河川・海域)	釣橋川三代橋	24701			年間		BOD	0.6~2.0	/6	0.6~2.0	/6		1.1	1.0	1.5	7.3~8.1	/6	
浜名湖水域 (河川・海域)	都筑大谷川末端	24801			年間		BOD	<0.5~1.1	/6	<0.5~1.1	/6		0.7	0.8	0.8	7.3~8.7	/6	
浜名湖水域 (河川・海域)	都田川東山橋	01951	A	イ	年間		BOD	<0.5~1.2	0/6	<0.5~1.2	0/6	0.0	0.7	0.6	0.8	7.5~7.9	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	4.4~9.1	11/12	4.4~9.1	11/12	91.7	6.9	7.2	7.4	7.6~9.0	11/24	
浜名湖水域 (河川・海域)	佐鳴湖湖心	50151	B	ハ	年間		COD	5.4~9.1	12/12	5.4~9.1	12/12	100.0	7.1	7.0	7.6	7.8~9.0	11/24	
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖湖心	60701	A	イ	年間		COD	0.9~2.4	3/24	1.0~2.2	3/12	25.0	1.7	1.7	1.9	8.0~8.9	20/24	
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新所	60702	A	イ	年間		COD	1.0~2.1	1/24	1.1~2.0	0/12	0.0	1.6	1.7	1.8	8.0~9.0	20/24	
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新居	60703	A	イ	年間		COD	0.8~2.3	2/24	0.9~2.3	1/12	8.3	1.5	1.5	1.7	7.4~8.8	20/24	
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	0.7~1.8	0/12	0.0	1.3	1.3	1.5	7.8~8.7	21/24	
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖気賀	60752	A	イ	年間		COD	1.2~2.5	3/24	1.2~2.4	2/12	16.7	1.6	1.6	1.8	8.1~10.6	21/24	
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖雄踏	60753	A	イ	年間		COD	0.8~2.5	8/24	1.0~2.4	4/12	33.3	1.7	1.6	2.3	7.9~8.7	19/24	
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新場	60754	A	イ	年間		COD	0.8~2.1	2/24	0.8~2.1	1/12	8.3	1.4	1.5	1.7	7.8~8.8	18/24	
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖鷺津	60801	B	イ	年間		COD	1.0~2.5	0/24	1.0~2.3	0/12	0.0	1.7	1.7	2.1	8.0~8.9	18/24	
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖松見ヶ浦	60901	B	イ	年間		COD	1.1~2.7	0/24	1.2~2.6	0/12	0.0	1.9	1.9	2.2	8.0~9.0	18/24	
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖猪鼻湖	61001	B	イ	年間		COD	1.2~3.1	2/24	1.3~2.9	0/12	0.0	2.2	2.4	2.7	8.0~9.3	20/24	
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖白洲	61101	B	イ	年間		COD	1.0~3.4	2/24	1.0~2.9	0/12	0.0	1.8	1.6	2.4	7.8~9.0	19/24	
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖塩田	61201	B	イ	年間		COD	0.6~2.1	0/24	0.8~2.0	0/12	0.0	1.4	1.5	1.6	8.0~8.7	21/24	
梅田川水域 (河川)	梅田川末端	24001			年間		BOD	1.4~2.9	/4	1.4~2.9	/4		2.1	2.0	2.2	7.2~7.4	/4	
遠州灘水域 (海域)	新野川沖	61701	A	イ	年間		COD	0.8~1.2	0/12	0.9~1.0	0/4	0.0	1.0	1.0	1.0	8.2~8.2	0/12	
遠州灘水域 (海域)	菊川沖	61702	A	イ	年間		COD	0.7~1.3	0/12	0.7~1.0	0/4	0.0	0.9	0.9	0.9	8.2~8.3	0/12	
遠州灘水域 (海域)	太田川沖	61703	A	イ	年間		COD	0.6~1.4	0/12	0.7~1.0	0/4	0.0	0.8	0.8	0.9	8.2~8.3	0/12	
遠州灘水域 (海域)	馬込川沖	61704	A	イ	年間		COD	0.8~1.6	0/12	0.9~1.3	0/4	0.0	1.1	1.1	1.1	8.2~8.3	0/12	
遠州灘水域 (海域)	浜名湖沖	61705	A	イ	年間		COD	0.8~1.4	0/12	0.8~1.2	0/4	0.0	1.1	1.2	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	0.6~1.3	0/12	0.7~1.2	0/4	0.0	1.0	1.1	1.1	8.2~8.2	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、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 (mg/L)			S S (mg/L)			大腸菌群数 (MPN/100mL)		
							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		9.7～12	0/12
伊豆水域 (河川・湖沼)	伊東大川渚橋	04101	B	イ	年間		8.6～12	0/12	9.8	<1～5	0/12	3			
伊豆水域 (河川・湖沼)	河津川館橋	04201	A	イ	年間		9.3～13	0/12	11	<1～3	0/12	1			
伊豆水域 (河川・湖沼)	稲生沢川新下田橋	04301	A	イ	年間		6.4～11	3/12	8.5	<1～5	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		9.6～15	0/4	12	<1～5	0/4	3			
伊豆水域 (河川・湖沼)	青野川加畑橋	06101	A	イ	年間		8.3～11	0/12	9.9	3～25	0/12	8			
伊豆水域 (河川・湖沼)	青野川石井橋	06151	A	イ	年間		9.1～14	0/4	11	1～20	0/4	7			
伊豆水域 (河川・湖沼)	宇久須川末端	20201			年間		8.6～12	/4	10	7～10	/4	9			
伊豆水域 (河川・湖沼)	白田川しらなみ橋	06201	A	イ	年間		8.7～12	0/12	10	<1～14	0/12	3			
伊豆水域 (河川・湖沼)	白田川落合橋	06251	A	イ	年間		9.0～11	0/4	10	<1～2	0/4	2			
伊豆水域 (河川・湖沼)	一碧湖湖心	40101			年間		8.1～13	/8	10	2～4	/8	3			
伊豆沿岸水域 (海域)	神奈川県境沖	61801	A	イ	年間		7.2～8.4	3/12	7.7						
伊豆沿岸水域 (海域)	熱海港港中央	61802	A	イ	年間		7.5～8.3	0/12	7.9				23～170	0/2	97
伊豆沿岸水域 (海域)	網代漁港港中央	61803	A	イ	年間		7.4～8.4	1/12	7.8						
伊豆沿岸水域 (海域)	網代漁港沖	61804	A	イ	年間		7.4～8.4	2/12	7.8						
伊豆沿岸水域 (海域)	伊東港港中央	61805	A	イ	年間		7.3～8.6	1/12	7.8						
伊豆沿岸水域 (海域)	稲取漁港港中央	61806	A	イ	年間		7.2～8.0	4/12	7.6						
伊豆沿岸水域 (海域)	下田港港中央	61807	A	イ	年間		7.1～8.1	4/12	7.6				170～790	0/2	480
伊豆沿岸水域 (海域)	妻良漁港港中央	61808	A	イ	年間		7.1～8.5	4/12	7.9						
伊豆沿岸水域 (海域)	松崎港港中央	61809	A	イ	年間		7.1～8.4	5/12	7.8				79～230	0/2	150
伊豆沿岸水域 (海域)	土肥港港中央	61810	A	イ	年間		7.2～8.3	5/12	7.8						
伊豆沿岸水域 (海域)	戸田漁港港中央	61811	A	イ	年間		6.7～8.4	4/12	7.6						
鮎沢川水域 (河川)	鮎沢川竹の下えん堤	03701	A	イ	年間		9.5～14	0/12	11	<1～5	0/12	2			
鮎沢川水域 (河川)	鮎沢川県境	03702	A	イ	年間		9.6～12	0/12	11	<1～6	0/12	3	3300～4900	2/2	4100
狩野川水域 (河川)	狩野川端祥橋	00101	AA	イ	年間		9.9～13	0/12	11	<1～3	0/12	1			
狩野川水域 (河川)	狩野川大仁橋	00201	AA	イ	年間		9.0～13	0/12	10	<1～3	0/12	1	1700～24000	12/12	6700
狩野川水域 (河川)	狩野川徳倉橋	00301	A	ロ	年間		8.1～11	0/12	9.5	2～7	0/12	3	2200～79000	12/12	17000
狩野川水域 (河川)	狩野川黒瀬橋	00302	A	ロ	年間		8.1～10	0/12	9.1	1～7	0/12	3	1300～49000	12/12	15000
狩野川水域 (河川)	狩野川千歳橋	00351	A	ロ	年間		8.5～12	0/4	10	1～5	0/4	2	490～7900	3/4	4100
狩野川水域 (河川)	大場川月見橋	05251	B	ロ	年間		8.8～11	0/4	10	1～2	0/4	2			
狩野川水域 (河川)	大場川塚本橋	05201	B	ロ	年間		8.0～10	0/24	9.2	1～10	0/24	4	3300～79000	8/12	19000
狩野川水域 (河川)	黄瀬川あゆつぼの滝	04501	B	イ	年間		9.2～12	0/12	11	<1～7	0/12	3	1100～11000	1/2	6100
狩野川水域 (河川)	黄瀬川黄瀬川橋	04601	C	ロ	年間		8.3～11	0/24	9.7	1～12	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	<1～39	1/12	9			
狩野川水域 (河川)	来光川蛇ヶ橋	05001	A	イ	年間		8.4～11	0/12	9.5	1～11	0/12	5	2400～170000	12/12	30000
狩野川水域 (河川)	大場川出逢橋	05101	A	イ	年間		9.1～12	0/12	10	<1～10	0/12	3			
狩野川水域 (河川)	柿田川柿田橋	25101			年間		9.7～9.9	/4	9.8	<1～<1	/12	<1			
狩野川水域 (河川)	柿木川小尻梨橋	25301			年間					<1～7	/4	3			
田子の浦水域 (河川)	沼川井出六橋	00701	C	イ	年間		5.6～8.2	0/12	6.5	3～10	0/12	6			
田子の浦水域 (河川)	沼川沼川新橋	00801	D	イ	年間		4.5～8.6	0/25	7.0	1～36	0/25	11	1700～3300	0/2	2500
田子の浦水域 (河川)	沼川清勇橋	00851	D	イ	年間		5.2～9.4	0/12	6.4	2～16	0/12	8	7000～7900	0/2	7500
田子の浦水域 (河川)	田子江川末端	20501			年間		7.4～11	/12	9.0	1～4	/12	2			
田子の浦水域 (河川)	和田川新和田川橋	20601			年間		7.2～14	/12	10	<1～2	/12	1			
田子の浦水域 (河川)	岳南排水路沼川吐口	20701			年間		4.2～6.7	/12	5.4	13～45	/12	23			
田子の浦水域 (河川)	岳南排水路4号管末端マンホ-	20801			年間		2.8～8.2	/12	5.5	9～24	/12	17			
田子の浦水域 (河川)	岳南排水路5号管末端マンホ-	20901			年間		3.9～8.0	/12	5.4	8～27	/12	17			
田子の浦水域 (河川)	小潤井川末端	21201			年間		6.8～11	/12	8.7	1～14	/12	7			
田子の浦水域 (河川)	早川末端	21301			年間		6.9～9.8	/12	8.5	<1～16	/12	5			

(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 (mg/L)			S S (mg/L)			大腸菌群数 (MPN/100mL)		
							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)	潤井川富鷹橋	04452	A	イ	年間		8.1~11	0/12	9.6	<1~5	0/12	2	1300~13000	2/2	7200
田子の浦水域 (河川)	潤井川前田橋	04404	A	イ	年間		8.5~12	0/12	10	<1~16	0/12	3	1400~2100	2/2	1800
田子の浦水域 (河川)	潤井川くすのき橋	04403	A	イ	年間		9.8~11	0/12	11	<1~3	0/12	2			
富士川水域 (河川・湖沼)	富士川富士川橋	02001	A	ロ	年間		8.6~13	0/12	10	<1~6	0/12	2	790~22000	11/12	8000
富士川水域 (河川・湖沼)	富士川北松野	02051	A	ロ	年間		8.7~12	0/12	10	<1~11	0/12	4	940~4900	3/4	2700
富士川水域 (河川・湖沼)	芝川横手沢橋	04701	AA	イ	年間		10~12	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		9.9~12	0/12	11	<1~2	0/12	1			
富士川水域 (河川・湖沼)	田貫湖湖心	40201			年間		8.6~12	/8	9.9	<1~3	/8	2			
奥駿河湾水域 (河川)	興津川八幡橋	01401	AA	イ	年間		9.6~13	0/8	10	<1~1	0/8	1	490~7900	8/8	2300
奥駿河湾水域 (河川)	興津川浦安橋	01501	B	ロ	年間		9.3~14	0/8	11	<1~1	0/8	1	490~7000	1/8	2400
奥駿河湾水域 (河川)	巴川巴川橋 (区境巴川橋)	01601	C	ハ	年間		7.8~10	0/8	8.9	2~8	0/8	6	4900~79000	0/8	25000
奥駿河湾水域 (河川)	巴川港橋	01602	C	ハ	年間		6.0~8.1	0/8	6.9	1~8	0/8	3	2800~28000	0/8	15000
奥駿河湾水域 (河川)	庵原川庵原川橋	21501			年間		10~13	/6	11	<1~3	/6	2	4600~33000	/6	13000
奥駿河湾水域 (河川)	由比川末端	21601			年間		9.2~12	/6	10	<1~4	/6	2	2200~13000	/6	8700
奥駿河湾水域 (河川)	由比川入山橋	21602			年間		9.4~11	/4	10	<1~3	/4	2	490~4900	/4	1900
奥駿河湾水域 (河川)	新中川間門橋	21701			年間		9.8~15	/6	12	2~6	/6	4			
奥駿河湾水域 (河川)	塚田川せせらぎ橋	21801			年間		6.7~8.8	/6	7.6	4~17	/6	9			
奥駿河湾水域 (河川)	巴川巴大橋	01652	C	ハ	年間		7.6~9.6	0/6	8.6	4~13	0/6	9	2800~79000	0/6	23000
奥駿河湾水域 (海域)	C水域田子の浦港 (1)	60101	C	ロ	年間		5.6~9.1	0/36	7.2	<1~10	0/36	3			
奥駿河湾水域 (海域)	C水域田子の浦港 (2)	60102	C	ロ	年間		6.0~9.2	0/36	7.3	1~8	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		6.6~8.6	0/24	7.4	<1~4	0/24	2			
奥駿河湾水域 (海域)	B水域田子の浦地先 (1)	60201	B	ロ	年間		6.5~8.8	0/24	7.5	<1~10	0/24	2			
奥駿河湾水域 (海域)	B水域田子の浦地先 (2)	60202	B	ロ	年間		6.5~8.7	0/24	7.5	<1~5	0/24	2			
奥駿河湾水域 (海域)	B水域田子の浦地先 (3)	60203	B	ロ	年間		6.0~8.6	0/24	7.5	<1~6	0/24	2			
奥駿河湾水域 (海域)	A水域田子の浦地先 (1)	60301	A	ロ	年間		6.5~8.7	12/24	7.5	<1~8	0/24	3			
奥駿河湾水域 (海域)	A水域田子の浦地先 (2)	60302	A	ロ	年間		6.5~8.6	12/24	7.5	<1~3	0/24	1			
奥駿河湾水域 (海域)	A水域田子の浦地先 (3)	60303	A	ロ	年間		6.5~8.7	12/24	7.5	<1~5	0/24	2			
奥駿河湾水域 (海域)	I. B. P	60401	A	イ	年間		7.5~8.2	0/12	7.9						
奥駿河湾水域 (海域)	富士川沖	60402	A	イ	年間		7.7~9.4	0/12	8.7						
奥駿河湾水域 (海域)	由比川沖	60403	A	イ	年間		7.7~8.6	0/12	8.2						
奥駿河湾水域 (海域)	田子の浦沖	60404	A	イ	年間		7.7~8.2	0/12	8.0						
奥駿河湾水域 (海域)	原町沖	60405	A	イ	年間		7.9~9.7	0/12	8.4						
奥駿河湾水域 (海域)	志下沖	60406	A	イ	年間		7.9~10	0/12	8.5						
奥駿河湾水域 (海域)	狩野川河口沖	60407	A	イ	年間		7.3~8.7	1/12	8.1						
奥駿河湾水域 (海域)	江尻埠頭沖	60501	B	イ	年間		6.5~9.4	0/12	8.0	1~5	0/12	2			
奥駿河湾水域 (海域)	沼津新港前面海域	60601	B	ロ	年間		6.8~8.5	0/12	7.8						
西駿河湾水域 (海域)	用宗漁港港中央	61301	B	イ	年間		6.3~7.7	0/12	7.3	2~6	0/12	4			
西駿河湾水域 (海域)	久能沖	61401	A	イ	年間		6.8~9.8	5/12	7.8	<1~6	0/12	3			
西駿河湾水域 (海域)	高松沖	61402	A	イ	年間		6.7~9.1	6/12	7.8	1~24	0/12	4			
西駿河湾水域 (海域)	石部沖	61403	A	イ	年間		6.9~8.2	6/12	7.6	<1~5	0/12	2			
西駿河湾水域 (海域)	焼津漁港沖	61404	A	イ	年間		7.3~10	1/12	8.3						
西駿河湾水域 (海域)	枥山川沖	61405	A	イ	年間		7.2~9.1	2/12	8.3						
西駿河湾水域 (海域)	勝間田川沖	61406	A	イ	年間		6.9~9.2	3/12	8.1						
西駿河湾水域 (海域)	御前崎港港中央	61407	A	イ	年間		6.8~9.6	3/12	8.3						
西駿河湾水域 (海域)	焼津漁港焼津地区港中央	61501	B	イ	年間		6.9~13	0/12	9.3						
西駿河湾水域 (海域)	焼津漁港小川地区港中央	61502	B	イ	年間		5.7~10	0/12	8.0						
西駿河湾水域 (海域)	大井川港港中央	61601	B	イ	年間		6.7~9.4	0/12	8.1						
静岡水域 (河川)	安倍川曙橋	02301	AA	イ	年間		8.6~11	0/12	9.7	<1~450	4/12	61	33~3300	11/12	1200

(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	D O (mg/L)			S S (mg/L)			大腸菌群数 (MPN/100mL)		
							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)	安倍川安倍川橋	02401	AA	イ	年間		8.5～13	0/12
静岡水域 (河川)	藁科川牧ヶ谷橋	02501	AA	イ	年間		8.3～11	0/12	9.5	<1～150	1/12	15	79～24000	12/12	3800
静岡水域 (河川)	浜川浜川新橋	02601	C	イ	年間		8.4～10	0/8	9.2	1～2	0/8	2	700～22000	0/8	5500
静岡水域 (河川)	丸子川べったん橋	06301	C	ハ	年間		9.6～13	0/8	10	<1～4	0/8	2	700～17000	0/8	5800
静岡水域 (河川)	小坂川150号新小坂川橋	22101			年間		8.0～9.3	/6	8.8	<1～2	/6	1	2800～79000	/6	22000
志太水域 (河川)	瀬戸川勝草橋	02701	A	イ	年間		9.1～12	0/12	10	<1～9	0/12	2			
志太水域 (河川)	朝比奈川新横内橋	02801	A	イ	年間		9.3～17	0/12	13	<1～3	0/12	1			
志太水域 (河川)	瀬戸川当目大橋	02901	B	ハ	年間		7.2～11	0/12	8.8	1～13	0/12	4			
志太水域 (河川)	小石川八雲橋	03001	D	イ	年間		5.5～11	0/12	8.6	2～13	0/12	7			
志太水域 (河川)	小石川松葉橋 (県道橋)	03051	D	イ	年間		6.6～8.9	0/4	7.7	3～7	0/4	4			
志太水域 (河川)	黒石川黒石橋	03101	C	イ	年間		7.2～16	0/12	11	3～18	0/12	10			
志太水域 (河川)	黒石川新川橋	22301			年間		5.4～7.7	/4	7.1	3～4	/4	4			
志太水域 (河川)	枳山川一色大橋	03201	C	ロ	年間		7.8～14	0/12	11	6～60	1/12	15			
大井川水域 (河川)	大井川下泉橋	00901	AA	イ	年間		8.3～12	0/12	10	<1～10	0/12	3			
大井川水域 (河川)	大井川神座	01001	AA	イ	年間		8.9～12	0/12	10	<1～96	4/12	21	79～4900	12/12	1000
大井川水域 (河川)	大井川富士見橋	01101	A	ロ	年間		8.0～12	0/12	9.5	1～140	2/12	25	460～9400	9/12	3000
大井川水域 (河川)	大代川	22401			年間		10～14	/4	12	1～12	/4	5			
大井川水域 (河川)	大津谷川源助橋	22501			年間		10～16	/4	12	2～5	/4	3			
榛南小笠水域 (河川)	菊川高田橋	03801	A	イ	年間		7.8～13	0/12	10	3～70	1/12	16	330～28000	11/12	11000
榛南小笠水域 (河川)	菊川加茂橋	03851	A	イ	年間		9.1～13	0/12	11	2～190	3/12	26	700～22000	11/12	9100
榛南小笠水域 (河川)	菊川国安橋	03901	B	イ	年間		6.3～14	0/24	9.3	2～370	2/24	28	1100～79000	8/12	26000
榛南小笠水域 (河川)	牛淵川堂山橋	05351	B	イ	年間		8.6～12	0/12	10	2～46	1/12	14	2200～330000	10/12	81000
榛南小笠水域 (河川)	大幡川末端	22701			年間		9.6～11	/4	11	4～5	/4	5			
榛南小笠水域 (河川)	萩間川湊橋	05401	A	イ	年間		4.9～11	3/12	8.6	1～47	1/12	12			
榛南小笠水域 (河川)	茂川末端	22901			年間		4.9～11	/6	7.9	6～16	/6	9			
榛南小笠水域 (河川)	新野川末端	23001			年間		6.7～10	/4	8.7	8～26	/4	15			
榛南小笠水域 (河川)	弁財天川末端	23101			年間		6.9～8.5	/4	7.6	4～19	/4	14			
榛南小笠水域 (河川)	牛淵川鹿島橋	05301	B	イ	年間		7.6～12	0/12	9.2	2～67	3/12	19	4900～170000	9/10	39000
榛南小笠水域 (河川)	湯日川岩留橋	05601	B	イ	年間		9.2～13	0/12	11	1～22	0/12	7			
榛南小笠水域 (河川)	坂口谷川寄子橋	05901	B	ハ	年間		5.0～11	0/12	8.6	4～49	2/12	17			
榛南小笠水域 (河川)	勝間田川港橋	06001	B	イ	年間		6.1～15	0/12	8.6	2～17	0/12	6			
太田川水域 (河川)	太田川二瀬(西)橋	03301	A	イ	年間		7.9～13	0/12	9.7	2～17	0/12	10			
太田川水域 (河川)	太田川豊浜橋	03401	B	イ	年間		6.8～11	0/12	8.1	5～69	2/12	17			
太田川水域 (河川)	原野谷川二瀬(東)橋	03501	A	イ	年間		7.0～12	2/12	8.5	3～16	0/12	9			
太田川水域 (河川)	仿僧川東橋	03601	C	イ	年間		6.4～9.5	0/12	7.5	7～67	1/12	23			
太田川水域 (河川)	仿僧川ゴルフ場入口	03651	C	イ	年間		6.4～8.4	0/4	7.2	6～22	0/4	13			
太田川水域 (河川)	今之浦川於福橋	23301			年間		6.4～10	/4	8.5	11～35	/4	21			
太田川水域 (河川)	敷地川向笠2号橋	05501	B	イ	年間		8.5～16	0/12	11	2～33	1/12	11			
太田川水域 (河川)	逆川鞍下橋	05701	A	イ	年間		9.2～15	0/12	11	2～68	3/12	15			
太田川水域 (河川)	逆川逆川橋	05851	C	イ	年間		8.7～13	0/4	11	4～50	0/4	17			
太田川水域 (河川)	逆川曙橋	05801	C	イ	年間		7.9～12	0/12	9.7	2～110	1/12	20			
天竜川水域 (河川・湖沼)	天竜川鹿島橋	01201	AA	イ	年間		9.0～12	0/12	10	<1～110	1/12	15	2～1700	7/12	330
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		7.8～12	0/4	10	2～130	2/12	19	23～790	2/4	230
天竜川水域 (河川・湖沼)	天竜川掛塚橋	01301	AA	イ	年間		9.2～13	0/12	11	2～120	4/12	24	70～7900	12/12	1400
天竜川水域 (河川・湖沼)	二俣川双竜橋	23401			年間		8.6～15	/4	11	<1～<1	/4	<1			
天竜川水域 (河川・湖沼)	安間川老間橋	23501			年間		9.0～12	/6	10	4～26	/6	10			
天竜川水域 (河川・湖沼)	気田川気田川橋	24101			年間		8.3～12	/4	9.9	<1～1	/4	1			
天竜川水域 (河川・湖沼)	阿多古川平田大橋	24201			年間		8.1～11	/4	9.6	<1～<1	/4	<1			

(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	D O (mg/L)			S S (mg/L)			大腸菌群数 (MPN/100mL)		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
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		6.4～11	1/12	9.5	<1～54	4/12	10	7.8～3300	3/12	870
馬込川水域 (河川)	馬込川茄子橋	02101	C	イ	年間		8.3～15	0/12	11	1～62	1/12	12			
馬込川水域 (河川)	馬込川白羽橋	02201	C	イ	年間		6.7～9.4	0/12	8.1	1～48	0/12	11			
馬込川水域 (河川)	芳川新川橋	23701			年間		3.3～7.4	/6	4.8	5～36	/6	12			
浜名湖水域 (河川・海域)	新川志都呂橋	01701	C	ハ	年間		6.1～11	0/12	8.8	8～33	0/12	14			
浜名湖水域 (河川・海域)	伊佐地川中之谷橋	01801	B	ロ	年間		8.7～13	0/12	11	<1～27	1/12	6	700～14000	4/6	7500
浜名湖水域 (河川・海域)	都田川落合橋	01901	A	イ	年間		5.8～12	1/12	9.2	1～8	0/12	3	79～35000	5/6	14000
浜名湖水域 (河川・海域)	横須賀川末端	23801			年間		5.9～7.8	/6	7.0	1～18	/6	4			
浜名湖水域 (河川・海域)	花川花川橋	23901			年間		8.7～14	/12	11	1～11	/12	3			
浜名湖水域 (河川・海域)	笠子川末端	24301			年間		4.1～9.9	/4	8.0	1～10	/4	6			
浜名湖水域 (河川・海域)	入出太田川末端	24401			年間		6.6～11	/4	9.4	1～5	/4	3			
浜名湖水域 (河川・海域)	今川末端	24501			年間		7.7～11	/4	9.5	<1～2	/4	1			
浜名湖水域 (河川・海域)	西神田川堀切橋	24601			年間		8.0～11	/6	9.1	<1～3	/6	1			
浜名湖水域 (河川・海域)	釣橋川三代橋	24701			年間		7.2～12	/6	9.2	1～3	/6	2			
浜名湖水域 (河川・海域)	都筑大谷川末端	24801			年間		8.4～12	/6	9.8	<1～3	/6	2			
浜名湖水域 (河川・海域)	都田川東山橋	01951	A	イ	年間		7.6～12	0/6	9.8	<1～4	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		6.7～15	0/12	10	8～42	7/12	20	330～7900	0/4	2800
浜名湖水域 (河川・海域)	佐鳴湖湖心	50151	B	ハ	年間		8.4～16	0/12	12	7～38	7/12	20			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖湖心	60701	A	イ	年間		6.3～11	2/24	9.0				0～500	0/3	170
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新所	60702	A	イ	年間		7.7～10	0/24	9.1						
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新居	60703	A	イ	年間		6.4～8.9	9/24	7.8						
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖湖口	60751	A	イ	年間		6.5～9.1	8/24	7.7						
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖気賀	60752	A	イ	年間		6.0～11	2/24	9.1						
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖雄踏	60753	A	イ	年間		6.7～9.2	4/12	7.7						
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新場	60754	A	イ	年間		6.8～8.9	4/24	7.9						
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖鷺津	60801	B	イ	年間		6.7～10	0/24	9.0				4～500	0/4	160
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖松見ヶ浦	60901	B	イ	年間		7.7～11	0/24	9.0						
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖猪鼻湖	61001	B	イ	年間		7.3～12	0/24	9.8				50～17000	0/3	5700
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖白洲	61101	B	イ	年間		6.5～10	0/12	8.8				0～900	0/4	290
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖塩田	61201	B	イ	年間		5.9～8.7	0/24	7.6				0～2400	0/4	600
梅田川水域 (河川)	梅田川末端	24001			年間		7.1～11	/4	8.8	2～6	/4	4			
遠州灘水域 (海域)	新野川沖	61701	A	イ	年間		6.6～8.2	6/12	7.4						
遠州灘水域 (海域)	菊川沖	61702	A	イ	年間		6.5～8.3	6/12	7.6						
遠州灘水域 (海域)	太田川沖	61703	A	イ	年間		6.7～8.1	6/12	7.5						
遠州灘水域 (海域)	馬込川沖	61704	A	イ	年間		6.8～8.6	6/12	7.6				0～240	0/2	120
遠州灘水域 (海域)	浜名湖沖	61705	A	イ	年間		6.7～7.9	6/12	7.4				0～8	0/2	4
遠州灘水域 (海域)	愛知県境沖	61706	A	イ	年間		6.8～8.0	7/12	7.4						

(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	全亜鉛(mg/L)			底層溶存酸素量(mg/L)			ノニルフェノール(mg/L)		
							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		0.003～0.003	0/1	0.003				<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		0.006～0.006	0/1	0.006				0.00009～0.00009	0/1	0.00009
伊豆水域(河川・湖沼)	河津川館橋	04201	A	イ	年間		0.005～0.005	0/1	0.005				<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		<0.001～<0.001	0/1	<0.001				0.00013～0.00013	0/1	0.00013
伊豆水域(河川・湖沼)	青野川加畑橋	06101	A	イ	年間		0.002～0.002	0/1	0.002				<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		0.010～0.010	/1	0.010				<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		0.005～0.005	0/1	0.005				0.00019～0.00019	0/1	0.00019
伊豆沿岸水域(海域)	神奈川県境沖	61801	A	イ	年間		0.005～0.005	0/1	0.005				<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		0.006～0.006	0/1	0.006				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
伊豆沿岸水域(海域)	網代漁港港中央	61803	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)	網代漁港沖	61804	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)	伊東港港中央	61805	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)	稲取漁港港中央	61806	A	イ	年間		0.003～0.003	0/1	0.003				<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		0.005～0.005	0/1	0.005				<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		0.003～0.003	0/1	0.003				<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		0.007～0.007	0/1	0.007				<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		0.037～0.037	0/1	0.037				<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		0.001～0.005	0/2	0.003	6.3～7.7	0/2	7.0			
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川竹の下えん堤	03701	A	イ	年間		0.005～0.005	0/1	0.005				<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		0.006～0.006	0/1	0.006				0.00013～0.00013	0/1	0.00013
狩野川水域(河川)	狩野川瑞祥橋	00101	AA	イ	年間		0.001～0.001	0/1	0.001				<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		0.002～0.007	0/12	0.003				<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		0.003～0.009	0/12	0.006				<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		0.003～0.007	0/12	0.005				<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		0.001～0.005	0/4	0.003						
狩野川水域(河川)	大場川月見橋	05251	B	ロ	年間		0.015～0.015	0/1	0.015				<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		0.007～0.017	0/12	0.011				<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		0.006～0.006	0/1	0.006				<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		0.004～0.016	0/12	0.009				<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		0.007～0.007	0/1	0.007				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
狩野川水域(河川)	柿田川柿田橋	25101			年間		0.001～0.003	/4	0.002						
田子の浦水域(河川)	沼川井出六橋	00701	C	イ	年間		0.011～0.014	0/2	0.013				<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		0.012～0.013	0/2	0.013				<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		0.010～0.012	0/2	0.011				<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		0.004～0.009	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		0.004～0.012	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		0.003～0.003	0/1	0.003				<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		0.001～0.007	0/12	0.002				<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		0.001～0.006	0/12	0.002						
富士川水域(河川・湖沼)	芝川横手沢橋	04701	AA	イ	年間		0.003～0.003	0/1	0.003				<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		0.002～0.002	0/1	0.002				<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		0.002～0.007	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		0.001～0.007	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		0.009～0.018	0/8	0.013				<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
奥駿河湾水域(河川)	巴川港橋	01602	C	ハ	年間		0.007～0.018	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		0.003～0.018	/6	0.008						

(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(mg/L)			底層溶存酸素量(mg/L)			ノニルフェノール(mg/L)		
							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		0.003～0.008	/6	0.004						
奥駿河湾水域(河川)	由比川入山橋	21602			年間		0.003～0.010	/4	0.006						
奥駿河湾水域(河川)	新中川間門橋	21701			年間		0.031～0.034	/2	0.033				<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		0.012～0.022	/2	0.017						
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴大橋	01652	C	ハ	年間		0.011～0.020	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		0.008～0.009	0/2	0.009						
奥駿河湾水域(海域)	C水域田子の浦港(2)	60102	C	マ	年間		0.005～0.006	0/2	0.006						
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		0.002～0.003	0/2	0.003						
奥駿河湾水域(海域)	B水域田子の浦地先(2)	60202	B	マ	年間		0.001～0.002	0/2	0.002						
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		<0.001～0.001	0/2	0.001						
奥駿河湾水域(海域)	A水域田子の浦地先(2)	60302	A	マ	年間		<0.001～0.001	0/2	0.001						
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		0.006～0.006	0/1	0.006				<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		0.009～0.009	0/1	0.009				<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		0.003～0.003	0/1	0.003				<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		0.009～0.009	0/1	0.009				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
奥駿河湾水域(海域)	原町沖	60405	A	イ	年間		0.004～0.004	0/1	0.004				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
奥駿河湾水域(海域)	志下沖	60406	A	イ	年間		0.008～0.008	0/1	0.008				<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		0.002～0.002	0/1	0.002				<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		0.005～0.011	0/2	0.008	5.5～7.5	0/4	6.5			
奥駿河湾水域(海域)	沼津新港前面海域	60601	B	マ	年間		0.008～0.009	0/2	0.009	6.9～7.3	0/2	7.1	<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		0.004～0.005	0/2	0.005	6.5～7.6	0/4	7.0			
西駿河湾水域(海域)	久能沖	61401	A	イ	年間		0.003～0.006	0/2	0.005	6.4～7.9	0/4	7.0			
西駿河湾水域(海域)	高松沖	61402	A	イ	年間		0.001～0.008	0/2	0.005	6.0～7.7	0/4	6.9			
西駿河湾水域(海域)	石部沖	61403	A	イ	年間		0.003～0.005	0/2	0.004	6.6～7.7	0/4	7.1			
西駿河湾水域(海域)	焼津漁港沖	61404	A	イ	年間		0.007～0.007	0/1	0.007				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
西駿河湾水域(海域)	枥山川沖	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		0.006～0.006	0/1	0.006				<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		0.006～0.006	0/1	0.006				<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		0.007～0.007	0/1	0.007				<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		0.004～0.004	0/1	0.004				<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		0.008～0.008	0/1	0.008				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
静岡水域(河川)	安倍川曙橋	02301	AA	イ	年間		<0.001～0.043	0/12	0.006				<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		<0.001～0.093	1/12	0.011				<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		<0.001～0.018	0/12	0.003				<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		0.010～0.10	1/8	0.025				<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		0.002～0.014	0/8	0.006				<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		0.004～0.009	/6	0.006						
志太水域(河川)	瀬戸川勝草橋	02701	A	イ	年間		0.002～0.002	0/1	0.002				<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		0.005～0.005	0/1	0.005				<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		0.006～0.006	0/1	0.006				<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		0.015～0.015	0/1	0.015				<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		0.011～0.011	0/1	0.011				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
志太水域(河川)	枥山川一色大橋	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		0.002～0.002	0/1	0.002				<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		<0.001～0.017	0/12	0.004				<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(mg/L)			底層溶存酸素量(mg/L)			ノニルフェノール(mg/L)		
							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		<0.001~0.016	0/12	0.004				<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		0.003~0.003	/1	0.003				<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		0.007~0.025	0/12	0.011				<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		0.003~0.041	1/12	0.012				<0.00006~<0.00006	0/4	<0.00006
榛南小笠水域(河川)	大幡川末端	22701			年間		0.009~0.009	/1	0.009				<0.00006~<0.00006	/1	<0.00006
榛南小笠水域(河川)	萩間川湊橋	05401	A	イ	年間		0.007~0.007	0/2	0.007				<0.00006~<0.00006	0/1	<0.00006
榛南小笠水域(河川)	箴川末端	22901			年間		0.004~0.004	/1	0.004				<0.00006~<0.00006	/1	<0.00006
榛南小笠水域(河川)	新野川末端	23001			年間		0.031~0.031	/1	0.031				0.00007~0.00007	/1	0.00007
榛南小笠水域(河川)	牛淵川鹿島橋	05301	B	イ	年間		0.006~0.024	0/12	0.011				<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		0.007~0.007	0/1	0.007				<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		0.005~0.005	0/1	0.005				<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		0.018~0.018	0/1	0.018				<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		0.010~0.010	0/1	0.010				<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)	・僧川東橋	03601	C	イ	年間		0.005~0.005	0/1	0.005				<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		0.013~0.018	0/2	0.016				<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		0.005~0.011	0/2	0.008				<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		0.009~0.009	0/1	0.009				<0.00006~<0.00006	0/1	<0.00006
太田川水域(河川)	逆川曙橋	05801	C	イ	年間		0.010~0.010	0/1	0.010				<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		0.002~0.024	0/12	0.007				<0.00006~<0.00006	0/4	<0.00006
天竜川水域(河川・湖沼)	天竜川掛塚橋	01301	AA	イ	年間		0.003~0.017	0/12	0.008				<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		<0.001~0.011	/2	0.006						
天竜川水域(河川・湖沼)	安間川老間橋	23501			年間		0.008~0.024	/2	0.016						
天竜川水域(河川・湖沼)	気田川気田川橋	24101			年間		<0.001~0.004	/2	0.003						
天竜川水域(河川・湖沼)	阿多古川平田大橋	24201			年間		<0.001~<0.001	/2	<0.001						
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		0.003~0.021	0/12	0.007				<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		0.001~0.008	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		0.003~0.012	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		0.007~0.023	/2	0.015						
浜名湖水域(河川・海域)	新川志都呂橋	01701	C	ハ	年間		0.006~0.015	0/4	0.011				<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	ロ	年間		0.005~0.023	0/4	0.010				<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		0.002~0.010	0/4	0.007				<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		0.032~0.047	/4	0.040				<0.00006~<0.00006	/1	<0.00006
浜名湖水域(河川・海域)	花川花川橋	23901			年間		0.005~0.016	/2	0.011						
浜名湖水域(河川・海域)	西神田川堀切橋	24601			年間		0.002~0.003	/2	0.003						
浜名湖水域(河川・海域)	釣橋川三代橋	24701			年間		0.005~0.008	/2	0.007						
浜名湖水域(河川・海域)	都筑大谷川末端	24801			年間		0.003~0.003	/2	0.003						
浜名湖水域(河川・海域)	都田川東山橋	01951	A	イ	年間		<0.001~<0.001	0/2	<0.001						
浜名湖水域(河川・海域)	佐鳴湖出口拓希橋	50101	B	ハ	年間		0.009~0.020	0/4	0.014	7.0~15	0/12	9.7	<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		0.008~0.009	0/2	0.009	5.3~15	0/12	10			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖湖心	60701	A	イ	年間		0.005~0.006	0/2	0.006	2.1~10	0/12	5.9	<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		0.003~0.003	0/1	0.003	3.7~10	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		0.004~0.004	0/1	0.004	6.7~8.9	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					6.7~8.5	0/12	7.7			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖気賀	60752	A	イ	年間					2.0~10	0/12	6.1			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖雄踏	60753	A	イ	年間					6.4~9.2	0/12	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	L A S (mg/L)			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		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
伊豆水域(河川・湖沼)	河津川館橋	04201	A	イ	年間		0.0008~0.0008	0/1	0.0008						
伊豆水域(河川・湖沼)	稲生沢川新下田橋	04301	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
伊豆水域(河川・湖沼)	稲生沢川落合浄水場	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		0.0007~0.0007	/1	0.0007						
伊豆水域(河川・湖沼)	白田川しらなみ橋	06201	A	イ	年間		0.0011~0.0011	0/1	0.0011						
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		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
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		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
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		0.0006~0.0015	0/4	0.0010						
狩野川水域(河川)	狩野川徳倉橋	00301	A	ロ	年間		<0.0006~0.0016	0/4	0.0012						
狩野川水域(河川)	狩野川黒瀬橋	00302	A	ロ	年間		0.0006~0.0012	0/4	0.0009						
狩野川水域(河川)	大場川月見橋	05251	B	ロ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
狩野川水域(河川)	大場川塚本橋	05201	B	ロ	年間		<0.0006~0.0027	0/4	0.0013						
狩野川水域(河川)	黄瀬川あゆつぼの滝	04501	B	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
狩野川水域(河川)	黄瀬川黄瀬川橋	04601	C	ロ	年間		0.0006~0.0036	0/4	0.0023						
狩野川水域(河川)	来光川大土肥橋	04901	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
狩野川水域(河川)	来光川蛇ヶ橋	05001	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/4	<0.0006						
狩野川水域(河川)	大場川出逢橋	05101	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
田子の浦水域(河川)	沼川井出六橋	00701	C	イ	年間		0.0006~0.0067	0/2	0.0037						
田子の浦水域(河川)	沼川沼川新橋	00801	D	イ	年間		0.0023~0.0047	0/2	0.0035						
田子の浦水域(河川)	沼川清勇橋	00851	D	イ	年間		0.0010~0.0061	0/2	0.0036						
田子の浦水域(河川)	潤井川富鷹橋	04452	A	イ	年間		<0.0006~0.0025	0/2	0.0016						
田子の浦水域(河川)	潤井川前田橋	04404	A	イ	年間		<0.0006~0.0020	0/2	0.0013						
田子の浦水域(河川)	潤井川くすのき橋	04403	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
富士川水域(河川・湖沼)	富士川富士川橋	02001	A	ロ	年間		<0.0006~0.0013	0/4	0.0008						
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		<0.0006~0.0010	0/2	0.0008						
奥駿河湾水域(河川)	興津川浦安橋	01501	B	ロ	年間		0.0008~0.0010	0/2	0.0009						
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴川橋(区境巴川橋)	01601	C	ハ	年間		<0.0006~0.0029	0/2	0.0018						
奥駿河湾水域(河川)	巴川港橋	01602	C	ハ	年間		0.0016~0.0033	0/2	0.0025						

(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 (mg/L)			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		<0.0006~0.0028	/2	0.0017						
奥駿河湾水域 (河川)	巴川巴大橋	01652	C	ハ	年間		0.0007~0.0025	0/2	0.0016						
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		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
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		0.0012~0.0015	0/2	0.0014						
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		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
西駿河湾水域 (海域)	焼津漁港小川地区港中央	61502	B	イ	年間		0.0007~0.0007	0/1	0.0007						
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		<0.0006~0.0010	0/2	0.0008						
静岡水域 (河川)	丸子川べったん橋	06301	C	ハ	年間		0.0010~0.0068	0/2	0.0039						
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		0.0009~0.0009	0/1	0.0009						
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		0.0077~0.039	0/2	0.023						
志太水域 (河川)	小石川松葉橋 (県道橋)	03051	D	イ	年間		0.0058~0.0058	0/1	0.0058						
志太水域 (河川)	黒石川黒石橋	03101	C	イ	年間		0.0010~0.038	0/2	0.020						
志太水域 (河川)	枥山川一色大橋	03201	C	ロ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
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		<0.0006~0.0007	0/4	0.0006						
大井川水域 (河川)	大代川	22401			年間		0.0081~0.0081	/1	0.0081						
大井川水域 (河川)	大津谷川源助橋	22501			年間		0.0012~0.0012	/1	0.0012						
榛南小笠水域 (河川)	菊川高田橋	03801	A	イ	年間		0.0008~0.012	0/4	0.0043						
榛南小笠水域 (河川)	菊川国安橋	03901	B	イ	年間		0.0017~0.0036	0/4	0.0029						
榛南小笠水域 (河川)	大幡川末端	22701			年間		0.0019~0.0019	/1	0.0019						
榛南小笠水域 (河川)	萩間川湊橋	05401	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
榛南小笠水域 (河川)	箴川末端	22901			年間		<0.0006~<0.0006	/1	<0.0006						
榛南小笠水域 (河川)	新野川末端	23001			年間		0.0031~0.0031	/1	0.0031						
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		<0.0006~0.0047	0/4	0.0029						
榛南小笠水域 (河川)	湯日川岩留橋	05601	B	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
榛南小笠水域 (河川)	坂口谷川寄子橋	05901	B	ハ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
榛南小笠水域 (河川)	勝間田川港橋	06001	B	イ	年間		0.0006~0.022	0/2	0.011						
太田川水域 (河川)	太田川二瀬(西)橋	03301	A	イ	年間		0.0010~0.0010	0/1	0.0010						
太田川水域 (河川)	太田川豊浜橋	03401	B	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
太田川水域 (河川)	原野谷川二瀬(東)橋	03501	A	イ	年間		0.0008~0.0008	0/1	0.0008						

(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(mg/L)			全リン(mg/L)			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		1.0～1.4	/2	1.2	<0.003～0.061	/2	0.032			
伊豆水域(河川・湖沼)	河津川館橋	04201			年間		0.52～0.58	/2	0.55	0.017～0.021	/2	0.019			
伊豆水域(河川・湖沼)	稲生沢川新下田橋	04301			年間		0.41～0.75	/2	0.58	0.024～0.032	/2	0.028			
伊豆水域(河川・湖沼)	青野川加畑橋	06101			年間		0.63～0.65	/2	0.64	0.032～0.057	/2	0.045			
伊豆水域(河川・湖沼)	宇久須川末端	20201			年間		0.68～0.77	/2	0.73	0.029～0.051	/2	0.040			
伊豆水域(河川・湖沼)	白田川しらなみ橋	06201			年間		0.42～0.42	/2	0.42	0.013～0.024	/2	0.019			
伊豆水域(河川・湖沼)	一碧湖湖心	40101			年間	上層	0.23～0.31	/4	0.26	0.013～0.019	/4	0.015			
伊豆水域(河川・湖沼)	一碧湖湖心	40101			年間	下層	0.18～0.29	/4	0.24	0.013～0.016	/4	0.014			
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川県境	03702			年間		0.93～0.98	/2	0.96	0.16～0.17	/2	0.17			
狩野川水域(河川)	狩野川大仁橋	00201			年間		0.42～0.50	/4	0.46	0.019～0.031	/4	0.027			
狩野川水域(河川)	狩野川黒瀬橋	00302			年間		0.98～1.0	/4	0.99	0.095～0.11	/4	0.10			
狩野川水域(河川)	狩野川千歳橋	00351			年間		0.43～0.57	/4	0.51	0.018～0.038	/4	0.029			
狩野川水域(河川)	大場川塚本橋	05201			年間		1.4～1.6	/4	1.5	0.12～0.17	/4	0.14			
狩野川水域(河川)	黄瀬川黄瀬川橋	04601			年間		1.1～1.5	/4	1.3	0.095～0.17	/4	0.14			
狩野川水域(河川)	来光川蛇ヶ橋	05001			年間		1.1～1.2	/4	1.2	0.040～0.061	/4	0.052			
狩野川水域(河川)	柿田川柿田橋	25101			年間		0.54～0.79	/4	0.63	0.079～0.090	/4	0.085			
田子の浦水域(河川)	沼川井出六橋	00701			年間		3.8～3.8	/2	3.8	0.15～0.20	/2	0.18			
田子の浦水域(河川)	沼川沼川新橋	00801			年間		5.2～5.7	/2	5.5	0.22～0.25	/2	0.24			
田子の浦水域(河川)	田子江川末端	20501			年間		1.8～5.3	/2	3.6	0.13～0.33	/2	0.23			
田子の浦水域(河川)	和田川新和田川橋	20601			年間		2.0～2.8	/2	2.4	0.13～0.17	/2	0.15			
田子の浦水域(河川)	岳南排水路沼川吐口	20701			年間		3.6～5.4	/2	4.5	0.21～0.23	/2	0.22			
田子の浦水域(河川)	岳南排水路4号管末端マン	20801			年間		3.2～3.4	/2	3.3	0.15～0.21	/2	0.18			
田子の浦水域(河川)	岳南排水路5号管末端マン	20901			年間		3.9～5.9	/2	4.9	0.30～0.31	/2	0.31			
田子の浦水域(河川)	小潤井川末端	21201			年間		2.2～2.7	/2	2.5	0.52～0.58	/2	0.55			
田子の浦水域(河川)	早川末端	21301			年間		4.5～4.9	/2	4.7	0.21～0.33	/2	0.27			
田子の浦水域(河川)	潤井川前田橋	04404			年間		1.7～1.8	/2	1.8	0.15～0.21	/2	0.18			
富士川水域(河川・湖沼)	富士川富士川橋	02001			年間		0.95～1.6	/12	1.2	0.058～0.12	/12	0.082			
富士川水域(河川・湖沼)	富士川北松野	02051			年間		0.94～1.3	/4	1.1	0.041～0.062	/4	0.051			
富士川水域(河川・湖沼)	芝川芝富橋	04801			年間		1.4～2.1	/2	1.8	0.085～0.087	/2	0.086			
富士川水域(河川・湖沼)	田貫湖湖心	40201			年間	上層	0.18～0.29	/4	0.25	0.007～0.018	/4	0.011			
富士川水域(河川・湖沼)	田貫湖湖心	40201			年間	下層	0.20～0.39	/4	0.28	0.007～0.016	/4	0.011			
奥駿河湾水域(河川)	興津川八幡橋	01401			年間		0.52～0.87	/8	0.66	0.014～0.022	/8	0.018			
奥駿河湾水域(河川)	興津川浦安橋	01501			年間		0.55～1.0	/8	0.74	0.019～0.059	/8	0.027			
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴川橋(区境巴川橋)	01601			年間		2.1～4.8	/8	2.9	0.11～0.62	/8	0.27			
奥駿河湾水域(河川)	巴川港橋	01602			年間		1.7～2.6	/8	2.0	0.14～0.38	/8	0.24			
奥駿河湾水域(河川)	庵原川庵原川橋	21501			年間		2.0～2.7	/6	2.4	0.069～0.18	/6	0.13			
奥駿河湾水域(河川)	由比川末端	21601			年間		0.59～1.2	/6	0.90	0.054～0.27	/6	0.12			
奥駿河湾水域(河川)	由比川入山橋	21602			年間		0.70～1.1	/4	0.87	0.046～0.11	/4	0.072			
奥駿河湾水域(河川)	新中川間門橋	21701			年間		2.9～3.2	/2	3.1	0.11～0.13	/2	0.12			
奥駿河湾水域(河川)	塚田川せせらぎ橋	21801			年間		1.4～2.6	/2	2.0	0.24～0.36	/2	0.30			
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴大橋	01652			年間		2.4～4.9	/6	3.1	0.11～0.36	/6	0.17			
奥駿河湾水域(海域)	江尻埠頭沖	60501			年間	上層	0.18～0.70	/4	0.45	0.017～0.059	/4	0.035			
奥駿河湾水域(海域)	江尻埠頭沖	60501			年間	中層	0.15～0.73	/4	0.39	0.017～0.062	/4	0.031			
奥駿河湾水域(海域)	江尻埠頭沖	60501			年間	下層	0.12～0.24	/4	0.21	0.013～0.022	/4	0.017			
西駿河湾水域(海域)	用宗漁港港中央	61301			年間	上層	0.20～0.37	/4	0.27	0.018～0.027	/4	0.022			
西駿河湾水域(海域)	用宗漁港港中央	61301			年間	中層	0.12～0.21	/4	0.17	0.016～0.021	/4	0.018			
西駿河湾水域(海域)	用宗漁港港中央	61301			年間	下層	0.11～0.15	/4	0.13	0.011～0.018	/4	0.015			
西駿河湾水域(海域)	久能沖	61401			年間	上層	0.12～0.18	/4	0.15	0.009～0.021	/4	0.014			

(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(mg/L)			全リン(mg/L)			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	0.11～0.16	/4	0.14	0.008～0.020	/4	0.013			
西駿河湾水域(海域)	久能沖	61401			年間	下層	0.11～0.12	/4	0.12	0.005～0.017	/4	0.009			
西駿河湾水域(海域)	高松沖	61402			年間	上層	0.11～0.28	/4	0.18	0.010～0.067	/4	0.025			
西駿河湾水域(海域)	高松沖	61402			年間	中層	0.11～0.17	/4	0.14	0.010～0.013	/4	0.011			
西駿河湾水域(海域)	高松沖	61402			年間	下層	0.10～0.15	/4	0.13	0.008～0.012	/4	0.010			
西駿河湾水域(海域)	石部沖	61403			年間	上層	0.11～0.16	/4	0.14	0.009～0.017	/4	0.012			
西駿河湾水域(海域)	石部沖	61403			年間	中層	0.10～0.15	/4	0.13	0.009～0.018	/4	0.013			
西駿河湾水域(海域)	石部沖	61403			年間	下層	0.10～0.16	/4	0.13	0.007～0.013	/4	0.010			
静岡水域(河川)	安倍川曙橋	02301			年間		0.26～0.35	/4	0.31	0.012～0.14	/4	0.052			
静岡水域(河川)	浜川浜川新橋	02601			年間		2.1～3.2	/8	2.4	0.19～0.27	/8	0.23			
静岡水域(河川)	丸子川べったん橋	06301			年間		0.99～1.3	/8	1.1	0.026～0.053	/8	0.039			
静岡水域(河川)	小坂川150号新小坂川橋	22101			年間		0.97～9.9	/6	2.9	0.023～0.047	/6	0.035			
志太水域(河川)	朝比奈川新横内橋	02801			年間		0.56～0.86	/2	0.71	0.012～0.036	/2	0.024			
志太水域(河川)	瀬戸川当目大橋	02901			年間		1.4～1.7	/2	1.6	0.051～0.094	/2	0.073			
志太水域(河川)	小石川八雲橋	03001			年間		1.2～1.4	/2	1.3	0.17～0.23	/2	0.20			
志太水域(河川)	黒石川新川橋	22301			年間		0.86～1.4	/2	1.1	0.18～0.38	/2	0.28			
志太水域(河川)	枋山川一色大橋	03201			年間		3.1～3.3	/2	3.2	0.28～0.36	/2	0.32			
大井川水域(河川)	大井川神座	01001			年間		0.27～0.48	/4	0.36	0.003～0.089	/4	0.036			
大井川水域(河川)	大代川	22401			年間		0.83～2.1	/2	1.5	0.066～0.077	/2	0.072			
大井川水域(河川)	大津谷川源助橋	22501			年間		0.27～0.33	/2	0.30	0.028～0.035	/2	0.032			
榛南小笠水域(河川)	菊川高田橋	03801			年間		1.4～3.2	/4	2.4	0.072～0.12	/4	0.098			
榛南小笠水域(河川)	大幡川末端	22701			年間		1.4～3.6	/2	2.5	0.067～0.20	/2	0.13			
榛南小笠水域(河川)	萩間川湊橋	05401			年間		2.5～4.6	/2	3.6	0.10～0.11	/2	0.11			
榛南小笠水域(河川)	箴川末端	22901			年間		5.8～14	/2	9.9	0.21～0.33	/2	0.27			
榛南小笠水域(河川)	新野川末端	23001			年間		2.9～5.5	/2	4.2	0.19～0.21	/2	0.20			
榛南小笠水域(河川)	弁財天川末端	23101			年間		0.61～3.1	/2	1.9	0.055～0.13	/2	0.093			
榛南小笠水域(河川)	湯日川岩留橋	05601			年間		2.2～3.8	/2	3.0	0.035～0.049	/2	0.042			
榛南小笠水域(河川)	坂口谷川寄子橋	05901			年間		1.7～4.2	/2	3.0	0.085～0.13	/2	0.11			
榛南小笠水域(河川)	勝間田川港橋	06001			年間		5.2～5.4	/2	5.3	0.075～0.10	/2	0.088			
太田川水域(河川)	太田川豊浜橋	03401			年間		1.7～1.7	/2	1.7	0.16～0.21	/2	0.19			
太田川水域(河川)	原野谷川二瀬(東)橋	03501			年間		2.2～5.0	/2	3.6	0.12～0.32	/2	0.22			
太田川水域(河川)	仿僧川東橋	03601			年間		2.8～3.3	/2	3.1	0.40～0.45	/2	0.43			
太田川水域(河川)	今之浦川於福橋	23301			年間		4.7～6.3	/2	5.5	0.48～0.49	/2	0.49			
太田川水域(河川)	敷地川向笠2号橋	05501			年間		1.6～2.8	/2	2.2	0.16～0.42	/2	0.29			
太田川水域(河川)	逆川曙橋	05801			年間		2.3～2.3	/2	2.3	0.16～0.25	/2	0.21			
天竜川水域(河川・湖沼)	二俣川双竜橋	23401			年間		0.12～0.54	/4	0.37	0.008～0.017	/4	0.011			
天竜川水域(河川・湖沼)	安間川老間橋	23501			年間		0.86～2.5	/4	1.5	0.080～0.22	/4	0.12			
天竜川水域(河川・湖沼)	気田川気田川橋	24101			年間		0.07～0.20	/4	0.15	0.012～0.039	/4	0.020			
天竜川水域(河川・湖沼)	阿多古川平田大橋	24201			年間		0.37～0.48	/4	0.43	0.007～0.020	/4	0.012			
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	0.49～1.0	/12	0.74	0.013～0.13	3/12	0.039			
馬込川水域(河川)	馬込川茄子橋	02101			年間		0.84～2.0	/6	1.4	0.027～0.080	/6	0.047			
馬込川水域(河川)	馬込川白羽橋	02201			年間		1.2～3.4	/6	2.0	0.043～0.43	/6	0.18			
馬込川水域(河川)	芳川新川橋	23701			年間		1.2～4.3	/4	2.2	0.18～0.40	/4	0.25			
浜名湖水域(河川・海域)	新川志都呂橋	01701			年間		0.84～1.5	/12	1.2	0.060～0.23	/12	0.12			
浜名湖水域(河川・海域)	伊佐地川中之谷橋	01801			年間		2.2～4.7	/12	3.0	0.050～0.15	/12	0.093			
浜名湖水域(河川・海域)	都田川落合橋	01901			年間		0.82～1.3	/12	1.1	0.012～0.13	/12	0.054			
浜名湖水域(河川・海域)	横須賀川末端	23801			年間		1.4～4.1	/4	2.9	0.21～0.66	/4	0.43			
浜名湖水域(河川・海域)	花川花川橋	23901			年間		4.9～7.5	/12	5.9	0.088～0.19	/12	0.12			

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

