

(3) 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		最小～最大	m/n
										最小～最大	X/Y	%	平均	中央値		
伊豆水域 (河川・湖沼)	伊東大川八代田橋	04001	A	イ	年間	BOD	<0.5~1.7	0/12	<0.5~1.7	0/12	0.0	0.9	0.9	1.0	7.3~7.9	0/12
伊豆水域 (河川・湖沼)	伊東大川渚橋	04101	A	イ	年間	BOD	<0.5~1.6	0/12	<0.5~1.6	0/12	0.0	0.8	0.7	0.8	7.4~7.9	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	0.8	0.9	7.4~8.1	0/12
伊豆水域 (河川・湖沼)	稲生沢川新下田橋	04301	A	イ	年間	BOD	<0.5~3.9	1/12	<0.5~3.9	1/12	8.3	1.1	0.9	1.1	7.3~8.0	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	0.6~1.4	0/4	0.6~1.4	0/4	0.0	0.9	0.7	0.7	7.8~8.4	0/4
伊豆水域 (河川・湖沼)	青野川加畑橋	06101	A	イ	年間	BOD	<0.5~2.2	1/12	<0.5~2.2	1/12	8.3	0.9	0.7	1.1	7.2~7.9	0/12
伊豆水域 (河川・湖沼)	青野川石井橋	06151	A	イ	年間	BOD	0.6~2.2	1/4	0.6~2.2	1/4	25.0	1.1	0.7	0.7	7.8~8.4	0/4
伊豆水域 (河川・湖沼)	宇久須川末端	20201			年間	BOD	0.5~2.2	/4	0.5~2.2	/4		1.2	1.0	1.0	6.7~7.4	/4
伊豆水域 (河川・湖沼)	白田川しらなみ橋	06201	A	イ	年間	BOD	<0.5~1.8	0/12	<0.5~1.8	0/12	0.0	0.8	0.7	0.8	7.2~7.5	0/12
伊豆水域 (河川・湖沼)	白田川堰口橋	06251	A	イ	年間	BOD	<0.5~3.0	1/4	<0.5~3.0	1/4	25.0	1.4	1.0	1.4	6.8~7.4	0/4
伊豆水域 (河川・湖沼)	一碧湖湖心	40101			年間	COD	4.4~5.4	/8	4.4~5.2	/4		4.8	4.9	5.0	7.1~7.6	/8
伊豆沿岸水域 (海域)	神奈川泉境沖	61801	A	イ	年間	COD	<0.5~1.9	0/12	0.5~1.8	0/4	0.0	1.1	1.1	1.4	8.1~8.3	0/12
伊豆沿岸水域 (海域)	熱海港港中央	61802	A	イ	年間	COD	0.5~1.4	0/12	0.5~1.4	0/4	0.0	0.9	0.9	1.0	8.2~8.3	0/12
伊豆沿岸水域 (海域)	網代漁港港中央	61803	A	イ	年間	COD	<0.5~1.8	0/12	0.5~1.7	0/4	0.0	1.2	1.2	1.6	8.1~8.3	0/12
伊豆沿岸水域 (海域)	網代漁港沖	61804	A	イ	年間	COD	<0.5~1.8	0/12	<0.5~1.6	0/4	0.0	1.1	1.2	1.5	8.2~8.3	0/12
伊豆沿岸水域 (海域)	伊東港港中央	61805	A	イ	年間	COD	<0.5~1.5	0/12	0.6~1.3	0/4	0.0	1.0	1.1	1.1	8.2~8.3	0/12
伊豆沿岸水域 (海域)	稲取漁港港中央	61806	A	イ	年間	COD	<0.5~1.3	0/12	<0.5~1.1	0/4	0.0	0.9	0.9	1.0	8.1~8.3	0/12
伊豆沿岸水域 (海域)	下田港港中央	61807	A	イ	年間	COD	<0.5~1.3	0/12	0.6~1.1	0/4	0.0	1.0	1.1	1.1	8.2~8.3	0/12
伊豆沿岸水域 (海域)	妻良漁港港中央	61808	A	イ	年間	COD	0.6~1.6	0/12	1.0~1.5	0/4	0.0	1.3	1.3	1.3	8.1~8.3	0/12
伊豆沿岸水域 (海域)	松崎港港中央	61809	A	イ	年間	COD	1.1~1.6	0/12	1.2~1.4	0/4	0.0	1.3	1.3	1.3	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	0.6~1.5	0/12	0.9~1.4	0/4	0.0	1.2	1.2	1.3	8.2~8.3	0/12
伊豆沿岸水域 (海域)	戸田漁港港中央	61811	A	イ	年間	COD	0.9~1.5	0/12	1.0~1.5	0/4	0.0	1.3	1.3	1.3	8.1~8.2	0/12
鮎沢川水域 (河川)	鮎沢川竹の下えん堤	03701	A	イ	年間	BOD	0.5~1.7	0/12	0.5~1.7	0/12	0.0	1.0	1.0	1.0	7.9~8.7	1/12
鮎沢川水域 (河川)	鮎沢川泉境	03702	A	イ	年間	BOD	0.5~2.2	1/12	0.5~2.2	1/12	8.3	1.3	1.2	1.4	7.5~8.0	0/12
狩野川水域 (河川)	狩野川瑞祥橋	00101	AA	イ	年間	BOD	<0.5~1.1	1/12	<0.5~1.1	1/12	8.3	0.6	<0.5	0.5	7.4~7.9	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	7.5~8.1	0/12
狩野川水域 (河川)	狩野川徳倉橋	00301	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	7.5~7.9	0/12
狩野川水域 (河川)	狩野川黒瀬橋	00302	AA	イ	年間	BOD	<0.5~0.8	0/12	<0.5~0.8	0/12	0.0	0.6	0.5	0.5	7.5~7.8	0/12
狩野川水域 (河川)	狩野川千歳橋	00351	AA	イ	年間	BOD	<0.5~0.9	0/4	<0.5~0.9	0/4	0.0	0.6	<0.5	<0.5	7.6~7.8	0/4
狩野川水域 (河川)	大場川月見橋	05251	A	ロ	年間	BOD	1.4~2.3	2/4	1.4~2.3	2/4	50.0	1.9	1.9	2.1	7.7~7.9	0/4
狩野川水域 (河川)	大場川塚本橋	05201	A	ロ	年間	BOD	0.5~1.4	0/24	0.6~1.2	0/12	0.0	0.9	0.9	1.0	7.6~8.1	0/24
狩野川水域 (河川)	黄瀬川あゆつぼの滝	04501	A	イ	年間	BOD	<0.5~1.8	0/12	<0.5~1.8	0/12	0.0	0.9	0.9	1.1	7.7~8.9	1/12
狩野川水域 (河川)	黄瀬川黄瀬川橋	04601	A	イ	年間	BOD	0.5~1.9	0/24	0.6~1.8	0/12	0.0	1.2	1.2	1.3	7.8~8.4	0/24
狩野川水域 (河川)	来光川大土肥橋	04901	A	イ	年間	BOD	0.6~2.3	1/12	0.6~2.3	1/12	8.3	1.1	0.9	1.0	7.6~8.2	0/12
狩野川水域 (河川)	来光川蛇ヶ橋	05001	AA	イ	年間	BOD	<0.5~0.9	0/12	<0.5~0.9	0/12	0.0	0.6	<0.5	0.5	7.7~8.0	0/12
狩野川水域 (河川)	大場川出逢橋	05101	A	イ	年間	BOD	0.8~2.6	1/12	0.8~2.6	1/12	8.3	1.5	1.6	1.8	7.7~8.1	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	7.7~7.9	/12
狩野川水域 (河川)	柿木小尻梨橋	25301			年間										7.4~7.7	/4
田子の浦水域 (河川)	沼川井出六橋	00701	C	イ	年間	BOD	1.1~1.8	0/12	1.1~1.8	0/12	0.0	1.4	1.4	1.5	7.0~7.3	0/12
田子の浦水域 (河川)	沼川沼川新橋	00801	D	イ	年間	BOD	<0.5~12	3/25	<0.5~3.2	0/12	0.0	1.5	1.3	1.5	7.0~7.4	0/25
田子の浦水域 (河川)	沼川清勇橋	00851	D	イ	年間	BOD	0.8~2.2	0/12	0.8~2.2	0/12	0.0	1.5	1.5	1.6	7.1~7.3	0/12
田子の浦水域 (河川)	田子江川末端	20501			年間	BOD	<0.5~1.9	/12	<0.5~1.9	/12		1.1	1.0	1.3	7.3~7.8	/12
田子の浦水域 (河川)	和田川新和田川橋	20601			年間	BOD	0.5~1.2	/12	0.5~1.2	/12		0.9	1.0	1.1	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	36~49	/12	36~49	/12		42	42.0	45.0	7.0~7.4	/12
田子の浦水域 (河川)	岳南排水路4号管末端マン	20801			年間	COD	16~30	/12	16~30	/12		23	22.0	24.0	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	20901			年間	COD	22~41	/12	22~41	/12		33	35.0	38.0	7.1~7.2	/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、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

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)	小潤井川末端	21201			年間		BOD	0.8～3.7	/12	0.8～3.7	/12		2.1	2.3	2.7	7.3～8.4	/12
田子の浦水域 (河川)	早川末端	21301			年間		BOD	0.6～2.3	/12	0.6～2.3	/12		1.2	1.1	1.2	7.3～7.7	/12
田子の浦水域 (河川)	潤井川富鷹橋	04452	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	7.7～8.0	0/12
田子の浦水域 (河川)	潤井川前田橋	04404	A	イ	年間		BOD	<0.5～1.5	0/12	<0.5～1.5	0/12	0.0	0.9	0.9	1.0	7.8～8.3	0/12
田子の浦水域 (河川)	潤井川くすのき橋	04403	A	イ	年間		BOD	<0.5～2.0	0/12	<0.5～2.0	0/12	0.0	1.0	0.8	1.2	7.3～7.8	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	7.8～8.9	1/12
富士川水域 (河川・湖沼)	富士川北松野	02051	A	ロ	年間		BOD	<0.5～1.8	0/12	<0.5～1.8	0/12	0.0	0.8	0.7	0.8	7.9～8.4	0/12
富士川水域 (河川・湖沼)	芝川横手沢橋	04701	AA	イ	年間		BOD	<0.5～2.0	6/12	<0.5～2.0	6/12	50.0	1.0	0.9	1.3	7.2～7.8	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	0.8	0.6	1.0	7.4～8.2	0/12
富士川水域 (河川・湖沼)	田貫湖湖心	40201			年間		COD	2.4～3.8	/8	2.5～3.8	/4		3.1	3.0	3.3	7.3～8.1	/8
奥駿河湾水域 (河川)	興津川八幡橋	01401	AA	イ	年間		BOD	<0.5～0.5	0/8	<0.5～0.5	0/8	0.0	0.5	<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	<0.5～0.6	0/8	<0.5～0.6	0/8	0.0	0.5	<0.5	0.5	8.0～8.4	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	1.0～1.8	0/8	1.0～1.8	0/8	0.0	1.4	1.2	1.7	7.3～8.0	0/8
奥駿河湾水域 (河川)	巴川港橋	01602	C	ハ	年間		BOD	<0.5～1.2	0/8	<0.5～1.2	0/8	0.0	0.8	0.9	0.9	7.4～7.9	0/8
奥駿河湾水域 (河川)	庵原川庵原川橋	21501			年間		BOD	<0.5～2.5	/6	<0.5～2.5	/6		0.9	0.6	0.9	8.0～8.6	/6
奥駿河湾水域 (河川)	由比川末端	21601			年間		BOD	<0.5～1.6	/6	<0.5～1.6	/6		0.9	0.8	1.0	8.3～9.0	/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	8.1～8.2	/4
奥駿河湾水域 (河川)	新中川間門橋	21701			年間		BOD	1.1～3.1	/6	1.1～3.1	/6		1.9	1.5	3.0	7.9～8.9	/6
奥駿河湾水域 (河川)	塚田川せせらぎ橋	21801			年間		BOD	1.2～2.7	/6	1.2～2.7	/6		2.0	2.1	2.5	7.5～8.0	/6
奥駿河湾水域 (河川)	巴川巴大橋	01652	C	ハ	年間		BOD	1.0～1.7	0/6	1.0～1.7	0/6	0.0	1.4	1.6	1.6	7.3～8.0	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	0.9～11	4/36	2.1～9.8	1/12	8.3	4.4	4.3	4.9	7.3～8.4	2/36
奥駿河湾水域 (海域)	C水域田子の浦港 (2)	60102	C	ロ	年間		COD	<0.5～11	2/36	2.4～8.5	1/12	8.3	4.6	4.1	5.3	7.3～8.4	1/36
奥駿河湾水域 (海域)	C水域田子の浦港 (3)	60103	C	ロ	年間		COD	<0.5～7.9	0/24	<0.5～7.4	0/8	0.0	3.0	2.2	3.8	8.2～8.4	2/24
奥駿河湾水域 (海域)	B水域田子の浦地先 (1)	60201	B	ロ	年間		COD	1.1～5.0	10/24	1.5～4.4	3/8	37.5	2.8	2.9	3.3	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	1.2～4.6	8/24	1.4～4.5	3/8	37.5	2.7	2.7	3.1	8.1～8.4	2/24
奥駿河湾水域 (海域)	B水域田子の浦地先 (3)	60203	B	ロ	年間		COD	1.4～5.2	4/24	1.5～4.5	2/8	25.0	2.6	2.4	2.6	8.2～8.4	3/24
奥駿河湾水域 (海域)	A水域田子の浦地先 (1)	60301	A	ロ	年間		COD	0.8～3.9	14/24	1.0～3.5	6/8	75.0	2.3	2.3	2.6	8.1～8.4	1/24
奥駿河湾水域 (海域)	A水域田子の浦地先 (2)	60302	A	ロ	年間		COD	1.0～4.7	15/24	1.2～3.4	5/8	62.5	2.3	2.2	2.8	8.1～8.4	1/24
奥駿河湾水域 (海域)	A水域田子の浦地先 (3)	60303	A	ロ	年間		COD	0.8～4.4	12/24	1.1～3.5	5/8	62.5	2.2	2.3	2.4	8.2～8.4	3/24
奥駿河湾水域 (海域)	I. B. P	60401	A	イ	年間		COD	1.1～2.3	3/12	1.2～2.2	1/4	25.0	1.8	1.9	1.9	8.1～8.3	0/12
奥駿河湾水域 (海域)	富士川沖	60402	A	イ	年間		COD	1.3～3.3	5/12	1.4～2.8	2/4	50.0	2.2	2.3	2.7	8.2～8.5	2/12
奥駿河湾水域 (海域)	由比川沖	60403	A	イ	年間		COD	0.8～2.6	6/12	1.1～2.5	2/4	50.0	1.8	1.8	2.4	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	1.0～3.0	4/12	1.4～2.7	1/4	25.0	1.9	1.8	2.0	8.2～8.4	2/12
奥駿河湾水域 (海域)	原町沖	60405	A	イ	年間		COD	1.3～4.2	4/12	1.4～3.6	1/4	25.0	2.1	1.8	2.0	8.2～8.5	3/12
奥駿河湾水域 (海域)	志下沖	60406	A	イ	年間		COD	1.3～3.2	3/12	1.4～2.8	1/4	25.0	1.9	1.8	1.8	8.2～8.4	2/12
奥駿河湾水域 (海域)	狩野川河口沖	60407	A	イ	年間		COD	1.0～3.2	4/12	1.1～3.1	1/4	25.0	1.9	1.7	2.0	8.2～8.4	3/12
奥駿河湾水域 (海域)	江尻埠頭沖	60501	B	イ	年間		COD	1.3～3.8	2/12	1.6～3.2	1/4	25.0	2.4	2.5	2.9	7.9～8.4	3/12
奥駿河湾水域 (海域)	沼津新港前面海域	60601	B	ロ	年間		COD	0.7～1.9	0/12	0.9～1.5	0/4	0.0	1.2	1.2	1.3	8.0～8.2	0/12
西駿河湾水域 (海域)	用宗漁港港中央	61301	B	イ	年間		COD	1.5～2.4	0/12	1.6～2.3	0/4	0.0	2.0	2.0	2.1	8.0～8.2	0/12
西駿河湾水域 (海域)	久能沖	61401	A	イ	年間		COD	1.4～2.1	4/12	1.5～2.0	0/4	0.0	1.9	2.0	2.0	8.1～8.2	0/12
西駿河湾水域 (海域)	高松沖	61402	A	イ	年間		COD	1.4～1.9	0/12	1.7～1.8	0/4	0.0	1.8	1.8	1.8	8.1～8.2	0/12
西駿河湾水域 (海域)	石部沖	61403	A	イ	年間		COD	1.5～2.8	4/12	1.6～2.2	1/4	25.0	1.9	1.9	2.0	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	1.0～2.0	0/12	1.1～1.8	0/4	0.0	1.5	1.6	1.6	8.0～8.2	0/12
西駿河湾水域 (海域)	枋山川沖	61405	A	イ	年間		COD	0.7～2.1	1/12	0.7～1.9	0/4	0.0	1.3	1.4	1.5	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	0.6～2.2	1/12	0.7～1.8	0/4	0.0	1.3	1.4	1.5	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	1.2～2.6	3/12	1.3～2.3	1/4	25.0	1.8	1.8	1.9	8.1～8.2	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、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

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	間 平 均 値				最小～最大	m/n	
										最小～最大	X/Y	%	平均			中央値
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	1.2～3.5	1/12	1.3～2.9	0/4	0.0	2.3	2.4	2.4	7.8～8.2	0/12
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	0.9～3.4	2/12	1.3～3.2	1/4	25.0	2.2	2.2	2.2	7.5～8.1	4/12
西駿河湾水域(海域)	大井川港港中央	61601	B	イ	年間	COD	1.1～2.7	0/12	1.3～2.4	0/4	0.0	1.9	1.9	1.9	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	7.8～8.1	0/12
静岡水域(河川)	安倍川安倍川橋	02401	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	7.7～8.4	0/12
静岡水域(河川)	蘆科川牧ヶ谷橋	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	7.5～8.2	0/12
静岡水域(河川)	浜川浜川新橋	02601	A	イ	年間	BOD	0.5～1.6	0/8	0.5～1.6	0/8	0.0	0.9	0.7	1.1	7.4～7.9	0/8
静岡水域(河川)	丸子川ぺったん橋	06301	C	ハ	年間	BOD	<0.5～1.1	0/8	<0.5～1.1	0/8	0.0	0.6	0.5	0.7	7.6～8.0	0/8
静岡水域(河川)	小坂川150号新小坂川橋	22101			年間	BOD	1.1～2.7	/6	1.1～2.7	/6		1.6	1.4	2.0	7.4～7.9	/6
志太水域(河川)	瀬戸川勝草橋	02701	AA	イ	年間	BOD	<0.5～0.8	0/12	<0.5～0.8	0/12	0.0	0.5	<0.5	<0.5	7.6～8.7	2/12
志太水域(河川)	朝比奈川横内新橋	02801	AA	イ	年間	BOD	<0.5～1.5	2/12	<0.5～1.5	2/12	16.7	0.7	<0.5	<0.5	7.5～9.1	2/12
志太水域(河川)	瀬戸川当目大橋	02901	B	ハ	年間	BOD	<0.5～1.5	0/12	<0.5～1.5	0/12	0.0	0.8	0.8	0.9	7.6～8.2	0/12
志太水域(河川)	小石川八雲橋	03001	D	イ	年間	BOD	0.7～1.4	0/12	0.7～1.4	0/12	0.0	1.1	1.2	1.3	7.4～8.1	0/12
志太水域(河川)	小石川松葉橋(県道橋)	03051	D	イ	年間	BOD	2.5～6.1	0/4	2.5～6.1	0/4	0.0	3.7	3.2	3.7	7.3～7.6	0/4
志太水域(河川)	黒石川黒石橋	03101	C	イ	年間	BOD	1.1～2.8	0/12	1.1～2.8	0/12	0.0	1.7	1.7	1.9	7.4～8.4	0/12
志太水域(河川)	黒石川新川橋	22301			年間	BOD	0.6～1.2	/4	0.6～1.2	/4		1.0	1.1	1.1	7.5～7.7	/4
志太水域(河川)	栴山川一色大橋	03201	C	ロ	年間	BOD	0.6～1.9	0/12	0.6～1.9	0/12	0.0	1.2	1.2	1.5	7.3～8.0	0/12
大井川水域(河川)	大井川下泉橋	00901	AA	イ	年間	BOD	<0.5～0.5	0/12	<0.5～0.5	0/12	0.0	0.5	<0.5	<0.5	7.7～8.0	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	7.6～8.5	0/12
大井川水域(河川)	大井川富士見橋	01101	A	ロ	年間	BOD	<0.5～1.0	0/12	<0.5～1.0	0/12	0.0	0.6	0.5	0.8	7.6～8.9	2/12
大井川水域(河川)	大代川	22401			年間	BOD	0.6～1.1	/4	0.6～1.1	/4		0.8	0.8	1.0	7.3～8.9	/4
大井川水域(河川)	大津谷川源助橋	22501			年間	BOD	<0.5～1.5	/4	<0.5～1.5	/4		0.8	0.6	0.7	7.5～8.0	/4
榛南小笠水域(河川)	菊川高田橋	03801	A	イ	年間	BOD	0.7～2.2	1/12	0.7～2.2	1/12	8.3	1.4	1.4	1.7	7.6～8.1	0/12
榛南小笠水域(河川)	菊川加茂橋	03851	A	イ	年間	BOD	<0.5～1.4	0/12	<0.5～1.4	0/12	0.0	0.8	0.7	0.8	7.6～8.0	0/12
榛南小笠水域(河川)	菊川国安橋	03901	A	イ	年間	BOD	0.5～2.4	1/24	0.6～1.9	0/12	0.0	1.1	1.1	1.2	7.5～8.0	0/24
榛南小笠水域(河川)	牛淵川堂山橋	05351	B	イ	年間	BOD	1.2～4.3	4/12	1.2～4.3	4/12	33.3	2.5	2.1	3.4	7.7～8.5	0/12
榛南小笠水域(河川)	大幡川末端	22701			年間	BOD	0.7～1.0	/4	0.7～1.0	/4		0.9	0.9	1.0	7.6～7.8	/4
榛南小笠水域(河川)	萩間川湊橋	05401	A	イ	年間	BOD	0.6～2.3	1/12	0.6～2.3	1/12	8.3	1.2	1.2	1.3	7.6～8.1	0/12
榛南小笠水域(河川)	箴川末端	22901			年間	BOD	1.8～7.8	/6	1.8～7.8	/6		5.0	5.4	6.6	7.5～7.8	/6
榛南小笠水域(河川)	新野川末端	23001			年間	BOD	1.1～3.1	/4	1.1～3.1	/4		2.0	2.0	2.5	7.5～7.8	/4
榛南小笠水域(河川)	弁財天川末端	23101			年間	BOD	0.6～3.2	/4	0.6～3.2	/4		1.4	0.8	0.9	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	1.0～3.2	1/12	1.0～3.2	1/12	8.3	1.6	1.4	1.7	7.5～7.8	0/12
榛南小笠水域(河川)	湯日川岩留橋	05601	A	イ	年間	BOD	<0.5～1.9	0/12	<0.5～1.9	0/12	0.0	0.9	0.9	1.1	7.3～8.0	0/12
榛南小笠水域(河川)	坂口谷川寄子橋	05901	B	ハ	年間	BOD	0.6～2.2	0/12	0.6～2.2	0/12	0.0	1.2	1.3	1.4	7.3～7.7	0/12
榛南小笠水域(河川)	勝間田川港橋	06001	A	イ	年間	BOD	0.6～1.2	0/12	0.6～1.2	0/12	0.0	0.8	0.7	1.0	7.4～8.0	0/12
太田川水域(河川)	太田川二瀬(西)橋	03301	AA	イ	年間	BOD	<0.5～1.4	1/12	<0.5～1.4	1/12	8.3	0.7	0.7	0.8	7.4～8.1	0/12
太田川水域(河川)	太田川豊浜橋	03401	A	イ	年間	BOD	<0.5～2.2	1/12	<0.5～2.2	1/12	8.3	1.0	0.8	1.1	7.1～7.9	0/12
太田川水域(河川)	原野谷川二瀬(東)橋	03501	A	イ	年間	BOD	0.8～2.2	1/12	0.8～2.2	1/12	8.3	1.3	1.2	1.4	7.2～7.7	0/12
太田川水域(河川)	仿僧川東橋	03601	C	イ	年間	BOD	0.7～2.7	0/12	0.7～2.7	0/12	0.0	1.2	1.1	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	0.9～2.4	0/4	0.9～2.4	0/4	0.0	1.8	1.9	2.3	7.1～7.3	0/4
太田川水域(河川)	今之浦川於福橋	23301			年間	BOD	0.8～1.2	/4	0.8～1.2	/4		1.0	1.1	1.1	6.9～7.4	/4
太田川水域(河川)	敷地川向笠2号橋	05501	A	イ	年間	BOD	0.6～1.5	0/12	0.6～1.5	0/12	0.0	1.1	1.3	1.4	7.5～8.1	0/12
太田川水域(河川)	逆川鞍下橋	05701	AA	イ	年間	BOD	<0.5～0.9	0/12	<0.5～0.9	0/12	0.0	0.6	0.6	0.6	7.7～8.4	0/12
太田川水域(河川)	逆川逆川橋	05851	C	イ	年間	BOD	1.0～2.0	0/4	1.0～2.0	0/4	0.0	1.3	1.1	1.2	8.1～8.4	0/4
太田川水域(河川)	逆川曙橋	05801	C	イ	年間	BOD	1.1～3.8	0/12	1.1～3.8	0/12	0.0	1.7	1.5	1.8	7.5～8.1	0/12
天竜川水域(河川・湖沼)	天竜川鹿島橋	01201	AA	イ	年間	BOD	<0.5～0.8	0/12	<0.5～0.8	0/12	0.0	0.6	0.5	0.6	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

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		
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	<0.5~1.0	0/12	<0.5~1.0	0/12	0.0	0.7	0.6	0.8	7.3~7.9	0/12
天竜川水域 (河川・湖沼)	天竜川掛塚橋	01301	AA	イ	年間		BOD	<0.5~1.0	0/12	<0.5~1.0	0/12	0.0	0.6	0.6	0.7	7.7~8.0	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	7.5~7.8	/4
天竜川水域 (河川・湖沼)	安間川老間橋	23501			年間		BOD	1.1~3.8	/6	1.1~3.8	/6		1.9	1.4	2.8	7.0~7.6	/6
天竜川水域 (河川・湖沼)	氦田川氦田川橋	24101			年間		BOD	<0.5~<0.5	/4	<0.5~<0.5	/4		<0.5	<0.5	<0.5	7.7~7.9	/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	7.2~7.8	/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	1.6~3.4	1/12	1.6~3.4	1/12	8.3	2.2	2.1	2.3	7.3~8.8	1/12
馬込川水域 (河川)	馬込川茄子橋	02101	B	イ	年間		BOD	0.6~1.8	0/12	0.6~1.8	0/12	0.0	0.9	0.8	1.0	7.4~8.3	0/12
馬込川水域 (河川)	馬込川白羽橋	02201	C	イ	年間		BOD	0.6~1.5	0/12	0.6~1.5	0/12	0.0	1.0	0.9	1.1	7.0~7.6	0/12
馬込川水域 (河川)	芳川新川橋	23701			年間		BOD	1.5~5.2	/6	1.5~5.2	/6		3.2	3.1	4.4	7.1~7.4	/6
浜名湖水域 (河川・海域)	新川志都呂橋	01701	C	ハ	年間		BOD	1.2~6.9	2/12	1.2~6.9	2/12	16.7	3.6	3.4	4.8	7.3~8.8	3/12
浜名湖水域 (河川・海域)	伊佐地川中之谷橋	01801	B	ロ	年間		BOD	0.6~1.5	0/12	0.6~1.5	0/12	0.0	1.1	1.1	1.2	8.1~9.1	4/12
浜名湖水域 (河川・海域)	都田川落合橋	01901	A	イ	年間		BOD	<0.5~11	2/12	<0.5~11	2/12	16.7	1.8	0.8	1.2	7.4~8.2	0/12
浜名湖水域 (河川・海域)	横須賀川末端	23801			年間		BOD	1.8~2.7	/6	1.8~2.7	/6		2.2	2.1	2.5	7.5~7.9	/6
浜名湖水域 (河川・海域)	花川花川橋	23901			年間		BOD	0.6~1.6	/12	0.6~1.6	/12		1.2	1.3	1.3	7.8~8.7	/12
浜名湖水域 (河川・海域)	笠子川末端	24301			年間		BOD	1.7~2.8	/4	1.7~2.8	/4		2.2	2.2	2.6	7.5~8.0	/4
浜名湖水域 (河川・海域)	入出太田川末端	24401			年間		BOD	0.8~1.9	/4	0.8~1.9	/4		1.1	0.9	0.9	7.6~8.0	/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		0.8	0.8	0.9	7.1~8.2	/4
浜名湖水域 (河川・海域)	西神田川堀切橋	24601			年間		BOD	0.6~2.9	/6	0.6~2.9	/6		1.5	1.2	2.4	7.6~8.2	/6
浜名湖水域 (河川・海域)	釣橋川三代橋	24701			年間		BOD	<0.5~1.4	/6	<0.5~1.4	/6		0.8	0.7	1.0	7.3~7.6	/6
浜名湖水域 (河川・海域)	都筑大谷川末端	24801			年間		BOD	<0.5~0.9	/6	<0.5~0.9	/6		0.6	0.6	0.6	7.6~8.4	/6
浜名湖水域 (河川・海域)	都田川東山橋	01951	A	イ	年間		BOD	<0.5~1.1	0/6	<0.5~1.1	0/6	0.0	0.7	0.7	0.9	7.8~7.9	0/6
浜名湖水域 (湖沼)	佐鳴湖出口拓希橋	50101	B	ハ	年間		COD	5.3~10	12/12	5.3~10	12/12	100.0	6.7	5.9	8.1	7.5~8.9	6/24
浜名湖水域 (湖沼)	佐鳴湖湖心	50151	B	ハ	年間		COD	4.8~9.4	11/12	4.8~9.4	11/12	91.7	7.0	6.2	8.7	7.6~8.9	8/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖湖心	60701	A	イ	年間		COD	1.3~3.2	6/24	1.4~2.9	3/12	25.0	1.9	1.8	2.0	8.1~8.7	7/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新所	60702	A	イ	年間		COD	1.4~3.1	8/24	1.4~2.7	4/12	33.3	1.9	1.7	2.1	8.2~8.7	9/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新居	60703	A	イ	年間		COD	0.7~2.3	2/24	0.8~2.3	1/12	8.3	1.4	1.4	1.5	7.0~8.2	7/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖湖口	60751	A	イ	年間		COD	<0.5~2.0	0/24	0.5~2.0	0/12	0.0	1.2	1.3	1.4	7.7~8.4	2/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖気賀	60752	A	イ	年間		COD	1.2~6.1	5/24	1.3~4.1	3/12	25.0	1.9	1.7	1.7	8.0~8.9	8/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖雄踏	60753	A	イ	年間		COD	0.8~2.5	5/24	1.1~2.3	2/12	16.7	1.5	1.5	1.6	7.9~8.5	6/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新場	60754	A	イ	年間		COD	0.8~2.4	3/24	1.0~2.4	2/12	16.7	1.5	1.4	1.5	8.0~8.6	7/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖鷺津	60801	B	イ	年間		COD	1.4~3.2	2/24	1.5~2.8	0/12	0.0	2.1	2.1	2.5	7.9~8.6	10/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖松見ヶ浦	60901	B	イ	年間		COD	1.4~3.0	0/24	1.4~2.8	0/12	0.0	1.9	1.8	2.0	8.0~8.6	7/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖猪鼻湖	61001	B	イ	年間		COD	1.5~3.7	3/24	1.6~3.1	1/12	8.3	2.2	1.9	2.7	8.2~8.9	16/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖白洲	61101	B	イ	年間		COD	1.2~3.7	2/24	1.3~3.7	1/12	8.3	2.1	1.8	2.3	8.0~8.8	10/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖塩田	61201	B	イ	年間		COD	0.8~2.2	0/24	0.8~2.1	0/12	0.0	1.4	1.3	1.4	7.9~8.5	5/24
梅田川水域 (河川)	梅田川末端	24001			年間		BOD	1.7~16	/4	1.7~16	/4		6.2	3.5	4.9	7.2~7.6	/4
遠州灘水域 (海域)	新野川沖	61701	A	イ	年間		COD	<0.5~1.2	0/12	0.5~1.0	0/4	0.0	0.9	1.0	1.0	8.2~8.3	0/12
遠州灘水域 (海域)	菊川沖	61702	A	イ	年間		COD	<0.5~1.3	0/12	0.5~1.1	0/4	0.0	0.9	1.0	1.1	8.2~8.3	0/12
遠州灘水域 (海域)	太田川沖	61703	A	イ	年間		COD	0.5~2.1	1/12	0.6~1.6	0/4	0.0	1.0	1.0	1.2	8.1~8.3	0/12
遠州灘水域 (海域)	馬込川沖	61704	A	イ	年間		COD	0.5~1.5	0/12	0.6~1.1	0/4	0.0	0.9	1.0	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	0.7~2.2	1/12	0.7~1.6	0/4	0.0	1.0	0.9	1.1	8.2~8.3	0/12
遠州灘水域 (海域)	愛知県境沖	61706	A	イ	年間		COD	0.6~1.6	0/12	0.7~1.5	0/4	0.0	1.1	1.1	1.2	8.2~8.3	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

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	90%値
							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	10
伊豆水域(河川・湖沼)	伊東大川渚橋	04101	A	イ	年間		8.6～11	0/12	9.8	<1～14	0/12	4				
伊豆水域(河川・湖沼)	河津川館橋	04201	A	イ	年間		9.1～15	0/12	11	<1～10	0/12	3				
伊豆水域(河川・湖沼)	稲生沢川新下田橋	04301	A	イ	年間		6.1～10	3/12	8.4	<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		9.5～12	0/4	11	<1～4	0/4	3				
伊豆水域(河川・湖沼)	青野川加畑橋	06101	A	イ	年間		7.7～13	0/12	10	3～20	0/12	8				
伊豆水域(河川・湖沼)	青野川石井橋	06151	A	イ	年間		9.1～13	0/4	11	1～4	0/4	3				
伊豆水域(河川・湖沼)	宇久須川末端	20201			年間		8.3～11	/4	9.4	2～7	/4	6				
伊豆水域(河川・湖沼)	白田川しらなみ橋	06201	A	イ	年間		8.4～12	0/12	10	1～5	0/12	2				
伊豆水域(河川・湖沼)	白田川堰口橋	06251	A	イ	年間		8.8～12	0/4	10	2～12	0/4	5				
伊豆水域(河川・湖沼)	一碧湖湖心	40101			年間		7.8～13	/8	9.8	2～4	/8	3				
伊豆沿岸水域(海域)	神奈川県境沖	61801	A	イ	年間		7.3～9.6	4/12	8.0							
伊豆沿岸水域(海域)	熱海港港中央	61802	A	イ	年間		7.0～9.5	5/12	8.0				<1.0E+00～3.4E+01	1/2	1.8E+01	3.4E+01
伊豆沿岸水域(海域)	網代漁港港中央	61803	A	イ	年間		7.2～9.9	2/12	8.2							
伊豆沿岸水域(海域)	網代漁港沖	61804	A	イ	年間		7.1～9.1	2/12	8.0							
伊豆沿岸水域(海域)	伊東港港中央	61805	A	イ	年間		7.4～9.0	3/12	8.0							
伊豆沿岸水域(海域)	稲取漁港港中央	61806	A	イ	年間		7.3～8.3	3/12	7.7							
伊豆沿岸水域(海域)	下田港港中央	61807	A	イ	年間		7.4～8.5	2/12	7.9				1.0E+00～7.0E+00	0/2	4.0E+00	7.0E+00
伊豆沿岸水域(海域)	妻良漁港港中央	61808	A	イ	年間		7.1～8.3	3/12	7.8							
伊豆沿岸水域(海域)	松崎港港中央	61809	A	イ	年間		6.6～8.4	1/12	7.8				4.0E+00～6.0E+00	0/2	5.0E+00	6.0E+00
伊豆沿岸水域(海域)	土肥港港中央	61810	A	イ	年間		6.9～8.4	2/12	7.8							
伊豆沿岸水域(海域)	戸田漁港港中央	61811	A	イ	年間		7.1～8.2	6/12	7.6							
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川竹の下えん堤	03701	A	イ	年間		9.0～13	0/12	11	<1～3	0/12	1				
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川県境	03702	A	イ	年間		9.3～12	0/12	11	<1～6	0/12	3	1.9E+02～4.2E+02	1/2	3.1E+02	4.2E+02
狩野川水域(河川)	狩野川瑞祥橋	00101	AA	イ	年間		9.0～12	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	<1～6	0/12	2	6.0E+01～4.4E+02	5/12	1.3E+02	1.8E+02
狩野川水域(河川)	狩野川徳倉橋	00301	AA	イ	年間		7.5～10	0/12	9.3	1～16	0/12	6	7.8E+01～9.4E+02	12/12	3.5E+02	8.4E+02
狩野川水域(河川)	狩野川黒瀬橋	00302	AA	イ	年間		8.1～10	0/12	9.3	1～15	0/12	4	3.1E+01～9.5E+02	12/12	2.4E+02	5.8E+02
狩野川水域(河川)	狩野川千歳橋	00351	AA	イ	年間		8.0～11	0/4	9.7	1～5	0/4	2	6.6E+01～4.4E+02	4/4	1.9E+02	4.4E+02
狩野川水域(河川)	大場川月見橋	05251	A	ロ	年間		8.6～10	0/4	9.4	3～15	0/4	7				
狩野川水域(河川)	大場川塚本橋	05201	A	ロ	年間		7.9～10	0/24	9.2	2～17	0/24	6	5.8E+01～1.8E+03	8/12	5.4E+02	8.1E+02
狩野川水域(河川)	黄瀬川あゆつぼの滝	04501	A	イ	年間		8.9～12	0/12	10	<1～8	0/12	3	7.6E+01～1.9E+02	0/2	1.3E+02	1.9E+02
狩野川水域(河川)	黄瀬川黄瀬川橋	04601	A	イ	年間		7.8～11	0/24	9.5	1～18	0/24	5				
狩野川水域(河川)	来光川大土肥橋	04901	A	イ	年間		9.0～12	0/12	10	2～5	0/12	3				
狩野川水域(河川)	来光川蛇ヶ橋	05001	AA	イ	年間		7.6～10	0/12	9.3	2～10	0/12	4	1.4E+02～1.7E+03	12/12	5.4E+02	1.6E+03
狩野川水域(河川)	大場川出逢橋	05101	A	イ	年間		8.8～11	0/12	10	1～74	1/12	8				
狩野川水域(河川)	柿田川柿田橋	25101			年間		9.5～9.9	/4	9.7	<1～<1	/12	<1				
狩野川水域(河川)	柿木川小尻梨橋	25301			年間					<1～1	/4	1				
田子の浦水域(河川)	沼川井出六橋	00701	C	イ	年間		5.2～8.5	0/12	6.9	<1～8	0/12	4	1.7E+02～4.6E+02	/2	3.2E+02	4.6E+02
田子の浦水域(河川)	沼川沼川新橋	00801	D	イ	年間		4.6～8.5	0/25	6.9	<1～15	0/25	2	3.2E+01～1.6E+02	/4	8.5E+01	1.6E+02
田子の浦水域(河川)	沼川清勇橋	00851	D	イ	年間		2.8～7.4	0/12	5.9	1～5	0/12	3	2.2E+02～6.0E+02	/4	3.7E+02	6.0E+02
田子の浦水域(河川)	田子江川末端	20501			年間		6.4～10	/12	8.2	<1～2	/12	1				
田子の浦水域(河川)	和田川新和田川橋	20601			年間		6.3～12	/12	9.4	<1～2	/12	1				
田子の浦水域(河川)	岳南排水路沼川吐口	20701			年間		3.5～7.3	/12	5.4	16～48	/12	23				
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		1.8～8.0	/12	4.9	4～15	/12	11				
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		2.9～7.0	/12	5.2	16～37	/12	23				
田子の浦水域(河川)	小潤井川末端	21201			年間		5.7～10	/12	7.5	1～5	/12	2				
田子の浦水域(河川)	早川末端	21301			年間		6.3～9.4	/12	8.0	<1～9	/12	2				

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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	90%値
							田子の浦水域(河川)	潤井川富鷹橋	04452	A	イ	年間		7.6～11	0/12	9.3
田子の浦水域(河川)	潤井川前田橋	04404	A	イ	年間		7.7～11	0/12	9.6	<1～1	0/12	1	2.3E+01～1.7E+02	1/4	8.1E+01	7.3E+02
田子の浦水域(河川)	潤井川くすのき橋	04403	A	イ	年間		9.5～11	0/12	10	<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		9.1～13	0/12	10	<1～21	0/12	7	5.2E+01～3.4E+02	1/12	1.2E+02	1.5E+02
富士川水域(河川・湖沼)	富士川北松野	02051	A	ロ	年間		8.4～11	0/12	10	<1～77	1/12	12	3.8E+01～4.5E+02	1/4	1.7E+02	4.5E+02
富士川水域(河川・湖沼)	芝川横手沢橋	04701	AA	イ	年間		10～11	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		9.4～12	0/12	11	<1～4	0/12	2				
富士川水域(河川・湖沼)	田貫湖湖心	40201			年間		7.6～12	/8	9.6	1～4	/8	2				
奥駿河湾水域(河川)	興津川八幡橋	01401	AA	イ	年間		9.1～12	0/8	9.9	<1～11	0/8	4	1.3E+01～1.7E+02	7/8	9.1E+01	1.7E+02
奥駿河湾水域(河川)	興津川浦安橋	01501	B	ロ	年間		7.5～11	0/8	9.3	<1～10	0/8	3	4.0E+01～2.7E+02	0/8	1.7E+02	2.7E+02
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴川橋(区境巴川橋)	01601	C	ハ	年間		6.8～9.6	0/8	8.3	4～18	0/8	8	1.0E+02～3.1E+03	/8	6.6E+02	3.1E+03
奥駿河湾水域(河川)	巴川港橋	01602	C	ハ	年間		5.9～8.3	0/8	7.0	1～4	0/8	2	1.4E+02～4.8E+03	/8	1.1E+03	4.8E+03
奥駿河湾水域(河川)	庵原川庵原川橋	21501			年間		8.8～12	/6	10	<1～12	/6	3	2.0E+02～1.6E+03	/6	7.3E+02	1.6E+03
奥駿河湾水域(河川)	由比川末端	21601			年間		9.3～12	/6	10	<1～3	/6	2	7.1E+01～2.0E+03	/6	6.7E+02	2.0E+03
奥駿河湾水域(河川)	由比川入山橋	21602			年間		9.1～11	/4	9.9	<1～1	/4	1	7.0E+00～6.1E+01	/4	3.3E+01	6.1E+01
奥駿河湾水域(河川)	新中川間門橋	21701			年間		9.8～16	/6	12	<1～5	/6	3	9.6E+01～3.7E+02	/2	2.3E+02	3.7E+02
奥駿河湾水域(河川)	塚田川せせらぎ橋	21801			年間		7.0～9.5	/6	8.2	2～14	/6	7	8.2E+02～1.1E+03	/2	9.6E+02	1.1E+03
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴大橋	01652	C	ハ	年間		7.7～9.4	0/6	8.4	4～9	0/6	5	1.1E+02～8.3E+02	0/6	3.6E+02	8.3E+02
奥駿河湾水域(海域)	C水域田子の浦港(1)	60101	C	ロ	年間		6.2～9.0	0/36	7.5	<1～35	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		6.0～8.7	0/36	7.2	<1～9	0/36	2				
奥駿河湾水域(海域)	C水域田子の浦港(3)	60103	C	ロ	年間		6.9～8.2	0/24	7.7	<1～6	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		6.5～8.4	0/24	7.7	<1～24	0/24	3				
奥駿河湾水域(海域)	B水域田子の浦地先(2)	60202	B	ロ	年間		7.0～8.3	0/24	7.7	<1～9	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		6.9～8.2	0/24	7.7	<1～5	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		7.0～8.2	5/24	7.7	<1～5	0/24	2				
奥駿河湾水域(海域)	A水域田子の浦地先(2)	60302	A	ロ	年間		7.0～8.3	6/24	7.7	<1～6	0/24	2				
奥駿河湾水域(海域)	A水域田子の浦地先(3)	60303	A	ロ	年間		6.9～8.2	5/24	7.7	<1～5	0/24	2				
奥駿河湾水域(海域)	I. B. P	60401	A	イ	年間		7.3～9.1	3/12	8.0							
奥駿河湾水域(海域)	富士川沖	60402	A	イ	年間		7.0～10	1/12	8.5							
奥駿河湾水域(海域)	由比川沖	60403	A	イ	年間		7.5～9.3	0/12	8.2							
奥駿河湾水域(海域)	田子の浦沖	60404	A	イ	年間		7.1～9.3	1/12	8.3							
奥駿河湾水域(海域)	原町沖	60405	A	イ	年間		8.0～10	0/12	8.8							
奥駿河湾水域(海域)	志下沖	60406	A	イ	年間		7.9～9.7	0/12	8.7							
奥駿河湾水域(海域)	狩野川河口沖	60407	A	イ	年間		7.2～9.9	3/12	8.3							
奥駿河湾水域(海域)	江尻埠頭沖	60501	B	イ	年間		6.9～8.6	0/12	7.9	1～4	0/12	2				
奥駿河湾水域(海域)	沼津新港前面海域	60601	B	ロ	年間		7.1～8.5	0/12	7.9							
西駿河湾水域(海域)	用宗漁港港中央	61301	B	イ	年間		6.0～7.8	0/12	7.1	1～5	0/12	2				
西駿河湾水域(海域)	久能沖	61401	A	イ	年間		6.4～8.0	3/12	7.4	<1～1	0/12	1				
西駿河湾水域(海域)	高松沖	61402	A	イ	年間		6.2～8.2	6/12	7.4	1～12	0/12	4				
西駿河湾水域(海域)	石部沖	61403	A	イ	年間		6.3～8.3	3/12	7.5	<1～5	0/12	2				
西駿河湾水域(海域)	焼津漁港沖	61404	A	イ	年間		7.2～8.3	4/12	7.7							
西駿河湾水域(海域)	梶山川沖	61405	A	イ	年間		7.3～8.6	3/12	7.7							
西駿河湾水域(海域)	勝間田川沖	61406	A	イ	年間		7.2～8.3	2/12	7.7							
西駿河湾水域(海域)	御前崎港港中央	61407	A	イ	年間		6.8～9.8	3/12	8.2							
西駿河湾水域(海域)	焼津漁港焼津地区港中央	61501	B	イ	年間		6.3～10	0/12	7.9							
西駿河湾水域(海域)	焼津漁港小川地区港中央	61502	B	イ	年間		6.7～9.7	0/12	7.7							
西駿河湾水域(海域)	大井川港港中央	61601	B	イ	年間		7.1～9.5	0/12	8.3							
静岡水域(河川)	安倍川曙橋	02301	AA	イ	年間		8.4～11	0/12	9.7	<1～370	6/12	65	6.0E+00～7.6E+01	0/12	3.8E+01	5.9E+01

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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	90%値
静岡水域(河川)	安倍川安倍川橋	02401	AA	イ	年間		8.5~12	0/12	9.8	<1~270	7/12	68	2.0E+01~1.2E+02	2/12	7.1E+01	1.1E+02
静岡水域(河川)	藁科川牧ヶ谷橋	02501	AA	イ	年間		8.3~11	0/12	9.6	1~350	7/12	100	1.5E+01~1.9E+02	4/12	7.7E+01	1.2E+02
静岡水域(河川)	浜川浜川新橋	02601	A	イ	年間		8.1~9.4	0/8	8.8	1~6	0/8	2	8.6E+01~1.2E+04	5/8	2.0E+03	1.2E+04
静岡水域(河川)	丸子川べったん橋	06301	C	ハ	年間		8.7~12	0/8	10	<1~9	0/8	3	5.9E+01~4.4E+03	/8	6.9E+02	4.4E+03
静岡水域(河川)	小坂川150号新小坂川橋	22101			年間		7.6~8.9	/6	8.3	1~3	/6	2	1.1E+02~3.8E+02	/6	2.4E+02	3.8E+02
志太水域(河川)	瀬戸川勝草橋	02701	AA	イ	年間		7.9~12	0/12	10	<1~37	1/12	8				
志太水域(河川)	朝比奈川横内新橋	02801	AA	イ	年間		8.7~13	0/12	11	<1~21	0/12	6				
志太水域(河川)	瀬戸川当目大橋	02901	B	ハ	年間		8.3~10	0/12	9.3	1~32	1/12	10				
志太水域(河川)	小石川八雲橋	03001	D	イ	年間		6.5~10	0/12	8.7	1~27	0/12	6				
志太水域(河川)	小石川松葉橋(県道橋)	03051	D	イ	年間		7.2~8.5	0/4	7.7	2~12	0/4	6				
志太水域(河川)	黒石川黒石橋	03101	C	イ	年間		9.0~12	0/12	11	1~41	0/12	11				
志太水域(河川)	黒石川新川橋	22301			年間		6.7~7.4	/4	7.0	3~7	/4	5				
志太水域(河川)	栲山川一色大橋	03201	C	ロ	年間		8.6~11	0/12	9.8	3~76	1/12	18				
大井川水域(河川)	大井川下泉橋	00901	AA	イ	年間		8.7~11	0/12	9.7	<1~85	2/12	14				
大井川水域(河川)	大井川神座	01001	AA	イ	年間		8.4~11	0/12	9.9	<1~230	3/12	33	1.0E+00~5.6E+01	3/12	1.5E+01	3.9E+01
大井川水域(河川)	大井川富士見橋	01101	A	ロ	年間		8.0~12	0/12	10	1~140	2/12	24	4.0E+00~8.1E+01	0/12	2.7E+01	4.2E+01
大井川水域(河川)	大代川	22401			年間		9.5~11	/4	10	2~11	/4	6				
大井川水域(河川)	大津谷川源助橋	22501			年間		9.7~11	/4	10	<1~18	/4	7				
榛南小笠水域(河川)	菊川高田橋	03801	A	イ	年間		7.9~12	0/12	10	4~36	2/12	14	5.9E+01~2.5E+03	4/12	4.3E+02	6.3E+02
榛南小笠水域(河川)	菊川加茂橋	03851	A	イ	年間		8.7~13	0/12	11	2~44	2/12	15	1.1E+01~8.1E+02	2/12	1.9E+02	4.3E+02
榛南小笠水域(河川)	菊川国安橋	03901	A	イ	年間		6.1~11	3/24	9.1	3~34	1/24	12	4.0E+00~8.0E+02	5/12	2.7E+02	5.5E+02
榛南小笠水域(河川)	牛淵川堂山橋	05351	B	イ	年間		8.0~14	0/12	11	4~210	2/12	32	4.0E+00~3.8E+03	3/12	8.3E+02	1.5E+03
榛南小笠水域(河川)	大幡川末端	22701			年間		9.6~9.7	/4	9.7	5~7	/4	6				
榛南小笠水域(河川)	萩間川湊橋	05401	A	イ	年間		7.2~11	1/12	9.3	3~51	3/12	15				
榛南小笠水域(河川)	箴川末端	22901			年間		7.6~11	/6	8.6	5~23	/6	11				
榛南小笠水域(河川)	新野川末端	23001			年間		5.2~9.4	/4	7.9	6~41	/4	17				
榛南小笠水域(河川)	弁財天川末端	23101			年間		6.7~10	/4	7.9	5~20	/4	12				
榛南小笠水域(河川)	牛淵川鹿島橋	05301	B	イ	年間		7.3~11	0/12	9.2	4~28	2/12	13	1.1E+02~1.0E+03	0/12	3.7E+02	5.9E+02
榛南小笠水域(河川)	湯日川岩留橋	05601	A	イ	年間		8.9~13	0/12	10	2~33	1/12	11				
榛南小笠水域(河川)	坂口谷川寄り橋	05901	B	ハ	年間		5.6~10	0/12	8.1	3~61	3/12	22				
榛南小笠水域(河川)	勝間田川港橋	06001	A	イ	年間		4.9~9.8	4/12	7.8	2~19	0/12	7				
太田川水域(河川)	太田川二瀬(西)橋	03301	AA	イ	年間		7.8~11	0/12	9.7	2~33	1/12	14				
太田川水域(河川)	太田川豊浜橋	03401	A	イ	年間		6.3~10	4/12	8.2	4~31	2/12	15				
太田川水域(河川)	原野谷川二瀬(東)橋	03501	A	イ	年間		6.6~9.8	2/12	8.1	2~42	1/12	12				
太田川水域(河川)	仿僧川東橋	03601	C	イ	年間		5.9~8.8	0/12	7.4	5~45	0/12	20				
太田川水域(河川)	仿僧川ゴルフ場入口	03651	C	イ	年間		5.0~7.7	0/4	6.7	5~26	0/4	16				
太田川水域(河川)	今之浦川於福橋	23301			年間		7.0~8.4	/4	7.6	14~70	/4	35				
太田川水域(河川)	敷地川向笠2号橋	05501	A	イ	年間		8.1~13	0/12	10	3~49	4/12	20				
太田川水域(河川)	逆川鞍下橋	05701	AA	イ	年間		8.7~14	0/12	11	1~46	1/12	11				
太田川水域(河川)	逆川逆川橋	05851	C	イ	年間		9.5~13	0/4	11	3~6	0/4	5				
太田川水域(河川)	逆川曙橋	05801	C	イ	年間		7.4~10	0/12	9.1	5~22	0/12	12				
天竜川水域(河川・湖沼)	天竜川鹿島橋	01201	AA	イ	年間		8.4~12	0/12	10	2~60	2/12	15	<1.0E+00~6.3E+01	0/12	1.7E+01	3.0E+01
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		9.0~11	0/4	10	2~80	2/12	14	<1.0E+00~5.6E+01	0/4	2.1E+01	5.6E+01
天竜川水域(河川・湖沼)	天竜川掛塚橋	01301	AA	イ	年間		8.9~13	0/12	11	1~56	1/12	12	2.0E+00~6.5E+02	7/12	7.6E+01	5.6E+01
天竜川水域(河川・湖沼)	二俣川双竜橋	23401			年間		7.9~10	/4	9.2	<1~63	/4	17				
天竜川水域(河川・湖沼)	安間川老間橋	23501			年間		7.3~10	/6	8.7	2~150	/6	36				
天竜川水域(河川・湖沼)	気田川気田川橋	24101			年間		8.0~11	/4	9.7	<1~46	/4	14				
天竜川水域(河川・湖沼)	阿多古川平田大橋	24201			年間		4.8~9.9	/4	8.6	<1~4	/4	2				

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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	90%値
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		7.3～13	1/12	9.5	1～28	4/12	7	<1.0E+00～2.3E+01	0/12	6.6E+00	1.1E+01
馬込川水域 (河川)	馬込川茄子橋	02101	B	イ	年間		8.0～13	0/12	10	2～110	3/12	22				
馬込川水域 (河川)	馬込川白羽橋	02201	C	イ	年間		6.9～9.4	0/12	8.1	1～59	2/12	15				
馬込川水域 (河川)	芳川新川橋	23701			年間		3.4～5.8	/6	4.5	5～26	/6	13				
浜名湖水域 (河川・海域)	新川志都呂橋	01701	C	ハ	年間		6.5～13	0/12	9.4	8～35	0/12	17				
浜名湖水域 (河川・海域)	伊佐地川中之谷橋	01801	B	ロ	年間		8.8～13	0/12	10	<1～36	1/12	5	7.7E+01～5.3E+02	0/6	2.5E+02	5.3E+02
浜名湖水域 (河川・海域)	都田川落合橋	01901	A	イ	年間		7.0～13	3/12	9.1	1～14	0/12	5	4.6E+01～1.8E+03	1/6	3.6E+02	1.8E+03
浜名湖水域 (河川・海域)	横須賀川末端	23801			年間		5.7～7.7	/6	7.1	<1～9	/6	4				
浜名湖水域 (河川・海域)	花川花川橋	23901			年間		8.9～13	/12	11	<1～4	/12	2				
浜名湖水域 (河川・海域)	笠子川末端	24301			年間		7.4～9.9	/4	8.7	3～18	/4	11				
浜名湖水域 (河川・海域)	入出太田川末端	24401			年間		7.8～11	/4	9.7	1～190	/4	51				
浜名湖水域 (河川・海域)	今川末端	24501			年間		7.0～12	/4	9.4	<1～3	/4	2				
浜名湖水域 (河川・海域)	西神田川堀切橋	24601			年間		8.5～14	/6	10	<1～2	/6	1				
浜名湖水域 (河川・海域)	釣橋川三代橋	24701			年間		7.2～9.5	/6	8.5	1～2	/6	2				
浜名湖水域 (河川・海域)	都筑大谷川末端	24801			年間		8.1～12	/6	10	<1～3	/6	2				
浜名湖水域 (河川・海域)	都田川東山橋	01951	A	イ	年間		7.9～11	0/6	9.7	<1～16	0/6	4				
浜名湖水域 (湖沼)	佐鳴湖出口拓希橋	50101	B	ハ	年間		6.3～12	0/12	9.1	8～32	8/12	20	1.0E+01～2.3E+02	/4	8.4E+01	2.3E+02
浜名湖水域 (湖沼)	佐鳴湖湖心	50151	B	ハ	年間		6.5～15	0/12	11	5～34	6/12	17				
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖湖心	60701	A	イ	年間		4.1～9.4	9/24	8.1				<1.0E+00～6.3E+01	0/4	1.7E+01	6.3E+01
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新所	60702	A	イ	年間		7.2～9.8	5/24	8.6							
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新居	60703	A	イ	年間		6.1～8.7	11/24	7.4							
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖湖口	60751	A	イ	年間		6.0～8.6	11/24	7.5							
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖気賀	60752	A	イ	年間		5.0～10	6/24	8.1							
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖雄踏	60753	A	イ	年間		6.2～8.8	5/12	7.4							
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新場	60754	A	イ	年間		6.5～8.7	8/24	7.6							
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖鷺津	60801	B	イ	年間		6.5～10	0/24	8.4				1.0E+00～2.5E+03	/4	6.8E+02	2.5E+03
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖松見ヶ浦	60901	B	イ	年間		3.1～9.5	3/24	7.8							
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖猪鼻湖	61001	B	イ	年間		6.5～11	0/24	9.0				1.0E+01～2.3E+03	/4	5.9E+02	2.3E+03
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖白洲	61101	B	イ	年間		5.3～10	0/12	8.2				1.1E+01～8.2E+02	/4	2.6E+02	8.2E+02
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖塩田	61201	B	イ	年間		6.1～8.5	0/24	7.4				<1.0E+00～5.2E+01	/4	3.3E+01	5.2E+01
梅田川水域 (河川)	梅田川末端	24001			年間		6.7～9.0	/4	8.0	3～11	/4	8				
遠州灘水域 (海域)	新野川沖	61701	A	イ	年間		6.7～7.6	8/12	7.2							
遠州灘水域 (海域)	菊川沖	61702	A	イ	年間		6.9～7.7	6/12	7.4							
遠州灘水域 (海域)	太田川沖	61703	A	イ	年間		6.9～7.8	8/12	7.3							
遠州灘水域 (海域)	馬込川沖	61704	A	イ	年間		6.7～7.9	8/12	7.3				1.0E+00～1.0E+00	0/2	1.0E+00	1.0E+00
遠州灘水域 (海域)	浜名湖沖	61705	A	イ	年間		6.6～7.4	12/12	7.1				<1.0E+00～<1.0E+00	0/2	<1.0E+00	<1.0E+00
遠州灘水域 (海域)	愛知県境沖	61706	A	イ	年間		6.8～7.6	10/12	7.2							

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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		0.003～0.003	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	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)	河津川館橋	04201	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)	稲生沢川新下田橋	04301	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)	青野川加畑橋	06101	A	イ	年間		0.007～0.007	0/1	0.007				<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		0.004～0.004	0/1	0.004				<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		0.003～0.003	0/1	0.003				<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		<0.001～<0.001	0/1	<0.001				<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		<0.001～<0.001	0/1	<0.001				<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		0.006～0.006	0/1	0.006				<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		<0.001～<0.001	0/1	<0.001				<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		0.001～0.001	0/1	0.001				<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		0.001～0.001	0/1	0.001				<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		<0.001～<0.001	0/1	<0.001				<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		<0.001～<0.001	0/1	<0.001				<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		0.015～0.029	0/2	0.022	7.1～7.4	0/2	7.3			
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川竹の下えん堤	03701	A	イ	年間		0.003～0.003	0/1	0.003				<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		0.004～0.004	0/1	0.004				<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		0.003～0.003	0/1	0.003				<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		0.001～0.005	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	AA	イ	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)	狩野川黒瀬橋	00302	AA	イ	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	AA	イ	年間		0.002～0.002	0/4	0.002						
狩野川水域(河川)	大場川月見橋	05251	A	ロ	年間		0.008～0.008	0/1	0.008				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
狩野川水域(河川)	大場川塚本橋	05201	A	ロ	年間		0.006～0.016	0/12	0.009				<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	A	イ	年間		0.004～0.004	0/1	0.004				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
狩野川水域(河川)	黄瀬川黄瀬川橋	04601	A	イ	年間		0.006～0.026	0/12	0.013				<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		0.001～0.001	0/1	0.001				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
狩野川水域(河川)	来光川蛇ヶ橋	05001	AA	イ	年間		0.001～0.009	0/12	0.003				<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		0.002～0.002	0/1	0.002				<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		0.006～0.018	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		0.008～0.013	0/2	0.011				<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		0.004～0.015	0/2	0.010				<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		0.011～0.011	0/2	0.011				<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		0.006～0.008	0/2	0.007				<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		0.001～0.006	0/12	0.003				<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		0.001～0.015	0/12	0.004						
富士川水域(河川・湖沼)	芝川横手沢橋	04701	AA	イ	年間		0.004～0.004	0/1	0.004				<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	0.003				<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		0.002～0.005	0/8	0.003				<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		0.010～0.027	0/8	0.013				0.00006～0.00009	0/2	0.00008
奥駿河湾水域(河川)	巴川港橋	01602	C	ハ	年間		0.006～0.014	0/8	0.009				<0.00006～0.00011	0/2	0.00009
奥駿河湾水域(河川)	庵原川庵原川橋	21501			年間		0.003～0.010	/6	0.006						

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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	全珪鉛			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		0.002～0.005	/6	0.003						
奥駿河湾水域(河川)	由比川入山橋	21602			年間		0.002～0.006	/4	0.004						
奥駿河湾水域(河川)	新中川間門橋	21701			年間		0.014～0.029	/2	0.022				<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		0.009～0.018	/2	0.014						
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴大橋	01652	C	ハ			0.012～0.017	0/6	0.014				<0.00006～0.00008	0/2	0.00007
奥駿河湾水域(海域)	C水域田子の浦港(1)	60101	C	ロ	年間		0.002～0.006	0/2	0.004						
奥駿河湾水域(海域)	C水域田子の浦港(2)	60102	C	ロ	年間		0.001～0.008	0/2	0.005						
奥駿河湾水域(海域)	C水域田子の浦港(3)	60103	C	ロ	年間		<0.001～0.006	0/2	0.004						
奥駿河湾水域(海域)	B水域田子の浦地先(1)	60201	B	ロ	年間		0.003～0.004	0/2	0.004						
奥駿河湾水域(海域)	B水域田子の浦地先(2)	60202	B	ロ	年間		0.003～0.004	0/2	0.004						
奥駿河湾水域(海域)	B水域田子の浦地先(3)	60203	B	ロ	年間		0.003～0.004	0/2	0.004						
奥駿河湾水域(海域)	A水域田子の浦地先(1)	60301	A	ロ	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	ロ	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	ロ	年間		<0.001～0.002	0/2	0.002						
奥駿河湾水域(海域)	I. B. P	60401	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)	富士川沖	60402	A	イ	年間		0.014～0.014	0/1	0.014				<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		0.009～0.009	0/1	0.009				<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		0.007～0.007	0/1	0.007				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
奥駿河湾水域(海域)	原町沖	60405	A	イ	年間		0.005～0.005	0/1	0.005				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
奥駿河湾水域(海域)	志下沖	60406	A	イ	年間		0.010～0.010	0/1	0.010				<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		0.014～0.014	0/1	0.014				<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		0.004～0.006	0/2	0.005	6.7～7.3	0/4	7.0			
奥駿河湾水域(海域)	沼津新港前面海域	60601	B	ロ	年間		0.003～0.004	0/2	0.004	6.6～7.5	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		0.002～0.011	0/2	0.007	6.0～7.8	0/4	7.1			
西駿河湾水域(海域)	久能沖	61401	A	イ	年間		0.004～0.007	0/2	0.006	6.3～7.6	0/4	7.3			
西駿河湾水域(海域)	高松沖	61402	A	イ	年間		0.003～0.015	0/2	0.009	6.2～7.6	0/4	7.1			
西駿河湾水域(海域)	石部沖	61403	A	イ	年間		0.003～0.008	0/2	0.006	6.1～7.7	0/4	7.2			
西駿河湾水域(海域)	焼津漁港沖	61404	A	イ	年間		0.020～0.020	0/1	0.020				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
西駿河湾水域(海域)	枋山川沖	61405	A	イ	年間		0.008～0.008	0/1	0.008				<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		0.003～0.003	0/1	0.003				<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		0.003～0.003	0/1	0.003				<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		0.009～0.009	0/1	0.009				<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		0.004～0.004	0/1	0.004				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
静岡水域(河川)	安倍川曙橋	02301	AA	イ	年間		<0.001～0.028	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		<0.001～0.021	0/12	0.006				<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		<0.001～0.021	0/12	0.008				<0.00006～<0.00006	0/4	<0.00006
静岡水域(河川)	浜川浜川新橋	02601	A	イ	年間		0.010～0.027	0/8	0.018				<0.00006～<0.00010	0/2	0.00008
静岡水域(河川)	丸子川べったん橋	06301	C	ハ	年間		0.003～0.013	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		0.004～0.011	/6	0.006						
志太水域(河川)	瀬戸川勝草橋	02701	AA	イ	年間		0.006～0.006	0/1	0.006				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
志太水域(河川)	朝比奈川横内新橋	02801	AA	イ	年間		0.006～0.006	0/1	0.006				<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		0.009～0.009	0/1	0.009				<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		0.012～0.012	0/1	0.012				<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		0.010～0.010	0/1	0.010				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
志太水域(河川)	枋山川一色大橋	03201	C	ロ	年間		0.009～0.009	0/1	0.009				<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		0.010～0.010	0/1	0.010				<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		<0.001～0.024	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

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	年間		<0.001～0.019	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		0.006～0.006	/1	0.006				<0.00006～<0.00006	/1	<0.00006
大井川水域(河川)	大津谷川源助橋	22501			年間		0.006～0.006	/1	0.006				<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		0.005～0.014	0/12	0.008				<0.00006～<0.00006	0/4	<0.00006
榛南小笠水域(河川)	菊川国安橋	03901	A	イ	年間		0.006～0.015	0/12	0.009				<0.00006～<0.00006	0/4	<0.00006
榛南小笠水域(河川)	大幡川末端	22701			年間		0.012～0.012	/1	0.012				<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		0.008～0.011	0/2	0.010				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
榛南小笠水域(河川)	箴川末端	22901			年間		0.007～0.007	/1	0.007				<0.00006～<0.00006	/1	<0.00006
榛南小笠水域(河川)	新野川末端	23001			年間		0.012～0.012	/1	0.012				<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		0.004～0.014	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	A	イ	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)	坂口谷川寄り橋	05901	B	ハ	年間		0.013～0.013	0/1	0.013				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
榛南小笠水域(河川)	勝間田川港橋	06001	A	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	AA	イ	年間		0.006～0.006	0/1	0.006				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
太田川水域(河川)	太田川豊浜橋	03401	A	イ	年間		0.008～0.008	0/1	0.008				<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		0.009～0.009	0/1	0.009				<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		0.010～0.010	0/1	0.010				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
太田川水域(河川)	敷地川向笠2号橋	05501	A	イ	年間		0.007～0.012	0/2	0.010				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
太田川水域(河川)	逆川鞍下橋	05701	AA	イ	年間		0.004～0.005	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		0.007～0.007	0/1	0.007				<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		0.002～0.010	0/12	0.005				<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		0.002～0.010	0/12	0.005				<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		<0.001～0.006	/2	0.004						
天竜川水域(河川・湖沼)	安間川老間橋	23501			年間		0.013～0.036	/2	0.025						
天竜川水域(河川・湖沼)	気田川気田川橋	24101			年間		0.002～0.005	/2	0.004						
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		0.002～0.014	0/12	0.006				<0.00006～<0.00006	0/4	<0.00006
馬込川水域(河川)	馬込川茄子橋	02101	B	イ	年間		0.003～0.006	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		0.004～0.010	0/4	0.008				<0.00006～<0.00006	0/2	0.00006
馬込川水域(河川)	芳川新川橋	23701			年間		0.025～0.036	/2	0.031						
浜名湖水域(河川・海域)	新川志都呂橋	01701	C	ハ	年間		0.007～0.012	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	ロ	年間		0.006～0.020	0/4	0.011				<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		0.003～0.011	0/4	0.006				<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		0.030～0.049	/4	0.037				<0.00006～<0.00006	/1	<0.00006
浜名湖水域(河川・海域)	花川花川橋	23901			年間		0.004～0.009	/2	0.007						
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		0.001～0.002	/2	0.002						
浜名湖水域(河川・海域)	都筑大谷川末端	24801			年間		0.001～0.002	/2	0.002						
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(湖沼)	佐鳴湖出口拓希橋	50101	B	ハ	年間		0.005～0.027	0/4	0.014	6.6～12	0/12	9.0	<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
浜名湖水域(湖沼)	佐鳴湖湖心	50151	B	ハ	年間		0.005～0.009	0/2	0.007	5.3～12	0/12	9.2			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖湖心	60701	A	イ	年間		0.002～0.010	0/2	0.006	2.1～9.1	0/12	5.6	<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		0.005～0.005	0/1	0.005	5.1～10	0/12	7.7	<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	6.2～8.6	0/12	7.4	<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					6.1～8.7	0/12	7.5			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖気賀	60752	A	イ	年間					0.6～9.0	0/12	5.1			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖雄踏	60753	A	イ	年間					6.1～8.3	0/12	7.2			

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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	A	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		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
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		<0.0006~<0.0006	/1	<0.0006						
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)	白田川堰口橋	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		<0.0006~0.0090	0/4	0.0039						
狩野川水域(河川)	狩野川徳倉橋	00301	AA	イ	年間		<0.0006~0.0082	0/4	0.0051						
狩野川水域(河川)	狩野川黒瀬橋	00302	AA	イ	年間		0.0010~0.014	0/4	0.0062						
狩野川水域(河川)	大場川月見橋	05251	A	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	A	ロ	年間		0.0006~0.0092	0/4	0.0058						
狩野川水域(河川)	黄瀬川あゆつぼの滝	04501	A	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	A	イ	年間		<0.0006~0.0078	0/4	0.0038						
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	AA	イ	年間		<0.0006~0.0019	0/4	0.0014						
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		0.0009~0.0077	0/2	0.0043						
田子の浦水域(河川)	沼川沼川新橋	00801	D	イ	年間		0.0014~0.0030	0/2	0.0022						
田子の浦水域(河川)	沼川清勇橋	00851	D	イ	年間		0.0016~0.0047	0/2	0.0032						
田子の浦水域(河川)	潤井川富鷹橋	04452	A	イ	年間		0.0017~0.0020	0/2	0.0019						
田子の浦水域(河川)	潤井川前田橋	04404	A	イ	年間		0.0016~0.0018	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		<0.0006~<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~<0.0006	0/4	<0.0006						
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		0.0009~0.0009	0/1	0.0009						
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~<0.0006	0/2	<0.0006						
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴川橋(区境巴川橋)	01601	C	ハ	年間		0.0018~0.0020	0/2	0.0019						
奥駿河湾水域(河川)	巴川港橋	01602	C	ハ	年間		0.0023~0.0047	0/2	0.0035						

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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		0.0010～0.0084	／2	0.0047						
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴大橋	01652	C	ハ	年間		0.0013～0.0021	0/2	0.0017						
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		<0.0006～<0.0006	0/2	<0.0006						
西駿河湾水域(海域)	焼津漁港沖	61404	A	イ	年間		0.0014～0.0014	0/1	0.0014						
西駿河湾水域(海域)	栢山川沖	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		0.0016～0.0016	0/1	0.0016						
西駿河湾水域(海域)	焼津漁港小川地区港中央	61502	B	イ	年間		0.010～0.010	0/1	0.010						
西駿河湾水域(海域)	大井川港港中央	61601	B	イ	年間		0.0014～0.0014	0/1	0.0014						
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		<0.0006～0.0016	0/4	0.0009						
静岡水域(河川)	蘆科川牧ヶ谷橋	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	A	イ	年間		0.0018～0.0018	0/2	0.0018						
静岡水域(河川)	丸子川べったん橋	06301	C	ハ	年間		<0.0006～0.0029	0/2	0.0018						
志太水域(河川)	瀬戸川勝草橋	02701	AA	イ	年間		0.0013～0.0013	0/1	0.0013						
志太水域(河川)	朝比奈川横内新橋	02801	AA	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		0.0009～0.0009	0/1	0.0009						
志太水域(河川)	小石川八雲橋	03001	D	イ	年間		0.014～0.019	0/2	0.017						
志太水域(河川)	小石川松葉橋(県道橋)	03051	D	イ	年間		0.019～0.019	0/1	0.019						
志太水域(河川)	黒石川黒石橋	03101	C	イ	年間		0.0055～0.011	0/2	0.0083						
志太水域(河川)	栢山川一色大橋	03201	C	ロ	年間		0.0009～0.0009	0/1	0.0009						
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		0.0045～0.0045	／1	0.0045						
大井川水域(河川)	大津谷川源助橋	22501			年間		0.0076～0.0076	／1	0.0076						
榛南小笠水域(河川)	菊川高田橋	03801	A	イ	年間		0.0026～0.018	0/4	0.010						
榛南小笠水域(河川)	菊川国安橋	03901	A	イ	年間		0.0015～0.012	0/4	0.0055						
榛南小笠水域(河川)	大幡川末端	22701			年間		0.0025～0.0025	／1	0.0025						
榛南小笠水域(河川)	萩間川湊橋	05401	A	イ	年間		0.0023～0.0023	0/1	0.0023						
榛南小笠水域(河川)	箆川末端	22901			年間		0.0093～0.0093	／1	0.0093						
榛南小笠水域(河川)	新野川末端	23001			年間		0.0007～0.0007	／1	0.0007						
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		0.0016～0.021	0/4	0.010						
榛南小笠水域(河川)	湯日川岩留橋	05601	A	イ	年間		0.0030～0.0030	0/1	0.0030						
榛南小笠水域(河川)	坂口谷川寄子橋	05901	B	ハ	年間		0.0032～0.0032	0/1	0.0032						
榛南小笠水域(河川)	勝間田川港橋	06001	A	イ	年間		0.0036～0.0097	0/2	0.0067						
太田川水域(河川)	太田川二瀬(西)橋	03301	AA	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	A	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		0.0015～0.0015	0/1	0.0015						

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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		1.3～1.3	/2	1.3	0.064～0.074	/2	0.069			
伊豆水域(河川・湖沼)	河津川館橋	04201			年間		0.38～0.42	/2	0.40	0.028～0.039	/2	0.034			
伊豆水域(河川・湖沼)	稻生沢川新下田橋	04301			年間		0.94～1.3	/2	1.1	0.033～0.050	/2	0.042			
伊豆水域(河川・湖沼)	青野川加畑橋	06101			年間		0.84～1.1	/2	0.97	0.050～0.061	/2	0.056			
伊豆水域(河川・湖沼)	宇久須川末端	20201			年間		0.74～0.78	/2	0.76	0.025～0.033	/2	0.029			
伊豆水域(河川・湖沼)	白田川しらなみ橋	06201			年間		0.60～0.72	/2	0.66	0.010～0.014	/2	0.012			
伊豆水域(河川・湖沼)	一碧湖湖心	40101			年間	上層	0.19～0.39	/4	0.31	0.013～0.019	/4	0.017			
伊豆水域(河川・湖沼)	一碧湖湖心	40101			年間	下層	0.24～0.36	/4	0.29	0.013～0.023	/4	0.017			
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川県境	03702			年間		0.92～1.0	/2	0.96	0.15～0.16	/2	0.16			
狩野川水域(河川)	狩野川大仁橋	00201			年間		0.41～0.59	/4	0.49	0.025～0.033	/4	0.029			
狩野川水域(河川)	狩野川黒瀬橋	00302			年間		0.87～1.0	/4	0.97	0.082～0.11	/4	0.098			
狩野川水域(河川)	狩野川千歳橋	00351			年間		0.48～0.66	/4	0.60	0.025～0.040	/4	0.033			
狩野川水域(河川)	大場川塚本橋	05201			年間		1.5～2.0	/4	1.7	0.11～0.16	/4	0.14			
狩野川水域(河川)	黄瀬川黄瀬川橋	04601			年間		1.2～1.4	/4	1.3	0.12～0.18	/4	0.16			
狩野川水域(河川)	来光川蛇ヶ橋	05001			年間		0.99～1.5	/4	1.3	0.047～0.068	/4	0.060			
狩野川水域(河川)	柿田川柿田橋	25101			年間		0.47～0.70	/4	0.58	0.084～0.095	/4	0.088			
田子の浦水域(河川)	沼川井出六橋	00701			年間		3.6～3.8	/2	3.7	0.090～0.11	/2	0.10			
田子の浦水域(河川)	沼川沼川新橋	00801			年間		3.0～4.2	/2	3.6	0.13～0.14	/2	0.14			
田子の浦水域(河川)	田子江川末端	20501			年間		1.7～1.9	/2	1.8	0.15～0.18	/2	0.17			
田子の浦水域(河川)	和田川新和田川橋	20601			年間		2.3～2.5	/2	2.4	0.12～0.18	/2	0.15			
田子の浦水域(河川)	岳南排水路沼川吐口	20701			年間		2.7～2.9	/2	2.8	0.12～0.22	/2	0.17			
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		3.0～3.3	/2	3.2	0.10～0.11	/2	0.11			
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		3.1～3.6	/2	3.4	0.23～0.27	/2	0.25			
田子の浦水域(河川)	小潤井川末端	21201			年間		1.9～1.9	/2	1.9	0.25～0.37	/2	0.31			
田子の浦水域(河川)	早川末端	21301			年間		1.9～2.1	/2	2.0	0.14～0.16	/2	0.15			
田子の浦水域(河川)	潤井川前田橋	04404			年間		1.6～1.7	/2	1.7	0.11～0.12	/2	0.12			
富士川水域(河川・湖沼)	富士川富士川橋	02001			年間		0.92～1.4	/12	1.1	0.050～0.097	/12	0.075			
富士川水域(河川・湖沼)	富士川北松野	02051			年間		1.0～1.3	/4	1.2	0.055～0.088	/4	0.076			
富士川水域(河川・湖沼)	芝川芝富橋	04801			年間		1.4～1.6	/2	1.5	0.081～0.093	/2	0.087			
富士川水域(河川・湖沼)	田貫湖湖心	40201			年間	上層	0.19～0.39	/4	0.29	0.012～0.078	/4	0.029			
富士川水域(河川・湖沼)	田貫湖湖心	40201			年間	下層	0.22～0.36	/4	0.28	0.009～0.013	/4	0.012			
奥駿河湾水域(河川)	興津川八幡橋	01401			年間		0.58～0.80	/8	0.68	0.017～0.034	/8	0.024			
奥駿河湾水域(河川)	興津川浦安橋	01501			年間		0.54～0.79	/8	0.66	0.022～0.037	/8	0.027			
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴川橋(区境巴川橋)	01601			年間		1.3～3.7	/8	2.5	0.12～0.81	/8	0.31			
奥駿河湾水域(河川)	巴川港橋	01602			年間		1.5～2.2	/8	1.9	0.13～0.32	/8	0.21			
奥駿河湾水域(河川)	庵原川庵原川橋	21501			年間		1.8～2.3	/6	2.0	0.079～0.15	/6	0.11			
奥駿河湾水域(河川)	由比川末端	21601			年間		0.60～0.96	/6	0.76	0.052～0.17	/6	0.094			
奥駿河湾水域(河川)	由比川入山橋	21602			年間		0.65～1.0	/4	0.85	0.053～0.095	/4	0.074			
奥駿河湾水域(河川)	新中川間門橋	21701			年間		2.8～3.7	/2	3.3	0.097～0.16	/2	0.13			
奥駿河湾水域(河川)	塚田川せせらぎ橋	21801			年間		1.9～2.1	/2	2.0	0.21～0.30	/2	0.26			
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴大橋	01652			年間		2.2～3.6	/6	3.0	0.10～0.42	/6	0.23			
奥駿河湾水域(海域)	江尻埠頭沖	60501			年間	上層	0.18～1.2	/4	0.66	0.017～0.095	/4	0.051			
奥駿河湾水域(海域)	江尻埠頭沖	60501			年間	中層	0.16～0.50	/4	0.36	0.015～0.050	/4	0.033			
奥駿河湾水域(海域)	江尻埠頭沖	60501			年間	下層	0.16～0.21	/4	0.18	0.015～0.022	/4	0.019			
西駿河湾水域(海域)	用宗漁港港中央	61301			年間	上層	0.17～0.48	/4	0.37	0.016～0.032	/4	0.025			
西駿河湾水域(海域)	用宗漁港港中央	61301			年間	中層	0.11～0.25	/4	0.15	0.013～0.019	/4	0.016			
西駿河湾水域(海域)	用宗漁港港中央	61301			年間	下層	0.09～0.14	/4	0.11	0.011～0.015	/4	0.014			
西駿河湾水域(海域)	久能沖	61401			年間	上層	0.07～0.15	/4	0.10	0.007～0.014	/4	0.010			

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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	0.06～0.14	/4	0.10	0.006～0.014	/4	0.010			
西駿河湾水域(海域)	久能沖	61401			年間	下層	0.07～0.12	/4	0.09	0.005～0.013	/4	0.009			
西駿河湾水域(海域)	高松沖	61402			年間	上層	0.10～0.23	/4	0.17	0.011～0.044	/4	0.026			
西駿河湾水域(海域)	高松沖	61402			年間	中層	0.10～0.17	/4	0.12	0.009～0.024	/4	0.016			
西駿河湾水域(海域)	高松沖	61402			年間	下層	0.07～0.14	/4	0.10	0.008～0.017	/4	0.012			
西駿河湾水域(海域)	石部沖	61403			年間	上層	0.10～0.33	/4	0.19	0.010～0.032	/4	0.018			
西駿河湾水域(海域)	石部沖	61403			年間	中層	0.08～0.13	/4	0.12	0.010～0.014	/4	0.012			
西駿河湾水域(海域)	石部沖	61403			年間	下層	0.07～0.11	/4	0.09	0.007～0.012	/4	0.010			
静岡水域(河川)	安倍川曙橋	02301			年間		0.35～0.41	/4	0.38	0.014～0.049	/4	0.033			
静岡水域(河川)	浜川浜川新橋	02601			年間		1.7～2.7	/8	2.3	0.14～0.28	/8	0.20			
静岡水域(河川)	丸子川べったん橋	06301			年間		0.90～1.1	/8	1.0	0.012～0.054	/8	0.039			
静岡水域(河川)	小坂川150号新小坂川橋	22101			年間		0.77～3.1	/6	1.4	0.025～0.041	/6	0.033			
志太水域(河川)	朝比奈川横内新橋	02801			年間		0.80～1.1	/2	0.95	0.027～0.053	/2	0.040			
志太水域(河川)	瀬戸川当目大橋	02901			年間		1.3～1.4	/2	1.4	0.049～0.097	/2	0.073			
志太水域(河川)	小石川八雲橋	03001			年間		1.0～1.4	/2	1.2	0.14～0.16	/2	0.15			
志太水域(河川)	黒石川新川橋	22301			年間		0.68～1.1	/2	0.89	0.15～0.22	/2	0.19			
志太水域(河川)	枌山川一色大橋	03201			年間		0.78～0.85	/2	0.82	0.079～0.13	/2	0.10			
大井川水域(河川)	大井川神座	01001			年間		0.30～0.38	/4	0.33	0.006～0.035	/4	0.019			
大井川水域(河川)	大代川	22401			年間		1.5～1.5	/2	1.5	0.043～0.057	/2	0.050			
大井川水域(河川)	大津谷川源助橋	22501			年間		0.34～0.57	/2	0.46	0.026～0.056	/2	0.041			
榛南小笠水域(河川)	菊川高田橋	03801			年間		0.86～2.7	/4	1.8	0.059～0.12	/4	0.092			
榛南小笠水域(河川)	大幡川末端	22701			年間		3.9～4.9	/2	4.4	0.081～0.14	/2	0.11			
榛南小笠水域(河川)	萩間川湊橋	05401			年間		3.1～3.5	/2	3.3	0.11～0.14	/2	0.13			
榛南小笠水域(河川)	箴川末端	22901			年間		4.1～9.4	/2	6.8	0.24～0.37	/2	0.31			
榛南小笠水域(河川)	新野川末端	23001			年間		2.2～2.9	/2	2.6	0.29～0.32	/2	0.31			
榛南小笠水域(河川)	弁財天川末端	23101			年間		2.0～2.3	/2	2.2	0.13～0.16	/2	0.15			
榛南小笠水域(河川)	湯日川岩留橋	05601			年間		2.5～2.6	/2	2.6	0.067～0.095	/2	0.081			
榛南小笠水域(河川)	坂口谷川寄り橋	05901			年間		2.0～2.4	/2	2.2	0.11～0.32	/2	0.22			
榛南小笠水域(河川)	勝間田川港橋	06001			年間		4.3～4.7	/2	4.5	0.12～0.17	/2	0.15			
太田川水域(河川)	太田川豊浜橋	03401			年間		2.0～2.6	/2	2.3	0.15～0.17	/2	0.16			
太田川水域(河川)	原野谷川二瀬(東)橋	03501			年間		4.0～4.5	/2	4.3	0.22～0.22	/2	0.22			
太田川水域(河川)	仿僧川東橋	03601			年間		3.8～6.1	/2	5.0	0.28～0.52	/2	0.40			
太田川水域(河川)	今之浦川於福橋	23301			年間		6.9～8.4	/2	7.7	0.40～0.40	/2	0.40			
太田川水域(河川)	敷地川向笠2号橋	05501			年間		1.4～1.7	/2	1.6	0.13～0.26	/2	0.20			
太田川水域(河川)	逆川曙橋	05801			年間		2.4～3.2	/2	2.8	0.17～0.23	/2	0.20			
天竜川水域(河川・湖沼)	二俣川双竜橋	23401			年間		0.50～0.89	/4	0.64	0.014～0.10	/4	0.049			
天竜川水域(河川・湖沼)	安間川老間橋	23501			年間		1.0～2.9	/4	1.8	0.14～0.32	/4	0.19			
天竜川水域(河川・湖沼)	気田川気田川橋	24101			年間		0.18～0.56	/4	0.31	0.016～0.056	/4	0.033			
天竜川水域(河川・湖沼)	阿多古川平田大橋	24201			年間		0.41～0.84	/4	0.54	0.010～0.023	/4	0.015			
天竜川水域(河川・湖沼)	佐久間ダム貯水池ダムサイト	50201	IV	イ	年間	上層	0.46～0.98	/12	0.72	0.013～0.084	2/12	0.033			
馬込川水域(河川)	馬込川茄子橋	02101			年間		0.96～2.2	/6	1.6	0.029～0.12	/6	0.058			
馬込川水域(河川)	馬込川白羽橋	02201			年間		1.1～4.9	/6	2.5	0.053～0.72	/6	0.25			
馬込川水域(河川)	芳川新川橋	23701			年間		1.1～2.7	/4	2.1	0.20～0.39	/4	0.26			
浜名湖水域(河川・海域)	新川志都呂橋	01701			年間		1.0～1.8	/12	1.3	0.058～0.25	/12	0.14			
浜名湖水域(河川・海域)	伊佐地川中之谷橋	01801			年間		1.9～4.0	/12	2.9	0.039～0.12	/12	0.075			
浜名湖水域(河川・海域)	都田川落合橋	01901			年間		0.77～1.8	/12	1.2	0.025～0.15	/12	0.075			
浜名湖水域(河川・海域)	横須賀川末端	23801			年間		2.8～3.8	/4	3.2	0.26～0.51	/4	0.42			
浜名湖水域(河川・海域)	花川花川橋	23901			年間		3.4～6.7	/12	5.3	0.074～0.17	/12	0.12			

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

