

公 共 用 水 域 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 生 活 環 境 項 目

(様式3 その7)

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
伊豆水域 (河川・湖沼)	伊東大川八代田橋	04001	A	イ	年間		BOD	<0.5~1.6	0/12	<0.5~1.6	0/12	0.0	0.8	0.6	0.9	6.7~7.3	0/12
伊豆水域 (河川・湖沼)	伊東大川渚橋	04101	B	イ	年間		BOD	<0.5~2.6	0/12	<0.5~2.6	0/12	0.0	1.0	0.8	1.3	6.8~7.4	0/12
伊豆水域 (河川・湖沼)	河津川館橋	04201	A	イ	年間		BOD	<0.5~1.2	0/12	<0.5~1.2	0/12	0.0	0.7	0.6	0.6	7.0~7.5	0/12
伊豆水域 (河川・湖沼)	稲生沢川新下田橋	04301	A	イ	年間		BOD	<0.5~1.1	0/12	<0.5~1.1	0/12	0.0	0.7	0.7	0.8	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	<0.5~0.8	0/4	<0.5~0.8	0/4	0.0	0.7	0.7	0.7	7.3~7.9	0/4
伊豆水域 (河川・湖沼)	青野川加畑橋	06101	A	イ	年間		BOD	<0.5~1.5	0/12	<0.5~1.5	0/12	0.0	0.8	0.7	0.8	6.8~7.6	0/12
伊豆水域 (河川・湖沼)	青野川石井橋	06151	A	イ	年間		BOD	0.6~1.0	0/4	0.6~1.0	0/4	0.0	0.8	0.9	0.9	7.2~8.2	0/4
伊豆水域 (河川・湖沼)	宇久須川末端	20201			年間		BOD	<0.5~0.8	/4	<0.5~0.8	/4		0.7	0.7	0.7	5.4~7.1	/4
伊豆水域 (河川・湖沼)	白田川しらなみ橋	06201	A	イ	年間		BOD	<0.5~1.0	0/12	<0.5~1.0	0/12	0.0	0.6	0.6	0.7	7.0~7.5	0/12
伊豆水域 (河川・湖沼)	白田川落合橋	06251	A	イ	年間		BOD	<0.5~0.8	0/4	<0.5~0.8	0/4	0.0	0.7	0.7	0.8	6.3~7.0	1/4
伊豆水域 (河川・湖沼)	一碧湖湖心	40101			年間		COD	4.2~5.3	/8	4.4~5.3	/4		4.7	4.6	4.6	6.5~6.9	/8
伊豆沿岸水域 (海域)	神奈川県境沖	61801	A	イ	年間		COD	0.5~1.4	0/12	0.6~1.3	0/4	0.0	1.1	1.2	1.3	8.1~8.2	0/12
伊豆沿岸水域 (海域)	熱海港港中央	61802	A	イ	年間		COD	0.7~1.2	0/12	0.8~1.2	0/4	0.0	1.0	1.0	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	0.7~1.3	0/12	0.7~1.3	0/4	0.0	1.0	1.0	1.1	8.1~8.2	0/12
伊豆沿岸水域 (海域)	網代漁港沖	61804	A	イ	年間		COD	0.6~1.3	0/12	0.6~1.3	0/4	0.0	1.0	1.0	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	0.7~1.5	0/12	0.7~1.3	0/4	0.0	1.0	1.0	1.2	8.1~8.2	0/12
伊豆沿岸水域 (海域)	稲取漁港港中央	61806	A	イ	年間		COD	0.7~1.2	0/12	0.7~1.1	0/4	0.0	0.9	0.9	1.0	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	0.8~1.8	0/12	1.0~1.5	0/4	0.0	1.2	1.2	1.3	8.1~8.2	0/12
伊豆沿岸水域 (海域)	妻良漁港港中央	61808	A	イ	年間		COD	0.5~1.6	0/12	0.6~1.6	0/4	0.0	1.0	0.8	0.9	8.1~8.2	0/12
伊豆沿岸水域 (海域)	松崎港港中央	61809	A	イ	年間		COD	0.6~1.8	0/12	0.7~1.8	0/4	0.0	1.2	1.1	1.1	8.1~8.2	0/12
伊豆沿岸水域 (海域)	土肥港港中央	61810	A	イ	年間		COD	0.6~1.8	0/12	0.6~1.8	0/4	0.0	1.1	1.1	1.3	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	1.2~1.7	0/12	1.3~1.7	0/4	0.0	1.5	1.4	1.5	8.0~8.2	0/12
鮎沢川水域 (河川)	鮎沢川竹の下えん堤	03701	A	イ	年間		BOD	<0.5~1.5	0/12	<0.5~1.5	0/12	0.0	0.9	0.8	1.2	7.4~8.6	1/12
鮎沢川水域 (河川)	鮎沢川県境	03702	A	イ	年間		BOD	<0.5~1.4	0/12	<0.5~1.4	0/12	0.0	0.9	1.0	1.2	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	<0.5~0.6	0/12	<0.5~0.6	0/12	0.0	0.5	<0.5	<0.5	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	<0.5~0.5	0/12	<0.5~0.5	0/12	0.0	0.5	<0.5	<0.5	7.7~8.3	0/12
狩野川水域 (河川)	狩野川徳倉橋	00301	A	ロ	年間		BOD	<0.5~1.3	0/12	<0.5~1.3	0/12	0.0	0.7	0.6	0.7	7.5~7.7	0/12
狩野川水域 (河川)	狩野川黒瀬橋	00302	A	ロ	年間		BOD	<0.5~0.9	0/37	<0.5~0.9	0/12	0.0	0.6	0.5	0.5	7.5~7.8	0/37
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	7.6~7.9	0/4
狩野川水域 (河川)	大場川月見橋	05251	B	ロ	年間		BOD	1.0~2.0	0/4	1.0~2.0	0/4	0.0	1.6	1.7	1.7	7.5~7.7	0/4
狩野川水域 (河川)	大場川塚本橋	05201	B	ロ	年間		BOD	0.5~4.3	1/24	0.6~2.6	0/12	0.0	1.1	1.0	1.1	7.6~8.1	0/24
狩野川水域 (河川)	黄瀬川あゆつぼの滝	04501	B	イ	年間		BOD	0.6~2.0	0/12	0.6~2.0	0/12	0.0	1.2	1.1	1.4	7.3~8.4	0/12
狩野川水域 (河川)	黄瀬川黄瀬川橋	04601	C	ロ	年間		BOD	0.5~2.7	0/24	0.6~2.0	0/12	0.0	1.3	1.3	1.7	7.8~8.1	0/24
狩野川水域 (河川)	来光川大土肥橋	04901	A	イ	年間		BOD	<0.5~1.4	0/12	<0.5~1.4	0/12	0.0	0.8	0.8	0.9	7.3~7.9	0/12
狩野川水域 (河川)	来光川蛇ヶ橋	05001	A	イ	年間		BOD	<0.5~1.0	0/12	<0.5~1.0	0/12	0.0	0.6	0.6	0.7	7.6~7.9	0/12
狩野川水域 (河川)	大場川出逢橋	05101	A	イ	年間		BOD	<0.5~1.2	0/12	<0.5~1.2	0/12	0.0	0.8	0.8	0.9	7.3~7.8	0/12
狩野川水域 (河川)	柿田川柿田橋	25101			年間		BOD	<0.5~<0.5	/12	<0.5~<0.5	/12		<0.5	<0.5	<0.5	7.6~7.8	/12
田子の浦水域 (河川)	沼川井出六橋	00701	C	イ	年間		BOD	1.4~5.6	1/12	1.4~5.6	1/12	8.3	2.7	2.2	3.5	6.8~7.3	0/12
田子の浦水域 (河川)	沼川沼川新橋	00801	D	イ	年間		BOD	0.7~17	6/25	0.9~5.9	0/12	0.0	2.1	1.9	2.4	6.7~7.3	0/25
田子の浦水域 (河川)	沼川清勇橋	00851	D	イ	年間		BOD	1.3~3.3	0/12	1.3~3.3	0/12	0.0	2.2	2.1	2.6	6.7~7.1	0/12
田子の浦水域 (河川)	江川末端	20501			年間		BOD	0.9~3.1	/12	0.9~3.1	/12		1.6	1.5	1.7	6.8~7.9	/12
田子の浦水域 (河川)	和田川新和田川橋	20601			年間		BOD	<0.5~1.3	/12	<0.5~1.3	/12		0.9	1.0	1.1	6.8~8.0	/12
田子の浦水域 (河川)	岳南排水路沼川吐口	20701			年間		COD	39~49	/12	39~49	/12		44	45.0	46.0	6.9~7.1	/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	20~43	/12	20~43	/12		28	28.0	30.0	6.9~7.2	/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	28~39	/12	28~39	/12		33	33.0	34.0	6.8~7.1	/12
田子の浦水域 (河川)	小潤井川末端	21201			年間		BOD	1.8~6.6	/12	1.8~6.6	/12		3.2	2.8	4.0	6.8~7.6	/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

公 共 用 水 域 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 生 活 環 境 項 目

(様式3 その7)

都道府県名 (静岡県)

水 域 名	地 点 名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採 取 水 深	BOD (COD)									pH	
							区分	最小～最大	m/n	日 間 平 均 値						最小～最大	m/n
										最小～最大	X/Y	%	平均	中央値	75%値		
田子の浦水域 (河川)	早川末端	21301			年間		BOD	<0.5～3.8	/12	<0.5～3.8	/12		1.8	1.8	2.1	6.9～7.6	/12
田子の浦水域 (河川)	潤井川富鷹橋	04452	A	イ	年間		BOD	0.5～1.6	0/12	0.5～1.6	0/12	0.0	1.0	1.1	1.2	7.0～7.7	0/12
田子の浦水域 (河川)	潤井川前田橋	04404	A	イ	年間		BOD	<0.5～1.3	0/12	<0.5～1.3	0/12	0.0	0.9	0.9	1.0	7.0～7.8	0/12
田子の浦水域 (河川)	潤井川くすのき橋	04403	A	イ	年間		BOD	<0.5～1.5	0/12	<0.5～1.5	0/12	0.0	0.8	0.7	0.9	6.9～7.7	0/12
富士川水域 (河川・湖沼)	富士川富士川橋	02001	A	ロ	年間		BOD	<0.5～1.3	0/12	<0.5～1.3	0/12	0.0	0.8	0.7	1.0	7.8～8.2	0/12
富士川水域 (河川・湖沼)	富士川北松野	02051	A	ロ	年間		BOD	<0.5～1.2	0/12	<0.5～1.2	0/12	0.0	0.6	0.5	0.6	7.9～8.3	0/12
富士川水域 (河川・湖沼)	芝川横手沢橋	04701	AA	イ	年間		BOD	<0.5～1.1	1/12	<0.5～1.1	1/12	8.3	0.8	0.7	0.9	6.9～7.5	0/12
富士川水域 (河川・湖沼)	芝川芝富橋	04801	A	イ	年間		BOD	<0.5～1.2	0/12	<0.5～1.2	0/12	0.0	0.7	0.6	0.7	7.2～8.0	0/12
富士川水域 (河川・湖沼)	田貫湖湖心	40201			年間		COD	2.8～3.2	/8	2.9～3.1	/4		3.0	3.1	3.1	7.1～7.4	/8
奥駿河湾水域 (河川)	興津川八幡橋	01401	AA	イ	年間		BOD	<0.5～0.7	0/8	<0.5～0.7	0/8	0.0	0.6	<0.5	0.7	7.9～8.6	1/8
奥駿河湾水域 (河川)	興津川浦安橋	01501	B	ロ	年間		BOD	<0.5～1.2	0/8	<0.5～1.2	0/8	0.0	0.7	0.5	1.0	7.8～8.8	3/8
奥駿河湾水域 (河川)	巴川巴川橋 (区境巴川橋)	01601	C	ハ	年間		BOD	0.5～2.6	0/8	0.5～2.6	0/8	0.0	1.5	1.4	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	0.6～1.2	0/8	0.6～1.2	0/8	0.0	0.9	0.8	0.9	7.5～7.9	0/8
奥駿河湾水域 (河川)	庵原川庵原川橋	21501			年間		BOD	0.7～2.2	/6	0.7～2.2	/6		1.1	1.0	1.1	7.8～8.8	/6
奥駿河湾水域 (河川)	由比川末端	21601			年間		BOD	0.5～1.1	/6	0.5～1.1	/6		0.8	0.7	1.1	8.1～8.3	/6
奥駿河湾水域 (河川)	由比川入山橋	21602			年間		BOD	<0.5～<0.5	/4	<0.5～<0.5	/4		<0.5	<0.5	<0.5	8.0～8.1	/4
奥駿河湾水域 (河川)	新中川間門橋	21701			年間		BOD	1.2～2.5	/6	1.2～2.5	/6		1.8	1.5	2.5	7.4～9.5	/6
奥駿河湾水域 (河川)	塚田川せせらぎ橋	21801			年間		BOD	2.8～5.1	/6	2.8～5.1	/6		3.8	3.6	4.4	7.2～7.8	/6
奥駿河湾水域 (河川)	巴川巴大橋	01652	C	ハ	年間		BOD	1.3～2.1	0/6	1.3～2.1	0/6	0.0	1.8	1.8	2.0	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	0.9～4.6	0/36	1.8～3.8	0/12	0.0	2.5	2.5	2.6	7.3～8.3	0/36
奥駿河湾水域 (海域)	C水域田子の浦港 (2)	60102	C	ロ	年間		COD	0.5～7.9	0/36	1.4～4.8	0/12	0.0	2.7	2.6	3.1	7.3～8.4	3/36
奥駿河湾水域 (海域)	C水域田子の浦港 (3)	60103	C	ロ	年間		COD	0.6～2.2	0/24	0.7～1.9	0/8	0.0	1.2	1.2	1.4	8.2～8.3	0/24
奥駿河湾水域 (海域)	B水域田子の浦地先 (1)	60201	B	ロ	年間		COD	0.7～3.2	1/24	1.2～2.5	0/8	0.0	1.7	1.6	2.2	8.0～8.3	0/24
奥駿河湾水域 (海域)	B水域田子の浦地先 (2)	60202	B	ロ	年間		COD	0.8～2.3	0/24	1.0～1.8	0/8	0.0	1.4	1.4	1.8	8.2～8.3	0/24
奥駿河湾水域 (海域)	B水域田子の浦地先 (3)	60203	B	ロ	年間		COD	0.7～2.2	0/24	0.8～2.0	0/8	0.0	1.2	1.2	1.4	8.2～8.3	0/24
奥駿河湾水域 (海域)	A水域田子の浦地先 (1)	60301	A	ロ	年間		COD	0.8～2.8	2/24	1.0～2.0	0/8	0.0	1.4	1.5	1.5	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	0.6～2.7	2/24	0.7～1.9	0/8	0.0	1.2	1.1	1.3	8.2～8.4	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	0.5～2.2	1/24	0.6～1.9	0/8	0.0	1.1	1.1	1.2	8.2～8.3	0/24
奥駿河湾水域 (海域)	I. B. P	60401	A	イ	年間		COD	<0.5～1.9	0/12	0.5～1.7	0/4	0.0	1.0	1.0	1.3	8.1～8.3	0/12
奥駿河湾水域 (海域)	富士川沖	60402	A	イ	年間		COD	<0.5～4.1	4/12	<0.5～2.8	2/4	50.0	1.5	1.4	2.2	8.2～8.4	2/12
奥駿河湾水域 (海域)	由比川沖	60403	A	イ	年間		COD	<0.5～1.7	0/12	<0.5～1.6	0/4	0.0	1.0	0.9	1.1	8.1～8.3	0/12
奥駿河湾水域 (海域)	田子の浦沖	60404	A	イ	年間		COD	<0.5～1.7	0/12	<0.5～1.7	0/4	0.0	0.9	0.6	0.7	8.1～8.3	0/12
奥駿河湾水域 (海域)	原町沖	60405	A	イ	年間		COD	<0.5～2.4	1/12	<0.5～2.1	1/4	25.0	1.1	1.0	1.4	8.2～8.4	2/12
奥駿河湾水域 (海域)	志下沖	60406	A	イ	年間		COD	<0.5～1.8	0/12	0.5～1.4	0/4	0.0	0.9	0.9	1.1	8.1～8.3	0/12
奥駿河湾水域 (海域)	狩野川河口沖	60407	A	イ	年間		COD	<0.5～2.1	1/12	<0.5～1.9	0/4	0.0	0.9	0.7	0.8	8.1～8.4	1/12
奥駿河湾水域 (海域)	江尻埠頭沖	60501	B	イ	年間		COD	1.5～3.5	1/12	1.9～2.7	0/4	0.0	2.3	2.3	2.6	8.0～8.3	0/12
奥駿河湾水域 (海域)	沼津新港前面海域	60601	B	ロ	年間		COD	1.3～2.2	0/12	1.6～1.8	0/4	0.0	1.7	1.8	1.8	7.7～8.2	1/12
西駿河湾水域 (海域)	用宗漁港港中央	61301	B	イ	年間		COD	1.4～3.0	0/12	1.5～2.2	0/4	0.0	1.9	1.9	2.1	7.8～8.2	0/12
西駿河湾水域 (海域)	久能沖	61401	A	イ	年間		COD	1.3～3.9	3/12	1.4～3.5	1/4	25.0	2.1	1.7	1.8	8.1～8.5	3/12
西駿河湾水域 (海域)	高松沖	61402	A	イ	年間		COD	1.4～4.3	3/12	1.6～3.9	1/4	25.0	2.2	1.7	1.7	8.1～8.5	3/12
西駿河湾水域 (海域)	石部沖	61403	A	イ	年間		COD	1.4～3.5	3/12	1.5～3.0	1/4	25.0	2.0	1.7	1.7	8.1～8.4	2/12
西駿河湾水域 (海域)	焼津漁港沖	61404	A	イ	年間		COD	0.8～2.6	3/12	0.9～2.4	1/4	25.0	1.7	1.8	1.9	8.1～8.2	0/12
西駿河湾水域 (海域)	栢山川沖	61405	A	イ	年間		COD	1.2～2.6	4/12	1.3～2.4	1/4	25.0	1.9	2.0	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	1.1～3.1	5/12	1.1～2.5	1/4	25.0	1.8	1.8	2.0	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	0.6～3.8	6/12	1.4～2.7	3/4	75.0	2.1	2.2	2.2	8.1～8.2	0/12
西駿河湾水域 (海域)	焼津漁港焼津地区港中央	61501	B	イ	年間		COD	1.3～3.7	1/12	1.3～2.9	0/4	0.0	2.3	2.5	2.7	8.0～8.2	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

公 共 用 水 域 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 生 活 環 境 項 目

(様式3 その7)

都道府県名 (静岡県)

水 域 名	地 点 名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採 取 水 深	BOD (COD)							pH			
							区分	最小～最大	m/n	日 間 平 均 値				最小～最大	m/n		
										最小～最大	X/Y	%	平均			中央値	75%値
西駿河湾水域 (海域)	焼津漁港小川地区港中央	61502	B	イ	年間		COD	1.5~6.1	2/12	1.7~3.7	1/4	25.0	2.7	2.7	2.9	7.8~8.2	0/12
西駿河湾水域 (海域)	大井川港港中央	61601	B	イ	年間		COD	1.2~2.8	0/12	1.4~2.4	0/4	0.0	2.0	2.2	2.3	7.9~8.2	0/12
静岡水域 (河川)	安倍川曙橋	02301	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	7.8~8.0	0/12
静岡水域 (河川)	安倍川安倍川橋	02401	AA	イ	年間		BOD	<0.5~2.1	1/12	<0.5~2.1	1/12	8.3	0.7	0.6	0.7	7.7~8.5	0/12
静岡水域 (河川)	藁科川牧ヶ谷橋	02501	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	7.5~8.2	0/12
静岡水域 (河川)	浜川浜川新橋	02601	C	イ	年間		BOD	0.8~2.0	0/8	0.8~2.0	0/8	0.0	1.2	1.0	1.3	7.3~7.9	0/8
静岡水域 (河川)	丸子川ぺったん橋	06301	C	ハ	年間		BOD	0.6~1.5	0/8	0.6~1.5	0/8	0.0	1.0	1.0	1.1	7.5~8.2	0/8
静岡水域 (河川)	小坂川150号新小坂川橋	22101			年間		BOD	1.1~2.3	/6	1.1~2.3	/6		1.9	1.9	2.2	7.3~7.7	/6
志太水域 (河川)	瀬戸川勝草橋	02701	A	イ	年間		BOD	<0.5~1.5	0/12	<0.5~1.5	0/12	0.0	0.6	0.5	0.7	7.7~8.7	1/12
志太水域 (河川)	朝比奈川新横内橋	02801	A	イ	年間		BOD	<0.5~0.9	0/12	<0.5~0.9	0/12	0.0	0.7	0.7	0.7	7.7~8.9	2/12
志太水域 (河川)	瀬戸川当目大橋	02901	B	ハ	年間		BOD	0.5~1.9	0/12	0.5~1.9	0/12	0.0	1.1	1.1	1.2	7.5~8.0	0/12
志太水域 (河川)	小石川八雲橋	03001	D	イ	年間		BOD	1.4~4.0	0/12	1.4~4.0	0/12	0.0	2.1	1.8	2.1	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	1.7~5.0	0/4	1.7~5.0	0/4	0.0	3.2	3.1	3.1	7.4~7.7	0/4
志太水域 (河川)	黒石川黒石橋	03101	C	イ	年間		BOD	1.5~6.4	2/12	1.5~6.4	2/12	16.7	3.1	2.7	3.3	7.2~8.2	0/12
志太水域 (河川)	黒石川新川橋	22301			年間		BOD	1.5~2.7	/4	1.5~2.7	/4		2.2	2.2	2.5	7.6~7.8	/4
志太水域 (河川)	枋山川一色大橋	03201	C	ロ	年間		BOD	1.5~3.9	0/12	1.5~3.9	0/12	0.0	2.2	2.3	2.4	7.3~7.9	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	7.5~8.4	0/12
大井川水域 (河川)	大井川神座	01001	AA	イ	年間		BOD	<0.5~0.6	0/12	<0.5~0.6	0/12	0.0	0.5	<0.5	0.5	7.6~8.0	0/12
大井川水域 (河川)	大井川富士見橋	01101	A	ロ	年間		BOD	<0.5~3.1	2/12	<0.5~3.1	2/12	16.7	1.2	1.1	1.3	7.6~8.3	0/12
大井川水域 (河川)	大代川	22401			年間		BOD	0.7~1.1	/4	0.7~1.1	/4		0.9	0.9	0.9	7.3~8.3	/4
大井川水域 (河川)	大津谷川源助橋	22501			年間		BOD	0.5~1.9	/4	0.5~1.9	/4		1.0	0.9	1.0	7.8~8.2	/4
榛南小笠水域 (河川)	菊川高田橋	03801	A	イ	年間		BOD	1.2~3.3	2/12	1.2~3.3	2/12	16.7	1.7	1.6	1.7	7.5~7.9	0/12
榛南小笠水域 (河川)	菊川加茂橋	03851	A	イ	年間		BOD	0.8~2.9	2/12	0.8~2.9	2/12	16.7	1.2	1.1	1.2	7.5~7.8	0/12
榛南小笠水域 (河川)	菊川国安橋	03901	B	イ	年間		BOD	0.7~2.4	0/24	0.8~2.2	0/12	0.0	1.3	1.3	1.4	7.3~8.0	0/24
榛南小笠水域 (河川)	牛淵川堂山橋	05351	B	イ	年間		BOD	1.9~6.2	3/12	1.9~6.2	3/12	25.0	3.0	2.5	2.8	7.4~8.0	0/12
榛南小笠水域 (河川)	大幡川末端	22701			年間		BOD	0.7~1.5	/4	0.7~1.5	/4		1.1	1.1	1.4	7.5~8.0	/4
榛南小笠水域 (河川)	萩間川湊橋	05401	A	イ	年間		BOD	0.7~2.2	1/12	0.7~2.2	1/12	8.3	1.3	1.4	1.7	7.6~8.8	1/12
榛南小笠水域 (河川)	箄川末端	22901			年間		BOD	2.1~15	/6	2.1~15	/6		7.2	5.6	11.0	7.1~7.4	/6
榛南小笠水域 (河川)	新野川末端	23001			年間		BOD	1.9~4.3	/4	1.9~4.3	/4		2.9	2.7	2.8	7.3~7.9	/4
榛南小笠水域 (河川)	弁財天川末端	23101			年間		BOD	0.8~2.5	/4	0.8~2.5	/4		1.3	0.9	0.9	7.0~7.6	/4
榛南小笠水域 (河川)	牛淵川鹿島橋	05301	B	イ	年間		BOD	1.1~4.0	1/12	1.1~4.0	1/12	8.3	2.0	1.8	2.5	7.4~7.8	0/12
榛南小笠水域 (河川)	湯日川岩留橋	05601	B	イ	年間		BOD	0.6~2.2	0/12	0.6~2.2	0/12	0.0	1.2	1.2	1.3	7.3~7.9	0/12
榛南小笠水域 (河川)	坂口谷川寄子橋	05901	B	ハ	年間		BOD	0.6~3.3	1/12	0.6~3.3	1/12	8.3	1.7	1.6	2.0	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	0.5~2.2	0/12	0.5~2.2	0/12	0.0	1.2	1.2	1.4	7.5~8.1	0/12
太田川水域 (河川)	太田川二瀬 (西) 橋	03301	A	イ	年間		BOD	<0.5~1.8	0/12	<0.5~1.8	0/12	0.0	0.8	0.7	0.9	7.2~8.2	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	0.9	1.0	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	0.5~4.9	1/12	0.5~4.9	1/12	8.3	1.4	1.2	1.5	7.1~8.1	0/12
太田川水域 (河川)	仿僧川東橋	03601	C	イ	年間		BOD	0.5~3.8	0/12	0.5~3.8	0/12	0.0	1.4	1.0	1.4	6.7~8.0	0/12
太田川水域 (河川)	仿僧川ゴルフ場入口	03651	C	イ	年間		BOD	0.9~3.1	0/4	0.9~3.1	0/4	0.0	2.2	2.4	2.7	7.0~7.1	0/4
太田川水域 (河川)	今之浦川於福橋	23301			年間		BOD	1.5~3.3	/4	1.5~3.3	/4		2.2	1.9	2.2	6.8~7.3	/4
太田川水域 (河川)	敷地川向笠 2号橋	05501	B	イ	年間		BOD	0.5~1.7	0/12	0.5~1.7	0/12	0.0	1.1	1.3	1.4	7.2~8.3	0/12
太田川水域 (河川)	逆川鞍下橋	05701	A	イ	年間		BOD	<0.5~1.1	0/12	<0.5~1.1	0/12	0.0	0.7	0.6	0.8	7.6~8.5	0/12
太田川水域 (河川)	逆川逆川橋	05851	C	イ	年間		BOD	1.2~2.4	0/4	1.2~2.4	0/4	0.0	1.6	1.4	1.4	7.8~8.5	0/4
太田川水域 (河川)	逆川曙橋	05801	C	イ	年間		BOD	0.9~3.8	0/12	0.9~3.8	0/12	0.0	1.8	1.7	1.9	7.3~7.8	0/12
天竜川水域 (河川・湖沼)	天竜川鹿島橋	01201	AA	イ	年間		BOD	<0.5~1.6	2/12	<0.5~1.6	2/12	16.7	0.9	0.9	1.0	7.5~8.3	0/12
天竜川水域 (河川・湖沼)	秋葉ダム発電第2取水口	01251	AA	イ	年間		BOD	0.5~2.1	4/12	0.5~2.1	4/12	33.3	1.0	0.7	1.1	7.3~8.3	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

公共用水域測定結果 地点別総括表 生活環境項目

(様式3 その7)

都道府県名(静岡県)

水 域 名	地 点 名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採 取 水 深	D O			S S			大腸菌群数		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
伊豆水域(河川・湖沼)	伊東大川八代田橋	04001	A	イ	年間		8.9～11	0/12	9.7	<1～2	0/12	1			
伊豆水域(河川・湖沼)	伊東大川渚橋	04101	B	イ	年間		7.9～11	0/12	9.4	1～3	0/12	2			
伊豆水域(河川・湖沼)	河津川館橋	04201	A	イ	年間		9.1～12	0/12	10	<1～4	0/12	2			
伊豆水域(河川・湖沼)	稲生沢川新下田橋	04301	A	イ	年間		6.8～10	4/12	8.1	<1～6	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		8.6～12	0/4	10	1～4	0/4	2			
伊豆水域(河川・湖沼)	青野川加畑橋	06101	A	イ	年間		7.5～11	0/12	9.6	2～15	0/12	7			
伊豆水域(河川・湖沼)	青野川石井橋	06151	A	イ	年間		8.2～11	0/4	9.7	1～10	0/4	4			
伊豆水域(河川・湖沼)	宇久須川末端	20201			年間		8.5～12	/4	10	5～9	/4	7			
伊豆水域(河川・湖沼)	白田川しらなみ橋	06201	A	イ	年間		8.3～11	0/12	9.7	1～2	0/12	2			
伊豆水域(河川・湖沼)	白田川落合橋	06251	A	イ	年間		9.3～12	0/4	10	1～3	0/4	2			
伊豆水域(河川・湖沼)	一碧湖湖心	40101			年間		6.9～11	/8	9.1	1～3	/8	3			
伊豆沿岸水域(海域)	神奈川県境沖	61801	A	イ	年間		7.3～8.4	1/12	8.0						
伊豆沿岸水域(海域)	熱海港港中央	61802	A	イ	年間		7.1～8.7	5/12	7.9				3.3E+01～3.3E+01	0/2	3.3E+01
伊豆沿岸水域(海域)	網代漁港港中央	61803	A	イ	年間		7.2～8.6	3/12	8.0						
伊豆沿岸水域(海域)	網代漁港沖	61804	A	イ	年間		7.2～8.5	3/12	7.9						
伊豆沿岸水域(海域)	伊東港港中央	61805	A	イ	年間		6.9～8.6	3/12	7.9						
伊豆沿岸水域(海域)	稲取漁港港中央	61806	A	イ	年間		6.9～8.7	3/12	7.9						
伊豆沿岸水域(海域)	下田港港中央	61807	A	イ	年間		7.1～8.9	4/12	7.9				7.9E+01～1.7E+02	0/2	1.2E+02
伊豆沿岸水域(海域)	妻良漁港港中央	61808	A	イ	年間		6.7～8.1	6/12	7.5						
伊豆沿岸水域(海域)	松崎港港中央	61809	A	イ	年間		6.2～8.0	6/12	7.3				1.3E+01～6.8E+01	0/2	4.1E+01
伊豆沿岸水域(海域)	土肥港港中央	61810	A	イ	年間		7.0～8.0	6/12	7.6						
伊豆沿岸水域(海域)	戸田漁港港中央	61811	A	イ	年間		7.2～8.7	5/12	7.7						
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川竹の下えん堤	03701	A	イ	年間		8.4～12	0/12	9.9	<1～4	0/12	2			
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川県境	03702	A	イ	年間		8.3～12	0/12	9.8	1～4	0/12	2	7.9E+03～7.9E+03	2/2	7.9E+03
狩野川水域(河川)	狩野川瑞祥橋	00101	AA	イ	年間		8.6～11	0/12	9.9	<1～1	0/12	1			
狩野川水域(河川)	狩野川大仁橋	00201	AA	イ	年間		9.2～12	0/12	10	<1～3	0/12	2	4.9E+02～1.7E+04	12/12	5.1E+03
狩野川水域(河川)	狩野川徳倉橋	00301	A	ロ	年間		7.9～10	0/12	9.3	2～9	0/12	5	1.7E+03～4.9E+04	12/12	2.1E+04
狩野川水域(河川)	狩野川黒瀬橋	00302	A	ロ	年間		7.8～10	0/37	9.2	1～10	0/37	5	2.4E+03～4.9E+04	12/12	1.2E+04
狩野川水域(河川)	狩野川千歳橋	00351	A	ロ	年間		8.5～10	0/4	9.6	1～2	0/4	1	7.9E+02～1.3E+04	3/4	4.9E+03
狩野川水域(河川)	大場川月見橋	05251	B	ロ	年間		8.4～12	0/4	9.6	1～4	0/4	3			
狩野川水域(河川)	大場川塚本橋	05201	B	ロ	年間		8.2～10	0/24	9.0	2～32	1/24	6	4.6E+03～3.3E+04	11/12	1.3E+04
狩野川水域(河川)	黄瀬川あゆつぼの滝	04501	B	イ	年間		8.8～12	0/12	10	<1～7	0/12	2	1.1E+04～4.9E+04	2/2	3.0E+04
狩野川水域(河川)	黄瀬川黄瀬川橋	04601	C	ロ	年間		7.8～11	0/24	9.4	1～26	0/24	4			
狩野川水域(河川)	来光川大土肥橋	04901	A	イ	年間		8.4～11	0/12	9.6	1～14	0/12	4			
狩野川水域(河川)	来光川蛇ヶ橋	05001	A	イ	年間		8.0～10	0/12	9.3	3～64	1/12	10	3.3E+03～1.3E+05	12/12	2.7E+04
狩野川水域(河川)	大場川出逢橋	05101	A	イ	年間		8.2～11	0/12	9.6	1～4	0/12	2			
狩野川水域(河川)	柿田川柿田橋	25101			年間		9.2～10	/4	9.7	<1～<1	/12	<1			
田子の浦水域(河川)	沼川井出六橋	00701	C	イ	年間		4.4～7.4	1/12	6.0	2～32	0/12	7			
田子の浦水域(河川)	沼川沼川新橋	00801	D	イ	年間		4.9～9.0	0/25	7.3	2～15	0/25	8	7.9E+03～1.1E+04	0/2	9.5E+03
田子の浦水域(河川)	沼川清勇橋	00851	D	イ	年間		5.2～8.1	0/12	6.6	6～29	0/12	13	1.7E+04～3.5E+04	0/2	2.6E+04
田子の浦水域(河川)	江川末端	20501			年間		7.6～10	/12	8.7	<1～7	/12	3			
田子の浦水域(河川)	和田川新和田川橋	20601			年間		8.5～13	/12	10	<1～9	/12	4			
田子の浦水域(河川)	岳南排水路沼川吐口	20701			年間		3.8～7.2	/12	5.5	10～26	/12	22			
田子の浦水域(河川)	岳南排水路4号管末端マンホ	20801			年間		2.9～7.7	/12	4.9	9～22	/12	16			
田子の浦水域(河川)	岳南排水路5号管末端マンホ	20901			年間		3.5～7.0	/12	4.8	13～20	/12	16			
田子の浦水域(河川)	小潤井川末端	21201			年間		4.9～9.5	/12	8.0	6～58	/12	18			
田子の浦水域(河川)	早川末端	21301			年間		7.5～9.2	/12	8.2	1～27	/12	7			
田子の浦水域(河川)	潤井川富鷹橋	04452	A	イ	年間		9.8～11	0/12	10	<1～10	0/12	3	4.9E+03～4.9E+03	2/2	4.9E+03

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域測定結果 地点別総括表 生活環境項目

(様式3 その7)

都道府県名(静岡県)

水 域 名	地 点 名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採 取 水 深	D O			S S			大腸菌群数		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
田子の浦水域(河川)	潤井川前田橋	04404	A	イ	年間		9.6～11	0/12	10	<1～8	0/12	3	2.8E+03～1.1E+04	2/2	6.9E+03
田子の浦水域(河川)	潤井川くすのき橋	04403	A	イ	年間		9.2～10	0/12	9.8	<1～6	0/12	2			
富士川水域(河川・湖沼)	富士川富士川橋	02001	A	ロ	年間		8.0～11	0/12	9.9	1～36	2/12	9	2.3E+03～7.9E+04	12/12	1.5E+04
富士川水域(河川・湖沼)	富士川北松野	02051	A	ロ	年間		8.7～11	0/12	10	<1～45	2/12	12	2.3E+03～1.3E+04	4/4	5.2E+03
富士川水域(河川・湖沼)	芝川横手沢橋	04701	AA	イ	年間		9.7～11	0/12	10	<1～3	0/12	1			
富士川水域(河川・湖沼)	芝川芝富橋	04801	A	イ	年間		8.5～11	0/12	10	<1～2	0/12	1			
富士川水域(河川・湖沼)	田貫湖湖心	40201			年間		7.5～12	/8	9.4	<1～2	/8	2			
奥駿河湾水域(河川)	興津川八幡橋	01401	AA	イ	年間		8.9～12	0/8	9.9	<1～10	0/8	2	7.9E+02～1.3E+04	8/8	5.1E+03
奥駿河湾水域(河川)	興津川浦安橋	01501	B	ロ	年間		9.1～11	0/8	10	<1～3	0/8	1	7.9E+02～4.9E+04	3/8	1.0E+04
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴川橋(区境巴川橋)	01601	C	ハ	年間		7.1～10	0/8	8.7	<1～12	0/8	6	2.4E+03～2.4E+05	0/8	7.8E+04
奥駿河湾水域(河川)	巴川港橋	01602	C	ハ	年間		4.8～7.7	1/8	6.4	1～4	0/8	2	7.9E+03～4.9E+04	0/8	1.9E+04
奥駿河湾水域(河川)	庵原川庵原川橋	21501			年間		8.8～12	/6	11	<1～2	/6	1	7.9E+03～2.4E+05	/6	6.4E+04
奥駿河湾水域(河川)	由比川末端	21601			年間		9.0～12	/6	10	<1～2	/6	1	4.9E+03～3.5E+04	/6	1.5E+04
奥駿河湾水域(河川)	由比川入山橋	21602			年間		8.9～11	/4	9.8	<1～1	/4	1	3.3E+02～4.9E+03	/4	2.6E+03
奥駿河湾水域(河川)	新中川間門橋	21701			年間		10～12	/6	11	1～5	/6	3			
奥駿河湾水域(河川)	塚田川せせらぎ橋	21801			年間		4.5～8.8	/6	6.7	3～4	/6	4			
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴大橋	01652	C	ハ	年間		7.4～9.1	0/6	8.2	3～8	0/6	7	1.3E+04～4.9E+06	0/6	9.9E+05
奥駿河湾水域(海域)	C水域田子の浦港(1)	60101	C	ロ	年間		5.9～8.9	0/36	6.9	1～44	0/36	7			
奥駿河湾水域(海域)	C水域田子の浦港(2)	60102	C	ロ	年間		5.8～8.4	0/36	7.0	<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		6.9～8.0	0/24	7.4	<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		6.1～7.9	0/24	7.3	<1～4	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		6.7～7.9	0/24	7.4	<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		6.8～7.9	0/24	7.4	<1～4	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		6.5～8.1	15/24	7.4	<1～3	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		6.7～8.4	14/24	7.4	<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		7.1～7.9	14/24	7.4	<1～20	0/24	4			
奥駿河湾水域(海域)	I. B. P	60401	A	イ	年間		6.9～8.6	6/12	7.6						
奥駿河湾水域(海域)	富士川沖	60402	A	イ	年間		7.0～9.7	4/12	8.0						
奥駿河湾水域(海域)	由比川沖	60403	A	イ	年間		7.0～8.8	4/12	7.8						
奥駿河湾水域(海域)	田子の浦沖	60404	A	イ	年間		6.8～8.6	6/12	7.6						
奥駿河湾水域(海域)	原町沖	60405	A	イ	年間		6.9～9.4	5/12	8.0						
奥駿河湾水域(海域)	志下沖	60406	A	イ	年間		6.9～8.8	6/12	7.7						
奥駿河湾水域(海域)	狩野川河口沖	60407	A	イ	年間		6.8～9.0	5/12	7.8						
奥駿河湾水域(海域)	江尻埠頭沖	60501	B	イ	年間		6.4～9.0	0/12	7.7	1～5	0/12	3			
奥駿河湾水域(海域)	沼津新港前面海域	60601	B	ロ	年間		7.2～9.1	0/12	8.0						
西駿河湾水域(海域)	用宗漁港港中央	61301	B	イ	年間		6.4～8.8	0/12	7.3	2～14	0/12	7			
西駿河湾水域(海域)	久能沖	61401	A	イ	年間		7.2～9.5	6/12	8.0	<1～5	0/12	2			
西駿河湾水域(海域)	高松沖	61402	A	イ	年間		7.2～9.7	5/12	8.1	1～5	0/12	3			
西駿河湾水域(海域)	石部沖	61403	A	イ	年間		5.8～9.1	3/12	7.7	1～8	0/12	3			
西駿河湾水域(海域)	焼津漁港沖	61404	A	イ	年間		7.5～9.1	0/12	8.0						
西駿河湾水域(海域)	枥山川沖	61405	A	イ	年間		7.3～9.2	3/12	7.9						
西駿河湾水域(海域)	勝間田川沖	61406	A	イ	年間		7.4～9.0	1/12	8.0						
西駿河湾水域(海域)	御前崎港港中央	61407	A	イ	年間		6.6～8.7	3/12	7.8						
西駿河湾水域(海域)	焼津漁港焼津地区港中央	61501	B	イ	年間		7.1～8.9	0/12	8.0						
西駿河湾水域(海域)	焼津漁港小川地区港中央	61502	B	イ	年間		6.7～8.7	0/12	7.4						
西駿河湾水域(海域)	大井川港港中央	61601	B	イ	年間		6.8～9.2	0/12	7.9						
静岡水域(河川)	安倍川曙橋	02301	AA	イ	年間		8.6～11	0/12	9.5	<1～91	3/12	26	3.1E+01～2.2E+03	11/12	6.4E+02
静岡水域(河川)	安倍川安倍川橋	02401	AA	イ	年間		8.8～13	0/12	9.9	<1～63	4/12	19	4.9E+02～2.2E+04	12/12	4.3E+03

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域測定結果 地点別総括表 生活環境項目

(様式3 その7)

都道府県名(静岡県)

水 域 名	地 点 名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採 取 水 深	D O			S S			大腸菌群数		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
静岡水域(河川)	藁科川牧ヶ谷橋	02501	AA	イ	年間		8.7~12	0/12	9.9	<1~32	1/12	4	7.0E+01~1.3E+04	12/12	2.3E+03
静岡水域(河川)	浜川浜川新橋	02601	C	イ	年間		8.5~10	0/8	9.4	1~6	0/8	3	3.3E+03~2.2E+04	0/8	8.1E+03
静岡水域(河川)	丸子川べったん橋	06301	C	ハ	年間		8.6~11	0/8	9.7	<1~2	0/8	1	3.3E+03~1.3E+05	0/8	3.2E+04
静岡水域(河川)	小坂川150号新小坂川橋	22101			年間		8.2~9.6	/6	8.7	1~3	/6	2	4.9E+03~3.5E+04	/6	2.1E+04
志太水域(河川)	瀬戸川勝草橋	02701	A	イ	年間		8.3~12	0/12	10	<1~6	0/12	1			
志太水域(河川)	朝比奈川新横内橋	02801	A	イ	年間		8.3~14	0/12	11	<1~3	0/12	1			
志太水域(河川)	瀬戸川当目大橋	02901	B	ハ	年間		6.6~10	0/12	8.7	2~16	0/12	6			
志太水域(河川)	小石川八雲橋	03001	D	イ	年間		4.7~9.7	0/12	8.0	3~22	0/12	11			
志太水域(河川)	小石川松葉橋(県道橋)	03051	D	イ	年間		7.4~7.9	0/4	7.7	2~42	0/4	19			
志太水域(河川)	黒石川黒石橋	03101	C	イ	年間		7.2~13	0/12	10	4~87	1/12	20			
志太水域(河川)	黒石川新川橋	22301			年間		6.9~8.3	/4	7.7	2~14	/4	7			
志太水域(河川)	枳山川一色大橋	03201	C	ロ	年間		6.4~12	0/12	9.6	4~100	2/12	24			
大井川水域(河川)	大井川下泉橋	00901	AA	イ	年間		8.4~11	0/12	9.9	<1~43	1/12	11			
大井川水域(河川)	大井川神座	01001	AA	イ	年間		9.2~12	0/12	10	<1~49	4/12	18	2.3E+01~2.4E+03	10/12	5.8E+02
大井川水域(河川)	大井川富士見橋	01101	A	ロ	年間		8.1~11	0/12	9.6	5~63	2/12	20	1.1E+03~2.4E+04	12/12	7.6E+03
大井川水域(河川)	大代川	22401			年間		8.9~10	/4	9.7	1~8	/4	6			
大井川水域(河川)	大津谷川源助橋	22501			年間		9.2~13	/4	11	8~24	/4	16			
榛南小笠水域(河川)	菊川高田橋	03801	A	イ	年間		8.3~12	0/12	9.7	8~35	2/12	19	1.1E+03~7.9E+04	12/12	2.4E+04
榛南小笠水域(河川)	菊川加茂橋	03851	A	イ	年間		8.7~12	0/12	10	9~65	3/12	23	1.1E+03~7.9E+04	12/12	2.8E+04
榛南小笠水域(河川)	菊川国安橋	03901	B	イ	年間		6.5~11	0/24	8.6	6~32	3/24	15	4.6E+02~1.3E+05	10/12	3.4E+04
榛南小笠水域(河川)	牛淵川堂山橋	05351	B	イ	年間		7.9~11	0/12	9.2	6~57	1/12	20	1.3E+04~1.3E+05	12/12	5.7E+04
榛南小笠水域(河川)	大幡川末端	22701			年間		9.6~10	/4	9.9	7~17	/4	12			
榛南小笠水域(河川)	萩間川湊橋	05401	A	イ	年間		6.8~14	3/12	9.2	3~33	1/12	12			
榛南小笠水域(河川)	箴川末端	22901			年間		3.7~9.2	/6	7.4	5~19	/6	10			
榛南小笠水域(河川)	新野川末端	23001			年間		7.1~9.3	/4	8.1	10~39	/4	23			
榛南小笠水域(河川)	弁財天川末端	23101			年間		5.5~9.1	/4	7.0	6~41	/4	21			
榛南小笠水域(河川)	牛淵川鹿島橋	05301	B	イ	年間		6.0~11	0/12	8.5	9~32	2/12	17	1.7E+04~3.3E+05	12/12	6.2E+04
榛南小笠水域(河川)	湯日川岩留橋	05601	B	イ	年間		8.6~11	0/12	9.7	5~62	2/12	15			
榛南小笠水域(河川)	坂口谷川寄子橋	05901	B	ハ	年間		6.8~9.8	0/12	8.1	4~35	4/12	18			
榛南小笠水域(河川)	勝間田川港橋	06001	B	イ	年間		6.9~10	0/12	8.9	2~12	0/12	6			
太田川水域(河川)	太田川二瀬(西)橋	03301	A	イ	年間		8.5~12	0/12	9.7	3~15	0/12	7			
太田川水域(河川)	太田川豊浜橋	03401	B	イ	年間		6.4~9.6	0/12	7.7	5~22	0/12	10			
太田川水域(河川)	原野谷川二瀬(東)橋	03501	A	イ	年間		5.3~9.5	2/12	7.9	4~17	0/12	9			
太田川水域(河川)	仿僧川東橋	03601	C	イ	年間		4.7~10	1/12	7.2	7~38	0/12	19			
太田川水域(河川)	仿僧川ゴルフ場入口	03651	C	イ	年間		5.5~8.0	0/4	6.7	5~20	0/4	11			
太田川水域(河川)	今之浦川於福橋	23301			年間		4.6~8.6	/4	6.7	15~45	/4	26			
太田川水域(河川)	敷地川向笠2号橋	05501	B	イ	年間		7.9~13	0/12	9.9	3~42	2/12	13			
太田川水域(河川)	逆川鞍下橋	05701	A	イ	年間		8.6~12	0/12	10	6~63	4/12	19			
太田川水域(河川)	逆川逆川橋	05851	C	イ	年間		8.6~12	0/4	10	5~16	0/4	9			
太田川水域(河川)	逆川曙橋	05801	C	イ	年間		7.4~10	0/12	8.5	7~19	0/12	12			
天竜川水域(河川・湖沼)	天竜川鹿島橋	01201	AA	イ	年間		8.9~12	0/12	10	3~42	3/12	15	2.3E+01~1.3E+04	11/12	1.4E+03
天竜川水域(河川・湖沼)	秋葉ダム発電第2取水口	01251	AA	イ	年間		9.7~11	0/4	10	3~33	2/12	12	3.3E+01~1.3E+03	3/4	6.0E+02
天竜川水域(河川・湖沼)	天竜川掛塚橋	01301	AA	イ	年間		9.1~12	0/12	10	2~110	3/12	21	4.9E+01~7.9E+03	11/12	1.2E+03
天竜川水域(河川・湖沼)	二俣川双竜橋	23401			年間		8.4~11	/4	10	<1~2	/4	1			
天竜川水域(河川・湖沼)	安間川老間橋	23501			年間		6.0~12	/6	9.0	4~12	/6	7			
天竜川水域(河川・湖沼)	気田川気田川橋	24101			年間		8.1~12	/4	9.9	<1~66	/4	17			
天竜川水域(河川・湖沼)	阿多古川平田大橋	24201			年間		8.0~10	/4	9.3	<1~1	/4	1			
天竜川水域(河川・湖沼)	佐久間ダム貯水池ダムサイト	50201	A	イ	年間		7.9~11	0/12	9.5	1~21	7/12	7	3.3E+01~3.3E+03	4/12	7.8E+02

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域測定結果 地点別総括表 生活環境項目

(様式3 その7)

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		0.007～0.010	0/2	0.009				<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
伊豆水域(河川・湖沼)	伊東大川渚橋	04101	B	イ	年間		0.008～0.015	0/2	0.012				0.00006～0.00007	0/2	0.00007
伊豆水域(河川・湖沼)	河津川館橋	04201	A	イ	年間		0.004～0.007	0/2	0.006				<0.00006～<0.00007	0/2	0.00007
伊豆水域(河川・湖沼)	稲生沢川新下田橋	04301	A	イ	年間		0.007～0.008	0/2	0.008				<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		0.010～0.017	0/2	0.014				<0.00006～<0.00009	0/2	0.00008
伊豆水域(河川・湖沼)	宇久須川末端	20201			年間		0.013～0.014	/2	0.014				<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		0.006～0.009	0/2	0.008				<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		0.011～0.011	0/2	0.011				<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		0.006～0.014	0/2	0.010				<0.00006～<0.00009	0/2	0.00008
伊豆沿岸水域(海域)	網代漁港港中央	61803	A	イ	年間		0.012～0.015	0/2	0.014				<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		0.004～0.013	0/2	0.009				<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		0.007～0.014	0/2	0.011				<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		0.016～0.019	0/2	0.018				<0.00006～<0.00008	0/2	0.00007
伊豆沿岸水域(海域)	下田港港中央	61807	A	イ	年間		0.022～0.025	0/2	0.024				<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		0.016～0.017	0/2	0.017				<0.00006～<0.00006	0/2	0.00006
伊豆沿岸水域(海域)	松崎港港中央	61809	A	イ	年間		0.016～0.020	0/2	0.018				<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		0.013～0.016	0/2	0.015				<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		0.019～0.020	0/2	0.020						
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川竹の下えん堤	03701	A	イ	年間		0.009～0.012	0/2	0.011				<0.00006～<0.00009	0/2	0.00008
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川県境	03702	A	イ	年間		0.007～0.016	0/2	0.012				<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		0.006～0.007	0/2	0.007				<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		0.001～0.007	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		0.002～0.011	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		0.004～0.007	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		0.001～0.004	0/4	0.002						
狩野川水域(河川)	大場川月見橋	05251	B	ロ	年間		0.012～0.018	0/2	0.015				<0.00006～<0.00007	0/2	0.00007
狩野川水域(河川)	大場川塚本橋	05201	B	ロ	年間		0.005～0.014	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	B	イ	年間		0.008～0.012	0/2	0.010				0.00007～<0.00007	0/2	0.00007
狩野川水域(河川)	黄瀬川黄瀬川橋	04601	C	ロ	年間		0.005～0.021	0/12	0.010				<0.00006～<0.00006	0/4	<0.00006
狩野川水域(河川)	来光川大土肥橋	04901	A	イ	年間		0.006～0.007	0/2	0.007				<0.00006～<0.00006	0/2	0.00006
狩野川水域(河川)	来光川蛇ヶ橋	05001	A	イ	年間		0.001～0.014	0/12	0.004				<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		0.007～0.012	0/2	0.010				<0.00006～<0.00010	0/2	0.00008
狩野川水域(河川)	柿田川柿田橋	25101			年間		0.001～0.002	/4	0.001						
田子の浦水域(河川)	沼川井出六橋	00701	C	イ	年間		0.007～0.027	0/2	0.017				<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		0.008～0.009	0/2	0.009				<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		0.014～0.015	0/2	0.015				<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		0.004～0.008	0/2	0.006				<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		0.004～0.005	0/2	0.005				<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		0.001～0.005	0/2	0.003				<0.00006～<0.00016	0/2	0.00011
富士川水域(河川・湖沼)	富士川富士川橋	02001	A	ロ	年間		0.001～0.005	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		0.001～0.007	0/12	0.003						
富士川水域(河川・湖沼)	芝川横手沢橋	04701	AA	イ	年間		0.002～0.004	0/2	0.003				<0.00006～<0.00007	0/2	0.00007
富士川水域(河川・湖沼)	芝川芝富橋	04801	A	イ	年間		0.001～0.004	0/2	0.003				<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		0.001～0.015	0/8	0.006				<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		0.002～0.008	0/8	0.005				<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		0.006～0.014	0/8	0.012				<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		0.006～0.018	0/8	0.011				0.00006～<0.00007	0/2	0.00007
奥駿河湾水域(河川)	庵原川庵原川橋	21501			年間		0.004～0.010	/6	0.007						

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域測定結果 地点別総括表 生活環境項目

(様式3 その7)

都道府県名(静岡県)

水 域 名	地 点 名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採 取 水 深	全亜鉛			底層溶存酸素量			ノニルフェノール		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
奥駿河湾水域 (河川)	由比川末端	21601			年間		0.002~0.008	/6	0.005						
奥駿河湾水域 (河川)	由比川入山橋	21602			年間		0.002~0.010	/4	0.005						
奥駿河湾水域 (河川)	新中川間門橋	21701			年間		0.028~0.069	/2	0.049				<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		0.006~0.060	/2	0.033						
奥駿河湾水域 (河川)	巴川巴大橋	01652	C	ハ	年間		0.007~0.015	0/6	0.013				<0.00006~0.00007	0/2	0.00007
奥駿河湾水域 (海域)	C水域田子の浦港 (1)	60101	C	マ	年間		0.006~0.010	0/2	0.008						
奥駿河湾水域 (海域)	C水域田子の浦港 (2)	60102	C	マ	年間		0.004~0.009	0/2	0.007						
奥駿河湾水域 (海域)	C水域田子の浦港 (3)	60103	C	マ	年間		0.001~0.001	0/2	0.001						
奥駿河湾水域 (海域)	B水域田子の浦地先 (1)	60201	B	マ	年間		<0.001~0.001	0/2	0.001						
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		<0.001~0.003	0/2	0.002						
奥駿河湾水域 (海域)	A水域田子の浦地先 (1)	60301	A	マ	年間		<0.001~0.005	0/2	0.003						
奥駿河湾水域 (海域)	A水域田子の浦地先 (2)	60302	A	マ	年間		<0.001~0.005	0/2	0.003						
奥駿河湾水域 (海域)	A水域田子の浦地先 (3)	60303	A	マ	年間		<0.001~0.004	0/2	0.003						
奥駿河湾水域 (海域)	I. B. P	60401	A	イ	年間		0.001~0.003	0/2	0.002				<0.00006~<0.00006	0/2	<0.00006
奥駿河湾水域 (海域)	富士川沖	60402	A	イ	年間		<0.001~<0.001	0/2	<0.001				<0.00006~<0.00006	0/2	<0.00006
奥駿河湾水域 (海域)	由比川沖	60403	A	イ	年間		<0.001~0.003	0/2	0.002				<0.00006~<0.00006	0/2	<0.00006
奥駿河湾水域 (海域)	田子の浦沖	60404	A	イ	年間		0.002~0.003	0/2	0.003				<0.00006~<0.00006	0/1	<0.00006
奥駿河湾水域 (海域)	原町沖	60405	A	イ	年間		0.001~0.002	0/2	0.002				<0.00006~<0.00006	0/2	<0.00006
奥駿河湾水域 (海域)	志下沖	60406	A	イ	年間		<0.001~0.002	0/2	0.002				<0.00006~<0.00006	0/2	<0.00006
奥駿河湾水域 (海域)	狩野川河口沖	60407	A	イ	年間		0.001~0.003	0/2	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		0.002~0.009	0/2	0.006	6.3~7.7	0/4	7.0			
奥駿河湾水域 (海域)	沼津新港前面海域	60601	B	マ	年間		0.005~0.024	0/2	0.015				<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	6.2~7.8	0/4	6.9			
西駿河湾水域 (海域)	久能沖	61401	A	イ	年間		0.001~0.003	0/2	0.002	6.6~8.0	0/4	7.2			
西駿河湾水域 (海域)	高松沖	61402	A	イ	年間		0.003~0.007	0/2	0.005	6.5~7.8	0/4	7.1			
西駿河湾水域 (海域)	石部沖	61403	A	イ	年間		0.003~0.004	0/2	0.004	6.3~7.9	0/4	7.1			
西駿河湾水域 (海域)	焼津漁港沖	61404	A	イ	年間		0.002~0.003	0/2	0.003				<0.00006~<0.00006	0/2	<0.00006
西駿河湾水域 (海域)	栃山川沖	61405	A	イ	年間		0.001~0.006	0/2	0.004				<0.00006~0.00013	0/2	0.00010
西駿河湾水域 (海域)	勝間田川沖	61406	A	イ	年間		0.003~0.006	0/2	0.005				<0.00006~0.00007	0/2	0.00007
西駿河湾水域 (海域)	御前崎港港中央	61407	A	イ	年間		0.003~0.003	0/2	0.003				<0.00006~<0.00006	0/2	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	0/2	0.003				<0.00006~0.00006	0/2	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		0.004~0.008	0/2	0.006				<0.00006~0.00006	0/2	0.00006
西駿河湾水域 (海域)	大井川港港中央	61601	B	イ	年間		0.003~0.005	0/2	0.004				<0.00006~<0.00006	0/2	<0.00006
静岡水域 (河川)	安倍川曙橋	02301	AA	イ	年間		0.001~0.010	0/12	0.005				<0.00006~0.00012	0/4	0.00008
静岡水域 (河川)	安倍川安倍川橋	02401	AA	イ	年間		0.002~0.012	0/12	0.005				<0.00006~0.00012	0/4	0.00008
静岡水域 (河川)	藁科川牧ヶ谷橋	02501	AA	イ	年間		0.001~0.009	0/12	0.004				<0.00006~0.00010	0/4	0.00007
静岡水域 (河川)	浜川浜川新橋	02601	C	イ	年間		0.013~0.018	0/8	0.015				0.00007~0.00007	0/2	0.00007
静岡水域 (河川)	丸子川べったん橋	06301	C	ハ	年間		0.006~0.016	0/8	0.011				<0.00006~0.00007	0/2	0.00007
静岡水域 (河川)	小坂川150号新小坂川橋	22101			年間		0.005~0.017	/6	0.009						
志太水域 (河川)	瀬戸川勝草橋	02701	A	イ	年間		0.003~0.019	0/2	0.011				<0.00006~0.00006	0/2	0.00006
志太水域 (河川)	朝比奈川新横内橋	02801	A	イ	年間		0.004~0.005	0/2	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		0.006~0.008	0/2	0.007				<0.00006~0.00006	0/2	0.00006
志太水域 (河川)	小石川八雲橋	03001	D	イ	年間		0.009~0.011	0/2	0.010				0.00007~0.00017	0/2	0.00012
志太水域 (河川)	黒石川黒石橋	03101	C	イ	年間		0.012~0.022	0/2	0.017				0.00006~<0.00007	0/2	0.00007
志太水域 (河川)	栃山川一色大橋	03201	C	マ	年間		0.010~0.016	0/2	0.013				<0.00006~0.00012	0/2	0.00009
大井川水域 (河川)	大井川下泉橋	00901	AA	イ	年間		0.004~0.011	0/2	0.008				<0.00006~0.00074	0/2	0.00040
大井川水域 (河川)	大井川神座	01001	AA	イ	年間		0.002~0.014	0/12	0.006				<0.00006~0.00010	0/4	0.00007

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域測定結果 地点別総括表 生活環境項目

(様式3 その7)

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	イ	年間		0.002～0.013	0/12	0.006				0.00006～0.00020	0/4	0.00012
大井川水域(河川)	大代川	22401			年間		0.007～0.016	/2	0.012				<0.00006～0.00081	/2	0.00044
大井川水域(河川)	大津谷川源助橋	22501			年間		0.010～0.012	/2	0.011				<0.00006～0.00077	/2	0.00042
榛南小笠水域(河川)	菊川高田橋	03801	A	イ	年間		0.005～0.011	0/12	0.008				<0.00006～0.00008	0/4	0.00007
榛南小笠水域(河川)	菊川国安橋	03901	B	イ	年間		0.004～0.011	0/12	0.008				<0.00006～0.00010	0/4	0.00008
榛南小笠水域(河川)	大幡川末端	22701			年間		0.015～0.017	/2	0.016				<0.00006～0.00021	/2	0.00014
榛南小笠水域(河川)	萩間川湊橋	05401	A	イ	年間		0.009～0.014	0/2	0.012				<0.00006～0.00009	0/2	0.00008
榛南小笠水域(河川)	箴川末端	22901			年間		0.007～0.014	/2	0.011				<0.00006～<0.00006	/1	<0.00006
榛南小笠水域(河川)	新野川末端	23001			年間		0.016～0.016	/2	0.016				<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		0.005～0.012	0/12	0.008				<0.00006～0.00008	0/4	0.00007
榛南小笠水域(河川)	湯日川岩留橋	05601	B	イ	年間		0.010～0.013	0/2	0.012				0.00025～0.00025	0/1	0.00025
榛南小笠水域(河川)	坂口谷川寄子橋	05901	B	ハ	年間		0.012～0.015	0/2	0.014				<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
榛南小笠水域(河川)	勝間田川港橋	06001	B	イ	年間		0.008～0.015	0/2	0.012				0.00007～0.00007	0/1	0.00007
太田川水域(河川)	太田川二瀬(西)橋	03301	A	イ	年間		0.005～0.006	0/2	0.006				<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		0.011～0.019	0/2	0.015				<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		0.014～0.019	0/2	0.017				<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		0.022～0.023	0/2	0.023				<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		0.010～0.019	0/2	0.015				<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		0.008～0.012	0/2	0.010				<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		0.005～0.009	0/2	0.007				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
太田川水域(河川)	逆川曙橋	05801	C	イ	年間		0.012～0.018	0/2	0.015				<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		0.002～0.018	0/12	0.006				<0.00006～<0.00006	0/4	<0.00006
天竜川水域(河川・湖沼)	秋葉ダム発電第2取水口	01251	AA	イ	年間		0.004～0.006	0/4	0.005						
天竜川水域(河川・湖沼)	天竜川掛塚橋	01301	AA	イ	年間		0.002～0.012	0/12	0.006				<0.00006～0.00007	0/4	0.00006
天竜川水域(河川・湖沼)	2俣川双竜橋	23401			年間		<0.001～<0.001	/2	<0.001						
天竜川水域(河川・湖沼)	安間川老間橋	23501			年間		0.007～0.022	/2	0.015						
天竜川水域(河川・湖沼)	気田川気田川橋	24101			年間		<0.001～0.004	/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		0.002～0.008	0/12	0.005				<0.00006～0.00007	0/4	0.00006
馬込川水域(河川)	馬込川茄子橋	02101	C	イ	年間		0.001～0.005	0/4	0.002				<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	0.008				<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
馬込川水域(河川)	芳川新川橋	23701			年間		0.007～0.032	/2	0.020						
浜名湖水域(河川・海域)	新川志都呂橋	01701	C	ハ	年間		0.001～0.007	0/4	0.005				<0.00006～0.00007	0/2	0.00007
浜名湖水域(河川・海域)	伊佐地川中之谷橋	01801	B	ロ	年間		<0.001～0.005	0/4	0.002				<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		<0.001～0.002	0/4	0.001				<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		0.020～0.035	/2	0.028				<0.00006～<0.00006	/1	<0.00006
浜名湖水域(河川・海域)	花川花川橋	23901			年間		0.005～0.009	/2	0.007						
浜名湖水域(河川・海域)	西神田川堀切橋	24601			年間		0.002～0.002	/2	0.002						
浜名湖水域(河川・海域)	釣橋川三代橋	24701			年間		0.003～0.003	/2	0.003						
浜名湖水域(河川・海域)	都筑大谷川末端	24801			年間		0.001～0.001	/2	0.001						
浜名湖水域(河川・海域)	都田川東山橋	01951	A	イ	年間		0.003～0.003	0/2	0.003						
浜名湖水域(河川・海域)	佐鳴湖出口拓希橋	50101	B	ハ	年間		0.001～0.011	0/4	0.006	6.9～14	0/12	10	<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		0.002～0.008	0/4	0.006	7.2～13	0/12	11			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖湖心	60701	A	イ	年間		0.002～0.004	0/2	0.003	<0.5～10	0/12	5.1	<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		0.003～0.005	0/2	0.004	4.4～10	0/12	8.5	<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		0.003～0.003	0/2	0.003	5.7～8.8	0/12	7.6	<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					5.0～8.7	0/12	7.5			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖気賀	60752	A	イ	年間					1.8～10	0/12	5.4			

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域測定結果 地点別総括表 生活環境項目

(様式3 その7)

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		<0.0006~0.0014	0/2	0.0010						
伊豆水域(河川・湖沼)	伊東大川渚橋	04101	B	イ	年間		<0.0006~0.0030	0/2	0.0018						
伊豆水域(河川・湖沼)	河津川館橋	04201	A	イ	年間		<0.0006~0.0010	0/2	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	0/2	<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	0/2	<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	0/2	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	0/2	<0.0006						
伊豆水域(河川・湖沼)	宇久須川末端	20201			年間		<0.0006~0.0058	/2	0.0032						
伊豆水域(河川・湖沼)	白田川しらなみ橋	06201	A	イ	年間		<0.0006~0.0049	0/2	0.0028						
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					<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	0/2	<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	0/2	<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		<0.0006~0.0009	0/2	0.0008						
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		<0.0006~0.0008	0/2	0.0007						
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川県境	03702	A	イ	年間		<0.0006~0.0006	0/2	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		0.0006~0.0013	0/4	0.0009						
狩野川水域(河川)	狩野川徳倉橋	00301	A	ロ	年間		0.0010~0.0036	0/4	0.0025						
狩野川水域(河川)	狩野川黒瀬橋	00302	A	ロ	年間		0.0008~0.0029	0/4	0.0021						
狩野川水域(河川)	大場川月見橋	05251	B	ロ	年間		<0.0006~0.0021	0/2	0.0014						
狩野川水域(河川)	大場川塚本橋	05201	B	ロ	年間		0.0013~0.0084	0/4	0.0037						
狩野川水域(河川)	黄瀬川あゆつぼの滝	04501	B	イ	年間		0.0037~0.0052	0/2	0.0045						
狩野川水域(河川)	黄瀬川黄瀬川橋	04601	C	ロ	年間		0.0021~0.0050	0/4	0.0034						
狩野川水域(河川)	来光川大土肥橋	04901	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/2	<0.0006						
狩野川水域(河川)	来光川蛇ヶ橋	05001	A	イ	年間		0.0006~0.0018	0/4	0.0013						
狩野川水域(河川)	大場川出逢橋	05101	A	イ	年間		0.0014~0.0015	0/2	0.0015						
田子の浦水域(河川)	沼川井出六橋	00701	C	イ	年間		0.0031~0.011	0/2	0.0071						
田子の浦水域(河川)	沼川沼川新橋	00801	D	イ	年間		0.0009~0.0021	0/2	0.0015						
田子の浦水域(河川)	沼川清勇橋	00851	D	イ	年間		0.0008~0.0020	0/2	0.0014						
田子の浦水域(河川)	潤井川富鷹橋	04452	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/2	<0.0006						
田子の浦水域(河川)	潤井川前田橋	04404	A	イ	年間		<0.0006~0.0009	0/2	0.0008						
田子の浦水域(河川)	潤井川くすのき橋	04403	A	イ	年間		0.0021~0.0034	0/2	0.0028						
富士川水域(河川・湖沼)	富士川富士川橋	02001	A	ロ	年間		<0.0006~0.0021	0/4	0.0012						
富士川水域(河川・湖沼)	芝川横手沢橋	04701	AA	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/2	<0.0006						
富士川水域(河川・湖沼)	芝川芝富橋	04801	A	イ	年間		0.0015~0.0036	0/2	0.0026						
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		<0.0006~0.0007	0/2	0.0007						
奥駿河湾水域(河川)	巴川港橋	01602	C	ハ	年間		<0.0006~<0.0006	0/2	<0.0006						

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域測定結果 地点別総括表 生活環境項目

(様式3 その7)

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		0.0062～0.0091	/2	0.0077						
奥駿河湾水域 (河川)	巴川巴大橋	01652	C	ハ	年間		0.0014～0.0029	0/2	0.0022						
奥駿河湾水域 (海域)	I. B. P	60401	A	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/2	<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		<0.0006～0.0010	0/2	0.0008						
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)	枋山川沖	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		0.0008～0.0008	0/1	0.0008						
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		<0.0006～0.0007	0/2	0.0007						
西駿河湾水域 (海域)	焼津漁港小川地区港中央	61502	B	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/2	<0.0006						
西駿河湾水域 (海域)	大井川港中央	61601	B	イ	年間		<0.0006～0.0011	0/2	0.0009						
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		<0.0006～0.0012	0/2	0.0009						
静岡水域 (河川)	丸子川べったん橋	06301	C	ハ	年間		0.0008～0.0009	0/2	0.0009						
志太水域 (河川)	瀬戸川勝草橋	02701	A	イ	年間		<0.0006～0.0031	0/2	0.0019						
志太水域 (河川)	朝比奈川新横内橋	02801	A	イ	年間		<0.0006～0.0020	0/2	0.0013						
志太水域 (河川)	瀬戸川当目大橋	02901	B	ハ	年間		<0.0006～0.0050	0/2	0.0028						
志太水域 (河川)	小石川八雲橋	03001	D	イ	年間		<0.0006～0.043	0/4	0.012						
志太水域 (河川)	小石川松葉橋 (県道橋)	03051	D	イ	年間		0.0029～0.028	0/2	0.015						
志太水域 (河川)	黒石川黒石橋	03101	C	イ	年間		<0.0006～0.036	0/4	0.011						
志太水域 (河川)	枋山川一色大橋	03201	C	ロ	年間		0.0015～0.0029	0/2	0.0022						
大井川水域 (河川)	大井川下泉橋	00901	AA	イ	年間		<0.0006～0.0009	0/2	0.0008						
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		<0.0006～0.0014	0/4	0.0008						
大井川水域 (河川)	大代川	22401			年間		0.0014～0.0042	/2	0.0028						
大井川水域 (河川)	大津谷川源助橋	22501			年間		0.0020～0.0082	/2	0.0051						
榛南小笠水域 (河川)	菊川高田橋	03801	A	イ	年間		<0.0006～0.0041	0/4	0.0016						
榛南小笠水域 (河川)	菊川国安橋	03901	B	イ	年間		<0.0006～0.0095	0/4	0.0028						
榛南小笠水域 (河川)	大幡川末端	22701			年間		<0.0006～0.0076	/2	0.0041						
榛南小笠水域 (河川)	萩間川湊橋	05401	A	イ	年間		<0.0006～0.0065	0/2	0.0036						
榛南小笠水域 (河川)	箴川末端	22901			年間		0.0008～0.0013	/2	0.0011						
榛南小笠水域 (河川)	新野川末端	23001			年間		<0.0006～0.0010	/2	0.0008						
榛南小笠水域 (河川)	弁財天川末端	23101			年間		0.0008～0.0012	/2	0.0010						
榛南小笠水域 (河川)	牛淵川鹿島橋	05301	B	イ	年間		<0.0006～0.0076	0/4	0.0025						
榛南小笠水域 (河川)	湯日川岩留橋	05601	B	イ	年間		0.0007～0.0054	0/2	0.0031						
榛南小笠水域 (河川)	坂口谷川寄子橋	05901	B	ハ	年間		0.0010～0.0063	0/2	0.0037						
榛南小笠水域 (河川)	勝間田川港橋	06001	B	イ	年間		<0.0006～0.032	0/4	0.011						
太田川水域 (河川)	太田川二瀬(西)橋	03301	A	イ	年間		<0.0006～0.0012	0/2	0.0009						
太田川水域 (河川)	太田川豊浜橋	03401	B	イ	年間		0.0007～0.0017	0/2	0.0012						
太田川水域 (河川)	原野谷川二瀬(東)橋	03501	A	イ	年間		0.0013～0.0025	0/2	0.0019						

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域測定結果 地点別総括表 生活環境項目（イ）

（様式3 その8）

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		1.2～1.7	/2	1.5	0.053～0.12	/4	0.081			
伊豆水域（河川・湖沼）	河津川館橋	04201			年間		0.49～0.60	/2	0.55	0.026～0.029	/2	0.028			
伊豆水域（河川・湖沼）	稲生沢川新下田橋	04301			年間		0.99～1.0	/2	1.0	0.022～0.034	/4	0.030			
伊豆水域（河川・湖沼）	青野川加畑橋	06101			年間		0.82～1.3	/2	1.1	0.038～0.057	/4	0.048			
伊豆水域（河川・湖沼）	宇久須川末端	20201			年間		0.59～0.69	/2	0.64	0.028～0.038	/2	0.033			
伊豆水域（河川・湖沼）	白田川しらなみ橋	06201			年間		0.32～0.37	/2	0.35	0.008～0.016	/4	0.012			
伊豆水域（河川・湖沼）	一碧湖湖心	40101			年間	上層	0.15～0.31	/4	0.24	0.010～0.020	/4	0.013			
伊豆水域（河川・湖沼）	一碧湖湖心	40101			年間	下層	0.17～0.30	/4	0.26	0.012～0.017	/4	0.015			
鮎沢川水域（河川）	鮎沢川泉境	03702			年間		0.93～1.0	/2	0.97	0.13～0.16	/4	0.14			
狩野川水域（河川）	狩野川大仁橋	00201			年間		0.46～0.61	/4	0.51	0.023～0.028	/4	0.026			
狩野川水域（河川）	狩野川黒瀬橋	00302			年間		0.96～1.2	/4	1.1	0.079～0.10	/4	0.094			
狩野川水域（河川）	狩野川千歳橋	00351			年間		0.52～0.60	/4	0.55	0.027～0.029	/4	0.028			
狩野川水域（河川）	黄瀬川黄瀬川橋	04601			年間		1.2～1.7	/4	1.4	0.10～0.22	/4	0.16			
狩野川水域（河川）	朧光川蛇ヶ橋	05001			年間		0.99～1.2	/4	1.1	0.054～0.081	/4	0.063			
狩野川水域（河川）	柿田川柿田橋	25101			年間		0.52～0.78	/4	0.68	0.079～0.096	/4	0.087			
田子の浦水域（河川）	沼川井出六橋	00701			年間		3.5～5.3	/2	4.4	0.096～0.26	/2	0.18			
田子の浦水域（河川）	沼川沼川新橋	00801			年間		3.8～3.8	/2	3.8	0.17～0.19	/2	0.18			
田子の浦水域（河川）	江川末端	20501			年間		2.6～18	/2	10	0.26～2.4	/2	1.3			
田子の浦水域（河川）	和田川新和田川橋	20601			年間		2.9～3.7	/2	3.3	0.14～0.17	/2	0.16			
田子の浦水域（河川）	岳南排水路沼川吐口	20701			年間		7.0～7.9	/2	7.5	0.15～0.23	/2	0.19			
田子の浦水域（河川）	岳南排水路4号管末端マン	20801			年間		2.6～7.6	/2	5.1	0.099～0.21	/2	0.15			
田子の浦水域（河川）	岳南排水路5号管末端マン	20901			年間		4.0～4.2	/2	4.1	0.11～0.21	/2	0.16			
田子の浦水域（河川）	小潤井川末端	21201			年間		2.2～3.1	/2	2.7	0.35～0.37	/2	0.36			
田子の浦水域（河川）	早川末端	21301			年間		2.2～2.3	/2	2.3	0.18～0.23	/2	0.21			
田子の浦水域（河川）	潤井川前田橋	04404			年間		1.8～1.8	/2	1.8	0.12～0.14	/2	0.13			
富士川水域（河川・湖沼）	富士川富士川橋	02001			年間		0.49～1.5	/12	1.0	0.029～0.10	/12	0.081			
富士川水域（河川・湖沼）	富士川北松野	02051			年間		0.78～1.2	/4	0.94	0.046～0.095	/4	0.066			
富士川水域（河川・湖沼）	芝川芝富橋	04801			年間		1.5～1.6	/2	1.6	0.064～0.097	/4	0.077			
富士川水域（河川・湖沼）	田貫湖湖心	40201			年間	上層	0.21～0.45	/4	0.29	0.006～0.010	/4	0.009			
富士川水域（河川・湖沼）	田貫湖湖心	40201			年間	下層	0.25～0.52	/4	0.32	0.008～0.012	/4	0.009			
奥駿河湾水域（河川）	興津川八幡橋	01401			年間		0.54～1.0	/8	0.77	0.013～0.030	/8	0.020			
奥駿河湾水域（河川）	興津川浦安橋	01501			年間		0.55～1.0	/8	0.77	0.017～0.15	/8	0.040			
奥駿河湾水域（河川）	巴川巴川橋（区境巴川橋）	01601			年間		2.3～4.2	/8	3.4	0.15～0.81	/8	0.36			
奥駿河湾水域（河川）	巴川港橋	01602			年間		2.0～3.1	/8	2.3	0.13～0.30	/8	0.24			
奥駿河湾水域（河川）	庵原川庵原川橋	21501			年間		2.2～3.0	/6	2.7	0.097～0.15	/6	0.12			
奥駿河湾水域（河川）	由比川末端	21601			年間		0.76～1.4	/6	1.0	0.048～0.11	/6	0.074			
奥駿河湾水域（河川）	由比川入山橋	21602			年間		0.75～1.1	/4	0.90	0.051～0.096	/4	0.066			
奥駿河湾水域（河川）	新中川間門橋	21701			年間		3.8～4.5	/2	4.2	0.12～0.22	/2	0.17			
奥駿河湾水域（河川）	塚田川せせらぎ橋	21801			年間		2.3～3.7	/2	3.0	0.30～0.62	/2	0.46			
奥駿河湾水域（河川）	巴川巴大橋	01652			年間		2.7～5.0	/6	3.6	0.11～0.63	/6	0.26			
奥駿河湾水域（海域）	江尻埠頭沖	60501			年間	上層	0.25～1.1	/4	0.70	0.021～0.15	/4	0.077			
奥駿河湾水域（海域）	江尻埠頭沖	60501			年間	中層	0.24～0.64	/4	0.42	0.021～0.061	/4	0.042			
奥駿河湾水域（海域）	江尻埠頭沖	60501			年間	下層	0.12～0.26	/4	0.20	0.014～0.021	/4	0.018			
西駿河湾水域（海域）	用宗漁港港中央	61301			年間	上層	0.17～1.0	/4	0.49	0.026～0.061	/4	0.036			
西駿河湾水域（海域）	用宗漁港港中央	61301			年間	中層	0.17～0.28	/4	0.22	0.019～0.036	/4	0.025			
西駿河湾水域（海域）	用宗漁港港中央	61301			年間	下層	0.13～0.18	/4	0.16	0.016～0.022	/4	0.020			
西駿河湾水域（海域）	久能沖	61401			年間	上層	0.11～0.18	/4	0.14	0.008～0.014	/4	0.011			
西駿河湾水域（海域）	久能沖	61401			年間	中層	0.11～0.17	/4	0.14	0.008～0.013	/4	0.011			

（備考） m：環境基準値を超える検体数 n：総検体数

公共用水域測定結果 地点別総括表 生活環境項目（イ）

（様式3 その8）

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	下層	0.11～0.15	/4	0.13	0.008～0.012	/4	0.010			
西駿河湾水域（海域）	高松沖	61402			年間	上層	0.12～0.20	/4	0.16	0.008～0.024	/4	0.014			
西駿河湾水域（海域）	高松沖	61402			年間	中層	0.12～0.17	/4	0.14	0.008～0.013	/4	0.010			
西駿河湾水域（海域）	高松沖	61402			年間	下層	0.11～0.16	/4	0.13	0.008～0.014	/4	0.010			
西駿河湾水域（海域）	石部沖	61403			年間	上層	0.13～0.20	/4	0.17	0.013～0.021	/4	0.017			
西駿河湾水域（海域）	石部沖	61403			年間	中層	0.13～0.17	/4	0.15	0.012～0.017	/4	0.015			
西駿河湾水域（海域）	石部沖	61403			年間	下層	0.13～0.13	/4	0.13	0.012～0.014	/4	0.013			
静岡水域（河川）	安倍川曙橋	02301			年間		0.30～0.35	/4	0.32	0.009～0.12	/4	0.041			
静岡水域（河川）	安倍川安倍川橋	02401			年間		0.62～0.95	/4	0.72	0.015～0.10	/4	0.041			
静岡水域（河川）	藁科川牧ヶ谷橋	02501			年間		0.73～0.93	/2	0.83	0.005～0.010	/2	0.008			
静岡水域（河川）	浜川浜川新橋	02601			年間		1.9～3.3	/8	2.5	0.12～0.29	/8	0.21			
静岡水域（河川）	丸子川べったん橋	06301			年間		1.0～1.2	/8	1.1	0.044～0.073	/8	0.055			
静岡水域（河川）	小坂川150号新小坂川橋	22101			年間		1.1～3.3	/6	1.6	0.029～0.059	/6	0.039			
志太水域（河川）	朝比奈川新横内橋	02801			年間		1.0～1.2	/2	1.1	0.022～0.024	/2	0.023			
志太水域（河川）	瀬戸川当目大橋	02901			年間		1.6～2.6	/4	2.0	0.049～0.089	/4	0.070			
志太水域（河川）	小石川八雲橋	03001			年間		0.98～2.4	/4	1.8	0.20～0.33	/4	0.26			
志太水域（河川）	黒石川新川橋	22301			年間		1.3～1.6	/2	1.5	0.21～0.28	/2	0.25			
志太水域（河川）	栃山川一色大橋	03201			年間		2.0～7.0	/4	3.6	0.16～0.58	/4	0.41			
大井川水域（河川）	大井川神座	01001			年間		0.33～0.54	/4	0.43	0.004～0.083	/4	0.058			
大井川水域（河川）	大代川	22401			年間		2.4～2.7	/2	2.6	0.047～0.099	/2	0.073			
大井川水域（河川）	大津谷川源助橋	22501			年間		0.47～0.85	/2	0.66	0.083～0.21	/2	0.15			
榛南小笠水域（河川）	菊川高田橋	03801			年間		1.2～3.1	/4	2.0	0.062～0.16	/4	0.11			
榛南小笠水域（河川）	大幡川末端	22701			年間		2.4～2.4	/2	2.4	0.12～0.13	/2	0.13			
榛南小笠水域（河川）	萩間川湊橋	05401			年間		2.3～4.2	/4	3.5	0.079～0.17	/4	0.11			
榛南小笠水域（河川）	箴川末端	22901			年間		4.0～13	/4	8.3	0.19～0.95	/4	0.52			
榛南小笠水域（河川）	新野川末端	23001			年間		2.4～4.6	/4	3.1	0.26～0.67	/4	0.39			
榛南小笠水域（河川）	弁財天川末端	23101			年間		1.8～1.9	/2	1.9	0.16～0.31	/4	0.23			
榛南小笠水域（河川）	湯日川岩留橋	05601			年間		1.6～4.3	/4	3.0	0.085～0.16	/4	0.11			
榛南小笠水域（河川）	坂口谷川寄子橋	05901			年間		1.6～4.5	/4	3.2	0.13～0.22	/4	0.17			
榛南小笠水域（河川）	勝間田川港橋	06001			年間		4.4～8.3	/4	6.3	0.072～0.14	/4	0.12			
太田川水域（河川）	太田川豊浜橋	03401			年間		1.9～3.5	/2	2.7	0.17～0.22	/2	0.20			
太田川水域（河川）	原野谷川二瀬（東）橋	03501			年間		1.9～6.4	/4	3.5	0.17～0.33	/4	0.25			
太田川水域（河川）	仿僧川東橋	03601			年間		1.8～3.2	/4	2.4	0.14～0.61	/4	0.39			
太田川水域（河川）	今之浦川於福橋	23301			年間		2.5～4.1	/2	3.3	0.42～0.43	/2	0.43			
太田川水域（河川）	敷地川向笠2号橋	05501			年間		2.3～2.7	/2	2.5	0.14～0.37	/4	0.22			
太田川水域（河川）	逆川曙橋	05801			年間		2.0～2.7	/4	2.4	0.19～0.35	/4	0.24			
天竜川水域（河川・湖沼）	天竜川鹿島橋	01201			年間		0.52～0.97	/4	0.70	0.023～0.033	/4	0.030			
天竜川水域（河川・湖沼）	秋葉ダム発電第2取水口	01251			年間		0.57～1.0	/4	0.73	0.024～0.051	/4	0.035			
天竜川水域（河川・湖沼）	二俣川双竜橋	23401			年間		0.26～0.64	/4	0.49	0.014～0.038	/4	0.026			
天竜川水域（河川・湖沼）	安間川老間橋	23501			年間		0.57～2.3	/4	1.7	0.015～0.18	/4	0.11			
天竜川水域（河川・湖沼）	気田川気田川橋	24101			年間		<0.05～0.41	/4	0.24	0.007～0.050	/4	0.021			
天竜川水域（河川・湖沼）	阿多古川平田大橋	24201			年間		0.33～0.60	/4	0.46	<0.003～0.057	/4	0.022			
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	0.51～1.0	/12	0.73	0.017～0.12	2/12	0.043			
馬込川水域（河川）	馬込川茄子橋	02101			年間		0.86～2.3	/6	1.7	0.036～0.99	/6	0.23			
馬込川水域（河川）	馬込川白羽橋	02201			年間		1.3～3.5	/6	2.4	0.067～0.24	/6	0.14			
馬込川水域（河川）	芳川新川橋	23701			年間		1.1～5.1	/4	3.1	0.21～0.24	/4	0.23			
浜名湖水域（河川・海域）	新川志都呂橋	01701			年間		0.96～1.8	/12	1.3	0.036～0.24	/12	0.14			
浜名湖水域（河川・海域）	伊佐地川中之谷橋	01801			年間		1.2～3.1	/12	2.3	0.039～0.24	/12	0.089			

（備考） m：環境基準値を超える検体数 n：総検体数

