

公 共 用 水 域 測 定 結 果 水 域 別 総 括 表 特 殊 項 目 等

都道府県名 (静岡県)

水 域 名	測定 地点数	亜硝酸性窒素 [0.01]			硝酸性窒素 [0.01]			燐酸性燐 [0.005]			塩素イオン [1]		
		最小～最大	k / n	平均	最小～最大	k / n	平均	最小～最大	k / n	平均	最小～最大	k / n	平均
伊豆水域 (河川・湖沼)	11	<0.01～0.01	2 / 15	0.01	<0.01～1.2	13 / 15	0.45	<0.005～<0.005	0 / 4	<0.005	4～14150	84 / 84	625
伊豆沿岸水域 (海域)	11										5346～25000	132 / 132	18343
鮎沢川水域 (河川)	2	<0.01～<0.01	0 / 2	<0.01	0.82～1.1	2 / 2	0.96				4～9	24 / 24	6
狩野川水域 (河川)	13	<0.01～0.11	18 / 31	0.03	0.34～1.6	31 / 31	1.0				3～27	108 / 108	9
田子の浦水域 (河川)	13	<0.01～0.42	24 / 26	0.10	<0.01～4.8	25 / 26	2.1				4～5380	169 / 169	204
富士川水域 (河川・湖沼)	5	<0.01～0.03	8 / 16	0.01	<0.01～1.3	14 / 16	0.80	<0.005～0.073	12 / 16	0.032	1～10	28 / 28	4
奥駿河湾水域 (河川)	10	<0.01～0.21	6 / 18	0.03	0.67～3.8	18 / 18	2.0				3～6400	66 / 66	618
奥駿河湾水域 (海域)	18	<0.01～0.03	6 / 14	0.02	<0.01～3.6	12 / 14	1.0				3348～24000	348 / 348	17316
西駿河湾水域 (海域)	11	<0.01～0.01	1 / 10	0.01	<0.01～0.16	7 / 10	0.04				3900～19354	132 / 132	17285
静岡水域 (河川)	6	<0.01～0.26	4 / 18	0.03	0.30～2.1	18 / 18	1.0				1～1800	31 / 31	136
志太水域 (河川)	8	<0.01～0.06	7 / 15	0.02	0.28～2.4	15 / 15	0.91				3～10390	78 / 78	900
大井川水域 (河川)	5	<0.01～0.03	2 / 10	0.02	0.22～1.4	10 / 10	0.62				<1～10	13 / 20	3
榛南小笠水域 (河川)	13	<0.01～0.09	13 / 24	0.03	0.32～7.8	24 / 24	2.9				2～12310	88 / 88	1292
太田川水域 (河川)	10	0.02～0.22	11 / 11	0.09	0.65～4.0	11 / 11	2.1				2～9975	90 / 90	857
天竜川水域 (河川・湖沼)	8	<0.01～0.07	14 / 30	0.01	0.08～1.6	30 / 30	0.59	<0.005～0.10	16 / 20	0.026	1～15	26 / 26	5
馬込川水域 (河川)	3	<0.01～0.16	8 / 10	0.03	0.58～3.0	10 / 10	1.3	<0.005～0.26	7 / 8	0.072	3～2240	30 / 30	343
浜名湖水域 (河川・海域)	26	<0.01～0.09	55 / 360	0.02	<0.01～6.4	292 / 360	1.1	<0.005～0.27	165 / 360	0.046	1～19160	417 / 417	8418
梅田川水域 (河川)	1	0.16～0.22	2 / 2	0.19	2.6～3.2	2 / 2	2.9				13～19	4 / 4	16
遠州灘水域 (海域)	6	<0.01～<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01～0.04	2 / 4	0.02				16460～19230	72 / 72	18444

(備考) 1. 項目欄の [] 内は下限値を示す。
 2. K : 下限値以上の検体数 n : 総検体数 平均 : 下限値以上の検体平均値

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

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	<0.5~1.4	0/12	<0.5~1.4	0/12	0.0	0.8	0.8	0.9	7.1~7.8	0/12
伊豆水域 (河川・湖沼)	伊東大川渚橋	04101	B	イ	年間		BOD	<0.5~8.9	1/12	<0.5~8.9	1/12	8.3	1.5	0.9	1.0	7.4~7.8	0/12
伊豆水域 (河川・湖沼)	河津川館橋	04201	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	7.1~8.1	0/12
伊豆水域 (河川・湖沼)	稲生沢川新下田橋	04301	A	イ	年間		BOD	<0.5~4.2	1/12	<0.5~4.2	1/12	8.3	1.3	1.0	1.3	7.3~7.8	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	0/2	<0.5~0.8	0/2	0.0	0.7	0.7	0.8	7.9~8.1	0/2
伊豆水域 (河川・湖沼)	青野川加畑橋	06101	A	イ	年間		BOD	<0.5~1.8	0/12	<0.5~1.8	0/12	0.0	1.0	0.9	1.1	7.4~7.9	0/12
伊豆水域 (河川・湖沼)	青野川石井橋	06151	A	イ	年間		BOD	<0.5~0.9	0/2	<0.5~0.9	0/2	0.0	0.7	0.7	0.9	7.3~8.1	0/2
伊豆水域 (河川・湖沼)	宇久須川末端	20201			年間		BOD	<0.5~<0.5		<0.5~<0.5			<0.5	<0.5	<0.5	5.7~6.5	
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	0.7	0.7	0.8	6.8~7.6	0/12
伊豆水域 (河川・湖沼)	白田川落合橋	06251	A	イ	年間		BOD	<0.5~<0.5	0/2	<0.5~<0.5	0/2	0.0	<0.5	<0.5	<0.5	7.1~7.6	0/2
伊豆水域 (河川・湖沼)	一碧湖湖心	40101			年間		COD	3.5~4.2		3.6~4.2			3.9	3.9	4.2	6.7~7.3	
伊豆沿岸水域 (海域)	神奈川県境沖	61801	A	イ	年間		COD	1.1~3.0	4/12	1.2~2.8	1/4	25.0	1.9	1.8	2.0	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	1.0~4.0	3/12	1.1~3.3	1/4	25.0	1.8	1.5	1.5	8.1~8.3	0/12
伊豆沿岸水域 (海域)	網代漁港港中央	61803	A	イ	年間		COD	1.1~3.8	3/12	1.1~3.4	1/4	25.0	1.8	1.4	1.4	8.0~8.3	0/12
伊豆沿岸水域 (海域)	網代漁港沖	61804	A	イ	年間		COD	1.0~2.2	2/12	1.0~2.1	1/4	25.0	1.5	1.4	1.4	8.1~8.4	2/12
伊豆沿岸水域 (海域)	伊東港港中央	61805	A	イ	年間		COD	0.9~2.7	3/12	1.0~2.5	1/4	25.0	1.6	1.5	1.5	8.1~8.3	0/12
伊豆沿岸水域 (海域)	稲取漁港港中央	61806	A	イ	年間		COD	1.0~3.1	3/12	1.2~2.8	1/4	25.0	1.8	1.5	1.6	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	1.3~4.3	5/12	1.5~4.0	2/4	50.0	2.4	2.0	2.2	7.8~8.3	0/12
伊豆沿岸水域 (海域)	妻良漁港港中央	61808	A	イ	年間		COD	0.6~2.3	3/12	0.8~2.2	1/4	25.0	1.5	1.4	1.6	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	0.6~4.1	3/12	0.7~3.8	1/4	25.0	1.8	1.4	1.5	7.9~8.3	0/12
伊豆沿岸水域 (海域)	土肥港港中央	61810	A	イ	年間		COD	0.6~2.9	3/12	0.7~2.7	1/4	25.0	1.5	1.2	1.4	8.0~8.3	0/12
伊豆沿岸水域 (海域)	戸田漁港港中央	61811	A	イ	年間		COD	1.5~3.7	6/12	1.7~3.4	2/4	50.0	2.3	2.1	2.3	8.2~8.3	0/12
鮎沢川水域 (河川)	鮎沢川竹の下えん堤	03701	A	イ	年間		BOD	<0.5~1.6	0/12	<0.5~1.6	0/12	0.0	0.8	0.7	0.9	7.5~8.2	0/12
鮎沢川水域 (河川)	鮎沢川県境	03702	A	イ	年間		BOD	<0.5~1.2	0/12	<0.5~1.2	0/12	0.0	0.7	0.6	0.8	7.5~8.1	0/12
狩野川水域 (河川)	狩野川瑞祥橋	00101	AA	イ	年間		BOD	<0.5~1.8	2/12	<0.5~1.8	2/12	16.7	0.8	0.6	0.7	7.2~8.2	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	7.6~8.3	0/12
狩野川水域 (河川)	狩野川徳倉橋	00301	A	ロ	年間		BOD	<0.5~0.8	0/12	<0.5~0.8	0/12	0.0	0.6	<0.5	<0.5	7.6~7.9	0/12
狩野川水域 (河川)	狩野川黒瀬橋	00302	A	ロ	年間		BOD	<0.5~1.9	0/37	<0.5~1.3	0/12	0.0	0.6	<0.5	0.5	7.5~8.0	0/37
狩野川水域 (河川)	狩野川千歳橋	00351	A	ロ	年間		BOD	<0.5~<0.5	0/4	<0.5~<0.5	0/4	0.0	<0.5	<0.5	<0.5	7.6~8.0	0/4
狩野川水域 (河川)	大場川月見橋	05251	B	ロ	年間		BOD	1.2~3.0	0/2	1.2~3.0	0/2	0.0	2.1	2.1	3.0	7.8~7.8	0/2
狩野川水域 (河川)	大場川塚本橋	05201	B	ロ	年間		BOD	0.5~1.8	0/24	0.6~1.4	0/12	0.0	0.9	0.8	0.9	7.7~8.5	0/24
狩野川水域 (河川)	黄瀬川あゆつぼの滝	04501	B	イ	年間		BOD	0.6~1.6	0/12	0.6~1.6	0/12	0.0	0.9	0.9	0.9	7.4~8.7	2/12
狩野川水域 (河川)	黄瀬川黄瀬川橋	04601	C	ロ	年間		BOD	0.6~2.3	0/24	0.7~1.9	0/12	0.0	1.3	1.2	1.4	7.8~8.8	2/24
狩野川水域 (河川)	来光川大土肥橋	04901	A	イ	年間		BOD	<0.5~2.4	1/12	<0.5~2.4	1/12	8.3	0.9	0.8	0.8	7.4~8.0	0/12
狩野川水域 (河川)	来光川蛇ヶ橋	05001	A	イ	年間		BOD	<0.5~1.2	0/12	<0.5~1.2	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	0.7~2.2	1/12	0.7~2.2	1/12	8.3	1.2	1.2	1.3	7.0~8.0	0/12
狩野川水域 (河川)	柿田川柿田橋	25101			年間		BOD	<0.5~<0.5		<0.5~<0.5			<0.5	<0.5	<0.5	7.6~8.0	
田子の浦水域 (河川)	沼川井出六橋	00701	C	イ	年間		BOD	0.7~3.3	0/12	0.7~3.3	0/12	0.0	2.2	2.0	2.6	6.7~7.4	0/12
田子の浦水域 (河川)	沼川沼川新橋	00801	D	イ	年間		BOD	0.9~21	5/25	0.9~8.1	0/12	0.0	2.2	1.9	2.2	6.6~7.3	0/25
田子の浦水域 (河川)	沼川清勇橋	00851	D	イ	年間		BOD	0.8~3.4	0/12	0.8~3.4	0/12	0.0	1.9	2.1	2.1	6.8~7.3	0/12
田子の浦水域 (河川)	江川末端	20501			年間		BOD	0.6~3.8		0.6~3.8			1.8	1.6	2.3	6.9~8.5	
田子の浦水域 (河川)	和田川新和田川橋	20601			年間		BOD	<0.5~1.3		<0.5~1.3			0.9	1.0	1.1	7.1~8.3	
田子の浦水域 (河川)	岳南排水路沼川吐口	20701			年間		COD	33~47		33~47			41	42.0	44.0	6.9~7.2	
田子の浦水域 (河川)	岳南排水路4号管末端マンホール	20801			年間		COD	16~34		16~34			25	25.0	28.0	6.9~7.3	
田子の浦水域 (河川)	岳南排水路5号管末端マンホール	20901			年間		COD	18~43		18~43			31	31.0	33.0	6.9~7.2	
田子の浦水域 (河川)	小淵井川末端	21201			年間		BOD	1.5~5.6		1.5~5.6			3.3	3.4	4.5	7.1~8.2	

(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 (ア)

都道府県名 (静岡県)

水 域 名	地 点 名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採 取 水 深	BOD (COD)							pH			
							区分	最小～最大	m/n	日 間 平 均 値				最小～最大	m/n		
										最小～最大	X/Y	%	平均			中央値	7.5%値
田子の浦水域 (河川)	早川末端	21301			年間		BOD	0.8～9.5		0.8～9.5	X/Y	%	2.6	1.6	2.5	6.9～7.5	
田子の浦水域 (河川)	潤井川富鷹橋	04452	A	イ	年間		BOD	0.6～1.9	0/12	0.6～1.9	0/12	0.0	1.0	0.9	1.0	6.7～7.9	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	0.8	0.8	1.0	6.8～8.0	0/12
田子の浦水域 (河川)	潤井川くすのき橋	04403	A	イ	年間		BOD	0.6～4.9	1/12	0.6～4.9	1/12	8.3	1.3	1.0	1.2	7.3～7.9	0/12
富士川水域 (河川・湖沼)	富士川富士川橋	02001	A	ロ	年間		BOD	<0.5～1.2	0/12	<0.5～1.2	0/12	0.0	0.8	0.7	1.0	7.9～8.5	0/12
富士川水域 (河川・湖沼)	富士川北松野	02051	A	ロ	年間		BOD	<0.5～0.6	0/12	<0.5～0.6	0/12	0.0	0.5	0.5	0.5	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	<0.5～1.3	2/12	<0.5～1.3	2/12	16.7	0.8	0.7	0.9	7.3～7.7	0/12
富士川水域 (河川・湖沼)	芝川芝富橋	04801	A	イ	年間		BOD	<0.5～1.2	0/12	<0.5～1.2	0/12	0.0	0.8	0.7	0.8	7.5～8.4	0/12
富士川水域 (河川・湖沼)	田貫湖湖心	40201			年間		COD	2.3～3.7		2.6～3.7			3.2	3.2	3.7	7.5～7.9	
奥駿河湾水域 (河川)	興津川八幡橋	01401	AA	イ	年間		BOD	<0.5～1.0	0/8	<0.5～1.0	0/8	0.0	0.6	<0.5	0.7	7.9～8.4	0/8
奥駿河湾水域 (河川)	興津川浦安橋	01501	B	ロ	年間		BOD	<0.5～0.8	0/8	<0.5～0.8	0/8	0.0	0.6	0.5	0.6	7.8～8.5	0/8
奥駿河湾水域 (河川)	巴川巴川橋 (区境巴川橋)	01601	C	ハ	年間		BOD	0.5～2.4	0/8	0.5～2.4	0/8	0.0	1.3	1.2	1.4	7.4～8.0	0/8
奥駿河湾水域 (河川)	巴川港橋	01602	C	ハ	年間		BOD	0.6～3.0	0/8	0.6～3.0	0/8	0.0	1.1	0.9	1.0	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	0.7～2.9		0.7～2.9			1.4	1.2	1.5	8.0～8.8	
奥駿河湾水域 (河川)	由比川末端	21601			年間		BOD	0.6～3.4		0.6～3.4			1.3	0.9	1.5	8.0～8.4	
奥駿河湾水域 (河川)	由比川入山橋	21602			年間		BOD	<0.5～0.6		<0.5～0.6			0.5	0.5	0.5	7.9～8.2	
奥駿河湾水域 (河川)	新中川間門橋	21701			年間		BOD	0.7～3.3		0.7～3.3			1.9	1.6	2.9	7.8～9.3	
奥駿河湾水域 (河川)	塚田川せせらぎ橋	21801			年間		BOD	1.6～4.7		1.6～4.7			3.2	3.3	4.3	7.3～8.0	
奥駿河湾水域 (河川)	巴川巴大橋	01652	C	ハ	年間		BOD	1.1～3.3	0/6	1.1～3.3	0/6	0.0	1.7	1.6	1.7	7.4～7.8	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	0.9～4.7	0/36	1.7～2.8	0/12	0.0	2.3	2.4	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	0.7～6.3	0/36	1.3～2.9	0/12	0.0	2.1	2.3	2.3	7.2～8.3	0/36
奥駿河湾水域 (海域)	C水域田子の浦港 (3)	60103	C	ロ	年間		COD	0.6～3.0	0/24	1.7～1.9	0/8	0.0	1.1	1.1	1.2	7.9～8.3	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	0.8～4.1	3/24	0.9～3.8	1/8	12.5	1.7	1.4	1.9	7.9～8.3	0/24
奥駿河湾水域 (海域)	B水域田子の浦地先 (2)	60202	B	ロ	年間		COD	0.9～2.4	0/24	1.0～2.2	0/8	0.0	1.5	1.4	1.6	8.1～8.3	0/24
奥駿河湾水域 (海域)	B水域田子の浦地先 (3)	60203	B	ロ	年間		COD	0.6～2.0	0/24	0.7～1.4	0/8	0.0	1.0	1.1	1.1	8.1～8.3	0/24
奥駿河湾水域 (海域)	A水域田子の浦地先 (1)	60301	A	ロ	年間		COD	0.5～3.6	2/24	1.0～2.1	1/8	12.5	1.4	1.4	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	0.7～2.0	0/24	0.8～1.9	0/8	0.0	1.2	1.1	1.2	8.1～8.3	0/24
奥駿河湾水域 (海域)	A水域田子の浦地先 (3)	60303	A	ロ	年間		COD	0.5～1.8	0/24	0.6～1.5	0/8	0.0	1.0	1.0	1.2	8.1～8.3	0/24
奥駿河湾水域 (海域)	I. B. P	60401	A	イ	年間		COD	<0.5～1.3	0/12	0.5～1.1	0/4	0.0	0.7	0.7	0.7	7.9～8.4	1/12
奥駿河湾水域 (海域)	富士川沖	60402	A	イ	年間		COD	0.6～1.5	0/12	0.9～1.3	0/4	0.0	1.0	0.9	0.9	8.2～8.5	3/12
奥駿河湾水域 (海域)	由比川沖	60403	A	イ	年間		COD	<0.5～1.0	0/12	<0.5～1.0	0/4	0.0	0.7	0.6	0.6	8.2～8.4	2/12
奥駿河湾水域 (海域)	田子の浦沖	60404	A	イ	年間		COD	<0.5～1.2	0/12	<0.5～0.9	0/4	0.0	0.7	0.7	0.7	8.2～8.4	2/12
奥駿河湾水域 (海域)	原町沖	60405	A	イ	年間		COD	<0.5～1.5	0/12	<0.5～1.4	0/4	0.0	1.0	1.0	1.3	8.2～8.4	5/12
奥駿河湾水域 (海域)	志下沖	60406	A	イ	年間		COD	<0.5～1.5	0/12	0.6～1.0	0/4	0.0	0.8	0.7	0.7	8.1～8.4	1/12
奥駿河湾水域 (海域)	狩野川河口沖	60407	A	イ	年間		COD	<0.5～1.3	0/12	0.5～1.0	0/4	0.0	0.7	0.7	0.8	7.9～8.4	1/12
奥駿河湾水域 (海域)	江尻埠頭沖	60501	B	イ	年間		COD	1.9～3.7	2/12	2.2～2.9	0/4	0.0	2.7	2.8	2.9	8.2～8.7	3/12
奥駿河湾水域 (海域)	沼津新港前面海域	60601	B	ロ	年間		COD	1.6～4.1	4/12	1.9～3.8	1/4	25.0	2.8	2.7	2.9	8.2～8.4	2/12
西駿河湾水域 (海域)	用宗漁港港中央	61301	B	イ	年間		COD	1.4～2.8	0/12	1.8～2.0	0/4	0.0	1.9	2.0	2.0	8.0～8.2	0/12
西駿河湾水域 (海域)	久能沖	61401	A	イ	年間		COD	1.5～2.7	2/12	1.5～2.3	1/4	25.0	1.8	1.7	1.7	8.1～8.3	0/12
西駿河湾水域 (海域)	高松沖	61402	A	イ	年間		COD	1.4～2.3	2/12	1.5～2.0	0/4	0.0	1.7	1.7	1.9	8.1～8.2	0/12
西駿河湾水域 (海域)	石部沖	61403	A	イ	年間		COD	1.5～2.9	4/12	1.5～2.3	2/4	50.0	1.9	2.0	2.1	8.1～8.2	0/12
西駿河湾水域 (海域)	焼津漁港沖	61404	A	イ	年間		COD	0.7～3.1	6/12	0.9～3.0	2/4	50.0	2.1	2.2	2.4	8.1～8.4	1/12
西駿河湾水域 (海域)	梶山川沖	61405	A	イ	年間		COD	1.1～3.2	6/12	1.2～2.9	2/4	50.0	2.1	2.1	2.3	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	1.0～3.0	6/12	1.1～2.5	3/4	75.0	2.0	2.3	2.4	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	0.9～3.2	6/12	1.3～2.5	2/4	50.0	2.0	2.2	2.4	8.1～8.2	0/12
西駿河湾水域 (海域)	焼津漁港焼津地区港中央	61501	B	イ	年間		COD	1.1～4.2	3/12	1.2～3.4	1/4	25.0	2.4	2.6	2.6	8.1～8.4	1/12

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

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

都道府県名 (静岡県)

水 域 名	地 点 名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採 取 水 深	BOD (COD)										pH	
							区分	最小～最大	m/n	日 間 平 均 値							最小～最大	m/n
										最小～最大	X/Y	%	平均	中央値	7.5%値			
																最小～最大		
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	1.2~3.9	3/12	1.4~3.4	1/4	25.0	2.4	2.5	2.5	7.8~8.3	0/12	
西駿河湾水域(海域)	大井川港港中央	61601	B	イ	年間		COD	1.2~3.8	2/12	1.3~3.3	1/4	25.0	2.2	2.2	2.5	7.9~8.3	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	7.7~8.1	0/12	
静岡水域(河川)	安倍川安倍川橋	02401	AA	イ	年間		BOD	<0.5~<0.5	0/12	<0.5~<0.5	0/12	0.0	<0.5	<0.5	<0.5	7.7~8.3	0/12	
静岡水域(河川)	藁科川牧ヶ谷橋	02501	AA	イ	年間		BOD	<0.5~<0.5	0/12	<0.5~<0.5	0/12	0.0	<0.5	<0.5	<0.5	7.6~8.3	0/12	
静岡水域(河川)	浜川浜川新橋	02601	C	イ	年間		BOD	0.7~1.3	0/8	0.7~1.3	0/8	0.0	1.0	1.1	1.1	7.0~7.7	0/8	
静岡水域(河川)	丸子川べったん橋	06301	C	ハ	年間		BOD	0.6~1.2	0/8	0.6~1.2	0/8	0.0	0.8	0.8	0.9	7.7~8.2	0/8	
静岡水域(河川)	小坂川150号新小坂川橋	22101			年間		BOD	1.0~3.4		1.0~3.4			2.2	2.3	3.0	7.5~7.6		
志太水域(河川)	瀬戸川勝草橋	02701	A	イ	年間		BOD	<0.5~0.6	0/12	<0.5~0.6	0/12	0.0	0.5	<0.5	0.5	7.6~8.6	1/12	
志太水域(河川)	朝比奈川新横内橋	02801	A	イ	年間		BOD	<0.5~2.1	1/12	<0.5~2.1	1/12	8.3	0.7	0.5	0.6	7.5~10.0	1/12	
志太水域(河川)	瀬戸川当目大橋	02901	B	ハ	年間		BOD	<0.5~1.2	0/12	<0.5~1.2	0/12	0.0	0.9	1.0	1.1	7.4~8.0	0/12	
志太水域(河川)	小石川八雲橋	03001	D	イ	年間		BOD	0.7~2.5	0/12	0.7~2.5	0/12	0.0	1.4	1.3	1.6	7.3~7.9	0/12	
志太水域(河川)	小石川松葉橋(県道橋)	03051	D	イ	年間		BOD	1.2~12	1/4	1.2~12	1/4	25.0	4.9	3.1	3.2	7.4~7.6	0/4	
志太水域(河川)	黒石川黒石橋	03101	C	イ	年間		BOD	0.8~3.2	0/12	0.8~3.2	0/12	0.0	1.7	1.6	2.0	7.2~8.9	1/12	
志太水域(河川)	黒石川新川橋	22301			年間		BOD	1.5~1.5		1.5~1.5			1.5	1.5	1.5	7.6~7.9		
志太水域(河川)	栴山川一色大橋	03201	C	マ	年間		BOD	1.1~4.1	0/12	1.1~4.1	0/12	0.0	2.2	1.8	2.5	7.2~7.9	0/12	
大井川水域(河川)	大井川下泉橋	00901	AA	イ	年間		BOD	<0.5~0.5	0/12	<0.5~0.5	0/12	0.0	0.5	<0.5	<0.5	7.7~7.9	0/12	
大井川水域(河川)	大井川神座	01001	AA	イ	年間		BOD	<0.5~<0.5	0/12	<0.5~<0.5	0/12	0.0	<0.5	<0.5	<0.5	7.6~8.1	0/12	
大井川水域(河川)	大井川富士見橋	01101	A	マ	年間		BOD	<0.5~2.8	1/12	<0.5~2.8	1/12	8.3	0.9	0.6	0.9	7.6~8.2	0/12	
大井川水域(河川)	大代川	22401			年間		BOD	0.7~2.2		0.7~2.2			1.5	1.5	2.2	8.0~8.8		
大井川水域(河川)	大津谷川源助橋	22501			年間		BOD	<0.5~0.8		<0.5~0.8			0.7	0.7	0.8	8.1~8.2		
榛南小笠水域(河川)	菊川高田橋	03801	A	イ	年間		BOD	0.6~1.7	0/12	0.6~1.7	0/12	0.0	1.1	1.1	1.4	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	0.7~1.4	0/12	0.7~1.4	0/12	0.0	0.9	0.9	1.0	7.6~7.9	0/12	
榛南小笠水域(河川)	菊川国安橋	03901	B	イ	年間		BOD	<0.5~5.2	3/24	0.8~3.2	1/12	8.3	1.5	1.2	1.6	7.5~8.1	0/24	
榛南小笠水域(河川)	牛淵川堂山橋	05351	B	イ	年間		BOD	1.3~4.0	2/12	1.3~4.0	2/12	16.7	2.3	2.1	2.5	7.7~8.4	0/12	
榛南小笠水域(河川)	大幡川末端	22701			年間		BOD	1.0~5.6		1.0~5.6			3.3	3.3	5.6	7.8~8.0		
榛南小笠水域(河川)	萩間川湊橋	05401	A	イ	年間		BOD	0.5~3.4	1/12	0.5~3.4	1/12	8.3	1.2	1.1	1.2	7.5~8.1	0/12	
榛南小笠水域(河川)	箴川末端	22901			年間		BOD	2.5~6.2		2.5~6.2			4.3	4.2	6.2	7.4~8.4		
榛南小笠水域(河川)	新野川末端	23001			年間		BOD	1.0~3.1		1.0~3.1			2.1	2.1	3.1	7.2~7.8		
榛南小笠水域(河川)	弁財天川末端	23101			年間		BOD	0.5~0.6		0.5~0.6			0.6	0.6	0.6	7.4~7.8		
榛南小笠水域(河川)	牛淵川鹿島橋	05301	B	イ	年間		BOD	0.9~2.5	0/12	0.9~2.5	0/12	0.0	1.6	1.4	1.9	7.5~8.0	0/12	
榛南小笠水域(河川)	湯日川岩留橋	05601	B	イ	年間		BOD	<0.5~3.9	1/12	<0.5~3.9	1/12	8.3	1.2	0.8	1.3	7.2~7.9	0/12	
榛南小笠水域(河川)	坂口谷川零子橋	05901	B	ハ	年間		BOD	0.8~6.7	1/12	0.8~6.7	1/12	8.3	1.9	1.4	2.2	7.1~8.0	0/12	
榛南小笠水域(河川)	勝間田川港橋	06001	B	イ	年間		BOD	0.6~1.7	0/12	0.6~1.7	0/12	0.0	1.1	1.1	1.1	7.3~8.1	0/12	
太田川水域(河川)	太田川二瀬(西)橋	03301	A	イ	年間		BOD	<0.5~2.3	1/12	<0.5~2.3	1/12	8.3	0.8	0.7	0.7	7.2~8.4	0/12	
太田川水域(河川)	太田川豊浜橋	03401	B	イ	年間		BOD	<0.5~2.4	0/12	<0.5~2.4	0/12	0.0	1.1	0.8	1.2	7.2~8.0	0/12	
太田川水域(河川)	原野谷川二瀬(東)橋	03501	A	イ	年間		BOD	0.6~5.2	1/12	0.6~5.2	1/12	8.3	1.6	1.3	1.7	7.2~7.8	0/12	
太田川水域(河川)	仿僧川東橋	03601	C	イ	年間		BOD	0.5~2.0	0/12	0.5~2.0	0/12	0.0	1.0	1.0	1.2	7.1~7.6	0/12	
太田川水域(河川)	仿僧川ゴルフ場入口	03651	C	イ	年間		BOD	0.8~2.2	0/2	0.8~2.2	0/2	0.0	1.5	1.5	2.2	7.0~7.5	0/2	
太田川水域(河川)	今之浦川於福橋	23301			年間		BOD	1.1~2.2		1.1~2.2			1.7	1.7	2.2	7.1~7.4		
太田川水域(河川)	敷地川向笠2号橋	05501	B	イ	年間		BOD	0.6~27	1/12	0.6~27	1/12	8.3	3.4	1.2	1.4	7.3~8.2	0/12	
太田川水域(河川)	逆川鞍下橋	05701	A	イ	年間		BOD	<0.5~0.8	0/12	<0.5~0.8	0/12	0.0	0.5	0.5	0.5	7.4~8.3	0/12	
太田川水域(河川)	逆川逆川橋	05851	C	イ	年間		BOD	1.7~2.7	0/2	1.7~2.7	0/2	0.0	2.2	2.2	2.7	8.0~8.3	0/2	
太田川水域(河川)	逆川曙橋	05801	C	イ	年間		BOD	0.7~2.7	0/12	0.7~2.7	0/12	0.0	1.5	1.4	2.1	7.2~7.8	0/12	
天竜川水域(河川・湖沼)	天竜川鹿島橋	01201	AA	イ	年間		BOD	<0.5~1.8	2/12	<0.5~1.8	2/12	16.7	0.8	0.7	0.8	7.5~7.9	0/12	
天竜川水域(河川・湖沼)	秋葉ダム発電第2取水口	01251	AA	イ	年間		BOD	0.5~1.6	1/12	0.5~1.6	1/12	8.3	0.7	0.6	0.7	7.4~7.8	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、7.5%値:日間平均値の年間の中央値及び7.5%値

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

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		
天竜川水域 (河川・湖沼)	天竜川掛塚橋	01301	AA	イ	年間	BOD	<0.5~1.4	2/12	<0.5~1.4	2/12	16.7	0.8	0.8	1.0	7.6~7.9	0/12
天竜川水域 (河川・湖沼)	二俣川双竜橋	23401			年間	BOD	<0.5~<0.5		<0.5~<0.5			<0.5	<0.5	<0.5	7.4~7.5	
天竜川水域 (河川・湖沼)	安間川老間橋	23501			年間	BOD	0.5~2.3		0.5~2.3			1.2	1.1	1.7	7.3~8.6	
天竜川水域 (河川・湖沼)	気田川気田川橋	24101			年間	BOD	<0.5~<0.5		<0.5~<0.5			<0.5	<0.5	<0.5	7.5~7.7	
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		<0.5~<0.5			<0.5	<0.5	<0.5	7.5~7.6	
天竜川水域 (河川・湖沼)	佐久間ダム貯水池ダムサイト	50201	A	イ	年間	COD	0.6~3.4	1/12	0.6~3.4	1/12	8.3	2.0	2.0	2.2	7.4~9.1	5/12
馬込川水域 (河川)	馬込川茄子橋	02101	C	イ	年間	BOD	<0.5~1.5	0/12	<0.5~1.5	0/12	0.0	0.8	0.8	1.0	7.3~8.0	0/12
馬込川水域 (河川)	馬込川白羽橋	02201	C	イ	年間	BOD	0.5~3.2	0/12	0.5~3.2	0/12	0.0	1.0	0.8	0.9	6.9~7.9	0/12
馬込川水域 (河川)	芳川新川橋	23701			年間	BOD	0.7~3.6		0.7~3.6			2.3	2.4	3.6	6.9~7.5	
浜名湖水域 (河川・海域)	新川志都呂橋	01701	C	ハ	年間	BOD	1.0~8.3	3/12	1.0~8.3	3/12	25.0	3.9	3.5	4.8	7.4~8.7	1/12
浜名湖水域 (河川・海域)	伊佐地川中之谷橋	01801	B	ロ	年間	BOD	<0.5~2.3	0/12	<0.5~2.3	0/12	0.0	0.9	0.7	0.9	7.8~8.9	2/12
浜名湖水域 (河川・海域)	都田川落合橋	01901	A	イ	年間	BOD	<0.5~3.8	1/12	<0.5~3.8	1/12	8.3	1.0	0.7	1.1	7.2~8.2	0/12
浜名湖水域 (河川・海域)	横須賀川末端	23801			年間	BOD	1.0~3.3		1.0~3.3			2.0	1.8	3.3	7.4~7.6	
浜名湖水域 (河川・海域)	花川花川橋	23901			年間	BOD	0.6~2.6		0.6~2.6			1.3	1.2	1.3	7.4~8.6	
浜名湖水域 (河川・海域)	笠子川末端	24301			年間	BOD	0.6~1.5		0.6~1.5			1.1	1.1	1.5	7.6~8.0	
浜名湖水域 (河川・海域)	入出太田川末端	24401			年間	BOD	0.8~1.3		0.8~1.3			1.1	1.1	1.3	7.8~7.9	
浜名湖水域 (河川・海域)	今川末端	24501			年間	BOD	<0.5~0.8		<0.5~0.8			0.7	0.7	0.8	7.1~7.3	
浜名湖水域 (河川・海域)	西神田川堀切橋	24601			年間	BOD	<0.5~4.4		<0.5~4.4			1.5	1.2	1.5	7.3~8.5	
浜名湖水域 (河川・海域)	釣橋川三代橋	24701			年間	BOD	<0.5~5.1		<0.5~5.1			1.9	1.2	2.2	7.2~8.2	
浜名湖水域 (河川・海域)	都筑大谷川末端	24801			年間	BOD	<0.5~3.9		<0.5~3.9			1.3	0.7	1.5	7.6~8.4	
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	0.8	0.8	1.0	7.5~8.2	0/6
浜名湖水域 (河川・海域)	佐鳴湖出口拓希橋	50101	B	ハ	年間	COD	4.5~8.4	11/12	4.5~8.4	11/12	91.7	7.1	7.3	8.1	7.4~8.8	5/24
浜名湖水域 (河川・海域)	佐鳴湖湖心	50151	B	ハ	年間	COD	4.7~9.4	10/12	4.7~9.4	10/12	83.3	7.1	7.4	7.9	7.3~9.1	5/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖湖心	60701	A	イ	年間	COD	1.1~3.1	3/24	1.2~2.9	2/12	16.7	1.7	1.6	1.9	8.1~8.7	8/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新所	60702	A	イ	年間	COD	0.8~3.0	4/24	0.9~3.0	2/12	16.7	1.6	1.6	1.8	8.0~8.7	6/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新居	60703	A	イ	年間	COD	0.8~1.9	0/24	0.9~1.9	0/12	0.0	1.3	1.3	1.5	7.9~8.3	0/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖湖口	60751	A	イ	年間	COD	0.9~1.7	0/24	0.9~1.7	0/12	0.0	1.2	1.3	1.4	7.9~8.3	0/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖気賀	60752	A	イ	年間	COD	1.0~2.6	7/24	1.1~2.6	4/12	33.3	1.8	1.7	2.1	8.0~8.7	7/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖雄踏	60753	A	イ	年間	COD	0.8~2.2	1/24	0.9~1.8	0/12	0.0	1.4	1.4	1.5	8.0~8.3	0/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新場	60754	A	イ	年間	COD	0.6~1.9	0/24	0.6~1.9	0/12	0.0	1.3	1.3	1.7	8.1~8.5	2/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖鷺津	60801	B	イ	年間	COD	0.8~3.4	2/24	0.9~3.3	1/12	8.3	1.8	1.8	1.9	8.0~8.8	7/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖松見ヶ浦	60901	B	イ	年間	COD	1.0~3.3	2/24	1.1~3.3	1/12	8.3	2.0	1.9	2.3	8.0~8.8	6/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖猪鼻湖	61001	B	イ	年間	COD	1.1~5.2	4/24	1.2~4.2	2/12	16.7	2.3	2.3	2.6	8.0~9.2	13/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖白洲	61101	B	イ	年間	COD	0.8~3.0	0/24	0.9~2.6	0/12	0.0	1.8	2.0	2.1	8.0~8.5	4/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖塩田	61201	B	イ	年間	COD	1.0~2.3	0/24	1.1~2.2	0/12	0.0	1.5	1.4	1.5	8.0~8.3	0/24
梅田川水域 (河川)	梅田川末端	24001			年間	BOD	1.7~5.4		1.7~5.4			3.2	2.8	3.6	7.3~7.5	
遠州灘水域 (海域)	新野川沖	61701	A	イ	年間	COD	0.6~1.8	0/12	0.7~1.6	0/4	0.0	1.2	1.3	1.5	8.2~8.3	0/12
遠州灘水域 (海域)	菊川沖	61702	A	イ	年間	COD	0.6~1.5	0/12	0.7~1.4	0/4	0.0	1.1	1.2	1.3	8.2~8.3	0/12
遠州灘水域 (海域)	太田川沖	61703	A	イ	年間	COD	0.8~2.0	0/12	0.8~1.9	0/4	0.0	1.3	1.2	1.3	8.2~8.3	0/12
遠州灘水域 (海域)	馬込川沖	61704	A	イ	年間	COD	0.7~1.9	0/12	0.8~1.9	0/4	0.0	1.3	1.2	1.3	8.2~8.3	0/12
遠州灘水域 (海域)	浜名湖沖	61705	A	イ	年間	COD	0.8~1.9	0/12	0.8~1.7	0/4	0.0	1.3	1.3	1.4	8.1~8.3	0/12
遠州灘水域 (海域)	愛知県境沖	61706	A	イ	年間	COD	0.9~2.0	0/12	0.9~1.8	0/4	0.0	1.3	1.2	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

公共用水域測定結果 地点別総括表 生活環境項目（ア）

都道府県名(静岡県)

水域名	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	DO			SS			大腸菌群数		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
伊豆水域(河川・湖沼)	伊東大川八代田橋	04001	A	イ	年間		9.6～11	0/12	10	<1～13	0/12	3			
伊豆水域(河川・湖沼)	伊東大川落橋	04101	B	イ	年間		7.5～11	0/12	9.5	<1～7	0/12	3			
伊豆水域(河川・湖沼)	河津川館橋	04201	A	イ	年間		8.7～12	0/12	10	<1～6	0/12	2			
伊豆水域(河川・湖沼)	稲生沢川新下田橋	04301	A	イ	年間		7.9～10	0/12	8.8	<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		9.7～11	0/2	10	3～7	0/2	5			
伊豆水域(河川・湖沼)	青野川加畑橋	06101	A	イ	年間		8.8～12	0/12	10	1～12	0/12	5			
伊豆水域(河川・湖沼)	青野川石井橋	06151	A	イ	年間		9.0～10	0/2	9.5	3～4	0/2	4			
伊豆水域(河川・湖沼)	宇久須川末端	20201			年間		8.5～9.0		8.8	8～11		10			
伊豆水域(河川・湖沼)	白田川しらなみ橋	06201	A	イ	年間		8.6～12	0/12	9.9	1～8	0/12	3			
伊豆水域(河川・湖沼)	白田川落合橋	06251	A	イ	年間		8.8～11	0/2	9.9	<1～3	0/2	2			
伊豆水域(河川・湖沼)	一碧湖湖心	40101			年間		8.0～9.3		8.7	1～2		2			
伊豆沿岸水域(海域)	神奈川県境沖	61801	A	イ	年間		6.9～8.6	3/12	7.9						
伊豆沿岸水域(海域)	熱海港港中央	61802	A	イ	年間		6.7～8.3	3/12	7.7				4.9E+01～2.4E+02	0/2	1.4E+02
伊豆沿岸水域(海域)	網代漁港港中央	61803	A	イ	年間		6.0～8.5	4/12	7.6						
伊豆沿岸水域(海域)	網代漁港沖	61804	A	イ	年間		6.9～8.5	3/12	7.7						
伊豆沿岸水域(海域)	伊東港港中央	61805	A	イ	年間		7.0～8.9	3/12	7.8						
伊豆沿岸水域(海域)	稲取漁港港中央	61806	A	イ	年間		6.7～7.9	3/12	7.5						
伊豆沿岸水域(海域)	下田港港中央	61807	A	イ	年間		7.4～8.9	1/12	8.0				1.7E+01～3.3E+03	1/2	1.7E+03
伊豆沿岸水域(海域)	妻良漁港港中央	61808	A	イ	年間		7.0～8.3	3/12	7.7						
伊豆沿岸水域(海域)	松崎港港中央	61809	A	イ	年間		6.5～8.2	4/12	7.6				4.9E+01～2.2E+02	0/2	1.3E+02
伊豆沿岸水域(海域)	土肥港港中央	61810	A	イ	年間		6.9～8.5	3/12	7.8						
伊豆沿岸水域(海域)	戸田漁港港中央	61811	A	イ	年間		7.2～8.3	3/12	7.9						
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川竹の下えん堤	03701	A	イ	年間		9.2～11	0/12	10	<1～15	0/12	3			
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川県境	03702	A	イ	年間		9.4～12	0/12	10	2～9	0/12	3	1.7E+03～2.2E+03	2/2	2.0E+03
狩野川水域(河川)	狩野川瑞祥橋	00101	AA	イ	年間		9.0～12	0/12	10	<1～3	0/12	1			
狩野川水域(河川)	狩野川大仁橋	00201	AA	イ	年間		9.0～11	0/12	10	<1～2	0/12	1	2.2E+02～1.1E+04	12/12	3.0E+03
狩野川水域(河川)	狩野川徳倉橋	00301	A	ロ	年間		8.2～10	0/12	9.4	2～8	0/12	4	1.3E+03～1.4E+04	12/12	7.2E+03
狩野川水域(河川)	狩野川黒瀬橋	00302	A	ロ	年間		8.1～10	0/37	9.3	1～8	0/37	3	1.1E+03～1.4E+04	12/12	6.9E+03
狩野川水域(河川)	狩野川千歳橋	00351	A	ロ	年間		9.4～11	0/4	10	1～3	0/4	2	2.4E+02～4.9E+03	2/4	2.3E+03
狩野川水域(河川)	大場川月見橋	05251	B	ロ	年間		8.9～9.3	0/2	9.1	3～4	0/2	4			
狩野川水域(河川)	大場川塚本橋	05201	B	ロ	年間		8.2～10	0/24	9.3	2～9	0/24	4	2.4E+03～4.9E+04	8/12	1.6E+04
狩野川水域(河川)	黄瀬川あゆつぼの滝	04501	B	イ	年間		9.0～12	0/12	10	<1～11	0/12	3	2.4E+03～7.0E+03	1/2	4.7E+03
狩野川水域(河川)	黄瀬川黄瀬川橋	04601	C	ロ	年間		8.3～11	0/24	9.6	1～4	0/24	3			
狩野川水域(河川)	来光川大土肥橋	04901	A	イ	年間		8.7～11	0/12	10	<1～9	0/12	4			
狩野川水域(河川)	来光川蛇ヶ橋	05001	A	イ	年間		7.0～10	1/12	9.3	2～14	0/12	5	4.9E+02～7.0E+04	10/12	1.6E+04
狩野川水域(河川)	大場川出逢橋	05101	A	イ	年間		8.2～11	0/12	9.9	1～8	0/12	3			
狩野川水域(河川)	柿田川柿田橋	25101			年間		9.5～9.8		9.7	<1～<1		<1			
田子の浦水域(河川)	沼川井出六橋	00701	C	イ	年間		4.6～9.1	1/12	6.9	2～7	0/12	5			
田子の浦水域(河川)	沼川沼川新橋	00801	D	イ	年間		5.5～9.2	0/25	7.2	1～23	0/25	7	1.1E+04～1.7E+04	0/2	1.4E+04
田子の浦水域(河川)	沼川清勇橋	00851	D	イ	年間		3.0～8.1	0/12	6.2	2～23	0/12	11	1.1E+04～2.4E+04	0/2	1.8E+04
田子の浦水域(河川)	江川末端	20501			年間		7.1～11		8.7	<1～5		2			
田子の浦水域(河川)	和田川新和田川橋	20601			年間		7.6～13		10	<1～9		3			
田子の浦水域(河川)	岳南排水路沼川吐口	20701			年間		3.3～6.6		5.5	12～85		26			
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		3.0～6.6		5.0	7～24		14			
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		3.8～6.7		5.2	9～20		14			
田子の浦水域(河川)	小潤井川末端	21201			年間		6.0～9.7		7.9	3～17		9			
田子の浦水域(河川)	早川末端	21301			年間		6.6～9.7		8.1	1～15		5			
田子の浦水域(河川)	潤井川富鷹橋	04452	A	イ	年間		7.2～10	1/12	9.7	<1～14	0/12	3	3.3E+03～1.3E+04	2/2	8.2E+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 (ア)

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		8.1~11	0/12	9.8	<1~2	0/12	1	4.9E+02~4.9E+03	1/2	2.7E+03
田子の浦水域 (河川)	潤井川くすのき橋	04403	A	イ	年間		9.7~11	0/12	10	<1~4	0/12	2			
富士川水域 (河川・湖沼)	富士川富士川橋	02001	A	ロ	年間		8.7~11	0/12	9.9	<1~34	1/12	8	2.3E+03~4.9E+04	12/12	1.1E+04
富士川水域 (河川・湖沼)	富士川北松野	02051	A	ロ	年間		8.4~11	0/12	10	1~38	1/12	7	7.9E+02~1.1E+04	3/4	6.1E+03
富士川水域 (河川・湖沼)	芝川横手沢橋	04701	AA	イ	年間		9.9~11	0/12	11	<1~3	0/12	2			
富士川水域 (河川・湖沼)	芝川芝富橋	04801	A	イ	年間		9.8~11	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		8.6~11		9.9	2~12		6			
奥駿河湾水域 (河川)	興津川八幡橋	01401	AA	イ	年間		9.3~11	0/8	10	<1~2	0/8	1	7.0E+02~3.3E+04	8/8	7.6E+03
奥駿河湾水域 (河川)	興津川浦安橋	01501	B	ロ	年間		9.4~11	0/8	10	<1~1	0/8	1	1.7E+03~4.9E+04	4/8	1.1E+04
奥駿河湾水域 (河川)	巴川巴川橋 (区境巴川橋)	01601	C	ハ	年間		6.3~10	0/8	8.6	1~13	0/8	6	4.9E+03~7.9E+05	0/8	1.4E+05
奥駿河湾水域 (河川)	巴川港橋	01602	C	ハ	年間		5.3~7.7	0/8	6.5	<1~6	0/8	2	1.3E+04~3.3E+05	0/8	7.0E+04
奥駿河湾水域 (河川)	庵原川庵原川橋	21501			年間		9.2~13		11	<1~4		2	4.9E+03~7.9E+06		1.5E+06
奥駿河湾水域 (河川)	由比川末端	21601			年間		9.3~11		10	1~6		2	4.9E+03~4.9E+04		2.0E+04
奥駿河湾水域 (河川)	由比川入山橋	21602			年間		9.6~10		9.7	<1~2		2	3.3E+03~1.1E+04		5.6E+03
奥駿河湾水域 (河川)	新中川間門橋	21701			年間		9.5~14		11	1~5		3			
奥駿河湾水域 (河川)	塚田川せせらぎ橋	21801			年間		6.6~10		7.9	4~13		8			
奥駿河湾水域 (河川)	巴川巴大橋	01652	C	ハ	年間		7.1~10	0/6	8.8	1~13	0/6	7	2.4E+03~7.0E+04	0/6	3.7E+04
奥駿河湾水域 (海域)	C水域田子の浦港 (1)	60101	C	ロ	年間		5.8~8.4	0/36	6.9	<1~11	0/36	2			
奥駿河湾水域 (海域)	C水域田子の浦港 (2)	60102	C	ロ	年間		5.3~8.3	0/36	6.9	<1~4	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		4.6~8.1	0/24	7.1	<1~3	0/24	1			
奥駿河湾水域 (海域)	B水域田子の浦地先 (1)	60201	B	ロ	年間		6.4~8.0	0/24	7.1	<1~9	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		6.4~8.6	0/24	7.2	<1~8	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		6.5~8.1	0/24	7.2	<1~3	0/24	1			
奥駿河湾水域 (海域)	A水域田子の浦地先 (1)	60301	A	ロ	年間		6.3~8.2	16/24	7.3	<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		6.7~8.1	15/24	7.3	<1~4	0/24	1			
奥駿河湾水域 (海域)	A水域田子の浦地先 (3)	60303	A	ロ	年間		6.2~8.2	16/24	7.2	<1~4	0/24	1			
奥駿河湾水域 (海域)	I. B. P	60401	A	イ	年間		6.9~7.9	9/12	7.3						
奥駿河湾水域 (海域)	富士川沖	60402	A	イ	年間		7.0~9.6	2/12	8.0						
奥駿河湾水域 (海域)	由比川沖	60403	A	イ	年間		7.0~8.0	5/12	7.6						
奥駿河湾水域 (海域)	田子の浦沖	60404	A	イ	年間		6.7~7.9	7/12	7.4						
奥駿河湾水域 (海域)	原町沖	60405	A	イ	年間		6.9~8.1	3/12	7.7						
奥駿河湾水域 (海域)	志下沖	60406	A	イ	年間		6.8~8.4	4/12	7.7						
奥駿河湾水域 (海域)	狩野川河口沖	60407	A	イ	年間		6.8~7.8	6/12	7.4						
奥駿河湾水域 (海域)	江尻埠頭沖	60501	B	イ	年間		7.7~13	0/12	9.4	1~7	0/12	4			
奥駿河湾水域 (海域)	沼津新港前面海域	60601	B	ロ	年間		7.0~8.2	0/12	7.9						
西駿河湾水域 (海域)	用宗漁港港中央	61301	B	イ	年間		5.8~7.8	0/12	7.1	2~10	0/12	4			
西駿河湾水域 (海域)	久能沖	61401	A	イ	年間		6.8~9.1	7/12	7.6	<1~1	0/12	1			
西駿河湾水域 (海域)	高松沖	61402	A	イ	年間		6.7~8.4	6/12	7.5	<1~2	0/12	1			
西駿河湾水域 (海域)	石部沖	61403	A	イ	年間		7.0~8.6	3/12	7.7	1~4	0/12	2			
西駿河湾水域 (海域)	焼津漁港沖	61404	A	イ	年間		7.2~10	3/12	8.2						
西駿河湾水域 (海域)	柄山川沖	61405	A	イ	年間		7.2~9.6	2/12	8.1						
西駿河湾水域 (海域)	勝間田川沖	61406	A	イ	年間		6.9~9.8	3/12	8.1						
西駿河湾水域 (海域)	御前崎港港中央	61407	A	イ	年間		6.5~9.3	3/12	8.0						
西駿河湾水域 (海域)	焼津漁港焼津地区港中央	61501	B	イ	年間		7.6~12	0/12	8.9						
西駿河湾水域 (海域)	焼津漁港小川地区港中央	61502	B	イ	年間		6.8~11	0/12	8.2						
西駿河湾水域 (海域)	大井川港港中央	61601	B	イ	年間		6.5~11	0/12	8.1						
静岡水域 (河川)	安倍川曙橋	02301	AA	イ	年間		8.5~11	0/12	9.7	15~240	8/12	81	4.9E+01~3.3E+03	11/12	7.1E+02
静岡水域 (河川)	安倍川安倍川橋	02401	AA	イ	年間		8.2~11	0/12	9.9	<1~110	5/12	33	1.3E+02~2.4E+03	12/12	1.1E+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 (ア)

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		8.2～11	0/12
静岡水域(河川)	浜川浜川新橋	02601	C	イ	年間		8.2～9.8	0/8	9.0	1～2	0/8	2	4.6E+03～4.9E+04	0/8	1.6E+04
静岡水域(河川)	丸子川べったん橋	06301	C	ハ	年間		9.7～11	0/8	10	<1～5	0/8	2	4.9E+03～4.9E+04	0/8	2.0E+04
静岡水域(河川)	小坂川150号新小坂川橋	22101			年間		8.1～9.3		8.7	1～5		3	7.9E+03～3.3E+05		8.4E+04
志太水域(河川)	瀬戸川勝草橋	02701	A	イ	年間		9.3～11	0/12	10	<1～1	0/12	1			
志太水域(河川)	朝比奈川新横内橋	02801	A	イ	年間		9.4～16	0/12	11	<1～11	0/12	2			
志太水域(河川)	瀬戸川当目大橋	02901	B	ハ	年間		6.9～10	0/12	8.8	1～14	0/12	6			
志太水域(河川)	小石川八雲橋	03001	D	イ	年間		6.2～9.9	0/12	7.9	1～16	0/12	7			
志太水域(河川)	小石川松葉橋(県道橋)	03051	D	イ	年間		5.3～9.8	0/4	7.8	4～16	0/4	10			
志太水域(河川)	黒石川黒石橋	03101	C	イ	年間		7.7～17	0/12	11	2～19	0/12	7			
志太水域(河川)	黒石川新川橋	22301			年間		6.7～9.1		7.9	4～25		15			
志太水域(河川)	栢山川一色大橋	03201	C	ロ	年間		8.8～12	0/12	9.9	10～130	4/12	41			
大井川水域(河川)	大井川下泉橋	00901	AA	イ	年間		8.8～11	0/12	9.9	<1～110	2/12	17			
大井川水域(河川)	大井川神座	01001	AA	イ	年間		8.4～11	0/12	9.9	<1～60	1/12	11	1.1E+01～4.6E+02	9/12	1.9E+02
大井川水域(河川)	大井川富士見橋	01101	A	ロ	年間		8.4～11	0/12	9.8	4～61	3/12	22	2.4E+02～4.9E+03	8/12	1.5E+03
大井川水域(河川)	大代川	22401			年間		12～12		12	5～11		8			
大井川水域(河川)	天津谷川源助橋	22501			年間		10～12		11	6～22		14			
榛南小笠水域(河川)	菊川高田橋	03801	A	イ	年間		8.5～12	0/12	9.9	6～29	1/12	15	4.9E+02～3.3E+04	11/12	1.4E+04
榛南小笠水域(河川)	菊川加茂橋	03851	A	イ	年間		9.4～12	0/12	11	8～52	2/12	18	1.4E+03～4.9E+04	12/12	1.5E+04
榛南小笠水域(河川)	菊川国安橋	03901	B	イ	年間		6.2～11	0/24	9.0	5～44	2/24	13	4.9E+03～4.9E+05	11/12	9.8E+04
榛南小笠水域(河川)	牛淵川堂山橋	05351	B	イ	年間		9.1～12	0/12	10	7～26	1/12	12	4.9E+03～3.3E+05	11/12	8.6E+04
榛南小笠水域(河川)	大幡川末端	22701			年間		11～11		11	11～20		16			
榛南小笠水域(河川)	萩間川湊橋	05401	A	イ	年間		8.0～11	0/12	9.5	2～15	0/12	7			
榛南小笠水域(河川)	箴川末端	22901			年間		5.6～16		9.3	6～15		11			
榛南小笠水域(河川)	新野川末端	23001			年間		7.8～7.9		7.9	19～20		20			
榛南小笠水域(河川)	弁財天川末端	23101			年間		6.7～7.0		6.9	14～24		19			
榛南小笠水域(河川)	牛淵川鹿島橋	05301	B	イ	年間		7.2～11	0/12	9.4	7～22	0/12	13	7.9E+03～2.4E+05	12/12	5.1E+04
榛南小笠水域(河川)	湯日川岩留橋	05601	B	イ	年間		9.0～12	0/12	10	2～72	2/12	18			
榛南小笠水域(河川)	坂口谷川零子橋	05901	B	ハ	年間		7.1～12	0/12	8.7	6～40	2/12	19			
榛南小笠水域(河川)	勝間田川港橋	06001	B	イ	年間		7.3～10	0/12	8.8	2～11	0/12	6			
太田川水域(河川)	太田川二瀬(西)橋	03301	A	イ	年間		8.3～13	0/12	9.9	2～28	1/12	9			
太田川水域(河川)	太田川豊浜橋	03401	B	イ	年間		7.1～10	0/12	8.0	6～28	1/12	14			
太田川水域(河川)	原野谷川二瀬(東)橋	03501	A	イ	年間		7.0～9.2	4/12	8.1	5～26	1/12	13			
太田川水域(河川)	仿僧川東橋	03601	C	イ	年間		5.9～8.7	0/12	7.1	8～26	0/12	15			
太田川水域(河川)	仿僧川ゴルフ場入口	03651	C	イ	年間		5.9～7.6	0/2	6.8	9～16	0/2	13			
太田川水域(河川)	今之浦川於福橋	23301			年間		6.2～7.4		6.8	22～36		29			
太田川水域(河川)	敷地川向笠2号橋	05501	B	イ	年間		7.8～14	0/12	10	4～27	1/12	13			
太田川水域(河川)	逆川鞍下橋	05701	A	イ	年間		8.2～11	0/12	10	1～77	4/12	24			
太田川水域(河川)	逆川逆川橋	05851	C	イ	年間		8.5～11	0/2	9.8	9～49	0/2	29			
太田川水域(河川)	逆川曙橋	05801	C	イ	年間		7.1～10	0/12	8.7	6～30	0/12	15			
天竜川水域(河川・湖沼)	天竜川鹿島橋	01201	AA	イ	年間		8.0～12	0/12	10	1～98	1/12	15	3.3E+01～4.9E+03	11/12	1.3E+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		8.5～11	0/4	9.9	1～100	2/12	17	2.3E+01～4.9E+02	3/4	2.8E+02
天竜川水域(河川・湖沼)	天竜川掛塚橋	01301	AA	イ	年間		9.4～12	0/12	11	1～97	1/12	15	4.9E+01～7.0E+03	10/12	1.5E+03
天竜川水域(河川・湖沼)	二俣川双竜橋	23401			年間		8.5～12		10	<1～1		1			
天竜川水域(河川・湖沼)	安間川老間橋	23501			年間		8.5～12		9.9	2～10		6			
天竜川水域(河川・湖沼)	気田川気田川橋	24101			年間		8.3～12		10	<1～36		10			
天竜川水域(河川・湖沼)	阿多古川平田大橋	24201			年間		8.4～10		9.6	<1～<1		<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		8.3～12	0/12	10	<1～20	4/12	5	2.0E+00～3.5E+03	1/12	5.3E+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 (ア)

都道府県名(静岡県)

水域名	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	DO			SS			大腸菌群数		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
馬込川水域(河川)	馬込川茄子橋	02101	C	イ	年間		8.7～15	0/12	11	1～72	1/12	13			
馬込川水域(河川)	馬込川白羽橋	02201	C	イ	年間		6.6～10	0/12	8.2	2～51	1/12	11			
馬込川水域(河川)	芳川新川橋	23701			年間		3.7～6.7		5.2	4～35		12			
浜名湖水域(河川・海域)	新川志都呂橋	01701	C	ハ	年間		5.5～14	0/12	9.1	6～24	0/12	15			
浜名湖水域(河川・海域)	伊佐地川中之谷橋	01801	B	ロ	年間		9.0～13	0/12	11	1～10	0/12	4	3.3E+02～4.9E+04	4/6	2.1E+04
浜名湖水域(河川・海域)	都田川落合橋	01901	A	イ	年間		5.7～11	3/12	8.6	<1～10	0/12	3	3.3E+02～2.4E+04	4/6	1.3E+04
浜名湖水域(河川・海域)	横須賀川末端	23801			年間		5.8～6.9		6.4	1～2		1			
浜名湖水域(河川・海域)	花川花川橋	23901			年間		8.5～13		10	1～4		2			
浜名湖水域(河川・海域)	笠子川末端	24301			年間		8.1～9.3		8.7	3～11		7			
浜名湖水域(河川・海域)	入出太田川末端	24401			年間		11～11		11	6～7		7			
浜名湖水域(河川・海域)	今川末端	24501			年間		8.3～10		9.2	1～3		2			
浜名湖水域(河川・海域)	西神田川堀切橋	24601			年間		7.7～10		8.8	<1～30		6			
浜名湖水域(河川・海域)	釣橋川三代橋	24701			年間		6.7～9.5		8.1	1～19		5			
浜名湖水域(河川・海域)	都筑大谷川末端	24801			年間		7.8～11		9.5	<1～14		4			
浜名湖水域(河川・海域)	都田川東山橋	01951	A	イ	年間		7.9～12	0/6	10	<1～3	0/6	2			
浜名湖水域(河川・海域)	佐鳴湖出口拓希橋	50101	B	ハ	年間		6.1～12	0/12	9.5	8～36	8/12	19			
浜名湖水域(河川・海域)	佐鳴湖湖心	50151	B	ハ	年間		6.6～14	0/12	11	8～36	6/12	16			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖湖心	60701	A	イ	年間		6.5～13	4/24	8.9				0.0E+00～0.0E+00	0/4	0.0E+00
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖新所	60702	A	イ	年間		5.8～13	4/24	8.7						
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖新居	60703	A	イ	年間		6.5～8.8	11/24	7.6						
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖湖口	60751	A	イ	年間		6.8～8.6	9/24	7.6						
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖気賀	60752	A	イ	年間		6.2～13	3/24	8.9						
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖雄踏	60753	A	イ	年間		5.3～9.2	5/12	7.6						
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖新場	60754	A	イ	年間		6.7～9.0	8/24	7.8						
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖鷺津	60801	B	イ	年間		5.0～14	0/24	8.7				<0.0E+00～3.0E+03	0/4	9.6E+02
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖松見ヶ浦	60901	B	イ	年間		5.4～14	0/24	8.9						
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖猪鼻湖	61001	B	イ	年間		7.7～15	0/24	9.8				4.0E+00～5.0E+01	0/4	1.7E+01
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖白洲	61101	B	イ	年間		5.1～10	0/12	8.3				2.0E+00～5.0E+02	0/4	1.6E+02
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖塩田	61201	B	イ	年間		6.8～8.6	0/24	7.6				0.0E+00～2.4E+02	0/4	1.2E+02
梅田川水域(河川)	梅田川末端	24001			年間		6.5～10		8.3	4～8		6			
遠州灘水域(海域)	新野川沖	61701	A	イ	年間		7.0～7.9	6/12	7.4						
遠州灘水域(海域)	菊川沖	61702	A	イ	年間		6.9～7.9	6/12	7.5						
遠州灘水域(海域)	太田川沖	61703	A	イ	年間		7.0～7.9	3/12	7.6						
遠州灘水域(海域)	馬込川沖	61704	A	イ	年間		7.1～8.1	2/12	7.7				0.0E+00～8.0E+00	0/2	4.0E+00
遠州灘水域(海域)	浜名湖沖	61705	A	イ	年間		6.9～8.0	4/12	7.5				0.0E+00～5.0E+01	0/2	2.5E+01
遠州灘水域(海域)	愛知県境沖	61706	A	イ	年間		6.9～8.1	6/12	7.5						

(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 (ア)

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		0.004～0.004	0/1
伊豆水域(河川・湖沼)	伊東大川渚橋	04101	B	イ	年間		0.009～0.009	0/1	0.009				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
伊豆水域(河川・湖沼)	河津川館橋	04201	A	イ	年間		0.001～0.001	0/1	0.001				<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				0.00024～0.00024	0/1	0.00024
伊豆水域(河川・湖沼)	青野川加畑橋	06101	A	イ	年間		0.010～0.010	0/1	0.010				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
伊豆水域(河川・湖沼)	白田川しらなみ橋	06201	A	イ	年間		0.003～0.003	0/1	0.003				<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		0.002～0.002	0/1	0.002				<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		0.003～0.003	0/1	0.003				<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		0.002～0.002	0/1	0.002				<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		0.003～0.003	0/1	0.003				<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		0.003～0.003	0/1	0.003				<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		0.012～0.012	0/1	0.012				<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		0.004～0.004	0/1	0.004				<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		0.009～0.009	0/1	0.009				<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		0.006～0.016	0/2	0.011						
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				0.00054～0.00054	0/1	0.00054
狩野川水域(河川)	狩野川瑞祥橋	00101	AA	イ	年間		<0.001～<0.001	0/1	<0.001				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
狩野川水域(河川)	狩野川大仁橋	00201	AA	イ	年間		0.001～0.004	0/12	0.002				<0.00006～<0.00006	0/4	<0.00006
狩野川水域(河川)	狩野川徳倉橋	00301	A	ロ	年間		0.003～0.006	0/12	0.004				<0.00006～<0.00006	0/4	<0.00006
狩野川水域(河川)	狩野川黒瀬橋	00302	A	ロ	年間		0.003～0.006	0/12	0.004				<0.00006～<0.00006	0/4	<0.00006
狩野川水域(河川)	狩野川千歳橋	00351	A	ロ	年間		0.001～0.003	0/4	0.002						
狩野川水域(河川)	大場川塚本橋	05201	B	ロ	年間		0.005～0.016	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	B	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	C	ロ	年間		0.006～0.018	0/12	0.009				<0.00006～<0.00006	0/4	<0.00006
狩野川水域(河川)	来光川大土肥橋	04901	A	イ	年間		0.004～0.004	0/1	0.004				0.00033～0.00033	0/1	0.00033
狩野川水域(河川)	来光川蛇ヶ橋	05001	A	イ	年間		0.001～0.004	0/12	0.002				<0.00006～<0.00006	0/4	<0.00006
狩野川水域(河川)	大場川出逢橋	05101	A	イ	年間		0.005～0.005	0/1	0.005				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
狩野川水域(河川)	柿田川柿田橋	25101			年間		<0.001～0.002		0.001						
田子の浦水域(河川)	沼川井出六橋	00701	C	イ	年間		0.009～0.018	0/2	0.014				0.00006～0.00007	0/2	0.00007
田子の浦水域(河川)	沼川沼川新橋	00801	D	イ	年間		0.007～0.007	0/2	0.007				<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
田子の浦水域(河川)	沼川清勇橋	00851	D	イ	年間		0.010～0.017	0/2	0.014				<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		0.005～0.007	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		0.005～0.008	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		0.023～0.023	0/1	0.023				0.00024～0.00024	0/1	0.00024
富士川水域(河川・湖沼)	富士川富士川橋	02001	A	ロ	年間		0.002～0.008	0/12	0.004				<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
富士川水域(河川・湖沼)	富士川北松野	02051	A	ロ	年間		<0.001～0.006	0/12	0.003						
富士川水域(河川・湖沼)	芝川横手沢橋	04701	AA	イ	年間		0.002～0.002	0/1	0.002				<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		0.004～0.004	0/1	0.004				<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		0.002～0.015	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		0.001～0.010	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		0.008～0.019	0/8	0.014				<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		0.008～0.017	0/8	0.013				<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
奥駿河湾水域(河川)	庵原川庵原川橋	21501			年間		0.005～0.010		0.008						
奥駿河湾水域(河川)	由比川末端	21601			年間		0.004～0.012		0.008						
奥駿河湾水域(河川)	由比川入山橋	21602			年間		0.003～0.013		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 (ア)

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)	新中川間門橋	21701			年間		0.052～0.097		0.075				<0.00006～0.00006		0.00006
奥駿河湾水域 (河川)	塚田川せせらぎ橋	21801			年間		0.017～0.019		0.018						
奥駿河湾水域 (河川)	巴川巴大橋	01652	C	ハ	年間		0.012～0.021	0/6	0.016				<0.00006～0.00006	0/2	0.00006
奥駿河湾水域 (海域)	C水域田子の浦港 (1)	60101	C	マ	年間		0.002～0.002	0/2	0.002						
奥駿河湾水域 (海域)	C水域田子の浦港 (2)	60102	C	マ	年間		0.002～0.008	0/2	0.005						
奥駿河湾水域 (海域)	C水域田子の浦港 (3)	60103	C	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 (1)	60201	B	マ	年間		<0.001～0.002	0/2	0.002						
奥駿河湾水域 (海域)	B水域田子の浦地先 (2)	60202	B	マ	年間		<0.001～0.002	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		<0.001～0.004	0/2	0.003						
奥駿河湾水域 (海域)	A水域田子の浦地先 (1)	60301	A	マ	年間		<0.001～0.003	0/2	0.002						
奥駿河湾水域 (海域)	A水域田子の浦地先 (2)	60302	A	マ	年間		0.001～0.004	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		<0.001～0.001	0/2	0.001						
奥駿河湾水域 (海域)	I. B. P	60401	A	イ	年間		<0.001～0.002	0/2	0.002				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		<0.001～0.001	0/2	0.001				<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		0.001～0.001	0/2	0.001				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
奥駿河湾水域 (海域)	奥駿河湾水域 (海域)	60404	A	イ	年間		<0.001～0.001	0/2	0.001				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
奥駿河湾水域 (海域)	原町沖	60405	A	イ	年間		0.004～0.005	0/2	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		<0.001～0.003	0/2	0.002				<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		<0.001～0.001	0/2	0.001				<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		0.006～0.006	0/2	0.006	5.6～7.0	0/4	6.6			
奥駿河湾水域 (海域)	沼津新港前面海域	60601	B	マ	年間		0.012～0.014	0/2	0.013				<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		0.003～0.003	0/2	0.003	6.2～7.6	0/4	7.0			
西駿河湾水域 (海域)	久能沖	61401	A	イ	年間		0.003～0.003	0/2	0.003	6.5～7.9	0/4	7.2			
西駿河湾水域 (海域)	高松沖	61402	A	イ	年間		0.002～0.002	0/2	0.002	6.7～7.8	0/4	7.2			
西駿河湾水域 (海域)	石部沖	61403	A	イ	年間		0.001～0.003	0/2	0.002	6.6～7.9	0/4	7.2			
西駿河湾水域 (海域)	焼津漁港沖	61404	A	イ	年間		0.001～0.001	0/1	0.001				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
西駿河湾水域 (海域)	栢山川沖	61405	A	イ	年間		0.001～0.001	0/1	0.001				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
西駿河湾水域 (海域)	勝間田川沖	61406	A	イ	年間		0.002～0.002	0/1	0.002				<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		0.006～0.006	0/1	0.006				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
西駿河湾水域 (海域)	焼津漁港小川地区港中央	61502	B	イ	年間		0.007～0.007	0/1	0.007				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
西駿河湾水域 (海域)	大井川港港中央	61601	B	イ	年間		0.003～0.003	0/1	0.003				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
静岡水域 (河川)	安倍川曙橋	02301	AA	イ	年間		0.001～0.014	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		<0.001～0.008	0/12	0.003				<0.00006～<0.00006	0/4	<0.00006
静岡水域 (河川)	藁科川牧ヶ谷橋	02501	AA	イ	年間		<0.001～0.008	0/12	0.002				<0.00006～<0.00006	0/4	<0.00006
静岡水域 (河川)	浜川浜川新橋	02601	C	イ	年間		0.011～0.017	0/8	0.015				<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
静岡水域 (河川)	丸子川べったん橋	06301	C	ハ	年間		0.005～0.013	0/8	0.009				<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		0.008						
志太水域 (河川)	瀬戸川勝草橋	02701	A	イ	年間		0.013～0.013	0/1	0.013				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
志太水域 (河川)	朝比奈川新横内橋	02801	A	イ	年間		0.009～0.009	0/1	0.009				<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		0.018～0.018	0/1	0.018				<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		0.025～0.025	0/1	0.025				0.00008～0.00008	0/1	0.00008
志太水域 (河川)	黒石川黒石橋	03101	C	イ	年間		0.019～0.019	0/1	0.019				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
志太水域 (河川)	栢山川一色大橋	03201	C	マ	年間		0.021～0.021	0/1	0.021				<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		0.009～0.009	0/1	0.009				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
大井川水域 (河川)	大井川神座	01001	AA	イ	年間		<0.001～0.008	0/12	0.002				<0.00006～<0.00006	0/4	<0.00006
大井川水域 (河川)	大井川富士見橋	01101	A	マ	年間		0.001～0.009	0/12	0.003				<0.00006～<0.00006	0/4	<0.00006
榛南小笠水域 (河川)	菊川高田橋	03801	A	イ	年間		0.006～0.015	0/12	0.009				<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

公共用水域測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

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
榛南小笠水域(河川)	菊川国安橋	03901	B	イ	年間		0.006～0.015	0/12	0.010				<0.00006～0.00006	0/4	0.00006
榛南小笠水域(河川)	萩間川湊橋	05401	A	イ	年間		0.008～0.014	0/2	0.011				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
榛南小笠水域(河川)	牛淵川鹿島橋	05301	B	イ	年間		0.002～0.015	0/12	0.009				<0.00006～0.00012	0/4	0.00008
榛南小笠水域(河川)	湯日川岩留橋	05601	B	イ	年間		0.014～0.014	0/1	0.014				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
榛南小笠水域(河川)	坂口谷川寄子橋	05901	B	ハ	年間		0.017～0.017	0/1	0.017				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
榛南小笠水域(河川)	勝間田川港橋	06001	B	イ	年間		0.015～0.015	0/1	0.015				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
太田川水域(河川)	太田川二瀬(西)橋	03301	A	イ	年間		0.004～0.004	0/1	0.004				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
太田川水域(河川)	太田川豊浜橋	03401	B	イ	年間		0.007～0.007	0/1	0.007				<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		0.018～0.018	0/1	0.018				<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		0.016～0.016	0/1	0.016				<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		0.016～0.028	0/2	0.022				0.00006～0.00006	0/1	0.00006
太田川水域(河川)	逆川鞍下橋	05701	A	イ	年間		0.004～0.034	1/2	0.019				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
太田川水域(河川)	逆川曙橋	05801	C	イ	年間		0.032～0.032	1/1	0.032				<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		0.003～0.014	0/12	0.007				<0.00006～0.00007	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		0.004～0.008	0/4	0.006						
天竜川水域(河川・湖沼)	天竜川掛塚橋	01301	AA	イ	年間		0.003～0.016	0/12	0.007				<0.00006～0.00007	0/4	0.00006
天竜川水域(河川・湖沼)	二俣川双竜橋	23401			年間		<0.001～0.002		0.002						
天竜川水域(河川・湖沼)	安間川老間橋	23501			年間		0.008～0.015		0.012						
天竜川水域(河川・湖沼)	気田川気田川橋	24101			年間		<0.001～0.001		0.001						
天竜川水域(河川・湖沼)	阿多古川平田大橋	24201			年間		<0.001～0.002		0.002						
天竜川水域(河川・湖沼)	佐久間ダム貯水池ダムサイト	50201	A	イ	年間		0.003～0.016	0/12	0.007				<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		0.002～0.006	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		<0.001～0.015	0/4	0.009				<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
馬込川水域(河川)	芳川新川橋	23701			年間		0.011～0.017		0.014						
浜名湖水域(河川・海域)	新川志都呂橋	01701	C	ハ	年間		0.005～0.014	0/4	0.008				<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		0.002～0.015	0/4	0.006				<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		0.001～0.013	0/4	0.005				<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
浜名湖水域(河川・海域)	横須賀川末端	23801			年間		0.045～0.045		0.045						
浜名湖水域(河川・海域)	花川花川橋	23901			年間		0.003～0.007		0.005						
浜名湖水域(河川・海域)	西神田川堀切橋	24601			年間		0.002～0.008		0.005						
浜名湖水域(河川・海域)	釣橋川三代橋	24701			年間		0.004～0.008		0.006						
浜名湖水域(河川・海域)	都筑大谷川末端	24801			年間		0.001～0.007		0.004						
浜名湖水域(河川・海域)	都田川東山橋	01951	A	イ	年間		0.005～0.007	0/2	0.006						
浜名湖水域(河川・海域)	佐鳴湖出口拓希橋	50101	B	ハ	年間		0.006～0.023	0/4	0.012	6.0～11	0/12	9.2	<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
浜名湖水域(河川・海域)	佐鳴湖湖心	50151	B	ハ	年間		0.008～0.010	0/2	0.009	6.6～12	0/12	9.3			
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	<0.5～9.5	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		0.003～0.003	0/1	0.003	5.5～9.4	0/12	7.6	<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	0/1	0.003	6.8～8.3	0/12	7.5	<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					6.8～8.3	0/12	7.5			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖気賀	60752	A	イ	年間					<0.5～9.0	0/12	5.0			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖雄踏	60753	A	イ	年間					5.3～8.6	0/12	7.3			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖新場	60754	A	イ	年間					6.7～8.4	0/12	7.7			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖鷺津	60801	B	イ	年間		0.003～0.008	0/2	0.006	4.7～9.1	0/12	7.3	<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖松見ヶ浦	60901	B	イ	年間		0.003～0.003	0/1	0.003	1.5～9.5	0/12	6.2	<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖猪鼻湖	61001	B	イ	年間		0.002～0.003	0/2	0.003	1.1～9.5	0/12	5.8	<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖白洲	61101	B	イ	年間		0.003～0.004	0/2	0.004	4.4～9.5	0/12	7.3	<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖塩田	61201	B	イ	年間		0.001～0.003	0/2	0.002	6.7～8.5	0/12	7.5	<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
梅田川水域(河川)	梅田川末端	24001			年間		0.023～0.029		0.026				<0.00006～<0.00006		<0.00006

(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 (ア)

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		0.0009～0.0009	0 / 1	0.0009						
伊豆水域 (河川・湖沼)	伊東大川渚橋	04101	B	イ	年間		0.0046～0.0046	0 / 1	0.0046						
伊豆水域 (河川・湖沼)	河津川館橋	04201	A	イ	年間		0.0015～0.0015	0 / 1	0.0015						
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)	青野川加畑橋	06101	A	イ	年間		0.0033～0.0033	0 / 1	0.0033						
伊豆水域 (河川・湖沼)	白田川しらなみ橋	06201	A	イ	年間		0.0009～0.0009	0 / 1	0.0009						
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)	妻良漁港中央	61808	A	イ	年間		0.0008～0.0008	0 / 1	0.0008						
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		<0.0006～0.0006	0 / 4	0.0006						
狩野川水域 (河川)	狩野川徳倉橋	00301	A	ロ	年間		<0.0006～0.0013	0 / 4	0.0010						
狩野川水域 (河川)	狩野川黒瀬橋	00302	A	ロ	年間		<0.0006～0.0008	0 / 4	0.0007						
狩野川水域 (河川)	大場川塚本橋	05201	B	ロ	年間		<0.0006～0.0030	0 / 4	0.0012						
狩野川水域 (河川)	黄瀬川あゆつぼの滝	04501	B	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0 / 1	<0.0006						
狩野川水域 (河川)	黄瀬川黄瀬川橋	04601	C	ロ	年間		0.0008～0.0039	0 / 4	0.0023						
狩野川水域 (河川)	来光川大土肥橋	04901	A	イ	年間		0.0008～0.0008	0 / 1	0.0008						
狩野川水域 (河川)	来光川蛇ヶ橋	05001	A	イ	年間		<0.0006～0.0007	0 / 4	0.0006						
狩野川水域 (河川)	大場川出逢橋	05101	A	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0 / 1	<0.0006						
田子の浦水域 (河川)	沼川井出六橋	00701	C	イ	年間		<0.0006～0.0010	0 / 2	0.0008						
田子の浦水域 (河川)	沼川沼川新橋	00801	D	イ	年間		0.0013～0.0021	0 / 2	0.0017						
田子の浦水域 (河川)	沼川清勇橋	00851	D	イ	年間		0.0007～0.0021	0 / 2	0.0014						
田子の浦水域 (河川)	潤井川富鷹橋	04452	A	イ	年間		0.0007～0.0009	0 / 2	0.0008						
田子の浦水域 (河川)	潤井川前田橋	04404	A	イ	年間		<0.0006～0.0017	0 / 2	0.0012						
田子の浦水域 (河川)	潤井川くすのき橋	04403	A	イ	年間		0.0016～0.0016	0 / 1	0.0016						
富士川水域 (河川・湖沼)	富士川富士川橋	02001	A	ロ	年間		<0.0006～0.0031	0 / 4	0.0013						
富士川水域 (河川・湖沼)	芝川横手沢橋	04701	AA	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0 / 1	<0.0006						
富士川水域 (河川・湖沼)	芝川芝富橋	04801	A	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0 / 1	<0.0006						
奥駿河湾水域 (河川)	興津川八幡橋	01401	AA	イ	年間		<0.0006～0.0008	0 / 2	0.0007						
奥駿河湾水域 (河川)	興津川浦安橋	01501	B	ロ	年間		0.0012～0.0061	0 / 2	0.0037						
奥駿河湾水域 (河川)	巴川巴川橋 (区境巴川橋)	01601	C	ハ	年間		<0.0006～0.0012	0 / 2	0.0009						
奥駿河湾水域 (河川)	巴川港橋	01602	C	ハ	年間		<0.0006～0.0059	0 / 2	0.0033						
奥駿河湾水域 (河川)	新中川間門橋	21701			年間		0.0048～0.0049		0.0049						
奥駿河湾水域 (河川)	巴川巴大橋	01652	C	ハ	年間		<0.0006～0.0051	0 / 2	0.0029						
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						

(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 (ア)

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 (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		<0.0006~0.0007	0/2	0.0007						
西駿河湾水域 (海域)	焼津漁港沖	61404	A	イ	年間		0.0007~0.0007	0/1	0.0007						
西駿河湾水域 (海域)	枳山川沖	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		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
西駿河湾水域 (海域)	焼津漁港小川地区港中央	61502	B	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
西駿河湾水域 (海域)	大井川港港中央	61601	B	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
静岡水域 (河川)	安倍川曙橋	02301	AA	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/4	<0.0006						
静岡水域 (河川)	安倍川安倍川橋	02401	AA	イ	年間		<0.0006~0.0006	0/4	0.0006						
静岡水域 (河川)	藁科川牧ヶ谷橋	02501	AA	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/4	<0.0006						
静岡水域 (河川)	浜川浜川新橋	02601	C	イ	年間		<0.0006~0.0028	0/2	0.0017						
静岡水域 (河川)	丸子川べったん橋	06301	C	ハ	年間		0.0027~0.015	0/2	0.0089						
志太水域 (河川)	瀬戸川勝草橋	02701	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
志太水域 (河川)	朝比奈川新横内橋	02801	A	イ	年間		0.0007~0.0007	0/1	0.0007						
志太水域 (河川)	瀬戸川当目大橋	02901	B	ハ	年間		0.0016~0.0016	0/1	0.0016						
志太水域 (河川)	小石川八雲橋	03001	D	イ	年間		0.014~0.030	0/2	0.022						
志太水域 (河川)	小石川松葉橋 (県道橋)	03051	D	イ	年間		0.011~0.011	0/1	0.011						
志太水域 (河川)	黒石川黒石橋	03101	C	イ	年間		0.013~0.033	0/2	0.023						
志太水域 (河川)	枳山川一色大橋	03201	C	ロ	年間		0.011~0.011	0/1	0.011						
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		<0.0006~0.0015	0/4	0.0008						
榛南小笠水域 (河川)	菊川高田橋	03801	A	イ	年間		0.0012~0.0074	0/4	0.0039						
榛南小笠水域 (河川)	菊川国安橋	03901	B	イ	年間		0.0021~0.0084	0/4	0.0044						
榛南小笠水域 (河川)	萩間川湊橋	05401	A	イ	年間		0.016~0.016	0/1	0.016						
榛南小笠水域 (河川)	牛淵川鹿島橋	05301	B	イ	年間		0.0023~0.023	0/4	0.0097						
榛南小笠水域 (河川)	湯日川岩留橋	05601	B	イ	年間		0.0020~0.0020	0/1	0.0020						
榛南小笠水域 (河川)	坂口谷川寄子橋	05901	B	ハ	年間		0.0078~0.0078	0/1	0.0078						
榛南小笠水域 (河川)	勝間田川港橋	06001	B	イ	年間		0.0006~0.013	0/2	0.0068						
太田川水域 (河川)	太田川二瀬(西)橋	03301	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
太田川水域 (河川)	太田川豊浜橋	03401	B	イ	年間		<0.0006~<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		0.0012~0.0012	0/1	0.0012						
太田川水域 (河川)	仿僧川東橋	03601	C	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
太田川水域 (河川)	敷地川向笠2号橋	05501	B	イ	年間		0.011~0.011	0/1	0.011						
太田川水域 (河川)	逆川鞍下橋	05701	A	イ	年間		0.0014~0.0014	0/1	0.0014						
太田川水域 (河川)	逆川曙橋	05801	C	イ	年間		0.0032~0.0032	0/1	0.0032						
天竜川水域 (河川・湖沼)	天竜川鹿島橋	01201	AA	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/4	<0.0006						
天竜川水域 (河川・湖沼)	天竜川掛塚橋	01301	AA	イ	年間		<0.0006~0.0029	0/4	0.0012						
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		<0.0006~<0.0006	0/4	<0.0006						
馬込川水域 (河川)	馬込川茄子橋	02101	C	イ	年間		0.0010~0.0026	0/2	0.0018						
馬込川水域 (河川)	馬込川白羽橋	02201	C	イ	年間		<0.0006~0.0007	0/2	0.0007						
浜名湖水域 (河川・海域)	新川志都呂橋	01701	C	ハ	年間		<0.0006~<0.0006	0/2	<0.0006						
浜名湖水域 (河川・海域)	伊佐地川中之谷橋	01801	B	ロ	年間		<0.0006~0.0008	0/2	0.0007						
浜名湖水域 (河川・海域)	都田川落合橋	01901	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/2	<0.0006						
浜名湖水域 (河川・海域)	佐鳴湖出口拓希橋	50101	B	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（ア）

（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						
浜名湖水域（河川・海域）	浜名湖湖心	60701	A	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/2	<0.0006						
浜名湖水域（河川・海域）	浜名湖新所	60702	A	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/1	<0.0006						
浜名湖水域（河川・海域）	浜名湖新居	60703	A	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/1	<0.0006						
浜名湖水域（河川・海域）	浜名湖新場	60754	A	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/1	<0.0006						
浜名湖水域（河川・海域）	浜名湖鷺津	60801	B	イ	年間		0.0009～0.0009	0/1	0.0009						
浜名湖水域（河川・海域）	浜名湖松見ヶ浦	60901	B	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/1	<0.0006						
浜名湖水域（河川・海域）	浜名湖猪鼻湖	61001	B	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/2	<0.0006						
浜名湖水域（河川・海域）	浜名湖白洲	61101	B	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/2	<0.0006						
浜名湖水域（河川・海域）	浜名湖塩田	61201	B	イ	年間		<0.0006～0.0009	0/2	0.0008						
梅田川水域（河川）	梅田川末端	24001			年間		0.0046～0.0046		0.0046						
遠州灘水域（海域）	新野川沖	61701	A	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/1	<0.0006						
遠州灘水域（海域）	菊川沖	61702	A	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/1	<0.0006						
遠州灘水域（海域）	太田川沖	61703	A	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/1	<0.0006						
遠州灘水域（海域）	馬込川沖	61704	A	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/1	<0.0006						
遠州灘水域（海域）	浜名湖沖	61705	A	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/1	<0.0006						
遠州灘水域（海域）	愛知県境沖	61706	A	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/1	<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（イ）

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
伊豆水域(河川・湖沼)	伊東大川渚橋	04101			年間		1.0～1.3		1.2	0.068～0.077		0.073
伊豆水域(河川・湖沼)	河津川館橋	04201			年間		0.43～0.55		0.49	0.022～0.025		0.024
伊豆水域(河川・湖沼)	稲生沢川新下田橋	04301			年間		0.72～0.90		0.81	0.028～0.047		0.038
伊豆水域(河川・湖沼)	青野川加畑橋	06101			年間		0.69～0.74		0.72	0.036～0.076		0.056
伊豆水域(河川・湖沼)	宇久須川末端	20201			年間		0.66～0.66		0.66	0.068～0.068		0.068
伊豆水域(河川・湖沼)	白田川しらなみ橋	06201			年間		0.31～0.42		0.37	0.015～0.017		0.016
伊豆水域(河川・湖沼)	一碧湖湖心	40101			年間	上層	0.23～0.32		0.28	0.010～0.013		0.012
伊豆水域(河川・湖沼)	一碧湖湖心	40101			年間	下層	0.18～0.22		0.20	0.010～0.012		0.011
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川県境	03702			年間		0.96～1.3		1.1	0.12～0.18		0.15
狩野川水域(河川)	狩野川大仁橋	00201			年間		0.44～0.60		0.50	0.019～0.029		0.025
狩野川水域(河川)	狩野川黒瀬橋	00302			年間		0.88～1.0		0.96	0.062～0.11		0.088
狩野川水域(河川)	狩野川千歳橋	00351			年間		0.40～0.67		0.54	0.018～0.038		0.026
狩野川水域(河川)	黄瀬川黄瀬川橋	04601			年間		1.2～1.9		1.5	0.11～0.25		0.16
狩野川水域(河川)	来光川蛇ヶ橋	05001			年間		0.88～1.3		1.1	0.036～0.076		0.052
狩野川水域(河川)	柿田川柿田橋	25101			年間		0.64～0.81		0.73	0.082～0.088		0.086
田子の浦水域(河川)	沼川井出六橋	00701			年間		3.7～5.4		4.6	0.080～0.17		0.13
田子の浦水域(河川)	沼川沼川新橋	00801			年間		4.2～4.7		4.5	0.15～0.20		0.18
田子の浦水域(河川)	江川末端	20501			年間		3.3～4.7		4.0	0.22～0.33		0.28
田子の浦水域(河川)	和田川新和田川橋	20601			年間		2.1～2.5		2.3	0.16～0.19		0.18
田子の浦水域(河川)	岳南排水路沼川吐口	20701			年間		3.1～4.9		4.0	0.17～0.23		0.20
田子の浦水域(河川)	岳南排水路4号管末端マンホール	20801			年間		2.7～7.1		4.9	0.15～0.23		0.19
田子の浦水域(河川)	岳南排水路5号管末端マンホール	20901			年間		2.7～4.5		3.6	0.15～0.15		0.15
田子の浦水域(河川)	小潤井川末端	21201			年間		3.0～4.3		3.7	0.84～0.90		0.87
田子の浦水域(河川)	早川末端	21301			年間		1.5～5.9		3.7	0.16～0.29		0.23
田子の浦水域(河川)	潤井川前田橋	04404			年間		1.6～1.7		1.7	0.11～0.12		0.12
富士川水域(河川・湖沼)	富士川富士川橋	02001			年間		0.83～1.3		1.1	0.054～0.13		0.081
富士川水域(河川・湖沼)	富士川北松野	02051			年間		0.89～1.2		1.1	0.053～0.064		0.057
富士川水域(河川・湖沼)	芝川芝富橋	04801			年間		1.4～1.4		1.4	0.079～0.086		0.083
富士川水域(河川・湖沼)	田貫湖湖心	40201			年間	上層	0.18～0.34		0.26	0.008～0.012		0.010
富士川水域(河川・湖沼)	田貫湖湖心	40201			年間	下層	0.20～0.35		0.28	0.007～0.008		0.008
奥駿河湾水域(河川)	興津川八幡橋	01401			年間		0.68～0.90		0.75	0.010～0.18		0.039
奥駿河湾水域(河川)	興津川浦安橋	01501			年間		0.65～0.96		0.77	0.016～0.028		0.022
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴川橋(区境巴川橋)	01601			年間		2.1～3.8		3.2	0.23～0.56		0.40
奥駿河湾水域(河川)	巴川港橋	01602			年間		1.7～2.1		2.0	0.13～0.31		0.22
奥駿河湾水域(河川)	庵原川庵原川橋	21501			年間		2.2～3.0		2.7	0.085～0.16		0.12
奥駿河湾水域(河川)	由比川末端	21601			年間		0.88～1.5		1.1	0.062～0.19		0.11
奥駿河湾水域(河川)	由比川入山橋	21602			年間		0.72～1.0		0.90	0.047～0.086		0.065
奥駿河湾水域(河川)	新中川間門橋	21701			年間		3.8～4.1		4.0	0.12～0.23		0.18
奥駿河湾水域(河川)	塚田川せせらぎ橋	21801			年間		2.4～2.4		2.4	0.21～0.38		0.30
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴大橋	01652			年間		2.2～4.3		3.5	0.13～0.28		0.19
奥駿河湾水域(海域)	江尻埠頭沖	60501			年間	上層	0.46～0.75		0.56	0.030～0.052		0.036
奥駿河湾水域(海域)	江尻埠頭沖	60501			年間	中層	0.28～0.53		0.41	0.022～0.036		0.028
奥駿河湾水域(海域)	江尻埠頭沖	60501			年間	下層	0.13～0.29		0.19	0.012～0.022		0.015
西駿河湾水域(海域)	用宗漁港港中央	61301			年間	上層	0.21～0.52		0.34	0.017～0.031		0.024
西駿河湾水域(海域)	用宗漁港港中央	61301			年間	中層	0.11～0.23		0.18	0.015～0.021		0.018
西駿河湾水域(海域)	用宗漁港港中央	61301			年間	下層	0.08～0.15		0.12	0.009～0.026		0.015
西駿河湾水域(海域)	久能沖	61401			年間	上層	0.09～0.15		0.11	0.006～0.010		0.008
西駿河湾水域(海域)	久能沖	61401			年間	中層	0.08～0.15		0.11	0.005～0.010		0.008

(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)

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	0.07～0.13		0.10	0.005～0.010		0.007			
西駿河湾水域 (海域)	高松沖	61402			年間	上層	0.10～0.12		0.12	0.006～0.016		0.009			
西駿河湾水域 (海域)	高松沖	61402			年間	中層	0.09～0.13		0.11	0.006～0.016		0.009			
西駿河湾水域 (海域)	高松沖	61402			年間	下層	0.08～0.11		0.10	0.006～0.015		0.009			
西駿河湾水域 (海域)	石部沖	61403			年間	上層	0.08～0.18		0.14	0.008～0.015		0.011			
西駿河湾水域 (海域)	石部沖	61403			年間	中層	0.07～0.16		0.12	0.007～0.013		0.010			
西駿河湾水域 (海域)	石部沖	61403			年間	下層	0.08～0.13		0.11	0.005～0.012		0.008			
静岡水域 (河川)	安倍川曙橋	02301			年間		0.33～0.40		0.37	0.025～0.12		0.057			
静岡水域 (河川)	安倍川安倍川橋	02401			年間		0.62～0.96		0.76	0.021～0.046		0.032			
静岡水域 (河川)	藁科川牧ヶ谷橋	02501			年間		0.78～0.88		0.83	0.007～0.020		0.014			
静岡水域 (河川)	浜川浜川新橋	02601			年間		1.9～2.3		2.2	0.15～0.22		0.18			
静岡水域 (河川)	丸子川べったん橋	06301			年間		1.1～1.4		1.2	0.038～0.070		0.050			
静岡水域 (河川)	小坂川150号新小坂川橋	22101			年間		1.0～3.3		1.7	0.028～0.053		0.041			
志太水域 (河川)	朝比奈川新横内橋	02801			年間		0.46～1.1		0.78	0.021～0.022		0.022			
志太水域 (河川)	瀬戸川当目大橋	02901			年間		1.5～1.8		1.7	0.061～0.091		0.076			
志太水域 (河川)	小石川八雲橋	03001			年間		1.2～1.9		1.6	0.13～0.33		0.23			
志太水域 (河川)	黒石川新川橋	22301			年間		1.3～1.3		1.3	0.23～0.23		0.23			
志太水域 (河川)	栃山川一色大橋	03201			年間		2.9～3.6		3.3	0.22～0.44		0.33			
大井川水域(河川)	大井川神座	01001			年間		0.31～0.70		0.48	0.004～0.064		0.031			
大井川水域(河川)	大代川	22401			年間		1.8～1.8		1.8	0.12～0.12		0.12			
大井川水域(河川)	大津谷川源助橋	22501			年間		0.44～0.44		0.44	0.054～0.054		0.054			
榛南小笠水域 (河川)	菊川高田橋	03801			年間		1.4～2.9		1.9	0.085～0.12		0.097			
榛南小笠水域 (河川)	大幡川末端	22701			年間		6.7～6.7		6.7	0.11～0.11		0.11			
榛南小笠水域 (河川)	萩間川湊橋	05401			年間		3.2～8.3		5.8	0.10～0.16		0.13			
榛南小笠水域 (河川)	箆川末端	22901			年間		15～15		15	0.46～0.46		0.46			
榛南小笠水域 (河川)	新野川末端	23001			年間		2.8～2.8		2.8	0.43～0.43		0.43			
榛南小笠水域 (河川)	弁財天川末端	23101			年間		1.0～1.0		1.0	0.13～0.13		0.13			
榛南小笠水域 (河川)	湯日川岩留橋	05601			年間		1.3～5.7		3.5	0.086～0.089		0.088			
榛南小笠水域 (河川)	坂口谷川寄子橋	05901			年間		2.3～6.0		4.2	0.096～0.20		0.15			
榛南小笠水域 (河川)	勝間田川港橋	06001			年間		6.6～9.0		7.8	0.045～0.19		0.12			
太田川水域 (河川)	太田川豊浜橋	03401			年間		1.6～2.6		2.1	0.19～0.24		0.22			
太田川水域 (河川)	原野谷川二瀬(東)橋	03501			年間		4.7～5.1		4.9	0.33～0.44		0.39			
太田川水域 (河川)	仿僧川東橋	03601			年間		3.5～4.6		4.1	0.31～0.38		0.35			
太田川水域 (河川)	今之浦川於福橋	23301			年間		4.6～4.6		4.6	0.45～0.45		0.45			
太田川水域 (河川)	敷地川向笠2号橋	05501			年間		3.4～3.7		3.6	0.14～0.33		0.24			
太田川水域 (河川)	逆川曙橋	05801			年間		2.3～3.6		3.0	0.34～0.41		0.38			
天竜川水域 (河川・湖沼)	天竜川鹿島橋	01201			年間		0.51～0.77		0.66	0.015～0.054		0.032			
天竜川水域 (河川・湖沼)	秋葉ダム発電第2取水口	01251			年間		0.52～0.83		0.71	0.017～0.090		0.048			
天竜川水域 (河川・湖沼)	二俣川双竜橋	23401			年間		0.48～0.78		0.59	0.007～0.017		0.013			
天竜川水域 (河川・湖沼)	安間川老間橋	23501			年間		0.86～2.6		1.6	0.081～0.25		0.15			
天竜川水域 (河川・湖沼)	気田川気田川橋	24101			年間		0.12～0.30		0.21	0.003～0.069		0.026			
天竜川水域 (河川・湖沼)	阿多古川平田大橋	24201			年間		0.38～0.63		0.50	0.003～0.014		0.009			
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		0.39～0.90		0.69	0.013～0.081	2/12	0.034			
馬込川水域 (河川)	馬込川茄子橋	02101			年間		0.80～2.0		1.3	0.033～0.052		0.044			
馬込川水域 (河川)	馬込川白羽橋	02201			年間		1.1～4.4		2.3	0.11～0.48		0.21			
馬込川水域 (河川)	芳川新川橋	23701			年間		1.1～2.2		1.6	0.13～0.31		0.20			
浜名湖水域 (河川・海域)	新川志都呂橋	01701			年間		0.98～1.6		1.2	0.046～0.22		0.13			
浜名湖水域 (河川・海域)	伊佐地川中之谷橋	01801			年間		1.7～3.8		2.6	0.025～0.22		0.079			

(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)

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	最小～最大	m/n	平均		
浜名湖水域 (河川・海域)	都田川落合橋	01901			年間		0.67～1.6		1.1	0.018～0.091		0.051		
浜名湖水域 (河川・海域)	横須賀川末端	23801			年間		3.6～3.8		3.7	0.30～0.31		0.31		
浜名湖水域 (河川・海域)	花川花川橋	23901			年間		3.6～7.7		5.5	0.088～0.23		0.13		
浜名湖水域 (河川・海域)	笠子川末端	24301			年間		3.6～4.1		3.9	0.27～0.32		0.30		
浜名湖水域 (河川・海域)	入出太田川末端	24401			年間		3.5～3.8		3.7	0.18～0.20		0.19		
浜名湖水域 (河川・海域)	今川末端	24501			年間		1.4～1.8		1.6	0.018～0.020		0.019		
浜名湖水域 (河川・海域)	西神田川堀切橋	24601			年間		2.9～4.0		3.3	0.048～0.15		0.080		
浜名湖水域 (河川・海域)	釣橋川三代橋	24701			年間		1.5～3.6		2.5	0.027～0.22		0.099		
浜名湖水域 (河川・海域)	都筑大谷川末端	24801			年間		2.8～3.2		3.0	0.066～0.23		0.11		
浜名湖水域 (河川・海域)	都田川東山橋	01951			年間		0.34～0.69		0.54	0.006～0.017		0.012		
浜名湖水域 (河川・海域)	佐鳴湖出口拓希橋	50101			年間	上層	0.99～1.7		1.3	0.070～0.22		0.14		
浜名湖水域 (河川・海域)	佐鳴湖湖心	50151			年間	上層	1.1～1.7		1.4	0.073～0.19		0.13		
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖湖心	60701	Ⅲ	イ	年間	上層	0.18～0.49	0/12	0.28	0.011～0.039	0/12	0.022		
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖湖心	60701	Ⅲ	イ	年間	中層	0.17～0.45	0/12	0.27	0.012～0.040	0/12	0.022		
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新所	60702	Ⅲ	イ	年間	上層	0.15～0.42	0/12	0.26	0.010～0.041	0/12	0.021		
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新所	60702	Ⅲ	イ	年間	中層	0.15～0.43	0/12	0.27	0.010～0.043	0/12	0.022		
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新居	60703	Ⅱ	ニ	年間	上層	0.11～0.35	1/12	0.18	0.014～0.026	0/12	0.020		
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新居	60703	Ⅱ	ニ	年間	下層	0.14～0.32	1/12	0.19	0.015～0.027	0/12	0.021		
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖湖口	60751			年間	上層	0.10～0.28		0.15	0.013～0.030		0.018		
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖湖口	60751			年間	中層	0.09～0.22		0.14	0.013～0.027		0.018		
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖湖口	60751			年間	下層	0.14～0.28		0.21	0.013～0.029		0.021		
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖気賀	60752			年間	上層	0.28～1.3		0.47	0.016～0.059		0.033		
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖気賀	60752			年間	中層	0.19～0.45		0.32	0.013～0.049		0.028		
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖雄踏	60753	Ⅲ	ニ	年間	上層	0.12～0.98	2/12	0.40	0.016～0.081	1/12	0.033		
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖雄踏	60753	Ⅲ	ニ	年間	下層	0.13～0.43	0/12	0.25	0.014～0.048	0/12	0.025		
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新場	60754	Ⅱ	ニ	年間	上層	0.12～0.34	1/12	0.19	0.013～0.026	0/12	0.019		
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新場	60754	Ⅱ	ニ	年間	下層	0.11～0.32	1/12	0.19	0.012～0.027	0/12	0.019		
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖鷺津	60801			年間	上層	0.26～0.77		0.41	0.018～0.059		0.033		
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖鷺津	60801			年間	下層	0.20～0.65		0.34	0.017～0.060		0.030		
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖松見ヶ浦	60901			年間	上層	0.17～0.94		0.34	0.011～0.052		0.026		
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖松見ヶ浦	60901			年間	中層	0.18～0.81		0.34	0.013～0.063		0.027		
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖猪鼻湖	61001	Ⅲ	イ	年間	上層	0.22～3.1	5/12	0.81	0.013～0.12	4/12	0.040		
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖猪鼻湖	61001	Ⅲ	イ	年間	中層	0.21～1.9	4/12	0.62	0.014～0.068	3/12	0.036		
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖白洲	61101	Ⅲ	ニ	年間	上層	0.43～1.9	7/12	0.85	0.023～0.10	5/12	0.053		
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖白洲	61101	Ⅲ	ニ	年間	下層	0.37～0.93	4/12	0.57	0.021～0.093	5/12	0.051		
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖塩田	61201			年間	上層	0.11～0.61		0.26	0.016～0.071		0.029		
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖塩田	61201			年間	中層	0.11～0.41		0.20	0.016～0.035		0.023		
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖塩田	61201			年間	下層	0.23～0.37		0.30	0.027～0.034		0.031		
梅田川水域 (河川)	梅田川末端	24001			年間		4.8～5.2		5.0	0.90～1.1		1.0		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数