

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			
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	0.7	0.5	0.6	7.1~8.1	0/12	
伊豆水域 (河川・湖沼)	伊東大川渚橋	04101	A	イ	年間		BOD	<0.5~2.6	1/12	<0.5~2.6	1/12	8.3	0.9	0.7	0.8	7.1~7.8	0/12	
伊豆水域 (河川・湖沼)	河津川館橋	04201	A	イ	年間		BOD	<0.5~2.8	1/12	<0.5~2.8	1/12	8.3	0.7	<0.5	0.5	7.2~8.0	0/12	
伊豆水域 (河川・湖沼)	稲生沢川新下田橋	04301	A	イ	年間		BOD	<0.5~2.8	2/12	<0.5~2.8	2/12	16.7	1.0	0.7	1.2	7.2~8.1	0/12	
伊豆水域 (河川・湖沼)	稲生沢川落合浄水場	04351	A	イ	年間		BOD	<0.5~1.1	0/4	<0.5~1.1	0/4	0.0	0.8	0.8	1.0	7.7~8.7	1/4	
伊豆水域 (河川・湖沼)	青野川加畑橋	06101	A	イ	年間		BOD	<0.5~1.3	0/12	<0.5~1.3	0/12	0.0	0.8	0.8	0.9	7.0~8.0	0/12	
伊豆水域 (河川・湖沼)	青野川石井橋	06151	A	イ	年間		BOD	0.6~0.9	0/4	0.6~0.9	0/4	0.0	0.8	0.8	0.8	8.0~9.0	1/4	
伊豆水域 (河川・湖沼)	宇久須川末端	20201			年間		BOD	<0.5~0.6	/4	<0.5~0.6	/4		0.6	0.6	0.6	5.9~6.9	/4	
伊豆水域 (河川・湖沼)	白田川しらなみ橋	06201	A	イ	年間		BOD	<0.5~1.7	0/12	<0.5~1.7	0/12	0.0	0.8	0.7	1.0	7.1~7.7	0/12	
伊豆水域 (河川・湖沼)	白田川落合橋	06251	A	イ	年間		BOD	<0.5~1.7	0/4	<0.5~1.7	0/4	0.0	1.0	0.9	1.3	7.1~7.4	0/4	
伊豆水域 (河川・湖沼)	一碧湖湖心	40101			年間		COD	4.1~4.8	/8	4.1~4.8	/4		4.4	4.4	4.5	7.2~8.2	/8	
伊豆沿岸水域 (海域)	神奈川県境沖	61801	A	イ	年間		COD	0.8~1.9	0/12	1.0~1.8	0/4	0.0	1.4	1.4	1.6	7.9~8.2	0/12	
伊豆沿岸水域 (海域)	熱海港港中央	61802	A	イ	年間		COD	<0.5~1.7	0/12	0.7~1.6	0/4	0.0	1.2	1.2	1.3	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	<0.5~1.8	0/12	0.7~1.6	0/4	0.0	1.1	1.1	1.1	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	0.5~1.6	0/12	0.6~1.5	0/4	0.0	1.0	1.0	1.1	8.1~8.3	0/12	
伊豆沿岸水域 (海域)	伊東港港中央	61805	A	イ	年間		COD	0.7~2.4	1/12	1.0~1.7	0/4	0.0	1.4	1.5	1.7	7.9~8.3	0/12	
伊豆沿岸水域 (海域)	稲取漁港港中央	61806	A	イ	年間		COD	0.9~1.6	0/12	0.9~1.5	0/4	0.0	1.2	1.2	1.3	8.0~8.2	0/12	
伊豆沿岸水域 (海域)	下田港港中央	61807	A	イ	年間		COD	<0.5~2.0	0/12	0.8~1.6	0/4	0.0	1.2	1.3	1.6	8.1~8.3	0/12	
伊豆沿岸水域 (海域)	妻良漁港港中央	61808	A	イ	年間		COD	0.6~2.0	0/12	0.8~1.8	0/4	0.0	1.3	1.3	1.5	7.9~8.2	0/12	
伊豆沿岸水域 (海域)	松崎港港中央	61809	A	イ	年間		COD	0.9~2.0	0/12	1.0~1.7	0/4	0.0	1.3	1.3	1.4	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	0.7~1.7	0/12	0.7~1.7	0/4	0.0	1.2	1.3	1.4	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	1.2~1.6	0/4	0.0	1.4	1.3	1.3	8.1~8.2	0/12	
鮎沢川水域 (河川)	鮎沢川竹の下えん堤	03701	A	イ	年間		BOD	<0.5~2.3	1/12	<0.5~2.3	1/12	8.3	1.0	0.7	1.2	7.6~8.4	0/12	
鮎沢川水域 (河川)	鮎沢川県境	03702	A	イ	年間		BOD	<0.5~2.2	1/12	<0.5~2.2	1/12	8.3	1.0	0.9	1.0	7.3~8.1	0/12	
狩野川水域 (河川)	狩野川瑞祥橋	00101	AA	イ	年間		BOD	<0.5~1.0	0/12	<0.5~1.0	0/12	0.0	0.6	<0.5	0.6	7.4~8.4	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	7.6~8.1	0/12	
狩野川水域 (河川)	狩野川徳倉橋	00301	AA	イ	年間		BOD	<0.5~0.8	0/12	<0.5~0.8	0/12	0.0	0.6	0.7	0.7	7.5~7.9	0/12	
狩野川水域 (河川)	狩野川黒瀬橋	00302	AA	イ	年間		BOD	<0.5~1.1	1/12	<0.5~1.1	1/12	8.3	0.6	0.5	0.6	7.5~7.8	0/12	
狩野川水域 (河川)	狩野川千歳橋	00351	AA	イ	年間		BOD	<0.5~<0.5	0/4	<0.5~<0.5	0/4	0.0	<0.5	<0.5	<0.5	7.5~7.8	0/4	
狩野川水域 (河川)	大場川月見橋	05251	A	ロ	年間		BOD	1.3~2.3	1/4	1.3~2.3	1/4	25.0	1.8	1.7	1.9	7.6~8.1	0/4	
狩野川水域 (河川)	大場川塚本橋	05201	A	ロ	年間		BOD	0.5~1.6	0/24	0.6~1.5	0/12	0.0	1.1	1.0	1.4	7.7~8.6	1/24	
狩野川水域 (河川)	黄瀬川あゆつぼの滝	04501	B	イ	年間		BOD	<0.5~2.2	0/12	<0.5~2.2	0/12	0.0	0.9	0.8	1.0	7.7~8.3	0/12	
狩野川水域 (河川)	黄瀬川黄瀬川橋	04601	C	ロ	年間		BOD	0.7~2.2	0/24	0.8~2.0	0/12	0.0	1.5	1.5	1.8	7.8~8.4	0/24	
狩野川水域 (河川)	来光川大土肥橋	04901	A	イ	年間		BOD	<0.5~1.4	0/12	<0.5~1.4	0/12	0.0	0.8	0.6	0.9	7.6~8.3	0/12	
狩野川水域 (河川)	来光川蛇ヶ橋	05001	AA	イ	年間		BOD	<0.5~1.2	1/12	<0.5~1.2	1/12	8.3	0.6	0.5	0.6	7.8~8.1	0/12	
狩野川水域 (河川)	大場川出逢橋	05101	A	イ	年間		BOD	0.7~2.8	2/12	0.7~2.8	2/12	16.7	1.5	1.6	1.7	7.6~8.2	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	1.2~2.8	0/12	1.2~2.8	0/12	0.0	2.0	2.3	2.4	6.9~7.3	0/12	
田子の浦水域 (河川)	沼川沼川新橋	00801	D	イ	年間		BOD	0.6~15	3/25	0.6~4.6	0/13	0.0	1.6	1.5	1.8	7.0~7.5	0/25	
田子の浦水域 (河川)	沼川清勇橋	00851	D	イ	年間		BOD	0.7~2.4	0/12	0.7~2.4	0/12	0.0	1.4	1.5	1.7	7.1~7.4	0/12	
田子の浦水域 (河川)	田子江川末端	20501			年間		BOD	0.8~2.4	/12	0.8~2.4	/12		1.4	1.3	1.6	7.3~8.6	/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		0.8	0.8	1.0	7.3~8.1	/12	
田子の浦水域 (河川)	岳南排水路沼川吐口	20701			年間		COD	30~56	/12	30~56	/12		42	41.0	46.0	7.1~7.3	/12	
田子の浦水域 (河川)	岳南排水路4号管末端マンホール	20801			年間		COD	21~58	/12	21~58	/12		37	36.0	38.0	7.0~7.4	/12	
田子の浦水域 (河川)	岳南排水路5号管末端マンホール	20901			年間		COD	16~63	/12	16~63	/12		35	33.0	37.0	7.0~7.3	/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)										p H	
							区分	最小～最大	m / n	日 間 平 均 値				最小～最大	m / n			
										最小～最大	X / Y	%	平均			中央値	7.5%値	
田子の浦水域 (河川)	小潤井川末端	21201			年間	BOD	0.6～7.6	/12	0.6～7.6	/12		2.6	2.3	3.0	7.3～8.5	/12		
田子の浦水域 (河川)	早川末端	21301			年間	BOD	<0.5～2.3	/12	<0.5～2.3	/12		1.3	1.2	1.5	7.3～8.7	/12		
田子の浦水域 (河川)	潤井川富鷹橋	04452	A	イ	年間	BOD	<0.5～1.5	0/12	<0.5～1.5	0/12	0.0	0.9	0.9	1.0	7.8～7.9	0/12		
田子の浦水域 (河川)	潤井川前田橋	04404	A	イ	年間	BOD	<0.5～1.2	0/12	<0.5～1.2	0/12	0.0	0.8	0.9	1.0	7.8～8.0	0/12		
田子の浦水域 (河川)	潤井川くすのき橋	04403	A	イ	年間	BOD	<0.5～1.4	0/12	<0.5～1.4	0/12	0.0	0.8	0.8	0.9	7.5～8.2	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	0.8	0.9	7.9～8.1	0/12		
富士川水域 (河川・湖沼)	富士川北松野	02051	A	ロ	年間	BOD	<0.5～1.0	0/12	<0.5～1.0	0/12	0.0	0.7	0.7	0.8	7.9～8.2	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	4/12	<0.5～1.3	4/12	33.3	0.8	0.9	1.1	7.1～8.2	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	7.5～8.3	0/12		
富士川水域 (河川・湖沼)	田貫湖湖心	40201			年間	COD	2.5～3.4	/8	2.5～3.3	/4		2.9	2.9	3.0	7.5～7.9	/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	0.5	<0.5	<0.5	7.9～8.3	0/8		
奥駿河湾水域 (河川)	興津川浦安橋	01501	B	ロ	年間	BOD	<0.5～0.7	0/8	<0.5～0.7	0/8	0.0	0.5	<0.5	<0.5	7.9～8.4	0/8		
奥駿河湾水域 (河川)	巴川巴川橋 (区境巴川橋)	01601	C	ハ	年間	BOD	0.5～2.1	0/8	0.5～2.1	0/8	0.0	1.3	1.5	1.6	7.4～7.9	0/8		
奥駿河湾水域 (河川)	巴川港橋	01602	C	ハ	年間	BOD	0.5～1.0	0/8	0.5～1.0	0/8	0.0	0.7	0.7	0.8	7.7～7.8	0/8		
奥駿河湾水域 (河川)	庵原川庵原川橋	21501			年間	BOD	<0.5～0.7	/6	<0.5～0.7	/6		0.6	0.6	0.7	8.0～8.6	/6		
奥駿河湾水域 (河川)	由比川末端	21601			年間	BOD	<0.5～2.4	/6	<0.5～2.4	/6		1.2	1.0	1.4	8.1～8.7	/6		
奥駿河湾水域 (河川)	由比川入山橋	21602			年間	BOD	<0.5～0.5	/4	<0.5～0.5	/4		0.5	<0.5	<0.5	8.0～8.2	/4		
奥駿河湾水域 (河川)	新中川間門橋	21701			年間	BOD	0.9～4.5	/6	0.9～4.5	/6		2.6	2.4	3.4	8.0～9.0	/6		
奥駿河湾水域 (河川)	塚田川せせらぎ橋	21801			年間	BOD	1.7～4.0	/6	1.7～4.0	/6		2.8	2.9	3.5	7.3～7.8	/6		
奥駿河湾水域 (河川)	巴川巴大橋	01652	C	ハ	年間	BOD	1.2～1.7	0/6	1.2～1.7	0/6	0.0	1.5	1.6	1.7	7.3～7.7	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	0.5～5.3	0/36	1.9～3.7	0/12	0.0	2.7	2.5	3.1	7.1～8.3	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	<0.5～9.1	1/36	2.4～5.0	0/12	0.0	3.3	3.2	3.4	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	<0.5～2.7	0/24	<0.5～2.6	0/8	0.0	1.7	1.9	2.0	8.1～8.4	2/24		
奥駿河湾水域 (海域)	B水域田子の浦地先 (1)	60201	B	ロ	年間	COD	0.7～3.7	5/24	1.2～3.3	1/8	12.5	2.1	2.1	2.5	7.2～8.4	4/24		
奥駿河湾水域 (海域)	B水域田子の浦地先 (2)	60202	B	ロ	年間	COD	0.9～3.1	2/24	1.2～2.7	0/8	0.0	2.0	2.0	2.3	8.1～8.4	3/24		
奥駿河湾水域 (海域)	B水域田子の浦地先 (3)	60203	B	ロ	年間	COD	0.5～3.1	1/24	0.6～2.7	0/8	0.0	1.5	1.5	1.8	8.1～8.4	2/24		
奥駿河湾水域 (海域)	A水域田子の浦地先 (1)	60301	A	ロ	年間	COD	0.6～2.7	6/24	0.9～2.6	2/8	25.0	1.6	1.5	2.0	8.1～8.4	3/24		
奥駿河湾水域 (海域)	A水域田子の浦地先 (2)	60302	A	ロ	年間	COD	0.6～2.2	1/24	0.8～1.8	0/8	0.0	1.4	1.5	1.7	8.1～8.4	4/24		
奥駿河湾水域 (海域)	A水域田子の浦地先 (3)	60303	A	ロ	年間	COD	0.5～2.5	4/24	0.7～2.0	0/8	0.0	1.5	1.6	1.9	8.1～8.4	3/24		
奥駿河湾水域 (海域)	I. B. P	60401	A	イ	年間	COD	1.2～3.3	4/12	1.4～2.8	1/4	25.0	1.9	1.6	1.8	8.2～8.4	3/12		
奥駿河湾水域 (海域)	富士川沖	60402	A	イ	年間	COD	1.4～3.3	4/12	1.6～2.7	2/4	50.0	2.0	1.9	2.2	8.3～8.6	3/12		
奥駿河湾水域 (海域)	由比川沖	60403	A	イ	年間	COD	1.4～3.0	6/12	1.6～2.5	2/4	50.0	2.0	2.0	2.2	8.2～8.5	3/12		
奥駿河湾水域 (海域)	田子の浦沖	60404	A	イ	年間	COD	1.1～2.6	4/12	1.1～2.5	1/4	25.0	1.8	1.8	1.9	8.3～8.4	3/12		
奥駿河湾水域 (海域)	原町沖	60405	A	イ	年間	COD	1.6～2.9	4/12	1.8～2.8	1/4	25.0	2.1	1.9	1.9	8.3～8.5	3/12		
奥駿河湾水域 (海域)	志下沖	60406	A	イ	年間	COD	1.0～2.5	3/12	1.2～2.2	1/4	25.0	1.7	1.8	1.9	8.2～8.4	3/12		
奥駿河湾水域 (海域)	狩野川河口沖	60407	A	イ	年間	COD	1.5～2.0	0/12	1.6～1.8	0/4	0.0	1.8	1.8	1.8	8.2～8.4	1/12		
奥駿河湾水域 (海域)	江尻埠頭沖	60501	B	イ	年間	COD	2.2～5.7	7/12	2.7～4.9	3/4	75.0	3.6	3.4	3.6	8.1～8.6	2/12		
奥駿河湾水域 (海域)	沼津新港前面海域	60601	B	ロ	年間	COD	1.2～1.7	0/12	1.3～1.7	0/4	0.0	1.5	1.5	1.5	8.1～8.2	0/12		
西駿河湾水域 (海域)	用宗漁港港中央	61301	B	イ	年間	COD	1.6～2.7	0/12	1.7～2.2	0/4	0.0	2.0	2.0	2.1	7.9～8.2	0/12		
西駿河湾水域 (海域)	久能沖	61401	A	イ	年間	COD	1.5～2.3	3/12	1.6～2.2	1/4	25.0	1.9	1.8	1.9	8.1～8.3	0/12		
西駿河湾水域 (海域)	高松沖	61402	A	イ	年間	COD	1.7～2.2	2/12	1.8～2.1	1/4	25.0	1.9	1.9	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	1.8～2.5	5/12	2.0～2.2	2/4	50.0	2.1	2.1	2.1	8.1～8.3	0/12		
西駿河湾水域 (海域)	焼津漁港沖	61404	A	イ	年間	COD	0.9～2.7	4/12	1.0～2.4	1/4	25.0	1.7	1.7	2.0	8.1～8.3	0/12		
西駿河湾水域 (海域)	梶山川沖	61405	A	イ	年間	COD	1.0～2.7	4/12	1.0～2.4	1/4	25.0	1.7	1.7	1.9	8.1～8.3	0/12		
西駿河湾水域 (海域)	勝間田川沖	61406	A	イ	年間	COD	0.7～2.9	2/12	0.9～2.5	1/4	25.0	1.6	1.5	1.8	8.0～8.3	0/12		
西駿河湾水域 (海域)	御前崎港港中央	61407	A	イ	年間	COD	1.0～2.4	2/12	1.0～2.1	1/4	25.0	1.7	1.8	1.9	8.1～8.2	0/12		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 X:環境基準値に適合しない日数 Y:総測定日数  
平均:日間平均値の年平均値 中央値、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)										p H	
							区分	最小～最大	m/n	日 間 平 均 値				最小～最大	m/n			
										最小～最大	X/Y	%	平均			中央値	7.5%値	
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	1.3~3.3	1/12	1.4~2.6	0/4	0.0	2.1	2.2	2.4	8.0~8.2	0/12	
西駿河湾水域 (海域)	焼津漁港小川地区港中央	61502	B	イ	年間		COD	1.2~3.2	1/12	1.8~2.9	0/4	0.0	2.3	2.2	2.4	7.5~8.2	3/12	
西駿河湾水域 (海域)	大井川港港中央	61601	B	イ	年間		COD	1.3~2.3	0/12	1.4~2.0	0/4	0.0	1.8	1.9	2.0	7.8~8.2	0/12	
静岡水域 (河川)	安倍川曙橋	02301	AA	イ	年間		BOD	<0.5~<0.5	0/12	<0.5~<0.5	0/12	0.0	<0.5	<0.5	<0.5	7.7~8.1	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	7.8~8.2	0/12	
静岡水域 (河川)	葦科川牧ヶ谷橋	02501	AA	イ	年間		BOD	<0.5~<0.5	0/12	<0.5~<0.5	0/12	0.0	<0.5	<0.5	<0.5	7.6~7.9	0/12	
静岡水域 (河川)	浜川浜川新橋	02601	C	イ	年間		BOD	0.5~0.9	0/8	0.5~0.9	0/8	0.0	0.7	0.8	0.8	7.4~7.9	0/8	
静岡水域 (河川)	丸子川べったん橋	06301	C	ハ	年間		BOD	<0.5~1.2	0/8	<0.5~1.2	0/8	0.0	0.6	0.5	0.6	7.6~8.9	1/8	
静岡水域 (河川)	小坂川150号新小坂川橋	22101			年間		BOD	0.9~1.9	/6	0.9~1.9	/6		1.3	1.2	1.7	7.4~7.8	/6	
志太水域 (河川)	瀬戸川勝草橋	02701	AA	イ	年間		BOD	<0.5~0.8	0/12	<0.5~0.8	0/12	0.0	0.6	0.6	0.7	7.7~8.7	2/12	
志太水域 (河川)	朝比奈川横内新橋	02801	AA	イ	年間		BOD	<0.5~1.1	1/12	<0.5~1.1	1/12	8.3	0.7	0.7	0.7	7.7~9.7	6/12	
志太水域 (河川)	瀬戸川当目大橋	02901	B	ハ	年間		BOD	<0.5~1.7	0/12	<0.5~1.7	0/12	0.0	0.9	0.8	1.0	7.6~8.5	0/12	
志太水域 (河川)	小石川八雲橋	03001	D	イ	年間		BOD	0.9~2.2	0/12	0.9~2.2	0/12	0.0	1.5	1.4	1.8	7.5~7.8	0/12	
志太水域 (河川)	小石川松葉橋 (県道橋)	03051	D	イ	年間		BOD	2.3~10	1/4	2.3~10	1/4	25.0	5.5	4.9	5.4	7.4~7.5	0/4	
志太水域 (河川)	黒石川黒石橋	03101	C	イ	年間		BOD	0.7~4.6	0/12	0.7~4.6	0/12	0.0	2.1	1.8	2.5	7.4~8.4	0/12	
志太水域 (河川)	黒石川新川橋	22301			年間		BOD	1.0~1.3	/4	1.0~1.3	/4		1.1	1.1	1.1	7.5~7.7	/4	
志太水域 (河川)	枋山川一色大橋	03201	C	ロ	年間		BOD	0.8~2.5	0/12	0.8~2.5	0/12	0.0	1.2	1.0	1.3	7.4~7.7	0/12	
大井川水域 (河川)	大井川下泉橋	00901	AA	イ	年間		BOD	<0.5~0.9	0/12	<0.5~0.9	0/12	0.0	0.5	<0.5	<0.5	7.4~8.2	0/12	
大井川水域 (河川)	大井川神座	01001	AA	イ	年間		BOD	<0.5~<0.5	0/12	<0.5~<0.5	0/12	0.0	<0.5	<0.5	<0.5	7.7~8.0	0/12	
大井川水域 (河川)	大井川富士見橋	01101	A	ロ	年間		BOD	0.5~2.6	1/12	0.5~2.6	1/12	8.3	1.0	0.7	1.1	7.5~7.9	0/12	
大井川水域 (河川)	大代川	22401			年間		BOD	0.5~1.8	/4	0.5~1.8	/4		1.1	1.0	1.3	7.0~9.4	/4	
大井川水域 (河川)	大津谷川源助橋	22501			年間		BOD	0.5~1.2	/4	0.5~1.2	/4		0.8	0.8	0.8	7.8~8.2	/4	
榛南小笠水域 (河川)	菊川高田橋	03801	A	イ	年間		BOD	0.8~3.0	2/12	0.8~3.0	2/12	16.7	1.6	1.5	2.0	7.5~8.0	0/12	
榛南小笠水域 (河川)	菊川加茂橋	03851	A	イ	年間		BOD	0.6~1.7	0/12	0.6~1.7	0/12	0.0	0.9	0.7	1.1	7.5~8.2	0/12	
榛南小笠水域 (河川)	菊川国安橋	03901	A	イ	年間		BOD	0.7~3.2	1/24	0.8~2.3	1/12	8.3	1.1	1.0	1.3	7.4~8.0	0/24	
榛南小笠水域 (河川)	牛淵川堂山橋	05351	B	イ	年間		BOD	1.3~4.4	3/12	1.3~4.4	3/12	25.0	2.4	2.3	2.7	7.7~8.4	0/12	
榛南小笠水域 (河川)	大幡川末端	22701			年間		BOD	0.7~7.6	/4	0.7~7.6	/4		2.7	1.3	1.4	7.1~7.9	/4	
榛南小笠水域 (河川)	萩間川湊橋	05401	A	イ	年間		BOD	<0.5~1.7	0/12	<0.5~1.7	0/12	0.0	0.9	0.9	1.1	7.6~8.3	0/12	
榛南小笠水域 (河川)	箴川末端	22901			年間		BOD	1.8~35	/6	1.8~35	/6		9.2	4.3	7.5	7.4~8.5	/6	
榛南小笠水域 (河川)	新野川末端	23001			年間		BOD	0.6~2.9	/4	0.6~2.9	/4		1.8	1.9	1.9	7.5~7.6	/4	
榛南小笠水域 (河川)	弁財天川末端	23101			年間		BOD	0.5~1.5	/4	0.5~1.5	/4		0.9	0.9	0.9	7.8~8.0	/4	
榛南小笠水域 (河川)	牛淵川鹿島橋	05301	B	イ	年間		BOD	0.8~3.4	1/12	0.8~3.4	1/12	8.3	1.8	1.5	2.0	7.5~7.8	0/12	
榛南小笠水域 (河川)	湯日川岩留橋	05601	A	イ	年間		BOD	0.5~1.7	0/12	0.5~1.7	0/12	0.0	0.9	0.7	0.9	7.1~8.0	0/12	
榛南小笠水域 (河川)	坂口谷川寄子橋	05901	B	ハ	年間		BOD	0.5~1.8	0/12	0.5~1.8	0/12	0.0	1.2	1.2	1.4	7.3~7.8	0/12	
榛南小笠水域 (河川)	勝間田川港橋	06001	A	イ	年間		BOD	<0.5~2.0	0/12	<0.5~2.0	0/12	0.0	1.1	1.1	1.5	7.4~8.0	0/12	
太田川水域 (河川)	太田川二瀬(西)橋	03301	AA	イ	年間		BOD	<0.5~2.4	4/12	<0.5~2.4	4/12	33.3	0.9	0.7	1.2	7.3~7.9	0/12	
太田川水域 (河川)	太田川豊浜橋	03401	A	イ	年間		BOD	0.5~8.5	2/12	0.5~8.5	2/12	16.7	1.7	0.9	1.4	7.2~8.1	0/12	
太田川水域 (河川)	原野谷川二瀬(東)橋	03501	A	イ	年間		BOD	0.9~3.8	3/12	0.9~3.8	3/12	25.0	1.6	1.3	1.8	7.2~7.6	0/12	
太田川水域 (河川)	仿僧川東橋	03601	C	イ	年間		BOD	<0.5~1.7	0/12	<0.5~1.7	0/12	0.0	1.0	1.0	1.1	7.1~8.0	0/12	
太田川水域 (河川)	仿僧川ゴルフ場入口	03651	C	イ	年間		BOD	1.3~3.2	0/4	1.3~3.2	0/4	0.0	2.1	1.9	2.5	7.0~7.1	0/4	
太田川水域 (河川)	今之浦川於福橋	23301			年間		BOD	0.9~3.2	/4	0.9~3.2	/4		1.6	1.1	1.2	7.1~7.3	/4	
太田川水域 (河川)	敷地川向笠2号橋	05501	A	イ	年間		BOD	<0.5~2.2	1/12	<0.5~2.2	1/12	8.3	1.2	1.1	1.6	7.4~8.4	0/12	
太田川水域 (河川)	逆川鞍下橋	05701	AA	イ	年間		BOD	<0.5~1.2	3/12	<0.5~1.2	3/12	25.0	0.7	0.6	0.8	7.5~8.4	0/12	
太田川水域 (河川)	逆川逆川橋	05851	C	イ	年間		BOD	1.4~2.7	0/4	1.4~2.7	0/4	0.0	2.0	2.0	2.6	7.7~8.4	0/4	
太田川水域 (河川)	逆川曙橋	05801	C	イ	年間		BOD	0.9~3.4	0/12	0.9~3.4	0/12	0.0	1.8	1.4	1.8	7.4~8.2	0/12	
天竜川水域 (河川・湖沼)	天竜川鹿島橋	01201	AA	イ	年間		BOD	<0.5~1.0	0/12	<0.5~1.0	0/12	0.0	0.6	0.6	0.7	7.5~7.9	0/12	

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 X:環境基準値に適合しない日数 Y:総測定日数  
 平均:日間平均値の年平均値 中央値、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
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	<0.5~1.3	2/12	<0.5~1.3	2/12	16.7	0.8	0.7	0.9	7.4~7.7	0/12
天竜川水域 (河川・湖沼)	天竜川掛塚橋	01301	AA	イ	年間		BOD	<0.5~1.1	2/12	<0.5~1.1	2/12	16.7	0.8	0.8	0.9	7.6~7.8	0/12
天竜川水域 (河川・湖沼)	二俣川双竜橋	23401			年間		BOD	<0.5~1.0	/3	<0.5~1.0	/3		0.8	0.8	1.0	7.4~7.7	/3
天竜川水域 (河川・湖沼)	安間川老間橋	23501			年間		BOD	1.1~2.1	/6	1.1~2.1	/6		1.7	1.8	1.9	7.2~8.3	/6
天竜川水域 (河川・湖沼)	気田川気田川橋	24101			年間		BOD	<0.5~<0.5	/4	<0.5~<0.5	/4		<0.5	<0.5	<0.5	7.4~7.9	/4
天竜川水域 (河川・湖沼)	阿多古川平田大橋	24201			年間		BOD	0.7~1.0	/2	0.7~1.0	/2		0.9	0.9	1.0	7.4~7.5	/2
天竜川水域 (河川・湖沼)	佐久間ダム貯水池ダムサイト	50201	A	イ	年間		COD	1.3~2.9	0/12	1.3~2.9	0/12	0.0	1.9	2.1	2.2	7.3~8.6	1/12
馬込川水域 (河川)	馬込川茄子橋	02101	C	イ	年間		BOD	0.6~4.3	0/12	0.6~4.3	0/12	0.0	1.3	1.0	1.6	7.2~8.6	1/12
馬込川水域 (河川)	馬込川白羽橋	02201	C	イ	年間		BOD	0.5~1.9	0/12	0.5~1.9	0/12	0.0	0.9	0.8	1.0	6.6~8.0	0/12
馬込川水域 (河川)	芳川新川橋	23701			年間		BOD	1.0~4.3	/6	1.0~4.3	/6		2.7	2.7	3.7	7.3~7.5	/6
浜名湖水域 (河川・海域)	新川志都呂橋	01701	C	ハ	年間		BOD	1.1~13	3/12	1.1~13	3/12	25.0	4.2	2.9	4.9	7.4~8.9	3/12
浜名湖水域 (河川・海域)	伊佐地川中之谷橋	01801	B	ロ	年間		BOD	0.6~1.3	0/12	0.6~1.3	0/12	0.0	0.9	0.9	1.0	7.8~9.1	7/12
浜名湖水域 (河川・海域)	都田川落合橋	01901	A	イ	年間		BOD	<0.5~2.3	1/12	<0.5~2.3	1/12	8.3	0.9	0.7	1.1	7.3~8.9	1/12
浜名湖水域 (河川・海域)	横須賀川末端	23801			年間		BOD	1.3~4.3	/6	1.3~4.3	/6		2.5	2.6	2.7	7.3~7.7	/6
浜名湖水域 (河川・海域)	花川花川橋	23901			年間		BOD	0.7~2.4	/12	0.7~2.4	/12		1.4	1.2	1.6	7.3~8.8	/12
浜名湖水域 (河川・海域)	笠子川末端	24301			年間		BOD	0.7~2.7	/4	0.7~2.7	/4		1.7	1.7	2.3	7.4~8.1	/4
浜名湖水域 (河川・海域)	入出太田川末端	24401			年間		BOD	<0.5~1.4	/4	<0.5~1.4	/4		0.9	0.9	0.9	7.2~8.7	/4
浜名湖水域 (河川・海域)	今川末端	24501			年間		BOD	<0.5~0.7	/4	<0.5~0.7	/4		0.6	0.5	0.5	7.1~7.8	/4
浜名湖水域 (河川・海域)	西神田川堀切橋	24601			年間		BOD	<0.5~3.8	/6	<0.5~3.8	/6		1.1	0.6	0.7	7.6~8.3	/6
浜名湖水域 (河川・海域)	釣橋川三代橋	24701			年間		BOD	0.6~1.0	/6	0.6~1.0	/6		0.8	0.8	0.9	7.2~7.8	/6
浜名湖水域 (河川・海域)	都筑大谷川末端	24801			年間		BOD	<0.5~1.2	/6	<0.5~1.2	/6		0.8	0.7	0.9	7.6~7.9	/6
浜名湖水域 (河川・海域)	都田川東山橋	01951	A	イ	年間		BOD	<0.5~1.5	0/6	<0.5~1.5	0/6	0.0	1.1	1.0	1.5	6.7~7.8	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	4.5~9.7	11/12	4.5~9.7	11/12	91.7	7.5	7.6	7.8	7.6~9.0	12/24
浜名湖水域 (河川・海域)	佐鳴湖湖心	50151	B	ハ	年間		COD	3.7~10	11/12	3.7~10	11/12	91.7	7.5	7.6	8.1	7.6~9.0	12/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖湖心	60701	A	イ	年間		COD	0.6~2.2	2/24	0.7~2.2	1/12	8.3	1.3	1.3	1.7	8.1~9.4	15/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新所	60702	A	イ	年間		COD	0.7~2.3	1/24	0.8~2.1	1/12	8.3	1.4	1.3	1.5	8.0~8.8	8/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新居	60703	A	イ	年間		COD	<0.5~1.1	0/24	<0.5~1.0	0/12	0.0	0.7	0.7	0.7	7.8~8.4	1/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖湖口	60751	A	イ	年間		COD	<0.5~0.9	0/24	<0.5~0.9	0/12	0.0	0.6	0.6	0.7	8.0~8.4	4/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖気賀	60752	A	イ	年間		COD	0.7~2.3	3/24	0.7~2.2	2/12	16.7	1.4	1.4	1.7	8.0~8.9	9/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖雄踏	60753	A	イ	年間		COD	<0.5~2.2	1/24	<0.5~1.5	0/12	0.0	0.8	0.8	1.0	7.9~8.4	2/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新場	60754	A	イ	年間		COD	<0.5~1.5	0/24	<0.5~1.4	0/12	0.0	0.8	0.6	0.8	8.0~8.5	3/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖鷺津	60801	B	イ	年間		COD	1.3~2.7	0/24	1.3~2.5	0/12	0.0	1.9	1.9	2.4	8.1~9.2	10/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖松見ヶ浦	60901	B	イ	年間		COD	1.2~2.8	0/24	1.3~2.8	0/12	0.0	1.9	1.8	2.2	8.1~8.7	6/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖猪鼻湖	61001	B	イ	年間		COD	1.4~3.4	4/24	1.4~3.3	2/12	16.7	2.3	2.2	2.9	8.1~9.3	14/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖白洲	61101	B	イ	年間		COD	1.2~4.2	3/24	1.3~3.8	2/12	16.7	2.1	1.7	2.6	8.1~8.8	14/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖塩田	61201	B	イ	年間		COD	0.9~1.6	0/24	0.9~1.6	0/12	0.0	1.2	1.2	1.3	8.0~8.5	3/24
梅田川水域 (河川)	梅田川末端	24001			年間		BOD	2.4~4.3	/4	2.4~4.3	/4		3.1	2.8	3.0	7.3~7.5	/4
遠州灘水域 (海域)	新野川沖	61701	A	イ	年間		COD	0.9~1.3	0/12	0.9~1.3	0/4	0.0	1.1	1.1	1.2	8.1~8.3	0/12
遠州灘水域 (海域)	菊川沖	61702	A	イ	年間		COD	0.7~1.7	0/12	0.8~1.4	0/4	0.0	1.2	1.4	1.4	8.2~8.3	0/12
遠州灘水域 (海域)	太田川沖	61703	A	イ	年間		COD	0.6~1.7	0/12	0.7~1.5	0/4	0.0	1.1	1.0	1.0	8.2~8.3	0/12
遠州灘水域 (海域)	馬込川沖	61704	A	イ	年間		COD	0.9~1.5	0/12	1.0~1.4	0/4	0.0	1.2	1.2	1.2	8.2~8.3	0/12
遠州灘水域 (海域)	浜名湖沖	61705	A	イ	年間		COD	0.9~1.7	0/12	1.0~1.6	0/4	0.0	1.3	1.3	1.4	8.2~8.3	0/12
遠州灘水域 (海域)	愛知県境沖	61706	A	イ	年間		COD	0.9~1.7	0/12	1.0~1.7	0/4	0.0	1.3	1.2	1.3	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、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	D O			S S			大腸菌数			
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均	90%値
伊豆水域(河川・湖沼)	伊東大川八代田橋	04001	A	イ	年間		9.2～12	0/12	10	<1～5	0/12	2				
伊豆水域(河川・湖沼)	伊東大川渚橋	04101	A	イ	年間		8.8～12	0/12	10	<1～5	0/12	3				
伊豆水域(河川・湖沼)	河津川館橋	04201	A	イ	年間		9.3～13	0/12	11	<1～4	0/12	2				
伊豆水域(河川・湖沼)	稲生沢川新下田橋	04301	A	イ	年間		7.3～9.7	1/12	8.5	<1～4	0/12	2				
伊豆水域(河川・湖沼)	稲生沢川落合浄水場	04351	A	イ	年間		9.7～13	0/4	11	<1～2	0/4	1				
伊豆水域(河川・湖沼)	青野川加畑橋	06101	A	イ	年間		9.3～12	0/12	11	2～22	0/12	7				
伊豆水域(河川・湖沼)	青野川石井橋	06151	A	イ	年間		9.1～13	0/4	11	2～3	0/4	2				
伊豆水域(河川・湖沼)	宇久須川末端	20201			年間		8.5～11	/4	9.5	7～10	/4	8				
伊豆水域(河川・湖沼)	白田川しらなみ橋	06201	A	イ	年間		8.7～12	0/12	10	<1～16	0/12	4				
伊豆水域(河川・湖沼)	白田川落合橋	06251	A	イ	年間		8.9～11	0/4	10	<1～2	0/4	2				
伊豆水域(河川・湖沼)	一碧湖湖心	40101			年間		8.2～12	/8	9.9	1～5	/8	3				
伊豆沿岸水域(海域)	神奈川県境沖	61801	A	イ	年間		7.2～8.8	4/12	7.9				1.0E+00～3.1E+01	1/2	1.6E+01	3.1E+01
伊豆沿岸水域(海域)	熱海港港中央	61802	A	イ	年間		7.2～8.7	2/12	7.9							
伊豆沿岸水域(海域)	網代漁港港中央	61803	A	イ	年間		7.3～9.0	3/12	7.9							
伊豆沿岸水域(海域)	網代漁港沖	61804	A	イ	年間		7.1～9.0	3/12	7.9							
伊豆沿岸水域(海域)	伊東港港中央	61805	A	イ	年間		7.0～9.2	4/12	7.9							
伊豆沿岸水域(海域)	稲取漁港港中央	61806	A	イ	年間		7.2～8.5	3/12	7.8							
伊豆沿岸水域(海域)	下田港港中央	61807	A	イ	年間		7.4～8.8	1/12	8.1				1.0E+01～1.5E+01	0/2	1.3E+01	1.5E+01
伊豆沿岸水域(海域)	妻良漁港港中央	61808	A	イ	年間		7.1～8.4	6/12	7.6							
伊豆沿岸水域(海域)	松崎港港中央	61809	A	イ	年間		6.7～8.2	6/12	7.6				2.7E+01～5.0E+01	2/2	3.9E+01	5.0E+01
伊豆沿岸水域(海域)	土肥港港中央	61810	A	イ	年間		6.9～8.0	6/12	7.6							
伊豆沿岸水域(海域)	戸田漁港港中央	61811	A	イ	年間		7.0～7.9	9/12	7.3							
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川竹の下えん堤	03701	A	イ	年間		9.2～12	0/12	11	<1～6	0/12	2				
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川県境	03702	A	イ	年間		9.5～12	0/12	11	1～2	0/12	2	2.0E+02～2.3E+02	0/2	2.2E+02	2.3E+02
狩野川水域(河川)	狩野川瑞祥橋	00101	AA	イ	年間		9.5～12	0/12	11	<1～2	0/12	1				
狩野川水域(河川)	狩野川大仁橋	00201	AA	イ	年間		9.1～13	0/12	10	<1～5	0/12	2	5.0E+01～3.0E+02	7/12	1.4E+02	2.6E+02
狩野川水域(河川)	狩野川徳倉橋	00301	AA	イ	年間		7.6～11	0/12	9.6	1～8	0/12	3	6.5E+01～6.9E+02	12/12	3.1E+02	6.8E+02
狩野川水域(河川)	狩野川黒瀬橋	00302	AA	イ	年間		7.7～10	0/12	9.3	1～10	0/12	3	6.4E+01～1.3E+03	12/12	3.4E+02	8.0E+02
狩野川水域(河川)	狩野川千歳橋	00351	AA	イ	年間		8.3～11	0/4	9.8	<1～2	0/4	1	7.2E+01～1.6E+02	4/4	1.1E+02	1.6E+02
狩野川水域(河川)	大場川月見橋	05251	A	ロ	年間		9.1～11	0/4	9.9	2～5	0/4	4				
狩野川水域(河川)	大場川塚本橋	05201	A	ロ	年間		7.9～10	0/24	9.3	1～7	0/24	4	7.5E+01～2.2E+03	9/12	6.8E+02	2.2E+03
狩野川水域(河川)	黄瀬川あゆつぼの滝	04501	B	イ	年間		9.2～12	0/12	10	<1～8	0/12	3	9.2E+01～1.3E+02	0/2	1.1E+02	1.3E+02
狩野川水域(河川)	黄瀬川黄瀬川橋	04601	C	ロ	年間		7.6～11	0/24	9.5	1～12	0/24	4				
狩野川水域(河川)	来光川大土肥橋	04901	A	イ	年間		8.9～12	0/12	10	1～7	0/12	4				
狩野川水域(河川)	来光川蛇ヶ橋	05001	AA	イ	年間		7.8～11	0/12	9.4	2～7	0/12	4	1.3E+02～3.9E+03	12/12	6.2E+02	1.1E+03
狩野川水域(河川)	大場川出逢橋	05101	A	イ	年間		9.0～12	0/12	10	<1～22	0/12	5				
狩野川水域(河川)	柿田川柿田橋	25101			年間		9.5～10	/4	9.8	<1～<1	/12	<1				
狩野川水域(河川)	柿木川小尻梨橋	25301			年間					<1～12	/4	4				
田子の浦水域(河川)	沼川井出六橋	00701	C	イ	年間		5.3～8.7	0/12	6.8	2～12	0/12	5				
田子の浦水域(河川)	沼川沼川新橋	00801	D	イ	年間		4.2～8.8	0/25	6.8	<1～15	0/25	4	6.5E+01～4.5E+02	/4	2.7E+02	4.5E+02
田子の浦水域(河川)	沼川清勇橋	00851	D	イ	年間		4.2～7.7	0/12	5.8	1～6	0/12	3	1.0E+02～6.1E+02	/4	3.8E+02	6.1E+02
田子の浦水域(河川)	田子江川末端	20501			年間		7.2～11	/12	8.7	<1～10	/12	2				
田子の浦水域(河川)	和田川新和田川橋	20601			年間		6.0～11	/12	9.2	<1～2	/12	1				
田子の浦水域(河川)	岳南排水路沼川吐口	20701			年間		3.4～6.9	/12	4.8	19～33	/12	24				
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		2.1～7.4	/12	4.6	12～37	/12	20				
田子の浦水域(河川)	岳南排水路5号管末端マンホール	20901			年間		2.9～5.7	/12	4.5	15～38	/12	21				
田子の浦水域(河川)	小潤井川末端	21201			年間		4.4～11	/12	7.4	<1～6	/12	3				
田子の浦水域(河川)	早川末端	21301			年間		6.7～10	/12	7.9	<1～8	/12	3				

(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			大腸菌数			
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均	90%値
田子の浦水域(河川)	潤井川富鷹橋	04452	A	イ	年間		7.5～11	0/12	8.9	<1～2	0/12	1	2.1E+02～3.0E+02	0/4	2.5E+02	3.0E+02
田子の浦水域(河川)	潤井川前田橋	04404	A	イ	年間		7.6～10	0/12	9.2	<1～2	0/12	1	1.1E+02～2.5E+02	0/4	1.6E+02	2.5E+02
田子の浦水域(河川)	潤井川くすのき橋	04403	A	イ	年間		9.4～12	0/12	10	<1～14	0/12	3				
富士川水域(河川・湖沼)	富士川富士川橋	02001	A	ロ	年間		8.6～12	0/12	10	1～7	0/12	3	5.8E+01～6.2E+02	1/12	1.3E+02	1.4E+02
富士川水域(河川・湖沼)	富士川北松野	02051	A	ロ	年間		8.9～12	0/12	10	<1～9	0/12	3	4.2E+01～1.0E+02	0/4	6.8E+01	1.0E+02
富士川水域(河川・湖沼)	芝川横手沢橋	04701	AA	イ	年間		10～11	0/12	11	<1～1	0/12	1				
富士川水域(河川・湖沼)	芝川芝富橋	04801	A	イ	年間		10～12	0/12	11	<1～2	0/12	1				
富士川水域(河川・湖沼)	田貫湖湖心	40201			年間		8.6～12	/8	10	<1～2	/8	2				
奥駿河湾水域(河川)	興津川八幡橋	01401	AA	イ	年間		9.2～13	0/8	10	<1～67	1/8	10	5.3E+01～3.4E+02	8/8	1.6E+02	3.4E+02
奥駿河湾水域(河川)	興津川浦安橋	01501	B	ロ	年間		9.4～12	0/8	10	1～70	1/8	10	1.1E+02～6.8E+02	0/8	2.5E+02	6.8E+02
奥駿河湾水域(河川)	奥駿河湾水域(河川)	01601	C	ハ	年間		8.6～11	0/8	9.5	5～16	0/8	9	6.8E+01～1.3E+03	/8	3.2E+02	1.3E+03
奥駿河湾水域(河川)	奥駿河湾水域(河川)	01602	C	ハ	年間		6.1～9.6	0/8	7.6	2～3	0/8	2	5.1E+01～1.0E+03	/8	4.4E+02	1.0E+03
奥駿河湾水域(河川)	奥駿河湾水域(河川)	21501			年間		9.4～12	/6	11	<1～6	/6	2	4.0E+02～1.2E+04	/6	2.7E+03	1.2E+04
奥駿河湾水域(河川)	奥駿河湾水域(河川)	21601			年間		9.5～12	/6	10	1～19	/6	5	6.0E+01～3.3E+02	/6	1.9E+02	3.3E+02
奥駿河湾水域(河川)	奥駿河湾水域(河川)	21602			年間		9.0～12	/4	10	<1～3	/4	2	1.2E+01～1.4E+02	/4	7.9E+01	1.4E+02
奥駿河湾水域(河川)	奥駿河湾水域(河川)	21701			年間		10～15	/6	12	1～5	/6	3				
奥駿河湾水域(河川)	奥駿河湾水域(河川)	21801			年間		6.7～9.3	/6	7.9	2～10	/6	6				
奥駿河湾水域(河川)	奥駿河湾水域(河川)	01652	C	ハ	年間		8.7～10	0/6	9.5	4～10	0/6	7	1.0E+02～2.6E+02	/6	1.8E+02	2.6E+02
奥駿河湾水域(海域)	奥駿河湾水域(海域)	60101	C	ロ	年間		6.0～9.0	0/36	7.2	1～6	0/36	2				
奥駿河湾水域(海域)	奥駿河湾水域(海域)	60102	C	ロ	年間		6.1～8.0	0/36	7.1	1～15	0/36	3				
奥駿河湾水域(海域)	奥駿河湾水域(海域)	60103	C	ロ	年間		6.7～8.0	0/24	7.4	<1～3	0/24	2				
奥駿河湾水域(海域)	奥駿河湾水域(海域)	60201	B	ロ	年間		6.7～8.2	0/24	7.4	1～6	0/24	3				
奥駿河湾水域(海域)	奥駿河湾水域(海域)	60202	B	ロ	年間		6.6～8.9	0/24	7.5	<1～4	0/24	2				
奥駿河湾水域(海域)	奥駿河湾水域(海域)	60203	B	ロ	年間		6.7～8.8	0/24	7.5	1～4	0/24	2				
奥駿河湾水域(海域)	奥駿河湾水域(海域)	60301	A	ロ	年間		6.6～8.3	11/24	7.4	<1～8	0/24	2				
奥駿河湾水域(海域)	奥駿河湾水域(海域)	60302	A	ロ	年間		6.6～9.1	10/24	7.4	<1～4	0/24	2				
奥駿河湾水域(海域)	奥駿河湾水域(海域)	60303	A	ロ	年間		6.2～8.5	10/24	7.4	<1～4	0/24	2				
奥駿河湾水域(海域)	奥駿河湾水域(海域)	60401	A	イ	年間		7.8～9.4	0/12	8.5							
奥駿河湾水域(海域)	奥駿河湾水域(海域)	60402	A	イ	年間		8.4～10	0/12	9.2							
奥駿河湾水域(海域)	奥駿河湾水域(海域)	60403	A	イ	年間		7.6～10	0/12	8.8							
奥駿河湾水域(海域)	奥駿河湾水域(海域)	60404	A	イ	年間		8.2～9.1	0/12	8.7							
奥駿河湾水域(海域)	奥駿河湾水域(海域)	60405	A	イ	年間		7.9～9.9	0/12	9.1							
奥駿河湾水域(海域)	奥駿河湾水域(海域)	60406	A	イ	年間		8.1～10	0/12	8.8							
奥駿河湾水域(海域)	奥駿河湾水域(海域)	60407	A	イ	年間		8.4～9.3	0/12	8.8							
奥駿河湾水域(海域)	奥駿河湾水域(海域)	60501	B	イ	年間		7.6～14	0/12	9.3	1～9	0/12	4				
奥駿河湾水域(海域)	奥駿河湾水域(海域)	60601	B	ロ	年間		7.0～7.9	0/12	7.4							
西駿河湾水域(海域)	西駿河湾水域(海域)	61301	B	イ	年間		5.8～8.4	0/12	7.3	1～4	0/12	2				
西駿河湾水域(海域)	西駿河湾水域(海域)	61401	A	イ	年間		6.7～8.7	6/12	7.7	<1～4	0/12	2				
西駿河湾水域(海域)	西駿河湾水域(海域)	61402	A	イ	年間		6.4～8.3	5/12	7.5	<1～2	0/12	1				
西駿河湾水域(海域)	西駿河湾水域(海域)	61403	A	イ	年間		6.5～8.4	4/12	7.6	<1～3	0/12	1				
西駿河湾水域(海域)	西駿河湾水域(海域)	61404	A	イ	年間		8.0～10	0/12	8.8							
西駿河湾水域(海域)	西駿河湾水域(海域)	61405	A	イ	年間		7.5～9.6	0/12	8.7							
西駿河湾水域(海域)	西駿河湾水域(海域)	61406	A	イ	年間		7.7～10	0/12	8.8							
西駿河湾水域(海域)	西駿河湾水域(海域)	61407	A	イ	年間		7.7～9.3	0/12	8.6							
西駿河湾水域(海域)	西駿河湾水域(海域)	61501	B	イ	年間		7.1～11	0/12	8.9							
西駿河湾水域(海域)	西駿河湾水域(海域)	61502	B	イ	年間		7.1～10	0/12	8.4							
西駿河湾水域(海域)	西駿河湾水域(海域)	61601	B	イ	年間		7.7～9.7	0/12	8.6							
静岡水域(河川)	静岡水域(河川)	02301	AA	イ	年間		8.7～11	0/12	9.8	<1～200	3/12	25	3.0E+00～7.1E+01	0/12	2.4E+01	4.9E+01

(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			大腸菌数			
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均	90%値
静岡水域(河川)	安倍川安倍川橋	02401	AA	イ	年間		8.2~12	0/12	9.7	<1~120	1/12	15	8.0E+00~3.6E+02	1/12	5.1E+01	5.1E+01
静岡水域(河川)	蘆科川牧ヶ谷橋	02501	AA	イ	年間		8.2~11	0/12	9.6	<1~250	1/12	24	2.0E+00~1.2E+02	1/12	3.5E+01	9.4E+01
静岡水域(河川)	浜川浜川新橋	02601	C	イ	年間		9.2~10	0/8	9.9	1~3	0/8	2	7.9E+01~1.2E+03	/8	5.2E+02	1.2E+03
静岡水域(河川)	丸子川べったん橋	06301	C	ハ	年間		10~17	0/8	12	<1~5	0/8	2	4.7E+01~1.7E+02	/8	1.0E+02	1.7E+02
静岡水域(河川)	小坂川150号新小坂川橋	22101			年間		8.4~10	/6	9.1	1~2	/6	2	1.2E+02~7.6E+02	/6	3.0E+02	7.6E+02
志太水域(河川)	瀬戸川勝草橋	02701	AA	イ	年間		8.8~13	0/12	10	<1~2	0/12	1				
志太水域(河川)	朝比奈川横内新橋	02801	AA	イ	年間		8.6~19	0/12	12	<1~5	0/12	2				
志太水域(河川)	瀬戸川当目大橋	02901	B	ハ	年間		7.3~14	0/12	9.3	<1~6	0/12	4				
志太水域(河川)	小石川八雲橋	03001	D	イ	年間		7.1~11	0/12	9.0	2~10	0/12	5				
志太水域(河川)	小石川松葉橋(県道橋)	03051	D	イ	年間		6.9~7.7	0/4	7.3	3~8	0/4	5				
志太水域(河川)	黒石川黒石橋	03101	C	イ	年間		10~15	0/12	12	2~16	0/12	6				
志太水域(河川)	黒石川新川橋	22301			年間		6.0~7.8	/4	7.0	3~16	/4	7				
志太水域(河川)	栲山川一色大橋	03201	C	マ	年間		9.6~12	0/12	10	4~18	0/12	10				
大井川水域(河川)	大井川下泉橋	00901	AA	イ	年間		8.5~13	0/12	10	<1~180	1/12	19				
大井川水域(河川)	大井川神座	01001	AA	イ	年間		8.0~11	0/12	9.8	<1~45	1/12	6	<1.0E+00~5.8E+01	2/12	1.3E+01	2.6E+01
大井川水域(河川)	大井川富士見橋	01101	A	マ	年間		7.5~11	0/12	9.5	1~23	0/12	6	<1.0E+00~8.4E+01	0/12	2.6E+01	6.2E+01
大井川水域(河川)	大代川	22401			年間		8.1~14	/4	11	<1~5	/4	3				
大井川水域(河川)	大津谷川源助橋	22501			年間		11~13	/4	12	1~36	/4	12				
榛南小笠水域(河川)	菊川高田橋	03801	A	イ	年間		8.7~12	0/12	11	2~33	1/12	10	3.4E+01~1.4E+03	1/12	2.5E+02	2.9E+02
榛南小笠水域(河川)	菊川加茂橋	03851	A	イ	年間		9.5~13	0/12	11	3~30	1/12	11	8.0E+00~3.3E+02	1/12	1.0E+02	2.2E+02
榛南小笠水域(河川)	菊川国安橋	03901	A	イ	年間		7.1~12	1/24	9.5	3~25	0/24	10	1.3E+01~4.6E+02	3/12	2.1E+02	4.5E+02
榛南小笠水域(河川)	牛淵川堂山橋	05351	B	イ	年間		8.6~13	0/12	11	3~41	1/12	14	2.4E+02~1.1E+03	1/12	6.0E+02	9.7E+02
榛南小笠水域(河川)	大幡川末端	22701			年間		7.9~12	/4	10	4~8	/4	6				
榛南小笠水域(河川)	萩間川湊橋	05401	A	イ	年間		7.0~12	2/12	9.2	3~21	0/12	9				
榛南小笠水域(河川)	篋川末端	22901			年間		5.5~13	/6	8.7	7~11	/6	9				
榛南小笠水域(河川)	新野川末端	23001			年間		7.5~10	/4	8.4	7~11	/4	10				
榛南小笠水域(河川)	弁財天川末端	23101			年間		5.8~8.6	/4	7.3	5~18	/4	11				
榛南小笠水域(河川)	牛淵川鹿島橋	05301	B	イ	年間		8.1~12	0/12	9.8	3~40	2/12	16	1.5E+02~8.9E+02	0/12	3.7E+02	5.6E+02
榛南小笠水域(河川)	湯日川岩留橋	05601	A	イ	年間		8.9~13	0/12	10	2~17	0/12	6				
榛南小笠水域(河川)	坂口谷川壽子橋	05901	B	ハ	年間		6.9~11	0/12	8.6	4~35	1/12	14				
榛南小笠水域(河川)	勝間田川港橋	06001	A	イ	年間		6.0~10	4/12	8.2	3~8	0/12	5				
太田川水域(河川)	太田川二瀬(西)橋	03301	AA	イ	年間		7.9~11	0/12	9.4	1~25	0/12	13				
太田川水域(河川)	太田川豊浜橋	03401	A	イ	年間		5.9~10	5/12	8.0	5~21	0/12	11				
太田川水域(河川)	原野谷川二瀬(東)橋	03501	A	イ	年間		6.0~10	6/12	7.5	2~14	0/12	9				
太田川水域(河川)	仿僧川東橋	03601	C	イ	年間		5.7~8.1	0/12	7.1	4~35	0/12	13				
太田川水域(河川)	仿僧川ゴルフ場入口	03651	C	イ	年間		5.1~7.0	0/4	6.2	7~14	0/4	11				
太田川水域(河川)	今之浦川於福橋	23301			年間		7.4~8.7	/4	7.8	12~53	/4	29				
太田川水域(河川)	敷地川向笠2号橋	05501	A	イ	年間		8.5~13	0/12	10	1~30	1/12	10				
太田川水域(河川)	逆川鞍下橋	05701	AA	イ	年間		7.8~13	0/12	11	1~20	0/12	7				
太田川水域(河川)	逆川逆川橋	05851	C	イ	年間		10~13	0/4	12	4~9	0/4	7				
太田川水域(河川)	逆川曙橋	05801	C	イ	年間		7.8~10	0/12	9.0	3~14	0/12	6				
天竜川水域(河川・湖沼)	天竜川鹿島橋	01201	AA	イ	年間		8.4~12	0/12	10	2~20	0/12	7	1.0E+00~9.3E+01	0/12	1.4E+01	1.5E+01
天竜川水域(河川・湖沼)	秋葉ダム発電第2取水口	01251	AA	イ	年間		9.1~11	0/4	10	2~9	0/12	5	<1.0E+00~1.1E+01	0/4	7.3E+00	1.1E+01
天竜川水域(河川・湖沼)	天竜川掛塚橋	01301	AA	イ	年間		9.4~13	0/12	11	2~44	1/12	9	2.0E+00~3.2E+02	2/12	3.8E+01	3.8E+01
天竜川水域(河川・湖沼)	二俣川双竜橋	23401			年間		8.9~10	/3	9.5	<1~<1	/3	<1				
天竜川水域(河川・湖沼)	安間川老間橋	23501			年間		6.9~13	/6	9.9	4~11	/6	7				
天竜川水域(河川・湖沼)	気田川気田川橋	24101			年間		8.5~12	/4	10	<1~1	/4	1				
天竜川水域(河川・湖沼)	阿多古川平田大橋	24201			年間		8.7~10	/2	9.4	<1~<1	/2	<1				

(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			大腸菌数			
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均	90%値
天竜川水域(河川・湖沼)	佐久間ダム貯水池ダムサイト	50201	A	イ	年間		9.4～12	0/12	10	1～8	2/12	3	1.0E+00～4.4E+01	0/12	8.2E+00	2.1E+01
馬込川水域(河川)	馬込川茄子橋	02101	C	イ	年間		7.9～17	0/12	11	1～22	0/12	9				
馬込川水域(河川)	馬込川白羽橋	02201	C	イ	年間		6.9～11	0/12	8.5	1～26	0/12	7				
馬込川水域(河川)	芳川新川橋	23701			年間		4.1～6.8	/6	5.3	4～10	/6	6				
浜名湖水域(河川・海域)	新川志都呂橋	01701	C	ハ	年間		6.5～15	0/12	9.1	2～30	0/12	13				
浜名湖水域(河川・海域)	伊佐地川中之谷橋	01801	B	ロ	年間		8.3～13	0/12	10	<1～6	0/12	2	2.8E+01～4.4E+02	0/6	1.7E+02	4.4E+02
浜名湖水域(河川・海域)	都田川落合橋	01901	A	イ	年間		5.6～11	3/12	8.5	2～10	0/12	3	9.0E+00～2.3E+02	0/6	6.5E+01	2.3E+02
浜名湖水域(河川・海域)	横須賀川末端	23801			年間		3.2～8.0	/6	6.7	1～62	/6	12				
浜名湖水域(河川・海域)	花川花川橋	23901			年間		8.0～13	/12	11	1～10	/12	2				
浜名湖水域(河川・海域)	笠子川末端	24301			年間		7.2～10	/4	8.6	3～15	/4	7				
浜名湖水域(河川・海域)	入出太田川末端	24401			年間		10～13	/4	11	<1～7	/4	3				
浜名湖水域(河川・海域)	今川末端	24501			年間		6.1～11	/4	8.9	<1～4	/4	2				
浜名湖水域(河川・海域)	西神田川堀切橋	24601			年間		7.5～12	/6	9.4	<1～2	/6	1				
浜名湖水域(河川・海域)	釣橋川三代橋	24701			年間		6.5～9.8	/6	8.3	1～3	/6	2				
浜名湖水域(河川・海域)	都筑大谷川末端	24801			年間		7.7～10	/6	8.9	1～4	/6	2				
浜名湖水域(河川・海域)	都田川東山橋	01951	A	イ	年間		8.2～12	0/6	9.8	<1～7	0/6	3				
浜名湖水域(河川・海域)	佐鳴湖出口拓希橋	50101	B	ハ	年間		8.0～13	0/12	10	5～45	6/12	19	5.0E+00～2.6E+02	/4	8.6E+01	2.6E+02
浜名湖水域(河川・海域)	佐鳴湖湖心	50151	B	ハ	年間		8.8～14	0/12	11	3～41	5/12	15				
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖湖心	60701	A	イ	年間		6.4～10	4/24	8.7				<1.0E+00～1.4E+01	0/4	5.3E+00	1.4E+01
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖新所	60702	A	イ	年間		5.9～11	4/24	8.6							
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖新居	60703	A	イ	年間		6.9～8.7	5/24	7.8							
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖湖口	60751	A	イ	年間		7.1～8.5	7/24	7.7							
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖気賀	60752	A	イ	年間		5.9～11	5/24	8.7							
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖雄踏	60753	A	イ	年間		6.1～9.6	6/12	7.6							
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖新場	60754	A	イ	年間		7.3～9.8	2/24	7.9							
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖鷺津	60801	B	イ	年間		6.4～11	0/24	8.7				1.0E+00～3.7E+01	/4	2.0E+01	3.7E+01
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖松見ヶ浦	60901	B	イ	年間		5.7～12	0/24	8.9							
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖猪鼻湖	61001	B	イ	年間		6.6～13	0/24	9.6				<1.0E+00～2.0E+00	/4	1.3E+00	2.0E+00
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖白洲	61101	B	イ	年間		7.0～14	0/12	9.3				1.0E+00～5.0E+00	/4	3.0E+00	5.0E+00
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖塩田	61201	B	イ	年間		5.2～8.4	0/24	7.6				<1.0E+00～1.1E+01	/4	3.5E+00	1.1E+01
梅田川水域(河川)	梅田川末端	24001			年間		7.6～9.0	/4	8.5	3～9	/4	6				
遠州灘水域(海域)	新野川沖	61701	A	イ	年間		6.7～8.7	6/12	7.4							
遠州灘水域(海域)	菊川沖	61702	A	イ	年間		6.8～8.8	6/12	7.5							
遠州灘水域(海域)	太田川沖	61703	A	イ	年間		6.9～8.5	6/12	7.5							
遠州灘水域(海域)	馬込川沖	61704	A	イ	年間		7.0～8.4	6/12	7.5				<1.0E+00～2.1E+01	0/2	1.1E+01	2.1E+01
遠州灘水域(海域)	浜名湖沖	61705	A	イ	年間		6.9～8.6	3/12	7.7				<1.0E+00～6.0E+00	0/2	3.5E+00	6.0E+00
遠州灘水域(海域)	愛知県境沖	61706	A	イ	年間		6.9～8.7	6/12	7.6							

(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		0.003～0.003	0/1	0.003				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
伊豆水域(河川・湖沼)	伊東大川渚橋	04101	A	イ	年間		0.005～0.005	0/1	0.005				0.00006～0.00006	0/1	0.00006
伊豆水域(河川・湖沼)	河津川館橋	04201	A	イ	年間		0.002～0.002	0/1	0.002				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
伊豆水域(河川・湖沼)	稲生沢川新下田橋	04301	A	イ	年間		0.003～0.003	0/1	0.003				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
伊豆水域(河川・湖沼)	青野川加畑橋	06101	A	イ	年間		0.006～0.006	0/1	0.006				0.00007～0.00007	0/1	0.00007
伊豆水域(河川・湖沼)	宇久須川末端	20201			年間		0.010～0.010	/1	0.010				<0.00006～<0.00006	/1	<0.00006
伊豆水域(河川・湖沼)	白田川しらなみ橋	06201	A	イ	年間		0.003～0.003	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		0.003～0.003	0/1	0.003				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
伊豆沿岸水域(海域)	熱海港港中央	61802	A	イ	年間		0.003～0.003	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		0.002～0.002	0/1	0.002				<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		0.030～0.030	0/1	0.030				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
伊豆沿岸水域(海域)	稲取漁港港中央	61806	A	イ	年間		0.004～0.004	0/1	0.004				0.00008～0.00008	0/1	0.00008
伊豆沿岸水域(海域)	下田港港中央	61807	A	イ	年間		0.002～0.002	0/1	0.002				0.00009～0.00009	0/1	0.00009
伊豆沿岸水域(海域)	妻良漁港港中央	61808	A	イ	年間		0.005～0.005	0/1	0.005				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
伊豆沿岸水域(海域)	松崎港港中央	61809	A	イ	年間		0.010～0.010	0/1	0.010				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
伊豆沿岸水域(海域)	土肥港港中央	61810	A	イ	年間		0.007～0.007	0/1	0.007				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
伊豆沿岸水域(海域)	戸田漁港港中央	61811	A	イ	年間		0.013～0.019	0/2	0.016	6.9～7.7	0/2	7.3			
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川竹の下えん堤	03701	A	イ	年間		0.008～0.008	0/1	0.008				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川県境	03702	A	イ	年間		0.006～0.006	0/1	0.006				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
狩野川水域(河川)	狩野川瑞祥橋	00101	AA	イ	年間		0.004～0.004	0/1	0.004				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
狩野川水域(河川)	狩野川大仁橋	00201	AA	イ	年間		0.001～0.004	0/12	0.003				<0.00006～<0.00006	0/4	<0.00006
狩野川水域(河川)	狩野川徳倉橋	00301	AA	イ	年間		0.003～0.015	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	AA	イ	年間		0.003～0.008	0/12	0.005				<0.00006～<0.00006	0/4	<0.00006
狩野川水域(河川)	狩野川千歳橋	00351	AA	イ	年間		0.001～0.005	0/4	0.003						
狩野川水域(河川)	大場川月見橋	05251	A	ロ	年間		0.017～0.017	0/1	0.017				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
狩野川水域(河川)	大場川塚本橋	05201	A	ロ	年間		0.005～0.016	0/12	0.010				<0.00006～<0.00006	0/4	<0.00006
狩野川水域(河川)	黄瀬川あゆつぼの滝	04501	B	イ	年間		0.006～0.006	0/1	0.006				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
狩野川水域(河川)	黄瀬川黄瀬川橋	04601	C	ロ	年間		0.005～0.044	1/12	0.011				<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				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
狩野川水域(河川)	来光川蛇ヶ橋	05001	AA	イ	年間		0.001～0.004	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		0.004～0.004	0/1	0.004				<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	/4	0.002						
田子の浦水域(河川)	沼川井出六橋	00701	C	イ	年間		0.012～0.024	0/2	0.018				<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		0.008～0.014	0/2	0.011				<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
田子の浦水域(河川)	沼川清勇橋	00851	D	イ	年間		0.011～0.014	0/2	0.013				<0.00006～0.00012	0/2	0.00009
田子の浦水域(河川)	潤井川富鷹橋	04452	A	イ	年間		0.004～0.007	0/2	0.006				<0.00006～0.00008	0/2	0.00007
田子の浦水域(河川)	潤井川前田橋	04404	A	イ	年間		0.003～0.009	0/2	0.006				<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		0.001～0.001	0/1	0.001				0.00008～0.00008	0/1	0.00008
富士川水域(河川・湖沼)	富士川富士川橋	02001	A	ロ	年間		0.001～0.004	0/12	0.002				<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
富士川水域(河川・湖沼)	富士川北松野	02051	A	ロ	年間		0.001～0.002	0/12	0.002						
富士川水域(河川・湖沼)	芝川横手沢橋	04701	AA	イ	年間		0.004～0.004	0/1	0.004				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
富士川水域(河川・湖沼)	芝川芝富橋	04801	A	イ	年間		0.004～0.004	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		0.001～0.008	0/8	0.004				<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
奥駿河湾水域(河川)	興津川浦安橋	01501	B	ロ	年間		0.002～0.006	0/8	0.004				<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴川橋(区境巴川橋)	01601	C	ハ	年間		0.009～0.016	0/8	0.013				0.00007～0.00016	0/2	0.00012
奥駿河湾水域(河川)	巴川港橋	01602	C	ハ	年間		0.008～0.013	0/8	0.010				<0.00006～0.00010	0/2	0.00008
奥駿河湾水域(河川)	庵原川庵原川橋	21501			年間		0.004～0.011	/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(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)	由比川末端	21601			年間		0.003～0.018	/6	0.008						
奥駿河湾水域(河川)	由比川入山橋	21602			年間		0.003～0.005	/4	0.004						
奥駿河湾水域(河川)	新中川間門橋	21701			年間		0.013～0.045	/2	0.029				<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		0.011～0.017	/2	0.014						
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴大橋	01652	C	ハ	年間		0.012～0.019	0/6	0.014				0.00008～0.00019	0/2	0.00014
奥駿河湾水域(海域)	C水域田子の浦港(1)	60101	C	ロ	年間		0.004～0.005	0/2	0.005						
奥駿河湾水域(海域)	C水域田子の浦港(2)	60102	C	ロ	年間		0.004～0.004	0/2	0.004						
奥駿河湾水域(海域)	C水域田子の浦港(3)	60103	C	ロ	年間		<0.001～0.002	0/2	0.002						
奥駿河湾水域(海域)	B水域田子の浦地先(1)	60201	B	ロ	年間		<0.001～0.005	0/2	0.003						
奥駿河湾水域(海域)	B水域田子の浦地先(2)	60202	B	ロ	年間		<0.001～<0.001	0/2	<0.001						
奥駿河湾水域(海域)	B水域田子の浦地先(3)	60203	B	ロ	年間		<0.001～0.002	0/2	0.002						
奥駿河湾水域(海域)	A水域田子の浦地先(1)	60301	A	ロ	年間		<0.001～0.003	0/2	0.002						
奥駿河湾水域(海域)	A水域田子の浦地先(2)	60302	A	ロ	年間		<0.001～<0.001	0/2	<0.001						
奥駿河湾水域(海域)	A水域田子の浦地先(3)	60303	A	ロ	年間		<0.001～<0.001	0/2	<0.001						
奥駿河湾水域(海域)	I. B. P	60401	A	イ	年間		0.006～0.006	0/1	0.006				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
奥駿河湾水域(海域)	富士川沖	60402	A	イ	年間		0.011～0.011	0/1	0.011				<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		0.008～0.008	0/1	0.008				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
奥駿河湾水域(海域)	田子の浦沖	60404	A	イ	年間		0.008～0.008	0/1	0.008				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
奥駿河湾水域(海域)	原町沖	60405	A	イ	年間		0.015～0.015	0/1	0.015				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
奥駿河湾水域(海域)	志下沖	60406	A	イ	年間		0.009～0.009	0/1	0.009				<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		0.013～0.013	0/1	0.013				<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		0.003～0.003	0/2	0.003	5.9～7.3	0/4	6.7			
奥駿河湾水域(海域)	沼津新港前海域	60601	B	ロ	年間		0.009～0.026	0/2	0.018	6.6～7.4	0/2	7.0	<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
西駿河湾水域(海域)	用宗漁港港中央	61301	B	イ	年間		<0.001～0.006	0/2	0.004	6.1～8.2	0/4	7.3			
西駿河湾水域(海域)	久能沖	61401	A	イ	年間		<0.001～0.011	0/2	0.006	6.5～8.3	0/4	7.2			
西駿河湾水域(海域)	高松沖	61402	A	イ	年間		0.003～0.004	0/2	0.004	6.4～8.1	0/4	7.2			
西駿河湾水域(海域)	石部沖	61403	A	イ	年間		0.007～0.009	0/2	0.008	6.4～7.9	0/4	7.3			
西駿河湾水域(海域)	焼津漁港沖	61404	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)	栃山川沖	61405	A	イ	年間		0.004～0.004	0/1	0.004				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
西駿河湾水域(海域)	勝間田川沖	61406	A	イ	年間		0.004～0.004	0/1	0.004				<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		0.007～0.007	0/1	0.007				<0.00006～<0.00015	0/1	<0.00015
西駿河湾水域(海域)	焼津漁港焼津地区港中央	61501	B	イ	年間		0.005～0.005	0/1	0.005				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
西駿河湾水域(海域)	焼津漁港小川地区港中央	61502	B	イ	年間		0.005～0.005	0/1	0.005				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
西駿河湾水域(海域)	大井川港港中央	61601	B	イ	年間		0.004～0.004	0/1	0.004				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
静岡水域(河川)	安倍川曙橋	02301	AA	イ	年間		<0.001～0.013	0/12	0.003				<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		<0.001～0.012	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		<0.001～0.021	0/12	0.003				<0.00006～<0.00006	0/4	<0.00006
静岡水域(河川)	浜川浜川新橋	02601	C	イ	年間		0.010～0.018	0/8	0.013				<0.00006～0.00010	0/2	0.00008
静岡水域(河川)	丸子川べったん橋	06301	C	ハ	年間		0.003～0.013	0/8	0.006				<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
静岡水域(河川)	小坂川150号新小坂川橋	22101			年間		0.006～0.018	/6	0.010						
志太水域(河川)	瀬戸川勝草橋	02701	AA	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)	朝比奈川横内新橋	02801	AA	イ	年間		0.003～0.003	0/1	0.003				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
志太水域(河川)	瀬戸川当目大橋	02901	B	ハ	年間		0.010～0.010	0/1	0.010				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
志太水域(河川)	小石川八雲橋	03001	D	イ	年間		0.009～0.009	0/1	0.009				0.00015～0.00015	0/1	0.00015
志太水域(河川)	黒石川黒石橋	03101	C	イ	年間		0.009～0.009	0/1	0.009				0.00007～0.00007	0/1	0.00007
志太水域(河川)	栃山川一色大橋	03201	C	ロ	年間		0.007～0.007	0/1	0.007				<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		0.005～0.005	0/1	0.005				<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		<0.001～0.007	0/12	0.002				<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
大井川水域(河川)	大井川富士見橋	01101	A	□	年間		0.001～0.004	0/12	0.001				<0.00006～<0.00006	0/4	<0.00006
大井川水域(河川)	大代川	22401			年間		0.005～0.005	/1	0.005				<0.00006～<0.00006	/1	<0.00006
大井川水域(河川)	大津谷川源助橋	22501			年間		0.006～0.006	/1	0.006				0.00020～0.00020	/1	0.00020
榛南小笠水域(河川)	菊川高田橋	03801	A	イ	年間		0.004～0.013	0/12	0.008				<0.00006～<0.00006	0/4	<0.00006
榛南小笠水域(河川)	菊川国安橋	03901	A	イ	年間		0.006～0.013	0/12	0.009				<0.00006～<0.00080	0/4	0.00025
榛南小笠水域(河川)	大幡川末端	22701			年間		0.013～0.013	/1	0.013				0.00011～0.00011	/1	0.00011
榛南小笠水域(河川)	萩間川湊橋	05401	A	イ	年間		0.006～0.009	0/2	0.008				0.00010～0.00010	0/1	0.00010
榛南小笠水域(河川)	箴川末端	22901			年間		0.007～0.007	/1	0.007				<0.00006～<0.00006	/1	<0.00006
榛南小笠水域(河川)	新野川末端	23001			年間		0.009～0.009	/1	0.009				<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		0.005～0.013	0/12	0.009				<0.00006～0.00010	0/4	0.00007
榛南小笠水域(河川)	湯日川岩留橋	05601	A	イ	年間		0.003～0.003	0/1	0.003				<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		0.011～0.011	0/1	0.011				0.00009～0.00009	0/1	0.00009
榛南小笠水域(河川)	勝間田川港橋	06001	A	イ	年間		0.012～0.012	0/1	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	AA	イ	年間		0.008～0.008	0/1	0.008				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
太田川水域(河川)	太田川豊浜橋	03401	A	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)	原野谷川二瀬(東)橋	03501	A	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)	仿僧川東橋	03601	C	イ	年間		0.011～0.011	0/1	0.011				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
太田川水域(河川)	敷地川向笠2号橋	05501	A	イ	年間		0.008～0.014	0/2	0.011				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
太田川水域(河川)	逆川鞍下橋	05701	AA	イ	年間		0.003～0.008	0/2	0.006				<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		0.007～0.007	0/1	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		0.010～0.010	0/1	0.010				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
天竜川水域(河川・湖沼)	天竜川鹿島橋	01201	AA	イ	年間		0.003～0.011	0/12	0.006				<0.00006～<0.00006	0/4	<0.00006
天竜川水域(河川・湖沼)	天竜川掛塚橋	01301	AA	イ	年間		0.003～0.010	0/12	0.006				<0.00006～<0.00006	0/4	<0.00006
天竜川水域(河川・湖沼)	二俣川双竜橋	23401			年間		<0.001～<0.001	/2	<0.001						
天竜川水域(河川・湖沼)	安間川老間橋	23501			年間		0.019～0.029	/2	0.024						
天竜川水域(河川・湖沼)	気田川気田川橋	24101			年間		<0.001～<0.001	/2	<0.001						
天竜川水域(河川・湖沼)	阿多古川平田大橋	24201			年間		0.001～0.001	/1	0.001						
天竜川水域(河川・湖沼)	佐久間ダム貯水池ダムサイト	50201	A	イ	年間		0.003～0.008	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		0.003～0.004	0/4	0.003				<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
馬込川水域(河川)	馬込川白羽橋	02201	C	イ	年間		0.005～0.012	0/4	0.008				<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
馬込川水域(河川)	芳川新川橋	23701			年間		0.013～0.018	/2	0.016						
浜名湖水域(河川・海域)	新川志都呂橋	01701	C	ハ	年間		0.004～0.009	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	□	年間		0.003～0.006	0/4	0.004				<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
浜名湖水域(河川・海域)	都田川落合橋	01901	A	イ	年間		0.002～0.004	0/4	0.003				<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		0.013～0.037	/4	0.026				<0.00006～<0.00006	/1	<0.00006
浜名湖水域(河川・海域)	花川花川橋	23901			年間		0.003～0.005	/2	0.004						
浜名湖水域(河川・海域)	西神田川堀切橋	24601			年間		0.001～0.001	/2	0.001						
浜名湖水域(河川・海域)	釣橋川三代橋	24701			年間		0.001～0.002	/2	0.002						
浜名湖水域(河川・海域)	都筑大谷川末端	24801			年間		0.002～0.003	/2	0.003						
浜名湖水域(河川・海域)	都田川東山橋	01951	A	イ	年間		0.001～0.005	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		0.004～0.009	0/4	0.007	8.3～12	0/12	9.9	<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		0.005～0.009	0/2	0.007	8.9～12	0/12	10			
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	1.2～9.7	0/12	5.9	<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖新所	60702	A	イ	年間		0.004～0.004	0/1	0.004	2.4～10	0/12	7.8	<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖新居	60703	A	イ	年間		0.004～0.004	0/1	0.004	7.0～8.3	0/12	7.7	<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					7.4～8.1	0/12	7.8			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖気賀	60752	A	イ	年間					1.0～9.6	0/12	6.0			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖雄踏	60753	A	イ	年間					6.2～8.1	0/12	7.4			

(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(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		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
伊豆水域(河川・湖沼)	伊東大川渚橋	04101	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
伊豆水域(河川・湖沼)	河津川館橋	04201	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
伊豆水域(河川・湖沼)	稲生沢川新下田橋	04301	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
伊豆水域(河川・湖沼)	稲生沢川落合浄水場	04351	A	イ	年間		0.0006~0.0006	0/1	0.0006						
伊豆水域(河川・湖沼)	青野川加畑橋	06101	A	イ	年間		0.0007~0.0007	0/1	0.0007						
伊豆水域(河川・湖沼)	青野川石井橋	06151	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
伊豆水域(河川・湖沼)	宇久須川末端	20201			年間		<0.0006~<0.0006	/1	<0.0006						
伊豆水域(河川・湖沼)	白田川しらなみ橋	06201	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
伊豆水域(河川・湖沼)	白田川落合橋	06251	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
伊豆水域(河川・湖沼)	一碧湖湖心	40101			年間		<0.0006~<0.0006	/1	<0.0006						
伊豆沿岸水域(海域)	神奈川県境沖	61801	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
伊豆沿岸水域(海域)	熱海港港中央	61802	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
伊豆沿岸水域(海域)	網代漁港港中央	61803	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
伊豆沿岸水域(海域)	網代漁港沖	61804	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
伊豆沿岸水域(海域)	伊東港港中央	61805	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
伊豆沿岸水域(海域)	稲取漁港港中央	61806	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
伊豆沿岸水域(海域)	下田港港中央	61807	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
伊豆沿岸水域(海域)	妻良漁港港中央	61808	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
伊豆沿岸水域(海域)	松崎港港中央	61809	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
伊豆沿岸水域(海域)	土肥港港中央	61810	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川竹の下えん堤	03701	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川県境	03702	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
狩野川水域(河川)	狩野川瑞祥橋	00101	AA	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
狩野川水域(河川)	狩野川大仁橋	00201	AA	イ	年間		<0.0006~0.0006	0/4	0.0006						
狩野川水域(河川)	狩野川徳倉橋	00301	AA	イ	年間		<0.0006~0.0024	0/4	0.0012						
狩野川水域(河川)	狩野川黒瀬橋	00302	AA	イ	年間		<0.0006~0.0012	0/4	0.0008						
狩野川水域(河川)	大場川月見橋	05251	A	ロ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
狩野川水域(河川)	大場川塚本橋	05201	A	ロ	年間		<0.0006~0.0023	0/4	0.0015						
狩野川水域(河川)	黄瀬川あゆつぼの滝	04501	B	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
狩野川水域(河川)	黄瀬川黄瀬川橋	04601	C	ロ	年間		<0.0006~0.0009	0/4	0.0007						
狩野川水域(河川)	来光川大土肥橋	04901	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
狩野川水域(河川)	来光川蛇ヶ橋	05001	AA	イ	年間		<0.0006~0.0011	0/4	0.0007						
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		<0.0006~0.0016	0/2	0.0011						
田子の浦水域(河川)	沼川沼川新橋	00801	D	イ	年間		0.0021~0.0032	0/2	0.0027						
田子の浦水域(河川)	沼川清勇橋	00851	D	イ	年間		<0.0006~0.0038	0/2	0.0022						
田子の浦水域(河川)	潤井川富鷹橋	04452	A	イ	年間		0.0007~0.0024	0/2	0.0016						
田子の浦水域(河川)	潤井川前田橋	04404	A	イ	年間		<0.0006~0.0053	0/2	0.0030						
田子の浦水域(河川)	潤井川くすのき橋	04403	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
富士川水域(河川・湖沼)	富士川富士川橋	02001	A	ロ	年間		<0.0006~<0.0006	0/4	<0.0006						
富士川水域(河川・湖沼)	芝川横手沢橋	04701	AA	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
富士川水域(河川・湖沼)	芝川芝富橋	04801	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
富士川水域(河川・湖沼)	田貫湖湖心	40201			年間		<0.0006~<0.0006	/1	<0.0006						
奥駿河湾水域(河川)	興津川八幡橋	01401	AA	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/2	<0.0006						
奥駿河湾水域(河川)	興津川浦安橋	01501	B	ロ	年間		<0.0006~0.0016	0/2	0.0011						
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴川橋(区境巴川橋)	01601	C	ハ	年間		<0.0006~0.0020	0/2	0.0013						
奥駿河湾水域(河川)	巴川港橋	01602	C	ハ	年間		0.0042~0.0045	0/2	0.0044						

(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(河川)	新中川間門橋	21701			年間		0.0013～0.0044	/2	0.0029						
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴大橋	01652	C	ハ	年間		0.0010～0.0036	0/2	0.0023						
奥駿河湾水域(海域)	I. B. P	60401	A	イ	年間		0.0053～0.0053	0/1	0.0053						
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		0.0008～0.0008	0/1	0.0008						
奥駿河湾水域(海域)	田子の浦沖	60404	A	イ	年間		0.0014～0.0014	0/1	0.0014						
奥駿河湾水域(海域)	原町沖	60405	A	イ	年間		0.0020～0.0020	0/1	0.0020						
奥駿河湾水域(海域)	志下沖	60406	A	イ	年間		0.0023～0.0023	0/1	0.0023						
奥駿河湾水域(海域)	狩野川河口沖	60407	A	イ	年間		0.0008～0.0008	0/1	0.0008						
奥駿河湾水域(海域)	沼津新港前面海域	60601	B	ロ	年間		<0.0006～0.0008	0/2	0.0007						
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)	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		0.0012～0.0012	0/1	0.0012						
西駿河湾水域(海域)	焼津漁港小川地区港中央	61502	B	イ	年間		0.010～0.010	0/1	0.010						
西駿河湾水域(海域)	大井川港中央	61601	B	イ	年間		0.0025～0.0025	0/1	0.0025						
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		0.0014～0.0022	0/2	0.0018						
静岡水域(河川)	丸子川べったん橋	06301	C	ハ	年間		0.0008～0.0033	0/2	0.0021						
志太水域(河川)	瀬戸川勝草橋	02701	AA	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/1	<0.0006						
志太水域(河川)	朝比奈川横内新橋	02801	AA	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/1	<0.0006						
志太水域(河川)	瀬戸川当目大橋	02901	B	ハ	年間		0.0025～0.0025	0/1	0.0025						
志太水域(河川)	小石川八雲橋	03001	D	イ	年間		0.020～0.021	0/2	0.021						
志太水域(河川)	小石川松葉橋(県道橋)	03051	D	イ	年間		0.015～0.015	0/1	0.015						
志太水域(河川)	黒石川黒石橋	03101	C	イ	年間		0.0054～0.021	0/2	0.013						
志太水域(河川)	枳山川一色大橋	03201	C	ロ	年間		0.0024～0.0024	0/1	0.0024						
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		<0.0006～0.0008	0/4	0.0007						
大井川水域(河川)	大井川富士見橋	01101	A	ロ	年間		<0.0006～<0.0006	0/4	<0.0006						
大井川水域(河川)	大代川	22401			年間		0.0052～0.0052	/1	0.0052						
大井川水域(河川)	大津谷川源助橋	22501			年間		0.0050～0.0050	/1	0.0050						
榛南小笠水域(河川)	菊川高田橋	03801	A	イ	年間		0.0021～0.019	0/4	0.0068						
榛南小笠水域(河川)	菊川国安橋	03901	A	イ	年間		0.0016～0.015	0/4	0.0056						
榛南小笠水域(河川)	大幡川末端	22701			年間		0.0029～0.0029	/1	0.0029						
榛南小笠水域(河川)	萩間川湊橋	05401	A	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/1	<0.0006						
榛南小笠水域(河川)	箴川末端	22901			年間		0.0006～0.0006	/1	0.0006						
榛南小笠水域(河川)	新野川末端	23001			年間		0.0007～0.0007	/1	0.0007						
榛南小笠水域(河川)	弁財天川末端	23101			年間		<0.0006～<0.0006	/1	<0.0006						
榛南小笠水域(河川)	牛淵川鹿島橋	05301	B	イ	年間		0.0026～0.030	0/4	0.014						
榛南小笠水域(河川)	湯日川岩留橋	05601	A	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/1	<0.0006						
榛南小笠水域(河川)	坂口谷川霽子橋	05901	B	ハ	年間		0.0045～0.0045	0/1	0.0045						
榛南小笠水域(河川)	勝間田川港橋	06001	A	イ	年間		0.0045～0.038	0/2	0.021						
太田川水域(河川)	太田川二瀬(西)橋	03301	AA	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/1	<0.0006						
太田川水域(河川)	太田川豊浜橋	03401	A	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/1	<0.0006						
太田川水域(河川)	原野谷川二瀬(東)橋	03501	A	イ	年間		0.0026～0.0026	0/1	0.0026						

(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			
伊豆水域(河川・湖沼)	伊東大川渚橋	04101			年間		1.3～1.4	／2	1.4	0.057～0.075	／2	0.066			
伊豆水域(河川・湖沼)	河津川館橋	04201			年間		0.46～0.47	／2	0.47	0.024～0.029	／2	0.027			
伊豆水域(河川・湖沼)	稲生沢川新下田橋	04301			年間		0.91～0.95	／2	0.93	0.023～0.028	／2	0.026			
伊豆水域(河川・湖沼)	青野川加畑橋	06101			年間		0.41～0.73	／2	0.57	0.033～0.052	／2	0.043			
伊豆水域(河川・湖沼)	宇久須川末端	20201			年間		0.59～0.75	／2	0.67	0.030～0.032	／2	0.031			
伊豆水域(河川・湖沼)	白田川しらなみ橋	06201			年間		0.33～0.38	／2	0.36	0.012～0.017	／2	0.015			
伊豆水域(河川・湖沼)	一碧湖湖心	40101			年間	上層	0.24～0.39	／4	0.30	0.012～0.019	／4	0.016			
伊豆水域(河川・湖沼)	一碧湖湖心	40101			年間	下層	0.26～0.48	／4	0.33	0.010～0.018	／4	0.014			
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川県境	03702			年間		0.95～1.1	／2	1.0	0.14～0.16	／2	0.15			
狩野川水域(河川)	狩野川大仁橋	00201			年間		0.39～0.45	／4	0.43	0.017～0.026	／4	0.023			
狩野川水域(河川)	狩野川黒瀬橋	00302			年間		0.94～1.0	／4	0.97	0.074～0.11	／4	0.092			
狩野川水域(河川)	狩野川千歳橋	00351			年間		0.46～0.55	／4	0.51	0.019～0.028	／4	0.024			
狩野川水域(河川)	大場川塚本橋	05201			年間		1.5～1.8	／4	1.6	0.10～0.14	／4	0.12			
狩野川水域(河川)	黄瀬川黄瀬川橋	04601			年間		1.2～1.7	／4	1.4	0.10～0.17	／4	0.14			
狩野川水域(河川)	来光川蛇ヶ橋	05001			年間		1.0～1.4	／4	1.2	0.045～0.054	／4	0.051			
狩野川水域(河川)	柿田川柿田橋	25101			年間		0.44～0.72	／4	0.59	0.080～0.10	／4	0.086			
田子の浦水域(河川)	沼川井出六橋	00701			年間		4.4～4.6	／2	4.5	0.13～0.19	／2	0.16			
田子の浦水域(河川)	沼川沼川新橋	00801			年間		4.4～4.8	／2	4.6	0.17～0.19	／2	0.18			
田子の浦水域(河川)	田子江川末端	20501			年間		1.8～2.6	／2	2.2	0.13～0.18	／2	0.16			
田子の浦水域(河川)	和田川新和田川橋	20601			年間		1.8～2.6	／2	2.2	0.13～0.16	／2	0.15			
田子の浦水域(河川)	岳南排水路沼川吐口	20701			年間		4.9～5.2	／2	5.1	0.23～0.27	／2	0.25			
田子の浦水域(河川)	岳南排水路4号管末端マン	20801			年間		2.6～3.1	／2	2.9	0.13～0.22	／2	0.18			
田子の浦水域(河川)	岳南排水路5号管末端マン	20901			年間		4.2～4.7	／2	4.5	0.21～0.26	／2	0.24			
田子の浦水域(河川)	小潤井川末端	21201			年間		2.0～2.8	／2	2.4	0.63～0.81	／2	0.72			
田子の浦水域(河川)	早川末端	21301			年間		1.8～7.5	／2	4.7	0.18～0.20	／2	0.19			
田子の浦水域(河川)	潤井川前田橋	04404			年間		1.6～1.9	／2	1.8	0.12～0.12	／2	0.12			
富士川水域(河川・湖沼)	富士川富士川橋	02001			年間		1.0～1.7	／12	1.3	0.058～0.10	／12	0.075			
富士川水域(河川・湖沼)	富士川北松野	02051			年間		0.83～1.3	／4	1.1	0.048～0.064	／4	0.053			
富士川水域(河川・湖沼)	芝川芝富橋	04801			年間		1.4～1.5	／2	1.5	0.083～0.086	／2	0.085			
富士川水域(河川・湖沼)	田貫湖湖心	40201			年間	上層	0.21～0.35	／4	0.28	0.010～0.017	／4	0.013			
富士川水域(河川・湖沼)	田貫湖湖心	40201			年間	下層	0.17～0.48	／4	0.29	0.008～0.013	／4	0.011			
奥駿河湾水域(河川)	興津川八幡橋	01401			年間		0.60～0.94	／8	0.74	0.017～0.077	／8	0.029			
奥駿河湾水域(河川)	興津川浦安橋	01501			年間		0.61～0.99	／8	0.73	0.021～0.080	／8	0.032			
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴川橋(区境巴川橋)	01601			年間		2.5～4.3	／8	3.2	0.16～0.68	／8	0.33			
奥駿河湾水域(河川)	巴川港橋	01602			年間		1.6～3.0	／8	2.1	0.12～0.34	／8	0.20			
奥駿河湾水域(河川)	庵原川庵原川橋	21501			年間		2.2～2.8	／6	2.5	0.075～0.12	／6	0.099			
奥駿河湾水域(河川)	由比川末端	21601			年間		0.63～1.3	／6	0.94	0.062～0.30	／6	0.11			
奥駿河湾水域(河川)	由比川入山橋	21602			年間		0.73～1.1	／4	0.88	0.056～0.087	／4	0.070			
奥駿河湾水域(河川)	新中川間門橋	21701			年間		3.4～3.9	／2	3.7	0.10～0.13	／2	0.12			
奥駿河湾水域(河川)	塚田川せせらぎ橋	21801			年間		1.7～2.5	／2	2.1	0.33～0.33	／2	0.33			
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴大橋	01652			年間		2.3～4.7	／6	3.3	0.14～0.52	／6	0.24			
奥駿河湾水域(海域)	江尻埠頭沖	60501			年間	上層	0.33～1.2	／4	0.60	0.023～0.084	／4	0.041			
奥駿河湾水域(海域)	江尻埠頭沖	60501			年間	中層	0.28～0.40	／4	0.35	0.023～0.034	／4	0.027			
奥駿河湾水域(海域)	江尻埠頭沖	60501			年間	下層	0.15～0.24	／4	0.20	0.014～0.021	／4	0.017			
西駿河湾水域(海域)	用宗漁港港中央	61301			年間	上層	0.17～0.53	／4	0.40	0.016～0.047	／4	0.030			
西駿河湾水域(海域)	用宗漁港港中央	61301			年間	中層	0.09～0.18	／4	0.13	0.012～0.017	／4	0.014			
西駿河湾水域(海域)	用宗漁港港中央	61301			年間	下層	0.08～0.12	／4	0.10	0.010～0.016	／4	0.013			
西駿河湾水域(海域)	久能沖	61401			年間	上層	0.09～0.18	／4	0.12	0.007～0.017	／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)

都道府県名(静岡県)

水域名	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	全窒素			全リン			最小～最大	m/n	平均
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均			
西駿河湾水域(海域)	久能沖	61401			年間	中層	0.08～0.12	／4	0.09	0.006～0.011	／4	0.010			
西駿河湾水域(海域)	久能沖	61401			年間	下層	0.08～0.12	／4	0.10	0.008～0.012	／4	0.010			
西駿河湾水域(海域)	高松沖	61402			年間	上層	0.08～0.12	／4	0.11	0.007～0.014	／4	0.010			
西駿河湾水域(海域)	高松沖	61402			年間	中層	0.08～0.10	／4	0.09	0.007～0.012	／4	0.009			
西駿河湾水域(海域)	高松沖	61402			年間	下層	0.08～0.09	／4	0.08	0.007～0.010	／4	0.008			
西駿河湾水域(海域)	石部沖	61403			年間	上層	0.10～0.18	／4	0.12	0.008～0.019	／4	0.012			
西駿河湾水域(海域)	石部沖	61403			年間	中層	0.08～0.13	／4	0.10	0.009～0.013	／4	0.011			
西駿河湾水域(海域)	石部沖	61403			年間	下層	0.07～0.09	／4	0.09	0.007～0.012	／4	0.009			
静岡水域(河川)	安倍川曙橋	02301			年間		0.24～0.37	／4	0.30	0.007～0.018	／4	0.013			
静岡水域(河川)	浜川浜川新橋	02601			年間		1.8～2.8	／8	2.2	0.15～0.21	／8	0.18			
静岡水域(河川)	丸子川べったん橋	06301			年間		0.98～1.3	／8	1.1	0.024～0.045	／8	0.037			
静岡水域(河川)	小坂川150号新小坂川橋	22101			年間		0.62～1.2	／6	0.98	0.031～0.056	／6	0.042			
志太水域(河川)	朝比奈川横内新橋	02801			年間		0.45～0.65	／2	0.55	0.011～0.024	／2	0.018			
志太水域(河川)	瀬戸川当目大橋	02901			年間		1.4～1.9	／2	1.7	0.060～0.13	／2	0.095			
志太水域(河川)	小石川八雲橋	03001			年間		1.7～1.7	／2	1.7	0.20～0.26	／2	0.23			
志太水域(河川)	黒石川新川橋	22301			年間		1.1～1.2	／2	1.2	0.25～0.28	／2	0.27			
志太水域(河川)	塙山川一色大橋	03201			年間		0.60～1.8	／2	1.2	0.047～0.13	／2	0.089			
大井川水域(河川)	大井川神座	01001			年間		0.30～0.60	／4	0.43	0.004～0.022	／4	0.012			
大井川水域(河川)	大代川	22401			年間		0.58～1.9	／2	1.2	0.054～0.081	／2	0.068			
大井川水域(河川)	大津谷川源助橋	22501			年間		0.33～0.39	／2	0.36	0.040～0.044	／2	0.042			
榛南小笠水域(河川)	菊川高田橋	03801			年間		1.2～2.0	／4	1.5	0.057～0.12	／4	0.079			
榛南小笠水域(河川)	大幡川末端	22701			年間		2.3～6.2	／2	4.3	0.084～0.11	／2	0.097			
榛南小笠水域(河川)	萩間川湊橋	05401			年間		2.5～4.4	／2	3.5	0.10～0.12	／2	0.11			
榛南小笠水域(河川)	筑川末端	22901			年間		3.9～6.9	／2	5.4	0.23～0.28	／2	0.26			
榛南小笠水域(河川)	新野川末端	23001			年間		1.9～3.0	／2	2.5	0.18～0.27	／2	0.23			
榛南小笠水域(河川)	弁財天川末端	23101			年間		0.64～1.2	／2	0.92	0.059～0.085	／2	0.072			
榛南小笠水域(河川)	湧日川岩留橋	05601			年間		2.0～2.8	／2	2.4	0.047～0.090	／2	0.069			
榛南小笠水域(河川)	坂口谷川寄り橋	05901			年間		1.5～1.7	／2	1.6	0.085～0.11	／2	0.098			
榛南小笠水域(河川)	勝間田川港橋	06001			年間		4.1～4.2	／2	4.2	0.097～0.16	／2	0.13			
太田川水域(河川)	太田川豊浜橋	03401			年間		2.1～2.9	／2	2.5	0.10～0.27	／2	0.19			
太田川水域(河川)	原野谷川二瀬(東)橋	03501			年間		4.8～5.4	／2	5.1	0.36～0.52	／2	0.44			
太田川水域(河川)	仿僧川東橋	03601			年間		2.4～2.7	／2	2.6	0.17～0.23	／2	0.20			
太田川水域(河川)	今之浦川於福橋	23301			年間		7.3～7.3	／2	7.3	0.21～0.51	／2	0.36			
太田川水域(河川)	敷地川向笠2号橋	05501			年間		1.8～2.0	／2	1.9	0.093～0.27	／2	0.18			
太田川水域(河川)	逆川曙橋	05801			年間		1.9～2.7	／2	2.3	0.19～0.27	／2	0.23			
天竜川水域(河川・湖沼)	二俣川双竜橋	23401			年間		0.48～0.70	／3	0.57	0.004～0.014	／3	0.008			
天竜川水域(河川・湖沼)	安間川老間橋	23501			年間		1.1～2.3	／4	1.5	0.10～0.14	／4	0.12			
天竜川水域(河川・湖沼)	気田川気田川橋	24101			年間		<0.05～0.29	／4	0.15	0.005～0.032	／4	0.015			
天竜川水域(河川・湖沼)	阿多古川平田大橋	24201			年間		0.45～0.49	／2	0.47	0.014～0.019	／2	0.017			
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	0.52～0.97	／12	0.71	0.012～0.035	0/12	0.023			
馬込川水域(河川)	馬込川茄子橋	02101			年間		0.85～2.1	／6	1.3	0.023～0.083	／6	0.055			
馬込川水域(河川)	馬込川白羽橋	02201			年間		1.1～3.4	／6	1.9	0.046～0.31	／6	0.15			
馬込川水域(河川)	芳川新川橋	23701			年間		1.3～2.1	／4	1.7	0.13～0.22	／4	0.18			
浜名湖水域(河川・海域)	新川志都呂橋	01701			年間		0.96～2.5	／12	1.3	0.047～0.24	／12	0.12			
浜名湖水域(河川・海域)	伊佐地川中之谷橋	01801			年間		1.4～3.7	／12	2.7	0.036～0.067	／12	0.055			
浜名湖水域(河川・海域)	都田川落合橋	01901			年間		0.78～1.4	／12	1.0	0.029～0.096	／12	0.049			
浜名湖水域(河川・海域)	横須賀川末端	23801			年間		1.5～3.5	／4	2.5	0.24～0.55	／4	0.39			
浜名湖水域(河川・海域)	花川花川橋	23901			年間		3.4～6.6	／12	5.3	0.043～0.17	／12	0.11			

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

