

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	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	<0.5~1.3	0/12	<0.5~1.3	0/12	0.0	0.9	1.0	1.1	7.0~7.4	0/12		
伊豆水域 (河川・湖沼)	伊東大川渚橋	04101	B	イ	年間	BOD	0.6~2.2	0/12	0.6~2.2	0/12	0.0	1.2	1.1	1.3	7.2~7.6	0/12		
伊豆水域 (河川・湖沼)	河津川館橋	04201	A	イ	年間	BOD	0.7~1.1	0/12	0.7~1.1	0/12	0.0	0.9	1.0	1.0	7.1~7.9	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	1/12	<0.5~2.8	1/12	8.3	1.1	1.0	1.2	7.4~8.0	0/12		
伊豆水域 (河川・湖沼)	稲生沢川落合浄水場	04351	A	イ	年間	BOD	<0.5~1.2	0/4	<0.5~1.2	0/4	0.0	0.9	0.9	0.9	7.7~8.3	0/4		
伊豆水域 (河川・湖沼)	青野川加畑橋	06101	A	イ	年間	BOD	<0.5~1.2	0/12	<0.5~1.2	0/12	0.0	0.8	0.8	0.8	7.2~7.6	0/12		
伊豆水域 (河川・湖沼)	青野川石井橋	06151	A	イ	年間	BOD	<0.5~0.8	0/4	<0.5~0.8	0/4	0.0	0.7	0.8	0.8	7.5~7.7	0/4		
伊豆水域 (河川・湖沼)	宇久須川末端	20201			年間	BOD	<0.5~1.1	/4	<0.5~1.1	/4		0.7	0.7	0.8	6.1~6.8	/4		
伊豆水域 (河川・湖沼)	白田川しらなみ橋	06201	A	イ	年間	BOD	<0.5~1.1	0/12	<0.5~1.1	0/12	0.0	0.8	0.9	1.0	6.9~7.4	0/12		
伊豆水域 (河川・湖沼)	白田川落合橋	06251	A	イ	年間	BOD	<0.5~0.8	0/4	<0.5~0.8	0/4	0.0	0.6	0.6	0.6	6.8~7.0	0/4		
伊豆水域 (河川・湖沼)	一碧湖湖心	40101			年間	COD	4.2~5.6	/8	4.2~5.6	/4		4.8	4.7	4.7	6.7~7.5	/8		
伊豆沿岸水域 (海域)	神奈川県境沖	61801	A	イ	年間	COD	0.7~1.8	0/12	0.8~1.6	0/4	0.0	1.2	1.3	1.5	8.1~8.2	0/12		
伊豆沿岸水域 (海域)	熱海港港中央	61802	A	イ	年間	COD	0.8~1.8	0/12	0.8~1.6	0/4	0.0	1.2	1.3	1.5	8.1~8.2	0/12		
伊豆沿岸水域 (海域)	網代漁港港中央	61803	A	イ	年間	COD	0.7~1.7	0/12	0.8~1.7	0/4	0.0	1.3	1.3	1.4	8.1~8.2	0/12		
伊豆沿岸水域 (海域)	網代漁港沖	61804	A	イ	年間	COD	0.7~1.8	0/12	0.7~1.7	0/4	0.0	1.2	1.2	1.3	8.1~8.2	0/12		
伊豆沿岸水域 (海域)	伊東港港中央	61805	A	イ	年間	COD	0.8~1.7	0/12	0.9~1.6	0/4	0.0	1.3	1.4	1.5	8.1~8.2	0/12		
伊豆沿岸水域 (海域)	稲取漁港港中央	61806	A	イ	年間	COD	0.8~1.6	0/12	0.8~1.5	0/4	0.0	1.2	1.2	1.2	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	0.9~1.8	0/12	1.1~1.7	0/4	0.0	1.4	1.3	1.5	8.1~8.2	0/12		
伊豆沿岸水域 (海域)	妻良漁港港中央	61808	A	イ	年間	COD	0.8~1.6	0/12	0.8~1.5	0/4	0.0	1.2	1.2	1.3	8.0~8.2	0/12		
伊豆沿岸水域 (海域)	松崎港港中央	61809	A	イ	年間	COD	0.7~2.0	0/12	0.7~1.8	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	0.9~1.9	0/12	1.1~1.8	0/4	0.0	1.3	1.1	1.1	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	1.0~1.3	0/12	1.1~1.2	0/4	0.0	1.2	1.2	1.2	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	0.7~1.4	0/12	0.7~1.4	0/12	0.0	1.0	1.0	1.2	7.9~8.4	0/12		
鮎沢川水域 (河川)	鮎沢川県境	03702	A	イ	年間	BOD	<0.5~1.5	0/12	<0.5~1.5	0/12	0.0	0.9	0.9	1.1	7.2~8.3	0/12		
狩野川水域 (河川)	狩野川瑞祥橋	00101	AA	イ	年間	BOD	<0.5~1.4	2/12	<0.5~1.4	2/12	16.7	0.7	0.6	0.8	6.9~7.5	0/12		
狩野川水域 (河川)	狩野川大仁橋	00201	AA	イ	年間	BOD	<0.5~0.6	0/12	<0.5~0.6	0/12	0.0	0.5	<0.5	<0.5	7.6~8.4	0/12		
狩野川水域 (河川)	狩野川徳倉橋	00301	A	ロ	年間	BOD	<0.5~1.2	0/12	<0.5~1.2	0/12	0.0	0.7	0.5	0.7	7.4~7.8	0/12		
狩野川水域 (河川)	狩野川黒瀬橋	00302	A	ロ	年間	BOD	<0.5~1.3	0/37	<0.5~1.2	0/12	0.0	0.6	0.5	0.6	7.5~7.8	0/37		
狩野川水域 (河川)	狩野川千歳橋	00351	A	ロ	年間	BOD	<0.5~<0.5	0/4	<0.5~<0.5	0/4	0.0	<0.5	<0.5	<0.5	7.6~7.8	0/4		
狩野川水域 (河川)	大場川月見橋	05251	B	ロ	年間	BOD	0.9~2.1	0/4	0.9~2.1	0/4	0.0	1.5	1.5	1.5	7.7~7.9	0/4		
狩野川水域 (河川)	大場川塚本橋	05201	B	ロ	年間	BOD	0.5~1.6	0/24	0.6~1.4	0/12	0.0	0.9	0.9	1.0	7.6~8.2	0/24		
狩野川水域 (河川)	黄瀬川あゆつぼの滝	04501	B	イ	年間	BOD	0.8~1.4	0/12	0.8~1.4	0/12	0.0	1.1	1.1	1.2	7.6~8.1	0/12		
狩野川水域 (河川)	黄瀬川黄瀬川橋	04601	C	ロ	年間	BOD	0.5~2.8	0/24	0.7~2.3	0/12	0.0	1.4	1.4	1.5	7.7~8.1	0/24		
狩野川水域 (河川)	来光川大土肥橋	04901	A	イ	年間	BOD	0.6~1.1	0/12	0.6~1.1	0/12	0.0	0.8	0.8	0.9	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	0.7	0.6	0.8	7.6~8.1	0/12		
狩野川水域 (河川)	大場川出逢橋	05101	A	イ	年間	BOD	0.7~1.2	0/12	0.7~1.2	0/12	0.0	0.9	0.9	1.0	7.1~8.4	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	1.0~4.8	0/12	1.0~4.8	0/12	0.0	2.3	1.8	2.6	6.8~7.4	0/12		
田子の浦水域 (河川)	沼川沼川新橋	00801	D	イ	年間	BOD	<0.5~21	5/25	<0.5~8.5	1/12	8.3	2.9	2.4	2.7	6.7~7.3	0/25		
田子の浦水域 (河川)	沼川清勇橋	00851	D	イ	年間	BOD	0.6~3.5	0/12	0.6~3.5	0/12	0.0	2.4	2.4	3.0	6.8~7.3	0/12		
田子の浦水域 (河川)	江川末端	20501			年間	BOD	<0.5~3.5	/12	<0.5~3.5	/12		1.6	1.5	2.3	6.9~7.5	/12		
田子の浦水域 (河川)	和田川新和田川橋	20601			年間	BOD	<0.5~2.9	/12	<0.5~2.9	/12		1.0	0.7	1.0	6.8~7.4	/12		
田子の浦水域 (河川)	岳南排水路沼川吐口	20701			年間	COD	37~49	/12	37~49	/12		44	44.0	45.0	6.8~7.3	/12		
田子の浦水域 (河川)	岳南排水路4号管末端マンホ	20801			年間	COD	22~30	/12	22~30	/12		25	25.0	26.0	6.7~7.3	/12		
田子の浦水域 (河川)	岳南排水路5号管末端マンホ	20901			年間	COD	32~43	/12	32~43	/12		37	36.0	40.0	6.8~7.2	/12		
田子の浦水域 (河川)	小潤井川末端	21201			年間	BOD	1.0~16	/12	1.0~16	/12		4.1	3.1	3.7	6.9~7.7	/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)

(様式3 その7)

都道府県名 (静岡県)

水 域 名	地 点 名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採 取 水 深	BOD (COD)							pH			
							区分	最小～最大	m/n	日 間 平 均 値			平均	中央値	75%値	最小～最大	m/n
										最小～最大	X/Y	%					
田子の浦水域 (河川)	早川末端	21301			年間		BOD	0.7~4.0	/12	0.7~4.0	/12		1.8	1.6	2.3	6.7~7.5	/12
田子の浦水域 (河川)	潤井川富鷹橋	04452	A	イ	年間		BOD	<0.5~1.8	0/12	<0.5~1.8	0/12	0.0	1.1	1.1	1.5	6.6~7.7	0/12
田子の浦水域 (河川)	潤井川前田橋	04404	A	イ	年間		BOD	<0.5~1.3	0/12	<0.5~1.3	0/12	0.0	0.7	0.6	0.9	6.9~7.9	0/12
田子の浦水域 (河川)	潤井川くすのき橋	04403	A	イ	年間		BOD	<0.5~1.2	0/12	<0.5~1.2	0/12	0.0	0.9	0.9	1.0	7.2~7.7	0/12
富士川水域 (河川・湖沼)	富士川富士川橋	02001	A	ロ	年間		BOD	<0.5~1.3	0/12	<0.5~1.3	0/12	0.0	0.7	0.7	0.8	7.7~8.0	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	0.6	0.5	0.5	7.7~8.0	0/12
富士川水域 (河川・湖沼)	芝川横手沢橋	04701	AA	イ	年間		BOD	0.5~1.4	2/12	0.5~1.4	2/12	16.7	0.9	0.9	1.0	7.2~7.4	0/12
富士川水域 (河川・湖沼)	芝川芝富橋	04801	A	イ	年間		BOD	<0.5~1.3	0/12	<0.5~1.3	0/12	0.0	0.7	0.8	0.9	7.4~8.0	0/12
富士川水域 (河川・湖沼)	田貫湖湖心	40201			年間		COD	2.6~3.9	/8	2.7~3.8	/4		3.3	3.3	3.7	6.9~7.8	/8
奥駿河湾水域 (河川)	興津川八幡橋	01401	AA	イ	年間		BOD	<0.5~0.8	0/8	<0.5~0.8	0/8	0.0	0.6	0.6	0.6	7.8~8.5	0/8
奥駿河湾水域 (河川)	興津川浦安橋	01501	B	ロ	年間		BOD	0.5~0.9	0/8	0.5~0.9	0/8	0.0	0.7	0.8	0.8	7.7~8.7	2/8
奥駿河湾水域 (河川)	巴川巴川橋 (区境巴川橋)	01601	C	ハ	年間		BOD	0.9~2.4	0/8	0.9~2.4	0/8	0.0	1.6	1.4	2.0	7.3~7.8	0/8
奥駿河湾水域 (河川)	巴川港橋	01602	C	ハ	年間		BOD	0.6~1.4	0/8	0.6~1.4	0/8	0.0	1.0	1.0	1.1	7.5~7.8	0/8
奥駿河湾水域 (河川)	庵原川庵原川橋	21501			年間		BOD	1.1~1.8	/6	1.1~1.8	/6		1.3	1.2	1.5	7.7~8.3	/6
奥駿河湾水域 (河川)	由比川末端	21601			年間		BOD	0.5~1.8	/6	0.5~1.8	/6		1.0	1.0	1.3	7.9~8.5	/6
奥駿河湾水域 (河川)	由比川入山橋	21602			年間		BOD	0.5~0.8	/4	0.5~0.8	/4		0.6	0.6	0.6	7.9~8.2	/4
奥駿河湾水域 (河川)	新中川閘門橋	21701			年間		BOD	1.3~2.2	/6	1.3~2.2	/6		1.9	2.0	2.0	7.4~9.1	/6
奥駿河湾水域 (河川)	塚田川せせらぎ橋	21801			年間		BOD	2.1~7.1	/6	2.1~7.1	/6		4.1	4.3	4.3	7.3~7.6	/6
奥駿河湾水域 (河川)	巴川巴大橋	01652	C	ハ	年間		BOD	1.3~3.4	0/6	1.3~3.4	0/6	0.0	2.1	1.8	2.8	7.2~7.6	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	0.5~6.8	0/36	1.5~4.5	0/12	0.0	2.7	2.7	3.0	7.3~8.3	0/36
奥駿河湾水域 (海域)	C水域田子の浦港 (2)	60102	C	ロ	年間		COD	<0.5~8.8	1/36	1.4~4.7	0/12	0.0	2.6	2.2	3.0	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	<0.5~2.9	0/24	0.6~2.1	0/8	0.0	1.3	1.2	1.6	8.0~8.4	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	0.6~2.4	0/24	1.0~2.2	0/8	0.0	1.5	1.3	1.7	8.2~8.3	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	0.5~2.8	0/24	0.7~2.2	0/8	0.0	1.3	1.2	1.7	8.1~8.4	2/24
奥駿河湾水域 (海域)	B水域田子の浦地先 (3)	60203	B	ロ	年間		COD	<0.5~2.2	0/24	0.5~1.8	0/8	0.0	1.1	0.9	1.5	8.2~8.4	3/24
奥駿河湾水域 (海域)	A水域田子の浦地先 (1)	60301	A	ロ	年間		COD	0.6~2.4	4/24	0.8~2.1	1/8	12.5	1.4	1.2	2.0	8.2~8.3	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	0.5~2.4	2/24	0.7~2.0	0/8	0.0	1.2	1.2	1.5	8.2~8.4	1/24
奥駿河湾水域 (海域)	A水域田子の浦地先 (3)	60303	A	ロ	年間		COD	<0.5~2.2	2/24	0.6~1.8	0/8	0.0	1.2	1.0	1.5	8.2~8.4	3/24
奥駿河湾水域 (海域)	I. B. P	60401	A	イ	年間		COD	<0.5~1.2	0/12	<0.5~0.9	0/4	0.0	0.7	0.6	0.6	8.2~8.3	0/12
奥駿河湾水域 (海域)	富士川沖	60402	A	イ	年間		COD	<0.5~1.8	0/12	0.6~1.3	0/4	0.0	1.0	1.1	1.2	8.2~8.3	0/12
奥駿河湾水域 (海域)	由比川沖	60403	A	イ	年間		COD	<0.5~1.1	0/12	0.5~0.9	0/4	0.0	0.7	0.7	0.8	8.2~8.3	0/12
奥駿河湾水域 (海域)	田子の浦沖	60404	A	イ	年間		COD	<0.5~0.8	0/12	<0.5~0.8	0/4	0.0	0.6	0.5	0.5	8.2~8.3	0/12
奥駿河湾水域 (海域)	原町沖	60405	A	イ	年間		COD	<0.5~1.1	0/12	<0.5~1.0	0/4	0.0	0.7	0.6	0.6	8.2~8.3	0/12
奥駿河湾水域 (海域)	志下沖	60406	A	イ	年間		COD	<0.5~1.3	0/12	<0.5~1.0	0/4	0.0	0.8	0.8	0.9	8.2~8.3	0/12
奥駿河湾水域 (海域)	狩野川河口沖	60407	A	イ	年間		COD	<0.5~0.9	0/12	0.5~0.8	0/4	0.0	0.6	0.6	0.7	8.2~8.3	0/12
奥駿河湾水域 (海域)	江尻埠頭沖	60501	B	イ	年間		COD	1.1~5.8	5/12	1.5~4.2	1/4	25.0	2.9	3.0	3.0	8.1~8.5	4/12
奥駿河湾水域 (海域)	沼津新港前面海域	60601	B	ロ	年間		COD	1.0~2.1	0/12	1.1~1.6	0/4	0.0	1.4	1.5	1.6	8.0~8.2	0/12
西駿河湾水域 (海域)	用宗漁港港中央	61301	B	イ	年間		COD	1.0~2.3	0/12	1.5~1.6	0/4	0.0	1.6	1.6	1.6	8.1~8.2	0/12
西駿河湾水域 (海域)	久能沖	61401	A	イ	年間		COD	1.3~2.6	2/12	1.5~2.2	1/4	25.0	1.7	1.5	1.5	8.1~8.3	0/12
西駿河湾水域 (海域)	高松沖	61402	A	イ	年間		COD	0.9~1.9	0/12	1.3~1.8	0/4	0.0	1.5	1.4	1.4	8.1~8.2	0/12
西駿河湾水域 (海域)	石部沖	61403	A	イ	年間		COD	1.2~3.1	5/12	1.7~2.5	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	0.5~3.2	6/12	0.6~3.0	2/4	50.0	1.7	1.7	2.7	8.1~8.3	0/12
西駿河湾水域 (海域)	栴山川沖	61405	A	イ	年間		COD	0.5~3.4	5/12	0.7~3.1	2/4	50.0	1.7	1.6	2.3	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	<0.5~2.7	4/12	0.6~2.4	1/4	25.0	1.4	1.4	1.9	8.1~8.3	0/12
西駿河湾水域 (海域)	御前崎港港中央	61407	A	イ	年間		COD	0.5~2.9	3/12	0.5~2.5	1/4	25.0	1.4	1.3	1.7	8.1~8.3	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	0.6~4.5	3/12	0.6~3.5	1/4	25.0	2.0	2.0	3.0	8.1~8.5	2/12

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 X:環境基準値に適合しない日数 Y:総測定日数

平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

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	BOD (COD)							pH			
							区分	最小～最大	m/n	日 間 平 均 値				最小～最大	m/n		
										最小～最大	X/Y	%	平均			中央値	75%値
西駿河湾水域 (海域)	焼津漁港小川地区港中央	61502	B	イ	年間		COD	0.6～4.1	3/12	0.8～3.5	1/4	25.0	2.1	2.1	3.0	7.9～8.3	0/12
西駿河湾水域 (海域)	大井川港港中央	61601	B	イ	年間		COD	0.7～3.3	2/12	1.0～2.8	0/4	0.0	1.9	1.9	2.6	8.0～8.3	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	7.7～8.0	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	7.7～8.5	0/12
静岡水域 (河川)	藁科川牧ヶ谷橋	02501	AA	イ	年間		BOD	<0.5～<0.5	0/12	<0.5～<0.5	0/12	0.0	<0.5	<0.5	<0.5	7.4～8.0	0/12
静岡水域 (河川)	浜川浜川新橋	02601	C	イ	年間		BOD	0.9～2.5	0/8	0.9～2.5	0/8	0.0	1.4	1.3	1.4	7.3～7.8	0/8
静岡水域 (河川)	丸子川べったん橋	06301	C	ハ	年間		BOD	<0.5～1.8	0/8	<0.5～1.8	0/8	0.0	0.9	0.8	1.1	7.5～8.3	0/8
静岡水域 (河川)	小坂川150号新小坂川橋	22101			年間		BOD	1.2～4.1	/6	1.2～4.1	/6		2.4	2.1	3.8	7.4～7.7	/6
志太水域 (河川)	瀬戸川勝草橋	02701	A	イ	年間		BOD	<0.5～2.4	1/12	<0.5～2.4	1/12	8.3	0.8	0.6	0.7	7.5～9.2	3/12
志太水域 (河川)	朝比奈川新横内橋	02801	A	イ	年間		BOD	0.5～0.9	0/12	0.5～0.9	0/12	0.0	0.7	0.7	0.8	7.6～9.2	5/12
志太水域 (河川)	瀬戸川当目大橋	02901	B	ハ	年間		BOD	0.5～1.5	0/12	0.5～1.5	0/12	0.0	1.0	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	1.2～2.7	0/12	1.2～2.7	0/12	0.0	1.8	1.6	2.0	7.3～7.7	0/12
志太水域 (河川)	小石川松葉橋 (県道橋)	03051	D	イ	年間		BOD	1.8～3.2	0/4	1.8～3.2	0/4	0.0	2.3	2.0	2.1	7.3～7.4	0/4
志太水域 (河川)	黒石川黒石橋	03101	C	イ	年間		BOD	1.2～4.7	0/12	1.2～4.7	0/12	0.0	2.4	2.2	3.1	7.0～7.8	0/12
志太水域 (河川)	黒石川新川橋	22301			年間		BOD	1.0～4.6	/4	1.0～4.6	/4		2.3	1.8	1.8	7.5～7.6	/4
志太水域 (河川)	栃山川一色大橋	03201	C	ロ	年間		BOD	0.8～3.5	0/12	0.8～3.5	0/12	0.0	2.0	1.9	2.4	7.1～7.8	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	0.6	0.5	0.5	7.4～8.4	0/12
大井川水域 (河川)	大井川神座	01001	AA	イ	年間		BOD	<0.5～<0.5	0/12	<0.5～<0.5	0/12	0.0	<0.5	<0.5	<0.5	7.4～8.2	0/12
大井川水域 (河川)	大井川富士見橋	01101	A	ロ	年間		BOD	<0.5～1.6	0/12	<0.5～1.6	0/12	0.0	0.8	0.6	0.7	7.4～8.4	0/12
大井川水域 (河川)	大代川	22401			年間		BOD	0.9～2.1	/4	0.9～2.1	/4		1.2	0.9	0.9	7.4～8.2	/4
大井川水域 (河川)	大津谷川源助橋	22501			年間		BOD	0.7～1.1	/4	0.7～1.1	/4		0.9	0.8	0.8	7.8～9.1	/4
榛南小笠水域 (河川)	菊川高田橋	03801	A	イ	年間		BOD	1.1～3.0	3/12	1.1～3.0	3/12	25.0	1.7	1.7	1.9	7.6～7.8	0/12
榛南小笠水域 (河川)	菊川加茂橋	03851	A	イ	年間		BOD	0.6～1.8	0/12	0.6～1.8	0/12	0.0	1.2	1.1	1.3	7.5～7.9	0/12
榛南小笠水域 (河川)	菊川国安橋	03901	B	イ	年間		BOD	0.6～3.5	1/24	0.8～2.7	0/12	0.0	1.5	1.4	1.7	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	1.6～4.8	4/12	1.6～4.8	4/12	33.3	3.0	2.8	3.1	7.5～7.9	0/12
榛南小笠水域 (河川)	大幡川末端	22701			年間		BOD	1.0～1.5	/4	1.0～1.5	/4		1.3	1.3	1.3	7.4～8.8	/4
榛南小笠水域 (河川)	萩間川湊橋	05401	A	イ	年間		BOD	0.8～2.6	2/12	0.8～2.6	2/12	16.7	1.6	1.6	1.9	7.3～8.4	0/12
榛南小笠水域 (河川)	箴川末端	22901			年間		BOD	1.4～5.3	/6	1.4～5.3	/6		2.6	2.1	3.1	7.3～8.1	/6
榛南小笠水域 (河川)	新野川末端	23001			年間		BOD	1.1～1.6	/4	1.1～1.6	/4		1.5	1.6	1.6	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		1.0	0.9	1.0	6.8～8.1	/4
榛南小笠水域 (河川)	牛淵川鹿島橋	05301	B	イ	年間		BOD	1.3～3.5	2/12	1.3～3.5	2/12	16.7	2.1	2.0	2.3	7.5～7.8	0/12
榛南小笠水域 (河川)	湯日川岩留橋	05601	B	イ	年間		BOD	0.5～1.6	0/12	0.5～1.6	0/12	0.0	0.9	1.0	1.1	6.9～8.6	1/12
榛南小笠水域 (河川)	坂口谷川寄り橋	05901	B	ハ	年間		BOD	1.1～4.3	1/12	1.1～4.3	1/12	8.3	2.0	1.7	2.3	7.0～7.5	0/12
榛南小笠水域 (河川)	勝間田川港橋	06001	B	イ	年間		BOD	0.9～3.1	1/12	0.9～3.1	1/12	8.3	1.4	1.1	1.7	7.1～8.4	0/12
太田川水域 (河川)	太田川二瀬 (西) 橋	03301	A	イ	年間		BOD	<0.5～1.4	0/12	<0.5～1.4	0/12	0.0	0.8	0.7	1.0	7.1～8.2	0/12
太田川水域 (河川)	太田川豊浜橋	03401	B	イ	年間		BOD	0.5～2.4	0/12	0.5～2.4	0/12	0.0	1.0	0.9	1.1	7.2～7.9	0/12
太田川水域 (河川)	原野谷川二瀬 (東) 橋	03501	A	イ	年間		BOD	0.9～1.7	0/12	0.9～1.7	0/12	0.0	1.4	1.4	1.4	7.2～7.5	0/12
太田川水域 (河川)	仿僧川東橋	03601	C	イ	年間		BOD	0.5～1.6	0/12	0.5～1.6	0/12	0.0	1.0	1.0	1.2	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	1.1～3.0	0/4	1.1～3.0	0/4	0.0	1.8	1.5	1.6	6.9～7.3	0/4
太田川水域 (河川)	今之浦川於福橋	23301			年間		BOD	1.3～1.6	/4	1.3～1.6	/4		1.5	1.5	1.5	7.0～7.3	/4
太田川水域 (河川)	敷地川向笠2号橋	05501	B	イ	年間		BOD	0.5～1.8	0/12	0.5～1.8	0/12	0.0	1.1	1.1	1.2	7.2～8.1	0/12
太田川水域 (河川)	逆川鞍下橋	05701	A	イ	年間		BOD	0.5～1.0	0/12	0.5～1.0	0/12	0.0	0.7	0.8	0.9	7.3～8.4	0/12
太田川水域 (河川)	逆川逆川橋	05851	C	イ	年間		BOD	1.3～2.8	0/4	1.3～2.8	0/4	0.0	1.8	1.5	1.5	7.8～8.6	1/4
太田川水域 (河川)	逆川曙橋	05801	C	イ	年間		BOD	1.1～2.7	0/12	1.1～2.7	0/12	0.0	1.6	1.6	1.8	7.4～7.7	0/12
天竜川水域 (河川・湖沼)	天竜川鹿島橋	01201	AA	イ	年間		BOD	<0.5～1.2	2/12	<0.5～1.2	2/12	16.7	0.8	0.8	0.9	7.5～7.8	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	<0.5～1.0	0/12	<0.5～1.0	0/12	0.0	0.7	0.7	0.8	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、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)

(様式3 その7)

都道府県名 (静岡県)

水 域 名	地 点 名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採 取 水 深	BOD (COD)							pH			
							区分	最小～最大	m/n	日 間			平 均 値			最小～最大	m/n
										最小～最大	X/Y	%	平均	中央値	75%値		
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	0.7	0.8	7.6~8.2	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	/4	<0.5~0.5	/4		0.5	0.5	0.5	7.3~7.6	/4
天竜川水域 (河川・湖沼)	安間川老間橋	23501			年間		BOD	0.6~4.4	/6	0.6~4.4	/6		2.0	1.2	3.5	7.2~7.6	/6
天竜川水域 (河川・湖沼)	気田川気田川橋	24101			年間		BOD	<0.5~0.5	/4	<0.5~0.5	/4		0.5	<0.5	<0.5	7.3~8.2	/4
天竜川水域 (河川・湖沼)	阿多古川平田大橋	24201			年間		BOD	<0.5~<0.5	/4	<0.5~<0.5	/4		<0.5	<0.5	<0.5	7.3~7.5	/4
天竜川水域 (河川・湖沼)	佐久間ダム貯水池ダムサイ	50201	A	イ	年間		COD	<0.5~3.7	1/12	<0.5~3.7	1/12	8.3	2.0	2.2	2.5	7.5~9.1	2/12
馬込川水域 (河川)	馬込川茄子橋	02101	C	イ	年間		BOD	<0.5~2.6	0/12	<0.5~2.6	0/12	0.0	1.3	1.1	2.2	6.8~8.3	0/12
馬込川水域 (河川)	馬込川白羽橋	02201	C	イ	年間		BOD	0.6~2.7	0/12	0.6~2.7	0/12	0.0	1.4	1.2	1.9	6.9~7.7	0/12
馬込川水域 (河川)	芳川新川橋	23701			年間		BOD	1.5~3.8	/6	1.5~3.8	/6		2.6	2.6	3.3	6.9~7.4	/6
浜名湖水域 (河川・海域)	新川志都呂橋	01701	C	ハ	年間		BOD	0.7~6.3	3/12	0.7~6.3	3/12	25.0	3.8	4.0	4.7	7.5~8.6	1/12
浜名湖水域 (河川・海域)	伊佐地川中之谷橋	01801	B	ロ	年間		BOD	0.6~2.2	0/12	0.6~2.2	0/12	0.0	1.1	1.1	1.3	6.8~9.2	2/12
浜名湖水域 (河川・海域)	都田川落合橋	01901	A	イ	年間		BOD	<0.5~2.3	1/12	<0.5~2.3	1/12	8.3	1.1	0.9	1.3	7.1~8.0	0/12
浜名湖水域 (河川・海域)	横須賀川末端	23801			年間		BOD	1.4~6.2	/6	1.4~6.2	/6		3.9	3.5	5.9	7.3~7.7	/6
浜名湖水域 (河川・海域)	花川花川橋	23901			年間		BOD	0.6~8.1	/12	0.6~8.1	/12		1.9	1.3	1.7	7.4~9.5	/12
浜名湖水域 (河川・海域)	笠子川末端	24301			年間		BOD	0.7~1.0	/4	0.7~1.0	/4		0.9	1.0	1.0	7.4~7.9	/4
浜名湖水域 (河川・海域)	入出太田川末端	24401			年間		BOD	0.6~1.5	/4	0.6~1.5	/4		1.1	1.1	1.3	7.6~9.3	/4
浜名湖水域 (河川・海域)	今川末端	24501			年間		BOD	<0.5~0.5	/4	<0.5~0.5	/4		0.5	0.5	0.5	7.2~7.5	/4
浜名湖水域 (河川・海域)	西神田川堀切橋	24601			年間		BOD	<0.5~2.1	/6	<0.5~2.1	/6		1.2	1.1	1.3	7.2~8.1	/6
浜名湖水域 (河川・海域)	釣橋川三代橋	24701			年間		BOD	0.5~3.9	/6	0.5~3.9	/6		1.8	1.7	1.8	7.1~8.4	/6
浜名湖水域 (河川・海域)	都筑大谷川末端	24801			年間		BOD	<0.5~1.3	/6	<0.5~1.3	/6		0.8	0.8	1.1	7.4~8.2	/6
浜名湖水域 (河川・海域)	都田川東山橋	01951	A	イ	年間		BOD	<0.5~1.0	0/6	<0.5~1.0	0/6	0.0	0.7	0.6	0.9	6.8~8.3	0/6
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖出口拓希橋	50101	B	ハ	年間		COD	5.9~9.8	12/12	5.9~9.8	12/12	100.0	8.1	8.5	8.7	7.4~9.1	4/12
浜名湖水域 (河川・海域)	佐鳴湖湖心	50151	B	ハ	年間		COD	6.0~9.3	12/12	6.0~9.3	12/12	100.0	8.2	8.5	8.6	7.3~9.2	5/12
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖湖心	60701	A	イ	年間		COD	1.0~2.6	10/24	1.1~2.6	5/12	41.7	1.9	2.0	2.2	8.0~8.4	6/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新所	60702	A	イ	年間		COD	0.9~2.6	5/24	1.0~2.5	2/12	16.7	1.8	1.8	2.0	8.0~8.4	4/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新居	60703	A	イ	年間		COD	0.8~1.7	0/24	0.9~1.7	0/12	0.0	1.3	1.3	1.4	7.7~8.1	1/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖湖口	60751	A	イ	年間		COD	0.8~2.1	1/24	1.0~2.0	0/12	0.0	1.4	1.5	1.6	7.8~8.2	0/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖気賀	60752	A	イ	年間		COD	0.9~3.3	11/24	1.0~3.2	6/12	50.0	2.1	2.1	2.4	8.0~8.8	10/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖雄踏	60753	A	イ	年間		COD	0.9~2.3	1/24	1.0~2.1	1/12	8.3	1.5	1.4	1.7	7.9~8.4	1/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新場	60754	A	イ	年間		COD	0.9~2.3	2/24	0.9~2.3	1/12	8.3	1.5	1.5	1.6	8.0~8.4	2/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖鷺津	60801	B	イ	年間		COD	1.0~3.0	0/24	1.0~2.9	0/12	0.0	1.9	1.8	2.2	8.0~8.4	5/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖松見ヶ浦	60901	B	イ	年間		COD	1.0~2.9	0/24	1.0~2.8	0/12	0.0	2.0	2.0	2.4	8.0~8.4	5/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖猪鼻湖	61001	B	イ	年間		COD	1.0~3.5	4/24	1.1~3.5	2/12	16.7	2.3	2.6	2.6	8.1~8.7	11/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖白洲	61101	B	イ	年間		COD	1.4~3.7	2/24	1.5~3.6	1/12	8.3	2.1	2.0	2.3	7.9~8.4	3/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖塩田	61201	B	イ	年間		COD	1.0~2.4	0/24	1.1~2.4	0/12	0.0	1.7	1.6	1.7	7.9~8.4	1/24
梅田川水域 (河川)	梅田川末端	24001			年間		BOD	1.2~4.2	/4	1.2~4.2	/4		2.6	2.5	2.5	7.1~7.4	/4
遠州灘水域 (海域)	新野川沖	61701	A	イ	年間		COD	0.5~0.9	0/12	0.6~0.9	0/4	0.0	0.7	0.7	0.8	8.2~8.3	0/12
遠州灘水域 (海域)	菊川沖	61702	A	イ	年間		COD	0.6~1.1	0/12	0.6~1.1	0/4	0.0	0.8	0.8	0.8	8.2~8.3	0/12
遠州灘水域 (海域)	太田川沖	61703	A	イ	年間		COD	0.5~0.8	0/12	0.5~0.8	0/4	0.0	0.7	0.7	0.8	8.2~8.2	0/12
遠州灘水域 (海域)	馬込川沖	61704	A	イ	年間		COD	0.6~1.2	0/12	0.7~1.1	0/4	0.0	0.9	1.0	1.0	8.2~8.3	0/12
遠州灘水域 (海域)	浜名湖沖	61705	A	イ	年間		COD	0.8~1.3	0/12	0.9~1.2	0/4	0.0	1.0	1.0	1.0	8.1~8.2	0/12
遠州灘水域 (海域)	愛知県境沖	61706	A	イ	年間		COD	0.5~0.8	0/12	0.6~0.8	0/4	0.0	0.7	0.6	0.6	8.2~8.2	0/12

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

(様式3 その8)

都道府県名(静岡県)

水 域 名	地 点 名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採 取 水 深	全窒素			全リン			最小～最大	m/n	平均
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均			
伊豆水域(河川・湖沼)	伊東大川渚橋	04101			年間		1.3～1.6	/2	1.5	0.059～0.10	/4	0.079			
伊豆水域(河川・湖沼)	河津川館橋	04201			年間		0.38～0.58	/2	0.48	0.013～0.021	/2	0.017			
伊豆水域(河川・湖沼)	稲生沢川新下田橋	04301			年間		0.58～0.74	/2	0.66	0.028～0.056	/4	0.036			
伊豆水域(河川・湖沼)	青野川加畑橋	06101			年間		0.88～0.89	/2	0.89	0.030～0.053	/4	0.037			
伊豆水域(河川・湖沼)	宇久須川末端	20201			年間		0.47～0.82	/2	0.65	0.024～0.033	/2	0.029			
伊豆水域(河川・湖沼)	白田川しらなみ橋	06201			年間		0.44～0.53	/2	0.49	0.008～0.012	/4	0.010			
伊豆水域(河川・湖沼)	一碧湖湖心	40101			年間	上層	0.26～0.33	/4	0.31	0.010～0.018	/4	0.015			
伊豆水域(河川・湖沼)	一碧湖湖心	40101			年間	下層	0.31～0.33	/4	0.32	0.010～0.017	/4	0.013			
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川県境	03702			年間		0.86～1.0	/2	0.93	0.12～0.16	/4	0.14			
狩野川水域(河川)	狩野川大仁橋	00201			年間		0.50～0.59	/4	0.55	0.024～0.030	/4	0.029			
狩野川水域(河川)	狩野川黒瀬橋	00302			年間		1.0～1.2	/4	1.1	0.077～0.12	/4	0.10			
狩野川水域(河川)	狩野川千歳橋	00351			年間		0.53～0.58	/4	0.55	0.028～0.034	/4	0.031			
狩野川水域(河川)	黄瀬川黄瀬川橋	04601			年間		1.1～1.7	/4	1.5	0.14～0.34	/4	0.21			
狩野川水域(河川)	来光川蛇ヶ橋	05001			年間		0.90～1.3	/4	1.2	0.051～0.088	/4	0.069			
狩野川水域(河川)	柿田川柿田橋	25101			年間		0.63～0.78	/4	0.70	0.083～0.087	/4	0.086			
田子の浦水域(河川)	沼川井出六橋	00701			年間		3.8～3.9	/2	3.9	0.093～0.11	/2	0.10			
田子の浦水域(河川)	沼川沼川新橋	00801			年間		4.0～5.6	/2	4.8	0.13～0.27	/2	0.20			
田子の浦水域(河川)	江川末端	20501			年間		4.7～5.7	/2	5.2	0.19～0.20	/2	0.20			
田子の浦水域(河川)	和田川新和田川橋	20601			年間		3.5～4.4	/2	4.0	0.11～0.17	/2	0.14			
田子の浦水域(河川)	岳南排水路沼川吐口	20701			年間		5.1～6.0	/2	5.6	0.23～0.25	/2	0.24			
田子の浦水域(河川)	岳南排水路4号管末端マン	20801			年間		2.5～2.9	/2	2.7	0.037～0.25	/2	0.14			
田子の浦水域(河川)	岳南排水路5号管末端マン	20901			年間		3.9～4.7	/2	4.3	0.20～0.24	/2	0.22			
田子の浦水域(河川)	小潤井川末端	21201			年間		2.1～3.7	/2	2.9	0.24～0.73	/2	0.49			
田子の浦水域(河川)	早川末端	21301			年間		4.8～7.8	/2	6.3	0.33～0.36	/2	0.35			
田子の浦水域(河川)	潤井川前田橋	04404			年間		1.8～1.9	/2	1.9	0.11～0.14	/2	0.13			
富士川水域(河川・湖沼)	富士川富士川橋	02001			年間		0.89～1.6	/12	1.1	0.067～0.12	/12	0.085			
富士川水域(河川・湖沼)	富士川北松野	02051			年間		0.85～1.0	/4	0.92	0.054～0.069	/4	0.063			
富士川水域(河川・湖沼)	芝川芝富橋	04801			年間		1.2～1.3	/2	1.3	0.072～0.082	/4	0.078			
富士川水域(河川・湖沼)	田貫湖湖心	40201			年間	上層	0.18～0.27	/4	0.24	0.008～0.013	/4	0.010			
富士川水域(河川・湖沼)	田貫湖湖心	40201			年間	下層	0.19～0.28	/4	0.24	0.007～0.014	/4	0.010			
奥駿河湾水域(河川)	興津川八幡橋	01401			年間		0.67～1.1	/8	0.85	0.016～0.067	/8	0.027			
奥駿河湾水域(河川)	興津川浦安橋	01501			年間		0.58～1.0	/8	0.83	0.020～0.060	/8	0.033			
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴川橋(区境巴川橋)	01601			年間		2.3～4.9	/8	3.8	0.21～0.68	/8	0.50			
奥駿河湾水域(河川)	巴川港橋	01602			年間		1.9～2.9	/8	2.3	0.13～0.35	/8	0.23			
奥駿河湾水域(河川)	庵原川庵原川橋	21501			年間		2.2～3.4	/6	2.9	0.092～0.14	/6	0.13			
奥駿河湾水域(河川)	由比川末端	21601			年間		0.88～1.3	/6	1.1	0.060～0.097	/6	0.077			
奥駿河湾水域(河川)	由比川入山橋	21602			年間		0.88～1.1	/4	0.98	0.057～0.10	/4	0.075			
奥駿河湾水域(河川)	新中川間門橋	21701			年間		3.6～3.9	/2	3.8	0.15～0.16	/2	0.16			
奥駿河湾水域(河川)	塚田川せせらぎ橋	21801			年間		3.1～3.7	/2	3.4	0.35～0.44	/2	0.40			
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴大橋	01652			年間		2.4～5.1	/6	3.8	0.14～0.43	/6	0.29			
奥駿河湾水域(海域)	江尻埠頭沖	60501			年間	上層	0.25～0.99	/4	0.64	0.026～0.061	/4	0.050			
奥駿河湾水域(海域)	江尻埠頭沖	60501			年間	中層	0.22～0.48	/4	0.40	0.024～0.051	/4	0.035			
奥駿河湾水域(海域)	江尻埠頭沖	60501			年間	下層	0.17～0.23	/4	0.19	0.016～0.024	/4	0.020			
西駿河湾水域(海域)	用宗漁港港中央	61301			年間	上層	0.19～0.33	/4	0.24	0.017～0.022	/4	0.019			
西駿河湾水域(海域)	用宗漁港港中央	61301			年間	中層	0.13～0.23	/4	0.16	0.015～0.019	/4	0.016			
西駿河湾水域(海域)	用宗漁港港中央	61301			年間	下層	0.10～0.16	/4	0.13	0.011～0.018	/4	0.015			
西駿河湾水域(海域)	久能沖	61401			年間	上層	0.11～0.21	/4	0.14	0.008～0.017	/4	0.013			
西駿河湾水域(海域)	久能沖	61401			年間	中層	0.11～0.21	/4	0.14	0.007～0.018	/4	0.013			

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域測定結果 地点別総括表 生活環境項目（イ）

（様式3 その8）

都道府県名（静岡県）

水 域 名	地 点 名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採 取 水 深	全窒素			全リン			最小～最大	m/n	平均
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均			
西駿河湾水域（海域）	久能沖	61401			年間	下層	0.11～0.13	/4	0.12	0.007～0.015	/4	0.011			
西駿河湾水域（海域）	高松沖	61402			年間	上層	0.08～0.21	/4	0.14	0.006～0.013	/4	0.011			
西駿河湾水域（海域）	高松沖	61402			年間	中層	0.07～0.15	/4	0.11	0.006～0.013	/4	0.009			
西駿河湾水域（海域）	高松沖	61402			年間	下層	0.07～0.12	/4	0.10	0.005～0.013	/4	0.008			
西駿河湾水域（海域）	石部沖	61403			年間	上層	0.13～0.19	/4	0.15	0.013～0.016	/4	0.014			
西駿河湾水域（海域）	石部沖	61403			年間	中層	0.09～0.14	/4	0.12	0.008～0.014	/4	0.011			
西駿河湾水域（海域）	石部沖	61403			年間	下層	0.07～0.12	/4	0.10	0.005～0.015	/4	0.009			
静岡水域（河川）	安倍川曙橋	02301			年間		0.28～0.29	/4	0.29	0.009～0.020	/4	0.013			
静岡水域（河川）	安倍川安倍川橋	02401			年間		0.49～0.80	/4	0.67	0.018～0.019	/4	0.018			
静岡水域（河川）	葦科川牧ヶ谷橋	02501			年間		0.69～0.80	/2	0.75	0.008～0.012	/2	0.010			
静岡水域（河川）	浜川浜川新橋	02601			年間		1.9～2.6	/8	2.2	0.13～0.31	/8	0.21			
静岡水域（河川）	丸子川べったん橋	06301			年間		1.0～1.6	/8	1.2	0.045～0.071	/8	0.054			
静岡水域（河川）	小坂川150号新小坂川橋	22101			年間		1.0～1.9	/6	1.3	0.027～0.059	/6	0.042			
志太水域（河川）	朝比奈川新横内橋	02801			年間		1.0～1.3	/2	1.2	0.026～0.027	/2	0.027			
志太水域（河川）	瀬戸川当目大橋	02901			年間		1.3～1.8	/4	1.6	0.060～0.14	/4	0.11			
志太水域（河川）	小石川八雲橋	03001			年間		1.2～1.8	/4	1.5	0.19～0.23	/4	0.20			
志太水域（河川）	黒石川新川橋	22301			年間		1.5～1.6	/2	1.6	0.13～0.14	/2	0.14			
志太水域（河川）	枋山川一色大橋	03201			年間		0.88～8.5	/4	3.6	0.043～0.54	/4	0.22			
大井川水域（河川）	大井川神座	01001			年間		0.28～0.63	/4	0.47	0.005～0.027	/4	0.012			
大井川水域（河川）	大代川	22401			年間		2.2～2.4	/2	2.3	0.043～0.056	/2	0.050			
大井川水域（河川）	大津谷川源助橋	22501			年間		0.37～0.47	/2	0.42	0.037～0.10	/2	0.069			
榛南小笠水域（河川）	菊川高田橋	03801			年間		1.1～3.1	/4	1.8	0.076～0.13	/4	0.10			
榛南小笠水域（河川）	大幡川末端	22701			年間		2.7～4.6	/2	3.7	0.062～0.15	/2	0.11			
榛南小笠水域（河川）	萩間川湊橋	05401			年間		2.1～5.7	/4	3.9	0.069～0.23	/4	0.13			
榛南小笠水域（河川）	箴川末端	22901			年間		2.2～7.2	/4	4.1	0.17～0.27	/4	0.21			
榛南小笠水域（河川）	新野川末端	23001			年間		1.7～3.4	/4	2.6	0.18～0.48	/4	0.28			
榛南小笠水域（河川）	弁財天川末端	23101			年間		0.97～5.0	/2	3.0	0.028～0.23	/4	0.12			
榛南小笠水域（河川）	湯日川岩留橋	05601			年間		1.6～4.6	/4	2.7	0.054～0.14	/4	0.087			
榛南小笠水域（河川）	坂口谷川寄子橋	05901			年間		1.5～5.8	/4	3.1	0.10～0.37	/4	0.21			
榛南小笠水域（河川）	勝間田川港橋	06001			年間		3.4～9.7	/4	5.8	0.088～0.34	/4	0.16			
太田川水域（河川）	太田川豊浜橋	03401			年間		1.1～2.5	/2	1.8	0.12～0.15	/2	0.14			
太田川水域（河川）	原野谷川二瀬(東)橋	03501			年間		2.1～4.3	/4	3.4	0.16～0.24	/4	0.19			
太田川水域（河川）	仿僧川東橋	03601			年間		2.1～3.6	/4	2.8	0.13～0.40	/4	0.27			
太田川水域（河川）	今之浦川於福橋	23301			年間		7.0～7.7	/2	7.4	0.27～0.35	/2	0.31			
太田川水域（河川）	敷地川向笠2号橋	05501			年間		1.5～1.8	/2	1.7	0.10～0.33	/4	0.17			
太田川水域（河川）	逆川曙橋	05801			年間		2.2～5.1	/4	3.3	0.15～0.36	/4	0.23			
天竜川水域（河川・湖沼）	天竜川鹿島橋	01201			年間		0.53～0.84	/4	0.69	0.017～0.096	/4	0.039			
天竜川水域（河川・湖沼）	秋葉ダム発電第2取水口	01251			年間		0.56～0.98	/4	0.75	0.024～0.10	/4	0.049			
天竜川水域（河川・湖沼）	二俣川双竜橋	23401			年間		0.53～0.95	/4	0.71	0.006～0.030	/4	0.016			
天竜川水域（河川・湖沼）	安間川老間橋	23501			年間		0.93～2.5	/4	1.8	0.086～0.24	/4	0.14			
天竜川水域（河川・湖沼）	気田川気田川橋	24101			年間		0.12～0.26	/4	0.20	0.010～0.061	/4	0.024			
天竜川水域（河川・湖沼）	阿多古川平田大橋	24201			年間		0.29～0.64	/4	0.50	0.005～0.013	/4	0.010			
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		0.51～0.88	/12	0.70	0.010～0.12	2/12	0.033			
馬込川水域（河川）	馬込川茄子橋	02101			年間		1.0～2.6	/6	1.6	0.027～0.14	/6	0.060			
馬込川水域（河川）	馬込川白羽橋	02201			年間		1.0～3.7	/6	2.1	0.063～0.33	/6	0.14			
馬込川水域（河川）	芳川新川橋	23701			年間		1.5～4.5	/4	2.7	0.061～0.37	/4	0.21			
浜名湖水域（河川・海域）	新川志都呂橋	01701			年間		0.79～1.6	/12	1.2	0.044～0.23	/12	0.13			
浜名湖水域（河川・海域）	伊佐地川中之谷橋	01801			年間		1.4～5.0	/12	2.7	0.052～0.21	/12	0.096			

（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 (ウ)

(様式3 その7)

都道府県名(静岡県)

水 域 名	地 点 名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採 取 水 深	D O			S S			大腸菌群数		
							最小～最大	m / n	平均	最小～最大	m / n	平均	最小～最大	m / n	平均
伊豆水域(河川・湖沼)	伊東大川八代田橋	04001	A	イ	年間		9.1～11	0/12	9.7	<1～2	0/12	1			
伊豆水域(河川・湖沼)	伊東大川渚橋	04101	B	イ	年間		7.5～10	0/12	9.1	<1～4	0/12	2			
伊豆水域(河川・湖沼)	河津川館橋	04201	A	イ	年間		8.9～12	0/12	9.7	<1～8	0/12	2			
伊豆水域(河川・湖沼)	稲生沢川新下田橋	04301	A	イ	年間		4.9～9.4	5/12	7.7	<1～3	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		9.0～12	0/4	10	<1～4	0/4	2			
伊豆水域(河川・湖沼)	青野川加畑橋	06101	A	イ	年間		8.0～12	0/12	9.6	1～9	0/12	4			
伊豆水域(河川・湖沼)	青野川石井橋	06151	A	イ	年間		9.1～11	0/4	10	<1～10	0/4	4			
伊豆水域(河川・湖沼)	宇久須川末端	20201			年間		9.3～11	/4	10	6～10	/4	7			
伊豆水域(河川・湖沼)	白田川しらなみ橋	06201	A	イ	年間		8.6～11	0/12	10	1～7	0/12	2			
伊豆水域(河川・湖沼)	白田川落合橋	06251	A	イ	年間		10～12	0/4	11	1～6	0/4	3			
伊豆水域(河川・湖沼)	一碧湖湖心	40101			年間		7.5～12	/8	9.5	1～4	/8	3			
伊豆沿岸水域(海域)	神奈川県境沖	61801	A	イ	年間		6.8～8.3	4/12	7.7						
伊豆沿岸水域(海域)	熱海港港中央	61802	A	イ	年間		6.8～8.6	6/12	7.7				1.3E+01～7.9E+01	0/2	4.6E+01
伊豆沿岸水域(海域)	網代漁港港中央	61803	A	イ	年間		7.2～8.7	6/12	7.9						
伊豆沿岸水域(海域)	網代漁港沖	61804	A	イ	年間		7.3～8.5	6/12	7.9						
伊豆沿岸水域(海域)	伊東港港中央	61805	A	イ	年間		7.0～9.4	6/12	7.9						
伊豆沿岸水域(海域)	稲取漁港港中央	61806	A	イ	年間		6.8～9.2	6/12	7.6						
伊豆沿岸水域(海域)	下田港港中央	61807	A	イ	年間		6.9～9.1	6/12	8.0				2.2E+01～4.9E+01	0/2	3.6E+01
伊豆沿岸水域(海域)	妻良漁港港中央	61808	A	イ	年間		6.9～8.6	3/12	7.9						
伊豆沿岸水域(海域)	松崎港港中央	61809	A	イ	年間		6.8～8.7	5/12	7.6				3.3E+01～1.7E+02	0/2	1.0E+02
伊豆沿岸水域(海域)	土肥港港中央	61810	A	イ	年間		7.3～8.6	4/12	7.9						
伊豆沿岸水域(海域)	戸田漁港港中央	61811	A	イ	年間		6.9～9.6	3/12	8.4						
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川竹の下えん堤	03701	A	イ	年間		9.1～12	0/12	10	<1～4	0/12	1			
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川県境	03702	A	イ	年間		9.5～12	0/12	10	<1～10	0/12	3	4.9E+02～4.9E+03	1/2	2.7E+03
狩野川水域(河川)	狩野川瑞祥橋	00101	AA	イ	年間		8.8～12	0/12	10	<1～6	0/12	1			
狩野川水域(河川)	狩野川大仁橋	00201	AA	イ	年間		8.7～13	0/12	10	<1～3	0/12	2	2.4E+02～3.3E+04	12/12	7.0E+03
狩野川水域(河川)	狩野川徳倉橋	00301	A	ロ	年間		7.3～11	1/12	9.2	1～8	0/12	4	4.9E+02～2.4E+04	11/12	1.2E+04
狩野川水域(河川)	狩野川黒瀬橋	00302	A	ロ	年間		7.5～10	0/37	9.1	1～9	0/37	4	1.3E+03～2.4E+04	12/12	9.9E+03
狩野川水域(河川)	狩野川千歳橋	00351	A	ロ	年間		8.9～12	0/4	10	1～3	0/4	2	1.3E+03～2.4E+04	4/4	1.2E+04
狩野川水域(河川)	大場川月見橋	05251	B	ロ	年間		9.0～11	0/4	9.6	1～3	0/4	2			
狩野川水域(河川)	大場川塚本橋	05201	B	ロ	年間		7.9～10	0/24	9.2	2～8	0/24	5	4.9E+03～9.4E+04	11/12	2.9E+04
狩野川水域(河川)	黄瀬川あゆつぼの滝	04501	B	イ	年間		8.9～11	0/12	9.8	<1～5	0/12	2	1.7E+03～1.3E+04	1/2	7.4E+03
狩野川水域(河川)	黄瀬川黄瀬川橋	04601	C	ロ	年間		7.1～11	0/24	9.4	2～6	0/24	4			
狩野川水域(河川)	来光川大土肥橋	04901	A	イ	年間		8.7～11	0/12	9.7	1～5	0/12	3			
狩野川水域(河川)	来光川蛇ヶ橋	05001	A	イ	年間		6.6～11	1/12	9.2	2～13	0/12	6	1.7E+03～7.9E+04	12/12	2.3E+04
狩野川水域(河川)	大場川出逢橋	05101	A	イ	年間		9.0～11	0/12	9.8	1～8	0/12	3			
狩野川水域(河川)	柿田川柿田橋	25101			年間		9.3～10	/4	9.7	<1～<1	/12	<1			
田子の浦水域(河川)	沼川井出六橋	00701	C	イ	年間		5.0～7.9	0/12	6.2	1～9	0/12	4			
田子の浦水域(河川)	沼川沼川新橋	00801	D	イ	年間		5.2～8.6	0/25	7.1	2～16	0/25	6	1.7E+04～3.5E+05	0/2	1.8E+05
田子の浦水域(河川)	沼川清勇橋	00851	D	イ	年間		4.1～8.3	0/12	6.4	4～33	0/12	14	1.7E+04～4.9E+04	0/2	3.3E+04
田子の浦水域(河川)	江川末端	20501			年間		5.7～10	/12	8.7	<1～6	/12	2			
田子の浦水域(河川)	和田川新和田川橋	20601			年間		8.4～11	/12	9.5	<1～12	/12	3			
田子の浦水域(河川)	岳南排水路沼川吐口	20701			年間		3.2～7.0	/12	5.5	20～32	/12	24			
田子の浦水域(河川)	岳南排水路4号管末端マンホ	20801			年間		1.6～8.2	/12	5.1	7～24	/12	14			
田子の浦水域(河川)	岳南排水路5号管末端マンホ	20901			年間		3.5～7.0	/12	5.5	9～69	/12	25			
田子の浦水域(河川)	小潤井川末端	21201			年間		7.5～10	/12	8.9	3～36	/12	9			
田子の浦水域(河川)	早川末端	21301			年間		6.1～9.6	/12	8.1	1～18	/12	7			
田子の浦水域(河川)	潤井川富鷹橋	04452	A	イ	年間		7.9～11	0/12	9.8	<1～2	0/12	1	3.3E+03～3.3E+03	2/2	3.3E+03

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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

(様式3 その7)

都道府県名(静岡県)

水 域 名	地 点 名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採 取 水 深	D O			S S			大腸菌群数		
							最小～最大	m / n	平均	最小～最大	m / n	平均	最小～最大	m / n	平均
田子の浦水域 (河川)	潤井川前田橋	04404	A	イ	年間		9.3～11	0/12	10	<1～3	0/12	1	2.4E+03～4.9E+03	2/2	3.7E+03
田子の浦水域 (河川)	潤井川くすのき橋	04403	A	イ	年間		9.3～10	0/12	9.9	<1～4	0/12	1			
富士川水域 (河川・湖沼)	富士川富士川橋	02001	A	ロ	年間		8.4～12	0/12	10	1～100	4/12	18	1.7E+03～1.1E+05	12/12	2.8E+04
富士川水域 (河川・湖沼)	富士川北松野	02051	A	ロ	年間		9.2～12	0/12	10	<1～98	3/12	15	2.2E+03～4.9E+04	4/4	2.0E+04
富士川水域 (河川・湖沼)	芝川横手沢橋	04701	AA	イ	年間		9.3～10	0/12	9.9	<1～<1	0/12	<1			
富士川水域 (河川・湖沼)	芝川芝富橋	04801	A	イ	年間		9.2～11	0/12	10	<1～1	0/12	1			
富士川水域 (河川・湖沼)	田貫湖湖心	40201			年間		7.4～11	/8	9.1	<1～2	/8	1			
奥駿河湾水域 (河川)	興津川八幡橋	01401	AA	イ	年間		9.2～11	0/8	9.9	<1～9	0/8	2	3.3E+02～4.9E+03	8/8	1.8E+03
奥駿河湾水域 (河川)	興津川浦安橋	01501	B	ロ	年間		9.0～11	0/8	9.9	<1～3	0/8	2	7.0E+02～2.4E+05	2/8	3.4E+04
奥駿河湾水域 (河川)	巴川巴川橋 (区境巴川橋)	01601	C	ハ	年間		7.0～9.7	0/8	8.7	2～9	0/8	5	1.1E+04～2.4E+05	0/8	8.7E+04
奥駿河湾水域 (河川)	巴川港橋	01602	C	ハ	年間		5.4～8.0	0/8	6.7	1～3	0/8	2	2.2E+03～7.9E+04	0/8	3.5E+04
奥駿河湾水域 (河川)	庵原川庵原川橋	21501			年間		9.3～11	/6	10	1～7	/6	3	7.9E+03～4.9E+05	/6	1.0E+05
奥駿河湾水域 (河川)	由比川末端	21601			年間		8.2～11	/6	9.5	<1～9	/6	3	1.3E+03～9.4E+03	/6	5.9E+03
奥駿河湾水域 (河川)	由比川入山橋	21602			年間		8.7～11	/4	9.5	<1～5	/4	2	2.4E+02～7.9E+03	/4	3.5E+03
奥駿河湾水域 (河川)	新中川間門橋	21701			年間		10～12	/6	11	1～10	/6	3			
奥駿河湾水域 (河川)	塚田川せせらぎ橋	21801			年間		4.1～7.0	/6	5.6	2～7	/6	5			
奥駿河湾水域 (河川)	巴川巴大橋	01652	C	ハ	年間		7.5～9.4	0/6	8.4	3～6	0/6	5	1.1E+04～4.9E+05	0/6	1.2E+05
奥駿河湾水域 (海域)	C水域田子の浦港 (1)	60101	C	ロ	年間		5.3～8.7	0/36	7.0	<1～15	0/36	3			
奥駿河湾水域 (海域)	C水域田子の浦港 (2)	60102	C	ロ	年間		3.5～8.7	0/36	7.0	<1～6	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		7.0～8.2	0/24	7.5	<1～5	0/24	2			
奥駿河湾水域 (海域)	B水域田子の浦地先 (1)	60201	B	ロ	年間		6.9～8.1	0/24	7.5	<1～6	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		6.8～8.2	0/24	7.7	<1～5	0/24	1			
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	7.5	<1～5	0/24	1			
奥駿河湾水域 (海域)	A水域田子の浦地先 (1)	60301	A	ロ	年間		7.1～8.4	7/24	7.7	<1～4	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		6.8～8.1	7/24	7.6	<1～4	0/24	2			
奥駿河湾水域 (海域)	A水域田子の浦地先 (3)	60303	A	ロ	年間		7.0～8.2	7/24	7.6	<1～6	0/24	2			
奥駿河湾水域 (海域)	I. B. P	60401	A	イ	年間		6.7～8.5	3/12	7.8						
奥駿河湾水域 (海域)	富士川沖	60402	A	イ	年間		7.4～9.2	1/12	8.3						
奥駿河湾水域 (海域)	由比川沖	60403	A	イ	年間		7.1～8.5	3/12	7.9						
奥駿河湾水域 (海域)	田子の浦沖	60404	A	イ	年間		6.8～8.4	3/12	7.7						
奥駿河湾水域 (海域)	原町沖	60405	A	イ	年間		7.2～8.5	2/12	8.0						
奥駿河湾水域 (海域)	志下沖	60406	A	イ	年間		7.2～8.8	3/12	8.0						
奥駿河湾水域 (海域)	狩野川河口沖	60407	A	イ	年間		6.8～8.4	3/12	7.7						
奥駿河湾水域 (海域)	江尻埠頭沖	60501	B	イ	年間		6.3～12	0/12	8.8	1～6	0/12	3			
奥駿河湾水域 (海域)	沼津新港前面海域	60601	B	ロ	年間		7.2～9.6	0/12	8.1						
西駿河湾水域 (海域)	用宗漁港港中央	61301	B	イ	年間		6.1～8.0	0/12	7.3	<1～6	0/12	2			
西駿河湾水域 (海域)	久能沖	61401	A	イ	年間		6.8～9.0	6/12	7.9	<1～5	0/12	2			
西駿河湾水域 (海域)	高松沖	61402	A	イ	年間		6.7～8.7	5/12	7.6	<1～2	0/12	1			
西駿河湾水域 (海域)	石部沖	61403	A	イ	年間		6.7～9.5	5/12	8.0	<1～2	0/12	1			
西駿河湾水域 (海域)	焼津漁港沖	61404	A	イ	年間		7.5～10	0/12	8.5						
西駿河湾水域 (海域)	梶山川沖	61405	A	イ	年間		7.6～10	0/12	8.4						
西駿河湾水域 (海域)	勝間田川沖	61406	A	イ	年間		7.5～9.0	0/12	8.2						
西駿河湾水域 (海域)	御前崎港港中央	61407	A	イ	年間		7.5～9.7	0/12	8.5						
西駿河湾水域 (海域)	焼津漁港焼津地区港中央	61501	B	イ	年間		7.8～14	0/12	9.1						
西駿河湾水域 (海域)	焼津漁港小川地区港中央	61502	B	イ	年間		7.5～10	0/12	8.5						
西駿河湾水域 (海域)	大井川港港中央	61601	B	イ	年間		7.3～10	0/12	8.6						
静岡水域 (河川)	安倍川曙橋	02301	AA	イ	年間		8.6～11	0/12	9.9	<1～40	2/12	9	3.3E+01～2.2E+03	11/12	5.9E+02
静岡水域 (河川)	安倍川安倍川橋	02401	AA	イ	年間		8.5～12	0/12	9.9	<1～29	1/12	5	7.9E+02～7.9E+03	12/12	2.5E+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 (ウ)

(様式3 その7)

都道府県名(静岡県)

水 域 名	地 点 名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採 取 水 深	D O			S S			大腸菌群数		
							最小～最大	m / n	平均	最小～最大	m / n	平均	最小～最大	m / n	平均
静岡水域(河川)	藁科川牧ヶ谷橋	02501	AA	イ	年間		8.4～11	0/12	9.8	<1～14	0/12	2	1.3E+02～1.3E+04	12/12	2.5E+03
静岡水域(河川)	浜川浜川新橋	02601	C	イ	年間		7.2～10	0/8	9.0	1～6	0/8	3	7.9E+02～4.3E+04	0/8	1.7E+04
静岡水域(河川)	丸子川べったん橋	06301	C	ハ	年間		8.5～13	0/8	10	<1～6	0/8	2	7.9E+02～3.5E+04	0/8	1.7E+04
静岡水域(河川)	小坂川150号新小坂川橋	22101			年間		7.3～9.2	/6	8.4	<1～4	/6	2	4.6E+03～1.6E+05	/6	6.8E+04
志太水域(河川)	瀬戸川勝草橋	02701	A	イ	年間		8.6～12	0/12	10	<1～4	0/12	1			
志太水域(河川)	朝比奈川新横内橋	02801	A	イ	年間		8.4～14	0/12	11	<1～15	0/12	2			
志太水域(河川)	瀬戸川当目大橋	02901	B	ハ	年間		7.2～9.9	0/12	8.7	1～13	0/12	6			
志太水域(河川)	小石川八雲橋	03001	D	イ	年間		7.0～9.7	0/12	8.6	1～14	0/12	6			
志太水域(河川)	小石川松葉橋(県道橋)	03051	D	イ	年間		7.3～8.1	0/4	7.7	2～4	0/4	3			
志太水域(河川)	黒石川黒石橋	03101	C	イ	年間		8.0～13	0/12	11	2～23	0/12	7			
志太水域(河川)	黒石川新川橋	22301			年間		7.1～8.1	/4	7.5	2～9	/4	6			
志太水域(河川)	柘山川一色大橋	03201	C	ロ	年間		7.5～13	0/12	9.8	4～44	0/12	16			
大井川水域(河川)	大井川下泉橋	00901	AA	イ	年間		8.7～12	0/12	10	<1～23	0/12	4			
大井川水域(河川)	大井川神座	01001	AA	イ	年間		8.5～12	0/12	10	<1～51	1/12	7	1.3E+01～4.6E+03	8/12	6.6E+02
大井川水域(河川)	大井川富士見橋	01101	A	ロ	年間		7.8～12	0/12	10	<1～49	3/12	14	1.1E+03～3.3E+04	12/12	7.7E+03
大井川水域(河川)	大代川	22401			年間		10～11	/4	10	4～11	/4	7			
大井川水域(河川)	大津谷川源助橋	22501			年間		10～12	/4	11	2～27	/4	12			
榛南小笠水域(河川)	菊川高田橋	03801	A	イ	年間		8.0～13	0/12	9.9	6～30	1/12	13	3.3E+02～7.9E+04	10/12	2.9E+04
榛南小笠水域(河川)	菊川加茂橋	03851	A	イ	年間		8.8～14	0/12	10	6～44	2/12	15	1.3E+03～3.3E+05	12/12	4.1E+04
榛南小笠水域(河川)	菊川国安橋	03901	B	イ	年間		6.9～11	0/24	9.1	6～26	1/24	12	1.4E+02～1.3E+05	10/12	3.5E+04
榛南小笠水域(河川)	牛淵川堂山橋	05351	B	イ	年間		7.2～13	0/12	9.4	7～26	1/12	15	4.9E+03～3.3E+05	10/12	7.8E+04
榛南小笠水域(河川)	大幡川末端	22701			年間		9.3～12	/4	11	1～12	/4	8			
榛南小笠水域(河川)	萩間川湊橋	05401	A	イ	年間		8.4～14	0/12	11	3～45	2/12	15			
榛南小笠水域(河川)	箴川末端	22901			年間		7.2～11	/6	9.1	6～17	/6	11			
榛南小笠水域(河川)	新野川末端	23001			年間		7.4～11	/4	9.0	8～20	/4	13			
榛南小笠水域(河川)	弁財天川末端	23101			年間		6.1～8.6	/4	7.3	5～39	/4	20			
榛南小笠水域(河川)	牛淵川鹿島橋	05301	B	イ	年間		6.4～12	0/12	8.9	6～31	1/12	14	7.0E+03～1.4E+05	12/12	5.5E+04
榛南小笠水域(河川)	湯日川岩留橋	05601	B	イ	年間		8.0～13	0/12	10	1～13	0/12	6			
榛南小笠水域(河川)	坂口谷川寄子橋	05901	B	ハ	年間		6.6～10	0/12	8.9	6～42	3/12	16			
榛南小笠水域(河川)	勝間田川港橋	06001	B	イ	年間		7.7～12	0/12	9.7	1～17	0/12	6			
太田川水域(河川)	太田川二瀬(西)橋	03301	A	イ	年間		8.8～13	0/12	10	1～30	1/12	8			
太田川水域(河川)	太田川豊浜橋	03401	B	イ	年間		6.4～9.8	0/12	8.2	4～22	0/12	10			
太田川水域(河川)	原野谷川二瀬(東)橋	03501	A	イ	年間		6.7～10	4/12	8.2	4～19	0/12	10			
太田川水域(河川)	仿僧川東橋	03601	C	イ	年間		6.0～8.5	0/12	7.2	7～31	0/12	14			
太田川水域(河川)	仿僧川ゴルフ場入口	03651	C	イ	年間		5.5～8.9	0/4	7.6	7～18	0/4	12			
太田川水域(河川)	今之浦川於福橋	23301			年間		6.4～9.9	/4	7.7	14～32	/4	23			
太田川水域(河川)	敷地川向笠2号橋	05501	B	イ	年間		7.9～12	0/12	10	2～49	1/12	11			
太田川水域(河川)	逆川鞍下橋	05701	A	イ	年間		8.9～12	0/12	11	3～33	1/12	11			
太田川水域(河川)	逆川逆川橋	05851	C	イ	年間		9.1～12	0/4	11	3～27	0/4	10			
太田川水域(河川)	逆川曙橋	05801	C	イ	年間		7.7～11	0/12	9.2	5～18	0/12	11			
天竜川水域(河川・湖沼)	天竜川鹿島橋	01201	AA	イ	年間		8.1～13	0/12	10	2～28	1/12	6	4.9E+01～1.3E+03	10/12	4.9E+02
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		9.3～12	0/4	10	1～31	1/12	6	1.7E+01～3.5E+03	3/4	1.2E+03
天竜川水域(河川・湖沼)	天竜川掛塚橋	01301	AA	イ	年間		8.8～13	0/12	11	2～26	1/12	6	1.3E+02～1.3E+04	12/12	2.0E+03
天竜川水域(河川・湖沼)	二俣川双竜橋	23401			年間		8.6～11	/4	9.8	<1～<1	/4	<1			
天竜川水域(河川・湖沼)	安間川老間橋	23501			年間		6.0～12	/6	8.9	2～11	/6	5			
天竜川水域(河川・湖沼)	気田川気田川橋	24101			年間		8.1～12	/4	10	<1～16	/4	5			
天竜川水域(河川・湖沼)	阿多古川平田大橋	24201			年間		7.9～11	/4	9.4	<1～<1	/4	<1			
天竜川水域(河川・湖沼)	佐久間ダム貯水池ダムサイト	50201	A	イ	年間		9.3～12	0/12	10	<1～30	2/12	5	0.0E+00～1.3E+03	2/12	2.9E+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（ウ）

(様式3 その7)

都道府県名(静岡県)

水 域 名	地 点 名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採 取 水 深	全亜鉛			底層溶存酸素量			ノニルフェノール		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
伊豆水域(河川・湖沼)	伊東大川八代田橋	04001	A	イ	年間		0.002～0.019	0/2	0.011				<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
伊豆水域(河川・湖沼)	伊東大川渚橋	04101	B	イ	年間		0.005～0.006	0/2	0.006				<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
伊豆水域(河川・湖沼)	河津川館橋	04201	A	イ	年間		<0.001～0.003	0/2	0.002				<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
伊豆水域(河川・湖沼)	稲生沢川新下田橋	04301	A	イ	年間		0.004～0.005	0/2	0.005				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
伊豆水域(河川・湖沼)	青野川加畑橋	06101	A	イ	年間		0.007～0.010	0/2	0.009				<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
伊豆水域(河川・湖沼)	宇久須川末端	20201			年間		0.010～0.011	/2	0.011				<0.00006～<0.00006	/1	<0.00006
伊豆水域(河川・湖沼)	白田川しらなみ橋	06201	A	イ	年間		0.001～0.005	0/2	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		0.017～0.020	0/2	0.019				<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		0.009～0.016	0/2	0.013				<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
伊豆沿岸水域(海域)	網代漁港港中央	61803	A	イ	年間		0.007～0.011	0/2	0.009				<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		0.007～0.008	0/2	0.008				<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		0.009～0.010	0/2	0.010				<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		0.010～0.020	0/2	0.015				<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
伊豆沿岸水域(海域)	下田港港中央	61807	A	イ	年間		0.015～0.029	0/2	0.022				<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		0.008～0.012	0/2	0.010				<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
伊豆沿岸水域(海域)	松崎港港中央	61809	A	イ	年間		0.020～0.033	0/2	0.027				<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		0.014～0.015	0/2	0.015				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
伊豆沿岸水域(海域)	戸田漁港港中央	61811	A	イ	年間		0.013～0.017	0/2	0.015						
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川竹の下えん堤	03701	A	イ	年間		0.003～0.006	0/2	0.005				<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川県境	03702	A	イ	年間		0.003～0.005	0/2	0.004				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
狩野川水域(河川)	狩野川瑞祥橋	00101	AA	イ	年間		0.003～0.003	0/2	0.003				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
狩野川水域(河川)	狩野川大仁橋	00201	AA	イ	年間		0.002～0.008	0/12	0.003				<0.00006～<0.00006	0/4	<0.00006
狩野川水域(河川)	狩野川徳倉橋	00301	A	ロ	年間		0.005～0.017	0/12	0.009				<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		0.005～0.011	0/12	0.007				<0.00006～<0.00006	0/4	<0.00006
狩野川水域(河川)	狩野川千歳橋	00351	A	ロ	年間		0.001～0.005	0/4	0.003						
狩野川水域(河川)	大場川月見橋	05251	B	ロ	年間		0.015～0.019	0/2	0.017				<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
狩野川水域(河川)	大場川塚本橋	05201	B	ロ	年間		0.008～0.021	0/12	0.014				<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		0.006～0.007	0/2	0.007				<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
狩野川水域(河川)	黄瀬川黄瀬川橋	04601	C	ロ	年間		0.008～0.024	0/12	0.013				<0.00006～<0.00006	0/4	<0.00006
狩野川水域(河川)	来光川大土肥橋	04901	A	イ	年間		0.002～0.003	0/2	0.003				<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
狩野川水域(河川)	来光川蛇ヶ橋	05001	A	イ	年間		0.001～0.012	0/12	0.005				<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		0.003～0.004	0/2	0.004				<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
狩野川水域(河川)	柿田川柿田橋	25101			年間		<0.001～0.004	/4	0.003						
田子の浦水域(河川)	沼川井出六橋	00701	C	イ	年間		0.013～0.015	0/2	0.014				<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		0.008～0.015	0/2	0.012				<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		0.009～0.023	0/2	0.016				<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		0.003～0.005	0/2	0.004				<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
田子の浦水域(河川)	潤井川前田橋	04404	A	イ	年間		0.004～0.006	0/2	0.005				<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
田子の浦水域(河川)	潤井川くすのき橋	04403	A	イ	年間		0.002～0.002	0/2	0.002				<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
富士川水域(河川・湖沼)	富士川富士川橋	02001	A	ロ	年間		0.002～0.014	0/12	0.005				<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		0.001～0.014	0/12	0.005						
富士川水域(河川・湖沼)	芝川横手沢橋	04701	AA	イ	年間		0.002～0.004	0/2	0.003				<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
富士川水域(河川・湖沼)	芝川芝富橋	04801	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(河川)	興津川八幡橋	01401	AA	イ	年間		0.002～0.007	0/8	0.005				<0.00006～0.00007	0/2	0.00007
奥駿河湾水域(河川)	興津川浦安橋	01501	B	ロ	年間		0.001～0.013	0/8	0.006				<0.00006～0.00011	0/2	0.00009
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴川橋(区境巴川橋)	01601	C	ハ	年間		0.007～0.015	0/8	0.012				<0.00006～0.00008	0/2	0.00007
奥駿河湾水域(河川)	巴川港橋	01602	C	ハ	年間		0.009～0.014	0/8	0.011				<0.00006～0.00011	0/2	0.00009
奥駿河湾水域(河川)	庵原川庵原川橋	21501			年間		0.004～0.010	/6	0.006						

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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

(様式3 その7)

都道府県名(静岡県)

水 域 名	地 点 名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採 取 水 深	全重鉛			底層溶存酸素量			ノニルフェノール		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
奥駿河湾水域 (河川)	由比川末端	21601			年間		0.002～0.017	/6	0.006						
奥駿河湾水域 (河川)	由比川入山橋	21602			年間		0.003～0.004	/4	0.004						
奥駿河湾水域 (河川)	新中川間門橋	21701			年間		0.030～0.030	/2	0.030			<0.00006～<0.00006	/2	<0.00006	
奥駿河湾水域 (河川)	塚田川せせらぎ橋	21801			年間		0.012～0.016	/2	0.014						
奥駿河湾水域 (河川)	巴川巴大橋	01652	C	ハ	年間		0.005～0.017	0/6	0.013			0.00007～0.00009	0/2	0.00008	
奥駿河湾水域 (海域)	C水域田子の浦港 (1)	60101	C	マ	年間		0.002～0.003	0/2	0.003						
奥駿河湾水域 (海域)	C水域田子の浦港 (2)	60102	C	マ	年間		0.003～0.006	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		<0.001～0.001	0/2	0.001						
奥駿河湾水域 (海域)	B水域田子の浦地先 (1)	60201	B	マ	年間		0.001～0.003	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		0.001～0.005	0/2	0.003						
奥駿河湾水域 (海域)	B水域田子の浦地先 (3)	60203	B	マ	年間		<0.001～0.001	0/2	0.001						
奥駿河湾水域 (海域)	A水域田子の浦地先 (1)	60301	A	マ	年間		<0.001～<0.001	0/2	<0.001						
奥駿河湾水域 (海域)	A水域田子の浦地先 (2)	60302	A	マ	年間		<0.001～0.002	0/2	0.002						
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		0.001～0.001	0/2	0.001			<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006	
奥駿河湾水域 (海域)	富士川沖	60402	A	イ	年間		<0.001～0.001	0/2	0.001			<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006	
奥駿河湾水域 (海域)	由比川沖	60403	A	イ	年間		<0.001～<0.001	0/2	<0.001			<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006	
奥駿河湾水域 (海域)	田子の浦沖	60404	A	イ	年間		<0.001～0.004	0/2	0.003			<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006	
奥駿河湾水域 (海域)	原町沖	60405	A	イ	年間		0.002～0.002	0/2	0.002			<0.00006～0.00016	0/2	0.00011	
奥駿河湾水域 (海域)	志下沖	60406	A	イ	年間		<0.001～0.001	0/2	0.001			<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006	
奥駿河湾水域 (海域)	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		0.005～0.007	0/2	0.006						
奥駿河湾水域 (海域)	沼津新港前面海域	60601	B	マ	年間		0.041～0.090	0/2	0.066			<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006	
西駿河湾水域 (海域)	用宗漁港港中央	61301	B	イ	年間		0.004～0.005	0/2	0.005						
西駿河湾水域 (海域)	久能沖	61401	A	イ	年間		0.002～0.006	0/2	0.004						
西駿河湾水域 (海域)	高松沖	61402	A	イ	年間		0.003～0.007	0/2	0.005						
西駿河湾水域 (海域)	石部沖	61403	A	イ	年間		0.004～0.007	0/2	0.006						
西駿河湾水域 (海域)	焼津漁港沖	61404	A	イ	年間		0.003～0.004	0/2	0.004			<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006	
西駿河湾水域 (海域)	柄山川沖	61405	A	イ	年間		0.002～0.002	0/2	0.002			<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006	
西駿河湾水域 (海域)	勝間田川沖	61406	A	イ	年間		0.003～0.006	0/2	0.005			<0.00006～<0.00006	0/2	<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	0/2	0.003			<0.00006～0.00007	0/2	0.00007	
西駿河湾水域 (海域)	焼津漁港焼津地区港中央	61501	B	イ	年間		0.003～0.006	0/2	0.005			<0.00006～0.00007	0/2	0.00007	
西駿河湾水域 (海域)	焼津漁港小川地区港中央	61502	B	イ	年間		0.005～0.008	0/2	0.007			<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006	
西駿河湾水域 (海域)	大井川港港中央	61601	B	イ	年間		0.004～0.008	0/2	0.006			<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006	
静岡水域 (河川)	安倍川曙橋	02301	AA	イ	年間		<0.001～0.005	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		<0.001～0.009	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		0.001～0.005	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		0.008～0.017	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		0.003～0.017	0/8	0.008			<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		0.005～0.015	/6	0.011						
志太水域 (河川)	瀬戸川勝草橋	02701	A	イ	年間		0.003～0.005	0/2	0.004			<0.00006～0.00013	0/2	0.00010	
志太水域 (河川)	朝比奈川新横内橋	02801	A	イ	年間		0.003～0.004	0/2	0.004			<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		0.007～0.010	0/2	0.009			<0.00006～0.00018	0/2	0.00012	
志太水域 (河川)	小石川八雲橋	03001	D	イ	年間		0.013～0.018	0/2	0.016			<0.00006～0.00020	0/2	0.00013	
志太水域 (河川)	黒石川黒石橋	03101	C	イ	年間		0.012～0.013	0/2	0.013			<0.00006～0.00012	0/2	0.00009	
志太水域 (河川)	柄山川一色大橋	03201	C	マ	年間		0.009～0.014	0/2	0.012			<0.00006～0.00015	0/2	0.00011	
大井川水域 (河川)	大井川下泉橋	00901	AA	イ	年間		0.004～0.004	0/2	0.004			<0.00006～0.00011	0/2	0.00009	
大井川水域 (河川)	大井川神座	01001	AA	イ	年間		<0.001～0.010	0/12	0.003			<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 (ウ)

(様式3 その7)

都道府県名(静岡県)

水 域 名	地 点 名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採 取 水 深	全亜鉛			底層溶存酸素量			ノニルフェノール		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
大井川水域(河川)	大井川富士見橋	01101	A	□	年間		0.002～0.008	0/12	0.004				<0.00006～<0.00006	0/4	<0.00006
大井川水域(河川)	大代川	22401			年間		0.007～0.008	/2	0.008				<0.00006～<0.00006	/2	<0.00006
大井川水域(河川)	大津谷川源助橋	22501			年間		0.006～0.006	/2	0.006				<0.00006～<0.00006	/2	<0.00006
榛南小笠水域(河川)	菊川高田橋	03801	A	イ	年間		0.005～0.013	0/12	0.009				<0.00006～0.00008	0/4	0.00007
榛南小笠水域(河川)	菊川国安橋	03901	B	イ	年間		0.004～0.019	0/12	0.010				<0.00006～0.00010	0/4	0.00008
榛南小笠水域(河川)	大幡川末端	22701			年間		0.012～0.015	/2	0.014				<0.00006～<0.00006	/2	<0.00006
榛南小笠水域(河川)	萩間川湊橋	05401	A	イ	年間		0.011～0.015	0/2	0.013				<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
榛南小笠水域(河川)	箴川末端	22901			年間		0.009～0.010	/2	0.010				<0.00006～<0.00006	/1	<0.00006
榛南小笠水域(河川)	新野川末端	23001			年間		0.009～0.013	/2	0.011				<0.00006～<0.00006	/1	<0.00006
榛南小笠水域(河川)	牛淵川鹿島橋	05301	B	イ	年間		0.004～0.015	0/12	0.009				0.00006～0.00008	0/4	0.00007
榛南小笠水域(河川)	湯日川岩留橋	05601	B	イ	年間		0.009～0.011	0/2	0.010				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
榛南小笠水域(河川)	坂口谷川寄子橋	05901	B	ハ	年間		0.007～0.015	0/2	0.011				<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
榛南小笠水域(河川)	勝間田川港橋	06001	B	イ	年間		0.010～0.017	0/2	0.014				0.00007～0.00007	0/1	0.00007
太田川水域(河川)	太田川二瀬(西)橋	03301	A	イ	年間		0.003～0.008	0/2	0.006				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
太田川水域(河川)	太田川豊浜橋	03401	B	イ	年間		0.007～0.010	0/2	0.009				<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		0.007～0.012	0/2	0.010				<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		0.015～0.016	0/2	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		0.012～0.014	0/2	0.013				<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		0.007～0.022	0/2	0.015				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
太田川水域(河川)	逆川逆川橋	05851	C	イ	年間		0.009～0.010	0/2	0.010				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
太田川水域(河川)	逆川曙橋	05801	C	イ	年間		0.012～0.015	0/2	0.014				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
天竜川水域(河川・湖沼)	天竜川鹿島橋	01201	AA	イ	年間		0.002～0.010	0/12	0.006				<0.00006～0.00008	0/4	0.00007
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		0.002～0.008	0/4	0.006						
天竜川水域(河川・湖沼)	天竜川掛塚橋	01301	AA	イ	年間		0.003～0.010	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		0.001～0.015	/2	0.008						
天竜川水域(河川・湖沼)	気田川気田川橋	24101			年間		0.001～0.003	/2	0.002						
天竜川水域(河川・湖沼)	阿多古川平田大橋	24201			年間		<0.001～0.001	/2	0.001						
天竜川水域(河川・湖沼)	佐久間ダム貯水池ダムサイト	50201	A	イ	年間		0.002～0.011	0/12	0.006				<0.00006～0.00007	0/4	0.00006
馬込川水域(河川)	馬込川茄子橋	02101	C	イ	年間		0.001～0.011	0/4	0.005				<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
馬込川水域(河川)	馬込川白羽橋	02201	C	イ	年間		0.004～0.013	0/4	0.007				<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
馬込川水域(河川)	芳川新川橋	23701			年間		0.034～0.037	/2	0.036						
浜名湖水域(河川・海域)	新川志都呂橋	01701	C	ハ	年間		<0.001～0.004	0/4	0.002				<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		0.002～0.041	1/4	0.012				<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
浜名湖水域(河川・海域)	都田川落合橋	01901	A	イ	年間		<0.001～0.002	0/4	0.001				<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
浜名湖水域(河川・海域)	横須賀川末端	23801			年間		0.031～0.076	/2	0.054				<0.00006～<0.00006	/1	<0.00006
浜名湖水域(河川・海域)	花川花川橋	23901			年間		0.006～0.017	/2	0.012						
浜名湖水域(河川・海域)	西神田川堀切橋	24601			年間		0.001～0.003	/2	0.002						
浜名湖水域(河川・海域)	釣橋川三代橋	24701			年間		<0.001～0.003	/2	0.002						
浜名湖水域(河川・海域)	都筑大谷川末端	24801			年間		<0.001～0.001	/2	0.001						
浜名湖水域(河川・海域)	都田川東山橋	01951	A	イ	年間		<0.001～0.001	0/2	0.001						
浜名湖水域(河川・海域)	佐鳴湖出口拓希橋	50101	B	ハ	年間		<0.001～0.010	0/4	0.005				<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		0.001～0.015	0/4	0.007						
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				<0.00006～<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		0.003～0.006	0/2	0.005	4.2～10	0/12	7.9	<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		0.004～0.006	0/2	0.005	5.8～9.7	0/12	7.8	<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖新場	60754	A	イ	年間					6.5～9.6	0/12	7.8			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖鷺津	60801	B	イ	年間		0.002～0.003	0/2	0.003	5.6～10	0/12	8.4	<0.00006～<0.00006	0/1	<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 (ウ)

(様式3 その7)

都道府県名(静岡県)

水 域 名	地 点 名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採 取 水 深	L A S			最小～最大	m / n	平均	最小～最大	m / n	平均
							最小～最大	m / n	平均						
伊豆水域(河川・湖沼)	伊東大川八代田橋	04001	A	イ	年間		<0.0006～0.0011	0/2	0.0009						
伊豆水域(河川・湖沼)	伊東大川渚橋	04101	B	イ	年間		<0.0006～0.0036	0/2	0.0021						
伊豆水域(河川・湖沼)	河津川館橋	04201	A	イ	年間		0.0007～0.0008	0/2	0.0008						
伊豆水域(河川・湖沼)	稲生沢川新下田橋	04301	A	イ	年間		<0.0006～0.0008	0/2	0.0007						
伊豆水域(河川・湖沼)	稲生沢川落合浄水場	04351	A	イ	年間		0.0010～0.0023	0/2	0.0017						
伊豆水域(河川・湖沼)	青野川加畑橋	06101	A	イ	年間		<0.0006～0.0015	0/2	0.0011						
伊豆水域(河川・湖沼)	青野川石井橋	06151	A	イ	年間		<0.0006～0.0010	0/2	0.0008						
伊豆水域(河川・湖沼)	宇久須川末端	20201			年間		0.0043～0.0054	/2	0.0049						
伊豆水域(河川・湖沼)	白田川しらなみ橋	06201	A	イ	年間		<0.0006～0.0022	0/2	0.0014						
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	0/2	<0.0006						
伊豆沿岸水域(海域)	熱海港港中央	61802	A	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/2	<0.0006						
伊豆沿岸水域(海域)	網代漁港港中央	61803	A	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/1	<0.0006						
伊豆沿岸水域(海域)	網代漁港沖	61804	A	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/1	<0.0006						
伊豆沿岸水域(海域)	伊東港港中央	61805	A	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/1	<0.0006						
伊豆沿岸水域(海域)	稲取漁港港中央	61806	A	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/1	<0.0006						
伊豆沿岸水域(海域)	下田港港中央	61807	A	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/1	<0.0006						
伊豆沿岸水域(海域)	妻良漁港港中央	61808	A	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/1	<0.0006						
伊豆沿岸水域(海域)	松崎港港中央	61809	A	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/2	<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)	鮎沢川竹のえん堤	03701	A	イ	年間		<0.0006～0.0063	0/2	0.0035						
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川県境	03702	A	イ	年間		<0.0006～0.0027	0/2	0.0017						
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		<0.0006～0.0030	0/4	0.0012						
狩野川水域(河川)	狩野川徳倉橋	00301	A	ロ	年間		0.0006～0.0029	0/4	0.0015						
狩野川水域(河川)	狩野川黒瀬橋	00302	A	ロ	年間		<0.0006～0.0016	0/4	0.0011						
狩野川水域(河川)	大場川月見橋	05251	B	ロ	年間		<0.0006～0.0069	0/2	0.0038						
狩野川水域(河川)	大場川塚本橋	05201	B	ロ	年間		<0.0006～0.0032	0/4	0.0017						
狩野川水域(河川)	黄瀬川あゆつぼの滝	04501	B	イ	年間		<0.0006～0.0050	0/2	0.0028						
狩野川水域(河川)	黄瀬川黄瀬川橋	04601	C	ロ	年間		<0.0006～0.0049	0/4	0.0019						
狩野川水域(河川)	来光川大土肥橋	04901	A	イ	年間		<0.0006～0.0008	0/2	0.0007						
狩野川水域(河川)	来光川蛇ヶ橋	05001	A	イ	年間		<0.0006～0.0055	0/4	0.0022						
狩野川水域(河川)	大場川出逢橋	05101	A	イ	年間		<0.0006～0.0017	0/2	0.0012						
田子の浦水域(河川)	沼川井出六橋	00701	C	イ	年間		0.0076～0.027	0/2	0.017						
田子の浦水域(河川)	沼川沼川新橋	00801	D	イ	年間		<0.0006～0.0024	0/2	0.0015						
田子の浦水域(河川)	沼川清勇橋	00851	D	イ	年間		<0.0006～0.0014	0/2	0.0010						
田子の浦水域(河川)	潤井川富鷹橋	04452	A	イ	年間		<0.0006～0.0013	0/2	0.0010						
田子の浦水域(河川)	潤井川前田橋	04404	A	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/2	<0.0006						
田子の浦水域(河川)	潤井川くすのき橋	04403	A	イ	年間		0.0024～0.0048	0/2	0.0036						
富士川水域(河川・湖沼)	富士川富士川橋	02001	A	ロ	年間		0.0008～0.0046	0/4	0.0021						
富士川水域(河川・湖沼)	芝川横手沢橋	04701	AA	イ	年間		0.0006～0.0025	0/2	0.0016						
富士川水域(河川・湖沼)	芝川芝富橋	04801	A	イ	年間		0.0008～0.0028	0/2	0.0018						
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		0.0010～0.0020	0/2	0.0015						
奥駿河湾水域(河川)	興津川浦安橋	01501	B	ロ	年間		0.0012～0.0033	0/2	0.0023						
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～<0.0006	0/2	<0.0006						
奥駿河湾水域(河川)	巴川港橋	01602	C	ハ	年間		<0.0006～<0.0006	0/2	<0.0006						

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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

(様式3 その7)

都道府県名(静岡県)

水 域 名	地 点 名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採 取 水 深	L A S			最小～最大	m / n	平均	最小～最大	m / n	平均
							最小～最大	m / n	平均						
奥駿河湾水域 (河川)	新中川間門橋	21701			年間		0.0049～0.022	/2	0.013						
奥駿河湾水域 (河川)	巴川巴大橋	01652	C	ハ	年間		<0.0006～<0.0006	0/2	<0.0006						
奥駿河湾水域 (海域)	I. B. P	60401	A	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/2	<0.0006						
奥駿河湾水域 (海域)	富士川沖	60402	A	イ	年間		0.0011～0.0011	0/1	0.0011						
奥駿河湾水域 (海域)	由比川沖	60403	A	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/1	<0.0006						
奥駿河湾水域 (海域)	田子の浦沖	60404	A	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/1	<0.0006						
奥駿河湾水域 (海域)	原町沖	60405	A	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/1	<0.0006						
奥駿河湾水域 (海域)	志下沖	60406	A	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/1	<0.0006						
奥駿河湾水域 (海域)	狩野川河口沖	60407	A	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/1	<0.0006						
奥駿河湾水域 (海域)	沼津新港前面海域	60601	B	ロ	年間		<0.0006～0.0024	0/2	0.0015						
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)	柗山川沖	61405	A	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/1	<0.0006						
西駿河湾水域 (海域)	勝間田川沖	61406	A	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/1	<0.0006						
西駿河湾水域 (海域)	御前崎港中央	61407	A	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/1	<0.0006						
西駿河湾水域 (海域)	焼津漁港焼津地区港中央	61501	B	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/2	<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	0/2	<0.0006						
西駿河湾水域 (海域)	大井川港中央	61601	B	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/2	<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		<0.0006～0.0019	0/4	0.0010						
静岡水域 (河川)	藁科川牧ヶ谷橋	02501	AA	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/4	<0.0006						
静岡水域 (河川)	浜川浜川新橋	02601	C	イ	年間		<0.0006～0.0010	0/2	0.0008						
静岡水域 (河川)	丸子川べったん橋	06301	C	ハ	年間		<0.0006～0.010	0/2	0.0053						
志太水域 (河川)	瀬戸川勝草橋	02701	A	イ	年間		<0.0006～0.0017	0/2	0.0012						
志太水域 (河川)	朝比奈川新横内橋	02801	A	イ	年間		<0.0006～0.0025	0/2	0.0016						
志太水域 (河川)	瀬戸川当目大橋	02901	B	ハ	年間		0.0006～0.0079	0/2	0.0043						
志太水域 (河川)	小石川八雲橋	03001	D	イ	年間		0.0011～0.057	0/4	0.022						
志太水域 (河川)	小石川松葉橋 (県道橋)	03051	D	イ	年間		0.0012～0.039	0/2	0.020						
志太水域 (河川)	黒石川黒石橋	03101	C	イ	年間		0.0009～0.044	0/4	0.016						
志太水域 (河川)	柗山川一色大橋	03201	C	ロ	年間		<0.0006～0.0021	0/2	0.0014						
大井川水域 (河川)	大井川下泉橋	00901	AA	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/2	<0.0006						
大井川水域 (河川)	大井川神座	01001	AA	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/4	<0.0006						
大井川水域 (河川)	大井川富士見橋	01101	A	ロ	年間		<0.0006～0.0006	0/4	0.0006						
大井川水域 (河川)	大代川	22401			年間		0.0054～0.040	/2	0.023						
大井川水域 (河川)	大津谷川源助橋	22501			年間		0.012～0.024	/2	0.018						
榛南小笠水域 (河川)	菊川高田橋	03801	A	イ	年間		0.0029～0.022	0/4	0.0082						
榛南小笠水域 (河川)	菊川国安橋	03901	B	イ	年間		0.0023～0.018	0/4	0.0065						
榛南小笠水域 (河川)	大幡川末端	22701			年間		<0.0006～0.0029	/2	0.0018						
榛南小笠水域 (河川)	萩間川湊橋	05401	A	イ	年間		<0.0006～0.025	0/2	0.013						
榛南小笠水域 (河川)	箆川末端	22901			年間		0.0012～0.0023	/2	0.0018						
榛南小笠水域 (河川)	新野川末端	23001			年間		0.0016～0.0019	/2	0.0018						
榛南小笠水域 (河川)	弁財天川末端	23101			年間		0.0015～0.0018	/2	0.0017						
榛南小笠水域 (河川)	牛淵川鹿島橋	05301	B	イ	年間		0.0027～0.042	0/4	0.014						
榛南小笠水域 (河川)	湯日川岩留橋	05601	B	イ	年間		<0.0006～0.0044	0/2	0.0025						
榛南小笠水域 (河川)	坂口谷川寄子橋	05901	B	ハ	年間		0.0011～0.017	0/2	0.0091						
榛南小笠水域 (河川)	勝間田川港橋	06001	B	イ	年間		<0.0006～0.020	0/4	0.0055						
太田川水域 (河川)	太田川二瀬(西)橋	03301	A	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/2	<0.0006						
太田川水域 (河川)	太田川豊浜橋	03401	B	イ	年間		<0.0006～0.0017	0/2	0.0012						
太田川水域 (河川)	原野谷川二瀬(東)橋	03501	A	イ	年間		0.0029～0.0042	0/2	0.0036						

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

