(様式3 その7)

(134)		- /															都道府県名	(静岡県)
						達成	調査	採取			BOD (CO	D)					рΗ	
水	域	名	地 点 名	地点統一番号	類型	期間	区分	水 深 区分	最小~最大	m/n	目	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	<ul><li>湖沼)</li></ul>	伊東大川八代田橋	04001	A	1	年間	BOD	<0.5∼1.6	0/12	<0.5∼1.6	0/12	0.0	0.8	0.6	0.9	6.7~7.3	0/12
伊豆水域	(河川	<ul><li>湖沼)</li></ul>	伊東大川渚橋	04101	В	1	年間	BOD	<0.5∼2.6	0/12	<0.5∼2.6	0/12	0.0	1.0	0.8	1.3	6.8~7.4	0/12
伊豆水域	(河川	<ul><li>湖沼)</li></ul>	河津川館橋	04201	A	1	年間	BOD	<0.5∼1.2	0/12	<0.5∼1.2	0/12	0.0	0.7	0.6	0.6	7.0~7.5	0/12
伊豆水域	(河川	<ul><li>湖沼)</li></ul>	稲生沢川新下田橋	04301	A	1	年間	BOD	<0.5∼1.1	0/12	<0.5∼1.1	0/12	0.0	0.7	0.7	0.8	7.1~7.9	0/12
伊豆水域			稲生沢川落合浄水場	04351	A	1	年間	BOD	<0.5∼0.8	0/4	<0.5∼0.8	0/4	0.0	0.7	0.7	0.7	7.3~7.9	0/4
伊豆水域	(河川	<ul><li>湖沼)</li></ul>	青野川加畑橋	06101	A	1	年間	BOD	<0.5~1.5	0/12	<0.5~1.5	0/12	0.0	0.8	0.7	0.8	6.8~7.6	0/12
伊豆水域	(河川	<ul><li>湖沼)</li></ul>	青野川石井橋	06151	A	1	年間	BOD	0.6~1.0	0/4	0.6~1.0	0/4	0.0	0.8	0.9	0.9	7. 2~8. 2	0/4
伊豆水域	(河川	<ul><li>湖沼)</li></ul>	宇久須川末端	20201			年間	BOD	<0.5∼0.8	/4	<0.5∼0.8	/4		0.7	0.7	0.7	5. $4\sim7.1$	/4
伊豆水域	(河川	<ul><li>湖沼)</li></ul>	白田川しらなみ橋	06201	A	1	年間	BOD	<0.5~1.0	0/12	<0.5~1.0	0/12	0.0	0.6	0.6	0.7	7.0~7.5	0/12
伊豆水域	(河川	<ul><li>湖沼)</li></ul>	白田川落合橋	06251	A	1	年間	BOD	<0.5∼0.8	0/4	<0.5~0.8	0/4	0.0	0.7	0.7	0.8	6.3~7.0	1/4
伊豆水域	(河川	<ul><li>湖沼)</li></ul>	一碧湖湖心	40101			年間	COD	4.2~5.3	/8	4.4~5.3	/4		4.7	4.6	4.6	6.5 $\sim$ 6.9	/8
伊豆沿岸	水域(	海域)	神奈川県境沖	61801	A	1	年間	COD	0.5~1.4	0/12	0.6~1.3	0/4	0.0	1.1	1.2	1.3	8.1~8.2	0/12
伊豆沿岸	水域(	海域)	熱海港港中央	61802	A	1	年間	COD	$0.7 \sim 1.2$	0/12	0.8~1.2	0/4	0.0	1.0	1.0	1.1	8.1~8.2	0/12
伊豆沿岸	水域(	海域)	網代漁港港中央	61803	A	1	年間	COD	$0.7 \sim 1.3$	0/12	$0.7 \sim 1.3$	0/4	0.0	1.0	1.0	1.1	8.1~8.2	0/12
伊豆沿岸	水域(	海域)	網代漁港沖	61804	A	1	年間	COD	0.6~1.3	0/12	0.6~1.3	0/4	0.0	1.0	1.0	1.1	8.1~8.2	0/12
伊豆沿岸	水域(	海域)	伊東港港中央	61805	A	1	年間	COD	$0.7 \sim 1.5$	0/12	0.7~1.3	0/4	0.0	1.0	1.0	1.2	8.1~8.2	0/12
伊豆沿岸	水域(	海域)	稲取漁港港中央	61806	A	1	年間	COD	$0.7 \sim 1.2$	0/12	0.7~1.1	0/4	0.0	0.9	0.9	1.0	8.1~8.2	0/12
伊豆沿岸	水域(	海域)	下田港港中央	61807	A	1	年間	COD	0.8~1.8	0/12	1.0~1.5	0/4	0.0	1.2	1.2	1.3	8.1~8.2	0/12
伊豆沿岸	水域(	海域)	妻良漁港港中央	61808	A	1	年間	COD	0.5~1.6	0/12	0.6~1.6	0/4	0.0	1.0	0.8	0.9	8.1~8.2	0/12
伊豆沿岸			松崎港港中央	61809	A	1	年間	COD	0.6~1.8	0/12	0.7~1.8	0/4	0.0	1.2	1. 1	1.1	8.1~8.2	0/12
伊豆沿岸	水域(	海域)	土肥港港中央	61810	A	1	年間	COD	0.6~1.8	0/12	0.6~1.8	0/4	0.0	1.1	1. 1	1.3	8.1~8.2	0/12
伊豆沿岸	水域(	海域)	戸田漁港港中央	61811	A	1	年間	COD	1.2~1.7	0/12	1.3~1.7	0/4	0.0	1.5	1.4	1.5	8.0~8.2	0/12
鮎沢川水			鮎沢川竹の下えん堤	03701	A	1	年間	BOD	<0.5∼1.5	0/12	<0.5∼1.5	0/12	0.0	0.9	0.8	1.2	7.4~8.6	1/12
鮎沢川水	, , , , , , ,	* *	鮎沢川県境	03702	A	1	年間	BOD	<0.5∼1.4	0/12	<0.5∼1.4	0/12	0.0	0.9	1.0	1.2	7. 4~8. 0	0/12
狩野川水			狩野川瑞祥橋	00101	AA	1	年間	BOD	<0.5∼0.6	0/12	<0.5∼0.6	0/12	0.0	0.5	<0.5	<0.5	7.1~8.2	0/12
狩野川水			狩野川大仁橋	00201	AA	1	年間	BOD	<0.5∼0.5	0/12	<0.5∼0.5	0/12	0.0	0.5	<0.5	<0.5	7.7~8.3	0/12
狩野川水			狩野川徳倉橋	00301	A	р	年間	BOD	<0.5∼1.3	0/12	<0.5∼1.3	0/12	0.0	0.7	0.6	0.7	7.5~7.7	0/12
狩野川水			狩野川黒瀬橋	00302	A	р	年間	BOD	<0.5∼0.9	0/37	<0.5∼0.9	0/12	0.0	0.6	0.5	0.5	7. 5∼7. 8	0/37
狩野川水			狩野川千歳橋	00351	A	р	年間	BOD	<0.5∼0.6	0/4	<0.5∼0.6	0/4	0.0	0.5	<0.5	<0.5	7.6 $\sim$ 7.9	0/4
狩野川水			大場川月見橋	05251	В	р	年間	BOD	1.0~2.0	0/4	1.0~2.0	0/4	0.0	1.6	1. 7	1.7	7.5 $\sim$ 7.7	0/4
狩野川水			大場川塚本橋	05201	В	р	年間	BOD	0.5~4.3	1/24	0.6~2.6	0/12	0.0	1.1	1.0	1.1	7.6~8.1	0/24
狩野川水			黄瀬川あゆつぼの滝	04501	В	1	年間	BOD	0.6~2.0	0/12	0.6~2.0	0/12	0.0	1.2	1. 1	1.4	7. 3~8. 4	0/12
狩野川水			黄瀬川黄瀬川橋	04601	С	р	年間	BOD	$0.5 \sim 2.7$	0/24	0.6~2.0	0/12	0.0	1.3	1.3	1.7	7.8~8.1	0/24
狩野川水			来光川大土肥橋	04901	A	1	年間	BOD	<0.5∼1.4	0/12	<0.5∼1.4	0/12	0.0	0.8	0.8	0.9	7.3~7.9	0/12
狩野川水			来光川蛇ケ橋	05001	A	1	年間	BOD	<0.5∼1.0	0/12	<0.5~1.0	0/12	0.0	0.6	0.6	0.7	7.6~7.9	0/12
狩野川水			大場川出逢橋	05101	A	1	年間	BOD	<0.5∼1.2	0/12	<0.5∼1.2	0/12	0.0	0.8	0.8	0.9	7.3~7.8	0/12
狩野川水			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			沼川井出六橋	00701	С	1	年間	BOD	$1.4 \sim 5.6$	1/12	$1.4 \sim 5.6$	1/12	8.3	2.7	2. 2	3. 5	6.8 <b>∼</b> 7.3	0/12
田子の浦			沼川沼川新橋	00801	D	1	年間	BOD	0.7~17	6/25	0.9~5.9	0/12	0.0	2. 1	1. 9	2.4	6.7 $\sim$ 7.3	0/25
田子の浦			沼川清勇橋	00851	D	1	年間	BOD	1.3~3.3	0/12	1.3~3.3	0/12	0.0	2.2	2. 1	2.6	6.7 $\sim$ 7.1	0/12
田子の浦			江川末端	20501			年間	BOD	0.9~3.1	/12	0.9~3.1	/12		1.6	1.5	1.7	6.8~7.9	/12
田子の浦			和田川新和田川橋	20601			年間	BOD	<0.5∼1.3	/12	<0.5∼1.3	/12		0.9	1.0	1.1	6.8~8.0	/12
田子の浦			岳南排水路沼川吐口	20701			年間	COD	39~49	/12	39~49	/12		44	45.0	46.0	6.9~7.1	/12
田子の浦		, .,	岳南排水路4号管末端マン	코 20801			年間	COD	20~43	/12	20~43	/12		28	28. 0	30.0	6.9~7.2	/12
田子の浦		, .,	岳南排水路5号管末端マン	-			年間	COD	28~39	/12	28~39	/12		33	33.0	34.0	6.8~7.1	/12
田子の浦	水域(	河川)	小潤井川末端	21201			年間	BOD	1.8~6.6	/12	1.8~6.6	/12		3.2	2.8	4.0	6.8~7.6	/12

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

(様式3 その7)

(1.34.	_	,												都道府県名	(静岡県)
						達成	調査	採 取				BOD (COD	))	рΗ	
水	域	名	地 点	名	地点統一番先	号 類型 期間	区分	水深	区分	最小~最大	m/n	日	間 平 均 値	最小~最大	m/n
												最小~最大	X/Y % 平均 中央値 75%値		
田子の浦	水域(	河川)	早川末端		21301		年間		BOD	<0.5∼3.8	/12	<0.5∼3.8	/12 1.8 1.8 2.1	6.9~7.6	/12
田子の浦	前水域(	河川)	潤井川富鷹橋		04452	A 1	年間		BOD	0.5~1.6	0/12	0.5~1.6	0/12 0.0 1.0 1.1 1.2	7.0~7.7	0/12
田子の浦	水域(	河川)	潤井川前田橋		04404	A 1	年間		BOD	<0.5~1.3	0/12	<0.5~1.3	0/12 0.0 0.9 0.9 1.0	7.0~7.8	0/12
田子の浦	水域(	[河川)	潤井川くすのき	き橋	04403	A 1	年間		BOD	<0.5∼1.5	0/12	<0.5∼1.5	0/12 0.0 0.8 0.7 0.9	6.9 $\sim$ 7.7	0/12
			3]富士川富士川橋	喬	02001	Ар	年間		BOD	<0.5~1.3	0/12	<0.5~1.3	0/12   0.0   0.8   0.7   1.0	7.8∼8.2	0/12
			富士川北松野		02051	A p	年間		BOD	<0.5~1.2	0/12	<0.5~1.2	0/12   0.0   0.6   0.5   0.6	7.9~8.3	0/12
富士川才	〈域(河	川・湖沼	7] 芝川横手沢橋		04701	AA 1	年間		BOD	<0.5∼1.1	1/12	<0.5∼1.1	1/12 8.3 0.8 0.7 0.9	6.9 $\sim$ 7.5	0/12
			7) 芝川芝富橋		04801	A 1	年間		BOD	<0.5~1.2	0/12	<0.5∼1.2	0/12 0.0 0.7 0.6 0.7	7. 2~8. 0	0/12
			7) 田貫湖湖心		40201		年間		COD	2.8~3.2	/8	2.9~3.1	/4         3.0         3.1         3.1	7.1~7.4	/8
奥駿河湾			興津川八幡橋		01401	AA 1	年間		BOD	<0.5∼0.7	0/8	<0.5∼0.7	0/8 0.0 0.6 <0.5 0.7	7.9~8.6	1/8
奥駿河湾			興津川浦安橋		01501	В р	年間		BOD	<0.5∼1.2	0/8	<0.5∼1.2	0/8 0.0 0.7 0.5 1.0	7.8~8.8	3/8
奥駿河湾			巴川巴川橋(▷	区境巴川橋)	01601	C ^	年間		BOD	0.5~2.6	0/8	0.5~2.6	0/8 0.0 1.5 1.4 1.7	7.3~8.0	0/8
奥駿河湾			巴川港橋	_	01602	C ^	年間		BOD	0.6~1.2	0/8	0.6~1.2	0/8 0.0 0.9 0.8 0.9	7.5 $\sim$ 7.9	0/8
奥駿河湾			庵原川庵原川橋	奇	21501		年間		BOD	$0.7 \sim 2.2$	/6	0.7~2.2	6 1.1 1.0 1.1	7. 8∼8. 8	/6
奥駿河湾			由比川末端		21601		年間		BOD	0.5~1.1	/6	0.5~1.1	6 0.8 0.7 1.1	8.1~8.3	/6
奥駿河湾			由比川入山橋		21602		年間		BOD	<0.5∼<0.5	/4	<0.5∼<0.5	4 (0.5 (0.5) (0.5)	8.0~8.1	/4
奥駿河湾			新中川間門橋		21701		年間		BOD	1.2~2.5	/6	1.2~2.5	6 1.8 1.5 2.5	7.4~9.5	/6
奥駿河湾			塚田川せせらき	き橋	21801		年間		BOD	2.8~5.1	/6	2.8~5.1	6 3.8 3.6 4.4	7.2~7.8	/6
奥駿河湾			巴川巴大橋	ISSUE ( )	01652	C ^	年間		BOD	1.3~2.1	0/6	1.3~2.1	0/6 0.0 1.8 1.8 2.0	7.3~7.8	0/6
奥駿河湾			C水域田子の消		60101	С п	年間		COD	0.9~4.6	0/36	1.8~3.8	0/12 0.0 2.5 2.5 2.6	7.3~8.3	0/36
奥駿河湾			C水域田子の消		60102	Ср	年間		COD	0.5~7.9	0/36	1.4~4.8	0/12 0.0 2.7 2.6 3.1	7.3~8.4	3/36
奥駿河湾			C水域田子の消		60103	C p	年間		COD	0.6~2.2	0/24	0.7~1.9	0/8 0.0 1.2 1.2 1.4	8.2~8.3	0/24
奥駿河湾			B水域田子の消		60201	В р	年間		COD	0.7~3.2	1/24	1.2~2.5	0/8 0.0 1.7 1.6 2.2	8.0~8.3	0/24
奥駿河湾			B水域田子の消	14 -/- \ /	60202	В р	年間		COD	0.8~2.3	0/24	1.0~1.8	0/8 0.0 1.4 1.4 1.8	8.2~8.3	0/24
奥駿河湾			B水域田子の消		60203	В п	年間		COD	0.7~2.2	0/24	0.8~2.0	0/8 0.0 1.2 1.2 1.4	8.2~8.3	0/24
奥駿河湾			A水域田子の洞		60301	A p	年間		COD	0.8~2.8	2/24	1.0~2.0	0/8 0.0 1.4 1.5 1.5	8.1~8.3	0/24
奥駿河潭			A水域田子の消		60302	A p	年間		COD	0.6~2.7	2/24	0.7~1.9	0/8 0.0 1.2 1.1 1.3	8.2~8.4	1/24
奥駿河潭			A水域田子の消	非地元(3)	60303	A P	年間		COD	0.5~2.2	1/24	0.6~1.9	0/8 0.0 1.1 1.1 1.2	8.2~8.3	0/24
奥駿河海			I. B. P 富士川沖		60401 60402	21	年間年間		COD	$\frac{\langle 0.5 \sim 1.9}{\langle 0.5 \sim 4.1}$	0/12 4/12	$0.5 \sim 1.7$ $< 0.5 \sim 2.8$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\frac{8.1 \sim 8.3}{8.2 \sim 8.4}$	0/12 2/12
						** 1	年間		COD	$\langle 0.5 \sim 4.1 \rangle$	0/12			8. 1~8. 3	0/12
奥駿河潭			由比川沖 田子の浦沖		60403 60404		年間		COD	<0.5~1.7 <0.5~1.7	0/12	$\frac{\langle 0.5 \sim 1.6}{\langle 0.5 \sim 1.7}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8. 1~8. 3	0/12
奥駿河海			原町沖		60404	A 1 A 1	年間		COD	<0.5~1.7 <0.5~2.4	1/12	<0.5~2.1	1/4 25.0 1.1 1.0 1.4	8. 2~8. 4	2/12
奥駿河湾			志下沖		60406	A 1	年間		COD	<0.5~1.8	0/12	0.5~1.4	0/4 0.0 0.9 0.9 1.1	8.1~8.3	0/12
奥駿河湾			次 T 1 T		60407	A 1	年間		COD	<0.5~2.1	1/12	⟨0.5~1.4	0/4 0.0 0.9 0.7 0.8	8.1~8.4	1/12
奥駿河湾			江尻埠頭沖		60501	B 1	年間		COD	1.5~3.5	1/12	1.9~2.7	0/4 0.0 0.9 0.7 0.8	8.0~8.3	0/12
奥駿河湾			沼津新港前面海	左标	60601	В р	年間		COD	1.3~2.2	0/12	1.6~1.8	0/4 0.0 2.3 2.3 2.6	7.7~8.2	1/12
西駿河湾			用宗漁港港中央		61301	B 1	年間		COD	1.4~3.0	0/12	1.5~2.2	0/4 0.0 1.7 1.8 1.8	7.8~8.2	0/12
西駿河湾			久能沖		61401	A 1	年間		COD	1.3~3.9	3/12	1.4~3.5	1/4 25.0 2.1 1.7 1.8	8.1~8.5	3/12
西駿河潭			高松沖		61402	A 1	年間		COD	1.4~4.3	3/12	1.6~3.9	1/4 25.0 2.1 1.7 1.8	8.1~8.5	3/12
西駿河潭			石部沖		61403	A 1	年間		COD	1.4~3.5	3/12	1.5~3.0	1/4 25.0 2.0 1.7 1.7	8.1~8.4	2/12
西駿河湾			焼津漁港沖		61404	A 1	年間		COD	0.8~2.6	3/12	0.9~2.4	1/4 25.0 1.7 1.8 1.9	8.1~8.2	0/12
西駿河湾			栃山川沖		61405	A 1	年間		COD	1. 2~2. 6	4/12	1.3~2.4	1/4 25.0 1.9 2.0 2.0	8.1~8.2	0/12
西駿河湾			勝間田川沖		61406	A 1	年間		COD	1.1~3.1	5/12	1.1~2.5	1/4 25.0 1.8 1.8 2.0	8.1~8.2	0/12
西駿河湾	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		御前崎港港中央	þ.	61407	A 1	年間	1	COD	0.6~3.8	6/12	1.4~2.7	3/4 75.0 2.1 2.2 2.2	8.1~8.2	0/12
西駿河湾	* *		焼津漁港焼津地	•	61501	B 1	年間		COD	1.3~3.7	1/12	1.3~2.9	0/4 0.0 2.3 2.5 2.7	8.0~8.2	0/12
1 75X 1 7 1 1	3/11/20/	ハサゲハノ	1/961+1/m16/961+2		01001	_ B _ T	1 141	1	COD	1.0 0.1	1/14	1.0 2.0	0, 1 0.0 2.0 2.1	5.0 0.2	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

(様式3 その7)

(18740 (17)			1												都道府県名	(静岡県)
				達成		採取			BOD (COI						рН	
水 域 名	地 点 名	地点統一番号	類型	期間	区分	水 深 区分	最小~最大	m/n	目	11.7	F	均	値		最小~最大	m/n
									最小~最大	X/Y	%	平均		75%値		
西駿河湾水域(海域)	焼津漁港小川地区港中央	61502	В	1	年間	COD	1.5~6.1	2/12	1.7 $\sim$ 3.7	1/4	25.0	2.7	2. 7	2.9	7.8~8.2	0/12
西駿河湾水域 (海域)	大井川港港中央	61601	В	1	年間	COD	1.2~2.8	0/12	1.4~2.4	0/4	0.0	2.0	2. 2	2.3	7.9~8.2	0/12
静岡水域 (河川)	安倍川曙橋	02301	AA	1	年間	BOD	<0.5∼0.7	0/12	<0.5∼0.7	0/12	0.0	0.5		0.5	7.8~8.0	0/12
静岡水域 (河川)	安倍川安倍川橋	02401	AA	1	年間	BOD	<0.5∼2.1	1/12	<0.5∼2.1	1/12	8.3	0.7	0.6	0.7	7.7~8.5	0/12
静岡水域(河川)	藁科川牧ヶ谷橋	02501	AA	1	年間	BOD	<0.5∼0.7	0/12	<0.5∼0.7	0/12	0.0	0.5		0.5	7. 5∼8. 2	0/12
静岡水域 (河川)	浜川浜川新橋	02601	С	1	年間	BOD	0.8~2.0	0/8	0.8~2.0	0/8	0.0	1.2	1.0	1.3	7.3~7.9	0/8
静岡水域 (河川)	丸子川ぺったん橋	06301	С	ハ	年間	BOD	0.6~1.5	0/8	0.6~1.5	0/8	0.0	1.0	1.0	1.1	7. 5∼8. 2	0/8
静岡水域 (河川)	小坂川150号新小坂川橋	22101			年間	BOD	1.1~2.3	/6	1.1~2.3	/6		1.9	1. 9	2.2	7.3~7.7	/6
志太水域 (河川)	瀬戸川勝草橋	02701	A	1	年間	BOD	<0.5∼1.5	0/12	<0.5∼1.5	0/12	0.0	0.6	0.5	0.7	7.7~8.7	1/12
志太水域 (河川)	朝比奈川新横内橋	02801	A	1	年間	BOD	<0.5∼0.9	0/12	<0.5∼0.9	0/12	0.0	0.7	0.7	0.7	7.7~8.9	2/12
志太水域 (河川)	瀬戸川当目大橋	02901	В	7)	年間	BOD	0.5~1.9	0/12	0.5~1.9	0/12	0.0	1. 1	1. 1	1.2	7. 5∼8. 0	0/12
志太水域 (河川)	小石川八雲橋	03001	D	1	年間	BOD	1.4~4.0	0/12	1.4~4.0	0/12	0.0	2. 1	1.8	2. 1	7.3~8.0	0/12
志太水域 (河川)	小石川松葉橋 (県道橋)	03051	D	1	年間	BOD	1.7 $\sim$ 5.0	0/4	1.7 $\sim$ 5.0	0/4	0.0	3. 2	3. 1	3. 1	7.4 $\sim$ 7.7	0/4
志太水域 (河川)	黒石川黒石橋	03101	С	1	年間	BOD	1.5~6.4	2/12	1.5~6.4	2/12	16.7	3. 1	2. 7	3.3	7. 2~8. 2	0/12
志太水域 (河川)	黒石川新川橋	22301			年間	BOD	1.5~2.7	/4	1.5 $\sim$ 2.7	/4		2.2	2. 2	2.5	7.6~7.8	/4
志太水域 (河川)	栃山川一色大橋	03201	С	П	年間	BOD	1.5~3.9	0/12	1.5∼3.9	0/12	0.0	2.2	2. 3	2.4	7.3~7.9	0/12
大井川水域(河川)	大井川下泉橋	00901	AA	1	年間	BOD	<0.5~0.7	0/12	<0.5~0.7	0/12	0.0	0.5	<0.5	0.5	7.5~8.4	0/12
大井川水域(河川)	大井川神座	01001	AA	1	年間	BOD	<0.5∼0.6	0/12	<0.5~0.6	0/12	0.0	0.5	<0.5	0.5	7.6~8.0	0/12
大井川水域(河川)	大井川富士見橋	01101	A	р	年間	BOD	<0.5∼3.1	2/12	<0.5~3.1	2/12	16.7	1.2	1.1	1.3	7.6~8.3	0/12
大井川水域(河川)	大代川	22401			年間	BOD	$0.7 \sim 1.1$	/4	$0.7 \sim 1.1$	/4		0.9	0.9	0.9	7.3~8.3	/4
大井川水域(河川)	大津谷川源助橋	22501			年間	BOD	0.5~1.9	/4	$0.5 \sim 1.9$	/4		1.0	0.9	1.0	7.8~8.2	/4
榛南小笠水域(河川)	菊川高田橋	03801	A	1	年間	BOD	1.2~3.3	2/12	1.2~3.3	2/12	16.7	1.7	1.6	1.7	7.5~7.9	0/12
榛南小笠水域(河川)	菊川加茂橋	03851	A	1	年間	BOD	0.8~2.9	2/12	0.8~2.9	2/12	16.7	1.2	1.1	1.2	7.5~7.8	0/12
榛南小笠水域 (河川)	菊川国安橋	03901	В	1	年間	BOD	$0.7 \sim 2.4$	0/24	0.8~2.2	0/12	0.0	1.3	1.3	1.4	7.3~8.0	0/24
榛南小笠水域 (河川)	牛淵川堂山橋	05351	В	1	年間	BOD	1.9~6.2	3/12	1.9~6.2	3/12	25.0	3.0	2. 5	2.8	7.4~8.0	0/12
榛南小笠水域 (河川)	大幡川末端	22701			年間	BOD	$0.7 \sim 1.5$	/4	$0.7 \sim 1.5$	/4		1. 1	1.1	1.4	7.5~8.0	/4
榛南小笠水域 (河川)	萩間川湊橋	05401	A	1	年間	BOD	$0.7 \sim 2.2$	1/12	$0.7 \sim 2.2$	1/12	8.3	1.3	1.4	1.7	7.6~8.8	1/12
榛南小笠水域 (河川)	筬川末端	22901			年間	BOD	2.1~15	/6	2.1~15	/6		7.2	5.6	11.0	7.1 $\sim$ 7.4	/6
榛南小笠水域 (河川)	新野川末端	23001			年間	BOD	1.9~4.3	/4	1.9~4.3	/4		2.9	2. 7	2.8	7.3~7.9	/4
榛南小笠水域 (河川)	弁財天川末端	23101			年間	BOD	0.8~2.5	/4	0.8~2.5	/4		1.3	0.9	0.9	7.0~7.6	/4
榛南小笠水域 (河川)	牛淵川鹿島橋	05301	В	1	年間	BOD	1.1~4.0	1/12	$1.1 \sim 4.0$	1/12	8.3	2.0	1.8	2.5	7.4 $\sim$ 7.8	0/12
榛南小笠水域 (河川)	湯日川岩留橋	05601	В	1	年間	BOD	0.6~2.2	0/12	$0.6 \sim 2.2$	0/12	0.0	1.2	1.2	1.3	7.3~7.9	0/12
榛南小笠水域 (河川)	坂口谷川寄子橋	05901	В	ハ	年間	BOD	0.6~3.3	1/12	0.6~3.3	1/12	8.3	1.7	1.6	2.0	7.1 $\sim$ 7.8	0/12
榛南小笠水域 (河川)	勝間田川港橋	06001	В	1	年間	BOD	$0.5 \sim 2.2$	0/12	$0.5 \sim 2.2$	0/12	0.0	1.2	1.2	1.4	7.5~8.1	0/12
太田川水域 (河川)	太田川二瀬(西)橋	03301	A	1	年間	BOD	<0.5∼1.8	0/12	<0.5~1.8	0/12	0.0	0.8	0.7	0.9	7.2~8.2	0/12
太田川水域 (河川)	太田川豊浜橋	03401	В	1	年間	BOD	<0.5∼1.8	0/12	<0.5~1.8	0/12	0.0	0.9	0.9	1.0	7.1~7.9	0/12
太田川水域 (河川)	原野谷川二瀬(東)橋	03501	A	1	年間	BOD	$0.5 \sim 4.9$	1/12	$0.5 \sim 4.9$	1/12	8.3	1.4	1. 2	1.5	7.1~8.1	0/12
太田川水域 (河川)	仿僧川東橋	03601	С	1	年間	BOD	0.5~3.8	0/12	0.5~3.8	0/12	0.0	1.4	1.0	1.4	6.7~8.0	0/12
太田川水域 (河川)	仿僧川ゴルフ場入口	03651	С	1	年間	BOD	0.9~3.1	0/4	0.9~3.1	0/4	0.0	2.2	2.4	2.7	7.0~7.1	0/4
太田川水域 (河川)	今之浦川於福橋	23301			年間	BOD	1.5~3.3	/4	1.5~3.3	/4		2.2	1. 9	2.2	6.8~7.3	/4
太田川水域 (河川)	敷地川向笠2号橋	05501	В	1	年間	BOD	0.5~1.7	0/12	0.5~1.7	0/12	0.0	1. 1	1. 3	1.4	7. 2~8. 3	0/12
太田川水域 (河川)	逆川鞍下橋	05701	A	_1	年間	BOD	<0.5∼1.1	0/12	<0.5∼1.1	0/12	0.0	0.7	0.6	0.8	7.6~8.5	0/12
太田川水域 (河川)	逆川逆川橋	05851	С	1	年間	BOD	1.2~2.4	0/4	1.2~2.4	0/4	0.0	1.6	1.4	1.4	7.8~8.5	0/4
太田川水域 (河川)	逆川曙橋	05801	С	1	年間	BOD	0.9~3.8	0/12	0.9~3.8	0/12	0.0	1.8	1. 7	1.9	7.3~7.8	0/12
天竜川水域(河川・湖沼	7] 天竜川鹿島橋	01201	AA	1	年間	BOD	<0.5~1.6	2/12	<0.5∼1.6	2/12	16.7	0.9	0.9	1.0	7.5~8.3	0/12
天竜川水域(河川・湖沼	秋葉ダム発電第2取水口	01251	AA	1	年間	BOD	0.5~2.1	4/12	0.5~2.1	4/12	33. 3	1.0	0.7	1.1	7.3~8.3	0/12
( title also ) and take title 20%	(H-) (H-) (H-) (1 )(/ /	W. LA LL-181.		m 144 H		- '' A 2 . A- \										

(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

(様式3 その7)

																			都道府県名	(静岡県)
								達成	調査	採 取			BOD (CO	D)					рН	
水	域	名	地	点	名	地点統一番号	類型	期間	区分	水 深 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		
天竜川ス	k域(河)	川・湖沼	天竜川掛塚橋	<b></b>		01301	AA	1	年間	BOD	0.5~1.5	2/12	0.5~1.5	2/12	16. 7	0.9	0.9	1.0	7.6~8.2	0/12
			二俣川双竜橋			23401			年間	BOD	<0.5∼0.6	/4	<0.5~0.6	/4		0.5	0.5	0.5	7.3~7.7	/4
天竜川ス	k域(河)	川・湖沼	安間川老間橋	喬		23501			年間	BOD	<0.5∼4.4	/6	<0.5~4.4	/6		2.0	1.3	3.2	7.4~7.8	/6
			気田川気田川			24101			年間	BOD	<0.5∼0.7	/4	<0.5~0.7	/4		0.6	0.6	0.7	$7.4 \sim 7.9$	/4
			阿多古川平田			24201			年間	BOD	<0.5∼0.6	/4	<0.5~0.6	/4		0.5	<0.5	<0.5	$7.4 \sim 7.7$	/4
			佐久間ダム貯		ダムサイト	50201	A	1	年間	COD	1.3~2.6	0/12	1.3~2.6	0/12	0.0	2. 1	2. 2	2.3	7.2~8.8	1/12
馬込川ス	k域(河)	1 )	馬込川茄子橋	喬		02101	С	1	年間	BOD	<0.5∼2.8	0/12	<0.5∼2.8	0/12	0.0	1.1	0.9	1.6	7.1~8.3	0/12
	k域(河)		馬込川白羽橋	喬		02201	С	1	年間	BOD	<0.5∼2.5	0/12	<0.5∼2.5	0/12	0.0	1. 1	1.1	1.3	7.1~7.8	0/12
馬込川フ	k域(河)	1 )	芳川新川橋			23701			年間	BOD	1.7~3.8	/6	1.7~3.8	/6		2.8	2. 9	3.6	7.1~7.6	/6
			新川志都呂橋			01701	С	ハ	年間	BOD	1.8~5.8	1/12	1.8~5.8	1/12	8.3	3.3	2. 9	4.0	7.8~9.3	3/12
			伊佐地川中之			01801	В	р	年間	BOD	<0.5∼2.7	0/12	<0.5∼2.7	0/12	0.0	1.2		1.4	6.8~9.0	3/12
			都田川落合橋			01901	A	1	年間	BOD	<0.5∼1.4	0/12	<0.5~1.4	0/12	0.0	0.9		1.2	7.3~8.3	0/12
			横須賀川末端	岩		23801			年間	BOD	0.8~6.5	/6	0.8~6.5	/6		3.0		3.8	6.9 $\sim$ 7.9	/6
			花川花川橋			23901			年間	BOD	0.6~3.9	/12	0.6~3.9	/12		1.5		1. 7	7.3~8.8	/12
			笠子川末端			24301			年間	BOD	0.7~1.8	/4	0.7~1.8	/4		1. 1	1.0	1.0	7. 5∼8. 3	/4
			入出太田川末	三端 二		24401			年間	BOD	0.9~1.7	/4	0.9~1.7	/4		1.2		1.1	7. 3~8. 3	/4
			今川末端			24501			年間	BOD	<0.5∼0.5	/4	<0.5∼0.5	/4		0.5		0.5	7.1 $\sim$ 7.3	/4
	,, ,, ,,		西神田川堀切	- 111-4		24601			年間	BOD	0.5~6.4	/6	0.5~6.4	/6		2.3		3.0	7.4~8.4	/6
			) 釣橋川三代橋	-		24701			年間	BOD	<0.5∼2.5	/6	<0.5∼2.5	/6		1.2		1.3	7.5~7.8	/6
			都筑大谷川末			24801			年間	BOD	0.6~1.4	/6	0.6~1.4	/6		0.9		0.9	7.5~8.3	/6
			都田川東山橋			01951	A	1	年間	BOD	<0.5∼1.0	0/6	<0.5∼1.0	0/6	0.0	0.7		0.7	7.5~7.9	0/6
			佐鳴湖出口招	6希橋		50101	В	<i>/</i> \	年間	COD	4.3~11	11/12	4.3~11	11/12	91. 7	8.0		8. 7	7.6~9.7	16/24
			佐鳴湖湖心			50151	В	Λ,	年間	COD	4.1~11	10/12	4.1~11	10/12	83. 3	7.7		8.4	7.5~9.5	13/24
			浜名湖湖心			60701	A	1	年間	COD	1.2~3.3	4/24	1.3~3.3	2/12	16. 7	1.9		1.9	8.1~8.6	13/24
			浜名湖新所			60702	A	1	年間	COD	1.2~3.0	5/24	1.3~2.9	3/12	25. 0	1.8		1.8	8.1~8.5	12/24
			浜名湖新居			60703	A	1	年間	COD	0.6~1.8	0/24	0.7~1.8	0/12	0.0	1.3		1.6	7.9~8.2	0/24
			浜名湖湖口			60751	A	1	年間	COD	0.9~1.7	0/24	0.9~1.7	0/12	0.0	1.2		1. 3	7.9~8.2	0/24
			浜名湖気賀			60752	A	1	年間	COD	1.2~2.7	3/24	1.3~2.7	1/12	8.3	1.8		1.8	8.0~8.7	12/24
			浜名湖雄踏			60753	A	1	年間	COD	0.9~2.6	2/24	0.9~2.5	1/12	8.3	1.5		1.8	8.0~8.3	0/24
			浜名湖新場			60754	A	1,	年間	COD	0.8~2.1	1/24	0.8~2.0	0/12	0.0	1.4		1.6	8.1~8.4	2/24
			浜名湖鷲津	- 3-45		60801	В	1	年間	COD	1.2~7.1	3/24	1.2~5.4	2/12	16. 7	2.2		2.3	8.1~8.5	14/24
			浜名湖松見ク			60901	В	1	年間	COD	1.2~3.7	3/24	1.3~3.5	1/12	8.3	2.0		2. 3	8.1~8.6	13/24
			浜名湖猪鼻湖	<b>州</b>		61001	В	1	年間	COD	1.5~4.1	4/24	1.5~3.8	2/12	16. 7	2.3		2. 7	8.1~8.8	16/24
			浜名湖白洲			61101	В	1	年間	COD	1.1~2.9	0/24	1.2~2.9	0/12	0.0	1.9		2. 2	8.0~8.6	8/24
	K		浜名湖塩田			61201 24001	В	1	年間 年間	COD BOD	$1.0\sim2.1$ $2.2\sim3.7$	0/24	1.1~2.0	0/12	0.0	1.5	1. 4	1.7	$8.0 \sim 8.3$ $7.3 \sim 7.4$	0/24
			梅田川末端				Λ	1				0 /12	2.2~3.7	0/4	0.0	3.1		3.5		0 / 12
	k域(海b k域(海b		新野川沖 菊川沖			61701 61702	A	1	年間年間	COD	0.6~1.3 <0.5~1.4	0/12 0/12	0.8~1.2	0/4	0.0	1.0		1.1	8.2~8.3	0/12 0/12
	k域(海」		(来川冲 太田川沖			61702	A	1	年間	COD	$0.5 \sim 1.4$ $0.5 \sim 1.3$	0/12	0.5~1.3 0.6~1.2	0/4	0.0	1.0		1.1	8. 2~8. 3 8. 2~8. 3	0/12
	K· 域(海)		馬込川沖			61704	A A	1	年間	COD	0.5~1.3 0.9~1.6	0/12	$0.6 \sim 1.2$ $1.2 \sim 1.3$	0/4	0.0	1. 2		1. 2	8. 2~8. 3 8. 2~8. 3	0/12
	N域(海) K域(海)		浜名湖沖			61704	A	1	年間	COD	0.9~1.6	0/12	0.9~1.7	0/4	0.0	1. 3		1. 4	8. 2~8. 2 8. 2~8. 2	0/12
	K域(海)		愛知県境沖			61706	A	1	年間	COD	0.8~1.8 ⟨0.5~1.0	0/12	$0.9 \sim 1.7$ $0.6 \sim 0.9$	0/4	0.0	0.8		0.8	8. 2~8. 2 8. 2~8. 2	0/12
逐川無	八火 (伊)	以丿	麦州宋児們			01100	A	1	十川	COD	\0.0° \cdot 1.0	0/ 14	0.0 -0.9	0/4	0.0	0.8	0.0	0.0	0.4 -0.4	0/ 12
												+								+
																				+
														<del>   </del>						+
			1			1	1				1									

(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

(様式3 その7)

都道府県名(静岡県)

l. 14 7	lule 1- 72	U 5/5	TEIL >-	FL_ =	n - <b>1</b>	Jest TC.	,				0.0				名(静岡県)
水 域 名	地 点 名	地点統一番号類				採取		DO	<b></b>		SS		大腸菌		77.16
	/用表 L.III.I. /A. 用茶	0.4004				水深	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		-		間		8.9~11	0/12	9. 7	<1~2	0/12	1			
伊豆水域(河川・湖沼)	伊東大川渚橋		3		間		7.9~11	0/12	9. 4	1~3	0/12	2			
伊豆水域(河川・湖沼)	河津川館橋		١		間		9.1~12	0/12	10	<1~4	0/12	2			
伊豆水域 (河川・湖沼)	稲生沢川新下田橋		١		二間		6.8~10	4/12	8. 1	<1∼6	0/12	3			
伊豆水域 (河川・湖沼)	稲生沢川落合浄水場		١		間		8.6~12	0/4	10	1~4	0/4	2			
伊豆水域 (河川・湖沼)	青野川加畑橋		١		三間		7.5~11	0/12	9.6	2~15	0/12	7			
伊豆水域 (河川・湖沼)	青野川石井橋		١		三間		8.2~11	0/4	9. 7	1~10	0/4	4			
伊豆水域 (河川・湖沼)	宇久須川末端	20201			三間		8. 5∼12	/4	10	5 <b>∼</b> 9	/4	7			
伊豆水域(河川・湖沼)	白田川しらなみ橋		١		三間		8.3~11	0/12	9. 7	1~2	0/12	2			
伊豆水域 (河川・湖沼)	白田川落合橋	06251 A	١		三間		9.3~12	0/4	10	1~3	0/4	2			
伊豆水域 (河川・湖沼)	一碧湖湖心	40101		白	三間		6.9~11	/8	9. 1	1~3	/8	3			
伊豆沿岸水域 (海域)	神奈川県境沖	61801	١	イ 年	三間		7.3~8.4	1/12	8.0						
伊豆沿岸水域 (海域)	熱海港港中央	61802	1	イ 年	三間		7.1~8.7	5/12	7. 9				3. 3E+01∼3. 3E+01	0/2	3. 3E+01
伊豆沿岸水域 (海域)	網代漁港港中央	61803	١	イ 年	三間		7.2~8.6	3/12	8. 0						
伊豆沿岸水域 (海域)	網代漁港沖	61804	1	イ 年	三間		7. 2~8. 5	3/12	7. 9						
伊豆沿岸水域 (海域)	伊東港港中央	61805 A	١		三間		6.9~8.6	3/12	7. 9						
伊豆沿岸水域 (海域)	稲取漁港港中央	61806 A	١		三間		6.9~8.7	3/12	7. 9						
伊豆沿岸水域 (海域)	下田港港中央	61807			間		7.1~8.9	4/12	7. 9				7. 9E+01~1. 7E+02	0/2	1. 2E+02
伊豆沿岸水域 (海域)	妻良漁港港中央		١		二間		6, 7~8, 1	6/12	7. 5						
伊豆沿岸水域 (海域)	松崎港港中央		1		三間		6.2~8.0	6/12	7. 3				1. 3E+01~6. 8E+01	0/2	4. 1E+01
伊豆沿岸水域 (海域)	土肥港港中央		1		三間		7.0~8.0	6/12	7. 6				1,02 01 0,02 01	·/ -	1112 01
伊豆沿岸水域 (海域)	戸田漁港港中央	61811			- 間		7.2~8.7	5/12	7. 7						
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川竹の下えん場	03701	-		三間		8.4~12	0/12	9. 9	<1∼4	0/12	2.			
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川県境	03702			三間		8.3~12	0/12	9.8	1~4	0/12	1	7. 9E+03~7. 9E+03	2/2	7. 9E+03
狩野川水域 (河川)	狩野川瑞祥橋	00101 A			三間		8.6~11	0/12	9. 9	<1~1	0/12	1	1. 3E 00 1. 3E 00	2/ 2	1.02.00
狩野川水域 (河川)	狩野川大仁橋	00201 A			三間		9. 2~12	0/12	10	<1~3	0/12	9	4. 9E+02~1. 7E+04	12/12	5. 1E+03
狩野川水域 (河川)	新野川徳倉橋 	00301			三間		7.9~10	0/12	9. 3	2~9	0/12		1. 7E+03~4. 9E+04	12/12	2. 1E+04
狩野川水域 (河川)	行野川黒瀬橋		-		三間		7.8~10	0/37	9. 2	1~10	0/37		2. 4E+03~4. 9E+04	12/12	1. 2E+04
狩野川水域 (河川)	行野川千歳橋	00351 A			三間		8.5~10	0/4	9. 6	1~2	0/4		7. 9E+02~1. 3E+04	3/4	4. 9E+03
狩野川水域 (河川)	大場川月見橋		•		三間		8. 4~12	0/4	9. 6	1~4	0/4	3		3/ 4	4. 3E 103
狩野川水域 (河川)	大場川塚本橋				三間		8. 2~10	0/24	9. 0	2~32	1/24	)	4. 6E+03~3. 3E+04	11/12	1. 3E+04
狩野川水域 (河川)	黄瀬川あゆつぼの滝		3		引		8.8~12	0/12	10	<1~7	0/12		1. 1E+04~4. 9E+04	2/2	3. 0E+04
狩野川水域 (河川)	黄瀬川黄瀬川橋				-1月 三間		7.8~11	0/12	9, 4	1~26	0/12	4		4/4	5. UETU4
狩野川水域(河川)	来光川大土肥橋	04901			間		8. 4~11	0/12	9. 4	1~14	0/12	4			
					間			0/12		3~64	1/12	1	3. 3E+03~1. 3E+05	19 /19	2 7E±04
狩野川水域(河川)	来光川蛇ケ橋 大場川出逢橋		-		- 削 - 間		8.0~10 8.2~11	0/12	9. 3 9. 6	3~64 1~4	0/12	2		12/12	2. 7E+04
狩野川水域(河川)		05101 A	1												
狩野川水域(河川)	柿田川柿田橋	25101	,		間		9.2~10	1/19	9.7	<1~<1	/12	<1			
田子の浦水域(河川)	沼川井出六橋				- 間		4.4~7.4	1/12	6. 0	2~32	0/12	7		0.70	0 50.00
田子の浦水域(河川)	沼川沼川新橋		)		- 問		4.9~9.0	0/25	7. 3	2~15	0/25		7. 9E+03~1. 1E+04	0/2	9. 5E+03
田子の浦水域(河川)	沼川清勇橋		)		間		5. 2~8. 1	0/12	6.6	6~29	0/12		1. 7E+04~3. 5E+04	0/2	2. 6E+04
田子の浦水域(河川)	江川末端	20501			- 間		7.6~10	/12	8.7	<1~7	/12	3			
田子の浦水域(河川)	和田川新和田川橋	20601			間		8. 5~13	/12	10	<1~9	/12	4			
田子の浦水域(河川)	岳南排水路沼川吐口	20701			間		3.8~7.2	/12	5. 5	10~26	/12	22			
田子の浦水域 (河川)	岳南排水路4号管末端マン				- 間		2.9~7.7	/12	4. 9	9~22	/12	16			
田子の浦水域 (河川)	岳南排水路5号管末端マン				間		3. 5∼7. 0	/12	4.8	13~20	/12	16			
田子の浦水域(河川)	小潤井川末端	21201			三間		4.9~9.5	/12	8.0	6~58	/12	18			
田子の浦水域 (河川)	早川末端	21301			三間		7. 5∼9. 2	/12	8. 2	1~27	/12	7			
田子の浦水域 (河川)	潤井川富鷹橋	04452	١	イ 年	三間		9.8~11	0/12	10	<1∼10	0/12	3	4. 9E+03~4. 9E+03	2/2	4. 9E+03

(備考) m:環境基準値を超える検体数

(様式3 その7)

都道府県名(静岡県)

	T	1			T	1								名(静岡県)
水 域 名	地 点 名	地点統一番号 類型			採取		DO			SS		大腸菌		1
7 2 2 4 1 14 ( 7 111)	NB 11 11124 mg 15	0.1.10.1	期間		水深		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	1	年間		9.6~11	0/12	10	<1∼8	0/12	3	2. 8E+03~1. 1E+04	2/2	6. 9E+03
田子の浦水域 (河川)	潤井川くすのき橋	04403 A	1	年間		9.2~10	0/12	9.8	<1∼6	0/12	2			
富士川水域(河川・湖沼)	富士川富士川橋	02001 A	р	年間		8.0~11	0/12	9. 9	1~36	2/12		2. 3E+03~7. 9E+04	12/12	1.5E+04
富士川水域(河川・湖沼)	富士川北松野	02051 A		年間		8.7~11	0/12	10	<1∼45	2/12	12	2. 3E+03~1. 3E+04	4/4	5. 2E+03
富士川水域(河川・湖沼)	芝川横手沢橋	04701 AA	1	年間		9.7~11	0/12	10	<1∼3	0/12	1			
富士川水域(河川・湖沼)	芝川芝富橋	04801 A	1	年間		8.5~11	0/12	10	<1∼2	0/12	1			
富士川水域(河川・湖沼)	田貫湖湖心	40201		年間		7.5~12	/8	9. 4	<1∼2	/8	2			
奥駿河湾水域 (河川)	興津川八幡橋	01401 AA		年間		8.9~12	0/8	9. 9	<1∼10	0/8		7. 9E+02~1. 3E+04	8/8	5. 1E+03
奥駿河湾水域 (河川)	興津川浦安橋	01501 B	П	年間		9.1~11	0/8	10	<1∼3	0/8	1	7. 9E+02~4. 9E+04	3/8	1. 0E+04
奥駿河湾水域 (河川)	巴川巴川橋(区境巴川橋)	01601 C	ハ	年間		7.1~10	0/8	8. 7	<1∼12	0/8	6	2. 4E+03~2. 4E+05	0/8	7.8E+04
奥駿河湾水域(河川)	巴川港橋	01602 C	ハ	年間		4.8~7.7	1/8	6. 4	1~4	0/8	2	7. 9E+03~4. 9E+04	0/8	1. 9E+04
奥駿河湾水域 (河川)	庵原川庵原川橋	21501		年間		8.8~12	/6	11	<1~2	/6	1	7. 9E+03~2. 4E+05	/6	6. 4E+04
奥駿河湾水域 (河川)	由比川末端	21601		年間		9.0∼12	/6	10	<1∼2	/6	1	4. 9E+03∼3. 5E+04	/6	1.5E+04
奥駿河湾水域(河川)	由比川入山橋	21602		年間		8.9~11	/4	9.8	<1~1	/4	1	3. 3E+02~4. 9E+03	/4	2. 6E+03
奥駿河湾水域 (河川)	新中川間門橋	21701		年間		10~12	/6	11	1~5	/6	3			
奥駿河湾水域 (河川)	塚田川せせらぎ橋	21801		年間		4.5~8.8	/6	6. 7	3~4	/6	4			
奥駿河湾水域 (河川)	巴川巴大橋	01652 C	ハ	年間		7.4~9.1	0/6	8. 2	3~8	0/6	7	1. 3E+04~4. 9E+06	0/6	9. 9E+05
奥駿河湾水域 (海域)	C水域田子の浦港(1)	60101 C	р	年間		5.9~8.9	0/36	6. 9	1~44	0/36	7			
奥駿河湾水域 (海域)	C水域田子の浦港 (2)	60102 C	П	年間		5.8~8.4	0/36	7. 0	<1∼8	0/36	3			
奥駿河湾水域 (海域)	C水域田子の浦港(3)	60103 C	р	年間		6.9~8.0	0/24	7. 4	<1~6	0/24	2			
奥駿河湾水域 (海域)	B水域田子の浦地先(1)	60201 B	р	年間		6.1~7.9	0/24	7. 3	<1~4	0/24	2			
奥駿河湾水域 (海域)	B水域田子の浦地先(2)	60202 B	р	年間		6.7~7.9	0/24	7. 4	<1~5	0/24	2			
奥駿河湾水域 (海域)	B水域田子の浦地先(3)	60203 B	р	年間		6.8~7.9	0/24	7. 4	<1∼4	0/24	2			
奥駿河湾水域 (海域)	A水域田子の浦地先(1)	60301 A	р	年間		6.5~8.1	15/24	7. 4	<1∼3	0/24	2			
奥駿河湾水域 (海域)	A水域田子の浦地先(2)	60302 A	р	年間		6.7~8.4	14/24	7. 4	<1∼3	0/24	1			
奥駿河湾水域 (海域)	A水域田子の浦地先(3)	60303 A	р	年間		7.1~7.9	14/24	7.4	<1∼20	0/24	4			
奥駿河湾水域 (海域)	I. B. P	60401 A	1	年間		6.9~8.6	6/12	7. 6						
奥駿河湾水域 (海域)	富士川沖	60402 A	1	年間		7.0~9.7	4/12	8. 0						
奥駿河湾水域 (海域)	由比川沖	60403 A	1	年間		7.0~8.8	4/12	7.8						
奥駿河湾水域 (海域)	田子の浦沖	60404 A	1	年間		6.8~8.6	6/12	7. 6						
奥駿河湾水域 (海域)	原町沖	60405 A	1	年間		6.9~9.4	5/12	8. 0						
奥駿河湾水域 (海域)	志下沖	60406 A	1	年間		6.9~8.8	6/12	7. 7						
奥駿河湾水域 (海域)	狩野川河口沖	60407 A	1	年間		6.8~9.0	5/12	7.8						
奥駿河湾水域 (海域)	江尻埠頭沖	60501 B	1	年間		6.4~9.0	0/12	7. 7	1~5	0/12	3			
奥駿河湾水域 (海域)	沼津新港前面海域	60601 B	п	年間		7. 2~9. 1	0/12	8. 0		,				
西駿河湾水域 (海域)	用宗漁港港中央	61301 B	1	年間		6.4~8.8	0/12	7. 3	2~14	0/12	7			
西駿河湾水域 (海域)	久能沖	61401 A	1	年間		7.2~9.5	6/12	8. 0	<1~5	0/12	2			
西駿河湾水域 (海域)	高松沖	61402 A	1	年間		7. 2~9. 7	5/12	8. 1	1~5	0/12	3			
西駿河湾水域 (海域)	石部沖	61403 A	1	年間		5.8~9.1	3/12	7. 7	1~8	0/12	3			
西駿河湾水域 (海域)	焼津漁港沖	61404 A	1	年間		7.5~9.1	0/12	8. 0		-/				
西駿河湾水域 (海域)	栃山川沖	61405 A	1	年間		7.3~9.2	3/12	7. 9						
西駿河湾水域 (海域)	勝間田川沖	61406 A	1	年間		7.4~9.0	1/12	8. 0		1				
西駿河湾水域 (海域)	御前崎港港中央	61407 A	1	年間		6.6~8.7	3/12	7. 8						
西駿河湾水域(海域)	焼津漁港焼津地区港中央	61501 B	1	年間		7.1~8.9	0/12	8. 0		1				
西駿河湾水域(海域)	焼津漁港小川地区港中央	61502 B	1	年間		6.7~8.7	0/12	7. 4						
西駿河湾水域(海域)	大井川港港中央	61601 B	1	年間		6.8~9.2	0/12	7. 9		1				
静岡水域(河川)	安倍川曙橋	02301 AA		年間		8.6~11	0/12	9. 5	<1∼91	3/12	26	3. 1E+01~2. 2E+03	11/12	6. 4E+02
静岡水域(河川)	安倍川安倍川橋	02401 AA	_	年間		8.8~13	0/12	9. 9	<1~63	4/12		4. 9E+02~2. 2E+04	12/12	
[14 1/3/19/08 (1/4//1/	1 / 1 / 1 / 1   1   1   1   1   1   1	OBIOI MI		[ H1]		0.0 10	V/ 12	J. J	\1\	1/ 14	1.0	1. 0D 02 2. 2D 0T	10/ 10	1.00.00

(備考) m:環境基準値を超える検体数

(様式3 その7)

都道府県名(静岡県)

i. L+ 7	11h - 7	W 5/5 77 P 9/57	tit N+N-	> == <del>+</del> -	LeS π≛.		D.O.			2.0				名(静岡県)
水 域 名	地 点 名	地点統一番号類					DO			SS	u	大腸菌		70
## 57 1.14 () 7111)	<b>本の川県                                    </b>	00501	期間		水深		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		年間		8.7~12	0/12	9. 9	<1~32	1/12		7. 0E+01~1. 3E+04	12/12	2. 3E+03
静岡水域(河川)	浜川浜川新橋	02601 C		年間		8.5~10	0/8	9. 4	1~6	0/8		3. 3E+03~2. 2E+04	0/8	8. 1E+03
静岡水域(河川)	丸子川ぺったん橋	06301 C	ハ	年間		8.6~11	0/8	9. 7	<1~2	0/8		3. 3E+03~1. 3E+05	0/8	3. 2E+04
静岡水域(河川)	小坂川150号新小坂川橋	22101		年間		8.2~9.6	/6	8. 7	1~3	/6	2	4. 9E+03∼3. 5E+04	/6	2. 1E+04
志太水域 (河川)	瀬戸川勝草橋	02701 A		年間		8.3~12	0/12	10	<1~6	0/12	1			
志太水域(河川)	朝比奈川新横内橋	02801 A		年間	_	8.3~14	0/12	11	<1∼3	0/12	1			
志太水域 (河川)	瀬戸川当目大橋	02901 B	_	年間		6.6~10	0/12	8. 7	2~16	0/12	6			
志太水域 (河川)	小石川八雲橋	03001 D	1	年間		4.7~9.7	0/12	8. 0	3 <b>∼</b> 22	0/12	11			
志太水域 (河川)	小石川松葉橋(県道橋)	03051 D	1	年間		7.4~7.9	0/4	7. 7	2~42	0/4	19			
志太水域 (河川)	黒石川黒石橋	03101 C	1	年間		7. 2~13	0/12	10	4~87	1/12	20			
志太水域 (河川)	黒石川新川橋	22301		年間		6.9~8.3	/4	7. 7	2~14	/4	7			
志太水域 (河川)	栃山川一色大橋	03201 C	р	年間		6.4~12	0/12	9.6	4~100	2/12	24			
大井川水域(河川)	大井川下泉橋	00901 AA	1	年間		8.4~11	0/12	9.9	<1∼43	1/12	11			
大井川水域(河川)	大井川神座	01001 AA	1	年間		9.2~12	0/12	10	<1~49	4/12	18	2. 3E+01~2. 4E+03	10/12	5.8E+02
大井川水域(河川)	大井川富士見橋	01101 A	П	年間		8.1~11	0/12	9.6	$5 \sim 63$	2/12	20	1. 1E+03∼2. 4E+04	12/12	7.6E+03
大井川水域(河川)	大代川	22401		年間		8.9~10	/4	9. 7	1~8	/4	6			
大井川水域(河川)	大津谷川源助橋	22501		年間		9.2~13	/4	11	8~24	/4	16			
榛南小笠水域 (河川)	菊川高田橋	03801 A	1	年間		8.3~12	0/12	9. 7	8~35	2/12	19	1. 1E+03∼7. 9E+04	12/12	2. 4E+04
榛南小笠水域 (河川)	菊川加茂橋	03851 A	1	年間		8.7~12	0/12	10	9~65	3/12		1. 1E+03~7. 9E+04	12/12	2.8E+04
榛南小笠水域 (河川)	菊川国安橋	03901 B		年間		6.5~11	0/24	8. 6	6~32	3/24	15	4. 6E+02∼1. 3E+05	10/12	3. 4E+04
榛南小笠水域 (河川)	牛淵川堂山橋	05351 B		年間		7.9~11	0/12	9, 2	6~57	1/12		1. 3E+04~1. 3E+05	12/12	
榛南小笠水域 (河川)	大幡川末端	22701	·	年間		9.6~10	/4	9. 9	7~17	/4	12			
榛南小笠水域 (河川)	萩間川湊橋	05401 A	1	年間		6.8~14	3/12	9. 2	3~33	1/12	12			
榛南小笠水域 (河川)	筬川末端	22901	-	年間		3.7~9.2	/6	7. 4	5~19	/6	10			
榛南小笠水域 (河川)	新野川末端	23001		年間		7.1~9.3	/4	8. 1	10~39	/4	23			
榛南小笠水域 (河川)	弁財天川末端	23101		年間		5.5~9.1	/4	7. 0	6~41	/4	21			
榛南小笠水域 (河川)	牛淵川鹿島橋	05301 B	1	年間		6.0~11	0/12	8. 5	9~32	2/12	17	1. 7E+04~3. 3E+05	12/12	6. 2E+04
榛南小笠水域(河川)	湯日川岩留橋	05601 B		年間		8.6~11	0/12	9. 7	5~62	2/12	15		10, 10	0.22 01
榛南小笠水域 (河川)	坂口谷川寄子橋	05901 B		年間		6.8~9.8	0/12	8. 1	4~35	4/12	18			
榛南小笠水域(河川)	勝間田川港橋	06001 B	_	年間		6.9~10	0/12	8. 9	2~12	0/12	6			
太田川水域 (河川)	太田川二瀬(西)橋	03301 A	_ '	年間		8.5~12	0/12	9. 7	3~15	0/12	7			
太田川水域(河川)	太田川豊浜橋	03401 B		年間		6.4~9.6	0/12	7. 7	5~22	0/12	10			
太田川水域(河川)	原野谷川二瀬(東)橋	03501 A	<u> </u>	年間	_	5.3~9.5	2/12	7. 9	4~17	0/12	9			
太田川水域(河川)	仿僧川東橋	03601 K		年間		4.7~10	1/12	7. 2	7~38	0/12	19			
太田川水域(河川)	仿僧川ゴルフ場入口	03651 C		年間		5, 5~8, 0	0/4	6. 7	5~20	0/4	11			
太田川水域(河川)	今之浦川於福橋	23301	-1	年間		4.6~8.6	/4	6. 7	15~45	/4	26			
太田川水域(河川)	敷地川向笠 2 号橋	05501 B	1	年間		7.9~13	0/12	9. 9	3~42	2/12	13			
太田川水域(河川)	逆川鞍下橋	05701 A		年間		8.6~12	0/12	10	6~63	4/12	19			
太田川水域(河川)	逆川逆川橋	05851 C		年間		8.6~12	0/4	10	5~16	0/4	9			
太田川水域 (河川)	逆川曙橋	05801 C		年間		7.4~10	0/12	8. 5	7~19	0/12	12			
天竜川水域(河川・湖沼)	天竜川鹿島橋	01201 A		年間		8. 9~12	0/12	10	7~19 3~42	3/12		2. 3E+01~1. 3E+04	11/12	1. 4E+03
天竜川水域(河川・湖沼)	大电川鹿島橋   秋葉ダム発電第2取水口			年間		8. 9~12 9. 7~11	0/12	10	3~42 3~33	2/12		$3.3E+01\sim1.3E+04$ $3.3E+01\sim1.3E+03$	3/4	6. 0E+02
										3/12			-	
天竜川水域(河川・湖沼)		01301 AA	1	年間		9.1~12	0/12	10	2~110	,	21	4. 9E+01~7. 9E+03	11/12	1. 2E+03
天竜川水域(河川・湖沼)	二俣川双竜橋	23401		年間		8.4~11	/4	10	<1~2	/4	1			
天竜川水域(河川・湖沼)	安間川老間橋	23501		年間		6.0~12	/6	9. 0	4~12	/6	7			
天竜川水域(河川・湖沼)	気田川気田川橋	24101		年間		8.1~12	/4	9. 9	<1~66	/4	17			
天竜川水域(河川・湖沼)	阿多古川平田大橋	24201		年間		8.0~10	/4	9. 3	<1~1	/4	1	0.00.01.0.05.11	. /	- on
天竜川水域(河川・湖沼)	佐久間ダム貯水池ダムサイ	ト 50201 A	1	年間		7.9~11	0/12	9. 5	1~21	7/12	7	3. 3E+01∼3. 3E+03	4/12	7.8E+02

(備考) m:環境基準値を超える検体数

(様式3 その7)

都道府県名(静岡県)

-de	44 47	Lih E A	w. E. et - 平口 - 华五平	1 *+	細木	松田	1	20			2.0		上明古		名(静岡県)
水	域 名	地 点 名	地点統一番号 類型					00			SS	<del></del>	大腸菌		77.16
田に 川本社	(अंची । । । )	E 1 川井フ接	00101	期間		水深	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均
馬込川水域		馬込川茄子橋	02101 C	1	年間		8.5~13	0/12	10	2~83	1/12	14			
馬込川水域		馬込川白羽橋	02201 C	1	年間		6.4~8.5	0/12	7. 6	2~80	1/12	13			
馬込川水域	(1 -7 -7	芳川新川橋	23701		年間		3.6~7.6	/6	5. 3	7~22	/6	11			
	(河川・海域)	新川志都呂橋	01701 C	ハ	年間		5.9~14	0/12	9. 3	2~36	0/12	16		. /-	
0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(河川・海域)	伊佐地川中之谷橋	01801 B	р	年間		8.3~12	0/12	10	1~170	2/12		3. 3E+02∼7. 9E+03	1/6	2. 7E+03
	(河川・海域)	都田川落合橋	01901 A	1	年間		5. 3∼12	2/12	8. 9	<1∼4	0/12		3. 3E+02∼7. 9E+03	4/6	3. 9E+03
	(河川・海域)	横須賀川末端	23801		年間		5. 6∼7. 3	/6	6. 5	1~3	/6	2			
	(河川・海域)	花川花川橋	23901		年間		8.9~13	/12	11	1~13	/12	4			
	(河川・海域)	笠子川末端	24301		年間		8.3~12	/4	10	1~13	/4	6			
	(河川・海域)	入出太田川末端	24401		年間		8.1~12	/4	10	<1∼4	/4	2			
	(河川・海域)	今川末端	24501		年間		8.3~10	/4	9. 1	<1~5	/4	2			
浜名湖水域	(河川・海域)	西神田川堀切橋	24601		年間		7.6~10	/6	8. 7	<1∼6	/6	2			
浜名湖水域	(河川・海域)	釣橋川三代橋	24701		年間		7.0~10	/6	8. 4	<1∼3	/6	2			
浜名湖水域	(河川・海域)	都筑大谷川末端	24801		年間		7.9~12	/6	9. 5	<1∼3	/6	2			
	(河川・海域)	都田川東山橋	01951 A	1	年間		7.6~12	0/6	9.4	<1∼12	0/6	4			
	(河川・海域)	佐鳴湖出口拓希橋	50101 B	Л	年間		7.0~16	0/12	11	5~46	8/12	21			
	(河川・海域)	佐鳴湖湖心	50151 B	Л	年間		7.4~14	0/12	12	3~33	7/12	18			
	(河川・海域)	浜名湖湖心	60701 A	1	年間		7.1~11	1/24	9. 1		.,		0. 0E+00~3. 0E+02	0/4	7. 6E+01
	(河川・海域)	浜名湖新所	60702 A	1	年間		5. 6~12	2/24	9. 1				0,02 00 0,02 02	•/ 1	
	(河川・海域)	浜名湖新居	60703 A	1	年間		5.7~9.2	6/24	7. 7						
	(河川・海域)	浜名湖湖口	60751 A	1	年間		4.6~8.7	6/24	7. 5						
	(河川・海域)	浜名湖気賀	60752 A	1	年間		5.4~11	2/24	9. 1						
	(河川・海域)	浜名湖雄踏	60753 A	1	年間		5. 7~8. 5	3/12	7. 4						
	(河川・海域)	浜名湖新場	60754 A	1	年間		6.0~8.9	6/24	7. 9						+
近夕 湖水 斌	(河川・海域)	浜名湖鷲津	60801 B	1	年間		5. 3~12	0/24	9. 2				2. 0E+00~5. 0E+03	0/4	1. 3E+03
	(河川・海域)	浜名湖松見ケ浦	60901 B	1	年間		6. 4~12	0/24	9. 4				2. 0E+00 ~ 5. 0E+05	0/4	1. 3E 10c
	(河川・海域)	浜名湖猪鼻湖	61001 B	1	年間		5. 6~12	0/24	9. 4				0. 0E+00~3. 0E+03	0/4	7. 5E+02
	(河川·海域)	浜名湖白洲	61101 B	-	年間		6. 2~11	0/12	8. 5				2. 0E+00~1. 7E+04	$\frac{0/4}{0/4}$	4. 3E+02
	(何川・海域) (河川・海域)	浜名湖塩田		1	年間			1/24	7. 5					$\frac{0/4}{0/4}$	
				1			4.8~8.6			4	/ 1		0. 0E+00∼3. 0E+03	0/4	8. 1E+02
梅田川水域		梅田川末端	24001	,	年間		7.5~9.4	/4	8. 5	4~6	/4	5			
遠州灘水域		新野川沖	61701 A	1	年間		6.7~8.2	6/12	7. 5						
遠州灘水域		菊川沖	61702 A	1	年間		6.8~9.1	6/12	7. 7						
遠州灘水域	(1.4 ).1)	太田川沖	61703 A	1	年間		6.7~9.1	6/12	7. 7					- /-	<b>_</b>
遠州灘水域		馬込川沖	61704 A	1	年間		6.5~9.2	6/12	7. 7				1. 4E+01~2. 2E+01	0/2	1.8E+01
遠州灘水域		浜名湖沖	61705 A	1	年間		6. 2~8. 8	4/12	7. 5				0. 0E+00∼1. 4E+01	0/2	7. 0E+00
遠州灘水域	(海域)	愛知県境沖	61706 A	1	年間		6.4~8.8	4/12	7.6						
	<del></del>														
						1									
						1									
						1		1							<del>                                     </del>
		1		1		+		+							
		1			1			1							1

(備考) m:環境基準値を超える検体数

(様式3 その7)

都道府県名(静岡県)

	T				1	T						T		名(静岡県)
水 域 名	地 点 名	地点統一番号類			採取		全亜鉛			存酸素量		ノニルフ	ェノール	
			期		水深				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				0.007~0.		0.009				<0.00006~<0.00006	0/2	<0.00006
伊豆水域 (河川・湖沼)	伊東大川渚橋	04101 B		年間		0.008~0.		0.012				0.00006~0.00007	0/2	0.00007
伊豆水域(河川・湖沼)	河津川館橋	04201 A		年間		0.004~0.	,	0.006				<0.00006~0.00007	0/2	0.00007
伊豆水域(河川・湖沼)	稲生沢川新下田橋	04301 A	_	1 1004		0.007~0.		0.008				<0.00006~<0.00006	0/1	<0.00006
伊豆水域 (河川・湖沼)	青野川加畑橋	06101 A	1	年間		0.010~0.	017   0/2	0.014				<0.00006~0.00009	0/2	0.00008
伊豆水域 (河川・湖沼)	宇久須川末端	20201		年間		0.013~0.	014 / 2	0.014				<0.00006~<0.00006	/1	<0.00006
伊豆水域 (河川・湖沼)	白田川しらなみ橋	06201 A	1	年間		0.006~0.	009   0/2	0.008				<0.00006~<0.00006	0/1	<0.00006
伊豆沿岸水域 (海域)	神奈川県境沖	61801 A	1	年間		0.011~0.	011 0/2	0.011				<0.00006~<0.00006	0/1	<0.00006
伊豆沿岸水域 (海域)	熱海港港中央	61802 A	1	年間		0.006~0.	014 0/2	0.010				<0.00006~0.00009	0/2	0.00008
伊豆沿岸水域 (海域)	網代漁港港中央	61803 A	1	年間		0.012~0.	015 0/2	0.014				<0.00006~<0.00006	0/1	<0.00006
伊豆沿岸水域 (海域)	網代漁港沖	61804 A	1	年間		0.004~0.	013 0/2	0.009				<0.00006~<0.00006	0/1	<0.00006
伊豆沿岸水域 (海域)	伊東港港中央	61805 A	1	年間		0.007~0.	014 0/2	0.011				<0.00006~<0.00006	0/1	<0.00006
伊豆沿岸水域 (海域)	稲取漁港港中央	61806 A	1	年間		0.016~0.	019 0/2	0.018				<0.00006~0.00008	0/2	0.00007
伊豆沿岸水域 (海域)	下田港港中央	61807 A	1	年間		0.022~0.	025 0/2	0.024				<0.00006~<0.00006	0/1	<0.00006
伊豆沿岸水域 (海域)	妻良漁港港中央	61808 A	1	年間		0.016~0.	017 0/2	0.017				<0.00006~0.00006	0/2	0.00006
伊豆沿岸水域 (海域)	松崎港港中央	61809 A	1	年間		0.016~0.	020 0/2	0.018				<0.00006~<0.00006	0/1	< 0.00006
伊豆沿岸水域 (海域)	土肥港港中央	61810 A	1	年間		0.013~0.		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	_	年間		0.019~0.	020 0/2	0.020					,	
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川竹の下えん堤	03701 A		年間		0.009~0.		0.011				<0.00006~0.00009	0/2	0.00008
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川県境	03702 A		年間		0.007~0.		0.012				<0.00006~<0.00006	0/1	<0.00006
狩野川水域 (河川)	狩野川瑞祥橋	00101 A				0.006~0.		0.007				<0.00006~<0.00006	0/1	<0.00006
狩野川水域 (河川)	狩野川大仁橋	00201 A	_			0.001~0.		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	_			0.002~0.		0,006				<0.00006~<0.00006	0/4	<0.00006
狩野川水域(河川)	狩野川黒瀬橋	00302 A	_			0.004~0.		0.005				<0.00006~<0.00006	0/4	<0.00006
狩野川水域 (河川)	狩野川千歳橋	00351 A	_			0.001~0.		0.002				10.00000	٠, ١	
狩野川水域 (河川)	大場川月見橋	05251 B				0.012~0.		0.015				<0.00006~0.00007	0/2	0.00007
狩野川水域(河川)	大場川塚本橋	05201 B	_			0.005~0.		0.009				<0.00006~<0.00006	0/4	<0.00006
狩野川水域 (河川)	黄瀬川あゆつぼの滝	04501 B		年間		0.008~0.		0.010				0.00007~0.00007	0/2	0.00007
狩野川水域 (河川)	黄瀬川黄瀬川橋	04601	_	年間		0.005~0.		0.010				<0.00006~<0.00006	0/4	<0.00006
狩野川水域 (河川)	来光川大土肥橋	04901 A	_	年間		0.006~0.		0, 007				<0.00006~0.00006	0/2	0.00006
狩野川水域 (河川)	来光川蛇ケ橋	05001 A		年間		0.001~0.		0.004				<0.00006~<0.00006	0/4	<0.00006
狩野川水域 (河川)	大場川出逢橋	05101 A	- '			0.007~0.		0.001				<0.00006~0.00010	0/2	0.00008
狩野川水域 (河川)	柿田川柿田橋	25101		年間		0.001~0.		0.001				(0.00000 0.00010	V/ L	0.0000
田子の浦水域(河川)	沼川井出六橋	00701 C	1	年間		0.007~0.		0.001				<0.00006~0.00006	0/2	0.00006
田子の浦水域 (河川)	沼川沼川新橋	00801 D	_	年間		0.008~0.		0.009				<0.00006~<0.00006	0/2	<0.00006
田子の浦水域(河川)	沼川清勇橋	00851 D		年間		0.014~0.		0.005				<0.00006~<0.00006	$\frac{0/2}{0/2}$	<0.00006
田子の浦水域(河川)	潤井川富鷹橋	04452 A	_	年間		0.004~0.		0.016				<0.00006~<0.00006	0/2	<0.00006
田子の浦水域(河川)	潤井川前田橋	04404 A	_	年間		0.004~0.		0.005				<0.00006~<0.00006	$\frac{0/2}{0/2}$	<0.00006
田子の浦水域(河川)	潤井川くすのき橋	04404 A		年間		0.004~0.		0.003				<0.00006~0.00016	$\frac{0/2}{0/2}$	0.00011
富士川水域(河川・湖沼)	富士川富士川橋		- '			0.001~0.		0.003				<0.00006~<0.00016 <0.00006~<0.00006	$\frac{0/2}{0/2}$	<0.00011
富士川水域(河川・湖沼)	富士川畠工川橋	02001 A 02051 A				0.001~0.		0.003				0.00006	0/ 4	\0.00000
富士川水域(河川・湖沼)	芝川横手沢橋	04701 A		年間		$0.001 \sim 0.$ $0.002 \sim 0.$		0.003		-		<0.00006~0.00007	0/2	0.00007
富士川水域(河川・湖沼)	芝川芝富橋	04801 A	_	年間		$0.002 \sim 0.$ $0.001 \sim 0.$		0.003				<0.00006~<0.00007	0/2	<0.00007
			_			$0.001 \sim 0.$ $0.001 \sim 0.$		0.003				<0.00006~<0.00006	$\frac{0/1}{0/2}$	<0.00006
奥駿河湾水域(河川) 奥駿河湾水域(河川)	興津川八幡橋   興津川浦安橋	01401 A 01501 B		年間		$0.001 \sim 0.$ $0.002 \sim 0.$		0.006				<0.00006~<0.00006		
	2 111 2 1114 2 1 1114		_	1.17			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.005					$\frac{0/2}{0/2}$	<0.00006
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴川橋 (区境巴川橋)	01601	_	1 17 14		0.006~0.						<0.00006~0.00006		0.00006
奥駿河湾水域(河川)	巴川港橋	01602	ハ	1.17		0.006~0.		0. 011				0.00006~0.00007	0/2	0.00007
奥駿河湾水域 (河川)	庵原川庵原川橋	21501		年間		0.004~0.	010 /6	0.007						

(備考) m:環境基準値を超える検体数

(様式3 その7)

都道府県名(静岡県)

1 15 6	tot la fa		1 -4 1		1				204					名(静岡県)
水 域 名	地 点 名	地点統一番号 類型			採取		亜鉛			存酸素量		ノニルフ		
da m/s > t > t   1   1   1   1   1   1   1   1   1	L III III da liili	0.1.00.1	期間		水深		m/n	平均	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均
奥駿河湾水域(河川)	由比川末端	21601		年間		0.002~0.008	/6	0.005						
奥駿河湾水域 (河川)	由比川入山橋	21602		年間		0.002~0.010	/4	0.005						
奥駿河湾水域(河川)	新中川間門橋	21701		年間		0.028~0.069	/2	0.049				<0.00006~0.00006	/2	0.00006
奥駿河湾水域(河川)	塚田川せせらぎ橋	21801		年間		0.006~0.060	/2	0.033						
奥駿河湾水域 (河川)	巴川巴大橋	01652 C	ハ	年間		0.007~0.015	0/6	0.013				<0.00006~0.00007	0/2	0.00007
奥駿河湾水域(海域)	C水域田子の浦港(1)	60101 C	П	年間		0.006~0.010	0/2	0.008						
奥駿河湾水域(海域)	C水域田子の浦港 (2)	60102 C	П	年間		0.004~0.009	0/2	0.007						
奥駿河湾水域 (海域)	C水域田子の浦港(3)	60103 C	п	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	п	年間		<0.001~0.001	0/2	0.001						
奥駿河湾水域 (海域)	B水域田子の浦地先(2)	60202 B	п	年間		<0.001~0.002	0/2	0.002						
奥駿河湾水域 (海域)	B水域田子の浦地先(3)	60203 B	п	年間		<0.001~0.003	0/2	0.002						
奥駿河湾水域 (海域)	A水域田子の浦地先(1)	60301 A	п	年間		<0.001∼0.005	0/2	0.003						
奥駿河湾水域 (海域)	A水域田子の浦地先(2)	60302 A	п	年間		<0.001∼0.005	0/2	0.003						
奥駿河湾水域 (海域)	A水域田子の浦地先(3)	60303 A	п	年間		<0.001∼0.004	0/2	0.003						
奥駿河湾水域 (海域)	I. B. P	60401 A	1	年間		0.001~0.003	0/2	0.002				<0.00006∼<0.00006	0/2	<0.00006
奥駿河湾水域 (海域)	富士川沖	60402 A	1	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	1	年間		<0.001~0.003	0/2	0.002				<0.00006∼<0.00006	0/2	< 0.00006
奥駿河湾水域 (海域)	田子の浦沖	60404 A	1	年間		0.002~0.003	0/2	0.003				<0.00006∼<0.00006	0/1	< 0.00006
奥駿河湾水域 (海域)	原町沖	60405 A	1	年間		0.001~0.002	0/2	0.002				<0.00006~<0.00006	0/2	<0.00006
奥駿河湾水域 (海域)	志下沖	60406 A	1	年間		<0.001∼0.002	0/2	0.002				<0.00006~<0.00006	0/2	<0.00006
奥駿河湾水域 (海域)	狩野川河口沖	60407 A	1	年間		0.001~0.003	0/2	0.002				<0.00006~<0.00006	0/1	<0.00006
奥駿河湾水域 (海域)	江尻埠頭沖	60501 B	1	年間		0.002~0.009	0/2	0.006	6.3~7.7	0/4	7. 0		-/ -	
奥駿河湾水域 (海域)	沼津新港前面海域	60601 B	п	年間		0.005~0.024	0/2	0.015		- / -		<0.00006~<0.00006	0/2	<0.00006
西駿河湾水域(海域)	用宗漁港港中央	61301 B	1	年間		0.004~0.005	0/2	0.005	6.2~7.8	0/4	6. 9		V/ L	10.0000
西駿河湾水域(海域)	久能沖	61401 A	1	年間		0.001~0.003	0/2	0.002	6.6~8.0	0/4	7. 2			
西駿河湾水域(海域)	高松沖	61402 A	1	年間		0.003~0.007	0/2	0.005	6.5~7.8	0/4	7. 1			+
西駿河湾水域(海域)	石部沖	61403 A	1	年間		0.003~0.004	0/2	0.004	6.3~7.9	0/4	7. 1			+
西駿河湾水域(海域)	焼津漁港沖	61404 A	1	年間		0.002~0.003	0/2	0.003	0.0 1.0	0/ 1		<0.00006~<0.00006	0/2	<0.00006
西駿河湾水域(海域)	栃山川沖	61405 A	1	年間		0.001~0.006	0/2	0.004				<0.00006~0.00013	0/2	0.00010
西駿河湾水域(海域)	勝間田川沖	61406 A	1	年間		0.001 0.000	0/2	0.001				<0.00006~0.00017	0/2	0.00010
西駿河湾水域(海域)	御前崎港港中央	61407 A	1	年間		0.003 0.000	0/2	0.003				<0.00006~0.00006	0/2	0.00001
西駿河湾水域(海域)	焼津漁港焼津地区港中央	61501 B	1	年間		0.003~0.003	0/2	0.003				<0.00006~0.00006	$\frac{0/2}{0/2}$	0.00006
西駿河湾水域(海域)	焼津漁港小川地区港中央	61502 B	1	年間		0.003 0.003	0/2	0.006				<0.00006~0.00006	0/2	0.00006
西駿河湾水域(海域)	大井川港港中央	61601 B	1	年間		0.003~0.005	0/2	0.004				<0.00006~<0.00006	$\frac{0/2}{0/2}$	<0.00006
静岡水域(河川)	安倍川曙橋	02301 AA	1	年間		0.001~0.000	0/12	0.004				<0.00006~0.00012	$\frac{0/2}{0/4}$	0.00008
静岡水域(河川)	安倍川安倍川橋	02401 AA	1	年間		0.001~0.010	0/12	0.005				<0.00006~0.00012	0/4	0.00008
静岡水域(河川)	藁科川牧ヶ谷橋	02501 AA	1	年間		0.001~0.009	0/12	0.003				<0.00006~0.00012	0/4	0.00003
静岡水域(河川)	東科川久ヶ台橋	02601 AA	1	年間		0.001~0.009	0/12	0.004				0.00007~0.00007	0/4	0.00007
静岡水域(河川)	丸子川ぺったん橋	06301 C	1 /\	年間		0.015 0.018	0/8	0.013				<0.00007~0.00007 <0.00006~0.00007	$\frac{0/2}{0/2}$	0.00007
			/ /				-					\0.00000° \cdot 0.00007	0/ 2	0.00007
静岡水域(河川)	小坂川150号新小坂川橋 瀬戸川勝草橋	22101 02701 A	,	年間		0.005~0.017 0.003~0.019	0/2	0.009		+		<0.00006~0.00006	0/2	0,00006
志太水域(河川)	10.0		1	年間年間		0.003~0.019 0.004~0.005	0/2	0.011					$\frac{0/2}{0/1}$	
志太水域(河川)	朝比奈川新横内橋		1							+		<0.00006~<0.00006		<0.00006
志太水域(河川)	瀬戸川当目大橋	02901 B	<i>/</i> \	年間		0.006~0.008	0/2	0.007		1		<0.00006~0.00006	0/2	0.00006
志太水域(河川)	小石川八雲橋	03001 D	1	年間	1	0.009~0.011	0/2	0.010				0.00007~0.00017	0/2	0.00012
志太水域(河川)	黒石川黒石橋	03101 C	1	年間		0.012~0.022	0/2	0.017				0.00006~0.00007	0/2	0.00007
志太水域(河川)	栃山川一色大橋	03201 C	TI.	年間		0.010~0.016	0/2	0.013				<0.00006~0.00012	0/2	0.00009
大井川水域(河川)	大井川下泉橋	00901 AA	1	年間		0.004~0.011	0/2	0.008		1		<0.00006~0.00074	0/2	0.00040
大井川水域(河川)	大井川神座	01001 AA	1	年間		0.002~0.014	0/12	0.006				<0.00006~0.00010	0/4	0.00007

(備考) m:環境基準値を超える検体数

(様式3 その7)

都道府県名(静岡県)

														都道府県	名(静岡県)
水 域 名	地 点 名	地点統一番号	類型	達成		採取	全	<b>亜鉛</b>		底層溶	存酸素量		ノニルフ	ェノール	
				期間	区分	水 深	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	р	年間		0.002~0.013	0/12	0.006				0.00006~0.00020	0/4	0.00012
大井川水域(河川)	大代川	22401			年間		0.007~0.016	/2	0.012				<0.00006~0.00081	/2	0.00044
大井川水域(河川)	大津谷川源助橋	22501			年間		0.010~0.012	/2	0.011				<0.00006~0.00077	/2	0.00042
榛南小笠水域 (河川)	菊川高田橋	03801	A	1	年間		0.005~0.011	0/12	0.008				<0.00006~0.00008	0/4	0.00007
榛南小笠水域 (河川)	菊川国安橋	03901	В	1	年間		0.004~0.011	0/12	0.008				<0.00006~0.00010	0/4	0.00008
榛南小笠水域 (河川)	大幡川末端	22701			年間		0.015~0.017	/2	0.016				<0.00006~0.00021	/2	0.00014
榛南小笠水域 (河川)	萩間川湊橋	05401	A	1	年間		0.009~0.014	0/2	0.012				<0.00006~0.00009	0/2	0.00008
榛南小笠水域 (河川)	筬川末端	22901			年間		0.007~0.014	/2	0.011				<0.00006~<0.00006	/1	<0.00006
榛南小笠水域 (河川)	新野川末端	23001			年間		0.016~0.016	/2	0.016				<0.00006~<0.00006	/1	<0.00006
榛南小笠水域(河川)	牛淵川鹿島橋	05301	В	1	年間		0.005~0.012	0/12	0.008				<0.00006~0.00008	0/4	0.00007
榛南小笠水域(河川)	湯日川岩留橋	05601	В	1	年間		0.010~0.013	0/2	0.012				0.00025~0.00025	0/1	0.00025
榛南小笠水域(河川)	坂口谷川寄子橋	05901	В	<i>/</i> /	年間		0.012~0.015	0/2	0. 014				<0.00006~<0.00006	0/2	<0.00006
榛南小笠水域(河川)	勝間田川港橋	06001	В	1	年間		0.008~0.015	0/2	0. 012				$0.00007 \sim 0.00007$	0/1	0.00007
太田川水域 (河川)	太田川二瀬(西)橋	03301	A	1	年間		0.005~0.006	0/2	0. 006				<0.00006~<0.00006	0/1	<0.00006
太田川水域(河川)	太田川豊浜橋	03401	В	1	年間		0.011~0.019	0/2	0. 015				<0.00006~<0.00006	0/1	<0.00006
太田川水域(河川)	原野谷川二瀬(東)橋	03501	A	1	年間		0.014~0.019	0/2	0.017				<0.00006~<0.00006	0/1	<0.00006
太田川水域(河川)	仿僧川東橋	03601	C	1	年間		0.022~0.023	0/2	0. 023				<0.00006~<0.00006	0/1	<0.00006
太田川水域(河川)	敷地川向笠 2 号橋	05501	В	1	年間		0.010~0.019	0/2	0.015				<0.00006~<0.00006	0/1	<0.00006
太田川水域(河川)	逆川鞍下橋	05701	A	1	年間		0.008~0.012	0/2	0.010				<0.00006~<0.00006	0/1	<0.00006
太田川水域(河川)	逆川逆川橋	05851	С	1	年間		0.005~0.009	0/2	0.010				<0.00006~<0.00006 <0.00006~<0.00006	0/1	<0.00006
太田川水域(河川)	逆川曙橋	05801	C	1	年間		0.012~0.018	0/2	0.007				<0.00006~<0.00006 <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	1	年間		0.002~0.018	0/12	0.013				<0.00006~<0.00006 <0.00006~<0.00006	0/4	<0.00006
天竜川水域(河川・湖沼)	秋葉ダム発電第2取水口	01201	AA	1	年間		0.002 0.018	0/12	0.005				0.00000 - 0.00000	0/4	₹0.00000
天竜川水域(河川・湖沼)	秋泉ダム光电射と収が口   天竜川掛塚橋	01301	AA	1	年間		0.002~0.012	0/12	0.005				<0.00006~0.00007	0/4	0.00006
天竜川水域(河川・湖沼)	二俣川双竜橋	23401	AA	1	年間		<0.002 <0.012 <0.001~<0.001	/2	<0.000				\0.00000 \ \0.00001	0/4	0.00000
天竜川水域(河川・湖沼)	安間川老間橋	23501			年間		0.007~0.022	/2	0. 015						
天竜川水域(河川・湖沼)	安间川名间間 気田川気田川橋	24101			年間		<0.001~0.004	/2	0.015						
天竜川水域(河川・湖沼)	阿多古川平田大橋	24201			年間		<0.001~<0.004 <0.001~<0.001	/2	<0.003						+
天竜川水域(河川・湖沼)	佐久間ダム貯水池ダムサイト	50201	Λ	1	年間		0.002~0.008	0/12	0.001				<0.00006~0.00007	0/4	0.00006
馬込川水域(河川)	佐久間グム <u>町</u> が他グムリイト 馬込川茄子橋		A C	1	年間		0.002 0.008	0/12	0.003				<0.00006~<0.00007 <0.00006~<0.00006	0/4	<0.00006
馬込川水域(河川)	馬込川加丁惱	02101 02201		1	年間		0.001~0.005 0.003~0.012	0/4	0.002				<0.00006~<0.00006 <0.00006~<0.00006	$\frac{0/2}{0/2}$	<0.00006
		23701	С	1	年間		$0.003 \sim 0.012$ $0.007 \sim 0.032$	-/ -	0.008				(0.00006~(0.00006	0/2	<0.00006
馬込川水域(河川)	芳川新川橋		0					/2					/0.0000C . 0.00007	0 /0	0.00007
浜名湖水域(河川・海域)	新川志都呂橋	01701	С	) D	年間		0.001~0.007	0/4	0.005				<0.00006~0.00007	0/2	0.00007
浜名湖水域(河川・海域)	伊佐地川中之谷橋	01801	В	Д /	年間		<0.001~0.005	0/4	0.002				<0.00006~<0.00006	0/2	<0.00006
浜名湖水域(河川・海域)	都田川落合橋	01901 23801	A	1	年間		(0.001~0.002 0.020~0.035	0/4	0. 001 0. 028		-		<0.00006~<0.00006	0/2	<0.00006
浜名湖水域(河川・海域)	横須賀川末端				年間			/2					<0.00006~<0.00006	/1	<0.00006
浜名湖水域(河川・海域)	花川花川橋	23901			年間		0.005~0.009	/2	0.007						
浜名湖水域(河川・海域)	西神田川堀切橋	24601			年間		0.002~0.002	/2	0.002						
浜名湖水域(河川・海域)	釣橋川三代橋 ###	24701			年間		0.003~0.003	/2	0.003						
浜名湖水域(河川・海域)	都筑大谷川末端	24801			年間		0.001~0.001	/2	0.001						
浜名湖水域(河川・海域)	都田川東山橋	01951	A	1	年間		0.003~0.003	0/2	0.003	2.0	0 /10		(0.00000 (0.0000	0 /0	(0.0000
浜名湖水域(河川・海域)	佐鳴湖出口拓希橋	50101	В	<i>N</i>	年間		0.001~0.011	0/4	0.006	6.9~14	0/12		<0.00006~<0.00006	0/2	<0.00006
浜名湖水域(河川・海域)	佐鳴湖湖心	50151	В	Λ.	年間		0.002~0.008	0/4	0.006	7. 2~13	0/12	11		- /-	1
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖湖心	60701	A	1	年間		0.002~0.004	0/2	0.003	<0.5∼10	0/12		<0.00006~<0.00006	0/2	<0.00006
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖新所	60702	A	1	年間		0.003~0.005	0/2	0.004	4.4~10	0/12		<0.00006~<0.00006	0/1	<0.00006
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖新居	60703	A	1	年間		0.003~0.003	0/2	0.003	5.7~8.8	0/12		<0.00006~<0.00006	0/1	<0.00006
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖湖口	60751	A	1	年間					5. 0∼8. 7	0/12	7. 5			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖気賀	60752	A	1	年間					1.8~10	0/12	5. 4			

(備考) m:環境基準値を超える検体数

(様式3 その7)

都道府県名(静岡県)

				,		_									名(静岡県)
水 域 名	地 点 名	地点統一	番号 類型	達成	調査	採取		亜鉛			存酸素量			ェノール	
					区分	水深	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均
	浜名湖雄踏	60753	A	1	年間					4.9~8.5	0/12	7. 3			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新場	60754	A	1	年間					6.5~8.8	0/12	7. 6			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖鷲津	60801	В	1	年間		0.003~0.007	0/2	0.005		0/12		<0.00006~<0.00006	,	<0.00006
	浜名湖松見ケ浦	60901	В	1	年間		0.002~0.004	0/2	0.003		0/12		<0.00006~<0.00006		<0.00006
	浜名湖猪鼻湖	61001	В	1	年間		0.001~0.005	0/2	0.003	0.8~10	0/12		<0.00006~<0.00006		<0.00006
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖白洲	61101	В	1	年間		0.004~0.012	0/2	0.008	4.3~9.4	0/12		<0.00006~<0.00006		<0.00006
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖塩田	61201	В	1	年間		0.001~0.012	0/2	0.007	5. 1~8. 6	0/12		<0.00006~<0.00006	0/2	<0.00006
梅田川水域(河川)	梅田川末端	24001			年間		0.014~0.017	/2	0.016				<0.00006~<0.00006	/1	<0.00006
遠州灘水域 (海域)	新野川沖	61701	A	1	年間		0.004~0.005	0/2	0.005				<0.00006~<0.00006	0/1	<0.00006
遠州灘水域 (海域)	菊川沖	61702	A	1	年間		0.004~0.005	0/2	0.005				<0.00006~<0.00006		<0.00006
遠州灘水域 (海域)	太田川沖	61703	A	1	年間		0.003~0.005	0/2	0.004				<0.00006~<0.00006		<0.00006
遠州灘水域 (海域)	馬込川沖	61704	A	1	年間		0.003~0.003	0/1	0.003				<0.00006~<0.00006		<0.00006
遠州灘水域 (海域)	浜名湖沖	61705	A	1	年間		0.007~0.007	0/1	0.007				<0.00006~<0.00006		<0.00006
遠州灘水域 (海域)	愛知県境沖	61706	A	1	年間		0.004~0.006	0/2	0.005				<0.00006~<0.00006	0/1	<0.00006
						$\perp$									
														-	

(備考) m:環境基準値を超える検体数

(様式3 その7)

都道府県名(静岡県)

						1 -								都道府県名	」(静岡県)
水 域 名	地 点 名	地点統一番号	類型					LAS							
				期間	区分	水深		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	1	年間		<0.0006∼0.00		0.0010						
伊豆水域 (河川・湖沼)	伊東大川渚橋	04101	В	1	年間		<0.0006~0.00		0.0018						
伊豆水域 (河川・湖沼)	河津川館橋	04201	A	1	年間		<0.0006~0.00	10  0/2	0.0008						
伊豆水域(河川・湖沼)	稲生沢川新下田橋	04301	A	1	年間		<0.0006~<0.00		<0.0006						
伊豆水域 (河川・湖沼)	稲生沢川落合浄水場	04351	A	1	年間		<0.0006~<0.00	06 0/2	<0.0006						
伊豆水域 (河川・湖沼)	青野川加畑橋	06101	A	1	年間		<0.0006~0.00	06  0/2	0.0006						
伊豆水域 (河川・湖沼)	青野川石井橋	06151	A	1	年間		<0.0006~<0.00	06 0/2	<0.0006						
伊豆水域 (河川・湖沼)	宇久須川末端	20201			年間		<0.0006~0.00	58 /2	0.0032						
伊豆水域 (河川・湖沼)	白田川しらなみ橋	06201	A	1	年間		<0.0006~0.00	19 0/2	0.0028						
伊豆水域 (河川・湖沼)	白田川落合橋	06251	A	1	年間		<0.0006~<0.00	06 0/1	<0.0006						
伊豆水域 (河川・湖沼)	一碧湖湖心	40101			年間		<0.0006~<0.00	06 /1	<0.0006						
伊豆沿岸水域 (海域)	神奈川県境沖	61801	A	1	年間		<0.0006~<0.00	06 0/2	<0.0006						
伊豆沿岸水域 (海域)	熱海港港中央	61802	A	1	年間		<0.0006~<0.00	06 0/2	<0.0006						
伊豆沿岸水域 (海域)	網代漁港港中央	61803	A	1	年間		<0.0006~<0.00	06 0/1	<0.0006						
伊豆沿岸水域 (海域)	網代漁港沖	61804	A	1	年間		<0.0006~<0.00	06 0/1	<0.0006						
伊豆沿岸水域 (海域)	伊東港港中央	61805	A	1	年間		<0.0006~<0.00	06 0/1	<0.0006						
伊豆沿岸水域 (海域)	稲取漁港港中央	61806	A	1	年間		<0.0006~<0.00	06 0/1	<0.0006						
伊豆沿岸水域 (海域)	下田港港中央	61807	A	1	年間		<0.0006~<0.00	06 0/1	<0.0006						
伊豆沿岸水域 (海域)	妻良漁港港中央	61808	A	1	年間		<0.0006~<0.00	06 0/1	<0.0006						
伊豆沿岸水域 (海域)	松崎港港中央	61809	A	1	年間		<0.0006~0.00	0/2	0.0008						
伊豆沿岸水域 (海域)	土肥港港中央	61810	A	1	年間		<0.0006~<0.00	06 0/1	<0.0006						
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川竹の下えん堤	03701	A	1	年間		<0.0006~0.00	08 0/2	0.0007						
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川県境	03702	A	1	年間		<0.0006~0.00	06 0/2	0.0006						
狩野川水域 (河川)	狩野川瑞祥橋	00101	AA	1	年間		<0.0006~<0.00	06 0/1	<0.0006						
狩野川水域 (河川)	狩野川大仁橋	00201	AA	1	年間		0.0006~0.00	3 0/4	0.0009						
狩野川水域 (河川)	狩野川徳倉橋	00301	A	п	年間		0.0010~0.003		0.0025						
狩野川水域 (河川)	狩野川黒瀬橋	00302	A	п	年間		0.0008~0.002	9 0/4	0.0021						
狩野川水域 (河川)	大場川月見橋	05251	В	п	年間		<0.0006~0.00	21 0/2	0.0014						
狩野川水域 (河川)	大場川塚本橋	05201	В	п	年間		0.0013~0.008	4 0/4	0.0037						
狩野川水域 (河川)	黄瀬川あゆつぼの滝	04501	В	1	年間		0.0037~0.00	2 0/2	0.0045						
狩野川水域 (河川)	黄瀬川黄瀬川橋	04601	С	п	年間		0.0021~0.00	0 0/4	0.0034						
狩野川水域 (河川)	来光川大土肥橋	04901	A	1	年間		<0.0006~<0.00	06 0/2	<0.0006						
狩野川水域 (河川)	来光川蛇ケ橋	05001	A	1	年間		0.0006~0.00	8 0/4	0.0013						
狩野川水域 (河川)	大場川出逢橋	05101	A	1	年間		0.0014~0.00	5 0/2	0.0015						
田子の浦水域 (河川)	沼川井出六橋	00701	С	1	年間		0.0031~0.01	0/2	0.0071						
田子の浦水域 (河川)	沼川沼川新橋	00801	D	1	年間		0.0009~0.002	1 0/2	0.0015						
田子の浦水域 (河川)	沼川清勇橋	00851	D	1	年間		0.0008~0.002	0 0/2	0.0014						
田子の浦水域 (河川)	潤井川富鷹橋	04452	A	1	年間		<0.0006~<0.00	06 0/2	<0.0006						
田子の浦水域 (河川)	潤井川前田橋	04404	A	1	年間		<0.0006~0.00	09 0/2	0.0008						
田子の浦水域 (河川)	潤井川くすのき橋	04403	A	1	年間		0.0021~0.003		0.0028						
富士川水域 (河川·湖沼)	富士川富士川橋	02001	A	р	年間		<0.0006~0.00		0.0012						
富士川水域(河川・湖沼)	芝川横手沢橋	04701	AA	1	年間		<0.0006~<0.00		<0.0006						
富士川水域(河川・湖沼)	芝川芝富橋	04801	A	1	年間		0.0015~0.003		0.0026						
富士川水域(河川・湖沼)	田貫湖湖心	40201			年間		<0.0006~<0.00		<0.0006						
奥駿河湾水域 (河川)	興津川八幡橋	01401	AA	1	年間		<0.0006~<0.00		<0.0006						
奥駿河湾水域(河川)	興津川浦安橋	01501	В	п	年間		<0.0006~<0.00		<0.0006						
奥駿河湾水域 (河川)	巴川巴川橋 (区境巴川橋)	01601	C	Л	年間		<0.0006~0.00		0.0007						
奥駿河湾水域 (河川)	巴川港橋	01602	C	<i>/</i> \	年間		<0.0006~<0.00		<0.0006						
ング・シベー イレコバオ・・ウイー (トイ/・1/		12200		1	1 1 1 1 1 1	1		0/ 1			1			1	

(備考) m:環境基準値を超える検体数

(様式3 その7)

都道府県名(静岡県)

															都道府県名	名(静岡県)
水 域 名	地 点 名	地点統一番号	頁型			採取		L A	A S							
				期間		水深	EK.	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均
奥駿河湾水域(河川)	新中川間門橋	21701			年間			0.0062~0.0091	/2	0.0077						
奥駿河湾水域 (河川)	巴川巴大橋	01652	С	ハ	年間			0.0014~0.0029	0/2	0.0022						
奥駿河湾水域 (海域)	I. B. P	60401	A	1	年間			<0.0006~<0.0006	0/2	<0.0006						L
奥駿河湾水域 (海域)	富士川沖	60402	Α	1	年間		4	<0.0006∼<0.0006	0/1	<0.0006						1
奥駿河湾水域 (海域)	由比川沖	60403	A	1	年間			<0.0006∼<0.0006	0/1	<0.0006						I
奥駿河湾水域 (海域)	田子の浦沖	60404	A	1	年間		4	<0.0006∼<0.0006	0/1	<0.0006						
奥駿河湾水域 (海域)	原町沖	60405	A	1	年間		4	<0.0006∼<0.0006	0/1	<0.0006						
奥駿河湾水域 (海域)	志下沖	60406	A	1	年間		4	<0.0006∼<0.0006	0/1	<0.0006						
奥駿河湾水域 (海域)	狩野川河口沖	60407	A	1	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	В	р	年間			<0.0006~0.0010	0/2	0.0008						
西駿河湾水域 (海域)	焼津漁港沖	61404	A	1	年間			0.0006~0.0006	0/1	0.0006						
西駿河湾水域 (海域)	栃山川沖	61405	A	1	年間			<0.0006∼<0.0006	0/1	<0.0006						
西駿河湾水域 (海域)	勝間田川沖	61406	Α	1	年間			0.0008~0.0008	0/1	0.0008						
西駿河湾水域 (海域)	御前崎港港中央	61407	Α	1	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	В	1	年間			<0.0006~0.0007	0/2	0.0007						
西駿河湾水域 (海域)	焼津漁港小川地区港中央	61502	В	1	年間			<0.0006∼<0.0006	0/2	<0.0006						
西駿河湾水域 (海域)	大井川港港中央	61601	В	1	年間		_	<0.0006~0.0011	0/2	0.0009						
静岡水域 (河川)	安倍川曙橋		AA	1	年間			<0.0006∼<0.0006	0/4	<0.0006						
静岡水域 (河川)	安倍川安倍川橋		AA	1	年間		_	<0.0006~<0.0006	0/4	<0.0006						
静岡水域 (河川)	藁科川牧ヶ谷橋		AA	1	年間			<0.0006~<0.0006	0/4	<0.0006						
静岡水域(河川)	浜川浜川新橋	02601	С	1	年間			<0.0006~0.0012	0/2	0. 0009						
静岡水域(河川)	丸子川ぺったん橋	06301	С	<i>/</i>	年間			0.0008~0.0009	0/2	0. 0009						
志太水域 (河川)	瀬戸川勝草橋	02701	A	1	年間			<0.0006~0.0031	0/2	0.0019						
志太水域(河川)	朝比奈川新横内橋	02801	A	1	年間			<0.0006~0.0020	0/2	0.0013						
志太水域(河川)	瀬戸川当目大橋	02901	В	<i>/</i> /	年間			<0.0006~0.0050	0/2	0.0028						
志太水域(河川)	小石川八雲橋	03001	D	1	年間			<0.0006~0.043	0/4	0.012						
志太水域(河川)	小石川松葉橋(県道橋)	03051	D	1	年間			0.0029~0.028	0/2	0.012						
志太水域(河川)	黒石川黒石橋	03101	С	1	年間			<0.0006~0.036	0/4	0.013						
志太水域(河川)	栃山川一色大橋	03201	С	7 1	年間			0.0015~0.0029	0/2	0.0022						
大井川水域(河川)	大井川下泉橋		AA	1	年間		_	<0.0015 - 0.0029 <0.0006~0.0009	$\frac{0/2}{0/2}$	0. 0022						
大井川水域(河川)	大井川神座		AA	1	年間		_	<0.0006~<0.0009 <0.0006~<0.0006	0/4	<0.0006						
大井川水域(河川)	大井川富士見橋	01101	A	1	年間			<0.0006~0.0014	$\frac{0/4}{0/4}$	0.0008						
大井川水域(河川)	大代川	22401	Α	μ	年間		_	0.0014~0.0042	/2	0.0008						
大井川水域(河川)	大津谷川源助橋	22501			年間			0.0020~0.0082	$\frac{1}{2}$	0.0028						
秦南小笠水域(河川)		03801	Λ	1	年間			<0.0020° 0.0082 <0.0006~0.0041	0/4	0.0031						
榛南小笠水域(河川)			A	1	年間		+	<0.0006~0.0041 <0.0006~0.0095		0.0018						
		03901 22701	В	1	年間				0/4	0.0028		-				
榛南小笠水域(河川)	大幡川末端		Α.	,				<0.0006~0.0076	/2			-				
榛南小笠水域(河川)	萩間川湊橋	05401	A	1	年間		-	<0.0006~0.0065	0/2	0.0036						
榛南小笠水域(河川)	筬川末端	22901			年間			0.0008~0.0013	/2	0.0011						
榛南小笠水域(河川)	新野川末端	23001			年間	1		<0.0006~0.0010	/2	0.0008						
榛南小笠水域(河川)	弁財天川末端	23101	D	,	年間	1		0.0008~0.0012	/2	0.0010						
榛南小笠水域(河川)	牛淵川鹿島橋	05301	В	1	年間	1	_	<0.0006~0.0076	0/4	0.0025						
榛南小笠水域 (河川)	湯日川岩留橋	05601	В	1	年間	1		0.0007~0.0054	0/2	0.0031						
榛南小笠水域(河川)	坂口谷川寄子橋	05901	В	<i>/</i> \	年間	1		0.0010~0.0063	0/2	0.0037						
榛南小笠水域 (河川)	勝間田川港橋	06001	В	1	年間	1		<0.0006~0.032	0/4	0.011						<b></b>
太田川水域 (河川)	太田川二瀬(西)橋	03301	A	1	年間	1		<0.0006~0.0012	0/2	0.0009						<b> </b>
太田川水域(河川)	太田川豊浜橋	03401	В	1	年間			0.0007~0.0017	0/2	0.0012						-
太田川水域(河川)	原野谷川二瀬(東)橋	03501	A	1	年間			0.0013~0.0025	0/2	0.0019						i .

(備考) m:環境基準値を超える検体数

(様式3 その7)

都道府県名(静岡県)

1 15 4	1.1 b. 6	T	steret refut	s-te D		10	_						T	都直肘県名	(財岡県)
水 域 名	地 点 名	地点統一番号	類型					AS							
				期間		水深		m/n	平均	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均
太田川水域 (河川)	仿僧川東橋	03601	С	1	年間		0.0012~0.0040	0/2	0. 0026						
太田川水域(河川)	仿僧川ゴルフ場入口	03651	С	1	年間		0.0014~0.0033	0/2	0.0024						
太田川水域(河川)	敷地川向笠2号橋	05501	В	1	年間		<0.0006∼0.0011	0/2	0.0009						
太田川水域 (河川)	逆川鞍下橋	05701	A	1	年間		0.0006~0.0017	0/2	0.0012						
太田川水域 (河川)	逆川逆川橋	05851	С	1	年間		0.0024~0.024	0/2	0.013						
太田川水域 (河川)	逆川曙橋	05801	С	1	年間		0.0006~0.011	0/2	0.0058						
天竜川水域(河川・湖沼)	天竜川鹿島橋	01201	AA	1	年間		<0.0006∼<0.0006	0/4	<0.0006						
天竜川水域(河川・湖沼)	天竜川掛塚橋	01301	AA	1	年間		<0.0006~<0.0006	0/4	<0.0006						
天竜川水域 (河川・湖沼)	佐久間ダム貯水池ダムサイト	50201	A	1	年間		<0.0006~<0.0006	0/4	<0.0006						
馬込川水域 (河川)	馬込川茄子橋	02101	С	1	年間		0.0031~0.0045	0/2	0.0038						
馬込川水域 (河川)	馬込川白羽橋	02201	С	1	年間		0.0006~0.0011	0/2	0.0009						
浜名湖水域 (河川・海域)	新川志都呂橋	01701	С	77	年間		<0.0006~<0.0006	0/2	<0.0006						
浜名湖水域 (河川・海域)	伊佐地川中之谷橋	01801	В	р	年間		<0.0006~0.0043	0/2	0.0025						
浜名湖水域(河川・海域)	都田川落合橋	01901	A	1	年間		0.0006~0.0086	0/2	0. 0046						
浜名湖水域(河川・海域)	横須賀川末端	23801		<u> </u>	年間		0.038~0.14	/2	0. 089						
浜名湖水域(河川・海域)	笠子川末端	24301			年間		<0.0006~0.0012	/2	0. 0009						
浜名湖水域(河川・海域)	入出太田川末端	24401			年間		<0.0006~0.021	/2	0.011					1	
浜名湖水域(河川・海域)	今川末端	24501			年間		0.0015~0.0021	/2	0.0018						
浜名湖水域(河川・海域)	佐鳴湖出口拓希橋	50101	В	Л	年間		<0.0006~<0.0006	0/2	<0.0006						
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖湖心	60701	A	1	年間		<0.0006~<0.0006	0/2	<0.0006					+	
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖新所	60702	A	1	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖新居	60703	A	1	年間		<0.0006∼<0.0006	0/1	<0.0006						
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖新場	60754	A	1	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006					+	
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖鷲津	60801	В	1	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006					+	
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖松見ケ浦	60901	В	1	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006					+	
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖猪鼻湖	61001	В	1	年間		<0.0006~<0.0006	- 1	<0.0006					+	
浜名湖水域(河川・海域)	[	61101	В	1	年間		<0.0006~0.0011	0/2	0.0009						
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖塩田	61201	В	1	年間		<0.0006~<0.0011	- 1	<0.0006						
梅田川水域(河川)	梅田川末端	24001	Б	1	年間		0.014~0.034	/2	0. 024						
遠州灘水域(海域)	新野川沖		Λ.	,	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
遠州灘水域(海域)		61701 61702	A	1	年間		<0.0006~<0.0006 <0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
	太田川沖	61702	A	1	年間		<0.0006~<0.0006 <0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
遠州灘水域(海域)			A	<u> </u>				-, -						+	
遠州灘水域(海域)	馬込川沖	61704	A	1	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
遠州灘水域(海域)	浜名湖沖 	61705	A	1	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006					1	
遠州灘水域 (海域)	愛知県境沖	61706	A	1	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006					1	
				-										1	
														1	
				-										1	
														1	
														1	
														1	
						1								I	

# 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)

邦道府周夕(熱岡周)

										·		都道府県名	(静岡県)
水 域 名	地 点 名	地点統一番号	類型 達成 調査	採取	全窒素			全	リン				
			期間 区分	水深	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均
伊豆水域 (河川・湖沼)	伊東大川渚橋	04101	年間		1.2~1.7	/2	1.5	0.053~0.12	/4	0.081			
伊豆水域 (河川・湖沼)	河津川館橋	04201	年間		0.49~0.60	/2	0.55	0.026~0.029	/2	0.028			
伊豆水域 (河川・湖沼)	稲生沢川新下田橋	04301	年間		$0.99 \sim 1.0$	/2	1.0	0.022~0.034	/4	0.030			
伊豆水域 (河川・湖沼)	青野川加畑橋	06101	年間		0.82~1.3	/2	1.1	0.038~0.057	/4	0.048			
伊豆水域 (河川・湖沼)	宇久須川末端	20201	年間		0.59~0.69	/2	0.64	0.028~0.038	/2	0.033			
伊豆水域 (河川・湖沼)	白田川しらなみ橋	06201	年間		0.32~0.37	/2	0.35	0.008~0.016	/4	0.012			
伊豆水域 (河川・湖沼)	一碧湖湖心	40101	年間	上層	0.15~0.31	/4	0.24	0.010~0.020	/4	0.013			
伊豆水域 (河川・湖沼)	一碧湖湖心	40101	年間	下層	0.17~0.30	/4	0. 26	0.012~0.017	/4	0.015			
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川県境	03702	年間		0.93~1.0	/2	0. 97	0.13~0.16	/4	0.14			
狩野川水域(河川)	狩野川大仁橋	00201	年間		0.46~0.61	/4	0.51	0.023~0.028	/4	0.026			
狩野川水域 (河川)	狩野川黒瀬橋	00302	年間		0.96~1.2	/4	1.1	0.079~0.10	/4	0.094			
狩野川水域 (河川)	狩野川千歳橋	00351	年間		0.52~0.60	/4	0. 55	0.027~0.029	/4	0.028			
狩野川水域 (河川)	黄瀬川黄瀬川橋	04601	年間		1.2~1.7	/4	1.4	0.10~0.22	/4	0. 16			
狩野川水域 (河川)	来光川蛇ケ橋	05001	年間		0.99~1.2	/4	1. 1	0.054~0.081	/4	0.063			
狩野川水域 (河川)	柿田川柿田橋	25101	年間		0.52~0.78	/4	0.68	0.079~0.096	/4	0.087			
田子の浦水域(河川)	沼川井出六橋	00701	年間		3. 5∼5. 3	/2	4.4	0.096~0.26	/2	0.18			
田子の浦水域 (河川)	沼川沼川新橋	00801	年間		3.8∼3.8	/2	3.8	0.17~0.19	/2	0. 18			
田子の浦水域(河川)	江川末端	20501	年間		2.6~18	/2	10	0.26~2.4	/2	1.3			
田子の浦水域 (河川)	和田川新和田川橋	20601	年間		2.9~3.7	/2	3.3	0.14~0.17	/2	0.16			
田子の浦水域 (河川)	岳南排水路沼川吐口	20701	年間		7.0~7.9	/2	7.5	0. 15~0. 23	/2	0.19			
田子の浦水域 (河川)	岳南排水路4号管末端マン		年間		$2.6 \sim 7.6$	/2	5. 1	0.099~0.21	/2	0. 15			
田子の浦水域 (河川)	岳南排水路5号管末端マン		年間		4.0∼4.2	/2	4. 1	0.11~0.21	/2	0.16			
田子の浦水域 (河川)	小潤井川末端	21201	年間		2.2~3.1	/2	2.7	0.35~0.37	/2	0.36			
田子の浦水域 (河川)	早川末端	21301	年間		2.2~2.3	/2	2.3	0. 18~0. 23	/2	0.21			
田子の浦水域 (河川)	潤井川前田橋	04404	年間		1.8~1.8	/2	1.8	0.12~0.14	/2	0. 13			
富士川水域(河川・湖沼)	富士川富士川橋	02001	年間		0.49~1.5	/12	1.0	0.029~0.10	/12	0.081			
富士川水域(河川・湖沼)	富士川北松野	02051	年間		0.78~1.2	/4	0. 94	$0.046 \sim 0.095$	/4	0.066			
富士川水域(河川・湖沼)	芝川芝富橋	04801	年間		1.5~1.6	/2	1.6	0.064~0.097	/4	0.077			
富士川水域(河川・湖沼)	田貫湖湖心	40201	年間	上層	0.21~0.45	/4	0. 29	0.006~0.010	/4	0.009			
富士川水域 (河川・湖沼)	田貫湖湖心	40201	年間	下層	0. 25~0. 52	/4	0.32	0.008~0.012	/4	0.009			
奥駿河湾水域 (河川)	興津川八幡橋	01401	年間		0.54~1.0	/8	0.77	0.013~0.030	/8	0.020			
奥駿河湾水域 (河川)	興津川浦安橋	01501	年間		0.55~1.0	/8	0.77	0.017~0.15	/8	0.040			
奥駿河湾水域 (河川)	巴川巴川橋(区境巴川橋)	01601	年間		2.3~4.2	/8	3.4	0.15~0.81	/8	0.36			
奥駿河湾水域(河川)	巴川港橋	01602	年間		2.0~3.1	/8	2. 3	0.13~0.30	/8	0. 24			
奥駿河湾水域(河川)	庵原川庵原川橋	21501	年間		2.2~3.0	/6	2. 7	0.097~0.15	/6	0. 12			
奥駿河湾水域(河川)	由比川末端	21601	年間		0.76~1.4	/6	1.0	0.048~0.11	/6	0.074			
奥駿河湾水域 (河川)	由比川入山橋	21602	年間		$0.75 \sim 1.1$	/4	0. 90	$0.051 \sim 0.096$	/4	0.066			
奥駿河湾水域(河川)	新中川間門橋	21701	年間		3.8~4.5	/2	4. 2	0.12~0.22	/2	0. 17			
奥駿河湾水域(河川)	塚田川せせらぎ橋	21801	年間		2.3~3.7	/2	3.0	0.30~0.62	/2	0.46			
奥駿河湾水域 (河川)	巴川巴大橋	01652	年間		2.7~5.0	/6	3.6	0.11~0.63	/6	0. 26			
奥駿河湾水域(海域)	江尻埠頭沖	60501	年間	上層	0.25~1.1	/4	0.70	0.021~0.15	/4	0.077			
奥駿河湾水域(海域)	江尻埠頭沖	60501	年間	中層	0.24~0.64	/4	0. 42	0.021~0.061	/4	0.042			
奥駿河湾水域(海域)	江尻埠頭沖	60501	年間	下層	0.12~0.26	/4	0. 20	0.014~0.021	/4	0.018			
西駿河湾水域(海域)	用宗漁港港中央	61301	年間	上層	0.17~1.0	/4	0.49	0.026~0.061	/4	0.036			
西駿河湾水域(海域)	用宗漁港港中央	61301	年間	中層	0.17~0.28	/4	0. 22	0.019~0.036	/4	0.025			
西駿河湾水域(海域)	用宗漁港港中央	61301	年間	下層	0.13~0.18	/4	0. 16	0.016~0.022	/4	0.020			
西駿河湾水域(海域)	久能沖	61401	年間	上層	0.11~0.18	/4	0. 14	0.008~0.014	/4	0.011			
西駿河湾水域(海域)	人能沖 (2) 14 (1) 17	61401	年間	中層	0.11~0.17	/4	0. 14	0.008~0.013	/4	0.011			

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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

(様式3 その8)

邦首府周夕(熱岡周)

												都道府県名	(静岡県)
水 域 名	地 点 名	地点統一番号	類型 達成 調査	採 取	全	窒素		全	リン				
			期間 区分	水深	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均
西駿河湾水域 (海域)	久能沖	61401	年間	下層	0.11~0.15	/4	0.13	0.008~0.012	/4	0.010			
西駿河湾水域(海域)	高松沖	61402	年間	上層	0.12~0.20	/4	0.16	0.008~0.024	/4	0.014			
西駿河湾水域 (海域)	高松沖	61402	年間	中層	0.12~0.17	/4	0.14	0.008~0.013	/4	0.010			
西駿河湾水域(海域)	高松沖	61402	年間	下層	0.11~0.16	/4	0.13	0.008~0.014	/4	0.010			
西駿河湾水域(海域)	石部沖	61403	年間	上層	0.13~0.20	/4	0.17	0.013~0.021	/4	0.017			
西駿河湾水域(海域)	石部沖	61403	年間	中層	0. 13~0. 17	/4	0.15	0.012~0.017	/4	0.015			
西駿河湾水域 (海域)	石部沖	61403	年間	下層	0.13~0.13	/4	0. 13	0.012~0.014	/4	0.013			
静岡水域(河川)	安倍川曙橋	02301	年間		0.30~0.35	/4	0.32	0.009~0.12	/4	0.041			
静岡水域(河川)	安倍川安倍川橋	02401	年間		$0.62 \sim 0.95$	/4	0.72	0.015~0.10	/4	0.041			
静岡水域 (河川)	藁科川牧ヶ谷橋	02501	年間		0.73~0.93	/2	0.83	0.005~0.010	/2	0.008			
静岡水域(河川)	浜川浜川新橋	02601	年間		1.9~3.3	/8	2. 5	0.12~0.29	/8	0. 21			
静岡水域(河川)	丸子川ぺったん橋	06301	年間		1.0~1.2	/8	1.1	0.044~0.073	/8	0.055			
静岡水域 (河川)	小坂川150号新小坂川橋	22101	年間		1.1~3.3	/6	1.6	0.029~0.059	/6	0.039			
志太水域 (河川)	朝比奈川新横内橋	02801	年間		1.0~1.2	/2	1.1	0.022~0.024	/2	0.023			
志太水域(河川)	瀬戸川当目大橋	02901	年間		1.6~2.6	/4	2.0	0.049~0.089	/4	0.070			
志太水域(河川)	小石川八雲橋	03001	年間		0.98~2.4	/4	1.8	0.20~0.33	/4	0. 26			
志太水域(河川)	黒石川新川橋	22301	年間		1.3~1.6	/2	1.5	0.21~0.28	/2	0. 25			
志太水域 (河川)	栃山川一色大橋	03201	年間		2.0~7.0	/4	3. 6	0.16~0.58	/4	0.41			
大井川水域(河川)	大井川神座	01001	年間		0.33~0.54	/4	0.43	0.004~0.083	/4	0.058			
大井川水域(河川)	大代川	22401	年間		2.4~2.7	/2	2.6	$0.047 \sim 0.099$	/2	0.073			
大井川水域(河川)	大津谷川源助橋	22501	年間		$0.47 \sim 0.85$	/2	0.66	0.083~0.21	/2	0. 15			
榛南小笠水域 (河川)	菊川高田橋	03801	年間		1.2~3.1	/4	2.0	0.062~0.16	/4	0.11			
榛南小笠水域 (河川)	大幡川末端	22701	年間		2.4~2.4	/2	2. 4	0.12~0.13	/2	0. 13			
榛南小笠水域 (河川)	萩間川湊橋	05401	年間		2.3~4.2	/4	3. 5	0.079~0.17	/4	0.11			
榛南小笠水域 (河川)	筬川末端	22901	年間		4. 0∼13	/4	8. 3	0.19~0.95	/4	0. 52			
榛南小笠水域 (河川)	新野川末端	23001	年間		2.4~4.6	/4	3. 1	0.26~0.67	/4	0.39			
榛南小笠水域(河川)	弁財天川末端	23101	年間		1.8~1.9	/2	1. 9	0.16~0.31	/4	0. 23			
榛南小笠水域 (河川)	湯日川岩留橋	05601	年間		1.6~4.3	/4	3.0	0.085~0.16	/4	0. 11			
榛南小笠水域(河川)	坂口谷川寄子橋	05901	年間		1.6~4.5	/4	3. 2	0.13~0.22	/4	0. 17			
榛南小笠水域 (河川)	勝間田川港橋	06001	年間		4.4~8.3	/4	6. 3	0.072~0.14	/4	0. 12			
太田川水域 (河川)	太田川豊浜橋	03401	年間		1.9~3.5	/2	2.7	0. 17~0. 22	/2	0. 20			
太田川水域 (河川)	原野谷川二瀬(東)橋	03501	年間		1.9~6.4	/4	3. 5	0.17~0.33	/4	0. 25			
太田川水域 (河川)	仿僧川東橋	03601	年間		1.8~3.2	/4	2.4	0.14~0.61	/4	0. 39			
太田川水域 (河川)	今之浦川於福橋	23301	年間		2.5~4.1	/2	3. 3	0. 42~0. 43	/2	0. 43			
太田川水域 (河川)	敷地川向笠 2 号橋	05501	年間		2.3~2.7	/2	2. 5	0.14~0.37	/4	0. 22			
太田川水域(河川)	逆川曙橋	05801	年間		2.0~2.7	/4	2.4	0. 19~0. 35	/4	0. 24			
天竜川水域(河川・湖沼)	天竜川鹿島橋	01201	年間		0.52~0.97	/4	0.70	0.023~0.033	/4	0.030			
天竜川水域 (河川・湖沼)	秋葉ダム発電第2取水口	01251	年間		0.57~1.0	/4	0. 73	0.024~0.051	/4	0.035			
天竜川水域 (河川・湖沼)	二俣川双竜橋	23401	年間		0. 26~0. 64	/4	0.49	0.014~0.038	/4	0.026			
天竜川水域(河川・湖沼)	安間川老間橋	23501	年間		0.57~2.3	/4	1. 7	0.015~0.18	/4	0. 11			
天竜川水域(河川・湖沼)	気田川気田川橋	24101	年間		<0.05∼0.41	/4	0. 24	0.007~0.050	/4	0.021			
天竜川水域 (河川・湖沼)	阿多古川平田大橋	24201	年間		0.33~0.60	/4	0.46	<0.003~0.057	/4	0.022			
天竜川水域(河川・湖沼)	佐久間ダム貯水池ダムサ		IV 亻 年間	上層	0.51~1.0	/12	0. 73	0.017~0.12	2/12	0.043			
馬込川水域(河川)	馬込川茄子橋	02101	年間		0.86~2.3	/6	1. 7	0.036~0.99	/6	0. 23			
馬込川水域(河川)	馬込川白羽橋	02201	年間		1.3~3.5	/6	2.4	0.067~0.24	/6	0. 14			
馬込川水域(河川)	芳川新川橋	23701	年間		1.1~5.1	/4	3. 1	0.21~0.24	/4	0. 23			
浜名湖水域(河川・海域)	新川志都呂橋	01701	年間		0.96~1.8	/12	1. 3	0.036~0.24	/12	0.14			
浜名湖水域(河川・海域)	伊佐地川中之谷橋	01801	年間		1.2~3.1	/12	2.3	0.039~0.24	/12	0.089			

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

# 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)

邦首府周夕(熱岡周)

													都道府県名	(静岡県)
水 域 名	地 点 名	地点統一番号	類型 達成	調査	採取	全	窒素		全	リン				
			期間	区分	水深	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均
浜名湖水域(河川・海域)	都田川落合橋	01901		年間		$0.80 \sim 1.5$	/12	1.1	0.019~0.075	/12	0.040			
浜名湖水域(河川・海域)	横須賀川末端	23801		年間		3.6~6.0	/4	4.4	$0.27 \sim 0.51$	/4	0.33			
浜名湖水域 (河川・海域)	花川花川橋	23901		年間		3.3~7.3	/12	5. 9	0.072~0.22	/12	0. 13			
浜名湖水域(河川·海域)	笠子川末端	24301		年間		2.2~5.9	/4	4.3	0.17~0.24	/4	0. 20			
浜名湖水域 (河川・海域)	入出太田川末端	24401		年間		2.4~5.5	/4	4. 1	0.12~0.19	/4	0. 16			
浜名湖水域 (河川・海域)	今川末端	24501		年間		1.3~1.5	/4	1.4	0.010~0.023	/4	0.017			
浜名湖水域 (河川・海域)	西神田川堀切橋	24601		年間		1.9~3.5	/6	3. 0	0.036~0.082	/6	0.057			
浜名湖水域 (河川・海域)	釣橋川三代橋	24701		年間		1.0~3.4	/6	2. 2	0.026~0.077	/6	0.056			
浜名湖水域 (河川・海域)	都筑大谷川末端	24801		年間		2.1~3.4	/6	2.8	0.047~0.19	/6	0.097			
浜名湖水域 (河川・海域)	都田川東山橋	01951		年間		0.26~0.70	/6	0.51	0.005~0.12	/6	0.036			
浜名湖水域 (河川・海域)	佐鳴湖出口拓希橋	50101		年間	上層	1.0~2.3	/12	1.5	$0.091 \sim 0.26$	/12	0. 15			-
浜名湖水域 (河川・海域)	佐鳴湖湖心	50151		年間	上層	0.99~2.1	/12	1.5	0.048~0.25	/12	0. 13			-
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖湖心	60701	III 1	年間	上層	0.14~0.79	1/12	0.30	0.008~0.10	1/12	0.026			-
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖湖心	60701	III 1	年間	中層	0. 15~0. 63	1/12	0. 29	0.010~0.069	1/12	0.024			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖新所	60702	III 1	年間	上層	0.14~0.58	0/12	0. 28	0.010~0.055	1/12	0.022			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖新所	60702	III 1	年間	中層	0. 15~0. 53	0/12	0. 27	0.010~0.052	1/12	0.022			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新居	60703	П =	年間	上層	0.09~0.30	0/12	0. 16	0.010~0.028	0/12	0.018			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖新居	60703	П =	年間	下層	0.09~0.37	1/12	0. 18	0.010~0.036	1/12	0.019			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖湖口	60751	_	年間	上層	0. 08~0. 43	/12	0. 16	0.010~0.059	/12	0.021			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖湖口	60751		年間	中層	0.09~0.09	/2	0. 09	0.009~0.011	/2	0.010			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖湖口	60751		年間	下層	0.11~0.35	/10	0. 18	0.012~0.049	/10	0. 023			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖気賀	60752		年間	上層	0.18~1.2	/12	0. 56	0.011~0.081	/12	0.033			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖気賀	60752		年間	中層	0.19~0.82	/12	0. 35	0.012~0.070	/12	0.028			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖雄踏	60753	Ш =	年間	上層	0.10~0.88	3/12	0, 39	0.011~0.13	3/12	0.042			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖雄踏	60753	III =	年間	下層	0.10~0.52	0/12	0. 27	0.011~0.081	3/12	0.034			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖新場	60754	П =	年間	上層	0.10~0.48	1/12	0. 19	0.012~0.046	1/12	0.020			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖新場	60754	II =	年間	下層	0.09~0.41	1/12	0. 18	0.011~0.042	1/12	0.019			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖鷲津	60801	-	年間	上層	0.20~1.9	/12	0. 46	0.013~0.30	/12	0.052			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖鷲津	60801		年間	下層	0. 20~0. 84	/12	0. 35	0.013~0.11	/12	0.035			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖松見ケ浦	60901		年間	上層	0.15~1.2	/12	0.40	0.010~0.11	/12	0, 036			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖松見ケ浦	60901		年間	中層	0.14~0.71	/12	0. 34	0.011~0.085	/12	0.028			
浜名湖水域 (河川・海域) 浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖猪鼻湖	61001	III 1	年間	上層	0. 21~2. 4	5/12	0. 86	0.013~0.11	3/12	0.028			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖猪鼻湖	61001	III 1	年間	中層	$0.21 - 2.4$ $0.19 \sim 2.2$	5/12	0. 78	0.010~0.11	3/12	0.041			
浜名湖水域 (河川・海域) 浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖白洲	61101	III =	年間	上層	0.33~1.5	6/12	0. 79	0.021~0.20	6/12	0.065			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖白洲	61101	III =	年間	下層	0.33 - 1.3	6/12	0. 73	0.018~0.24	6/12	0.003			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖塩田	61201	ш ~	年間	上層	$0.08 \sim 0.73$	/12	0. 72	0.011~0.13	/12	0.070			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖塩田	61201		年間	中層	0.08~0.73	/2	0. 29	0.011~0.13	/2	0.038			
浜名湖水域 (河川・海域) 浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖塩田	61201		年間	下層	0.13~0.51	/10	0. 10	0.014~0.091	/10	0.011		1	
梅田川水域(河川)	梅田川末端	24001		年間	1 /官	3.8~4.2	/2	4. 0	$0.42 \sim 0.58$	/2	0. 033		1	
7座中/日/八學、(1四/日/	144117172	24001		十旧		0.0 -4.2	/ 4	4.0	0.44 -0.00	/ 4	0. 00			
							+ -				+		1	
														-
														-
							1				+			
							1				+			
							1				+			
							1				+			
/ (111 - de )														