

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

都道府県名 (静岡県)

水 域 名	類型	測定 地点数	底層溶存酸素量				ノニルフェノール			L A S		
			m/n	%	最小～最大	平均	m/n	%	最小～最大	m/n	%	最小～最大
伊豆水域 (河川・湖沼)	A	5					0/5	0.0	<0.00006～0.00024	0/5	0.0	<0.0006～0.0033
伊豆水域 (河川・湖沼)	B	1					0/1	0.0	<0.00006～<0.00006	0/1	0.0	0.0046～0.0046
伊豆沿岸水域 (海域)	A	11					0/10	0.0	<0.00006～<0.00006	0/10	0.0	<0.0006～0.0008
鮎沢川水域 (河川)	A	2					0/2	0.0	<0.00006～0.00054	0/2	0.0	<0.0006～<0.0006
狩野川水域 (河川)	AA	2					0/5	0.0	<0.00006～<0.00006	0/5	0.0	<0.0006～0.0006
狩野川水域 (河川)	A	5					0/14	0.0	<0.00006～0.00033	0/14	0.0	<0.0006～0.0013
狩野川水域 (河川)	B	2					0/5	0.0	<0.00006～<0.00006	0/5	0.0	<0.0006～0.0030
狩野川水域 (河川)	C	1					0/4	0.0	<0.00006～<0.00006	0/4	0.0	0.0008～0.0039
田子の浦水域 (河川)	A	2					0/4	0.0	<0.00006～<0.00006	0/4	0.0	<0.0006～0.0017
田子の浦水域 (河川)	C	1					0/2	0.0	0.00006～0.00007	0/2	0.0	<0.0006～0.0010
田子の浦水域 (河川)	D	1					0/2	0.0	<0.00006～<0.00006	0/2	0.0	0.0013～0.0021
富士川水域 (河川・湖沼)	AA	1					0/1	0.0	<0.00006～<0.00006	0/1	0.0	<0.0006～<0.0006
富士川水域 (河川・湖沼)	A	2					0/3	0.0	<0.00006～<0.00006	0/5	0.0	<0.0006～0.0031
奥駿河湾水域 (河川)	AA	1					0/2	0.0	<0.00006～<0.00006	0/2	0.0	<0.0006～0.0008
奥駿河湾水域 (河川)	B	1					0/2	0.0	<0.00006～0.00006	0/2	0.0	0.0012～0.0061
奥駿河湾水域 (河川)	C	2					0/4	0.0	<0.00006～<0.00006	0/4	0.0	<0.0006～0.0059
奥駿河湾水域 (海域)	A	10					0/7	0.0	<0.00006～0.00006	0/7	0.0	<0.0006～<0.0006
奥駿河湾水域 (海域)	B	5	0/4	0.0	5.6～7.0		0/2	0.0	<0.00006～<0.00006	0/2	0.0	<0.0006～0.0007
奥駿河湾水域 (海域)	C	3										
西駿河湾水域 (海域)	A	7	0/12	0.0	6.5～7.9		0/4	0.0	<0.00006～<0.00006	0/4	0.0	<0.0006～0.0007
西駿河湾水域 (海域)	B	4	0/4	0.0	6.2～7.6		0/3	0.0	<0.00006～<0.00006	0/3	0.0	<0.0006～<0.0006
静岡水域 (河川)	AA	3					0/12	0.0	<0.00006～<0.00006	0/12	0.0	<0.0006～<0.0006
静岡水域 (河川)	C	2					0/4	0.0	<0.00006～<0.00006	0/4	0.0	<0.0006～0.015
志太水域 (河川)	A	2					0/2	0.0	<0.00006～<0.00006	0/2	0.0	<0.0006～0.0007
志太水域 (河川)	B	1					0/1	0.0	<0.00006～<0.00006	0/1	0.0	0.0016～0.0016
志太水域 (河川)	C	2					0/2	0.0	<0.00006～<0.00006	0/3	0.0	0.011～0.033
志太水域 (河川)	D	1					0/1	0.0	0.00008～0.00008	0/2	0.0	0.014～0.030
大井川水域 (河川)	AA	2					0/5	0.0	<0.00006～<0.00006	0/5	0.0	<0.0006～<0.0006
大井川水域 (河川)	A	1					0/4	0.0	<0.00006～<0.00006	0/4	0.0	<0.0006～0.0015
榛南小笠水域 (河川)	A	2					0/5	0.0	<0.00006～0.00006	0/5	0.0	0.0012～0.016
榛南小笠水域 (河川)	B	5					0/11	0.0	<0.00006～0.00012	0/12	0.0	0.0006～0.023
太田川水域 (河川)	A	3					0/3	0.0	<0.00006～<0.00006	0/3	0.0	<0.0006～0.0014
太田川水域 (河川)	B	2					0/2	0.0	<0.00006～<0.00006	0/2	0.0	<0.0006～0.011
太田川水域 (河川)	C	2					0/2	0.0	<0.00006～<0.00006	0/2	0.0	<0.0006～0.0032
天竜川水域 (河川・湖沼)	AA	2					0/8	0.0	<0.00006～0.00007	0/8	0.0	<0.0006～0.0029
天竜川水域 (河川・湖沼)	A	1					0/4	0.0	<0.00006～0.00007	0/4	0.0	<0.0006～<0.0006
馬込川水域 (河川)	C	2					0/4	0.0	<0.00006～<0.00006	0/4	0.0	<0.0006～0.0026
浜名湖水域 (河川・海域)	A	4	0/36	0.0	<0.5～9.5		0/6	0.0	<0.00006～<0.00006	0/6	0.0	<0.0006～<0.0006
浜名湖水域 (河川・海域)	B	7	0/72	0.0	1.1～11		0/12	0.0	<0.00006～0.00006	0/12	0.0	<0.0006～0.0009
浜名湖水域 (河川・海域)	C	1					0/2	0.0	<0.00006～<0.00006	0/2	0.0	<0.0006～<0.0006
遠州灘水域 (海域)	A	6					0/6	0.0	<0.00006～<0.00006	0/6	0.0	<0.0006～<0.0006

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

