





b 海域

観測する 観測点名	環境基準点名	観測 型	水素イオン濃度 (pH)			化学的酸素要求量 (COD)			n-物質抽出物質			溶解酸素量 (DO)			大腸菌群数			底層DO			全窒素			全銅			全亜鉛		
			最小 ~ 最大	m / n	平均	最小 ~ 最大	x / y	平均	最小 ~ 最大	m / n	平均	最小 ~ 最大	m / n	平均	最小 ~ 最大	m / n	平均	最小 ~ 最大	x / y	平均	最小 ~ 最大	x / y	平均	最小 ~ 最大	x / y	平均	最小 ~ 最大	m / n	
舞鶴湾(1)	念仏鼻地先	A	7.9 ~ 8.4	1 / 20	2.2	1.5 ~ 3.2	2 / 5	<0.5	<0.5	0 / 2	7.0	5.1 ~ 9.0	8 / 12	6.9E+02	7.8E+00 ~ 3.3E+03	1 / 5	6.6	5.0 ~ 8.6	- / 4	0.19	0.13 ~ 0.25	0 / 5	0.017	0.012 ~ 0.023	0 / 5	0.002	0.001 ~ 0.003	- / 3	
舞鶴湾(1)	摺崎地先	A	7.7 ~ 8.2	1 / 20	2.1	1.5 ~ 3.0	2 / 5	<0.5	<0.5	0 / 2	6.6	5.3 ~ 8.2	9 / 12	3.1E+02	3.3E+01 ~ 1.3E+03	1 / 5	6.1	4.8 ~ 7.7	- / 4	0.19	0.10 ~ 0.27	0 / 5	0.016	0.012 ~ 0.021	0 / 5	0.002	0.001 ~ 0.003	- / 3	
舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先	A	7.9 ~ 8.4	2 / 20	1.9	1.3 ~ 2.6	1 / 5	<0.5	<0.5	0 / 2	7.0	5.9 ~ 8.4	8 / 12	3.2E+01	4.0E+00 ~ 7.9E+01	0 / 5	6.6	5.5 ~ 7.9	- / 4	0.12	0.08 ~ 0.18	0 / 5	0.011	0.008 ~ 0.014	0 / 5	0.002	<0.001 ~ 0.003	- / 3	
舞鶴湾(2)	恵比須崎地先	A	8.0 ~ 8.4	1 / 20	1.9	1.5 ~ 2.5	2 / 5	<0.5	<0.5	0 / 2	7.1	5.9 ~ 8.7	7 / 12	1.9E+01	2.0E+00 ~ 3.3E+01	0 / 5	6.1	4.9 ~ 7.2	- / 4	0.14	0.10 ~ 0.18	0 / 5	0.013	0.011 ~ 0.018	0 / 5	0.001	0.001	- / 3	
宮津湾	江尻地先	A	7.8 ~ 8.3	0 / 24	1.7	1.4 ~ 2.4	1 / 6	<0.5	<0.5	0 / 2	6.8	3.9 ~ 9.0	12 / 18	2.2E+01	<1.8E+00 ~ 7.9E+01	0 / 6	6.7	5.7 ~ 7.7	- / 6	0.09	0.09 ~ 0.10	0 / 5	0.010	0.008 ~ 0.012	0 / 5	0.002	<0.001 ~ 0.002	- / 6	
宮津湾	島崎地先	A	7.4 ~ 8.3	2 / 24	1.9	1.5 ~ 2.9	2 / 6	<0.5	<0.5	0 / 2	7.0	4.2 ~ 9.1	11 / 18	2.1E+02	1.1E+01 ~ 4.9E+02	0 / 6	6.4	4.6 ~ 8.8	- / 6	0.14	0.10 ~ 0.19	0 / 5	0.017	0.012 ~ 0.024	0 / 5	0.004	0.001 ~ 0.009	- / 6	
阿蘇海	野田川流入点	B	7.1 ~ 8.6	15 / 36	3.7	3.1 ~ 4.8	12 / 12	<0.5	<0.5	0 / 2	6.5	1.3 ~ 11	10 / 36	9.0E+03	4.9E+01 ~ 4.9E+04	- / 12	2.4	1.6 ~ 4.1	- / 6	0.34	0.19 ~ 0.57	2 / 5	0.038	0.022 ~ 0.061	2 / 5	0.003	0.002 ~ 0.004	- / 6	
阿蘇海	中央部	B	7.3 ~ 8.6	22 / 42	3.3	2.4 ~ 4.2	7 / 12	<0.5	<0.5	0 / 2	6.3	1.0 ~ 12	12 / 36	6.2E+03	2.3E+01 ~ 4.9E+04	- / 12	1.8	0.8 ~ 4.7	- / 6	0.29	0.18 ~ 0.55	1 / 5	0.031	0.023 ~ 0.054	1 / 5	0.002	0.001 ~ 0.002	- / 6	
阿蘇海	溝尻地先	B	7.6 ~ 8.6	14 / 36	3.1	2.3 ~ 3.9	5 / 12	<0.5	<0.5	0 / 2	6.5	1.1 ~ 12	11 / 36	9.8E+03	2.3E+01 ~ 1.1E+05	- / 12	2.9	1.1 ~ 7.5	- / 6	0.24	0.17 ~ 0.34	1 / 5	0.028	0.022 ~ 0.044	1 / 5	0.002	0.001 ~ 0.002	- / 6	
若狭湾	栗田湾沖	A	7.7 ~ 8.3	1 / 8	2.0	1.2 ~ 2.9	2 / 4		~	/	8.0	6.7 ~ 10	4 / 8	1.7E+03	7.8E+00 ~ 4.9E+03	2 / 4		~	/		~	/		~	/	0.004	0.001 ~ 0.007	- / 4	
若狭湾	波見湾沖	A	8.1 ~ 8.4	1 / 8	1.7	1.1 ~ 2.1	1 / 4		~	/	7.3	6.5 ~ 8.3	5 / 8	3.1E+02	1.7E+01 ~ 4.9E+02	0 / 4		~	/		~	/		~	/	0.006	0.004 ~ 0.007	- / 4	
若狭湾	鷺崎沖	A	8.1 ~ 8.4	2 / 8	1.8	1.6 ~ 2.2	1 / 4		~	/	7.4	6.9 ~ 8.3	5 / 8	9.6E+01	2.2E+01 ~ 2.2E+02	0 / 4		~	/		~	/		~	/	0.005	0.003 ~ 0.008	- / 4	
山陰海岸	竹野川沖	A	8.1 ~ 8.4	1 / 8	1.7	1.5 ~ 1.8	0 / 4		~	/	7.6	7.1 ~ 8.1	4 / 8	6.5E+01	1.1E+01 ~ 1.3E+02	0 / 4		~	/		~	/		~	/	0.005	0.002 ~ 0.008	- / 4	
山陰海岸	久美浜湾沖	A	8.1 ~ 8.3	0 / 8	1.7	1.3 ~ 2.2	1 / 4		~	/	7.6	6.6 ~ 8.4	4 / 8	7.4E+01	1.3E+01 ~ 1.4E+02	0 / 4		~	/		~	/		~	/	0.004	0.003 ~ 0.005	- / 4	
久美浜湾	湾口部	A	7.8 ~ 9.1	4 / 36	2.9	2.1 ~ 4.8	12 / 12	<0.5	<0.5	0 / 2	7.7	4.7 ~ 12	17 / 36	3.3E+02	2.3E+01 ~ 1.1E+03	2 / 12	6.9	4.9 ~ 8.6	- / 6	0.24	0.14 ~ 0.43	1 / 5	0.024	0.010 ~ 0.055	1 / 5	0.002	<0.001 ~ 0.002	- / 6	
久美浜湾	湾奥部	A	6.9 ~ 8.4	13 / 36	3.3	2.3 ~ 4.3	12 / 12	<0.5	<0.5	0 / 2	7.2	1.5 ~ 14	16 / 36	5.4E+03	2.7E+01 ~ 4.9E+04	4 / 12	4.4	1.9 ~ 8.0	- / 6	0.22	0.16 ~ 0.30	0 / 5	0.028	0.009 ~ 0.039	3 / 5	0.004	0.001 ~ 0.009	- / 6	
報告下限値			-			0.5			0.5			0.5			1.8E+00			0.5			0.05			0.003			0.001		

(注) 1 m/nのmは環境基準を超える検体数で、nは総検体数です。 -はその項目の環境基準の適用がないものです。

- 2 x/yのxは環境基準に適合しない日数で、yは総測定日数です。
- 3 pH、大腸菌群数 (MPN/100mL) を除き、単位はmg/Lです。
- 4 CODの平均は、日間平均値の年間平均値です。
- 5 CODの最小、最大は日間平均値の最小、最大です。
- 6 NDとは「検出されない」の略です。