

b 海域

観測する 水域名	環境基準点名	観測	水素イオン濃度 (pH)		化学的酸素要求量 (COD)			n-物質抽出物質			溶存酸素量 (DO)			大腸菌群数			底層DO			全窒素			全燐			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	8.0 ~ 8.4	1 / 24	2.6	1.9 ~ 3.0	5 / 6	<0.5	<0.5	0 / 2	7.1	5.0 ~ 9.4	11 / 18	2.7E+02	7.8E+00 ~ 1.3E+03	1 / 6	6.0	4.9 ~ 8.5	- / 6	0.19	0.10 ~ 0.34	1 / 6	0.019	0.013 ~ 0.026	0 / 6	0.003	0.001 ~ 0.004	- / 6
舞鶴湾(1)	槽埧地先	A	7.0 ~ 8.2	3 / 24	2.1	1.8 ~ 2.5	3 / 6	<0.5	<0.5	0 / 2	6.8	5.2 ~ 8.8	14 / 18	6.7E+01	1.1E+01 ~ 2.3E+02	0 / 6	5.9	5.0 ~ 8.3	- / 6	0.11	<0.05 ~ 0.13	0 / 6	0.015	0.014 ~ 0.016	0 / 6	0.002	0.001 ~ 0.005	- / 6
舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先	A	7.9 ~ 8.3	0 / 24	2.3	1.6 ~ 2.9	3 / 6	<0.5	<0.5	0 / 2	7.0	5.7 ~ 8.5	14 / 18	5.1E+01	7.8E+00 ~ 2.3E+02	0 / 6	6.3	4.9 ~ 8.6	- / 6	0.13	0.10 ~ 0.18	0 / 6	0.015	0.012 ~ 0.021	0 / 6	0.002	0.001 ~ 0.002	- / 6
舞鶴湾(2)	恵比須埧地先	A	7.8 ~ 8.4	2 / 24	2.2	1.9 ~ 2.8	4 / 6	<0.5	<0.5	0 / 2	6.9	5.4 ~ 9.3	13 / 18	6.5E+01	<1.8E+00 ~ 3.3E+02	0 / 6	6.4	4.7 ~ 8.6	- / 6	0.12	0.09 ~ 0.16	0 / 6	0.014	0.010 ~ 0.019	0 / 6	0.001	<0.001 ~ 0.002	- / 6
宮津湾	江尻地先	A	8.1 ~ 8.3	0 / 24	2.0	1.6 ~ 2.3	2 / 6	<0.5	<0.5	0 / 2	7.2	5.7 ~ 9.1	11 / 18	1.5E+01	<1.8E+00 ~ 4.6E+01	0 / 6	6.7	5.8 ~ 8.2	- / 6	0.09	0.06 ~ 0.13	0 / 6	0.011	0.007 ~ 0.016	0 / 6	0.003	0.001 ~ 0.004	- / 6
宮津湾	島埧地先	A	8.0 ~ 8.3	0 / 24	2.2	1.8 ~ 2.4	4 / 6	<0.5	<0.5	0 / 2	7.1	4.8 ~ 10	13 / 18	5.9E+02	4.9E+01 ~ 1.7E+03	1 / 6	6.0	4.2 ~ 7.9	- / 6	0.17	0.09 ~ 0.27	0 / 6	0.017	0.012 ~ 0.025	0 / 6	0.005	0.001 ~ 0.010	- / 6
阿蘇海	野田川流入点	B	7.6 ~ 8.5	8 / 36	3.1	2.4 ~ 4.2	8 / 12	<0.5	<0.5	0 / 2	6.3	0.7 ~ 11	8 / 36	1.2E+03	2.2E+01 ~ 4.9E+03	- / 12	4.1	1.3 ~ 5.4	- / 5	0.29	0.19 ~ 0.45	2 / 6	0.033	0.020 ~ 0.067	2 / 6	0.003	0.001 ~ 0.004	- / 6
阿蘇海	中央部	B	7.4 ~ 8.6	15 / 42	3.1	2.3 ~ 3.9	6 / 12	<0.5	<0.5	0 / 2	6.2	0.5 ~ 11	12 / 36	1.9E+02	<1.8E+00 ~ 7.9E+02	- / 12	2.0	<0.5 ~ 4.0	- / 6	0.22	0.14 ~ 0.30	0 / 6	0.026	0.016 ~ 0.042	2 / 6	0.002	0.001 ~ 0.003	- / 6
阿蘇海	溝尻地先	B	7.6 ~ 8.7	12 / 36	3.0	2.4 ~ 3.8	4 / 12	<0.5	<0.5	0 / 2	6.3	0.8 ~ 12	10 / 36	1.6E+02	7.8E+00 ~ 3.3E+02	- / 12	3.9	0.8 ~ 9.7	- / 5	0.20	0.14 ~ 0.32	1 / 6	0.025	0.017 ~ 0.038	1 / 6	0.002	<0.001 ~ 0.003	- / 6
若狭湾	栗田湾冲	A	8.1 ~ 8.2	0 / 8	2.2	1.8 ~ 2.7	2 / 4		~	/	7.0	5.5 ~ 8.3	5 / 8	4.7E+01	<1.8E+00 ~ 1.3E+02	0 / 4		~	/		~	/		~	/	0.006	0.004 ~ 0.007	- / 4
若狭湾	波見埧冲	A	8.1 ~ 8.2	0 / 6	2.1	1.8 ~ 2.4	2 / 3		~	/	6.6	5.4 ~ 7.9	4 / 6	3.2E+01	2.3E+01 ~ 4.9E+01	0 / 3		~	/		~	/		~	/	0.005	0.004 ~ 0.005	- / 2
若狭湾	鷺埧冲	A	8.1 ~ 8.2	0 / 6	1.8	1.5 ~ 2.2	1 / 3		~	/	6.6	5.6 ~ 7.7	4 / 6	2.6E+01	2.3E+01 ~ 3.3E+01	0 / 3		~	/		~	/		~	/	0.006	0.005 ~ 0.006	- / 2
山陰海岸	竹野川冲	A	8.1 ~ 8.2	0 / 6	1.9	1.5 ~ 2.3	1 / 3		~	/	7.4	6.0 ~ 8.2	2 / 6	1.7E+01	4.5E+00 ~ 3.3E+01	0 / 3		~	/		~	/		~	/	0.004	0.003 ~ 0.004	- / 2
山陰海岸	久美浜湾冲	A	8.1 ~ 8.2	0 / 8	1.9	1.6 ~ 2.2	1 / 4		~	/	7.1	5.4 ~ 8.6	5 / 8	3.4E+01	1.8E+00 ~ 7.9E+01	0 / 4		~	/		~	/		~	/	0.004	0.002 ~ 0.005	- / 4
久美浜湾	湾口部	A	8.0 ~ 9.1	6 / 36	2.7	2.2 ~ 3.4	12 / 12	<0.5	<0.5	0 / 2	7.8	5.2 ~ 14	18 / 36	1.2E+02	7.8E+00 ~ 7.0E+02	0 / 12	7.6	6.0 ~ 9.0	- / 5	0.18	0.11 ~ 0.26	0 / 6	0.019	0.014 ~ 0.034	1 / 6	0.001	<0.001 ~ 0.002	- / 6
久美浜湾	湾奥部	A	6.9 ~ 8.9	8 / 36	2.8	2.4 ~ 3.4	12 / 12	<0.5	<0.5	0 / 2	6.9	2.2 ~ 12	23 / 36	1.6E+03	1.7E+01 ~ 1.4E+04	2 / 12	4.4	2.2 ~ 5.6	- / 5	0.21	0.13 ~ 0.37	1 / 6	0.026	0.016 ~ 0.046	1 / 6	0.003	0.001 ~ 0.008	- / 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。