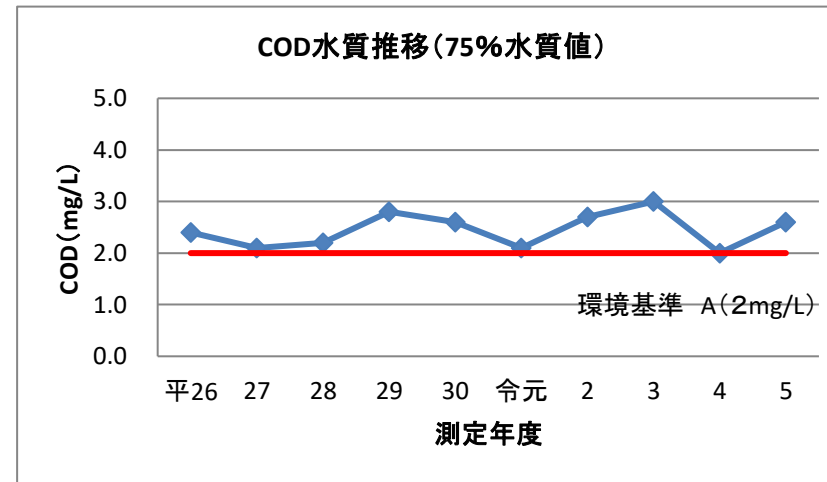


地点番号 96 舞鶴湾 念仏鼻地先の水質



測定年度	水素イオン濃度(pH)		化学的酸素要求量(COD)				n-ヘキサン抽出物質			溶存酸素量(DO)			大腸菌数※			全窒素			全燐		
	最小 ~ 最大	m / n	平均	75%水質値	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26	8.0 ~ 8.5	7 / 18	2.3	2.4	1.7 ~ 3.0	4 / 6	ND	ND	0 / 2	7.9	5.3 ~ 10	4 / 15	1.5E+02	2.3E+01 ~ 4.9E+02	0 / 6	0.29	0.19 ~ 0.56	1 / 6	0.022	0.016 ~ 0.028	0 / 6
27	8.1 ~ 8.4	2 / 18	2.0	2.1	1.4 ~ 3.1	3 / 6	ND	ND	0 / 2	6.9	4.7 ~ 8.5	10 / 18	8.3E+01	<1.8E+00 ~ 2.2E+02	0 / 6	0.21	0.15 ~ 0.34	1 / 6	0.018	0.012 ~ 0.027	0 / 6
28	7.8 ~ 8.4	3 / 18	2.2	2.2	1.7 ~ 2.6	4 / 6	ND	ND	0 / 2	7.9	5.4 ~ 13	7 / 15	6.5E+02	2.0E+00 ~ 3.3E+03	1 / 6	0.35	0.17 ~ 0.78	2 / 6	0.024	0.011 ~ 0.044	2 / 6
29	7.9 ~ 8.5	3 / 18	2.4	2.8	1.9 ~ 2.9	4 / 6	ND	ND	0 / 2	6.6	2.4 ~ 9.8	10 / 18	3.2E+01	4.5E+00 ~ 4.9E+01	0 / 6	0.24	0.14 ~ 0.41	1 / 6	0.019	0.012 ~ 0.025	0 / 6
30	7.8 ~ 8.4	2 / 18	2.3	2.6	1.8 ~ 2.8	4 / 6	ND	ND	0 / 2	7.1	4.5 ~ 8.6	10 / 18	4.8E+02	3.3E+01 ~ 2.4E+03	1 / 6	0.28	0.19 ~ 0.43	2 / 6	0.022	0.010 ~ 0.031	1 / 6
令元	7.7 ~ 8.3	1 / 24	1.9	2.1	1.5 ~ 2.2	2 / 6	ND	ND	0 / 2	6.9	3.4 ~ 9.4	9 / 18	8.5E+02	<1.8E+00 ~ 4.9E+03	1 / 6	0.19	0.12 ~ 0.33	1 / 6	0.019	0.012 ~ 0.038	1 / 6
2	7.9 ~ 8.4	1 / 20	2.2	2.7	1.5 ~ 3.2	2 / 5	ND	ND	0 / 2	7.0	5.1 ~ 9.0	8 / 12	6.9E+02	7.8E+00 ~ 3.3E+03	1 / 5	0.19	0.13 ~ 0.25	0 / 5	0.017	0.012 ~ 0.023	0 / 5
3	8.0 ~ 8.4	1 / 24	2.6	3.0	1.9 ~ 3.0	5 / 6	ND	ND	0 / 2	7.1	5.0 ~ 9.4	11 / 18	2.7E+02	7.8E+00 ~ 1.3E+03	1 / 6	0.19	0.10 ~ 0.34	1 / 6	0.019	0.013 ~ 0.026	0 / 6
4	7.9 ~ 8.4	1 / 24	1.7	2.0	1.2 ~ 2.2	1 / 6	ND	ND	0 / 2	7.3	4.5 ~ 8.6	10 / 18	12	<1 ~ 62	1 / 6	0.19	0.09 ~ 0.35	1 / 6	0.018	0.012 ~ 0.026	0 / 6
5	8.0 ~ 8.5	1 / 24	2.3	2.6	1.7 ~ 3.6	3 / 6	ND	ND	0 / 2	7.5	5.8 ~ 8.8	8 / 18	11	<1 ~ 51	1 / 6	0.24	0.12 ~ 0.47	2 / 6	0.018	0.015 ~ 0.023	0 / 6

※令和3年度までは大腸菌群数

- (注) 1 m/nのmは環境基準超過検体数で、nは総検体数
- 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
- 3 pH、大腸菌数(CFU/100mL)、大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位はmg/L
- 4 CODの平均は、日間平均値の年間平均値
- 5 CODの最小、最大は、日間平均値の最小、最大