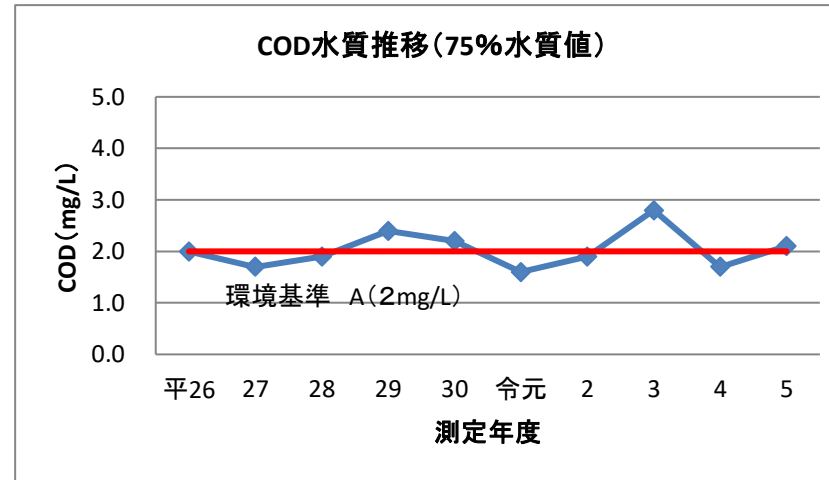


地点番号 94 舞鶴湾 キンギョ鼻地先の水質



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	8.2 ~ 8.5	4 / 18	1.7	2.0	1.1 ~ 2.6	1 / 6	ND	ND	0 / 2	7.7	6.2 ~ 9.7	5 / 15	7.2E+01	2.0E+00 ~ 2.2E+02	0 / 6	0.16	0.12 ~ 0.22	0 / 6	0.016	0.011 ~ 0.018	0 / 6
27	7.8 ~ 8.4	1 / 18	1.5	1.7	1.0 ~ 2.1	1 / 6	ND	ND	0 / 2	6.7	5.0 ~ 7.8	12 / 18	1.5E+02	<1.8E+00 ~ 7.9E+02	0 / 6	0.15	0.12 ~ 0.17	0 / 6	0.014	0.011 ~ 0.022	0 / 6
28	7.4 ~ 8.3	3 / 18	1.7	1.9	1.3 ~ 1.9	0 / 6	ND	ND	0 / 2	7.3	5.6 ~ 10	10 / 18	1.4E+03	7.8E+00 ~ 7.9E+03	1 / 6	0.18	0.15 ~ 0.24	0 / 6	0.015	0.010 ~ 0.024	0 / 6
29	7.5 ~ 8.4	2 / 18	2.0	2.4	1.5 ~ 2.4	3 / 6	ND	ND	0 / 2	6.7	3.8 ~ 9.0	11 / 18	2.5E+02	<1.8E+00 ~ 1.3E+03	1 / 6	0.14	0.11 ~ 0.21	0 / 6	0.011	<0.003 ~ 0.018	0 / 6
30	7.4 ~ 8.5	2 / 18	2.0	2.2	0.7 ~ 3.1	3 / 6	ND	ND	0 / 2	7.1	5.5 ~ 8.5	10 / 18	1.4E+03	1.7E+01 ~ 7.9E+03	1 / 6	0.17	0.12 ~ 0.28	0 / 6	0.015	0.008 ~ 0.029	0 / 6
令元	7.7 ~ 8.3	1 / 24	1.4	1.6	0.7 ~ 1.7	0 / 6	ND	ND	0 / 2	7.0	5.0 ~ 10	11 / 18	3.6E+01	<1.8E+00 ~ 1.3E+02	0 / 6	0.13	0.10 ~ 0.16	0 / 6	0.011	0.009 ~ 0.016	0 / 6
2	7.9 ~ 8.4	2 / 20	1.9	1.9	1.3 ~ 2.6	1 / 5	ND	ND	0 / 2	7.0	5.9 ~ 8.4	8 / 12	3.2E+01	4.0E+00 ~ 7.9E+01	0 / 5	0.12	0.08 ~ 0.18	0 / 5	0.011	0.008 ~ 0.014	0 / 5
3	7.9 ~ 8.3	0 / 24	2.3	2.8	1.6 ~ 2.9	3 / 6	ND	ND	0 / 2	7.0	5.7 ~ 8.5	14 / 18	5.1E+01	7.8E+00 ~ 2.3E+02	0 / 6	0.13	0.10 ~ 0.18	0 / 6	0.015	0.012 ~ 0.021	0 / 6
4	8.0 ~ 8.3	0 / 24	1.5	1.7	1.1 ~ 1.8	0 / 6	ND	ND	0 / 2	7.4	6.4 ~ 8.6	10 / 18	2	<1 ~ 5	0 / 6	0.12	0.10 ~ 0.17	0 / 6	0.013	0.010 ~ 0.016	0 / 6
5	7.8 ~ 8.3	0 / 24	1.7	2.1	1.2 ~ 2.6	2 / 6	ND	ND	0 / 2	6.9	5.0 ~ 8.5	11 / 18	9	<1 ~ 38	1 / 6	0.18	0.11 ~ 0.29	0 / 6	0.014	0.010 ~ 0.025	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