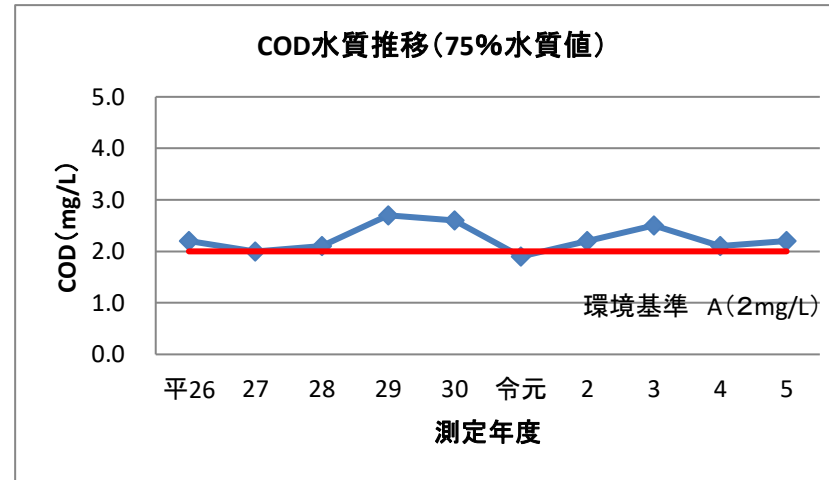


地点番号 95 舞鶴湾 恵比須埼地先の水質



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	2.1	2.2	1.5 ~ 2.9	4 / 6	ND	ND	0 / 2	7.9	5.8 ~ 9.8	4 / 15	7.6E+01	<1.8E+00 ~ 3.3E+02	0 / 6	0.20	0.17 ~ 0.30	0 / 6	0.017	0.011 ~ 0.020	0 / 6
27	8.0 ~ 8.4	1 / 18	1.9	2.0	1.1 ~ 2.5	1 / 6	ND	ND	0 / 2	6.8	5.3 ~ 7.7	14 / 18	1.0E+02	7.8E+00 ~ 3.3E+02	0 / 6	0.19	0.15 ~ 0.25	0 / 6	0.017	0.011 ~ 0.025	0 / 6
28	7.6 ~ 8.4	3 / 18	1.9	2.1	1.7 ~ 2.2	2 / 6	ND	ND	0 / 2	7.5	4.6 ~ 12	10 / 18	4.4E+02	1.3E+01 ~ 2.4E+03	1 / 6	0.19	0.15 ~ 0.28	0 / 6	0.014	0.009 ~ 0.024	0 / 6
29	7.8 ~ 8.5	3 / 18	2.3	2.7	1.5 ~ 2.9	4 / 6	ND	ND	0 / 2	6.8	3.0 ~ 9.7	10 / 18	1.6E+01	4.5E+00 ~ 3.3E+01	0 / 6	0.16	0.12 ~ 0.21	0 / 6	0.013	0.008 ~ 0.017	0 / 6
30	7.9 ~ 8.3	0 / 18	2.0	2.6	0.7 ~ 3.0	4 / 6	ND	ND	0 / 2	7.2	5.0 ~ 8.3	10 / 18	1.1E+02	2.0E+00 ~ 4.9E+02	0 / 6	0.17	0.13 ~ 0.21	0 / 6	0.014	0.006 ~ 0.022	0 / 6
令元	7.7 ~ 8.3	2 / 24	1.7	1.9	1.1 ~ 2.4	1 / 6	ND	ND	0 / 2	7.1	5.0 ~ 10	12 / 18	4.9E+01	<1.8E+00 ~ 2.3E+02	0 / 6	0.15	0.11 ~ 0.20	0 / 6	0.012	0.008 ~ 0.019	0 / 6
2	8.0 ~ 8.4	1 / 20	1.9	2.2	1.5 ~ 2.5	2 / 5	ND	ND	0 / 2	7.1	5.9 ~ 8.7	7 / 12	1.9E+01	2.0E+00 ~ 3.3E+01	0 / 5	0.14	0.10 ~ 0.18	0 / 5	0.013	0.011 ~ 0.018	0 / 5
3	7.8 ~ 8.4	2 / 24	2.2	2.5	1.9 ~ 2.8	4 / 6	ND	ND	0 / 2	6.9	5.4 ~ 9.3	13 / 18	6.5E+01	<1.8E+00 ~ 3.3E+02	0 / 6	0.12	0.09 ~ 0.16	0 / 6	0.014	0.010 ~ 0.019	0 / 6
4	7.7 ~ 8.3	1 / 24	1.7	2.1	1.2 ~ 2.5	2 / 6	ND	ND	0 / 2	7.5	6.0 ~ 8.5	8 / 18	4	<1 ~ 14	0 / 6	0.11	0.07 ~ 0.14	0 / 6	0.012	0.010 ~ 0.018	0 / 6
5	7.9 ~ 8.4	1 / 24	1.9	2.2	1.4 ~ 2.3	2 / 6	ND	ND	0 / 2	7.1	5.4 ~ 8.7	11 / 18	16	<1 ~ 83	1 / 6	0.16	0.10 ~ 0.21	0 / 6	0.014	0.011 ~ 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