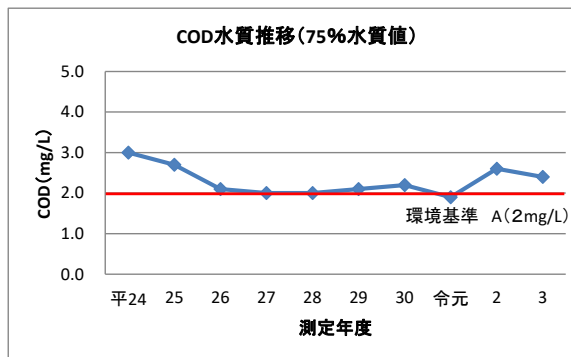


地点番号 97 舞鶴湾 櫛埼地先の水質



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)			大腸菌群数			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24	7.8 ~ 8.4	1 / 18	2.7	3	2.1 ~ 3.7	6 / 6	ND	ND	0 / 2	7.9	5.9 ~ 9.5	8 / 18	5.6E+03	1.4E+01 ~ 3.3E+04	1 / 6	0.29	0.22 ~ 0.39	2 / 6	0.024	0.013 ~ 0.041	1 / 6
25	7.2 ~ 8.5	9 / 18	2.6	2.7	2.0 ~ 3.8	5 / 6	ND	ND	0 / 2	6.7	4.5 ~ 8.7	13 / 18	3.1E+03	6.1E+00 ~ 1.3E+04	2 / 6	0.34	0.16 ~ 0.83	2 / 6	0.026	0.010 ~ 0.071	1 / 6
26	7.9 ~ 8.4	2 / 18	1.8	2.1	1.4 ~ 2.5	2 / 6	ND	ND	0 / 2	7.7	5.8 ~ 10	8 / 15	2.1E+02	2.2E+01 ~ 4.9E+02	0 / 6	0.18	0.14 ~ 0.20	0 / 6	0.019	0.013 ~ 0.027	0 / 6
27	7.6 ~ 8.2	2 / 18	1.8	2.0	1.2 ~ 2.1	1 / 6	ND	ND	0 / 2	6.9	5.0 ~ 8.6	11 / 18	3.3E+03	2.0E+00 ~ 1.7E+04	2 / 6	0.18	0.14 ~ 0.23	0 / 6	0.017	0.013 ~ 0.021	0 / 6
28	7.5 ~ 8.3	5 / 18	1.7	2.0	1.1 ~ 2.1	1 / 6	ND	ND	0 / 2	6.6	3.9 ~ 8.3	13 / 18	6.2E+02	3.3E+01 ~ 2.4E+03	1 / 6	0.21	0.15 ~ 0.34	1 / 6	0.017	0.007 ~ 0.024	0 / 6
29	6.6 ~ 8.3	6 / 18	2.1	2.1	1.8 ~ 2.9	2 / 6	ND	ND	0 / 2	6.1	1.9 ~ 9.1	14 / 18	5.8E+03	4.9E+01 ~ 3.3E+04	2 / 6	0.22	0.14 ~ 0.39	2 / 6	0.018	0.013 ~ 0.035	1 / 6
30	7.9 ~ 8.5	2 / 18	2.1	2.2	1.9 ~ 2.5	2 / 6	ND	ND	0 / 2	7.0	4.5 ~ 8.7	10 / 18	4.9E+02	3.3E+01 ~ 1.3E+03	1 / 6	0.20	0.12 ~ 0.27	0 / 6	0.019	0.012 ~ 0.035	1 / 6
令元	7.8 ~ 8.3	0 / 24	1.7	1.9	1.3 ~ 2.0	0 / 6	ND	ND	0 / 2	7.0	4.7 ~ 9.5	12 / 18	3.3E+02	2.0E+00 ~ 1.7E+03	1 / 6	0.15	0.11 ~ 0.22	0 / 6	0.013	0.010 ~ 0.016	0 / 6
2	7.7 ~ 8.2	1 / 20	2.1	2.6	1.5 ~ 3.0	2 / 5	ND	ND	0 / 2	6.6	5.3 ~ 8.2	9 / 12	3.1E+02	3.3E+01 ~ 1.3E+03	1 / 5	0.19	0.10 ~ 0.27	0 / 5	0.016	0.012 ~ 0.021	0 / 5
3	7.0 ~ 8.2	3 / 24	2.1	2.4	1.8 ~ 2.5	3 / 6	ND	ND	0 / 2	6.8	5.2 ~ 8.8	14 / 18	6.7E+01	1.1E+01 ~ 2.3E+02	0 / 6	0.11	<0.05 ~ 0.13	0 / 6	0.015	0.014 ~ 0.016	0 / 6

- (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