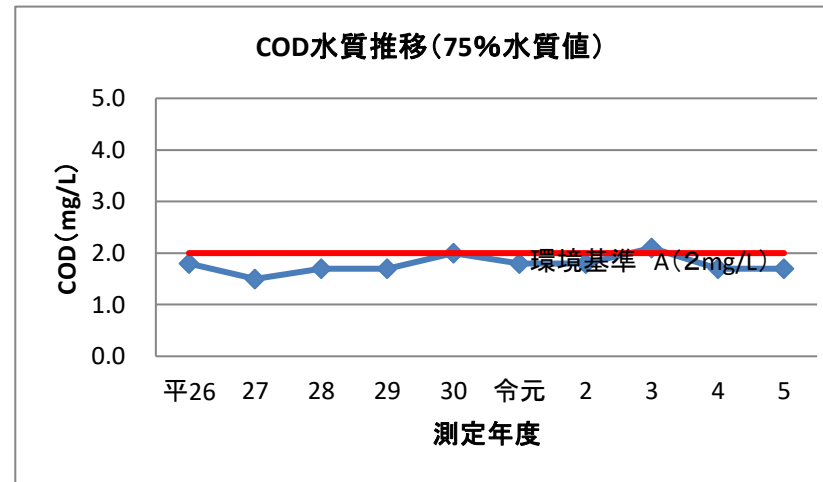


地点番号 1 1 1 宮津湾 江尻地先の水質



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	8.1 ~ 8.5	4 / 18	1.5	1.8	0.9 ~ 1.9	0 / 6	ND	ND	0 / 2	7.8	6.5 ~ 10	9 / 18	5.2E+01	2.0E+00 ~ 2.3E+02	0 / 6	0.14	0.09 ~ 0.22	0 / 6	0.015	0.011 ~ 0.018	0 / 6
27	8.2 ~ 8.3	0 / 18	1.5	1.5	1.2 ~ 2.6	0 / 6	ND	ND	0 / 2	7.8	6.2 ~ 8.8	6 / 18	4.5E+01	<1.8E+00 ~ 1.7E+02	0 / 6	0.13	0.09 ~ 0.17	0 / 6	0.013	0.010 ~ 0.016	0 / 6
28	8.2 ~ 8.4	1 / 18	1.6	1.7	1.4 ~ 1.8	0 / 6	ND	ND	0 / 2	6.5	4.6 ~ 8.8	15 / 18	3.3E+01	<1.8E+00 ~ 7.9E+01	0 / 6	0.14	0.10 ~ 0.22	0 / 6	0.010	0.007 ~ 0.014	0 / 6
29	7.9 ~ 8.3	0 / 18	1.7	1.7	1.5 ~ 2.0	0 / 6	ND	ND	0 / 2	7.8	6.5 ~ 10	7 / 18	7.2E+00	<1.8E+00 ~ 2.3E+01	0 / 6	0.12	0.09 ~ 0.16	0 / 6	0.010	0.007 ~ 0.014	0 / 6
30	8.0 ~ 8.3	0 / 18	1.7	2.0	1.3 ~ 2.0	0 / 6	ND	ND	0 / 2	7.5	5.7 ~ 10	9 / 18	3.9E+01	7.8E+00 ~ 1.3E+02	0 / 6	0.13	0.10 ~ 0.22	0 / 6	0.012	0.005 ~ 0.024	0 / 6
令元	8.1 ~ 8.3	0 / 23	1.5	1.8	1.0 ~ 1.8	0 / 6	ND	ND	0 / 2	7.3	5.9 ~ 8.8	11 / 18	1.7E+01	<1.8E+00 ~ 4.9E+01	0 / 6	0.11	0.09 ~ 0.14	0 / 6	0.011	0.008 ~ 0.014	0 / 6
2	7.8 ~ 8.3	0 / 24	1.7	1.8	1.4 ~ 2.4	1 / 6	ND	ND	0 / 2	6.8	3.9 ~ 9.0	12 / 18	2.2E+01	<1.8E+00 ~ 7.9E+01	0 / 6	0.09	0.09 ~ 0.10	0 / 5	0.010	0.008 ~ 0.012	0 / 5
3	8.1 ~ 8.3	0 / 24	2.0	2.1	1.6 ~ 2.3	2 / 6	ND	ND	0 / 2	7.2	5.7 ~ 9.1	11 / 18	1.5E+01	<1.8E+00 ~ 4.6E+01	0 / 6	0.09	0.06 ~ 0.13	0 / 6	0.011	0.007 ~ 0.016	0 / 6
4	8.1 ~ 8.6	7 / 22	1.4	1.7	1.0 ~ 1.8	0 / 6	ND	ND	0 / 2	7.1	5.3 ~ 8.9	10 / 17	<1	<1	0 / 6	0.08	0.05 ~ 0.11	0 / 6	0.010	0.007 ~ 0.011	0 / 6
5	8.1 ~ 8.3	0 / 24	1.5	1.7	1.2 ~ 1.8	0 / 6	ND	ND	0 / 1	6.8	5.1 ~ 8.7	9 / 15	3	<1 ~ 7	0 / 6	0.12	0.08 ~ 0.23	0 / 6	0.013	0.008 ~ 0.027	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