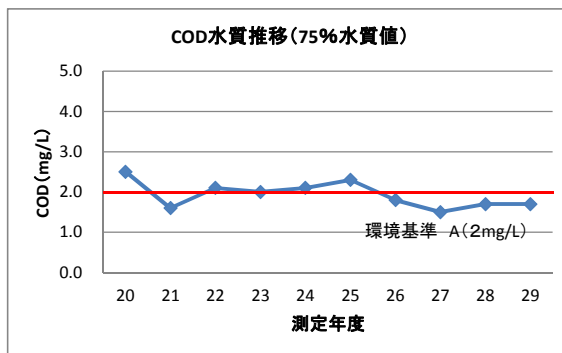


地点番号 1 1 1 宮津湾 江尻地先の水質



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)			大腸菌群数			全窒素			全燐		
	最小 ~ 最大	m / n	平均	75%水質	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
20	8.3 ~ 8.4	11 / 18	2.2	2.5	1.3 ~ 2.7	5 / 6	ND	ND	0 / 2	7.4	5.1 ~ 8.9	7 / 15	2.9E+01	<1.8E+00 ~ 1.3E+02	0 / 6	0.22	0.12 ~ 0.32	1 / 6	0.010	<0.003 ~ 0.019	0 / 6
21	8.2 ~ 8.4	9 / 18	1.8	1.6	1.4 ~ 2.7	1 / 6	ND	ND	0 / 2	7.7	6.4 ~ 8.8	6 / 18	1.4E+01	<1.8E+00 ~ 3.3E+01	0 / 6	0.15	0.08 ~ 0.23	0 / 6	0.008	0 ~ 0.014	0 / 6
22	8.1 ~ 8.4	3 / 18	1.9	2.1	1.6 ~ 2.4	2 / 6	ND	ND	0 / 2	7.2	3.9 ~ 9.9	12 / 18	3.0E+02	2.0E+00 ~ 1.7E+03	1 / 6	0.26	0.11 ~ 0.45	2 / 6	0.009	0.01 ~ 0.013	0 / 6
23	8.2 ~ 8.4	4 / 18	1.9	2.0	1.6 ~ 2.4	1 / 6	ND	ND	0 / 2	7.6	5.8 ~ 9.0	7 / 18	1.3E+02	7.8E+00 ~ 4.9E+02	0 / 6	0.16	0.13 ~ 0.19	0 / 6	0.011	0.01 ~ 0.015	0 / 6
24	8.2 ~ 8.4	11 / 18	1.7	2.1	1.1 ~ 2.2	2 / 6	ND	ND	0 / 2	7.4	6.0 ~ 9.0	8 / 18	1.5E+02	2.0E+00 ~ 7.9E+02	0 / 6	0.16	0.11 ~ 0.23	0 / 6	0.013	0.010 ~ 0.016	0 / 6
25	8.2 ~ 8.6	3 / 18	2.1	2.3	1.7 ~ 3.0	3 / 6	ND	ND	0 / 2	7.7	6.3 ~ 10	9 / 18	6.1E+02	<1.8E+00 ~ 3.3E+03	1 / 6	0.18	0.10 ~ 0.29	0 / 6	0.014	0.006 ~ 0.025	0 / 6
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

- (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