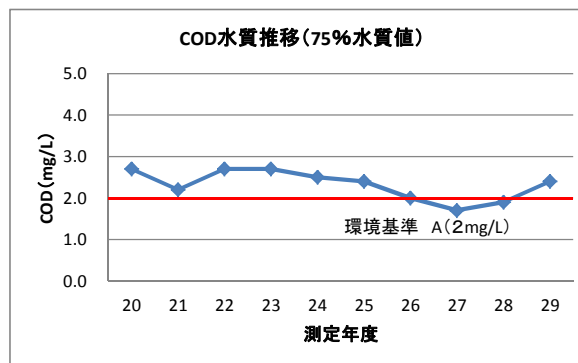


地点番号 9 4 舞鶴湾 キンギョ鼻地先の水質



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)			大腸菌群数			全窒素			全磷		
	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
20	8.2 ~ 8.6	6 / 18	2.5	2.7	1.9 ~ 3.6	4 / 6	ND	ND	0 / 2	7.9	5.8 ~ 9.5	4 / 18	2.6E+02	<1.8E+00 ~ 1.3E+03	1 / 6	0.37	0.23 ~ 0.55	4 / 6	0.015	0.008 ~ 0.023	0 / 6
21	8.0 ~ 8.4	2 / 18	2.0	2.2	1.7 ~ 2.3	2 / 6	ND	ND	0 / 2	8.1	6.4 ~ 11	9 / 18	3.7E+02	2.3E+01 ~ 1.3E+03	1 / 6	0.30	0.18 ~ 0.41	3 / 6	0.012	0.004 ~ 0.019	0 / 6
22	7.9 ~ 8.4	3 / 18	2.2	2.7	1.6 ~ 3.0	2 / 6	ND	ND	0 / 2	8.2	6.5 ~ 9.4	3 / 18	2.2E+02	6.8E+00 ~ 7.9E+02	0 / 6	0.25	0.16 ~ 0.34	1 / 6	0.012	0.007 ~ 0.017	0 / 6
23	8.2 ~ 8.4	2 / 18	2.6	2.7	2.1 ~ 3.6	6 / 6	ND	ND	0 / 2	7.9	6.2 ~ 9.6	7 / 18	1.3E+02	2.0E+00 ~ 2.8E+02	0 / 6	0.34	0.18 ~ 0.78	3 / 6	0.012	0.009 ~ 0.015	0 / 6
24	8.1 ~ 8.5	6 / 18	2.3	2.5	1.8 ~ 2.6	5 / 6	ND	ND	0 / 2	8.0	6.4 ~ 9.8	7 / 18	6.6E+02	7.8E+00 ~ 3.3E+03	1 / 6	0.20	0.16 ~ 0.20	0 / 6	0.014	0.011 ~ 0.018	0 / 6
25	7.6 ~ 8.4	6 / 18	2.4	2.4	1.8 ~ 4.1	4 / 6	ND	ND	0 / 2	7.0	5.2 ~ 8.5	10 / 18	8.3E+03	2.0E+00 ~ 4.9E+04	1 / 6	0.34	0.15 ~ 0.92	2 / 6	0.024	0.009 ~ 0.080	1 / 6
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

(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