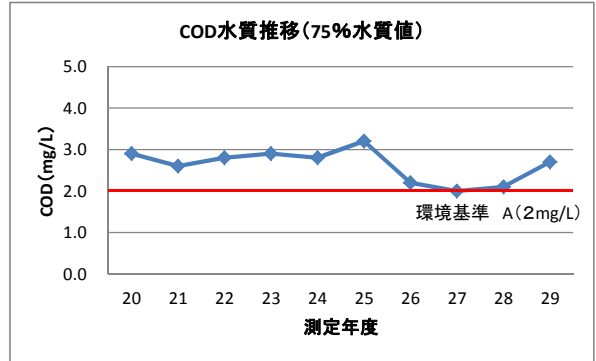


地点番号 95 舞鶴湾 恵比須埼地先の水質



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	x / y	平均	最小	最大	x / y			
20	8.1	8.6	7 / 18	2.6	2.9	2.0	3.7	5 / 6	ND	ND	0 / 2	8.3	5.6	11	4 / 18	1.2E+03	2.0E+00	7.0E+03	1 / 6	0.31	0.17	0.43	4 / 6	0.010	0.004	0.014	0 / 6
21	7.7	8.4	2 / 17	2.3	2.6	1.8	2.9	4 / 6	ND	ND	0 / 2	8.6	7.1	12	6 / 17	1.8E+02	1.7E+01	4.6E+02	0 / 6	0.37	0.14	0.70	3 / 6	0.012	0.003	0.019	0 / 6
22	8.0	8.4	4 / 18	2.4	2.8	2.0	3.0	5 / 6	ND	ND	0 / 2	8.4	6.1	9.9	3 / 18	7.1E+02	1.1E+01	2.4E+03	2 / 6	0.32	0.18	0.55	2 / 6	0.014	0.006	0.019	0 / 6
23	8.2	8.5	6 / 18	2.7	2.9	2.0	4.6	4 / 6	ND	ND	0 / 2	8.0	6.1	10	7 / 18	1.9E+02	4.5E+00	4.9E+02	0 / 6	0.35	0.18	0.51	4 / 6	0.014	0.010	0.021	0 / 6
24	8.1	8.5	7 / 18	2.5	2.8	2.1	3.0	6 / 6	ND	ND	0 / 2	8.1	5.9	9.9	7 / 18	1.1E+03	<1.8E+00	4.9E+03	2 / 6	0.23	0.18	0.35	1 / 6	0.016	0.009	0.024	0 / 6
25	7.7	8.6	7 / 18	2.8	3.2	2.2	4.1	6 / 6	ND	ND	0 / 2	7.3	4.7	9.4	8 / 18	2.3E+03	7.8E+00	1.3E+04	1 / 6	0.38	0.17	0.79	3 / 6	0.024	0.007	0.078	1 / 6
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	0.3	0 / 6	0.017	0.011	0.02	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

(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