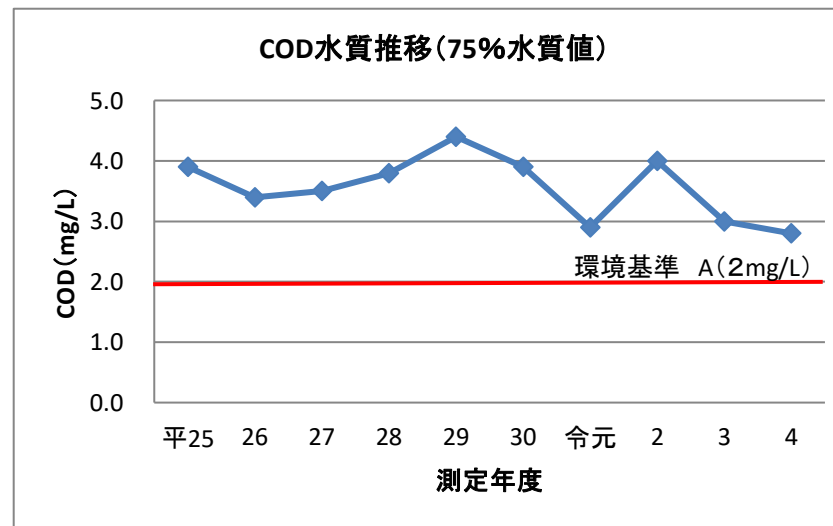


地点番号 125 久美浜湾 湾奥部の水質



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
平25	6.4 ~ 8.7	12 / 36	3.5	3.9	2.4 ~ 5.0	12 / 12	ND	ND	0 / 2	7.8	3.7 ~ 12	15 / 36	2.7E+03	1.1E+01 ~ 2.3E+04	3 / 12	0.30	0.17 ~ 0.57	3 / 6	0.020	0.010 ~ 0.048	1 / 6
26	6.2 ~ 8.3	11 / 36	3.3	3.4	2.2 ~ 4.9	12 / 12	ND	ND	0 / 2	7.5	1.1 ~ 13	14 / 36	1.3E+04	1.7E+01 ~ 1.4E+05	3 / 12	0.28	0.17 ~ 0.48	1 / 6	0.022	0.013 ~ 0.045	1 / 6
27	7.7 ~ 8.6	5 / 36	3.2	3.5	2.3 ~ 4.2	12 / 12	ND	ND	0 / 2	8.3	2.3 ~ 13	11 / 36	1.2E+03	2.3E+01 ~ 1.3E+05	4 / 12	0.29	0.16 ~ 0.59	2 / 6	0.023	0.012 ~ 0.050	2 / 6
28	7.4 ~ 8.8	9 / 36	3.3	3.8	1.4 ~ 4.5	11 / 12	ND	ND	0 / 2	7.1	1.8 ~ 12	23 / 36	1.8E+03	1.3E+01 ~ 1.3E+04	4 / 12	0.27	0.16 ~ 0.42	1 / 6	0.027	0.013 ~ 0.037	3 / 6
29	7.2 ~ 8.6	17 / 36	3.9	4.4	2.9 ~ 4.8	12 / 12	ND	ND	0 / 2	7.2	1.8 ~ 12	19 / 36	3.6E+03	4.5E+00 ~ 3.3E+04	4 / 12	0.25	0.18 ~ 0.37	1 / 6	0.024	0.014 ~ 0.037	1 / 6
30	6.3 ~ 9.2	15 / 36	3.7	3.9	2.5 ~ 4.9	12 / 12	ND	ND	0 / 2	7.6	1.8 ~ 14	17 / 36	1.2E+03	1.7E+01 ~ 4.9E+03	4 / 12	0.29	0.17 ~ 0.55	1 / 6	0.032	0.012 ~ 0.083	2 / 6
令元	7.5 ~ 8.4	5 / 36	2.9	2.9	2.4 ~ 3.6	12 / 12	ND	ND	0 / 2	7.2	2.5 ~ 11	19 / 36	5.6E+02	3.3E+01 ~ 4.9E+03	1 / 12	0.22	0.16 ~ 0.34	1 / 6	0.023	0.018 ~ 0.032	1 / 6
2	6.9 ~ 8.4	13 / 36	3.3	4.0	2.3 ~ 4.3	12 / 12	ND	ND	0 / 2	7.2	1.5 ~ 14	16 / 36	5.4E+03	2.7E+01 ~ 4.9E+04	4 / 12	0.22	0.16 ~ 0.30	0 / 5	0.028	0.009 ~ 0.039	3 / 5
3	6.9 ~ 8.9	8 / 36	2.8	3.0	2.4 ~ 3.4	12 / 12	ND	ND	0 / 2	6.9	2.2 ~ 12	23 / 36	1.6E+03	1.7E+01 ~ 1.4E+04	2 / 12	0.21	0.13 ~ 0.37	1 / 6	0.026	0.016 ~ 0.046	1 / 6
4	6.6 ~ 8.4	4 / 36	2.6	2.8	1.8 ~ 4.1	10 / 12	ND	ND	0 / 2	7.2	3.2 ~ 10	21 / 36	9	2 ~ 20	0 / 12	0.17	0.09 ~ 0.29	0 / 6	0.021	0.016 ~ 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