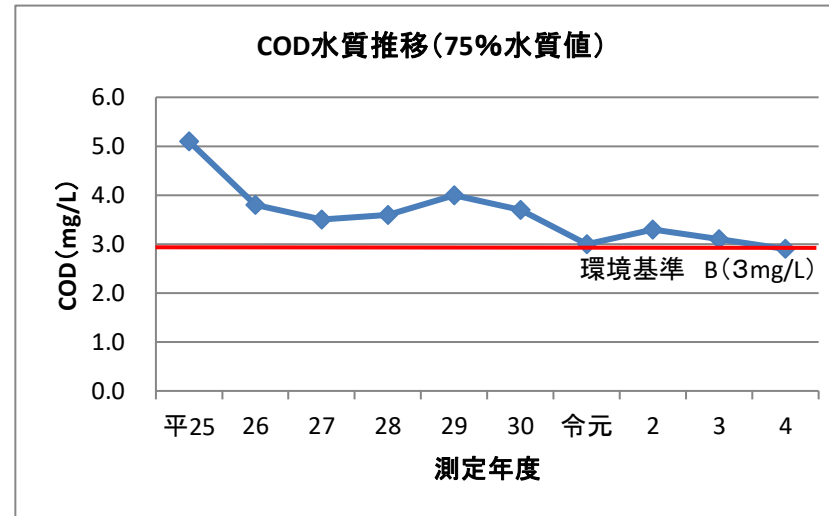


地点番号 1 1 5 阿蘇海 溝尻地先の水質



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	7.7 ~ 8.7	18 / 36	4.3	5.1	3.0 ~ 5.2	11 / 12	ND	ND	0 / 2	7.4	2.5 ~ 12	8 / 33	1.2E+04	2.3E+01 ~ 1.3E+05	- / 12	0.44	0.25 ~ 0.78	4 / 6	0.035	0.017 ~ 0.079	2 / 6
26	7.6 ~ 8.5	13 / 36	3.5	3.8	2.6 ~ 4.9	7 / 12	ND	ND	0 / 2	7.5	2.0 ~ 12	9 / 36	4.7E+03	1.1E+01 ~ 4.9E+04	- / 12	0.34	0.21 ~ 0.55	3 / 6	0.019	0.011 ~ 0.026	0 / 6
27	7.8 ~ 8.6	8 / 36	3.3	3.5	2.2 ~ 4.6	9 / 12	ND	ND	0 / 2	7.1	3.0 ~ 12	6 / 36	3.0E+02	1.1E+01 ~ 2.4E+03	- / 12	0.29	0.21 ~ 0.47	1 / 6	0.031	0.009 ~ 0.074	2 / 6
28	7.5 ~ 8.8	18 / 36	3.5	3.6	2.7 ~ 5.1	10 / 12	ND	ND	0 / 2	6.7	<0.5 ~ 12	11 / 36	1.5E+03	1.7E+01 ~ 1.3E+04	- / 12	0.33	0.22 ~ 0.40	4 / 6	0.021	0.009 ~ 0.031	1 / 6
29	7.8 ~ 8.7	18 / 36	3.8	4.0	3.2 ~ 4.7	12 / 12	ND	ND	0 / 2	7.4	0.7 ~ 12	8 / 36	7.8E+02	1.3E+01 ~ 7.9E+03	- / 12	0.31	0.18 ~ 0.55	1 / 6	0.023	0.017 ~ 0.036	1 / 6
30	7.7 ~ 8.6	7 / 34	3.4	3.7	2.3 ~ 4.6	9 / 12	ND	ND	0 / 2	7.4	1.3 ~ 13	7 / 34	2.0E+03	3.3E+01 ~ 1.7E+04	- / 12	0.32	0.23 ~ 0.48	2 / 6	0.027	0.011 ~ 0.064	1 / 6
令元	6.0 ~ 8.5	9 / 36	2.9	3.0	2.4 ~ 4.3	3 / 12	ND	ND	0 / 2	6.8	0.8 ~ 11	8 / 36	1.1E+02	1.7E+01 ~ 3.3E+02	- / 12	0.25	0.18 ~ 0.35	1 / 6	0.018	0.011 ~ 0.031	1 / 6
2	7.6 ~ 8.6	14 / 36	3.1	3.3	2.3 ~ 3.9	5 / 12	ND	ND	0 / 2	6.5	1.1 ~ 12	11 / 36	9.8E+03	2.3E+01 ~ 1.1E+05	- / 12	0.24	0.17 ~ 0.34	1 / 5	0.028	0.022 ~ 0.044	1 / 5
3	7.6 ~ 8.7	12 / 36	3.0	3.1	2.4 ~ 3.8	4 / 12	ND	ND	0 / 2	6.3	0.8 ~ 12	10 / 36	1.6E+02	7.8E+00 ~ 3.3E+02	- / 12	0.20	0.14 ~ 0.32	1 / 6	0.025	0.017 ~ 0.038	1 / 6
4	7.7 ~ 8.8	11 / 33	2.7	2.9	2.1 ~ 3.7	1 / 11	ND	ND	0 / 2	6.7	0.7 ~ 10	8 / 33	34	1 ~ 340	- / 11	0.22	0.13 ~ 0.33	1 / 6	0.027	0.014 ~ 0.049	1 / 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(一はその項目に環境基準の適用がないもの)
 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