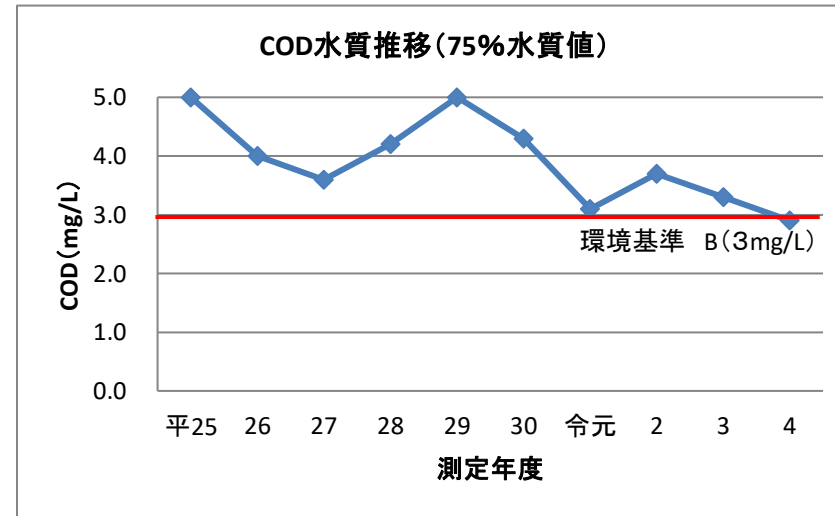


地点番号 1 1 4 阿蘇海 中央部の水質



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	7.6 ~ 8.6	21 / 36	4.3	5.0	3.0 ~ 5.6	11 / 12	ND	ND	0 / 2	7.5	2.5 ~ 12	8 / 33	6.3E+03	6.8E+00 ~ 4.9E+04	- / 12	0.44	0.29 ~ 0.73	4 / 6	0.032	0.017 ~ 0.072	2 / 6
26	7.7 ~ 8.5	14 / 36	3.6	4.0	2.2 ~ 5.7	9 / 12	ND	ND	0 / 2	7.3	2.3 ~ 12	11 / 36	6.9E+03	4.5E+00 ~ 7.9E+04	- / 12	0.34	0.21 ~ 0.54	3 / 6	0.021	0.017 ~ 0.027	0 / 6
27	7.8 ~ 8.5	10 / 36	3.4	3.6	2.4 ~ 4.3	8 / 12	ND	ND	0 / 2	7.3	1.1 ~ 12	8 / 36	9.2E+02	9.3E+00 ~ 7.9E+03	- / 12	0.27	0.23 ~ 0.32	1 / 6	0.024	0.007 ~ 0.057	1 / 6
28	7.6 ~ 8.8	19 / 36	3.9	4.2	2.8 ~ 5.8	10 / 12	ND	ND	0 / 2	6.8	<0.5 ~ 12	8 / 36	8.0E+02	1.7E+01 ~ 3.3E+03	- / 12	0.36	0.33 ~ 0.42	6 / 6	0.025	0.018 ~ 0.032	1 / 6
29	7.6 ~ 8.7	16 / 36	4.3	5.0	3.1 ~ 5.7	12 / 12	ND	ND	0 / 2	7.2	0.5 ~ 12	10 / 36	3.0E+02	7.8E+00 ~ 1.7E+03	- / 12	0.39	0.25 ~ 0.67	4 / 6	0.028	0.018 ~ 0.047	2 / 6
30	7.6 ~ 8.5	10 / 34	3.7	4.3	2.2 ~ 4.9	10 / 12	ND	ND	0 / 2	7.0	0.6 ~ 13	11 / 34	7.4E+02	3.3E+01 ~ 3.3E+03	- / 12	0.28	0.22 ~ 0.36	2 / 6	0.021	0.010 ~ 0.040	1 / 6
令元	7.6 ~ 8.5	10 / 42	2.8	3.1	2.1 ~ 4.3	4 / 12	ND	ND	0 / 2	6.6	<0.5 ~ 11	9 / 36	1.0E+02	2.3E+01 ~ 3.3E+02	- / 12	0.25	0.19 ~ 0.37	1 / 6	0.018	0.011 ~ 0.027	0 / 6
2	7.3 ~ 8.6	22 / 42	3.3	3.7	2.4 ~ 4.2	7 / 12	ND	ND	0 / 2	6.3	1.0 ~ 12	12 / 36	6.2E+03	2.3E+01 ~ 4.9E+04	- / 12	0.29	0.18 ~ 0.55	1 / 5	0.031	0.023 ~ 0.054	1 / 5
3	7.4 ~ 8.6	15 / 42	3.1	3.3	2.3 ~ 3.9	6 / 12	ND	ND	0 / 2	6.2	0.5 ~ 11	12 / 36	1.9E+02	<1.8E+00 ~ 7.9E+02	- / 12	0.22	0.14 ~ 0.30	0 / 6	0.026	0.016 ~ 0.042	2 / 6
4	7.7 ~ 8.7	16 / 39	2.7	2.9	2.1 ~ 3.4	1 / 11	ND	ND	0 / 2	6.3	0.7 ~ 10	10 / 33	8	<1 ~ 34	- / 11	0.21	0.13 ~ 0.42	1 / 6	0.023	0.014 ~ 0.031	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