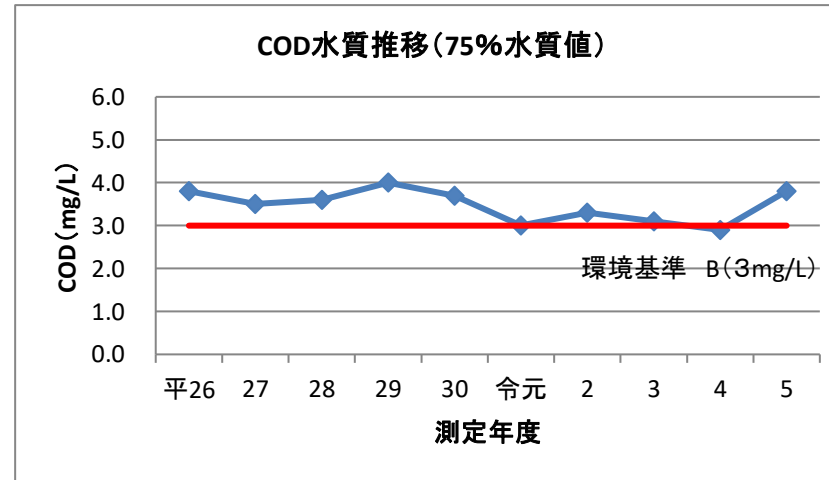


地点番号 1 1 5 阿蘇海 溝尻地先の水質



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			全燐		
	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			
平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
5	7.5～8.7	11 / 36	3.3	3.8	2.3～4.2	6 / 12	ND	ND	0 / 1	6.7	0.6～13	8 / 33	41	2～320	- / 12	0.29	0.21～0.40	3 / 6	0.032	0.016～0.049	3 / 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(ー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