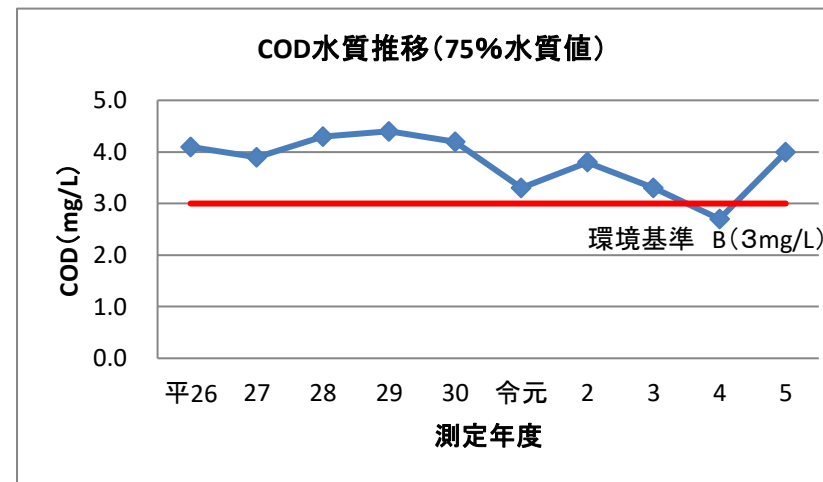


地点番号 1 1 3 阿蘇海 野田川流入点の水質



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	m / n	平均	最小 ~ 最大	x / y	平均	最小 ~ 最大	x / y
平26	7.6 ~ 8.7	7.0 / 36	3.8	4.1	2.4 ~ 4.5	11 / 12	ND	ND	0 / 2	8.0	3.2 ~ 12	5 / 36	4.0E+03	2.3E+01 ~ 2.3E+04	- / 12	0.49	0.27 ~ 1.00	4 / 6	0.043	0.025 ~ 0.078	4 / 6
27	7.6 ~ 8.5	7.0 / 36	3.7	3.9	2.6 ~ 4.7	11 / 12	ND	ND	0 / 2	7.9	3.6 ~ 11	3 / 36	7.6E+03	3.3E+01 ~ 4.9E+04	- / 12	0.61	0.35 ~ 1.30	6 / 6	0.042	0.009 ~ 0.093	3 / 6
28	7.7 ~ 8.6	12 / 36	3.8	4.3	2.0 ~ 5.6	10 / 12	ND	ND	0 / 2	6.9	<0.5 ~ 12	6 / 36	5.5E+03	7.8E+00 ~ 2.3E+04	- / 12	0.58	0.38 ~ 0.83	6 / 6	0.036	0.025 ~ 0.056	5 / 6
29	7.1 ~ 8.6	14 / 36	4.3	4.4	3.2 ~ 5.7	12 / 12	ND	ND	0 / 2	7.4	0.9 ~ 12	8 / 36	2.2E+03	3.3E+01 ~ 1.3E+04	- / 12	0.56	0.27 ~ 0.93	5 / 6	0.034	0.020 ~ 0.055	2 / 6
30	7.6 ~ 8.6	12 / 36	3.8	4.2	2.3 ~ 5.3	10 / 12	ND	ND	0 / 2	7.0	1.0 ~ 13	10 / 36	1.2E+03	3.3E+01 ~ 7.9E+03	- / 12	0.52	0.33 ~ 0.73	6 / 6	0.031	0.015 ~ 0.066	2 / 6
令元	7.8 ~ 8.5	3.0 / 36	3.2	3.3	2.0 ~ 4.5	8 / 12	ND	ND	0 / 2	7.3	2.3 ~ 11	6 / 36	4.4E+02	2.3E+01 ~ 1.7E+03	- / 12	0.43	0.23 ~ 1.00	3 / 6	0.024	0.014 ~ 0.039	1 / 6
2	7.1 ~ 8.6	15 / 36	3.7	3.8	3.1 ~ 4.8	12 / 12	ND	ND	0 / 2	6.5	1.3 ~ 11	10 / 36	9.0E+03	4.9E+01 ~ 4.9E+04	- / 12	0.34	0.19 ~ 0.57	2 / 5	0.038	0.022 ~ 0.061	2 / 5
3	7.6 ~ 8.5	8 / 36	3.1	3.3	2.4 ~ 4.2	8 / 12	ND	ND	0 / 2	6.3	0.7 ~ 11	8 / 36	1.2E+03	2.2E+01 ~ 4.9E+03	- / 12	0.29	0.19 ~ 0.45	2 / 6	0.033	0.020 ~ 0.067	2 / 6
4	7.3 ~ 8.8	7 / 30	2.6	2.7	2.3 ~ 3.1	1 / 10	ND	ND	0 / 1	7.0	1.8 ~ 11	6 / 30	33	1 ~ 190	- / 10	0.36	0.21 ~ 0.60	3 / 5	0.032	0.015 ~ 0.067	2 / 5
5	7.4 ~ 8.6	9 / 36	3.7	4.0	2.4 ~ 5.4	9 / 12	ND	ND	0 / 1	6.8	1.3 ~ 12	7 / 33	130	<1 ~ 990	- / 12	0.43	0.23 ~ 0.85	4 / 6	0.039	0.022 ~ 0.077	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(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