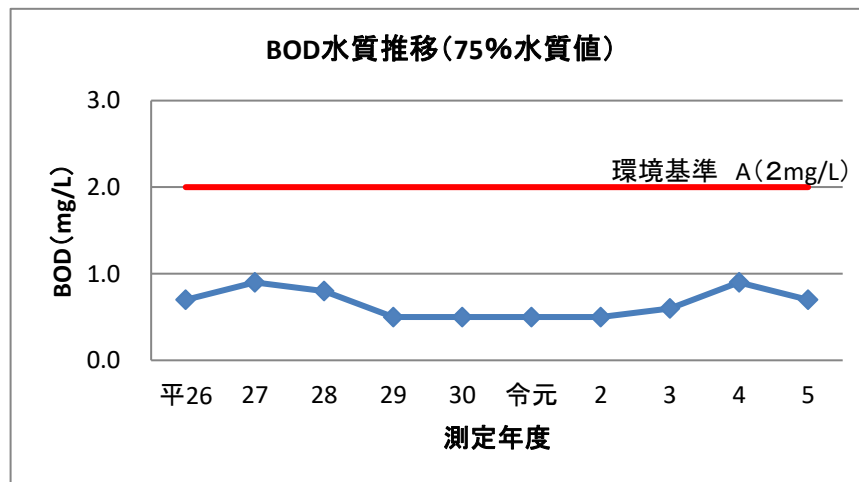


地点番号 103 野田川 堂谷橋の水質



測定年度	水素イオン濃度(pH)		生物化学的酸素要求量(BOD)				浮遊物質(SS)			溶存酸素量(DO)			大腸菌数※		
	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26	6.8 ~ 7.6	0 / 12	0.8	0.7	<0.5 ~ 2.0	0 / 12	5	2 ~ 18	0 / 12	9.8	8.1 ~ 12	0 / 12	4.8E+04	4.9E+02 ~ 2.2E+05	10 / 12
27	6.6 ~ 7.8	0 / 11	0.7	0.9	<0.5 ~ 1.4	0 / 11	4	1 ~ 8	0 / 11	11	8.1 ~ 13	0 / 11	2.1E+04	3.3E+02 ~ 7.9E+04	10 / 11
28	7.1 ~ 7.9	0 / 12	0.7	0.8	<0.5 ~ 1.3	0 / 12	5	2 ~ 11	0 / 12	9.7	7.2 ~ 13	1 / 12	1.9E+04	1.1E+03 ~ 4.9E+04	12 / 12
29	6.7 ~ 7.7	0 / 12	0.7	0.5	<0.5 ~ 1.7	0 / 12	6	2 ~ 16	0 / 12	9.9	7.2 ~ 13	1 / 12	2.7E+04	3.1E+02 ~ 7.9E+04	10 / 12
30	6.9 ~ 7.8	0 / 11	0.6	0.5	<0.5 ~ 0.8	0 / 11	8	2 ~ 23	0 / 11	9.4	7.9 ~ 12	0 / 11	4.9E+04	9.4E+02 ~ 2.3E+05	10 / 11
令元	7.0 ~ 7.8	0 / 9	0.6	<0.5	<0.5 ~ 0.9	0 / 9	4	1 ~ 9	0 / 9	9.2	7.1 ~ 11	1 / 9	2.7E+04	1.4E+03 ~ 7.9E+04	9 / 9
2	6.9 ~ 7.9	0 / 8	<0.5	<0.5	<0.5	0 / 8	3	2 ~ 5	0 / 8	9.8	7.2 ~ 12	1 / 8	1.4E+04	7.9E+02 ~ 4.9E+04	7 / 8
3	6.8 ~ 8.0	0 / 8	0.5	0.6	<0.5 ~ 0.7	0 / 7	5	2 ~ 10	0 / 7	9.4	6.5 ~ 12	3 / 8	2.1E+04	3.3E+03 ~ 4.6E+04	7 / 7
4	7.1 ~ 7.9	0 / 7	0.7	0.9	<0.5 ~ 1.0	0 / 7	6	1 ~ 10	0 / 7	10	7.3 ~ 14	1 / 7	170	38 ~ 420	1 / 7
5	6.8 ~ 8.0	0 / 9	0.7	0.7	<0.5 ~ 1.5	0 / 10	5	2 ~ 8	0 / 10	9.6	5.1 ~ 13	1 / 10	200	38 ~ 530	2 / 10

※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 BODの平均は、日間平均値の年間平均値
 5 BODの最小、最大は、日間平均値の最小、最大