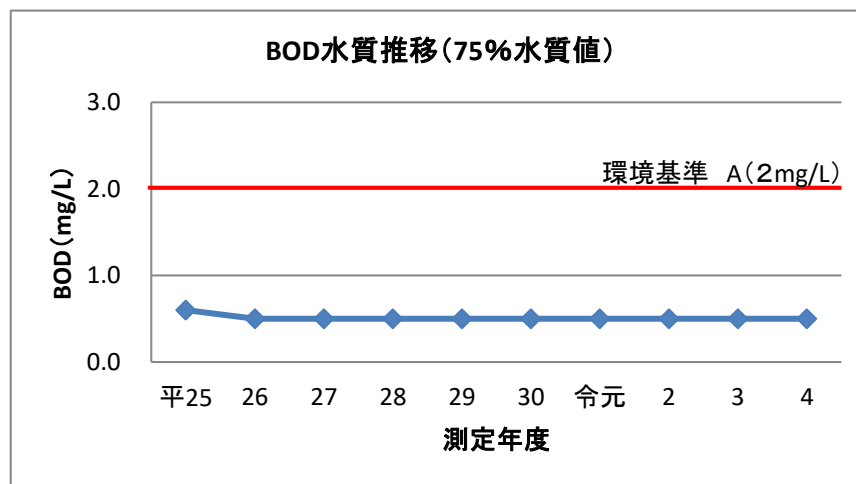


地点番号 102 野田川 六反田橋の水質



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	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25	7.1	8.1	0.6	0.6	<0.5	1.2	0 / 12	4	<1	15	0 / 12	10	8.3	12	0 / 12	4.0E+04	3.3E+02 ~ 3.3E+05	11 / 12
26	6.2	7.6	0.6	0.5	<0.5	1.7	0 / 12	3	1	14	0 / 12	11	8.4	13	0 / 12	1.7E+04	6.3E+02 ~ 4.9E+04	10 / 12
27	6.3	7.6	0.6	<0.5	<0.5	1.2	0 / 12	2	<1	5	0 / 12	11	9.6	13	0 / 12	1.5E+04	1.3E+03 ~ 3.3E+04	12 / 12
28	6.8	7.8	0.5	0.5	<0.5	0.8	0 / 12	2	<1	6	0 / 12	11	8.9	13	0 / 12	5.4E+04	7.9E+02 ~ 2.3E+05	10 / 12
29	6.8	7.6	0.5	0.5	<0.5	0.6	0 / 12	3	<1	15	0 / 12	10	8.3	12	0 / 12	3.2E+04	3.1E+02 ~ 1.3E+05	10 / 12
30	6.1	7.8	0.5	0.5	<0.5	0.6	0 / 12	3	<1	8	0 / 12	10	9.0	13	0 / 12	2.4E+04	4.9E+02 ~ 7.9E+04	11 / 12
令元	6.7	7.6	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0 / 11	2	<1	4	0 / 11	10	8.4	15	0 / 11	2.8E+04	2.2E+03 ~ 7.9E+04	11 / 11
2	6.7	8.0	0.5	<0.5	<0.5	0.6	0 / 9	2	<1	5	0 / 9	10	7.9	12	0 / 9	1.8E+04	3.3E+02 ~ 7.9E+04	7 / 9
3	7.1	8.0	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0 / 9	2	<1	4	0 / 9	10	7.8	12	0 / 10	3.1E+04	1.7E+03 ~ 1.3E+05	9 / 9
4	6.8	7.9	0.6	<0.5	<0.5	1.0	0 / 10	2	<1	4	0 / 10	10	7.7	14	0 / 10	300	32 ~ 600	4 / 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