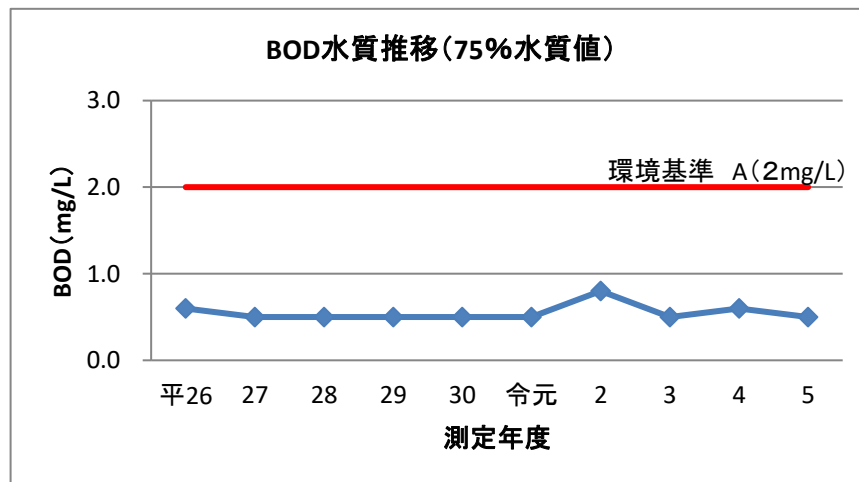


# 地点番号100 伊佐津川 相生橋の水質



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	6.5 ~ 8.1	0 / 12	0.6	0.6	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	1	<1 ~ 3	0 / 12	10	8.1 ~ 12	0 / 12	1.5E+04	4.6E+02 ~ 1.1E+05	10 / 12
27	7.4 ~ 8.4	0 / 12	0.6	<0.5	<0.5 ~ 1.7	0 / 12	1	<1 ~ 2	0 / 12	10	8.8 ~ 14	0 / 12	1.7E+04	1.3E+03 ~ 7.9E+04	12 / 12
28	6.9 ~ 7.9	0 / 12	0.5	0.5	<0.5 ~ 0.7	0 / 12	1	<1 ~ 3	0 / 12	10	8.9 ~ 13	0 / 12	3.7E+04	4.9E+03 ~ 1.3E+05	12 / 12
29	6.9 ~ 8.4	0 / 11	0.5	<0.5	<0.5 ~ 0.6	0 / 11	2	<1 ~ 4	0 / 11	11	9.6 ~ 14	0 / 11	7.2E+04	3.3E+03 ~ 4.9E+05	11 / 11
30	7.1 ~ 8.1	0 / 11	0.5	0.5	<0.5 ~ 0.7	0 / 11	3	<1 ~ 15	0 / 11	12	8.5 ~ 16	0 / 11	5.6E+04	1.3E+03 ~ 3.3E+05	11 / 11
令元	6.9 ~ 8.3	0 / 11	0.5	0.5	<0.5 ~ 0.6	0 / 11	1	<1 ~ 2	0 / 11	11	7.1 ~ 14	1 / 11	4.5E+04	1.3E+02 ~ 2.0E+05	8 / 11
2	7.2 ~ 8.4	0 / 7	0.7	0.8	<0.5 ~ 1.2	0 / 7	1	<1 ~ 3	0 / 7	11	9.6 ~ 13	0 / 7	1.7E+04	4.6E+02 ~ 4.9E+04	6 / 7
3	6.6 ~ 8.3	0 / 10	0.6	0.5	<0.5 ~ 1.7	0 / 10	3	<1 ~ 14	0 / 10	10	7.9 ~ 13	0 / 10	2.0E+04	4.9E+02 ~ 4.9E+04	9 / 10
4	6.8 ~ 7.9	0 / 12	0.6	0.6	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	1	<1 ~ 3	0 / 12	11	8.4 ~ 13	0 / 12	320	19 ~ 2200	2 / 12
5	7.1 ~ 7.9	0 / 9	0.5	<0.5	<0.5 ~ 0.7	0 / 9	1	<1 ~ 3	0 / 9	7.3	6.2 ~ 10	7 / 9	130	16 ~ 330	1 / 9

※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