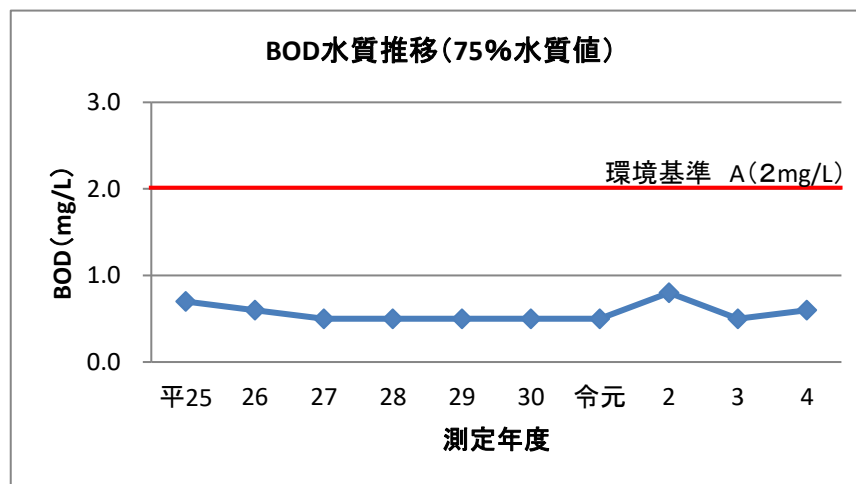


地点番号100 伊佐津川 相生橋の水質



| 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25 | 6.1 | 8.0 | 1 | 13 | 1.0 | 0.7 | <0.5 | 4.9 | 1 | 12 | 2 | <1 | 5 | 0 | 12 | 10 | 9.1 | 13 | 0 | 12 | 5.6E+04 | 4.9E+02 | 3.3E+05 | 10 | 12 |
| 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 |

※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