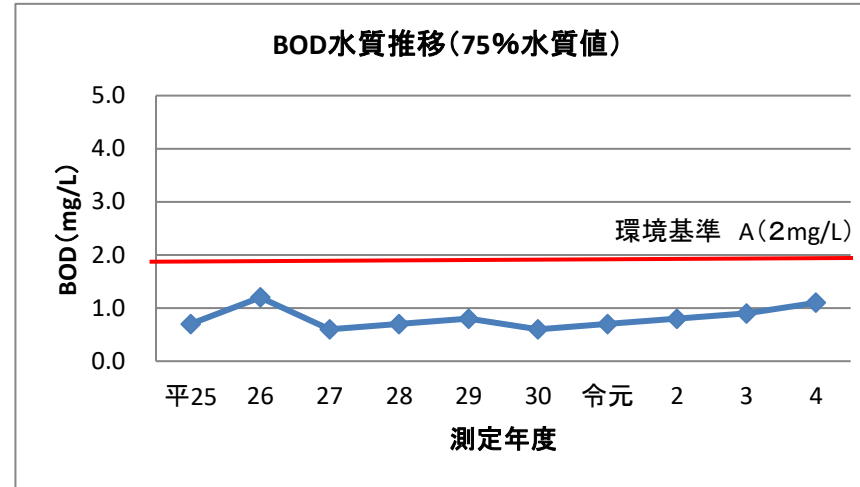


地点番号 49 小畑川 京都市・長岡京市境界点の水質



| 測定年度 | 水素イオン濃度(pH) | | 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | 浮遊物質濃度(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 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 |
| 平25 | 8.1 | 9.6 | 0.7 | 0.7 | <0.5 | 1.1 | 1 | <1 | 2 | 11 | 8.8 | 14 | 2.0E+04 | 3.3E+02 | 1.1E+05 |
| 26 | 7.5 | 9.5 | 0.8 | 1.2 | <0.5 | 1.2 | 2 | <1 | 6 | 11 | 9.9 | 15 | 1.8E+04 | 2.3E+01 | 7.9E+04 |
| 27 | 7.8 | 8.8 | 0.6 | 0.6 | <0.5 | 0.8 | 2 | <1 | 6 | 10 | 6.6 | 14 | 7.1E+03 | 1.4E+02 | 3.3E+04 |
| 28 | 7.7 | 9.9 | 0.7 | 0.7 | <0.5 | 0.9 | 3 | <1 | 8 | 11 | 8.9 | 12 | 8.0E+03 | 1.7E+03 | 2.3E+04 |
| 29 | 7.8 | 8.8 | 0.7 | 0.8 | <0.5 | 1.0 | 2 | <1 | 3 | 10 | 5.1 | 14 | 4.5E+03 | 2.3E+02 | 2.4E+04 |
| 30 | 8.2 | 9.6 | 0.6 | 0.6 | <0.5 | 0.9 | 4 | <1 | 17 | 12 | 9.0 | 14 | 1.3E+04 | 4.6E+02 | 4.9E+04 |
| 令元 | 7.9 | 9.4 | 0.7 | 0.7 | <0.5 | 1.4 | 1 | <1 | 3 | 12 | 9.9 | 15 | 1.3E+04 | 2.2E+02 | 4.9E+04 |
| 2 | 7.9 | 9.3 | 0.7 | 0.8 | <0.5 | 0.9 | 1 | <1 | 2 | 12 | 8.9 | 16 | 3.4E+03 | 4.9E+01 | 2.2E+04 |
| 3 | 7.8 | 9.4 | 0.7 | 0.9 | <0.5 | 1.4 | 1 | 1 | 3 | 12 | 8.9 | 14 | 3.4E+03 | 2.2E+01 | 1.1E+04 |
| 4 | 8.2 | 9.4 | 0.9 | 1.1 | <0.5 | 1.6 | 1 | <1 | 3 | 12 | 9.5 | 15 | 180 | 6 | 1400 |

※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