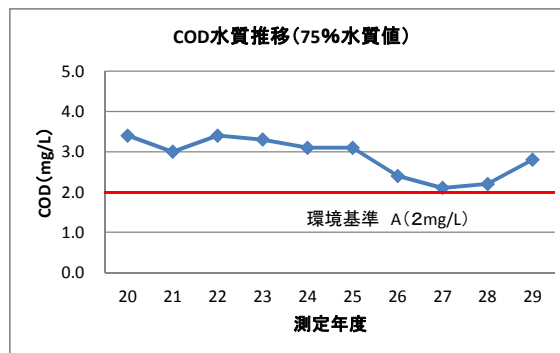


地点番号 96 舞鶴湾 念仏鼻地先の水質



| 測定年度 | 水素イオン濃度 (pH) | | 化学的酸素要求量 (COD) | | | n-ヘキサン抽出物質 | | | 溶存酸素量 (DO) | | | 大腸菌群数 | | | 全窒素 | | | 全磷 | | | |
|------|--------------|---------|----------------|--------|-----------|------------|----|---------|------------|-----|-----------|---------|---------|--------------------|-------|------|-------------|-------|-------|---------------|-------|
| | 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 | 平均 | 最小 ~ 最大 | x / y | 平均 | 最小 ~ 最大 | x / y |
| 20 | 8.1 ~ 8.6 | 7 / 18 | 2.7 | 3.4 | 2.0 ~ 3.6 | 5 / 6 | ND | ND | 0 / 2 | 8.3 | 4.9 ~ 10 | 4 / 18 | 1.6E+03 | 2.0E+00 ~ 7.9E+03 | 2 / 6 | 0.34 | 0.21 ~ 0.49 | 3 / 6 | 0.018 | 0.007 ~ 0.027 | 0 / 6 |
| 21 | 8.1 ~ 8.4 | 1 / 16 | 2.5 | 3.0 | 1.9 ~ 3.1 | 5 / 6 | ND | ND | 0 / 2 | 8.9 | 7.0 ~ 13 | 5 / 16 | 2.5E+02 | 2.0E+00 ~ 7.9E+02 | 0 / 6 | 0.32 | 0.22 ~ 0.46 | 2 / 6 | 0.015 | 0.010 ~ 0.021 | 0 / 6 |
| 22 | 8.0 ~ 8.4 | 6 / 18 | 2.7 | 3.4 | 2.0 ~ 3.5 | 5 / 6 | ND | ND | 0 / 2 | 8.4 | 6.4 ~ 10 | 4 / 18 | 3.9E+03 | 1.3E+01 ~ 1.3E+04 | 3 / 6 | 0.38 | 0.20 ~ 0.51 | 4 / 6 | 0.022 | 0.012 ~ 0.031 | 1 / 6 |
| 23 | 8.2 ~ 8.5 | 6 / 18 | 2.8 | 3.3 | 2.1 ~ 4.0 | 6 / 6 | ND | ND | 0 / 2 | 8.2 | 5.6 ~ 10 | 5 / 18 | 4.2E+03 | 1.3E+01 ~ 2.4E+04 | 1 / 6 | 0.36 | 0.23 ~ 0.55 | 4 / 6 | 0.019 | 0.011 ~ 0.033 | 1 / 6 |
| 24 | 8.0 ~ 8.5 | 10 / 18 | 2.8 | 3.1 | 2.3 ~ 3.4 | 6 / 6 | ND | ND | 0 / 2 | 8.0 | 4.9 ~ 10 | 4 / 18 | 2.6E+03 | 7.9E+01 ~ 1.3E+04 | 2 / 6 | 0.42 | 0.19 ~ 0.90 | 4 / 6 | 0.031 | 0.012 ~ 0.042 | 4 / 6 |
| 25 | 7.9 ~ 8.6 | 7 / 18 | 2.8 | 3.1 | 2.2 ~ 3.7 | 6 / 6 | ND | ND | 0 / 2 | 7.1 | 4.1 ~ 9.4 | 9 / 18 | 5.7E+03 | 1.7E+01 ~ 3.3E+04 | 1 / 6 | 0.45 | 0.22 ~ 0.71 | 4 / 6 | 0.027 | 0.013 ~ 0.055 | 2 / 6 |
| 26 | 8.0 ~ 8.5 | 7 / 18 | 2.3 | 2.4 | 1.7 ~ 3.0 | 4 / 6 | ND | ND | 0 / 2 | 7.9 | 5.3 ~ 10 | 4 / 15 | 1.5E+02 | 2.3E+01 ~ 4.9E+02 | 0 / 6 | 0.29 | 0.19 ~ 0.56 | 1 / 6 | 0.022 | 0.016 ~ 0.028 | 0 / 6 |
| 27 | 8.1 ~ 8.4 | 2 / 18 | 2.0 | 2.1 | 1.4 ~ 3.1 | 3 / 6 | ND | ND | 0 / 2 | 6.9 | 4.7 ~ 8.5 | 10 / 18 | 8.3E+01 | <1.8E+00 ~ 2.2E+02 | 0 / 6 | 0.21 | 0.15 ~ 0.34 | 1 / 6 | 0.018 | 0.012 ~ 0.027 | 0 / 6 |
| 28 | 7.8 ~ 8.4 | 3 / 18 | 2.2 | 2.2 | 1.7 ~ 2.6 | 4 / 6 | ND | ND | 0 / 2 | 7.9 | 5.4 ~ 13 | 7 / 15 | 6.5E+02 | 2.0E+00 ~ 3.3E+03 | 1 / 6 | 0.35 | 0.17 ~ 0.78 | 2 / 6 | 0.024 | 0.011 ~ 0.044 | 2 / 6 |
| 29 | 7.9 ~ 8.5 | 3 / 18 | 2.4 | 2.8 | 1.9 ~ 2.9 | 4 / 6 | ND | ND | 0 / 2 | 6.6 | 2.4 ~ 9.8 | 10 / 18 | 3.2E+01 | 4.5E+00 ~ 4.9E+01 | 0 / 6 | 0.24 | 0.14 ~ 0.41 | 1 / 6 | 0.019 | 0.012 ~ 0.025 | 0 / 6 |

(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、大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位はmg/L
 4 CODの平均は、日間平均値の年間平均値
 5 CODの最小、最大は、日間平均値の最小、最大