

参考資料5 全窒素、全リンの測定結果

(単位：mg/L)

| 区分 | 水域名 | 地点名 | 測定回数 | 全窒素 [0.05] | | 全リン [0.003] | | |
|-------------|-----------|--------------|------------|-------------|---------------|---------------|--------------|------|
| | | | | 最小 ~ 最大 | 平均 | 最小 ~ 最大 | 平均 | |
| 河 | 大聖寺川下流(甲) | 三ツ橋 | 12 | 0.65 ~ 1.6 | 0.95 | 0.018 ~ 0.13 | 0.055 | |
| | 動橋川下流 | 葦切橋 | 4 | 0.47 ~ 0.60 | 0.52 | 0.012 ~ 0.052 | 0.033 | |
| | 八日市川 | 猫橋 | 4 | 0.88 ~ 1.2 | 1.0 | 0.052 ~ 0.088 | 0.067 | |
| | 市の瀬用水 | 山背橋 | 6 | 0.54 ~ 1.1 | 0.81 | 0.031 ~ 0.082 | 0.046 | |
| | 〃 | 丸山団地前 | 6 | 0.66 ~ 3.1 | 1.5 | 0.079 ~ 0.22 | 0.14 | |
| | 〃 | 森町地内 | 6 | 0.61 ~ 0.75 | 0.68 | 0.023 ~ 0.10 | 0.053 | |
| | 梯川上流 | 鴨浦橋 | 4 | 0.34 ~ 0.57 | 0.44 | 0.011 ~ 0.028 | 0.020 | |
| | 日用川 | 絵馬堂橋 | 6 | 0.58 ~ 2.2 | 0.98 | 0.033 ~ 0.22 | 0.099 | |
| | 手取川中流 | 辰口橋 | 4 | 0.42 ~ 1.6 | 0.92 | 0.006 ~ 0.025 | 0.015 | |
| | 熊田川 | 熊田川橋 | 6 | 0.54 ~ 0.79 | 0.68 | 0.047 ~ 0.10 | 0.079 | |
| | 西川 | 浅畠橋 | 6 | 0.64 ~ 1.1 | 0.87 | 0.056 ~ 0.22 | 0.12 | |
| | 犀川下流 | 二ツ寺橋 | 12 | 0.99 ~ 1.8 | 1.5 | 0.039 ~ 0.093 | 0.066 | |
| | 伏見川 | 伏見川橋 | 12 | 1.3 ~ 4.4 | 2.5 | 0.010 ~ 0.20 | 0.10 | |
| | 浅野川下流 | 鞍降橋 | 12 | 1.4 ~ 11 | 4.7 | 0.062 ~ 1.2 | 0.28 | |
| | 川 | 大宮川 | 御宮橋 | 4 | 0.48 ~ 2.3 | 1.7 | 0.054 ~ 0.15 | 0.11 |
| | | 血の川 | 篠江橋 | 4 | 0.89 ~ 1.8 | 1.3 | 0.090 ~ 0.22 | 0.15 |
| 柳橋川 | | 浪受橋 | 4 | 1.1 ~ 1.6 | 1.4 | 0.078 ~ 0.18 | 0.12 | |
| 柳瀬川 | | 柳瀬川つつみ公園前 | 4 | 1.3 ~ 1.8 | 1.5 | 0.11 ~ 0.20 | 0.16 | |
| 八田川 | | 金沢競馬場横 | 4 | 1.1 ~ 1.5 | 1.3 | 0.13 ~ 0.16 | 0.14 | |
| 二日市川 | | 県農業総合研究センター横 | 4 | 0.74 ~ 1.8 | 1.2 | 0.082 ~ 0.17 | 0.12 | |
| 河原市用水 | | 国道8号線橋 | 4 | 0.66 ~ 2.2 | 1.3 | 0.048 ~ 0.16 | 0.092 | |
| 森下川下流 | | 森本大橋 | 12 | 0.79 ~ 1.2 | 0.92 | 0.023 ~ 0.10 | 0.051 | |
| 金腐川 | | 金腐川橋 | 12 | 0.90 ~ 2.1 | 1.4 | 0.013 ~ 0.081 | 0.037 | |
| 河北潟及び大野川の一部 | | 栗ヶ崎橋 | 12 | 1.0 ~ 5.5 | 3.0 | 0.074 ~ 0.29 | 0.14 | |
| 〃 | 貯木場中央 | 4 | 0.89 ~ 1.2 | 1.1 | 0.060 ~ 0.16 | 0.098 | | |
| 津幡川下流 | 住ノ江橋 | 4 | 0.69 ~ 1.5 | 1.2 | 0.035 ~ 0.089 | 0.062 | | |

(備考) 項目欄の [] は報告下限値を示す。

(単位：mg/L)

| 区分 | 水域名 | 地点名 | 測定回数 | 全窒素 [0.05] | | 全リン [0.003] | |
|----|-----------------------|---------------|------|-------------|------|---------------|-------|
| | | | | 最小 ~ 最大 | 平均 | 最小 ~ 最大 | 平均 |
| 河川 | 能 瀬 川 | 浦 能 瀬 橋 | 4 | 0.95 ~ 1.2 | 1.0 | 0.035 ~ 0.071 | 0.052 |
| | 宇 ノ 気 川 下 流 | 宇 ノ 気 川 橋 | 4 | 1.0 ~ 3.7 | 2.0 | 0.057 ~ 0.43 | 0.21 |
| | 羽 咋 川 (邑 知 潟 を 含 む) | 羽 咋 大 橋 | 4 | 1.1 ~ 1.3 | 1.2 | 0.092 ~ 0.19 | 0.15 |
| | 〃 | 邑 知 潟 中 央 | 4 | 0.68 ~ 1.3 | 1.0 | 0.097 ~ 0.19 | 0.12 |
| | 御 祓 川 下 流 | 仙 対 橋 | 12 | 1.0 ~ 2.2 | 1.3 | 0.12 ~ 0.41 | 0.22 |
| | 河 原 田 川 | い ろ は 橋 | 4 | 0.41 ~ 0.80 | 0.54 | 0.021 ~ 0.11 | 0.075 |
| 湖沼 | 北 潟 湖 | 鹿 島 の 森 横 | 12 | 0.52 ~ 1.2 | 0.83 | 0.028 ~ 0.10 | 0.060 |
| | 新 堀 川 (柴 山 潟 を 含 む) | 源 平 橋 | 12 | 0.60 ~ 1.2 | 0.83 | 0.037 ~ 0.081 | 0.054 |
| | 〃 | 浮 御 堂 前 | 12 | 0.63 ~ 1.1 | 0.83 | 0.035 ~ 0.086 | 0.060 |
| | 〃 | 柴 山 潟 中 央 | 12 | 0.52 ~ 1.1 | 0.80 | 0.018 ~ 0.086 | 0.055 |
| | 木 場 潟 | 木 場 潟 中 央 | 12 | 0.36 ~ 1.1 | 0.78 | 0.030 ~ 0.15 | 0.069 |
| | 河 北 潟 | 大 根 布 放 水 路 前 | 12 | 0.60 ~ 2.2 | 1.3 | 0.050 ~ 0.16 | 0.10 |
| | 〃 | 河 北 潟 中 央 | 12 | 0.71 ~ 1.8 | 1.0 | 0.040 ~ 0.20 | 0.088 |
| | 〃 | 森 下 川 河 口 地 先 | 12 | 0.65 ~ 1.5 | 0.88 | 0.029 ~ 0.23 | 0.079 |
| 海域 | 金 沢 港 (甲) | 泊 地 出 口 | 12 | 0.47 ~ 1.3 | 0.84 | 0.038 ~ 0.12 | 0.080 |
| | 七 尾 南 湾 (甲) | 南 湾 中 央 部 | 7 | 0.12 ~ 0.28 | 0.19 | 0.007 ~ 0.035 | 0.020 |
| | 七 尾 南 湾 (乙) | 寿 町 防 波 堤 内 | 7 | 0.47 ~ 0.79 | 0.65 | 0.059 ~ 0.36 | 0.15 |
| | 〃 | 万 行 防 波 堤 内 | 7 | 0.16 ~ 0.38 | 0.29 | 0.019 ~ 0.076 | 0.051 |
| | 〃 | 大 田 防 波 堤 内 | 7 | 0.07 ~ 0.31 | 0.22 | 0.016 ~ 0.050 | 0.033 |
| | 七 尾 西 湾 | 西 湾 中 央 部 | 7 | 0.10 ~ 0.27 | 0.19 | 0.013 ~ 0.042 | 0.025 |
| | 七 尾 北 湾 | 北 湾 中 央 部 | 7 | 0.08 ~ 0.26 | 0.15 | 0.010 ~ 0.021 | 0.014 |