

参考資料6 特殊項目の測定結果（銅、全亜鉛）

（単位：mg/L）

| 水 域 名 | 測 定 地 点 名 | 銅 | | | 全 亜 鉛 | | |
|-----------------|-------------|---------------|---------|-------|----------------|---------|-------|
| | | 最小 ～ 最大 | k / n | 平均 | 最小 ～ 最大 | k / n | 平均 |
| 梯川下流 | 石 田 橋 | ～ | 0 / 0 | | 0.011 ～ 0.037 | 4 / 4 | 0.024 |
| 梯川上流 | 土 合 大 橋 | <0.01 ～ 0.01 | 1 / 6 | 0.01 | <0.005 ～ 0.048 | 3 / 6 | 0.020 |
| 〃 | 花坂用水取入口 | <0.01 ～ 0.02 | 5 / 6 | 0.01 | 0.051 ～ 0.085 | 6 / 6 | 0.070 |
| 〃 | お茶用水取入口 | <0.01 ～ 0.03 | 9 / 12 | 0.02 | 0.035 ～ 0.096 | 12 / 12 | 0.061 |
| 〃 | 埴田用水取入口 | <0.01 ～ 0.01 | 1 / 6 | 0.01 | 0.013 ～ 0.045 | 6 / 6 | 0.024 |
| 郷谷川 | 主谷川合流点上流 | 0.13 ～ 0.18 | 6 / 6 | 0.15 | 0.10 ～ 0.22 | 6 / 6 | 0.17 |
| 〃 | 主谷川合流点下流 | 0.11 ～ 0.18 | 12 / 12 | 0.15 | 0.16 ～ 0.36 | 12 / 12 | 0.27 |
| 〃 | 西俣川合流点上流 | <0.01 ～ 0.13 | 5 / 6 | 0.09 | 0.008 ～ 0.22 | 6 / 6 | 0.12 |
| 〃 | 沢 大 橋 | 0.02 ～ 0.06 | 12 / 12 | 0.04 | 0.061 ～ 0.15 | 12 / 12 | 0.11 |
| 〃 | 金平大湯用水取入口 | <0.01 ～ 0.04 | 5 / 6 | 0.03 | 0.010 ～ 0.12 | 6 / 6 | 0.071 |
| 〃 | 平 野 橋 | 0.01 ～ 0.05 | 6 / 6 | 0.03 | 0.12 ～ 0.20 | 6 / 6 | 0.15 |
| 光 谷 川 | 光 谷 川 堰 上 流 | <0.01 ～ <0.01 | 0 / 6 | <0.01 | <0.005 ～ 0.017 | 4 / 6 | 0.011 |
| 前 川 | 浮 柳 新 橋 | <0.01 ～ <0.01 | 0 / 12 | <0.01 | <0.005 ～ 0.088 | 10 / 12 | 0.021 |
| 木 場 潟 | 木 場 潟 中 央 | <0.01 ～ <0.01 | 0 / 12 | <0.01 | <0.005 ～ 0.021 | 9 / 12 | 0.010 |
| 手取川下流 | 美 川 大 橋 | ～ | 0 / 0 | | 0.003 ～ 0.027 | 4 / 4 | 0.013 |
| 犀川下流 | 二 ツ 寺 橋 | <0.01 ～ <0.01 | 0 / 4 | <0.01 | <0.005 ～ 0.016 | 2 / 4 | 0.012 |
| 伏見川 | 伏 見 川 橋 | <0.01 ～ <0.01 | 0 / 4 | <0.01 | 0.006 ～ 0.011 | 4 / 4 | 0.008 |
| 浅野川下流 | 鞍 降 橋 | <0.01 ～ <0.01 | 0 / 4 | <0.01 | <0.005 ～ 0.011 | 3 / 4 | 0.009 |
| 森下川下流 | 森 本 大 橋 | <0.01 ～ <0.01 | 0 / 4 | <0.01 | <0.005 ～ 0.005 | 1 / 4 | 0.005 |
| 金 腐 川 | 金 腐 川 橋 | <0.01 ～ <0.01 | 0 / 4 | <0.01 | <0.005 ～ 0.009 | 2 / 4 | 0.007 |
| 河北潟及び 大野川の一部 | 栗 ケ 崎 橋 | <0.01 ～ <0.01 | 0 / 4 | <0.01 | <0.005 ～ 0.010 | 3 / 4 | 0.007 |

（備考） k：検出された検体数

n：総検体数

平均：報告下限値以上の検体の平均