

水道水の放射性物質測定結果について

【 採水日時 令和6年1月4日(木) 午前10時 】

1. 上水道

| 採水場所 | 内田浄水場 | | 大野浄水場 | | 久米浄水場 | | 新地浄水場 | |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 測定項目 | セシウム (Cs134) | セシウム (Cs137) | セシウム (Cs140) | セシウム (Cs143) | セシウム (Cs146) | セシウム (Cs149) | セシウム (Cs152) | セシウム (Cs155) |
| 測定結果 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 検出限界値(Bq/kg) | 0.73 | 0.59 | 0.77 | 0.57 | 0.61 | 0.68 | 0.69 | 0.7 |

2. 工業用水道

| 採水場所 | 高貫浄水場 | | 宮の郷配水池 | |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 測定項目 | セシウム (Cs134) | セシウム (Cs137) | セシウム (Cs134) | セシウム (Cs137) |
| 測定結果 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 検出限界値(Bq/kg) | 0.69 | 0.6 | 0.53 | 0.79 |

3. 簡易水道(水府地区)

| 採水場所 | 北部浄水場 | | 南部浄水場 | | 和田浄水場 | |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 測定項目 | セシウム (Cs134) | セシウム (Cs137) | セシウム (Cs134) | セシウム (Cs137) | セシウム (Cs134) | セシウム (Cs137) |
| 測定結果 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 検出限界値(Bq/kg) | 0.4 | 0.6 | 0.68 | 0.62 | 0.57 | 0.72 |

4. 簡易水道(里美地区)

| 採水場所 | 里川浄水場 | | 北部浄水場 | | 中部浄水場 | | 南部浄水場 | | 湯平飲料水供給施設 | |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 測定項目 | セシウム (Cs134) | セシウム (Cs137) | セシウム (Cs134) | セシウム (Cs137) | セシウム (Cs134) | セシウム (Cs137) | セシウム (Cs134) | セシウム (Cs137) | セシウム (Cs134) | セシウム (Cs137) |
| 測定結果 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 検出限界値(Bq/kg) | 0.65 | 0.58 | 0.70 | 0.62 | 0.72 | 0.62 | 0.72 | 0.59 | 0.7 | 0.62 |