

那須塩原市 令和5年4月4日採水分 原水放射性物質測定結果

(単位: Bq/kg)  
下段括弧書きは検出限界値

| 採水場所         | 放射性セシウム        |                | 水 源     |
|--------------|----------------|----------------|---------|
|              | Cs-134         | Cs-137         |         |
| 鳥野目浄水場(東原)   | 検出されず<br>(0.5) | 検出されず<br>(0.8) | 那珂川     |
| 千本松浄水場(千本松)  | 検出されず<br>(0.6) | 検出されず<br>(0.7) | 那珂川     |
| 穴沢浄水場(百村)    | 検出されず<br>(0.9) | 検出されず<br>(0.7) | 木の俣川    |
| 要害浄水場(上塩原)   | 検出されず<br>(0.7) | 検出されず<br>(0.8) | 箒川系ウトウ沢 |
| 宇都野ポンプ室(宇都野) | 検出されず<br>(0.7) | 検出されず<br>(0.9) | 浅井戸     |

※「検出されず」とは検出限界値未満の数値。

分析機関 : 株式会社 江東微生物研究所 (茨城県つくば市上横場445-1)

測定機器 : ゲルマニウム半導体検出器