

那須塩原市 令和2年7月6日採水分 水道水放射性物質測定結果

(単位: Bq/kg)

| 採水場所        | 放射性セシウム |        | 水 源     |
|-------------|---------|--------|---------|
|             | Cs-134  | Cs-137 |         |
| 穴沢浄水場(百村)   | 検出されず   | 検出されず  | 木の俣川    |
| 鳥野目浄水場(東原)  | 検出されず   | 検出されず  | 那珂川     |
| 千本松浄水場(千本松) | 検出されず   | 検出されず  | 那珂川     |
| 墓沼浄水場(墓沼)   | 検出されず   | 検出されず  | 蛇尾川     |
| 宇都野配水池(宇都野) | 検出されず   | 検出されず  | 浅井戸     |
| 要害浄水場(上塩原)  | 検出されず   | 検出されず  | 箒川系ウトウ沢 |

※「検出されず」とは分析可能な下限値未満の数値。測定条件により異なるが、放射性セシウム1.0Bq/kg未満。

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

水道水中の放射性セシウム(Cs-134,Cs-137の合計)の基準値は1キログラムあたり10ベクレル。

セシウム134及びセシウム137それぞれについて、検出限界値1キログラムあたり1.0ベクレル以下を確保することを目標としています。

【水道水中の放射性物質に係る管理目標値の設定等について(平成24年3月5日付け健水発0305第2号)】