

那須塩原市 令和元年9月2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 | |
| 板室本村高区配水池(板室) | 検出されず | 検出されず | 湧水 |
| 関谷配水池(関谷) | 検出されず | 検出されず | 湧水 |
| 大貫金沢水源地(下田野) | 検出されず | 検出されず | 深井戸 |
| 金沢下配水池(金沢) | 検出されず | 検出されず | 湧水 |
| 中山配水場(上塩原) | 検出されず | 検出されず | 湧水 |
| 新湯配水池(湯本塩原) | 検出されず | 検出されず | 湧水 |
| 赤坂水源地(越堀) | 検出されず | 検出されず | 深井戸 |

※「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)】