

那須塩原市 平成29年2月20日採水分 水道水放射性物質測定結果

(単位: Bq/kg)

採水場所	放射性ヨウ素	放射性セシウム			水 源
	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	
板室本村高区配水池(板室)	検出されず	検出されず	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	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	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	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	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	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	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、放射性ヨウ素1.0Bq/kg未満、放射性セシウム1.0Bq/kg未満。

分析機関：株式会社 那須環境技術センター（栃木県那須塩原市青木22番地152）

測定機器：オルテック社製 Ge半導体検出器 GEM20P4-70

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)】