

那須塩原市 平成29年5月8日・9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0.9Bq/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)】