

那須塩原市 平成29年8月2日・3日採水分 原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
宇都野ポンプ室(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 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