

第2回京田辺市水道水放射性物質検査結果

1 採水場所

薪淨水場	浄水 1検体
普賢寺淨水場	浄水 1検体
大住淨水場	浄水 1検体
宮ノ口受水場	浄水 1検体
検体数計	4検体

2 採水日

平成25年10月1日(火)

3 委託機関

エヌエス環境株式会社

4 測定方法

ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメリー法

5 検査結果

(単位:ベクレル/kg)

薪淨水場 浄水	
分析検査項目	結果
放射性セシウム134	不検出(検出限界値0. 61)
放射性セシウム137	不検出(検出限界値0. 90)

普賢寺淨水場 浄水	
分析検査項目	結果
放射性セシウム134	不検出(検出限界値0. 93)
放射性セシウム137	不検出(検出限界値0. 98)

大住淨水場 浄水	
分析検査項目	結果
放射性セシウム134	不検出(検出限界値0. 89)
放射性セシウム137	不検出(検出限界値0. 97)

宮ノ口受水場 浄水	
分析検査項目	結果
放射性セシウム134	不検出(検出限界値0. 97)
放射性セシウム137	不検出(検出限界値0. 94)

※測定結果の表記方法について

「不検出(検出限界値〇〇)」とは、放射性物質濃度が検出限界値(放射性物質を測定する装置が測定可能な最低の濃度)を下回っていることを意味しています。

平成24年4月1日から、水道水中の放射性セシウムについて新たな管理目標値10ベクレル/kgが設定されました。(平成24年3月5日付け厚生労働省健康局水道課長通知)