

# 第1回京田辺市水道水放射性物質検査結果

## 1 採水場所

薪 浄 水 場	浄水 1検体
普 賢 寺 浄 水 場	浄水 1検体
大 住 浄 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

令和元年5月27日(月)

## 3 委託機関

エヌエス環境株式会社 西日本支社

## 4 測定方法

ゲルマニウム半導体検出器による 線スペクトロメトリー法

## 5 検査結果

(単位:ベクレル/kg)

薪浄水場 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0.67)
放射性セシウム137	不検出 (検出限界値0.92)

普賢寺浄水場 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0.77)
放射性セシウム137	不検出 (検出限界値0.89)

大住浄水場 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0.72)
放射性セシウム137	不検出 (検出限界値0.92)

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0.71)
放射性セシウム137	不検出 (検出限界値0.99)

測定結果の表記方法について

「不検出(検出限界値 )」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)