

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 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

平成23年11月8日(火)

3 委託機関

株式会社ユニチカ 環境技術センター

4 測定方法

ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメトリー法

5 分析結果

検出下限値 : <10Bq/kg

薪 浄水場 浄水	
分析検査項目	結 果
放射性ヨウ素131	検出せず
放射性セシウム134	検出せず
放射性セシウム137	検出せず

普賢寺浄水場 浄水	
分析検査項目	結 果
放射性ヨウ素131	検出せず
放射性セシウム134	検出せず
放射性セシウム137	検出せず

大住浄水場 浄水	
分析検査項目	結 果
放射性ヨウ素131	検出せず
放射性セシウム134	検出せず
放射性セシウム137	検出せず

宮ノ口受水場 浄水	
分析検査項目	結 果
放射性ヨウ素131	検出せず
放射性セシウム134	検出せず
放射性セシウム137	検出せず

※原子力安全委員会が定めた飲食物摂取制限に関する指標値 放射性ヨウ素 300Bq/kg 放射性セシウム 200Bq/kg