

# 検体番号 1972 品名 水道水 (東京都荒川区)

測定日 2015.9.16 充填量(g) 937 測定時間(秒) 10800 測定温度(°C) 27.3

核種	濃度 (Bq/kg)	検出下限値 (Bq/kg)	計数率(cps)	備考
セシウム 137	不検出	1.0	0.00	
セシウム 134	不検出	0.7	0.00	
カリウム 40	不検出	10.4	0.00	

### 放射能測定結果

レポート出力日時: 2015/09/16 16:34  
レポート生成ソフトウェア: CSK Reader Ver.2.6

---

**測定環境**

測定機器 : CSK-3i-X (S/N: 027)	測定ソフトウェア : CSK Monitor Ver.2.8.4
測定番号 : 1972	測定場所 :
測定開始日時 : 2015/09/16 09:59	測定担当 :
測定時間 (秒) : 10800	測定容器 : 1Lマリネリ容器 (全量充填)

---

**検体情報**

検体名 : 水道水 (東京都荒川区)	重量(g) : 937.0
採取場所 : 東京都荒川区西尾久5丁目	採取日時 : 2015/08/29 09:57
備考 : 27.3℃ 61.7%	

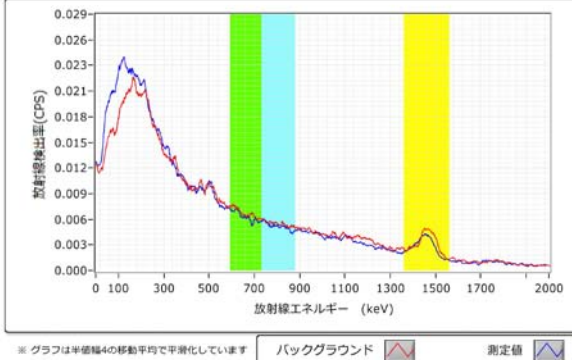
---

**解析結果**

	放射能濃度	測定下限	計数率
Cs-137 :	不検出	1.0 Bq/kg	0.00 CPS
Cs-134 :	不検出	0.7 Bq/kg	0.00 CPS
K-40 :	不検出	10.4 Bq/kg	0.00 CPS

但し、不確かさはk=3を掛けた合成標準不確かさに基づいています。(3σ精度)  
理論値±3.0%のエネルギー範囲にピークが検出された場合は[Peak]マークが表示されます。

【検体採取時の放射能濃度推定値】 Cs-137: N/A Cs-134: N/A



※ グラフは半値幅4の移動平均で平滑化しています

阪神・市民放射能測定所の測定結果であることを証明します。  
放射性セシウムは、不検出です。



コメント欄

なお、放射能測定での数値は絶対値ではありません。機器や測定環境も左右する確率的な測定ですので、あくまでも参考値としてご活用ください。

また、測定した検体の結果は、同じ生産場所、食材、製造品、同じ場所の土壌等で同じ数値が出るというものでもありません。さらに、今回の測定が検出なしでも、その食材について将来もずっと安全であるとも言えないことを、是非ご理解ください。

**阪神・市民放射能測定所** ブログ : <http://hanshinshs.blog.fc2.com/>