

# 検体番号 2697 品名 サツマイモ (茨城県産)

測定日 2016.9.22 充填量(g) 577 測定時間(秒) 43200 測定温度(°C) 27.8

核種	濃度 (Bq/kg)	検出下限値 (Bq/kg)	計数率(cps)	備考
セシウム 137	1.13±0.823	0.6	0.03	検出
セシウム 134	不検出	0.6	0.00	
カリウム 40	62.9±20.7	7.6	0.10	

### 放射能測定結果

レポート出力日時: 2016/09/24 08:20  
レポート生成ソフトウェア: CSK Monitor X Ver.2.8.4

---

**測定環境**

測定機器: CSK-3i-X(S/N: 027)	測定ソフトウェア: CSK Monitor X Ver.2.8.4
測定番号: 2697	測定場所: 阪神・市民放射能測定所
測定開始日時: 2016/09/22 12:57	測定担当: 安東
測定時間(秒): 43200	測定容器: 1Lマリネリ容器 (全量充填)

---

**検体情報**

検体名: さつまいも(茨城県) 12時間	重量(g): 577.0
採取場所: 茨城県産 業務スーパー本店で購入	採取日時: 2016/09/22 12:56
備考: 27.8℃ 46.7%	

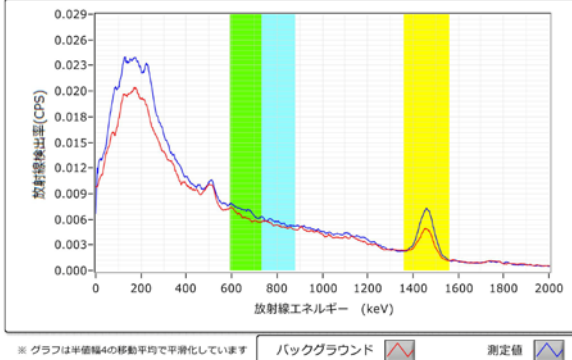
---

**解析結果**

	放射能濃度	測定下限	計数率
Cs-137:	1.13 ± 0.823 Bq/kg	0.6 Bq/kg	0.03 CPS
Cs-134:	不検出	0.6 Bq/kg	0.00 CPS
K-40:	62.9 ± 20.7 Bq/kg [Peak]	7.6 Bq/kg	0.10 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: 1.1 ± 0.8 Bq/kg 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。  
放射性セシウムを検出しました。原発事故由来です。



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/>