

# 検体番号 2469 品名 玄米 (静岡県産)

測定日 2016.5.12 充填量(g) 941 測定時間(秒) 43199 測定温度(°C) 23.6

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	0.4	0.00	
セシウム 134	不検出	0.4	0.00	
カリウム 40	49.8±15.1	4.8	0.12	

### 放射能測定結果

レポート出力日時: 2016/05/16 11:37  
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 (S/N: 027)	測定ソフトウェア: CSK Monitor Ver.2.8.4
測定番号 : 2469	測定場所: 阪神・市民放射能測定所
測定開始日時: 2016/05/12 12:56	測定担当: 安東
測定時間(秒): 43199	測定容器: 1Lマリネリ容器 (全量充填)

---

**検体情報**

検体名: 玄米 (静岡県産) 12時間	重量(g): 941.0
採取場所: 静岡県 ショーゴ米 1015年産	採取日時: 2016/05/12 12:55
備考: 23.6°C 22.9%	

---

**解析結果**

	放射能濃度	測定下限	計数率
Cs-137:	不検出	0.4 Bq/kg	0.00 CPS
Cs-134:	不検出	0.4 Bq/kg	0.00 CPS
K-40:	49.8 ± 15.1 Bq/kg [Peak]	4.8 Bq/kg	0.12 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。

※ 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/>