

# 検体番号 1686 品名 有機納豆 (国産)

測定日 2015.4.18 充填量(g) 335 測定時間(秒) 43200 測定温度(°C) 19.5

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	1.1	0.01	計数率は、散乱による誤検出
カリウム 40	288±73.6	13.8	0.24	

### 放射能測定結果

レポート出力日時: 2015/04/19 09:38  
レポート生成ソフトウェア: CSK Monitor X Ver.2.8.2

---

**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.2.8.2
測定番号: 1686	測定場所: 阪神・市民放射能測定所
測定開始日時: 2015/04/18 17:23	測定担当: 影山
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: 有機納豆小粒パック	重量(g): 335.0
採取場所: 国産	採取日時: 2015/04/18 17:18
備考: 19.5°C, 43.7%. 製造元: (有)相沢食産、兵庫県神崎郡福崎町西治2-48、賞味期限: 2014/09/28,2014/10/12,2014/10/13,2014/11/17	

---

**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	1.1 Bq/kg	0.01 CPS
K-40:	288 ± 73.6 Bq/kg [Peak]	13.8 Bq/kg	0.24 CPS

但し、不確かさはk=3をかけた合成標準不確かさに基づいています。(3σ程度)  
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6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。セシウム134計数率は、コンプトン散乱による影響を除去しきれていないためと思われる。



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/>