

# 検体番号 2744 品名 豆乳 (九州産)

測定日 2016.10.20 充填量(g) 1016 測定時間(秒) 43200 測定温度(°C) 27.1

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	0.3	0.01	検出疑い
セシウム 134	不検出	0.3	0.00	
カリウム 40	36.6±11.9	4.3	0.10	

**放射能測定結果** レポート出力日時: 2016/11/01 11:32  
レポート生成ソフトウェア: CSK Reader

---

**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 : 2744	測定場所: 阪神・市民放射能測定所
測定開始日時: 2016/10/20 12:16	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: 成分無調整豆乳 (九州産大豆100%) 12時間	重量(g): 1016.0
採取場所: 九州産	採取日時: 2016/10/20 12:12
備考: 27.1°C 45.5% 九州産ふくゆたか大豆100% 獅ふくれん 甘木工場 福岡県朝倉市柿原22-3 賞味期限: 17.1.15 ロット: BXAB	

---

**解析結果**

	放射能濃度	測定下限	計数率
Cs-137:	不検出	0.3 Bq/kg	0.01 CPS
Cs-134:	不検出	0.3 Bq/kg	0.00 CPS
K-40:	36.6 ± 11.9 Bq/kg [Peak]	4.3 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: 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

バックグラウンド 測定値

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137をわずかに検出している疑いがあります。



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/>