

# 検体番号 2774 品名 ラフランス (山形県産)

測定日 2016.11.5 充填量(g) 875 測定時間(秒) 43200 測定温度(°C) 20.6

核種	濃度 (Bq/kg)	検出下限値 (Bq/kg)	計数率(cps)	備考
セシウム 137	0.526±0.491	0.4	0.02	検出疑い有
セシウム 134	不検出	0.4	0.00	
カリウム 40	35.2±12.4	5.1	0.08	

### 放射能測定結果

レポート出力日時: 2016/11/06 09:40  
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: 2774	測定場所: 阪神・市民放射能測定所
測定開始日時: 2016/11/05 15:45	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: ラフランス	重量(g): 875.0
採取場所: 山形県	採取日時: 2016/11/04 15:44
備考: 20.6°C、31.0%、購入: ラムー測店	

---

**解析結果**

	放射能濃度	測定下限	計数率
Cs-137:	0.526 ± 0.491 Bq/kg	0.4 Bq/kg	0.02 CPS
Cs-134:	不検出	0.4 Bq/kg	0.00 CPS
K-40:	35.2 ± 12.4 Bq/kg [Peak]	5.1 Bq/kg	0.08 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: 0.5 ± 0.5 Bq/kg Cs-134: N/A

※ グラフは半値幅5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/>