

検体番号 4947 品名 里芋（鹿児島県産）

測定日 2025.12.25 充填量(g) 528 測定時間(秒) 43200 測定温度(℃) 19.1

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	0.7	0.00	
セシウム 134	不検出	1.1	0.20	計数率は、散乱による誤検出
カリウム 40	151±40.1	8.8	0.31	

放射能測定結果

レポート出力日時: 2025/12/29 10:27
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-X (S/N: 027) 測定ソフトウェア: CSK Monitor Ver.2.9.0.beta1
測定番号: 4947 測定場所: 阪神・市民放射能測定所
測定開始日時: 2025/12/25 10:02 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

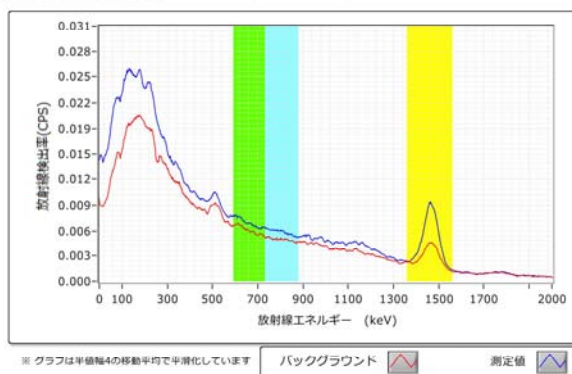
検体名: 里芋 重量(g): 528.0
採取場所: 鹿児島県 採取日時: 2025/12/25 10:01
備考: 19.1℃ 34.9%
購入: ダイエー阪神西宮店

解析結果

	放射能濃度	測定下限	計数率
Cs-137:	不検出	0.7 Bq/kg	0.00 CPS
Cs-134:	不検出	1.1 Bq/kg	0.01 CPS
K-40:	151 ± 40.1 Bq/kg [Peak]	8.8 Bq/kg	0.20 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。(3 σ 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



※ グラフは平滑化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/>