

検体番号 4939 品名 西洋にんじん（千葉県産）

測定日 2025.11.27 充填量(g) 575 測定時間(秒) 43200 測定温度(℃) 16.7

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	1.0	0.00	
カリウム 40	88.7±26.5	8.1	0.13	

## 放射能測定結果

レポート出力日時: 2025/11/28 08:52  
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: 4939 測定場所: 阪神・市民放射能測定所  
測定開始日時: 2025/11/27 10:29 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

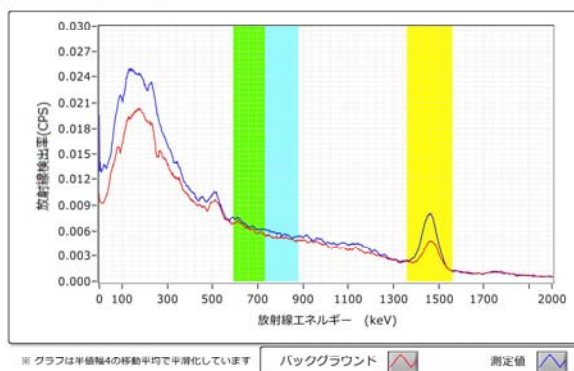
検体名: 西洋人参 重量(g): 575.0  
採取場所: 千葉県産 採取日時: 2025/11/27 10:27  
備考: 16.7℃ 38.1%  
購入: 万代神戸魚崎店

### 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	1.0 Bq/kg	0.00 CPS
K-40:	88.7 ± 26.5 Bq/kg [Peak]	8.1 Bq/kg	0.13 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 $\sigma$ 精度)  
理論値 $\pm 3.0\%$ 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



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/>