

検体番号 4951 品名 オレンジ白菜（茨城県産）

測定日 2026.1.17 充填量(g) 423 測定時間(秒) 43200 測定温度(℃) 18.8

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	0.9	0.00	
セシウム 134	不検出	1.4	0.01	計数率は、BG 差による誤検出
カリウム 40	36.5±18.5	11.0	0.04	

## 放射能測定結果

レポート出力日時: 2026/01/27 14:01  
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: 4951 測定場所: 阪神・市民放射能測定所  
測定開始日時: 2026/01/17 13:48 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

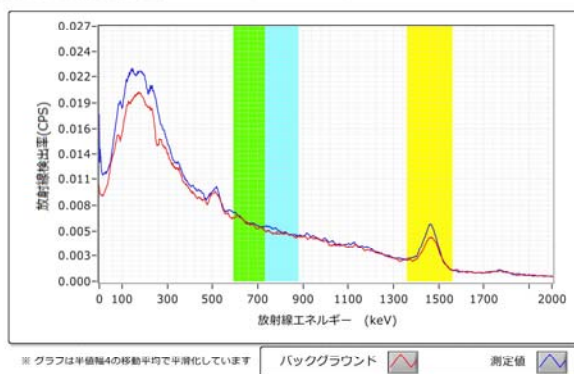
検体名: オレンジ白菜 重量(g): 423.0  
採取場所: 茨城県 採取日時: 2026/01/17 13:46  
備考: 18.8℃ 31.4%  
購入: 万代神戸魚崎店

### 解析結果

	放射能濃度	測定下限	計数率
Cs-137:	不検出	0.9 Bq/kg	0.00 CPS
Cs-134:	不検出	1.4 Bq/kg	0.01 CPS
K-40:	36.5 ± 18.5 Bq/kg [Peak]	11.0 Bq/kg	0.04 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



※ 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。134計数率は、誤検出です。



## 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ってもありません。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/>