

検体番号 4841 品名 節分大豆 (国産)

測定日 2025.1.30 充填量(g) 289 測定時間(秒) 43200 測定温度(°C) 18.4

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	1.4	0.00	
セシウム 134	不検出	2.2	0.00	
カリウム 40	645±150	16.1	0.47	

放射能測定結果

レポート出力日時: 2025/02/01 09:07
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 : 4841	測定場所 : 阪神・市民放射能測定所
測定開始日時 : 2025/01/30 09:42	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

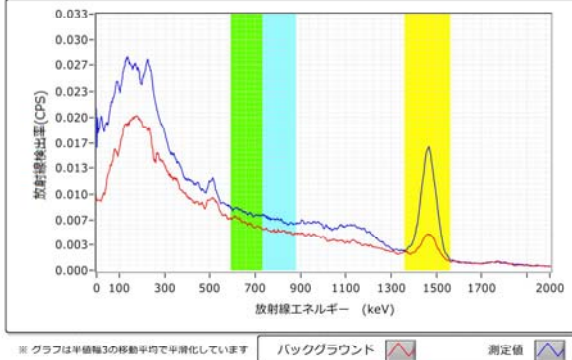
検体名 : 節分大豆	重量(g) : 289.0
採取場所 : 国産・販売・加工: 柳ミツヤ・広島市安佐北	採取日時 : 2025/01/30 09:36
備考 : 18.4°C 27.3% 賞味期限: 2025.12.08	
販売者 : Dプライス・倉敷市西中新田297-1	

解析結果

	放射能濃度	測定下限	計数率
Cs-137 :	不検出	1.4 Bq/kg	0.00 CPS
Cs-134 :	不検出	2.2 Bq/kg	0.00 CPS
K-40 :	645 ± 150 Bq/kg	[Peak] 16.1 Bq/kg	0.47 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3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/>