

検体番号 4717 品名 八朔（果肉部）（伊東市産）

測定日 2024.3.23 充填量(g) 612 測定時間(秒) 43200 測定温度(°C) 18.9

核種	濃度 (Bq/kg)	検出下限値 (Bq/kg)	計数率(cps)	備考
セシウム 137	1.48±0.904	0.6	0.04	検出
セシウム 134	不検出	0.9	0.00	
カリウム 40	27.2±13.2	7.6	0.04	

放射能測定結果

レポート出力日時: 2024/03/24 09:44
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: 4717	測定場所: 阪神・市民放射能測定所
測定開始日時: 2024/03/23 10:21	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

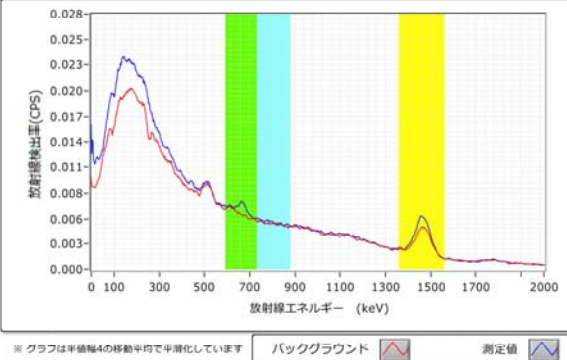
検体名: 八朔 (果肉部)	重量(g): 612.0
採取場所: 静岡県伊東市	採取日時: 2024/03/23 10:19
備考: 18.9°C 22.3% 自家栽培品	

解析結果

	放射能濃度	測定下限	計数率
Cs-137:	1.48 ± 0.904 Bq/kg	0.6 Bq/kg	0.04 CPS
Cs-134:	不検出	0.9 Bq/kg	0.00 CPS
K-40:	27.2 ± 13.2 Bq/kg	7.6 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。(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: 1.5 ± 0.9 Bq/kg Cs-134: N/A



※ グラフは半値幅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137を検出しました。134は不明です。



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/>