

検体番号 4567 品名 モミジガサ (宮城県産)

測定日 2023.05.7 充填量(g) 329 測定時間(秒) 43200 測定温度(°C) 23.2

核種	濃度 (Bq/kg)	検出下限値 (Bq/kg)	計数率(cps)	備考
セシウム 137	2.35±1.63	1.1	0.03	検出
セシウム 134	不検出	0.8	0.00	
カリウム 40	106±36.2	14.2	0.09	

放射能測定結果

レポート出力日時: 2023/05/14 09:44
レポート生成ソフトウェア: CSK Reader

測定環境

測定機器: CSK-3i (S/N: 027)	測定ソフトウェア: CSK Monitor Ver. 2.9.0.beta1
測定番号: 4567	測定場所: 阪神・市民放射能測定所
測定開始日時: 2023/05/07 15:39	測定担当: 影山
測定時間(秒): 43200	測定容器: 1Lマリネリ容器 (全量充填)

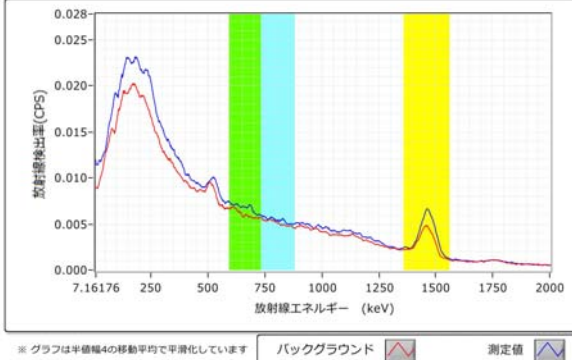
検体情報

検体名: モミジガサ	重量(g): 329.0
採取場所: 宮城県	採取日時: 2023/05/07 15:35
備考: 23.2℃、54.3%、別名: シドク、メルカリID: m67707725419、ヤマト運輸柴田営業所より発送、みんなのデータサイトタケノコ山菜測定プロジェクト	

解析結果

	放射能濃度	測定下限	計数率
Cs-137:	2.35 ± 1.63 Bq/kg	1.1 Bq/kg	0.03 CPS
Cs-134:	不検出	0.8 Bq/kg	0.00 CPS
K-40:	106 ± 36.2 Bq/kg [Peak]	14.2 Bq/kg	0.09 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。



※ 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/>