

検体番号 4575 品名 みず（山菜）（宮城県産）

測定日 2023.05.23 充填量(g) 572 測定時間(秒) 43200 測定温度(°C) 23.6

核種	濃度 (Bq/kg)	検出下限値 (Bq/kg)	計数率(cps)	備考
セシウム 137	4.41±1.57	0.7	0.10	検出
セシウム 134	不検出	0.5	0.00	
カリウム 40	78.7±24.5	8.2	0.11	

放射能測定結果

レポート出力日時: 2023/05/31 14:09
レポート生成ソフトウェア: CSK Reader

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: 4575	測定場所: 阪神・市民放射能測定所
測定開始日時: 2023/05/23 14:23	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: みず (山菜)	重量(g): 572.0
採取場所: 宮城県・メルカリで購入	採取日時: 2023/05/23 14:21
備考: 23.6°C 31.8% メルカリID: m32123956229	
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:	4.41 ± 1.57 Bq/kg	0.7 Bq/kg	0.10 CPS
Cs-134:	不検出	0.5 Bq/kg	0.00 CPS
K-40:	78.7 ± 24.5 Bq/kg [Peak]	8.2 Bq/kg	0.11 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/>