

検体番号 4481 品名 コガネタケ (岩手県産)

測定日 2022.10.22 充填量(g) 336 測定時間(秒) 43200 測定温度(°C) 22.2

核種	濃度 (Bq/kg)	検出下限値 (Bq/kg)	計数率(cps)	備考
セシウム 137	5.15±2.18	1.1	0.07	検出
セシウム 134	不検出	0.8	0.00	不明
カリウム 40	96.0±33.9	13.9	0.08	

放射能測定結果

レポート出力日時: 2022/10/31 14:11
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: 4481	測定場所: 阪神・市民放射能測定所
測定開始日時: 2022/10/22 10:41	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

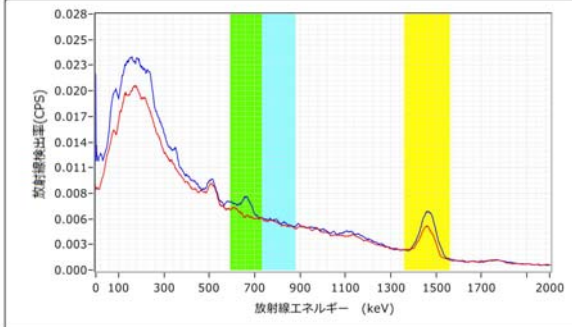
検体名: コガネタケ	重量(g): 336.0
採取場所: 岩手県・メルカリで購入	採取日時: 2022/10/22 10:39
備考: 22.2°C 50.3% メルカリID: m79375206765 みんなのデータサイトキノコ測定プロジェクト	

解析結果

	放射能濃度	測定下限	計数率
Cs-137:	5.15 ± 2.18 Bq/kg	1.1 Bq/kg	0.07 CPS
Cs-134:	不検出	0.8 Bq/kg	0.00 CPS
K-40:	96.0 ± 33.9 Bq/kg [Peak]	13.9 Bq/kg	0.08 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: 5.2 ± 2.2 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/>