

検体番号 4709 品名 生椎茸（菌床）（徳島県産）

測定日 2024.3.5 充填量(g) 348 測定時間(秒) 43200 測定温度(°C) 19.2

核種	濃度 (Bq/kg)	検出下限値 (Bq/kg)	計数率(cps)	備考
セシウム 137	不検出	1.1	0.00	
セシウム 134	3.81 以下	1.7	0.01	計数率は、散乱による誤検出
カリウム 40	57.1±25.2	13.4	0.05	

放射能測定結果

レポート出力日時: 2024/03/06 14:40
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: 4709	測定場所: 阪神・市民放射能測定所
測定開始日時: 2024/03/05 10:29	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

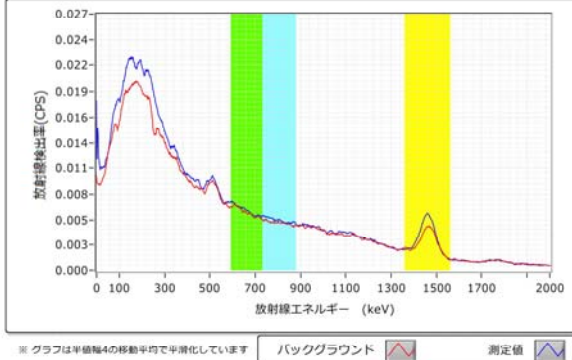
検体名: 生シイタケ (菌床)	重量(g): 348.0
採取場所: 榑刈椎茸組合 (徳島県小松島市榑刈町久友)	採取日時: 2024/03/05 10:26
備考: 19.2°C 37.4%	購入: 万代神戸魚崎店

解析結果

	放射能濃度	測定下限	計数率
Cs-137:	不検出	1.1 Bq/kg	0.00 CPS
Cs-134:	< 3.81 Bq/kg	1.7 Bq/kg	0.01 CPS
K-40:	57.1 ± 25.2 Bq/kg [Peak]	13.4 Bq/kg	0.05 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: 1.8 ± 2.0 Bq/kg



※ 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。
放射性セシウムは、不検出です。セシウム134計数率は、バックグラウンドの差による誤検出と思われます。セシウムの位置にピークは見えません。



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/>