

検体番号 4346 品名 舞茸 (新潟県産)

測定日 2022.2.3 充填量(g) 490 測定時間(秒) 43200 測定温度(°C) 17.6

核種	濃度 (Bq/kg)	検出下限値 (Bq/kg)	計数率(cps)	備考
セシウム 137	4.37±1.66	0.8	0.08	検出
セシウム 134	不検出	0.5	0.00	
カリウム 40	44.6±18.9	9.6	0.05	

放射能測定結果

レポート出力日時: 2022/03/01 14:24
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: 4346	測定場所: 阪神・市民放射能測定所
測定開始日時: 2022/02/03 10:47	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)

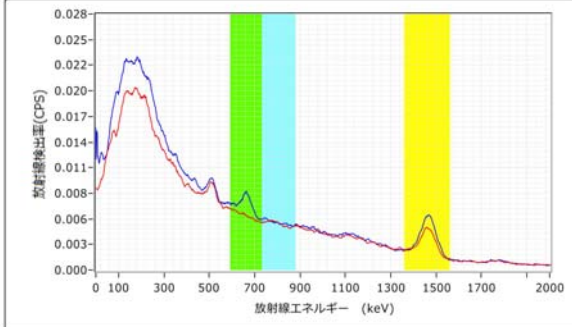
検体情報

検体名: 舞茸	重量(g): 490.0
採取場所: 新潟県	採取日時: 2022/02/03 10:44
備考: 17.8°C 35.4% 加工者: 万代魚崎店	購入先: 万代魚崎店

解析結果

	放射能濃度	測定下限	計数率
Cs-137:	4.37 ± 1.66 Bq/kg	0.8 Bq/kg	0.08 CPS
Cs-134:	不検出	0.5 Bq/kg	0.00 CPS
K-40:	44.6 ± 18.9 Bq/kg [Peak]	9.6 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。



※ 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://hanshins.shs.blog.fc2.com/>