

検体番号 3673 品名 舞茸チップ (新潟県産)

測定日 2018.1.5 充填量(g) 464 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	2.49±1.26	0.7	0.05	検出
セシウム 134	不検出	0.6	0.01	
カリウム 40	43.8±18.4	9.4	0.06	

放射能測定結果 レポート出力日時: 2019/01/06 10:04
レポート生成ソフトウェア: CSK Monitor X Ver.2.8.4

測定環境

測定機器: CSK-3i-X(S/N: 027)	測定ソフトウェア: CSK Monitor X Ver.2.8.4
測定番号: 3673	測定場所: 阪神・市民放射能測定所
測定開始日時: 2019/01/05 11:47	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

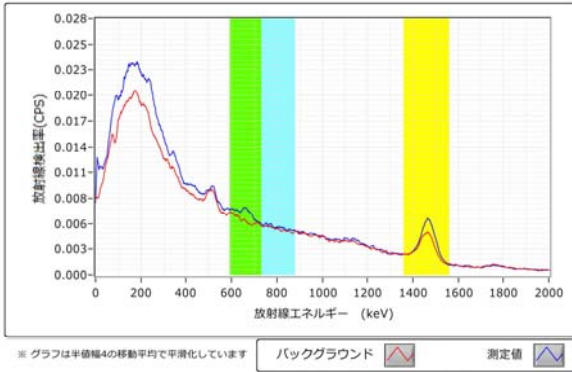
検体名: 舞茸チップ	重量(g): 464.0
採取場所: 新潟県	採取日時: 2019/01/04 11:45
備考: 19.2℃、24.4%、生産者: 一正蒲鉾生産センター・新潟県東区津島屋7-77、購入店: ラ・ムー神戸灘店	

解析結果

核種	放射能濃度	測定下限	計数率
Cs-137	2.49 ± 1.26 Bq/kg	0.7 Bq/kg	0.05 CPS
Cs-134	不検出	0.6 Bq/kg	0.01 CPS
K-40	43.8 ± 18.4 Bq/kg [Peak]	9.4 Bq/kg	0.06 CPS

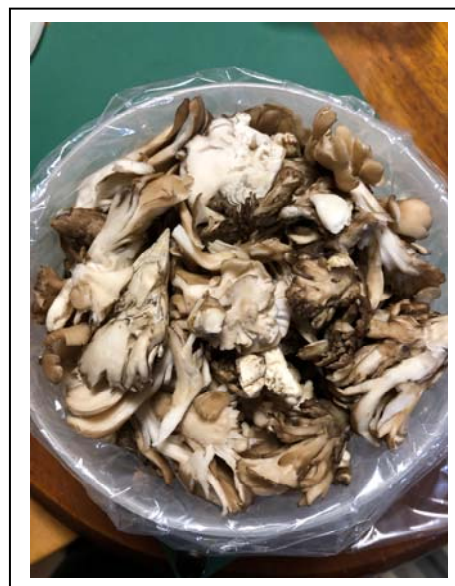
但し、不確かさはk=3を掛けた合成標準不確かさに基づいています。(3σ精度)
理論値±3.0%のエネルギー範囲にピークが検出された場合は[Peak]マークが表示されます。

【検体採取時の放射能濃度推定値】 Cs-137: 2.5 ± 1.3 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。
放射性セシウムを検出しました。原発事故由来とされます。



コメント欄

放射性セシウムを検出しました。原発事故由来とされます。

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/>