

検体番号 3443 品名 生椎茸 (原木) (豊田市産)

測定日 2018.4.1 充填量(g) 209 測定時間(秒) 43200 測定温度(℃) 20.3

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	1.6	0.00	
セシウム 134	不検出	1.4	0.00	
カリウム 40	60.7±33.9	21.4	0.03	

放射能測定結果

レポート出力日時: 2018/04/02 08:24
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.2.8.4
測定番号 : 3443	測定場所: 阪神・市民放射能測定所
測定開始日時: 2018/04/01 18:52	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

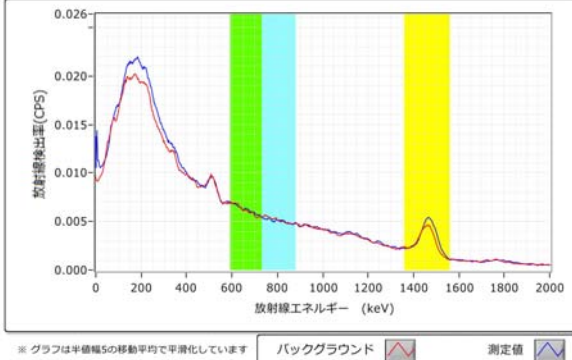
検体名: 生椎茸 (原木)	重量(g): 209.0
採取場所: 豊田市	採取日時: 2018/04/01 18:52
備考: 20.3℃ 37.9%	
自家栽培品	

解析結果

	放射能濃度	測定下限	計数率
Cs-137:	不検出	1.6 Bq/kg	0.00 CPS
Cs-134:	不検出	1.4 Bq/kg	0.00 CPS
K-40:	60.7 ± 33.9 Bq/kg	21.4 Bq/kg	0.03 CPS

但し、不確かさはk=3をか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: N/A



※ グラフは半値幅5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。



コメント欄

充填量が少ないので、結果は参考値です

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/>