

検体番号 3440 品名 理研強力粉 (アメリカ・カナダ産)

測定日 2018.3.31 充填量(g) 583 測定時間(秒) 10800 測定温度(°C) 19.4

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	0.9	0.00	
セシウム 134	不検出	0.8	0.00	
カリウム 40	17.0±15.8	12.3	0.31	

放射能測定結果 レポート出力日時: 2018/04/01 11:09
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: 3440	測定場所: 阪神・市民放射能測定所
測定開始日時: 2018/03/31 11:33	測定担当: 影山
測定時間(秒): 10800	測定容器: 1Lマリネリ容器 (全量充填)

検体情報

検体名: 理研強力粉	重量(g): 583.0
採取場所: カナダ・アメリカ	採取日時: 2018/03/31 11:29
備考: 19.4℃、34.3%、賞味期限: 2019/01/17、購入店: ディスカウントドラッグコスモス菅原通店、製造者: 理研産化工株式会社・〒840-0802佐賀県佐賀市大材北町2-1	

解析結果

	放射能濃度	測定下限	計数率
Cs-137:	不検出	0.9 Bq/kg	0.00 CPS
Cs-134:	不検出	0.8 Bq/kg	0.00 CPS
K-40:	17.0 ± 15.8 Bq/kg	12.3 Bq/kg	0.03 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: 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。
放射性セシウムは不検出です。



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/>