

検体番号 4354 品名 殻付き落花生 (中国産)

測定日 2022.2.17 充填量(g) 211 測定時間(秒) 43200 測定温度(°C) 18.1

核種	濃度 (Bq/kg)	検出下限値 (Bq/kg)	計数率(cps)	備考
セシウム 137	測定時間不足	1.8	0.02	計数率は、天然核種による誤検出
セシウム 134	不検出	1.2	0.01	計数率は、天然核種による誤検出
カリウム 40	197±63.2	22.4	0.10	

放射能測定結果

レポート出力日時: 2022/02/19 09:53
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 : 4354	測定場所: 阪神・市民放射能測定所
測定開始日時: 2022/02/17 09:48	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: 殻付き落花生 (再測定)	重量(g): 211.0
採取場所: 中国・販売: ハース興・岐阜県大垣市浅草2-5	採取日時: 2022/02/17 09:47
備考: 18.1℃ 32.4% 賞味期限: 2022/5/18	
購入: ラムー神戸酒店	

解析結果

	放射能濃度	測定下限	計数率
Cs-137:	不明瞭(測定時間不足)	1.8 Bq/kg	0.02 CPS
Cs-134:	不検出	1.2 Bq/kg	0.01 CPS
K-40:	197 ± 63.2 Bq/kg	[Peak] 22.4 Bq/kg	0.10 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

バックグラウンド
測定値

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。セシウムの計数率は、バックグラウンドの差による誤検出と思われる。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/>