

検体番号 4340 品名 鬼打ち豆 (国産)

測定日 2022.1.23 充填量(g) 255 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	不検出	1.6	0.00	
セシウム 134	不検出	0.8	0.00	
カリウム 40	689±161	18.0	0.45	

放射能測定結果

レポート出力日時: 2022/01/26 14:39
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 : 4340	測定場所: 阪神・市民放射能測定所
測定開始日時: 2022/01/23 10:52	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)

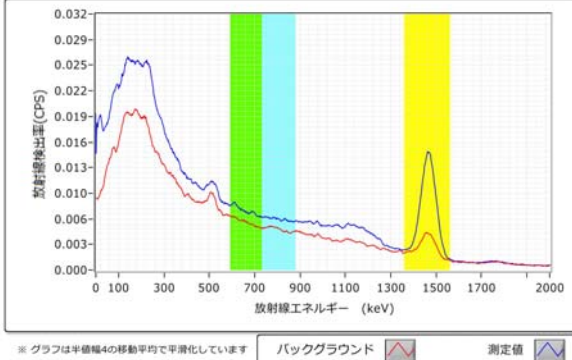
検体情報

検体名: 鬼打ち豆	重量(g): 255.0
採取場所: 国産・加工者: 例でん六・山形市清住町3-2-	採取日時: 2022/01/23 10:13
備考: 17.6°C 34.4% 賞味期限: 2022/11	
購入: ダイエー阪神西宮駅店	

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	0.8 Bq/kg	0.00 CPS
K-40:	689 ± 161 Bq/kg	[Peak] 18.0 Bq/kg	0.45 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。