

検体番号 3457 品名 黒豆麦茶 (国産)

測定日 2018.4.14 充填量(g) 411 測定時間(秒) 14400 測定温度(°C) 20.0

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	1.2	0.00	
セシウム 134	不検出	1.1	0.00	
カリウム 40	206±60.0	15.5	0.22	

放射能測定結果

レポート出力日時: 2018/04/14 16:06
 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: 3457 測定場所: 阪神・市民放射能測定所
 測定開始日時: 2018/04/14 12:03 測定担当: 影山
 測定時間(秒): 14400 測定容器: 1Lマリネリ容器(全量充填)

検体情報

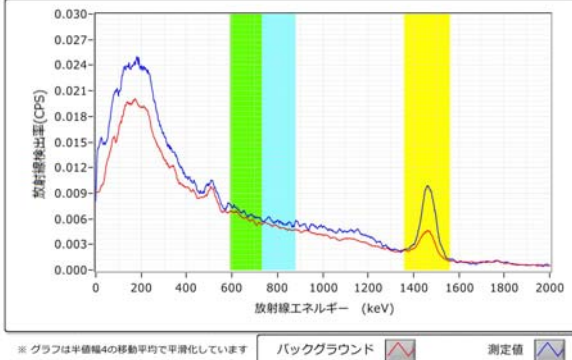
検体名: 黒豆麦茶 重量(g): 411.0
 採取場所: 国産 採取日時: 2018/04/14 11:59
 備考: 20.0°C、23.0%、購入店: ラ・ムー神戸酒店、賞味期限: 2020/02/
 29. ロット番号: 025241、製造者: 三栄興産株式会社・佐賀県唐津市相知町2635-1

解析結果

	放射能濃度	測定下限	計数率
Cs-137:	不検出	1.2 Bq/kg	0.00 CPS
Cs-134:	不検出	1.1 Bq/kg	0.00 CPS
K-40:	206 ± 60.0 Bq/kg [Peak]	15.5 Bq/kg	0.22 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/>