

検体番号 2265 品名 30種野菜&フルーツ (泉南乳業)

測定日 2016.1.30 充填量(g) 1036 測定時間(秒) 3600 測定温度(°C) 19.5

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	0.01	計数率は、天然核種による誤検出
セシウム 134	不検出	0.9	0.00	
カリウム 40	43.4±21.9	12.0	0.11	

放射能測定結果

レポート出力日時: 2016/01/30 12:14
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: 2265 測定場所: 阪神・市民放射能測定所
測定開始日時: 2016/01/30 11:05 測定担当: 影山
測定時間(秒): 3600 測定容器: 1Lマリネリ容器 (全量充填)

検体情報

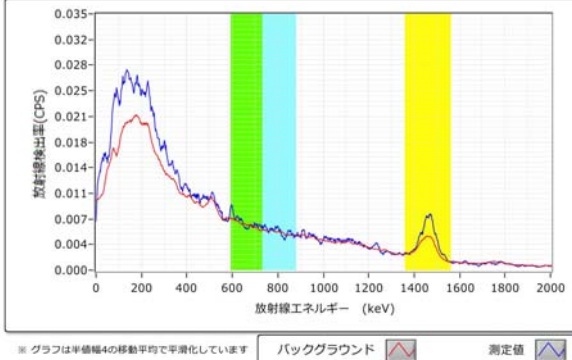
検体名: 30種野菜&フルーツ 重量(g): 1036.0
採取場所: 泉南乳業株式会社堺工場・堺市中区土塔町11 採取日時: 2016/01/30 11:02
備考: 19.5°C、20.9%、賞味期限2016/02/05、Lot. PT. 購入: 業務スーパー本店

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	0.01 CPS
Cs-134:	不検出	0.9 Bq/kg	0.00 CPS
K-40:	43.4 ± 21.9 Bq/kg [Peak]	12.0 Bq/kg	0.11 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。Cs137の計数率は天然核種の誤検出です。



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/>