

検体番号 1779 品名 ジャージー牛乳 (高知県産)

測定日 2015.6.4 充填量(g) 1035 測定時間(秒) 2601 測定温度(°C) 27.2

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	1.0	0.00	
セシウム 134	不検出	1.0	0.00	
カリウム 40	27.4±19.6	13.4	0.07	

放射能測定結果

レポート出力日時: 2015/06/04 12:47
レポート生成ソフトウェア: CSK Monitor X Ver.2.8.2

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.2.8.2
測定番号: 1779 測定場所: 阪神・市民放射能測定所
測定開始日時: 2015/06/04 12:03 測定担当: 安東
測定時間(秒): 2601 測定容器: 1Lマリネリ容器 (全量充填)

検体情報

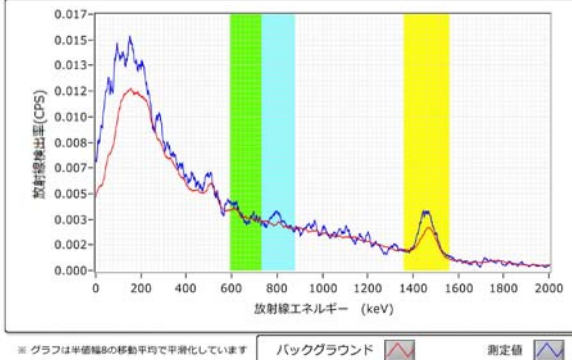
検体名: ジャージー牛乳 重量(g): 1035.0
採取場所: 高知県 採取日時: 2015/06/04 11:58
備考: 27.2°C 46.9% ジャージー牛乳牛の道 山路酪農 雪ヶ峰牧場 製造者: ひまわり乳業 南国工場 高知県南国市物部272-1

解析結果

	放射能濃度	測定下限	計数率
Cs-137:	不検出	1.0 Bq/kg	0.00 CPS
Cs-134:	不検出	1.0 Bq/kg	0.00 CPS
K-40:	27.4 ± 19.6 Bq/kg [Peak]	13.4 Bq/kg	0.07 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8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/>