

検体番号 2897 品名 りんご (福島県産)

測定日 2017.2.21 充填量(g) 738 測定時間(秒) 43200 測定温度(°C) 19.2

核種	濃度 (Bq/kg)	検出下限値 (Bq/kg)	計数率(cps)	備考
セシウム 137	0.979±0.653	0.5	0.03	検出
セシウム 134	不検出	0.4	0.00	検出 (0σ : 0.0947±0.159Bq/kg)
カリウム 40	13.4±8.84	6.1	0.03	

放射能測定結果

レポート出力日時: 2017/02/22 08:24
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: 2897	測定場所: 阪神・市民放射能測定所
測定開始日時: 2017/02/21 15:01	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: りんご (福島県) 12時間	重量(g): 738.0
採取場所: 福島県福島市	採取日時: 2017/02/21 15:00
備考: 19.2℃ 30.6% 2016年11月採取	

解析結果

	放射能濃度	測定下限	計数率
Cs-137:	0.979 ± 0.653 Bq/kg	0.5 Bq/kg	0.03 CPS
Cs-134:	不検出	0.4 Bq/kg	0.00 CPS
K-40:	13.4 ± 8.84 Bq/kg	6.1 Bq/kg	0.03 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: 1.0 ± 0.7 Bq/kg 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。
放射性セシウムを検出しました。原発事故由来です。



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/>