

検体番号 2776 品名 りんご (王林) (福島県産)

測定日 2016.11.06 充填量(g) 546 測定時間(秒) 43200 測定温度(°C) 20.6

核種	濃度 (Bq/kg)	検出下限値 (Bq/kg)	計数率(cps)	備考
セシウム 137	4.84±1.62	0.6	0.11	検出
セシウム 134	0.844±0.831	0.7	0.02	検出
カリウム 40	14.6±11.2	8.2	0.02	

放射能測定結果

レポート出力日時: 2016/11/09 15:37
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.2.8.4
測定番号: 2776	測定場所: 阪神・市民放射能測定所
測定開始日時: 2016/11/06 12:36	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)

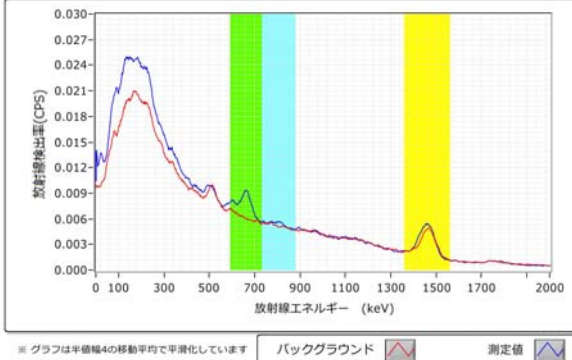
検体情報

検体名: りんご (王林) 12時間	重量(g): 546.0
採取場所: 福島県産 購入先: ダイエー阪神西宮店	採取日時: 2016/11/06 12:33
備考: 20.6°C 29.8%	

解析結果

	放射能濃度	測定下限	計数率
Cs-137:	4.84 ± 1.62 Bq/kg	0.6 Bq/kg	0.11 CPS
Cs-134:	0.844 ± 0.831 Bq/kg	0.7 Bq/kg	0.02 CPS
K-40:	14.6 ± 11.2 Bq/kg	8.2 Bq/kg	0.02 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。