

検体番号 2614 品名 桃 (福島県産)

測定日 2016.8.1 充填量(g) 496 測定時間(秒) 43200 測定温度(°C) 29.0

核種	濃度 (Bq/kg)	検出下限値 (Bq/kg)	計数率(cps)	備考
セシウム 137	測定時間不足	0.7	0.02	検出(2σ :0.730±0.603)
セシウム 134	不検出	0.7	0.00	
カリウム 40	48.3±18.9	8.9	0.06	

放射能測定結果

レポート出力日時: 2016/08/02 08:31
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 : 2614	測定場所: 阪神・市民放射能測定所
測定開始日時: 2016/08/01 10:12	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: 桃(福島県産) 12時間	重量(g): 496.0
採取場所: 福島県(マルアイ魚崎店購入)	採取日時: 2016/08/01 10:11
備考: 29.0°C 56.8%	

解析結果

	放射能濃度	測定下限	計数率
Cs-137:	不明瞭(測定時間不足)	0.7 Bq/kg	0.02 CPS
Cs-134:	不検出	0.7 Bq/kg	0.00 CPS
K-40:	48.3 ± 18.9 Bq/kg	[Peak] 8.9 Bq/kg	0.06 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: 0.7 ± 0.8 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

放射性セシウムをわずかに検出しています。原発事故由来と思われます。

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。