

検体番号 3579 品名 桃 (福島県産)

測定日 2018.9.3 充填量(g) 981 測定時間(秒) 43200 測定温度(°C) 29.2

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	0.4	0.01	検出(2σ : 0.310±0.302 Bq/kg)
セシウム 134	不検出	0.3	0.00	
カリウム 40	49.0±14.6	4.4	0.12	

放射能測定結果

レポート出力日時: 2018/09/30 13:31
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 (S/N: 027)	測定ソフトウェア : CSK Monitor Ver.2.8.4
測定番号 : 3579	測定場所 : 阪神・市民放射能測定所
測定開始日時 : 2018/09/03 13:41	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)

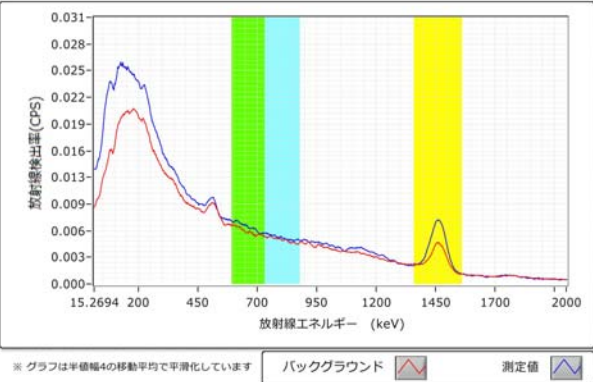
検体情報

検体名 : 桃・12時間	重量(g) : 981.0
採取場所 : 福島県伊達市月舘町	採取日時 : 2018/09/03 13:40
備考 : 29.2℃ 55.8%	
購入: 個人経営果樹園	

解析結果

	放射能濃度	測定下限	計数率
Cs-137 :	不検出	0.4 Bq/kg	0.01 CPS
Cs-134 :	不検出	0.3 Bq/kg	0.00 CPS
K-40 :	49.0 ± 14.6 Bq/kg [Peak]	4.4 Bq/kg	0.13 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。
放射性セシウムをわずかに検出している疑いがあります。



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/>