

検体番号 4367 品名 甘夏みかん（静岡県産）

測定日 2022.3.16 充填量(g) 699 測定時間(秒) 43200 測定温度(°C) 18.4

核種	濃度 (Bq/kg)	検出下限値 (Bq/kg)	計数率(cps)	備考
セシウム 137	2.51±1.05	0.5	0.07	検出
セシウム 134	不検出	0.4	0.00	
カリウム 40	29.8±12.9	6.8	0.05	

放射能測定結果

レポート出力日時: 2022/03/17 16:18
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.2.9.0.beta1
測定番号: 4367	測定場所: 阪神・市民放射能測定所
測定開始日時: 2022/03/16 10:07	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)

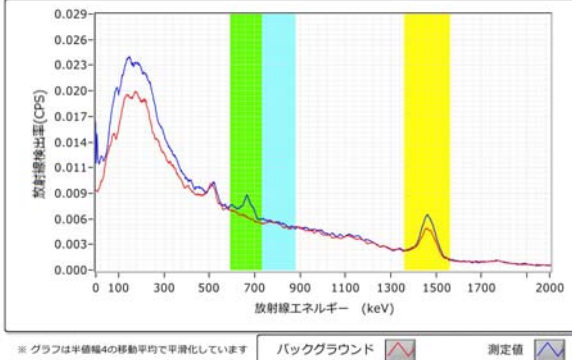
検体情報

検体名: 甘夏みかん (可食部)	重量(g): 699.0
採取場所: 静岡県伊東市	採取日時: 2022/03/16 10:06
備考: 18.4°C 41.4%	
自家栽培品	

解析結果

	放射能濃度	測定下限	計数率
Cs-137:	2.51 ± 1.05 Bq/kg	0.5 Bq/kg	0.07 CPS
Cs-134:	不検出	0.4 Bq/kg	0.00 CPS
K-40:	29.8 ± 12.9 Bq/kg	6.8 Bq/kg [Peak]	0.05 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。セシウム134は不明です。



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/>