

検体番号 4479 品名 生栗（茨城県産）

測定日 2022.10.18 充填量(g) 310 測定時間(秒) 43200 測定温度(°C) 24.9

核種	濃度 (Bq/kg)	検出下限値 (Bq/kg)	計数率(cps)	備考
セシウム 137	1.95±1.62	1.2	0.02	検出
セシウム 134	不検出	0.8	0.00	不明
カリウム 40	146±45.5	15.1	0.11	

放射能測定結果

レポート出力日時: 2022/10/20 09:37
レポート生成ソフトウェア: CSK Reader

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 : 4479	測定場所: 阪神・市民放射能測定所
測定開始日時: 2022/10/18 10:37	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

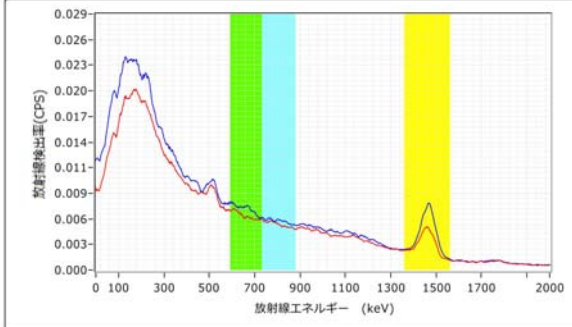
検体名: 生栗	重量(g): 310.0
採取場所: 茨城県	採取日時: 2022/10/18 10:36
備考: 24.9°C 50.1%	
購入: 万代神戸魚崎店	

解析結果

	放射能濃度	測定下限	計数率
Cs-137:	1.95 ± 1.62 Bq/kg	1.2 Bq/kg	0.02 CPS
Cs-134:	不検出	0.8 Bq/kg	0.00 CPS
K-40:	146 ± 45.5 Bq/kg [Peak]	15.1 Bq/kg	0.11 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: 2.0 ± 1.6 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137を検出しました。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/>