

検体番号 4331 品名 味わい玄米2 (岩手県産)

測定日 2022.1.8 充填量(g) 890 測定時間(秒) 43200 測定温度(°C) 17.5

核種	濃度 (Bq/kg)	検出下限値 (Bq/kg)	計数率(cps)	備考
セシウム 137	1.03±0.635	0.4	0.04	検出
セシウム 134	不検出	0.2	0.00	不明
カリウム 40	47.2±15.0	5.2	0.11	

放射能測定結果

レポート出力日時: 2022/01/12 10:28
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: 4331	測定場所: 阪神・市民放射能測定所
測定開始日時: 2022/01/08 10:44	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: 味わい玄米2	重量(g): 890.0
採取場所: 岩手県・栽培: 新岩手農協・岩手県滝沢市鶴	採取日時: 2022/01/08 10:12
備考: 17.5°C 35.1% 2021年産・CL1406R14	
精米販売: 関コーププライスセンター	
購入: ミニコープ神戸魚崎店	

解析結果

	放射能濃度	測定下限	計数率
Cs-137:	1.03 ± 0.635 Bq/kg	0.4 Bq/kg	0.04 CPS
Cs-134:	不検出	0.2 Bq/kg	0.00 CPS
K-40:	47.2 ± 15.0 Bq/kg [Peak]	5.2 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。

※ 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。