

検体番号 3912 品名 味わい玄米 (岩手県産)

測定日 2019.11.23 充填量(g) 862 測定時間(秒) 43200 測定温度(°C) 18.1

核種	濃度 (Bq/kg)	検出下限値 (Bq/kg)	計数率(cps)	備考
セシウム 137	2.64±0.963	0.4	0.09	検出
セシウム 134	不検出	0.3	0.00	
カリウム 40	54.8±16.6	5.3	0.12	

放射能測定結果

レポート出力日時: 2019/11/24 12:56
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.2.9.0.beta1
測定番号: 3912	測定場所: 阪神・市民放射能測定所
測定開始日時: 2019/11/23 10:46	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	重量(g): 862.0
採取場所: 岩手県・新岩手農協営農経済部 滝沢市鶴岡 採取日時: 2019/11/23 10:30	
備考: 18.1% 36.2% 販売者住所: 兵庫県加古郡稲美町六分一丁目1362-1818・製造年月日: 2019.11. 14・識別番号: 902949 購入: ミニコーブ神戸魚崎店	

解析結果

	放射能濃度	測定下限	計数率
Cs-137:	2.64 ± 0.963 Bq/kg	0.4 Bq/kg	0.09 CPS
Cs-134:	不検出	0.3 Bq/kg	0.00 CPS
K-40:	54.8 ± 16.6 Bq/kg [Peak]	5.3 Bq/kg	0.12 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程度)
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

バックグラウンド ▲ 測定値 ▲

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については、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。