

# 検体番号 3688 品名 味わい玄米 (岩手県産)

測定日 2018.1.26 充填量(g) 846 測定時間(秒) 43200 測定温度(°C) 19.1

核種	濃度 (Bq/kg)	検出下限値 (Bq/kg)	計数率(cps)	備考
セシウム 137	0.580±0.530	0.4	0.02	検出
セシウム 134	不検出	0.3	0.01	
カリウム 40	42.0±13.9	5.1	0.10	

**放射能測定結果** レポート出力日時: 2019/01/27 10:54  
レポート生成ソフトウェア: CSK Monitor X Ver.2.8.4

---

**測定環境**

測定機器: CSK-3i-X(S/N: 027)	測定ソフトウェア: CSK Monitor X Ver.2.8.4
測定番号: 3688	測定場所: 阪神・市民放射能測定所
測定開始日時: 2019/01/26 11:55	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): 846.0  
 採取場所: 新岩手農業協同組合・岩手県滝沢市鶴岡向新 採取日時: 2019/01/25 11:50  
 備考: 19.1℃、25.5%、コープライスセンター・兵庫県加古郡稲美町六分一丁目1362-80、購入店: コープミニ魚崎、30年度産、調整年月日: 2019/01/10、識別番号: CA1004-902949

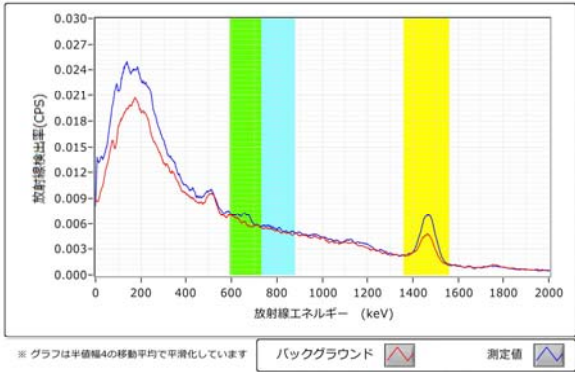
---

**解析結果**

	放射能濃度	測定下限	計数率
Cs-137:	0.580 ± 0.530 Bq/kg	0.4 Bq/kg	0.02 CPS
Cs-134:	不検出	0.3 Bq/kg	0.01 CPS
K-40:	42.0 ± 13.9 Bq/kg [Peak]	5.1 Bq/kg	0.10 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: 0.6 ± 0.5 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。  
 放射性セシウムを検出しました。原発事故由来です。



**コメント欄**

放射性セシウム 137 を検出しました。原発事故由来です。

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。