

# 検体番号 3090 品名 味わい玄米1-1 (岩手県産)

測定日 2017.6.11 充填量(g) 855 測定時間(秒) 43199 測定温度(°C) 26.6

核種	濃度 (Bq/kg)	検出下限値 (Bq/kg)	計数率(cps)	備考
セシウム 137	2.49±0.903	0.4	0.09	検出
セシウム 134	不検出	0.4	0.00	検出(0σ: 0.0794±0.151 Bq/kg)
カリウム 40	53.2±16.3	5.2	0.12	

**放射能測定結果** レポート出力日時: 2017/06/12 08:24  
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: 3090	測定場所: 阪神・市民放射能測定所
測定開始日時: 2017/06/11 15:51	測定担当: 安東
測定時間(秒): 43199	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1再測定12時間	重量(g): 855.0
採取場所: 岩手県	採取日時: 2017/06/11 15:49
備考: 26.6℃、33.5% 販売店: コープこうべ、生産者: JA新いわて、あきたこまち、2016年度、調整年月日: 2017/05/18、識別番号: CE1804-902949	

---

**解析結果**

	放射能濃度	測定下限	計数率
Cs-137:	2.49 ± 0.903 Bq/kg	0.4 Bq/kg	0.09 CPS
Cs-134:	不検出	0.4 Bq/kg	0.00 CPS
K-40:	53.2 ± 16.3 Bq/kg [Peak]	5.2 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: 2.5 ± 0.9 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。原発事故由来と思われる。



**コメント欄**

2kg分のうち、ほぼ半分を測定

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/>