

# 検体番号 4557 品名 ごとみ (宮城県産)

測定日 2023.04.25 充填量(g) 327 測定時間(秒) 43200 測定温度(°C) 18.2

核種	濃度 (Bq/kg)	検出下限値 (Bq/kg)	計数率(cps)	備考
セシウム 137	65.5±14.7	1.2	0.82	検出
セシウム 134	1.25±1.05	0.8	0.02	検出
カリウム 40	116±38.4	14.4	0.09	

### 放射能測定結果

レポート出力日時: 2023/04/26 10:49  
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: 4557	測定場所: 阪神・市民放射能測定所
測定開始日時: 2023/04/25 10:20	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: ごとみ	重量(g): 327.0
採取場所: 宮城県・メルカリで購入	採取日時: 2023/04/25 10:17
備考: 18.2°C 42.4% メルカリID: m89106811892	
みんなのデータサイトタケノコ山菜測定プロジェクト	

---

**解析結果**

	放射能濃度		測定下限	計数率
Cs-137:	65.5 ± 14.7 Bq/kg	[Peak]	1.2 Bq/kg	0.82 CPS
Cs-134:	1.25 ± 1.05 Bq/kg		0.8 Bq/kg	0.02 CPS
K-40:	116 ± 38.4 Bq/kg	[Peak]	14.4 Bq/kg	0.09 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: 65.5 ± 14.7 Bq/kg Cs-134: 1.3 ± 1.0 Bq/kg

※ 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

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/>