

# 検体番号 3756 品名 たけのこ (鳥取県産)

測定日 2019.4.27 充填量(g) 682 測定時間(秒) 43200 測定温度(°C) 21.2

核種	濃度 (Bq/kg)	検出下限値 (Bq/kg)	計数率(cps)	備考
セシウム 137	不検出	0.5	0.00	
セシウム 134	不検出	0.4	0.01	計数率は、散乱による誤検出
カリウム 40	96.8±26.5	6.4	0.18	

### 放射能測定結果

レポート出力日時: 2019/04/28 09:36  
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 : 3756	測定場所: 阪神・市民放射能測定所
測定開始日時: 2019/04/27 12:52	測定担当: 影山
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: たけのこ	重量(g): 682.0
採取場所: 鳥取県八頭郡八頭町	採取日時: 2019/04/27 12:50
備考: 21.2℃, 32.2%, 2019年タケノコプロジェクト, 自家栽培品, 緑故品	

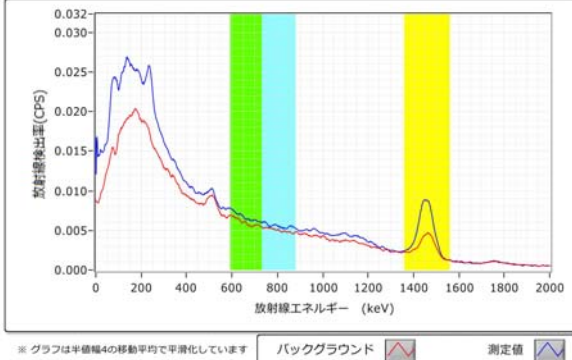
---

**解析結果**

	放射能濃度	測定下限	計数率
Cs-137:	不検出	0.5 Bq/kg	0.00 CPS
Cs-134:	不検出	0.4 Bq/kg	0.01 CPS
K-40:	96.8 ± 26.5 Bq/kg [Peak]	6.4 Bq/kg	0.18 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: N/A 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。  
放射性セシウムは不検出です。セシウム134計数率は、コンプトン散乱による影響をうまく除去できていないためと  
われます。



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/>