

# 検体番号 4077 品名 クリタケ（水煮）（秋田県産）

測定日 2020.11.12 充填量(g) 336 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	2.24±1.48	1.0	0.04	検出
セシウム 134	不検出	0.8	0.00	不明
カリウム 40	不検出	13.7	0.31	

### 放射能測定結果

レポート出力日時: 2020/11/14 13:06  
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-X (S/N: 027)	測定ソフトウェア: CSK Monitor Ver.2.9.0.beta1
測定番号: 4077	測定場所: 阪神・市民放射能測定所
測定開始日時: 2020/11/12 10:50	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**

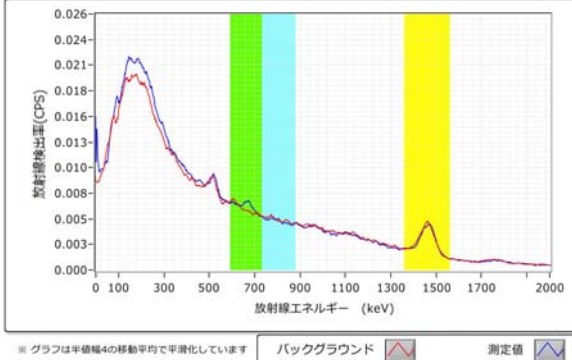
検体名: クリタケ(水煮)	重量(g): 336.0
採取場所: 秋田県	採取日時: 2020/11/08 10:46
備考: 18.1°C 39.6% メルカリ便	
メルカリID: m69643774408・配送センター: 横手中央センター・秋田県横手市八幡字八幡145-1	

---

**解析結果**

	放射能濃度	測定下限	計数率
Cs-137:	2.24 ± 1.48 Bq/kg	1.0 Bq/kg	0.03 CPS
Cs-134:	不検出	0.8 Bq/kg	0.00 CPS
K-40:	不検出	13.7 Bq/kg	0.00 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。



※ 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。134は、不明です。



**コメント欄**

放射性セシウム137を検出しました。134は不明です。

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。

阪神・市民放射能測定所 ブログ : <http://hanshinshs.blog.fc2.com/>