

# 検体番号 1838 品名 キャベツ (茨城県産)

測定日 2015.6.25 充填量(g) 565 測定時間(秒) 3600 測定温度(°C) 28.7

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	1.5	0.00	
セシウム 134	不検出	1.5	0.01	計数率は、散乱による誤検出
カリウム 40	26.8±26.5	20.9	0.04	

### 放射能測定結果

レポート出力日時: 2015/06/25 12:16  
レポート生成ソフトウェア: CSK Monitor X Ver.2.8.2

---

**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.2.8.2
測定番号: 1838	測定場所: 阪神・市民放射能測定所
測定開始日時: 2015/06/25 10:57	測定担当: 安東
測定時間(秒): 3600	測定容器: 1Lマリネリ容器(全量充填)

---

**検体情報**

検体名: キャベツ(茨城県産)	重量(g): 565.0
採取場所: 茨城県	採取日時: 2015/06/25 10:56
備考: 28.7℃ 62.2% 阪神西宮ダイエーにて購入	

---

**解析結果**

放射能濃度	測定下限	計数率
Cs-137: 不検出	1.5 Bq/kg	0.00 CPS
Cs-134: 不検出	1.5 Bq/kg	0.01 CPS
K-40: 26.8 ± 26.5 Bq/kg	20.9 Bq/kg	0.04 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θ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。Cs134の計数率はバラツキによる誤検出です。



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://hanshins.shs.blog.fc2.com/>