

# 検体番号 2532 品名 ウインドブレーカ (柏市で使用)

測定日 2016.6.4 充填量(g) 176 測定時間(秒) 3600 測定温度(°C) 25.5

核種	濃度 (Bq/kg)	検出下限値 (Bq/kg)	計数率(cps)	備考
セシウム 137	39.5±14.2	5.3	0.29	検出
セシウム 134	7.19±6.32	4.8	0.05	検出
カリウム 40	不検出	66.6	0.00	

### 放射能測定結果

レポート出力日時: 2016/06/04 12:41  
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: 2532	測定場所: 阪神・市民放射能測定所
測定開始日時: 2016/06/04 11:39	測定担当: 影山
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: ウインドブレーカ	重量(g): 176.0
採取場所: 関東	採取日時: 2016/06/04 11:35
備考: 25.5°C、28.9%、千葉県柏市で原発事故当時に使用	

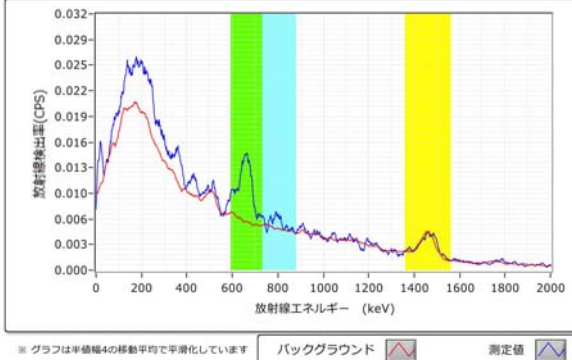
---

**解析結果**

	放射能濃度		測定下限	計数率
Cs-137:	39.5 ± 14.2 Bq/kg	[Peak]	5.3 Bq/kg	0.29 CPS
Cs-134:	7.19 ± 6.32 Bq/kg		4.8 Bq/kg	0.05 CPS
K-40:	不検出		66.6 Bq/kg	0.00 CPS

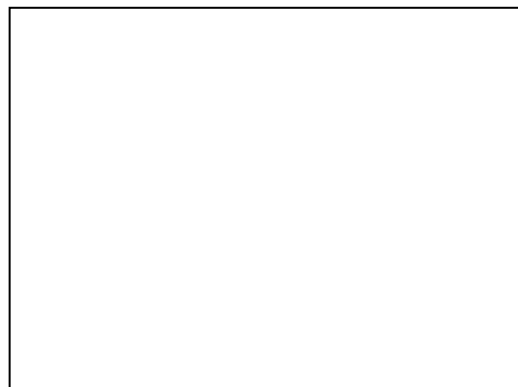
但し、不確かさはk=3を掛けた合成標準不確かさに基づいています。(3σ精度)  
理論値±3.0%のエネルギー範囲にピークが検出された場合は[Peak]マークが表示されます。

【検体採取時の放射能濃度推定値】 Cs-137: 39.5 ± 14.2 Bq/kg Cs-134: 7.2 ± 6.3 Bq/kg



※ グラフは半値幅4の移動平均で平滑化しています。    バックグラウンド    測定値

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。  
放射性セシウムが検出されました。福島原発事故由来です。



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/>