

# 検体番号 2531 品名 抹茶入り煎茶（静岡県産）

測定日 2016.6.2 充填量(g) 304 測定時間(秒) 43200 測定温度(°C) 25.7

核種	濃度 (Bq/kg)	検出下限値 (Bq/kg)	計数率(cps)	備考
セシウム 137	1.60±1.55	1.2	0.02	検出
セシウム 134	不検出	1.2	0.01	検出疑い有
カリウム 40	504±119	14.5	0.40	

### 放射能測定結果

レポート出力日時: 2016/06/04 08:13  
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.2.8.4
測定番号: 2531	測定場所: 阪神・市民放射能測定所
測定開始日時: 2016/06/02 11:57	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**

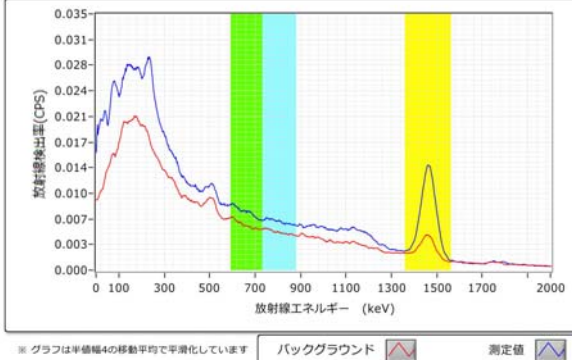
検体名: 抹茶入り煎茶 (静岡県)	重量(g): 304.0
採取場所: 静岡県	採取日時: 2016/06/02 11:51
備考: 25.7℃ 27.5% 販売者: 園字治和東園MH 大阪府東大阪市長田中5-3-1 賞味期限: 17.02.17	

---

**解析結果**

	放射能濃度	測定下限	計数率
Cs-137:	1.60 ± 1.55 Bq/kg	1.2 Bq/kg	0.02 CPS
Cs-134:	不検出	1.2 Bq/kg	0.01 CPS
K-40:	504 ± 119 Bq/kg	[Peak] 14.5 Bq/kg	0.40 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。    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。  
放射性物質を検出しました。原発事故由来と思われる。



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/>