

# 検体番号 3029 品名 煎茶(玉水)(静岡県産)

測定日 2017.5.15 充填量(g) 502 測定時間(秒) 43200 測定温度(°C) 25.2

核種	濃度 (Bq/kg)	検出下限値 (Bq/kg)	計数率(cps)	備考
セシウム 137	1.22±1.01	0.8	0.03	検出
セシウム 134	不検出	0.8	0.01	検出(1σ : 0.590±0.387Bq/kg)
カリウム 40	596±132	8.9	0.78	

### 放射能測定結果

レポート出力日時: 2017/05/16 09:10  
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: 3029	測定場所: 阪神・市民放射能測定所
測定開始日時: 2017/05/15 08:56	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: 煎茶(玉水)静岡県 再測定	重量(g): 502.0
採取場所: 製造: 松永茶舗 静岡県菊川市本所1180-1	採取日時: 2017/05/15 08:55
備考: 25.2°C 26.6%	

---

**解析結果**

	放射能濃度	測定下限	計数率
Cs-137:	1.22 ± 1.01 Bq/kg	0.8 Bq/kg	0.03 CPS
Cs-134:	不検出	0.8 Bq/kg	0.01 CPS
K-40:	596 ± 132 Bq/kg	[Peak] 8.9 Bq/kg	0.78 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: 1.2 ± 1.0 Bq/kg Cs-134: N/A

※ グラフは半値幅5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。原発事故由来と思われます。



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/>