

検体番号 3502 品名 出雲茶（島根県産）

測定日 2018.6.2 充填量(g) 1002 測定時間(秒) 10800 測定温度(°C) 24.7

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	0.5	0.00	
セシウム 134	不検出	0.5	0.00	
カリウム 40	不検出	7.2	0.00	

放射能測定結果

レポート出力日時： 2018/06/02 14:32
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： 3502	測定場所： 阪神・市民放射能測定所
測定開始日時： 2018/06/02 11:05	測定担当： 影山
測定時間(秒)： 10800	測定容器： 1Lマリネリ容器 (全量充填)

検体情報

検体名： 出雲茶	重量(g)： 1002.0
採取場所： 島根県	採取日時： 2018/06/02 11:03
備考： 24.7℃、35.1%、販売者：株式会社桃翠園・島根県出雲市斐川町上道江1482、原料：緑茶・抹茶、PETボトル入清涼飲料水	

解析結果

	放射能濃度	測定下限	計数率
Cs-137:	不検出	0.5 Bq/kg	0.00 CPS
Cs-134:	不検出	0.5 Bq/kg	0.00 CPS
K-40:	不検出	7.2 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: N/A Cs-134: N/A

※ 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。
放射性セシウムは、不検出です。



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://hanshinshs.blog.fc2.com/>