

# 検体番号 1884 品名 つゆ (希釈用) (京都市)

測定日 2015.7.12 充填量(g) 1113 測定時間(秒) 3600 測定温度(°C) 29.4

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	0.8	0.00	
セシウム 134	不検出	0.8	0.00	
カリウム 40	41.6±20.1	10.6	0.12	

**放射能測定結果**

レポート出力日時: 2015/07/12 16:01  
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: 1884 測定場所: 阪神・市民放射能測定所  
測定開始日時: 2015/07/12 14:58 測定担当: 佐野  
測定時間(秒): 3600 測定容器: 1Lマリネリ容器 (全量充填)

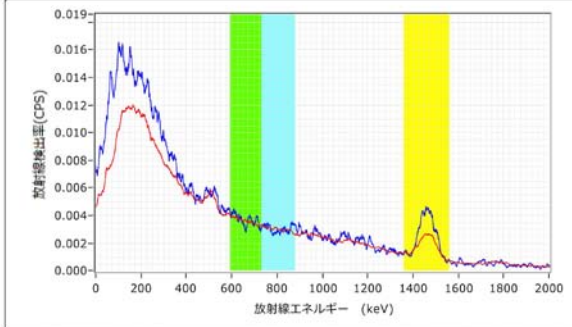
**検体情報**

検体名: つゆ (希釈用) 重量(g): 1113.0  
採取場所: (株)創味食品 (京都市伏見区) 採取日時: 2015/07/12 14:56  
備考: 29.4°C 69.6%

**解析結果**

	放射能濃度	測定下限	計数率
Cs-137:	不検出	0.8 Bq/kg	0.00 CPS
Cs-134:	不検出	0.8 Bq/kg	0.00 CPS
K-40:	41.6 ± 20.1 Bq/kg	[Peak] 10.6 Bq/kg	0.12 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。  
放射性セシウムは検出されませんでした。



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。