

検体番号 1184 品名 六条大麦茶 (石川県産)

測定日 2014.10.2 充填量(g) 427 測定時間(秒) 43200 測定温度(°C) 27.6

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	0.7	0.01	計数率は、散乱による誤検出
セシウム 134	不検出	0.7	0.00	
カリウム 40	105±31.6	9.7	0.12	

放射能測定結果

レポート出力日時: 2014/10/06 11:28
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.2.8.2
測定番号: 1184	測定場所: 阪神・市民放射能測定所
測定開始日時: 2014/10/02 11:06	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

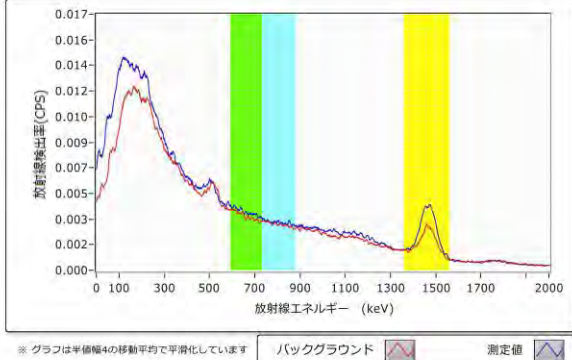
検体名: 国産有機六条大麦茶・ティーバッグ	重量(g): 427.0
採取場所: 石川県産100%	採取日時: 2014/10/02 11:00
備考: 27.6°C 58.5% 賞味期限: 2016.6.29 販売者: 御金沢大地KN 石川県金沢市八田町東9番地	

解析結果

	放射能濃度	測定下限	計数率
Cs-137:	不検出	0.7 Bq/kg	0.01 CPS
Cs-134:	不検出	0.7 Bq/kg	0.00 CPS
K-40:	105 ± 31.6 Bq/kg	[Peak] 9.7 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。

【検体採取時の放射能濃度推定値】 Cs-137: N/A Cs-134: N/A



※ グラフは平滑幅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。セシウム137計数率は、コンプトン散乱の影響を除去しきれいていないためと思われます。
セシウム137のピークはありません。



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/>