

検体番号 3840 品名 どくだみ茶 (丹波市産)

測定日 2019.8.13 充填量(g) 101 測定時間(秒) 32400 測定温度(°C) 28.3

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	4.1	0.00	
セシウム 134	不検出	3.8	0.01	計数率は、散乱による誤検出
カリウム 40	1180±295	47.9	0.31	

放射能測定結果

レポート出力日時: 2019/08/14 17:51
レポート生成ソフトウェア: CSK Reader

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.2.9.0.beta1
測定番号 : 3840	測定場所: 阪神・市民放射能測定所
測定開始日時: 2019/08/13 09:57	測定担当: 安東
測定時間(秒): 32400	測定容器: 1Lマリネリ容器 (全量充填)

検体情報

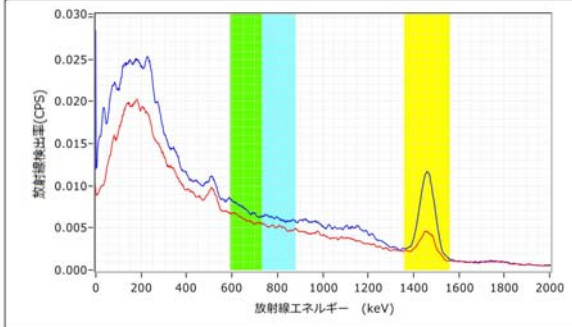
検体名: どくだみ茶	重量(g): 101.0
採取場所: 有) こやま園・兵庫県丹波市春日町黒井1972	採取日時: 2019/08/13 09:56
備考: 28.3℃ 47.6%	

解析結果

	放射能濃度	測定下限	計数率
Cs-137:	不検出	4.1 Bq/kg	0.00 CPS
Cs-134:	不検出	3.8 Bq/kg	0.01 CPS
K-40:	1180 ± 295 Bq/kg	[Peak] 47.9 Bq/kg	0.31 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

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134計数率は、コンプトン散乱による影響を除去しきれいなためと思われます。セシウムの位置にはピークは見えません。



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/>