

検体番号 2599 品名 小いわし(千葉県産)

測定日 2016.7.17 充填量(g) 658 測定時間(秒) 7200 測定温度(°C) 29.2

核種	濃度 (Bq/kg)	検出下限値 (Bq/kg)	計数率(cps)	備考
セシウム 137	不検出	1.0	0.00	
セシウム 134	不検出	1.0	0.02	計数率は、散乱による誤検出
カリウム 40	84.1±31.5	12.8	0.15	

放射能測定結果 レポート出力日時: 2016/07/17 12:13
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: 2599	測定場所: 阪神・市民放射能測定所
測定開始日時: 2016/07/17 10:12	測定担当: 安東
測定時間(秒): 7200	測定容器: 1Lマリネリ容器(全量充填)

検体情報

検体名: 小いわし(千葉県産)	重量(g): 658.0
採取場所: 千葉県産 ラム一瀬店で購入	採取日時: 2016/07/17 10:11
備考: 29.2℃ 50.9%	

解析結果

	放射能濃度	測定下限	計数率
Cs-137:	不検出	1.0 Bq/kg	0.00 CPS
Cs-134:	不検出	1.0 Bq/kg	0.02 CPS
K-40:	84.1 ± 31.5 Bq/kg [Peak]	12.8 Bq/kg	0.15 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程度)
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、コンプトン散乱の影響による誤検出と思われる。



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/>