

検体番号 2576 品名 ふんわりベッド (ハムスター・リス・ウサギの床敷)

測定日 2016.7.3 充填量(g) 156 測定時間(秒) 7200 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	9.27±6.04	4.1	0.06	検出
セシウム 134	不検出	3.9	0.00	
カリウム 40	不検出	53.8	0.00	

放射能測定結果 レポート出力日時: 2016/07/03 13:19
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: 2576	測定場所: 阪神・市民放射能測定所
測定開始日時: 2016/07/03 11:15	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

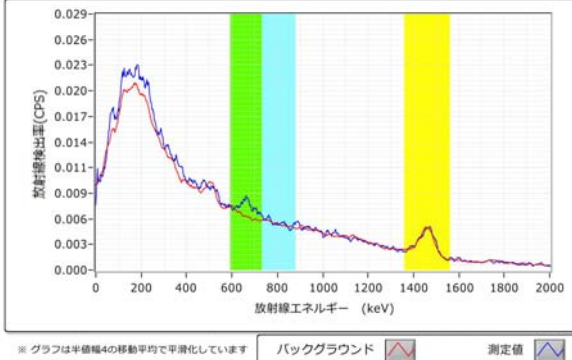
検体名: ッド (ハムスター・リス・ウサギの床敷) 重量(g): 156.0
採取場所: ドギーマンハヤシ御 オランダ製 松 採取日時: 2016/07/03 11:12
備考: 27.6°C 50.5%

解析結果



	放射能濃度	測定下限	計数率
Cs-137:	9.27 ± 6.04 Bq/kg	4.1 Bq/kg	0.06 CPS
Cs-134:	不検出	3.9 Bq/kg	0.00 CPS
K-40:	不検出	53.8 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: 9.3 ± 6.0 Bq/kg 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137を検出しました。大気圏核実験・チェルノブイリ事故由来です。



コメント欄

放射性セシウム 137 を検出しました。大気圏核実験・チェルノブイリ事故由来です。

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/>