

検体番号 2930 品名 干し芋（茨城県産）

測定日 2017.3.16 充填量(g) 613 測定時間(秒) 43200 測定温度(℃) 19.8

核 種	濃 度 (Bq/kg)	検出下限値 (Bq/kg)	計数率(cps)	備考
セシウム 137	0.928±0.773	0.6	0.02	検出
セシウム 134	不検出	0.5	0.01	検出(1σ : 0.251±0.231Bq/kg)
カリウム 40	202±49.4	7.4	0.32	

放射能測定結果

レポート出力日時: 2017/03/17 08:54
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: 2930 測定場所: 阪神・市民放射能測定所
測定開始日時: 2017/03/16 11:24 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

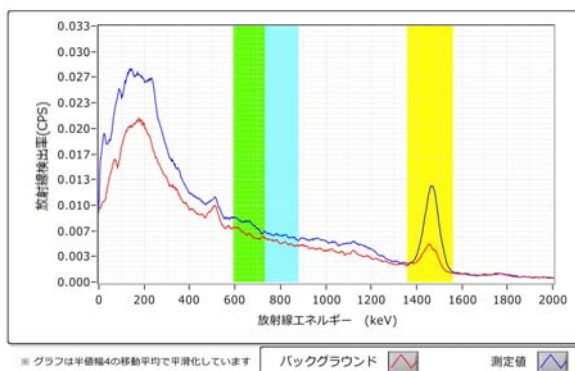
検体名: 干しいも(茨城県産) 重量(g): 613.0
採取場所: 茨城県ひたちなか市馬渡 採取日時: 2017/03/16 11:21
備考: 19.8℃ 33.3% さつまいもの干芋 無添加食品 干しいも生産直売農家: 川又農産 ひたちなか市馬渡3779

解析結果

	放射能濃度	測定下限	計数率
Cs-137:	0.928 ± 0.773 Bq/kg	0.6 Bq/kg	0.02 CPS
Cs-134:	不検出	0.5 Bq/kg	0.01 CPS
K-40:	202 ± 49.4 Bq/kg [Peak]	7.4 Bq/kg	0.32 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: 0.9 ± 0.8 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
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。
放射性セシウムを検出しました。原発事故由来です。



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/>