

検体番号 1089 品名 豚肉 (鹿児島県産)

測定日 2014.8.24 充填量(g) 847 測定時間(秒) 3594 測定温度(°C) 29.3

| 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 | 1.0 | 0.03 | 計数率は、天然核種と散乱による誤検出 |
| セシウム 134 | 不検出 | 1.1 | 0.00 | |
| カリウム 40 | 84.2±33.7 | 14.2 | 0.18 | |

放射能測定結果

レポート出力日時: 2014/08/24 12:59
レポート生成ソフトウェア: CSK Monitor X Ver.2.8.2

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.2.8.2 |
| 測定番号: 1089 | 測定場所: 阪神・市民放射能測定所 |
| 測定開始日時: 2014/08/24 11:52 | 測定担当: 安東 |
| 測定時間(秒): 3594 | 測定容器: 1Lマリンリ容器 (全量充填) |

検体情報

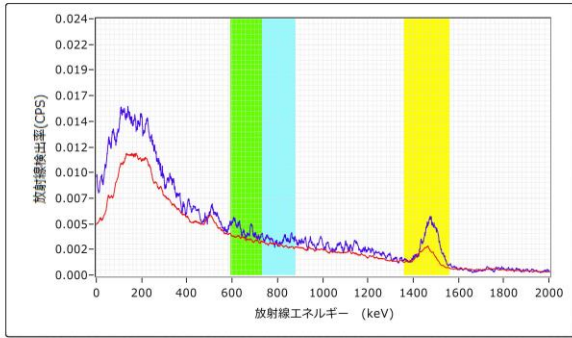
| | |
|-----------------|------------------------|
| 検体名: 黒豚 (鹿児島県産) | 重量(g): 847.0 |
| 採取場所: 鹿児島県 | 採取日時: 2014/08/24 11:49 |
| 備考: 29.3度 75.1% | |

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 | 0.03 CPS |
| Cs-134: | 不検出 | 1.1 Bq/kg | 0.00 CPS |
| K-40: | 84.2 ± 33.7 Bq/kg | [Peak] 14.2 Bq/kg | 0.18 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

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、散乱による影響を除去しきれていないためと思われます。



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/>