

検体番号 1885 品名 男前豆腐（京都府産）

測定日 2015.7.12 充填量(g) 1013 測定時間(秒) 43200 測定温度(°C) 29.7

| 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 | 0.3 | 0.00 | |
| セシウム 134 | 不検出 | 0.3 | 0.00 | |
| カリウム 40 | 63.0±17.5 | 4.4 | 0.16 | |

放射能測定結果

レポート出力日時: 2015/07/13 08:51
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: 1885 | 測定場所: 阪神・市民放射能測定所 |
| 測定開始日時: 2015/07/12 16:04 | 測定担当: 佐野 |
| 測定時間(秒): 43200 | 測定容器: 1Lマリネリ容器(全量充填) |

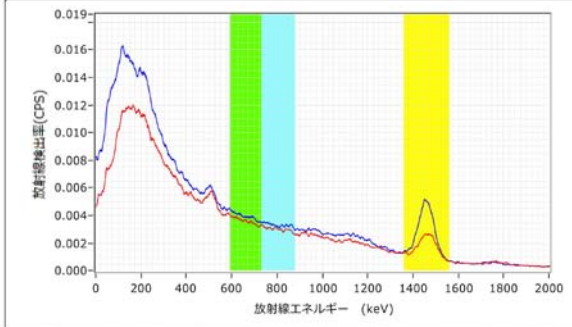
検体情報

| | |
|--------------------|------------------------|
| 検体名: 豆腐(京都府) | 重量(g): 1013.0 |
| 採取場所: 男前豆腐株式会社 京都府 | 採取日時: 2015/07/12 16:03 |
| 備考: 29.7℃ 69.5% | |
| 賞味期限 2015年7月27日 | |

解析結果

| | 放射能濃度 | 測定下限 | 計数率 |
|---------|-------------------|------------------|----------|
| Cs-137: | 不検出 | 0.3 Bq/kg | 0.00 CPS |
| Cs-134: | 不検出 | 0.3 Bq/kg | 0.00 CPS |
| K-40: | 63.0 ± 17.5 Bq/kg | [Peak] 4.4 Bq/kg | 0.16 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。



※ グラフは半値幅5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。
放射性セシウムは検出されませんでした。



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/>