

検体番号 3630 品名 小松菜 (埼玉県産)

測定日 2018.11.03 充填量(g) 425 測定時間(秒) 43200 測定温度(°C) 20.6

| 核種 | 濃度 (Bq/kg) | 検出下限値 (Bq/kg) | 計数率(cps) | 備考 |
|----------|------------|---------------|----------|----|
| セシウム 137 | 不検出 | 0.8 | 0.00 | |
| セシウム 134 | 不検出 | 0.6 | 0.00 | |
| カリウム 40 | 105±32.4 | 10.6 | 0.12 | |

放射能測定結果 レポート出力日時: 2018/11/04 17:08
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: 3630 | 測定場所: 阪神・市民放射能測定所 |
| 測定開始日時: 2018/11/03 11:03 | 測定担当: 影山 |
| 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: ごまつな | 重量(g): 425.0 |
| 採取場所: 埼玉県 | 採取日時: 2018/11/03 11:01 |
| 備考: 20.6℃、28.8%、購入店: 業務スーパー本店、生産者: JAいるま野 | |

解析結果

| | 放射能濃度 | 測定下限 | 計数率 |
|---------|-------------------------|------------|----------|
| Cs-137: | 不検出 | 0.8 Bq/kg | 0.00 CPS |
| Cs-134: | 不検出 | 0.6 Bq/kg | 0.00 CPS |
| K-40: | 105 ± 32.4 Bq/kg [Peak] | 10.6 Bq/kg | 0.12 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

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。



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、同じ場所の土壌等と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/>