

検体番号 3847 品名 牛スジ (和牛・経産牛) (長野県産)

測定日 2019.8.25 充填量(g) 1000 測定時間(秒) 43200 測定温度(°C) 26.3

| 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        | 0.4           | 0.00     |    |
| セシウム 134 | 不検出        | 0.3           | 0.00     |    |
| カリウム 40  | 11.8±6.96  | 4.5           | 0.03     |    |

**放射能測定結果** レポート出力日時: 2019/08/27 14:13  
レポート生成ソフトウェア: CSK Reader

---

**測定環境**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| 測定機器 : CSK-3i-X (S/N: 027) | 測定ソフトウェア : CSK Monitor Ver. 2.9.0.beta1 |
| 測定番号 : 3847                | 測定場所 : 阪神・市民放射能測定所                      |
| 測定開始日時 : 2019/08/25 17:58  | 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 : 牛スジ (和牛・経産牛)          | 重量(g) : 1000.0          |
| 採取場所 : 長野県伊那郡大鹿村・肥育生産者: 青木達 | 採取日時 : 2019/08/25 10:44 |
| 備考 : 26.3℃ 43.8%            |                         |
| 個体識別番号 : 1216971689         |                         |

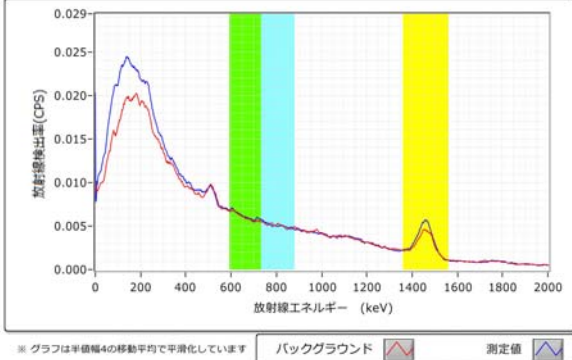
---

**解析結果**

|          | 放射能濃度             | 測定下限      | 計数率      |
|----------|-------------------|-----------|----------|
| Cs-137 : | 不検出               | 0.4 Bq/kg | 0.00 CPS |
| Cs-134 : | 不検出               | 0.3 Bq/kg | 0.00 CPS |
| K-40 :   | 11.8 ± 6.96 Bq/kg | 4.5 Bq/kg | 0.03 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://hanshins.shs.blog.fc2.com/>