

検体番号 3923 品名 黒豆 (三田市産)

測定日 2019.12.14 充填量(g) 772 測定時間(秒) 43200 測定温度(°C) 18.0

| 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 | 0.6 | 0.01 | 計数率は、散乱による誤検出 |
| セシウム 134 | 不検出 | 0.4 | 0.00 | |
| カリウム 40 | 525±114 | 5.9 | 1.05 | |

放射能測定結果

レポート出力日時: 2019/12/17 12:03
レポート生成ソフトウェア: CSK Reader Ver.2.6

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 : 3923 | 測定場所: 阪神・市民放射能測定所 |
| 測定開始日時: 2019/12/14 11:22 | 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: 黒豆 | 重量(g): 772.0 |
| 採取場所: 兵庫県三田市藍本 | 採取日時: 2019/12/14 11:19 |
| 備考: 18.0°C, 33.2%, 無農薬・不施肥 | |

解析結果

| | 放射能濃度 | 測定下限 | 計数率 |
|---------|------------------------|-----------|----------|
| Cs-137: | 不検出 | 0.6 Bq/kg | 0.01 CPS |
| Cs-134: | 不検出 | 0.4 Bq/kg | 0.00 CPS |
| K-40: | 525 ± 114 Bq/kg [Peak] | 5.9 Bq/kg | 1.05 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137は、不検出です。セシウム137計数率は、コンプトン散乱の影響をうまく除去できていないためと思われる。セシウムの位置にピークは見えません。



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/>