

検体番号 4352 品名 二本松こおろぎ (福島県産)

測定日 2022.2.14 充填量(g) 12 測定時間(秒) 43200 測定温度(°C) 17.8

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	31.0	0.01	計数率は、BG の差による誤検出
セシウム 134	不検出	21.0	0.00	
カリウム 40	不検出	393.7	0.00	

**放射能測定結果**

レポート出力日時: 2022/02/19 09:30  
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: 4352	測定場所: 阪神・市民放射能測定所
測定開始日時: 2022/02/14 09:46	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)

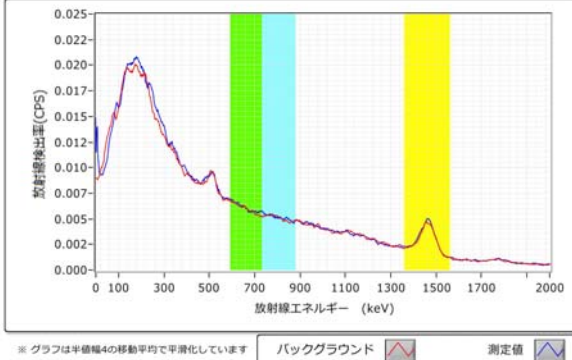
**検体情報**

検体名: 二本松こおろぎ	重量(g): 12.0
採取場所: 福島県	採取日時: 2022/02/14 09:45
備考: 17.8℃、36.1%、フタホシココロギ、福島・ソース味、製造者: TAKEO株式会社・東京都台東区西浅草1-3-14、製造所: 神奈川県伊勢原市高森3-4-22、賞味期限: 2022/04/26、NMm127G21	

**解析結果**

	放射能濃度	測定下限	計数率
Cs-137:	不検出	31.0 Bq/kg	0.01 CPS
Cs-134:	不検出	21.0 Bq/kg	0.00 CPS
K-40:	不検出	393.7 Bq/kg	0.00 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。セシウム137計数率は、バックグラウンドの差によるものと思われます。セシウムの位置にピークは見えません。



### コメント欄

検体量が少量のため、結果は参考値です。

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/>