

検体番号 3761 品名 フィッシュパワー（魚粉堆肥）（産地不明）

測定日 2019.5.4 充填量(g) 631 測定時間(秒) 43200 測定温度(°C) 20.8

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	0.7	0.02	検出疑い有
セシウム 134	不検出	0.7	0.00	
カリウム 40	630±137	7.2	1.02	

**放射能測定結果** レポート出力日時: 2019/05/05 09:34  
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 : 3761	測定場所: 阪神・市民放射能測定所
測定開始日時: 2019/05/04 14:48	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: フィッシュパワー（魚粉堆肥）・12時間 重量(g): 631.0  
 採取場所: みずほ協同農園・兵庫県三木市細川可瑞穂23 採取日時: 2019/05/04 14:44  
 備考: 20.8℃ 28.7%

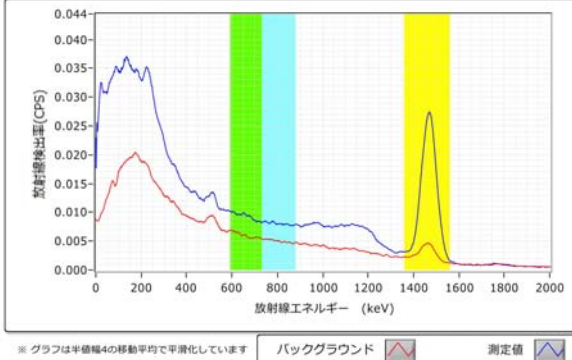
---

**解析結果**

	放射能濃度	測定下限	計数率
Cs-137:	不検出	0.7 Bq/kg	0.02 CPS
Cs-134:	不検出	0.7 Bq/kg	0.00 CPS
K-40:	630 ± 137 Bq/kg [Peak]	7.2 Bq/kg	1.02 CPS

但し、不確かさはk=3をか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。  
 放射性セシウムをわずかに検出している疑いがあります。



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://hanshinshs.blog.fc2.com/>