

# 検体番号 3468 品名 魚粉 (みずほ農園産)

測定日 2018.4.28 充填量(g) 679 測定時間(秒) 7200 測定温度(°C) 22.6

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	1.3	0.00	
セシウム 134	不検出	1.5	0.01	計数率は、散乱による誤検出
カリウム 40	577±139	12.3	1.05	

### 放射能測定結果

レポート出力日時: 2018/04/29 08:58  
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.2.8.4
測定番号: 3468	測定場所: 阪神・市民放射能測定所
測定開始日時: 2018/04/28 12:13	測定担当: 影山
測定時間(秒): 7200	測定容器: 1Lマリネリ容器 (全量充填)

---

**検体情報**

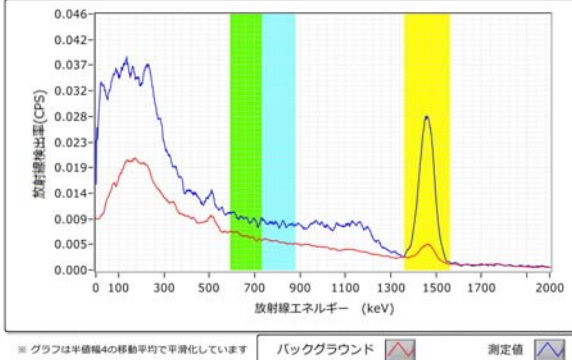
検体名: フィッシュパワー	重量(g): 679.0
採取場所: みずほ協同農園・兵庫県三木市稲川町増穂2; 採取日時: 2018/04/28 12:10	
備考: 22.6°C, 27.4%, 魚粉肥料, 販売店: コープこうへ	

---

**解析結果**

	放射能濃度	測定下限	計数率
Cs-137:	不検出	1.3 Bq/kg	0.00 CPS
Cs-134:	不検出	1.5 Bq/kg	0.01 CPS
K-40:	577 ± 139 Bq/kg	[Peak] 12.3 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。



※ 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134計数率は、コンプトン散乱の影響を除去しきれなかったためと思われる。



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/>