

# 検体番号 4276 品名 ショウゲンジ (東京都産)

測定日 2021.10.3 充填量(g) 208 測定時間(秒) 43200 測定温度(°C) 27.3

核種	濃度 (Bq/kg)	検出下限値 (Bq/kg)	計数率(cps)	備考
セシウム 137	309±65.4	2.1	2.44	検出
セシウム 134	11.7±4.05	1.6	0.10	検出
カリウム 40	124±48.9	23.2	0.06	

### 放射能測定結果

レポート出力日時: 2021/10/09 14:26  
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 (S/N: 027)	測定ソフトウェア: CSK Monitor Ver.2.9.0.beta1
測定番号: 4276	測定場所: 阪神・市民放射能測定所
測定開始日時: 2021/10/03 10:50	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: ショウゲンジ	重量(g): 208.0
採取場所: 東京都・メルカリで購入	採取日時: 2021/10/03 10:47
備考: 27.3℃ 37.5%	

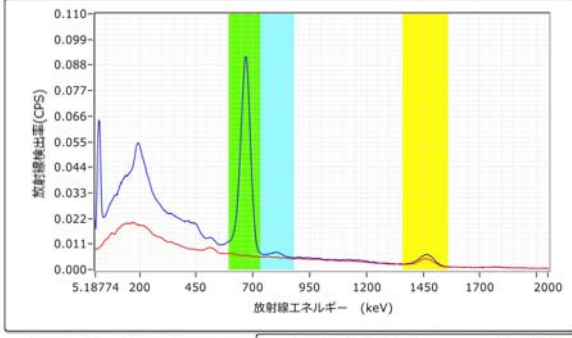
発送センター: ヤマト運輸・東池袋4丁目センター みんなのデータサイトきのご測定プロジェクト

---

**解析結果**

	放射能濃度		測定下限	計数率
Cs-137:	309 ± 65.4 Bq/kg	[Peak]	2.1 Bq/kg	2.44 CPS
Cs-134:	11.7 ± 4.05 Bq/kg	[Peak]	1.6 Bq/kg	0.10 CPS
K-40:	124 ± 48.9 Bq/kg	[Peak]	23.2 Bq/kg	0.06 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。  
放射性セシウムを検出しました。原発事故由来です。



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