

# 検体番号 3598 品名 干し椎茸 (原木) (伊豆市産)

測定日 2018.9.29 充填量(g) 128 測定時間(秒) 10800 測定温度(°C) 26.1

核種	濃度 (Bq/kg)	検出下限値 (Bq/kg)	計数率(cps)	備考
セシウム 137	118±30.0	4.8	0.62	検出
セシウム 134	8.71±5.39	3.6	0.06	検出
カリウム 40	424±149	56.6	0.14	

### 放射能測定結果

レポート出力日時: 2018/09/29 14:14  
レポート生成ソフトウェア: CSK Monitor X Ver.2.8.4

---

**測定環境**

測定機器: CSK-3i-X(S/N: 027)	測定ソフトウェア: CSK Monitor X Ver.2.8.4
測定番号: 3598	測定場所: 阪神・市民放射能測定所
測定開始日時: 2018/09/29 11:13	測定担当: 安東
測定時間(秒): 10800	測定容器: 1Lマリネリ容器 (全量充填)

---

**検体情報**

検体名: 干し椎茸 (原木)	重量(g): 128.0
採取場所: 伊豆産	採取日時: 2018/09/29 11:09
備考: 26.1°C 34.5%	
加工者: 伊豆椎茸㈱・静岡県伊豆市立野285-1・お土産買ったもの	

---

**解析結果**

	放射能濃度		測定下限	計数率
Cs-137:	118 ± 30.0 Bq/kg	[Peak]	4.8 Bq/kg	0.62 CPS
Cs-134:	8.71 ± 5.39 Bq/kg		3.6 Bq/kg	0.06 CPS
K-40:	424 ± 149 Bq/kg	[Peak]	56.6 Bq/kg	0.14 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程度)  
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: 117.7 ± 30.0 Bq/kg Cs-134: 8.7 ± 5.4 Bq/kg

※ グラフは半値幅4の移動平均で平滑化しています

バックグラウンド ▲ 測定値 ▲

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。