

# 検体番号 3432 品名 鶏卵 (丹波市産)

測定日 2018.3.15 充填量(g) 973 測定時間(秒) 43200 測定温度(°C) 19.5

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	0.3	0.00	
セシウム 134	不検出	0.3	0.00	
カリウム 40	22.8±9.31	4.6	0.06	

### 放射能測定結果

レポート出力日時: 2018/03/17 13:22  
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: 3432	測定場所: 阪神・市民放射能測定所
測定開始日時: 2018/03/15 12:08	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**

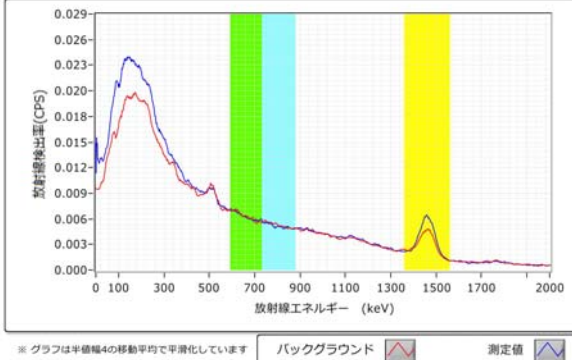
検体名: 鶏卵 (丹波市産)	重量(g): 973.0
採取場所: 兵庫県丹波市	採取日時: 2018/03/15 12:06
備考: 19.5°C 36.7% 有機農家養鶏卵 16個分	

---

**解析結果**

	放射能濃度	測定下限	計数率
Cs-137:	不検出	0.3 Bq/kg	0.00 CPS
Cs-134:	不検出	0.3 Bq/kg	0.00 CPS
K-40:	22.8 ± 9.31 Bq/kg [Peak]	4.6 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。  
放射性セシウムは不検出です。



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/>