

# 検体番号 2665 品名 梨(香水)(福島県産)

測定日 2016.9.10 充填量(g) 1004 測定時間(秒) 43200 測定温度(°C) 28.9

核種	濃度 (Bq/kg)	検出下限値 (Bq/kg)	計数率(cps)	備考
セシウム 137	0.568±0.451	0.3	0.02	検出
セシウム 134	不検出	0.3	0.00	
カリウム 40	23.4±9.23	4.4	0.31	

### 放射能測定結果

レポート出力日時: 2016/09/11 08:01  
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: 2665	測定場所: 阪神・市民放射能測定所
測定開始日時: 2016/09/10 11:48	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: 梨(香水) 福島県産12時間	重量(g): 1004.0
採取場所: JA福島 阪神西宮ダイエーで購入	採取日時: 2016/09/10 11:47
備考: 28.9°C 36.0%	

---

**解析結果**

	放射能濃度	測定下限	計数率
Cs-137:	0.568 ± 0.451 Bq/kg	0.3 Bq/kg	0.02 CPS
Cs-134:	不検出	0.3 Bq/kg	0.00 CPS
K-40:	23.4 ± 9.23 Bq/kg [Peak]	4.4 Bq/kg	0.06 CPS

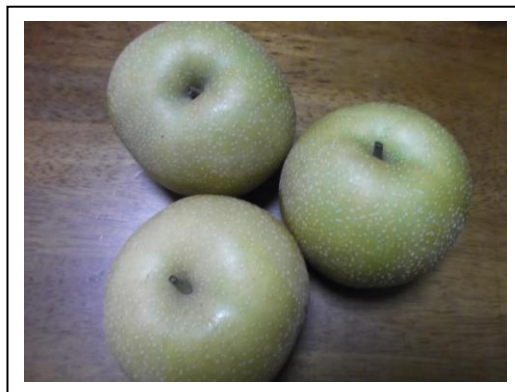
但し、不確かさはk=3を掛けた合成標準不確かさに基づいています。(3σ精度)  
理論値±3.0%のエネルギー範囲にピークが検出された場合は[Peak]マークが表示されます。

【検体採取時の放射能濃度推定値】 Cs-137: 0.6 ± 0.5 Bq/kg 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

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。  
放射性セシウムをわずかに検出しました。原発事故由来と思われます。



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/>