

検体番号 1440 品名 七分米(兵庫県 三田市)

測定日 2014.12.23 充填量(g) 1004 測定時間(秒) 1800 測定温度(°C) 19.7

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	1.1	0.00	
セシウム 134	不検出	1.2	0.00	
カリウム 40	不検出	16.7	0.04	

**放射能測定結果** レポート出力日時: 2014/12/23 14:46  
レポート生成ソフトウェア: CSK Monitor X Ver.2.8.2

---

**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.2.8.2
測定番号: 1440	測定場所: 阪神・市民放射能測定所
測定開始日時: 2014/12/23 14:11	測定担当: 安東
測定時間(秒): 1800	測定容器: 1Lマリネリ容器(全量充填)

---

**検体情報**

検体名: 七分米(三田市)	重量(g): 1004.0
採取場所: 兵庫県三田市、バスカルさんだ一番館	採取日時: 2014/12/23 14:09
備考: 19.7度 37.5% 玄米H26年度新米 無料測定会ご依頼品	

---

**解析結果**

	放射能濃度	測定下限	計数率
Cs-137:	不検出	1.1 Bq/kg	0.00 CPS
Cs-134:	不検出	1.2 Bq/kg	0.00 CPS
K-40:	不検出	16.7 Bq/kg	0.04 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: N/A Cs-134: N/A

※ グラフは半値幅10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/>