

# 検体番号 1900 品名 床板 (建設資材) (セキスイハイム)

測定日 2015.7.16 充填量(g) 400 測定時間(秒) 21600 測定温度(°C) 28.2

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	1.0	0.00	
セシウム 134	不検出	1.0	0.00	
カリウム 40	17.6±17.3	13.7	0.02	

### 放射能測定結果

レポート出力日時: 2015/07/17 09:24  
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: 1900	測定場所: 阪神・市民放射能測定所
測定開始日時: 2015/07/16 16:00	測定担当: 安東
測定時間(秒): 21600	測定容器: 1Lマリネリ容器 (全量充填)

---

**検体情報**

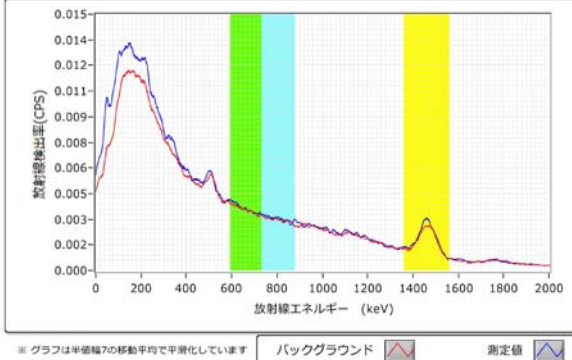
検体名: 床板(建設資材) 6時間	重量(g): 400.0
採取場所: セキスイハイム	採取日時: 2015/07/16 15:59
備考: 28.2℃ 76.0%	

---

**解析結果**

	放射能濃度	測定下限	計数率
Cs-137:	不検出	1.0 Bq/kg	0.00 CPS
Cs-134:	不検出	1.0 Bq/kg	0.00 CPS
K-40:	17.6 ± 17.3 Bq/kg	13.7 Bq/kg	0.02 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7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://hanshins.shs.blog.fc2.com/>