

検体番号 3583 品名 純米酒（鯨波）（国産）

測定日 2018.9.8 充填量(g) 717 測定時間(秒) 43200 測定温度(°C) 29.4

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	0.8	0.00	
セシウム 134	不検出	0.6	0.00	
カリウム 40	不検出	9.7	0.00	

**放射能測定結果** レポート出力日時： 2018/09/08 14:43  
レポート生成ソフトウェア： CSK Reader

**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： 3583	測定場所： 阪神・市民放射能測定所
測定開始日時： 2018/09/08 11:38	測定担当： 影山
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： 純米鯨波	重量(g)： 717.0
採取場所： 国産	採取日時： 2018/09/08 11:35
備考： 29.4℃、60.1%、原料米：ひだまほれ、恵那醸造株式会社・岐阜県中津川市福岡2992-1、販売店：仁科吉五郎商店・岐阜県中津川市太田町2-2-35、製造年月日：2018/08	

**解析結果**

	放射能濃度	測定下限	計数率
Cs-137：	不検出	0.8 Bq/kg	0.00 CPS
Cs-134：	不検出	0.6 Bq/kg	0.00 CPS
K-40：	不検出	9.7 Bq/kg	0.00 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/>