

検体番号 3576 品名 恵那山純米酒

測定日 2018.9.1 充填量(g) 720 測定時間(秒) 7159 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	0.9	0.00	
セシウム 134	不検出	0.7	0.00	
カリウム 40	不検出	11.6	0.31	

放射能測定結果

レポート出力日時: 2018/09/01 13:02
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: 3576	測定場所: 阪神・市民放射能測定所
測定開始日時: 2018/09/01 10:59	測定担当: 影山
測定時間(秒): 7159	測定容器: 1Lマリネリ容器 (全量充填)

検体情報

検体名: 恵那山純米	重量(g): 720.0
採取場所: 国産	採取日時: 2018/08/20 16:22
備考: 29.4℃、60.1%、日本酒、製造: はざま酒造株式会社・岐阜県中津川市本町4-1-51、販売: 仁科吉五郎商店・岐阜県中津川市太田町2-2-35	

解析結果

	放射能濃度	測定下限	計数率
Cs-137:	不検出	0.9 Bq/kg	0.00 CPS
Cs-134:	不検出	0.7 Bq/kg	0.00 CPS
K-40:	不検出	11.6 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/>