

検体番号 3642 品名 下仁田ネギ (群馬県産)

測定日 2018.11.18 充填量(g) 405 測定時間(秒) 43200 測定温度(°C) 20.3

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	0.7	0.00	
カリウム 40	32.2±17.8	11.2	0.03	

**放射能測定結果** レポート出力日時: 2018/11/19 09:27  
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: 3642	測定場所: 阪神・市民放射能測定所
測定開始日時: 2018/11/18 10:26	測定担当: 安東
測定時間(秒): 43200	測定容器: 1Lマリネり容器 (全量充填)

**検体情報**

検体名: 下仁田ネギ・12時間	重量(g): 405.0
採取場所: 群馬県・販売: JA種水安中・JA全農ぐんま	採取日時: 2018/11/18 10:22
備考: 20.3℃ 32.8%	購入: 業務スーパー本店

**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	0.7 Bq/kg	0.00 CPS
K-40:	32.2 ± 17.8 Bq/kg	11.2 Bq/kg	0.03 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/>