

検体番号 4593 品名 ほうれん草 (静岡県産)

測定日 2023.06.25 充填量(g) 295 測定時間(秒) 43200 測定温度(°C) 26.4

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	1.3	0.00	
セシウム 134	不検出	0.9	0.00	
カリウム 40	210±59.6	15.9	0.15	

**放射能測定結果** レポート出力日時: 2023/06/27 14:33  
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.2.9.0.beta1
測定番号: 4593	測定場所: 阪神・市民放射能測定所
測定開始日時: 2023/06/25 11:07	測定担当: 安東
測定時間(秒): 43200	測定容器: 1Lマリネリ容器 (全量充填)

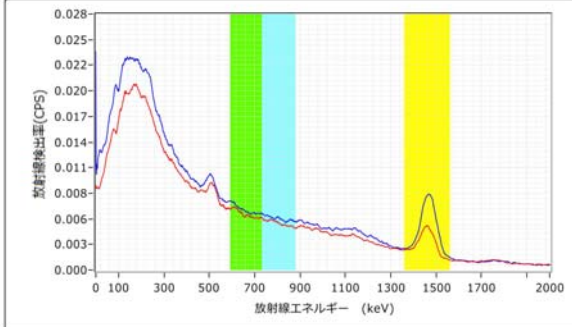
**検体情報**

検体名: ほうれん草	重量(g): 295.0
採取場所: 静岡県浜松市・販売: JAとびあ浜松西部野菜	採取日時: 2023/06/25 11:04
備考: 26.4°C 48.1%	
購入: ラムー神戸酒店	



**解析結果**

	放射能濃度	測定下限	計数率
Cs-137:	不検出	1.3 Bq/kg	0.00 CPS
Cs-134:	不検出	0.9 Bq/kg	0.00 CPS
K-40:	210 ± 59.6 Bq/kg [Peak]	15.9 Bq/kg	0.15 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4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/>