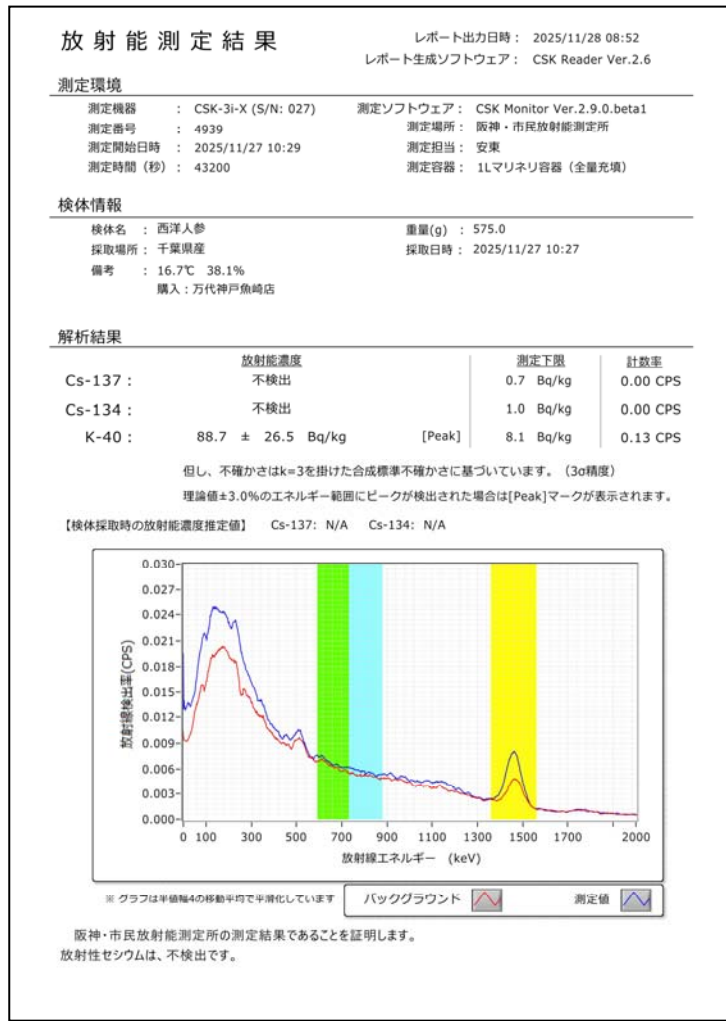


検体番号 4939 品 名 西洋にんじん（千葉県産）

測定日 2025.11.27 充填量(g) 575 測定時間(秒) 43200 測定温度(°C) 16.7

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	0.7	0.00	
セシウム 134	不検出	1.0	0.00	
カリウム 40	88.7 ± 26.5	8.1	0.13	



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、同じ場所の土壤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/>