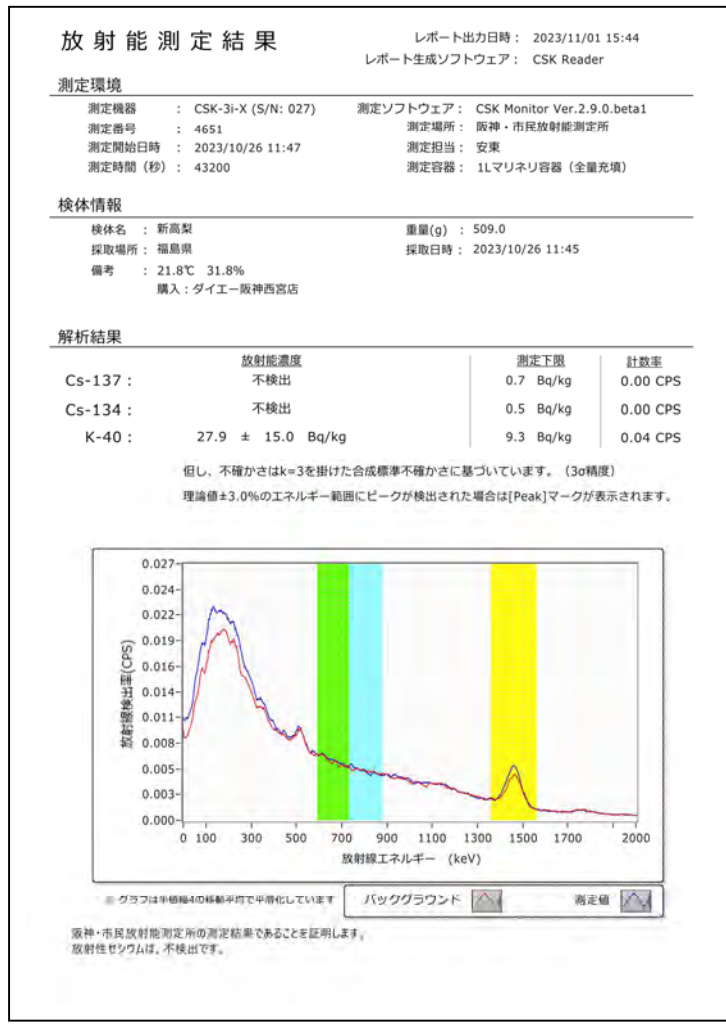


検体番号 4651 品 名 新高梨（福島県産）

測定日 2023.10.26 充填量(g) 509 測定時間(秒) 43200 測定温度(℃) 21.8

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	0.5	0.00	
カリウム 40	27.9±15.0	9.3	0.04	



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/>