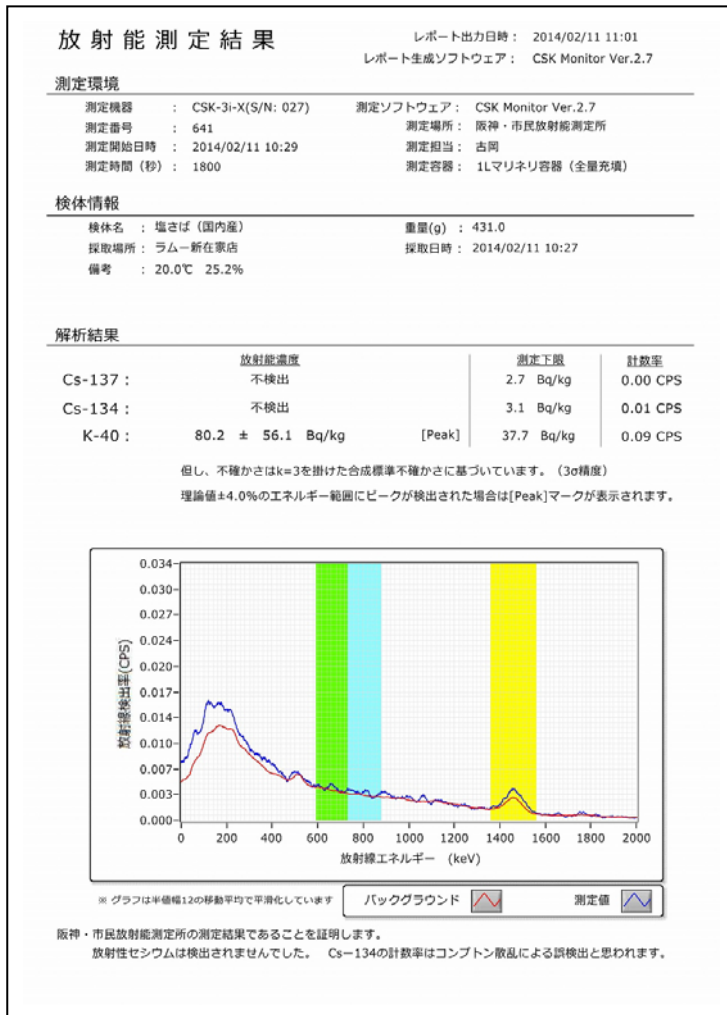


検体番号 641 品名 塩サバ(国内産)

測定日 2014.2.11 充填量(g) 431 測定時間(秒) 1800 測定温度(°C) 20

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	2.7	0.00	
セシウム 134	不検出	3.1	0.01	計数率は、散乱による誤検出
カリウム 40	80.2 ± 56.1	37.7	0.09	



コメント

充填量が少ないため、散乱の影響が大きく、グラフの平滑化を強くしています。

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はありません。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。