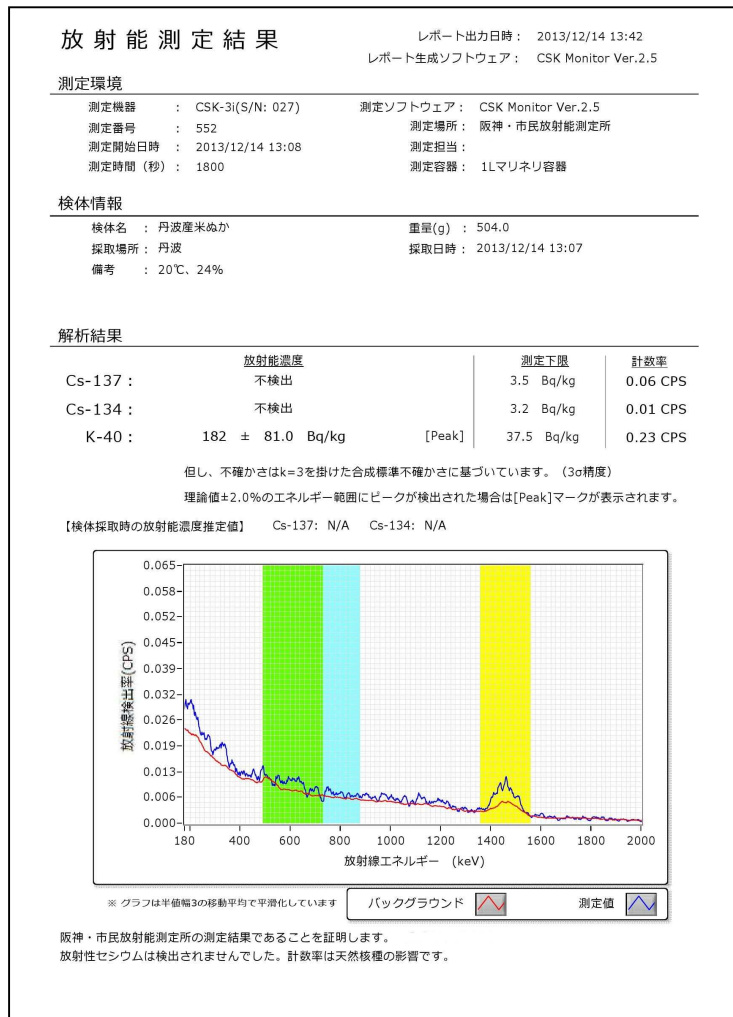


検体番号 552 品名 米ぬか(兵庫県)

測定日 2013.12.14 充填量(g) 504 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	3.5	0.06	計数率は、天然核種による誤検出
セシウム 134	不検出	3.2	0.01	計数率は、天然核種による誤検出
カリウム 40	182±81.0	37.5	0.23	



#### コメント欄

Cs137 と Cs134 の計数率は、天然由来核種による誤検出。充填量が少ない。

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。