

食品放射能測定報告書

※平成23年11月24日から、それまで「ND」としていた表記を「検出されず」と変更しました。

また、ヨウ素131は半減期が短くほとんど検出されていないため、項目を削除致しました。

	検査日	採取場所	試料の種類	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	備考
1	2011/12/26	月館	イチゴ	検出されず	検出されず	
2		岩代	ゴボウ	検出されず	検出されず	
3		二本松	アサズキ	検出されず	検出されず	
4			オータムポエム	検出されず	検出されず	
5		福島市上野寺	ジャガイモ	検出されず	検出されず	※測定依頼試料
6		福島市	白米	5.80	7.42	※測定依頼試料
7		桑折町	白米	検出されず	検出されず	※測定依頼試料
8		郡山市寺内	玄米	検出されず	検出されず	※測定依頼試料

※測定限界 10Bq/kg 以下(試料が無い状態で1000秒測定したときの計算値)

※測定依頼試料＝測定を依頼された試料であり、店舗での販売はしていない試料です。

※魚類は漁獲された海域にて表示しています。

※参考:食品衛生法の規定に基づく暫定基準値

放射性セシウム134と137の合計 : 飲料水、牛乳、乳製品 200Bq/kg

: 肉や野菜その他の食品 500Bq/kg