

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	2012/1/16	二本松	ハクサイ	検出されず	検出されず	
2	2012/1/16	二本松	ナガイモ	検出されず	検出されず	
3	2012/1/16	二本松	ニンニク	検出されず	5.23	
4	2012/1/16	福島市内	コイン精米機の糠	55.50	54.61	※測定依頼試料
5	2012/1/16	福島市内	コイン精米機の糠	検出されず	検出されず	※測定依頼試料
6	2012/1/16	福島市内	コイン精米機の糠	14.26	12.81	※測定依頼試料
冬ですので、福島ではあまり野菜の収穫がありません。そこで今、この測定室では、生産農家さんとの取り組みで、出来るだけセシウムが入らない野菜を作るため、畑の土などを測定して今後の野菜の作付けの為に役立つよう測定し対策をしています。その為、ホームページへの掲載数が少なくなっています。これからも出来るだけ多くの食品を測定し発表して行きたいと思っておりますので、ご了承ください。						

※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