

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	2012/1/12	伊達市霊山	玄米	15.10	19.70	※測定依頼試料
2		福島市立子山	玄米	5.46	7.09	※測定依頼試料
3		福島市蓬莱町	玄米	検出されず	検出されず	※測定依頼試料
4		二本松市	コマツナ	検出されず	検出されず	
5		宮城県	コマツナ	5.53	7.18	
6		二本松市	ホウレンソウ	検出されず	検出されず	
7		月館	ハクサイ	検出されず	検出されず	
8		白河	ハクサイ	検出されず	検出されず	
9		福島	ネギ	検出されず	検出されず	
10		茨城	ブロッコリー	検出されず	検出されず	
11		梁川	ミニトマト	検出されず	検出されず	
12		鹿児島湾	養殖カンパチ	6.09	7.91	
カンパチの獲れた海域が鹿児島湾なので、天然にある放射能なのか、福島から流れた(又は、飛んで来た)物なのか、又は、養殖なので餌なのか、良く調べる必要があるので、次回は同じ海域で獲れた魚(養殖ブリなど)を測定してみます。						
13		茨城	レンコン	検出されず	検出されず	
14		福島市内	コイン精米機の糠	69.69	84.02	※測定依頼試料
15			コイン精米機の糠	201.63	257.80	※測定依頼試料
16		福島市飯野町	白米	7.54	12.22	※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