

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	2012/1/9	福島市松川	玄米	26.71	31.44	※測定依頼試料
2		伊達市伏黒	イチゴ	検出されず	検出されず	
3		福島市	ダイコン	検出されず	検出されず	
4			ダイコン	検出されず	検出されず	
5		梁川町	ダイコン	検出されず	検出されず	
6			ニンニク	9.63	12.38	
7		二本松	ミズナ	検出されず	検出されず	
8		月舘町	ミズナ	検出されず	検出されず	
9		白河市	シュンギク	6.66	8.62	
10		岩代	ハクサイ	検出されず	検出されず	
11		福島市笹木野	サトイモ	検出されず	検出されず	※測定依頼試料
12		福島市佐原	サトイモ	検出されず	検出されず	※測定依頼試料
13		岩代	コマツナ	7.32	9.48	
14			紅豆	14.07	13.96	
15		福島市佐原	青豆	11.31	検出されず	※測定依頼試料
16		梁川町	ネギ	検出されず	検出されず	

※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