

# 食品放射能測定報告書

※ 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	2012/1/30	川俣町秋山	玄米	31.20	33.82	※測定依頼試料
2			玄米	21.97	25.32	※測定依頼試料
3		松川町	玄米	12.48	16.60	※測定依頼試料
4		川俣町秋山	白米	13.40	12.76	※測定依頼試料
5			白米	11.20	8.05	※測定依頼試料
6		保原町	レイコウイチゴ	検出されず	検出されず	
7		福島市鎌田	菌床生シイタケ	検出されず	検出されず	
8			アイコトマト	検出されず	検出されず	
9		須賀川	干し柿	14.37	19.99	
10		二本松	ホウレンソウ	検出されず	検出されず	
11			チンゲンサイ	検出されず	検出されず	
12		岩代	大根ゆず漬	検出されず	検出されず	
13			たくわん粕漬	検出されず	検出されず	
14		二本松	アサズキ	検出されず	検出されず	
15		東和	ネギ	検出されず	検出されず	
16		会津坂下町	コマツナ	検出されず	検出されず	
17		会津若松市北会津	ダイコン	検出されず	検出されず	
18		会津坂下町	ゴボウ	検出されず	検出されず	
19		岩代	コンニャクイモ	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