

# 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	2011/12/2	青森	白米(津軽ロマン)	検出されず	検出されず	
2		梁川	ハクサイ	検出されず	検出されず	
3		須賀川	レタス	検出されず	検出されず	
4		岩代	たくあん	検出されず	検出されず	
5		梁川	オータムポエム	検出されず	検出されず	
6			小豆	検出されず	検出されず	
7		月館	コマツナ	検出されず	検出されず	
8			ユキナ	検出されず	検出されず	
9		梁川	ダイコン	検出されず	検出されず	
10		伊達町	ダイコン	検出されず	検出されず	
11		梁川	ダイコン	検出されず	検出されず	
12		伊達町	ナガイモ	検出されず	検出されず	
13		伊達町	リンゴ	24.29	31.14	
14		月館	リンゴ	26.96	28.11	
15		岩代	紅ダイコン	検出されず	検出されず	
16		伊達町	ニンジン	検出されず	検出されず	
17		梁川	ニンジン	検出されず	検出されず	
18			蜂屋柿	17.86	12.68	
19			ゴボウ	検出されず	検出されず	
20		岩代	ターサイ	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