

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	2012/2/8	伊達市	やよいひめ苺	検出されず	検出されず	
2	2012/2/8	須賀川	サニーレタス	7.28	9.68	
3	2012/2/8	須賀川	大豆	検出されず	検出されず	
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						

※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