

食品放射能測定報告書

株式会社いちい 放射能測定室

※ ヨウ素131は半減期短く現在では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	2019/1/10	伊達市伏黒	ブロッコリー	検出されず	検出されず	
2		伊達市霊山町	ニンジン	検出されず	検出されず	
3		伊達市霊山町	ジャガイモ	検出されず	検出されず	
4		二本松市	チヂミホウレンソウ	検出されず	検出されず	
5		二本松市	アサツキ	検出されず	検出されず	
6		二本松市	コウサイタイ	検出されず	検出されず	
7		須賀川市	クキタチナ	検出されず	検出されず	
8		須賀川市	ハクサイ	検出されず	検出されず	
9		須賀川市	ナガネギ	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基準値

2012/4/1より

放射性セシウム134と137の合計

: 飲料水 10Bq/kg
: 牛乳 50Bq/kg
: 乳幼児食品 50Bq/kg
: 一般食品 100Bq/kg