

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	2018/12/19	伊達市伏黒	ユズ	検出されず	検出されず	
2		二本松市	ミズナ	検出されず	検出されず	
3		二本松市	アサツキ	検出されず	検出されず	
4		岩瀬郡鏡石町	ニラ	検出されず	検出されず	
5		岩瀬郡鏡石町	ニンジン	検出されず	検出されず	
6		岩瀬郡鏡石町	サトイモ	検出されず	検出されず	
7		岩瀬郡鏡石町	キャベツ	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。

cc

※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