

# 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	2018/12/7	伊達市霊山町	アオマメ	検出されず	検出されず	
2		伊達市霊山町	ナガイモ	検出されず	検出されず	
3		伊達市霊山町	ゴボウ	検出されず	検出されず	
4		伊達市霊山町	ヤーコン	検出されず	検出されず	
5		二本松市	コマツナ	検出されず	検出されず	
6		須賀川市	ハクサイ	検出されず	検出されず	
7		須賀川市	シュンギク	検出されず	検出されず	
8		石川郡玉川村	アオマメ	検出されず	検出されず	
9		西白河郡中島村	キンショウシイタケ	検出されず	検出されず	
10		西白河郡中島村	ホウレンソウ	検出されず	検出されず	
11		西白河郡中島村	ゴボウ	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