

# 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	2018/12/29	伊達市梁川町	ニンジン	検出されず	検出されず	
2		伊達市梁川町	ニラ	検出されず	検出されず	
3		伊達市梁川町	コマツナ	検出されず	検出されず	
4		伊達市梁川町	イチゴ	検出されず	検出されず	
5		須賀川市	ナバナ	検出されず	検出されず	
6		須賀川市	アブラナ	検出されず	検出されず	
7		須賀川市	ダイコン	検出されず	検出されず	
8		岩瀬郡鏡石町	ナガイモ	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