

# 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	2018/11/28	二本松市	フユナ	検出されず	検出されず	
2		須賀川市	キャベツ	検出されず	検出されず	
3		須賀川市	ダイコン	検出されず	検出されず	
4		須賀川市	シュンギク	検出されず	検出されず	
5		須賀川市	サトイモ	検出されず	検出されず	
6		須賀川市	ショウガ	検出されず	検出されず	
7		須賀川市	ホウレンソウ	検出されず	検出されず	
8		須賀川市	アブラナ	検出されず	検出されず	
9		須賀川市	キウイ	検出されず	検出されず	
10		岩瀬郡鏡石町	サトイモ	検出されず	検出されず	
11		岩瀬郡鏡石町	イチゴ	検出されず	検出されず	
12		石川郡玉川村	キウイ	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