

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	2018/11/27	伊達市保原町	ユキナ	検出されず	検出されず	
2		伊達市保原町	アカカブ	検出されず	検出されず	
3		伊達市上保原	キャベツ	検出されず	検出されず	
4		伊達市伏黒	ハクサイ	検出されず	検出されず	
5		伊達市箱崎	フウガキ	検出されず	検出されず	
6		伊達市霊山町	ハクサイ(3件)	検出されず	検出されず	
7		伊達市霊山町	ダイコン(2件)	検出されず	検出されず	
8		伊達市霊山町	シュンギク	検出されず	検出されず	
9		伊達市霊山町	ニンジン	検出されず	検出されず	
10		伊達市霊山町	カブ	検出されず	検出されず	
11		伊達市霊山町	ユズ	検出されず	検出されず	
12		伊達市霊山町	ユキナ	検出されず	検出されず	
13		福島市山田	ハクサイ	検出されず	検出されず	
14		福島市笹木野	リンゴ	検出されず	検出されず	
15		二本松市	ブロッコリー	検出されず	検出されず	
16		二本松市	ホウレンソウ	検出されず	検出されず	
17		二本松市	ニンジン	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