

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	2018/11/3	伊達市保原町	ハクサイ	検出されず	検出されず	
2		伊達市箱崎	ダイコン	検出されず	検出されず	
3		伊達市伏黒	ダイコン(2件)	検出されず	検出されず	
4		伊達市霊山町	ダイコン	検出されず	検出されず	
5		伊達市霊山町	ミズナ	検出されず	検出されず	
6		伊達市霊山町	クキタチナ	検出されず	検出されず	
7		伊達市霊山町	キクイモ	検出されず	検出されず	
8		須賀川市	シュンギク	検出されず	検出されず	
9		須賀川市	クキタチナ	検出されず	検出されず	
10		須賀川市	カキ	検出されず	検出されず	
11		須賀川市	キャベツ	検出されず	検出されず	
12		石川郡玉川村	ハクサイ	検出されず	検出されず	
13		石川郡玉川村	ダイコン	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