

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	2018/12/14	伊達市梁川町	ハクサイ	検出されず	検出されず	
2		伊達市保原町	サニーレタス	検出されず	検出されず	
3		伊達市霊山町	ナガネギ	検出されず	検出されず	
4		伊達市霊山町	ハクサイ	検出されず	検出されず	
5		須賀川市	ニラ	検出されず	検出されず	
6		須賀川市	サニーレタス	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