

食品放射能測定報告書

	検査日	採取場所	試料の種類	ヨウ素131 (Bq/kg)	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	備考
1	2011/11/8	川俣	ネギ	ND	ND	ND	
2			サトイモ	ND	ND	ND	
3		笹木野	サトイモ	ND	ND	ND	測定依頼試料
4			ダイコンナ	ND	ND	ND	
5		東和	カブ	ND	ND	ND	
6		岩代	ブロッコリー	ND	ND	ND	
7		岩代	シュンギク	ND	ND	ND	
8		郡山	柿	ND	12.885	52.138	測定依頼試料
9		岩代	ハクサイ	ND	ND	ND	
10		宮城県	牛肉	ND	26.552	44.929	
11		宮城県	豚肉	ND	ND	ND	
12		岩手県	菜彩鶏肉	ND	ND	ND	
13		国産	鶏肉	ND	ND	ND	
14		福島市長井川	玄米	ND	10.792	14.375	測定依頼試料
15		須賀川	玄米	ND	ND	ND	測定依頼試料
16			もち玄米	ND	ND	ND	測定依頼試料

※測定限界 10Bq/kg 以下

表中のNDは測定限界値未満を示す

※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。

※参考：食品衛生法の規定に基づく暫定基準値

放射性ヨウ素131 : 飲料水、牛乳、乳製品 300Bq/kg
 : 肉や野菜その他の食品 2000Bq/kg
 放射性セシウム134と : 飲料水、牛乳、乳製品 200Bq/kg
 : 肉や野菜その他の食品 500Bq/kg