

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	2011/11/1	郡山市	玄米	ND	ND	ND	測定依頼試料
2		須賀川	レタス	ND	ND	ND	
3			ハクサイ	ND	ND	ND	
4		梁川	ハクサイ	ND	ND	ND	
5		岩代	サツマイモ	ND	ND	ND	
6		月館	ホウレンソウ	ND	ND	ND	
7		梁川	ホウレンソウ	ND	10.912	30.971	
8		岩代	カボチャ	ND	ND	14.883	
9		岩代	ダイコン	ND	ND	ND	

※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137の合計 : 飲料水、牛乳、乳製品 200Bq/kg
 : 肉や野菜その他の食品 500Bq/kg