

## 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	2011/10/31	霊山	玄米	ND	ND	16.12	測定依頼試料
2		松川	玄米	ND	ND	ND	測定依頼試料
3		須賀川	玄米	ND	ND	ND	測定依頼試料
4		梁川新田石橋	玄米	ND	25.541	30.586	測定依頼試料
5		梁川新田荒野	玄米	ND	ND	25.012	測定依頼試料
6		梁川細谷	モチ白米	ND	20.498	46.937	測定依頼試料
7		梁川	玄米	ND	ND	24.853	測定依頼試料
8			白米	ND	ND	ND	測定依頼試料
9			白米	ND	ND	ND	測定依頼試料
10		梁川	柿	ND	24.958	29.741	
11		須賀川	蜂屋柿	ND	ND	ND	
12			蜂屋柿	ND	ND	ND	
13			甘柿	ND	ND	18.411	
14			原木ナマシイタケ	ND	109.152	90.833	
15			菌床ナマシイタケ	ND	ND	ND	
16			インゲン	ND	ND	ND	
17			ホウレンソウ	ND	ND	ND	
18			コマツナ	ND	ND	11.97	
19		福島市	ブロッコリー	ND	ND	ND	
20		岩代	キュウイ	ND	43.333	107.859	
21			さといも	ND	ND	12.204	
22		梁川	ダイコン	ND	ND	ND	
23			ヤーコン	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