

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	2011/10/29	須賀川	オータムポエム	ND	ND	ND	
2			オータムポエム	ND	ND	ND	
3		岩代	オータムポエム	ND	ND	ND	
4			オータムポエム	ND	ND	ND	
5		須賀川	ダイコン	ND	ND	ND	
6		岩代	ダイコン	ND	ND	ND	
7			ダイコン	ND	ND	ND	
8		岩代	ナガイモ	ND	ND	ND	
9			カブ	ND	ND	ND	
10			サトイモ	ND	ND	ND	
11			サトイモ	ND	ND	ND	
12		須賀川	ナバナ	ND	ND	ND	
13		岩代	タマネギ	ND	ND	ND	
14		梁川	ジャガイモ	ND	ND	ND	
15		岩代	ジャガイモ	ND	ND	ND	
16		月館	ジャガイモ	ND	ND	ND	
17		岩代	カボチャ	ND	ND	ND	
18		須賀川	柿	ND	ND	13.345	
19		松川	ニンジン	ND	ND	ND	測定依頼試料
20			ダイコン	ND	ND	ND	測定依頼試料

※測定限界 10Bq/kg 以下 (実績 6Bq/kg)

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