

食品放射能測定報告書

※平成23年11月24日から、それまで「ND」としていた表記を「検出されず」と変更しました。

また、ヨウ素131は半減期が短く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	2011/12/17	岩代	青豆	75.78	85.19	
		↑この試料(青豆は、昨日一度測定しセシウムが約154.77Bq/kg検出された試料)を米を洗うように洗浄して再度測定した試料です。数字が変わらないという事は、豆類で出たセシウムは外側に付着したのではなく、豆自体に汚染物が有ると推測できます。				
2		岩代	ささぎ豆	検出されず	検出されず	
3			黒豆	184.99	223.91	
4		東和	青豆	20.20	21.23	
5		岩代	ダイコン	検出されず	検出されず	
6			ダイコン	検出されず	検出されず	
7		須賀川	ダイコン	検出されず	検出されず	
8		東和	ナガイモ	検出されず	検出されず	
9		岩代	カボチャ	検出されず	検出されず	
10			タマネギ	検出されず	検出されず	
11			ハクサイ	検出されず	検出されず	
12		梁川	ハクサイ	検出されず	検出されず	
13			キャベツ	検出されず	検出されず	
14		二本松市	ミズナ	11.64	15.81	
15			セリ	検出されず	検出されず	
16		松島湾	生茎わかめ	検出されず	検出されず	
17			生わかめ	検出されず	検出されず	
18		福島市さくら (いちい本社付近)	雪	検出されず	検出されず	昨夜降った雪を採取して測定してみました。未検出です。
19		岩代	たくあん	検出されず	検出されず	
20		梁川	いちご	検出されず	検出されず	
21		梁川	玄米	26.49	25.64	※測定依頼試料
22		南会津郡下郷町沢田	玄米	検出されず	検出されず	※測定依頼試料

※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暫定基準値

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