

## 平成25年11月の測定結果の概要

### 1 測定件数

平成25年11月中に測定した総検査数は、2,004件です。そのうち、放射性セシウムの基準値を超えて検出されたものは71件です。放射性ヨウ素については、検出されていません。

### 2 放射性セシウムの基準値について（単位：Bq/kg）

食品群	一般食品	乳児用食品	牛乳	飲料水
基準値	100	50	50	10

### 3 測定件数の多い上位10品目と基準値を超えた上位10品目について

測定件数の多い上位10品目の集計と基準値を超えた上位10品目の集計についてお知らせします。

#### 「測定件数の多い上位10品目」

品目	データ	集計
カキ	検査数	542
	うち基準値を超えた数	1
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	209.9
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
ダイコン	検査数	154
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
ハクサイ	検査数	113
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	9.5
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
キウイ	検査数	86
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	26.3
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
米（白米）	検査数	79
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	6.2
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満

ユズ	検査数	77
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	96.5
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
干柿	検査数	77
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	64.5
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
ナメコ	検査数	51
	うち基準値を超えた数	12
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	808.0
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
長ネギ	検査数	49
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
米（玄米）	検査数	35
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満

「 基準値を超えた上位10品目 」

品目	データ	集計
シロシメジ	検査数	24
	うち基準値を超えた数	18
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	4380.0
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	43.3
ナメコ	検査数	51
	うち基準値を超えた数	12
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	808.0
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
シイタケ	検査数	15
	うち基準値を超えた数	7
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	639.0
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満

猪肉	検査数	13
	うち基準値を超えた数	6
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	328.3
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	25.6
シロシメジ (茹)	検査数	9
	うち基準値を超えた数	5
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	1045.0
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	10.3
ハチミツ	検査数	8
	うち基準値を超えた数	4
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	833.0
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	検出限界値未満
クリタケ	検査数	15
	うち基準値を超えた数	3
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	255.4
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	検出限界値未満
ムラサキシメジ	検査数	2
	うち基準値を超えた数	2
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	289.8
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	103.3
ムキタケ	検査数	35
	うち基準値を超えた数	2
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	156.5
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	検出限界値未満
ハイイロシメジ (茹)	検査数	2
	うち基準値を超えた数	1
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	380.0
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	15.4

※上記以外にも、特に自然採取のキノコ類で基準値を超えているものがあります。  
詳細は、一覧表をご覧ください。