

## 平成26年10月の測定結果の概要

### 1 測定件数

平成26年10月中に測定した総検査数は、830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23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	208
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	55.1
	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	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（白米）	検査数	41
	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	36
	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	30
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	7.62
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満

サツマイモ	検査数	27
	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
長ネギ	検査数	24
	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
サトイモ	検査数	18
	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
銀杏	検査数	17
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	52.8
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
クリ	検査数	14
	うち基準値を超えた数	1
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	181.1
	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
猪肉	検査数	5
	うち基準値を超えた数	4
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	186.5
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	47.6
シロシメジ	検査数	4
	うち基準値を超えた数	2
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	399.9
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	44.9
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	207.8
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	124.0

コウタケ	検査数	3
	うち基準値を超えた数	2
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	686.0
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	69.3
シロシメジ（茹）	検査数	4
	うち基準値を超えた数	2
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	150.3
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	15.7
ムキタケ	検査数	8
	うち基準値を超えた数	1
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	182.0
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	11.8
クリ	検査数	14
	うち基準値を超えた数	1
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	181.1
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
熊肉	検査数	1
	うち基準値を超えた数	1
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	127.2
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	127.2
シモコシ	検査数	1
	うち基準値を超えた数	1
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	1045.0
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	1045.0
チャネメツムタケ	検査数	1
	うち基準値を超えた数	1
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	322.2
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	322.2

※上記以外にも、自然採取のキノコ類で基準値を超えているものが多く見られます。  
詳細は、一覧表をご覧ください。