

## 平成26年9月の測定結果の概要

### 1 測定件数

平成26年9月中に測定した総検査数は、510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43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7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7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
ミョウガ	検査数	45
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	46.6
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
米（白米）	検査数	25
	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
イチジク	検査数	23
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	6.4
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
クリ	検査数	21
	うち基準値を超えた数	2
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	334.8
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
米ぬか	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	12.1
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満

カキ	検査数	15
	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
ジャガイモ	検査数	14
	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
サツマイモ	検査数	13
	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
コウタケ（茹）	検査数	11
	うち基準値を超えた数	3
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	177.0
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
コウタケ	検査数	11
	うち基準値を超えた数	8
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	3151.0
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	42.2

「 基準値を超えた上位7品目 」

品目	データ	集計
コウタケ	検査数	11
	うち基準値を超えた数	8
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	3151.0
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	42.2
サクラシメジ（茹）	検査数	11
	うち基準値を超えた数	7
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	346.3
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	46.5
アミタケ	検査数	6
	うち基準値を超えた数	4
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	370.6
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	83.4

シシタケ	検査数	4
	うち基準値を超えた数	3
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	192.4
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	55.7
コウタケ（茹）	検査数	11
	うち基準値を超えた数	3
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	177.0
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
サクラシメジ	検査数	6
	うち基準値を超えた数	3
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	348.5
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
クリ	検査数	21
	うち基準値を超えた数	2
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	334.8
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満

※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も多く見られます。  
詳細は、一覧表をご覧ください。