

## 平成25年9月の測定結果の概要

### 1 測定件数

平成25年9月中に測定した総検査数は、1,044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47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
ミョウガ	検査数	99
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	65.3
	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	68
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	16.5
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
クリ	検査数	57
	うち基準値を超えた数	2
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	692
	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	51
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	12.3
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
ブドウ	検査数	40
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	20.6
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満

カボチャ	検査数	33
	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	32
	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
ブルーベリー	検査数	29
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	25.7
	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	26
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	40
	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	24
	うち基準値を超えた数	12
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	1,033
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	18.9

「 基準値を超えた上位10品目 」

品目	データ	集計
コウタケ	検査数	24
	うち基準値を超えた数	12
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	1,033
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	18.9
サクラシメジ	検査数	7
	うち基準値を超えた数	5
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	371
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	32.2
アミタケ	検査数	4
	うち基準値を超えた数	4
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	1,088
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	151.9

クリ	検査数	57
	うち基準値を超えた数	2
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	692
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	検出限界値未満
ホウキタケ	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	961
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	50.7
イクジ (茹)	検査数	5
	うち基準値を超えた数	2
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	506
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	検出限界値未満
ハツタケ (茹)	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	198.2
ウラベニホテイ シメジ (茹)	検査数	8
	うち基準値を超えた数	2
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	130.4
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	検出限界値未満
クリ (茹)	検査数	19
	うち基準値を超えた数	2
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	342
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	検出限界値未満
コムラサキシメジ	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	4,150
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	4,150

※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。