

## 平成27年9月の検査結果の概要

### 1 検査数

平成27年9月中に検査した総数は、620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83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 検査数の多い上位10品目と基準値を超えた10品目について

検査数の多い上位10品目と基準値を超えた10品目の集計についてお知らせします。

#### 「 検査数の多い上位10品目 」

品目	データ	集計
クリ	検査数	70
	うち基準値を超えた数	4
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	166.8
	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	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
コウタケ	検査数	28
	うち基準値を超えた数	23
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	592.7
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	29.9
ミョウガ	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	21.5
	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	23
	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	19
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	23.2
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
ブドウ	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	8.6
	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	7.9
	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	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
ナス	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

「 基準値を超えた10品目 」

品目	データ	集計
コウタケ	検査数	28
	うち基準値を超えた数	23
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	592.7
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	29.9
サクラシメジ	検査数	12
	うち基準値を超えた数	10
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	1352.1
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	10.1
コウタケ（茹）	検査数	12
	うち基準値を超えた数	6
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	306.6
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満

シシタケ	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	979.3
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	37.0
クリ	検査数	70
	うち基準値を超えた数	4
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	166.8
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	検出限界値未満
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	242.1
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	15.9
イッポンシメジ (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	415.0
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	検出限界値未満
アミタケ (茹)	検査数	8
	うち基準値を超えた数	3
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	154.1
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	検出限界値未満
イッポンシメジ	検査数	10
	うち基準値を超えた数	3
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	369.4
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	検出限界値未満
マツタケ	検査数	6
	うち基準値を超えた数	2
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	1009.3
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	検出限界値未満