

## 平成27年11月の検査結果の概要

### 1 検査数

平成27年11月中に検査した総数は、834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31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9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9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
カキ	検査数	157
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	36.4
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
ユズ	検査数	55
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	21.2
	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	55
	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	45
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	15.4
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
干柿	検査数	43
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	48.4
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満

キウイ	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	17.0
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
米（白米）	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
大豆	検査数	21
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	12.8
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
猪肉	検査数	20
	うち基準値を超えた数	17
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	1129.6
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	68.0
長ネギ	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

「 基準値を超えた 9 品目 」

品目	データ	集計
猪肉	検査数	20
	うち基準値を超えた数	17
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	1129.6
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	68.0
カンダケ	検査数	3
	うち基準値を超えた数	3
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	229.2
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	139.1
熊肉	検査数	3
	うち基準値を超えた数	3
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	207.5
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	167.3

シロシメジ (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	402.6
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	検出限界値未満
ナメコ	検査数	7
	うち基準値を超えた数	2
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	153.2
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	19.3
ヒラタケ	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	132.7
	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	2
	うち基準値を超えた数	1
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	182.7
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	検出限界値未満
シロシメジ	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	411.3
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	411.3
シメジ (茹)	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	606.5
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	606.5