

## 平成27年7月の検査結果の概要

### 1 検査数

平成27年7月中に検査した総数は、810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8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3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3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
ジャガイモ	検査数	142
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	9.7
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
キュウリ	検査数	104
	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
トマト	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
タマネギ	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
ナス	検査数	47
	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

ウメ（青梅）	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	13.6
	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	28
	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
ミニトマト	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	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
サヤインゲン	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	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
猪肉	検査数	18
	うち基準値を超えた数	6
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	216.3
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	6.3

「 基準値を超えた 3 品目 」

品目	データ	集計
猪肉	検査数	18
	うち基準値を超えた数	6
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	216.3
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	6.3
熊肉	検査数	3
	うち基準値を超えた数	1
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	130.5
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	20.7
月桂樹（葉）	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	182.3
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	182.3