

## 平成28年6月の検査結果の概要

### 1 検査数

平成28年6月中に検査した総数は、624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17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
ウメ（青梅）	検査数	147
	うち基準値を超えた数	1
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	126
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
タケノコ	検査数	65
	うち基準値を超えた数	2
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	762
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
たまねぎ	検査数	52
	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	34
	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（青小梅）	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	26.7
	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	21
	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

タケノコ（茹）	検査数	21
	うち基準値を超えた数	1
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	299.3
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
フキ	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	73.3
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
フキ（茹）	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	11.5
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
猪肉	検査数	14
	うち基準値を超えた数	6
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	540.2
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	28

「 基準値を超えた10品目 」

品目	データ	集計
猪肉	検査数	14
	うち基準値を超えた数	6
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	540.2
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	28
タケノコ	検査数	65
	うち基準値を超えた数	2
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	762
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
鹿肉	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	264.9
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	206.1
タケノコ（茹）	検査数	21
	うち基準値を超えた数	1
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	299.3
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満

熊肉	検査数	5
	うち基準値を超えた数	1
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	289.2
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	14.6
わらび	検査数	9
	うち基準値を超えた数	1
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	268.7
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
ワラビ（灰汁抜）	検査数	7
	うち基準値を超えた数	1
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	190.8
	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	147
	うち基準値を超えた数	1
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	126
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
マメダンゴ	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	120.8
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	120.8
ウメ（塩漬）	検査数	4
	うち基準値を超えた数	1
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	113.2
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満