

## 平成27年6月の検査結果の概要

### 1 検査数

平成27年6月中に検査した総数は、860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13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8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8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	138
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	16.6
	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	90
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	10.6
	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	62
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	9.6
	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	55
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	9.4
	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	40
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	71.1
	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
フキ	検査数	31
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	72.7
	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	24
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	38.3
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
ビワ	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
ワラビ	検査数	16
	うち基準値を超えた数	2
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	225.4
	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 8 品目 」

品目	データ	集計
猪肉	検査数	10
	うち基準値を超えた数	4
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	164.2
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
熊肉	検査数	3
	うち基準値を超えた数	2
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	1800.8
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	81.6
ワラビ	検査数	16
	うち基準値を超えた数	2
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	225.4
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満

タラノメ	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	2116.7
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
梅干（小梅）	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	119.3
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
ウド	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	416.1
	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	4
	うち基準値を超えた数	1
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	184.9
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
猪肉（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	117.7
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	117.7