

## 平成29年6月の検査結果の概要

### 1 検査数

平成29年6月中に検査した総数は352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6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5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5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
タマネギ	検査数	37
	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	35
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	15.7
	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	26
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	38.8
	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	24
	うち基準値を超えた数	1
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	124.1
	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

フキ	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	7.2
	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	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
フキ（茹）	検査数	11
	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	11
	うち基準値を超えた数	1
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	111.9
	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	9
	うち基準値を超えた数	2
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	312.9
	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5品目 」

品目	データ	集計
ワラビ（灰汁抜）	検査数	9
	うち基準値を超えた数	2
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	312.9
	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	24
	うち基準値を超えた数	1
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	124.1
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
ワラビ	検査数	11
	うち基準値を超えた数	1
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	111.9
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満

猪肉	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	130.2
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	13.9
熊肉	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	166.4
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	166.4