

## 平成27年4月の検査結果の概要

### 1 検査数

平成27年4月中に検査した総数は、454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42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6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6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
タケノコ	検査数	104
	うち基準値を超えた数	11
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	419.7
	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	31
	うち基準値を超えた数	5
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	673.8
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
クキタチナ	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
コゴミ	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	56.4
	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	22
	うち基準値を超えた数	10
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	206.0
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	13.0

タケノコ (茹)	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	38.1
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	検出限界値未満
ワラビ	検査数	17
	うち基準値を超えた数	0
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	91.8
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	検出限界値未満
コシアブラ	検査数	17
	うち基準値を超えた数	13
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	1563.2
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	検出限界値未満
フキ	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
ウド	検査数	13
	うち基準値を超えた数	0
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	13.7
	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 6 品目 」

品目	データ	集計
コシアブラ	検査数	17
	うち基準値を超えた数	13
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	1563.2
	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	104
	うち基準値を超えた数	11
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	419.7
	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	22
	うち基準値を超えた数	10
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	206.0
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	13.0

タラノメ	検査数	31
	うち基準値を超えた数	5
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	673.8
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
猪肉	検査数	4
	うち基準値を超えた数	2
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	963.5
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	14.5
シイタケ（茹汁）	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	155.2
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	155.2

※上記以外にも、自然採取の山菜・キノコ類で基準値を超えているものがあります。

詳細は、一覧表をご覧ください。