

## 平成29年5月の検査結果の概要

### 1 検査数

平成29年5月中に検査した総数は526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28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
タケノコ	検査数	116
	うち基準値を超えた数	5
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	378.7
	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	73
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	87.1
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
ワラビ	検査数	36
	うち基準値を超えた数	2
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	278.6
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
フキ	検査数	32
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	26.9
	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	27
	うち基準値を超えた数	2
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	339.3
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満

コゴミ	検査数	25
	うち基準値を超えた数	0
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	23
	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	25
	うち基準値を超えた数	15
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	2110
	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	14
	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
ウド	検査数	13
	うち基準値を超えた数	1
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	247.3
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	検出限界値未満
フキ (茹)	検査数	12
	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

「 基準値を超えた 8 品目 」

品目	データ	集計
コシアブラ	検査数	25
	うち基準値を超えた数	15
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	2110
	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	116
	うち基準値を超えた数	5
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	378.7
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	検出限界値未満
ワラビ	検査数	36
	うち基準値を超えた数	2
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	278.6
	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	27
	うち基準値を超えた数	2
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	339.3
	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	1
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	247.3
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
猪肉	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	159.4
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	20.1
熊肉	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	165.3
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	27.5
鹿肉	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	114.1
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	114.1