

## 平成27年5月の検査結果の概要

### 1 検査数

平成27年5月中に検査した総数は、606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14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	101
	うち基準値を超えた数	7
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	423.2
	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	88
	うち基準値を超えた数	2
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	183.0
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
フキ	検査数	51
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	26.8
	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	28
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	44.0
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
フキ（茹）	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

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	95.1
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
コゴミ	検査数	16
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	17.7
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
キャベツ	検査数	16
	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
タラノメ	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	20.7
	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	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

「 基準値を超えた 6 品目 」

品目	データ	集計
タケノコ	検査数	101
	うち基準値を超えた数	7
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	423.2
	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	88
	うち基準値を超えた数	2
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	183.0
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
コシアブラ（茹）	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	156.7
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	66.1

クレソン	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	652.4
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	652.4
コシアブラ	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	155.6
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
ゼンマイ	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	192.3
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	20.3

※上記の他に、特に自然採取の山菜・キノコ類で検出されているものがあります。

詳細は、一覧表をご覧ください。