

## 平成26年5月の測定結果の概要

### 1 測定件数

平成26年5月中に測定した総検査数は、1,486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86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 測定件数の多い上位10品目と基準値を超えた10品目について

測定件数の多い上位10品目の集計と基準値を超えた10品目の集計についてお知らせします。

#### 「測定件数の多い上位10品目」

品目	データ	集計
タケノコ	検査数	318
	うち基準値を超えた数	16
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	303.4
	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	284
	うち基準値を超えた数	5
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	208.2
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
ワラビ	検査数	121
	うち基準値を超えた数	7
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	237.7
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
フキ	検査数	77
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	16.5
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
フキ（茹）	検査数	60
	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 (茹)	検査数	55
	うち基準値を超えた数	4
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	323.0
	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	39
	うち基準値を超えた数	5
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	541.0
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	検出限界値未満
コゴミ	検査数	35
	うち基準値を超えた数	1
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	157.0
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	検出限界値未満
ウド	検査数	29
	うち基準値を超えた数	1
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	121.3
	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	26
	うち基準値を超えた数	25
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	1434.0
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	50.9

「 基準値を超えた10品目 」

品目	データ	集計
コシアブラ	検査数	26
	うち基準値を超えた数	25
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	1434.0
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	50.9
タケノコ	検査数	318
	うち基準値を超えた数	16
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	303.4
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	検出限界値未満
ワラビ	検査数	121
	うち基準値を超えた数	7
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	237.7
	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	12
	うち基準値を超えた数	7
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	1461.0
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	17.1
タラノメ	検査数	39
	うち基準値を超えた数	5
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	541.0
	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	284
	うち基準値を超えた数	5
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	208.2
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
ワラビ（茹）	検査数	55
	うち基準値を超えた数	4
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	323.0
	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	6
	うち基準値を超えた数	4
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	1492.0
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	23.0
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	134.9
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	98.2
ゼンマイ	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	234.7
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満

※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。