

## 平成30年5月の検査結果の概要

### 1 検査数

平成30年5月中に検査した総数は476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31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11品目と基準値を超えた9品目について

検査数の多い上位11品目と基準値を超えた9品目の集計についてお知らせします。

#### 「検査数の多い上位11品目」

品目	データ	集計
タケノコ	検査数	106
	うち基準値を超えた数	4
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	172.6
	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	84
	うち基準値を超えた数	1
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	146.3
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
フキ	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	9.7
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
ワラビ	検査数	33
	うち基準値を超えた数	1
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	207
	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	23
	うち基準値を超えた数	3
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	199.9
	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	15
	うち基準値を超えた数	12
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	475.5
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	59.2
コゴミ	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	32.4
	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	27.2
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	検出限界値未満
ネマガリタケ	検査数	13
	うち基準値を超えた数	2
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	145.8
	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	10
	うち基準値を超えた数	0
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	61.2
	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	10
	うち基準値を超えた数	0
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	26.1
	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 9 品目 」

品目	データ	集計
コシアブラ	検査数	15
	うち基準値を超えた数	12
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	475.5
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	59.2
猪肉	検査数	7
	うち基準値を超えた数	5
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	579.2
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	68.3

タケノコ	検査数	106
	うち基準値を超えた数	4
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	172.6
	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	23
	うち基準値を超えた数	3
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	199.9
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
ネマガリタケ	検査数	13
	うち基準値を超えた数	2
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	145.8
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
鹿肉	検査数	2
	うち基準値を超えた数	2
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	198.2
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	136.9
熊肉	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	223.4
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	57.4
タケノコ（茹）	検査数	84
	うち基準値を超えた数	1
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	146.3
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
ワラビ	検査数	33
	うち基準値を超えた数	1
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	207
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満