

## 令和元年5月の検査結果の概要

### 1 検査数

令和元年5月中に検査した総数は328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20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4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4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	61
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	83.3
	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	26
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	60.8
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
フキ	検査数	20
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	17.2
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
ワラビ	検査数	20
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	34.1
	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	18
	うち基準値を超えた数	16
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	606.8
	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	18
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	53.2
	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	1
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	149.5
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
コゴミ	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	15.8
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
ウド	検査数	11
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	21.7
	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	11
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	66.1
	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4品目 」

品目	データ	集計
コシアブラ	検査数	18
	うち基準値を超えた数	16
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	606.8
	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	6
	うち基準値を超えた数	1
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	475.9
	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	1
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	149.5
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満

ゼンマイ（乾燥）	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	127.0
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	107.2