

## 令和元年10月の検査結果の概要

### 1 検査数

令和元年10月中に検査した総数は149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12品目と基準値を超えた7品目について

検査数の多い上位12品目と基準値を超えた7品目の集計についてお知らせします。

#### 「検査数の多い上位12品目」

品目	データ	集計
カキ	検査数	23
	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
コウタケ	検査数	12
	うち基準値を超えた数	11
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	535.6
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	69.4
コウタケ（茹）	検査数	7
	うち基準値を超えた数	4
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	165.7
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
クリ	検査数	7
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	87.7
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
サツマイモ	検査数	5
	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

アミタケ (茹)	検査数	5
	うち基準値を超えた数	0
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	72.8
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	検出限界値未満
サトイモ	検査数	4
	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
米 (白米)	検査数	4
	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
ジャガイモ	検査数	3
	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
ダイコン	検査数	3
	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
ハタケシメジ	検査数	3
	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
クリ (茹)	検査数	3
	うち基準値を超えた数	0
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	8.4
	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 7 品目 」

品目	データ	集計
コウタケ	検査数	12
	うち基準値を超えた数	11
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	535.6
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	69.4
コウタケ (茹)	検査数	7
	うち基準値を超えた数	4
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	165.7
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	検出限界値未満
アマタケ	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	152.5
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	152.5
カワムラフウセンタケ (茹)	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	118.9
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	検出限界値未満
シモフリシメジ	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	107.5
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	58.4
ツチナメコ	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	341.7
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	341.7
ヒラタケ	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	151.5
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	151.5