

## 令和 7 年 4 月の検査結果の概要

### 1 検査数

令和 7 年 4 月中に検査した総数は 28 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 1 件ありました。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 検査した 13 品目と基準値を超えた 1 品目について

検査した 13 品目と基準値を超えた 1 品目についてお知らせします。

#### 「検査した 13 品目」

品目	データ	集計
タケノコ	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	117.3
	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	6
	うち基準値を超えた数	0
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	55.6
	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	2
	うち基準値を超えた数	0
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	30.6
	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	2
	うち基準値を超えた数	0
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	28.6
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	検出限界値未満
フキ	検査数	2
	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	2
	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

品目	データ	集計
ウド	検査数	1
	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
行者ニンニク	検査数	1
	うち基準値を超えた数	0
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	31.9
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	31.9
コゴミ	検査数	1
	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
コゴミ (茹)	検査数	1
	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
コシアブラ	検査数	1
	うち基準値を超えた数	0
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	92.8
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	92.8
フキノトウ	検査数	1
	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
猪肉	検査数	1
	うち基準値を超えた数	0
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	20.2
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	20.2

「基準値を超えた 1 品目」

品目	データ	集計
タケノコ	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	117.3
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	検出限界値未満