

平成29年4月の検査結果の概要

1 検査数

平成29年4月中に検査した総数は180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18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9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10品目 」

品目	データ	集計
コゴミ	検査数	16
	うち基準値を超えた数	1
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	117.5
	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	14
	うち基準値を超えた数	3
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	271.2
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
フキノトウ	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	15.3
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
タケノコ	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	29.6
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
猪肉	検査数	11
	うち基準値を超えた数	6
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	189.7
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	30.3

クキタチナ	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	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
タケノコ（茹）	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	35.6
	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	5
	うち基準値を超えた数	2
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	251.4
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	38.8
ウド	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
ワラビ	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	16.7
	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
猪肉	検査数	11
	うち基準値を超えた数	6
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	189.7
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	30.3
タラノメ	検査数	14
	うち基準値を超えた数	3
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	271.2
	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	5
	うち基準値を超えた数	2
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	251.4
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	38.8

コシアブラ	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	299.4
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	20.3
コゴミ	検査数	16
	うち基準値を超えた数	1
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	117.5
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	検出限界値未満
セリ	検査数	3
	うち基準値を超えた数	1
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	201.3
	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	3
	うち基準値を超えた数	1
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	177.7
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	43.6
ゼンマイ (茹)	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	212.9
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	212.9
鹿肉	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	119.9
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	119.9