

平成30年4月の検査結果の概要

1 検査数

平成30年4月中に検査した総数は263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28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6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6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	59
	うち基準値を超えた数	1
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	105
	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	32
	うち基準値を超えた数	2
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	131.6
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
コゴミ	検査数	22
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	46.9
	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	21
	うち基準値を超えた数	18
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	998.1
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	39
タケノコ（茹）	検査数	17
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	65.5
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満

ワラビ	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	26.3
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
フキ	検査数	9
	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
フキノトウ	検査数	9
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	13.8
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
ウド	検査数	8
	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
クキタチナ	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	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

「 基準値を超えた 6 品目 」

品目	データ	集計
コシアブラ	検査数	21
	うち基準値を超えた数	18
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	998.1
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	39
猪肉	検査数	5
	うち基準値を超えた数	5
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	837.8
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	162.2
コシアブラ（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	433.5
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	433.5

鹿肉	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	138.2
	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	32
	うち基準値を超えた数	2
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	131.6
	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	59
	うち基準値を超えた数	1
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	105
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満