

平成28年11月の検査結果の概要

1 検査数

平成28年11月中に検査した総数は、601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38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10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10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
カキ	検査数	136
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	19
	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	28
	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
キウイ	検査数	28
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	12.8
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
干柿	検査数	28
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	14.1
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
ハクサイ	検査数	27
	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

ユズ	検査数	26
	うち基準値を超えた数	1
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	102.1
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
猪肉	検査数	23
	うち基準値を超えた数	6
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	290.8
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
ムキタケ	検査数	18
	うち基準値を超えた数	3
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	113.3
	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	16
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	13.9
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
シロシメジ	検査数	14
	うち基準値を超えた数	10
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	3202.4
	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 10 品目 」

品目	データ	集計
シロシメジ	検査数	14
	うち基準値を超えた数	10
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	3202.4
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
猪肉	検査数	23
	うち基準値を超えた数	6
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	290.8
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
ムキタケ	検査数	18
	うち基準値を超えた数	3
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	113.3
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満

クリタケ	検査数	10
	うち基準値を超えた数	2
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	148.3
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	検出限界値未満
チャナメツムタケ	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	484.6
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	217.7
ユズ	検査数	26
	うち基準値を超えた数	1
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	102.1
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	検出限界値未満
ナメコ	検査数	10
	うち基準値を超えた数	1
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	160.1
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	検出限界値未満
ヒラタケ	検査数	4
	うち基準値を超えた数	1
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	114
	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	3
	うち基準値を超えた数	1
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	5919.1
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	16.7
ムラサキシメジ	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	378.6
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	25