

平成26年11月の検査結果の概要

1 検査数

平成26年11月中に検査した総数は、701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上位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上位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	161
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	48.8
	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	71
	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
ハクサイ	検査数	50
	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	35
	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	29
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	17.2
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満

干柿	検査数	26
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	64.6
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
ユズ	検査数	22
	うち基準値を超えた数	1
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	151.0
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
米（玄米）	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	8.2
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
猪肉	検査数	19
	うち基準値を超えた数	15
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	589.0
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	35.9
青豆	検査数	15
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	21.1
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満

「 基準値を超えた上位10品目 」

品目	データ	集計
猪肉	検査数	19
	うち基準値を超えた数	15
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	589.0
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	35.9
シロシメジ（茹）	検査数	7
	うち基準値を超えた数	3
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	473.0
	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	3
	うち基準値を超えた数	2
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	402.2
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	52.4

ナメコ	検査数	13
	うち基準値を超えた数	2
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	213.1
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
オオイチヨウタケ	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	193.5
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	193.5
ナメコ（茹）	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	155.9
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
熊肉	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	121.2
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	121.2
猪肉（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	173.2
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	173.2
ユズ	検査数	22
	うち基準値を超えた数	1
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	151.0
	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	2
	うち基準値を超えた数	1
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	102.8
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	36.1

※上記以外にも、自然採取のキノコ類で、放射性セシウムを検出しているものが見られます。

詳細は、一覧表をご覧ください。