

平成27年10月の検査結果の概要

1 検査数

平成27年10月中に検査した総数は、879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33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	280
	うち基準値を超えた数	2
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	121.52
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
カボチャ	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	12.7
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
クリ	検査数	15
	うち基準値を超えた数	1
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	117.7
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
米（玄米）	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
米（白米）	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	8.9
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満

ザクロ	検査数	14
	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
サツマイモ	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
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	9.3
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
ジャガイモ	検査数	19
	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
ダイコン	検査数	18
	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10品目 」

品目	データ	集計
シロシメジ	検査数	9
	うち基準値を超えた数	6
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	327.6
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	17.9
猪肉	検査数	7
	うち基準値を超えた数	5
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	366.6
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	18.9
キシメジ（茹）	検査数	4
	うち基準値を超えた数	3
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	2050.6
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	64.0

キシメジ	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	1735.8
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	1464.0
カキ	検査数	280
	うち基準値を超えた数	2
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	121.52
	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	3
	うち基準値を超えた数	1
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	175.4
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	85.1
キシメジ（塩漬）	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	1509.2
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	1509.2
ブルーベリー	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	177.9
	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	2
	うち基準値を超えた数	1
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	193.3
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	83.8
クマヤナギ	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	117.9
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	117.9

※ 上記のほか、特にキノコ類等で基準値を超えているものがあります。詳細は、一覧表をご覧ください。