

平成28年10月の検査結果の概要

1 検査数

平成28年10月中に検査した総数は、647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76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12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12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	107
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	25.1
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
コウタケ	検査数	51
	うち基準値を超えた数	39
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	9149.5
	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	42
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	4.2
	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	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
コウタケ（茹）	検査数	18
	うち基準値を超えた数	7
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	2034.1
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満

クリ	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	29.5
	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	15
	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	13
	うち基準値を超えた数	5
	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
猪肉	検査数	13
	うち基準値を超えた数	3
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	190.9
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	9.31
米（白米）	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	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12品目 」

品目	データ	集計
コウタケ	検査数	51
	うち基準値を超えた数	39
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	9149.5
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
コウタケ（茹）	検査数	18
	うち基準値を超えた数	7
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	2034.1
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
猪肉	検査数	13
	うち基準値を超えた数	3
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	190.9
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	9.31

コウタケ（塩茹）	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	156.1
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
イクジ	検査数	6
	うち基準値を超えた数	2
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	398
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	32.5
マツタケ	検査数	6
	うち基準値を超えた数	2
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	197.8
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
アマタケ	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	398
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	32.5
キシメジ	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	1564.5
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	33.7
サクラシメジ	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	393
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
アカモダシ	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	1100.3
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	890
ハナイグチ	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	579.1
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	107.6
ムラサキシメジ	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	838.7
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	444.9