

平成25年10月の測定結果の概要

1 測定件数

平成25年10月中に測定した総検査数は、2,199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119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 測定件数の多い上位10品目と基準値を超えた上位10品目について

測定件数の多い上位10品目の集計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。

「測定件数の多い上位10品目」

品目	データ	集計
カキ	検査数	634
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	39.9
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
米（白米）	検査数	110
	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	88
	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（玄米）	検査数	73
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	12.1
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
クリ	検査数	57
	うち基準値を超えた数	4
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	204.9
	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	46
	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
ハクサイ	検査数	44
	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	42
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	56.3
	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	42
	うち基準値を超えた数	32
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	6020.0
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
長ネギ	検査数	38
	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

「 基準値を超えた上位10品目 」

品目	データ	集計
コウタケ	検査数	42
	うち基準値を超えた数	32
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	6020.0
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
イノハナ	検査数	23
	うち基準値を超えた数	14
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	410.4
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	18.6
キシメジ	検査数	7
	うち基準値を超えた数	7
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	6360.0
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	140.0

シイタケ	検査数	10
	うち基準値を超えた数	6
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	1336.0
	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	6
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	178.6
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
ナメコ	検査数	14
	うち基準値を超えた数	5
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	2212.0
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
クリ	検査数	57
	うち基準値を超えた数	4
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	204.9
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
シシタケ	検査数	10
	うち基準値を超えた数	4
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	378.7
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	19.0
キシメジ（茹）	検査数	5
	うち基準値を超えた数	3
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	3470.0
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	30.2
猪肉	検査数	3
	うち基準値を超えた数	3
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	267.7
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	132.9

※上記以外にも、特に自然採取のキノコ類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。