

平成24年11月の測定結果の概要

1 測定件数

平成24年11月中に測定した総検査数は、4,269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157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品目と基準値超えの多い上位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
柿	検査数	1,019
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	76.4
	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	402
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	12.3
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
白菜	検査数	342
	うち基準値を超えた数	1
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	125.8
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
米（白米）	検査数	275
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	20.9
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
キウイ	検査数	221
	うち基準値を超えた数	2
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	441.0
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満

米（玄米）	検査数	208
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	44.4
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
ユズ	検査数	119
	うち基準値を超えた数	5
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	162.0
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
長ネギ	検査数	87
	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
干柿	検査数	71
	うち基準値を超えた数	1
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	137.2
	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	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

「 基準値超えの多い上位10品目 」

品目	データ	集計
シロシメジ	検査数	22
	うち基準値を超える数	20
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	6400.0
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	59.5
シイタケ	検査数	29
	うち基準値を超える数	19
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	1710.0
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
ナメコ	検査数	48
	うち基準値を超える数	16
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	1483.0
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満

シイタケ（原木）	検査数	12
	うち基準値を超える数	10
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	1168.0
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	59.7
猪肉	検査数	12
	うち基準値を超える数	10
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	1568.6
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	73.0
クリタケ	検査数	13
	うち基準値を超える数	8
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	398.0
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
ナメコ（原木）	検査数	14
	うち基準値を超える数	7
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	459.0
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	12.5
シロシメジ（茹）	検査数	10
	うち基準値を超える数	7
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	1901.0
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	69.8
ユズ	検査数	119
	うち基準値を超える数	5
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	162.0
	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	9
	うち基準値を超える数	4
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	1481.0
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	10.0