

平成24年10月の測定結果の概要

1 測定件数

平成24年10月中に測定した総検査数は、3,692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312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	713
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	42.0
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
米（玄米）	検査数	303
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	96.3
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
米（白米）	検査数	280
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	33.4
	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	136
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	9.61
	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	92
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	48.1
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満

栗	検査数	84
	うち基準値を超えた数	12
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	339.0
	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	83
	うち基準値を超えた数	68
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	2467.0
	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	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
ミョウガ	検査数	66
	うち基準値を超えた数	4
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	259.0
	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	65
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	11.6
	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
コウタケ	検査数	83
	うち基準値を超える数	68
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	2467.0
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
アミタケ	検査数	44
	うち基準値を超える数	29
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	1695.0
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
ナメコ	検査数	37
	うち基準値を超える数	20
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	1604.4
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満

シイタケ	検査数	37
	うち基準値を超える数	18
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	1216.0
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
ハツタケ	検査数	16
	うち基準値を超える数	16
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	4930.0
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	117.7
クリタケ	検査数	22
	うち基準値を超える数	15
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	1353.0
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	12
栗	検査数	84
	うち基準値を超える数	12
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	339.0
	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	18
	うち基準値を超える数	11
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	858.0
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
サクラシメジ	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	2165.0
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
マイタケ	検査数	37
	うち基準値を超える数	8
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	534.0
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満