

## 平成24年9月の測定結果の概要

### 1 測定件数

平成24年9月中に測定した総検査数は、1,390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11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11件（8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11件（8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
米（白米）	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	26.9
	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	97
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	88.5
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
イチジク	検査数	93
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	45.3
	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	89
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	25.6
	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	72
	うち基準値を超えた数	1
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	114.2
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満

米（玄米）	検査数	70
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	12.4
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
栗	検査数	58
	うち基準値を超えた数	3
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	154.5
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
ナス	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
ブルーベリー	検査数	40
	うち基準値を超えた数	2
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	122.4
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
プルーン	検査数	34
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	47.2
	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11件 」

品目	データ	集計
栗	検査数	58
	うち基準値を超える数	3
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	154.5
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
ブルーベリー	検査数	40
	うち基準値を超える数	2
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	122.4
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
ブドウ	検査数	33
	うち基準値を超える数	1
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	315.0
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満

猪肉	検査数	1
	うち基準値を超える数	1
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	196.3
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	196.3
干し大根	検査数	1
	うち基準値を超える数	1
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	130.4
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	130.4
大葉（青シソ）	検査数	7
	うち基準値を超える数	1
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	301.5
	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	72
	うち基準値を超える数	1
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	114.2
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
ローリエ	検査数	1
	うち基準値を超える数	1
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	605.0
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	605.0