

## 平成25年3月の測定結果の概要

### 1 測定件数

平成25年3月中に測定した総検査数は、584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27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7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7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
ふきのとう	検査数	85
	うち基準値を超えた数	10
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	520
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
米（白米）	検査数	67
	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
井戸水	検査数	27
	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	26
	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
長ネギ	検査数	21
	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

くきたち菜	検査数	19
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	19.9
	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	18
	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
干柿	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	55.7
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
大豆	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	27.2
	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	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

「 基準値を超えた7品目 」

品目	データ	集計
ふきのとう	検査数	85
	うち基準値を超えた数	10
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	520
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
猪肉	検査数	10
	うち基準値を超えた数	9
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	39700
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	88.8
シイタケ	検査数	6
	うち基準値を超えた数	4
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	1441
	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	1
	うち基準値を超えた数	1
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	1472
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	1472
魚（イワナ）	検査数	2
	うち基準値を超えた数	1
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	262
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
ヨモギ	検査数	1
	うち基準値を超えた数	1
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	180.7
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	180.7
ビワ（葉）	検査数	1
	うち基準値を超えた数	1
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	570
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	570