

## 平成25年1月の測定結果の概要

### 1 測定件数

平成25年1月中に測定した総検査数は、673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20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9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9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
干柿	検査数	132
	うち基準値を超えた数	1
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	108.2
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
米（白米）	検査数	81
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	27.0
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
米（玄米）	検査数	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
白菜	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	13.3
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
キウイ	検査数	31
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	61.1
	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	23
	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
あおまめ	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	20.2
	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	20
	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	16
	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
大豆	検査数	13
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	58.2
	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9品目 」

品目	データ	集計
猪肉	検査数	11
	うち基準値を超える数	8
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	492.0
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	29.9
シイタケ	検査数	3
	うち基準値を超える数	3
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	768.0
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	180.8
ユズ	検査数	13
	うち基準値を超える数	2
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	397.0
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	15.1

ヤマドリ	検査数	3
	うち基準値を超える数	2
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	196.6
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
梅干し	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	246.7
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
魚（ワカサギ）	検査数	3
	うち基準値を超える数	1
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	106.5
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	54.2
クマ肉	検査数	2
	うち基準値を超える数	1
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	163.0
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	72.9
干柿	検査数	132
	うち基準値を超える数	1
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	108.2
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
ヒラタケ（塩漬け）	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	166.5
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	166.5