

平成26年4月の測定結果の概要

1 測定件数

平成26年4月中に測定した総検査数は、607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56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
シイタケ	検査数	45
	うち基準値を超えた数	28
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	1512.0
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	20.2
タケノコ	検査数	43
	うち基準値を超えた数	2
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	176.1
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
クキタチナ	検査数	40
	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
タケノコ（茹）	検査数	34
	うち基準値を超えた数	3
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	177.4
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
タラノメ	検査数	32
	うち基準値を超えた数	4
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	663.0
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満

コゴミ	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	75.0
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	検出限界値未満
フキノトウ	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	62.6
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	検出限界値未満
長ネギ	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	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 (白米)	検査数	17
	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
ワラビ	検査数	14
	うち基準値を超えた数	2
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	322.8
	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10品目 」

品目	データ	集計
シイタケ	検査数	45
	うち基準値を超えた数	28
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	1512.0
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	20.2
コシアブラ	検査数	13
	うち基準値を超えた数	10
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	4000.0
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	検出限界値未満
タラノメ	検査数	32
	うち基準値を超えた数	4
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	663.0
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	検出限界値未満

タケノコ (茹)	検査数	34
	うち基準値を超えた数	3
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	177.4
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	検出限界値未満
ワラビ	検査数	14
	うち基準値を超えた数	2
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	322.8
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	検出限界値未満
タケノコ	検査数	43
	うち基準値を超えた数	2
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	176.1
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	検出限界値未満
コシアブラ (茹)	検査数	3
	うち基準値を超えた数	1
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	279.0
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	70.0
ワサビ (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	108.2
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	108.2
ハチミツ	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	263.7
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	20.6
シイタケ (水戻)	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	318.3
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	検出限界値未満

※上記以外にも、自然採取の山菜・キノコ類で基準値を超えているものがあります。
詳細は、一覧表をご覧ください。