

平成25年5月の測定結果の概要

1 測定件数

平成25年5月中に測定した総検査数は、1,663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103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超えの多い上位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
タケノコ	検査数	217
	うち基準値を超えた数	10
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	671
	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	169
	うち基準値を超えた数	5
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	369
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
ワラビ	検査数	106
	うち基準値を超えた数	7
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	193.2
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
ワラビ（茹）	検査数	96
	うち基準値を超えた数	3
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	225.3
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
フキ	検査数	82
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	22.6
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満

フキ（茹）	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	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
クサソテツ（コゴミ）	検査数	53
	うち基準値を超えた数	2
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	3,340
	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	49
	うち基準値を超えた数	12
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	1,645
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
米（白米）	検査数	48
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	39.2
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
ウド	検査数	37
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	35.3
	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
コシアブラ	検査数	30
	うち基準値を超えた数	26
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	3,760
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	33.3
シイタケ	検査数	19
	うち基準値を超えた数	15
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	2,032
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	17.3
タラノメ	検査数	49
	うち基準値を超えた数	12
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	1,645
	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	217
	うち基準値を超えた数	10
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	671
	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	9
	うち基準値を超えた数	8
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	457
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	93.86
ワラビ	検査数	106
	うち基準値を超えた数	7
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	193.2
	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	169
	うち基準値を超えた数	5
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	369
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
干しシイタケ（水戻）	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	1,685
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	17.7
ワラビ（茹）	検査数	96
	うち基準値を超えた数	3
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	225.3
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
ゼンマイ	検査数	5
	うち基準値を超えた数	3
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	243.4
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	34.5