

平成25年6月の測定結果の概要

1 測定件数

平成25年6月中に測定した総検査数は、2,235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23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
ウメ（青梅）	検査数	401
	うち基準値を超えた数	1
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	271.6
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
タマネギ	検査数	196
	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
キュウリ	検査数	191
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	11.7
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
ウメ（青小梅）	検査数	168
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	65.8
	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	102
	うち基準値を超えた数	4
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	249.8
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満

フキ	検査数	85
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	39.6
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
フキ（茹）	検査数	72
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	8.56
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
ワラビ	検査数	54
	うち基準値を超えた数	4
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	149.3
	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	54
	うち基準値を超えた数	1
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	112.5
	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	21.38
	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
ワラビ	検査数	54
	うち基準値を超えた数	4
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	149.3
	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	102
	うち基準値を超えた数	4
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	249.8
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
ネマガリタケ	検査数	15
	うち基準値を超えた数	3
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	203.3
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満

イノシシ肉	検査数	6
	うち基準値を超えた数	3
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	157.1
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	40.5
ワラビ（茹）	検査数	27
	うち基準値を超えた数	2
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	244.9
	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
	うち基準値を超えた数	1
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	151.0
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	151.0
コシアブラ（茹）	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	167.2
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	167.2
ウメ（シソ漬）	検査数	4
	うち基準値を超えた数	1
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	171.6
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
シイタケ	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	2218.0
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
干柿	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	112.5
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	112.5