

平成25年7月の測定結果の概要

1 測定件数

平成25年7月中に測定した総検査数は、2,725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12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
ウメ（青梅）	検査数	485
	うち基準値を超えた数	1
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	300.0
	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	348
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	36.8
	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	348
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	63.6
	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	186
	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
トマト	検査数	139
	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

ナス	検査数	135
	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
ジャガイモ（茹）	検査数	71
	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
ミニトマト	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
米（白米）	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
井戸水	検査数	39
	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9品目 」

品目	データ	集計
クマ肉	検査数	2
	うち基準値を超えた数	2
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	217.3
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	147.8
タケノコ	検査数	12
	うち基準値を超えた数	2
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	633.0
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
ツチグリ	検査数	6
	うち基準値を超えた数	2
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	218.9
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満

チチタケ (茹)	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	623.0
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	検出限界値未満
ナマズ	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	153.1
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	153.1
梅干	検査数	25
	うち基準値を超えた数	1
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	100.0
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	検出限界値未満
ウメ (青梅)	検査数	485
	うち基準値を超えた数	1
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	300.0
	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	6
	うち基準値を超えた数	1
	最大値 (セシウム合計) Bq/kg	113.2
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	20.0
ワラビ	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	360.0
	最小値 (セシウム合計) Bq/kg	検出限界値未満