

平成24年12月の測定結果の概要

1 測定件数

平成24年12月中に測定した総検査数は、1,711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46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
干柿	検査数	189
	うち基準値を超えた数	1
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	145.9
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
白菜	検査数	187
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	54.2
	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	141
	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	129
	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
米（玄米）	検査数	86
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	42.9
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満

キウイ	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	58.9
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
柿	検査数	79
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	39.1
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
ユズ	検査数	73
	うち基準値を超えた数	5
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	247.7
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
大豆	検査数	67
	うち基準値を超えた数	1
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	109.5
	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	43
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	57.6
	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
猪	検査数	18
	うち基準値を超える数	13
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	754.0
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	37.3
シイタケ	検査数	12
	うち基準値を超える数	10
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	573.0
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	13.3
ユズ	検査数	73
	うち基準値を超える数	5
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	247.7
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満

ナメコ	検査数	8
	うち基準値を超える数	4
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	540.0
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
干しシイタケ	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	3,110.0
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	885.0
熊	検査数	4
	うち基準値を超える数	3
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	564.2
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	54.8
山鳥	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	393.3
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	57.3
干柿	検査数	189
	うち基準値を超える数	1
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	145.9
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
アマタケ	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	180.1
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	180.1
梅干し	検査数	10
	うち基準値を超える数	1
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	110.7
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満