平成26年2月の測定結果の概要

1 測定件数

平成26年2月中に測定した総検査数は、157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 11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	5 0	5 0	1 0

3 測定件数の多い上位10品目と基準値を超えた2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2品目の集計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
	検査数	21
 米 (白米)	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
	検査数	15
 猪肉	うち基準値を超えた数	9
1 110	最大値(セシウム合計)Bq/kg	517. 0
	最小値(セシウム合計)Bq/kg	9. 3
	検査数	12
 井戸水	うち基準値を超えた数	0
开 产水	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
	検査数	12
 米(玄米)	うち基準値を超えた数	0
八 (五水)	最大値(セシウム合計)Bq/kg	10. 1
	最小値(セシウム合計)Bq/kg	検出限界値未満
	検査数	8
 ハクサイ	うち基準値を超えた数	0
1 712 9 1	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

	検査数	8
	うち基準値を超えた数	0
干柿 	最大値(セシウム合計)Bq/kg	34. 1
	最小値(セシウム合計)Bq/kg	検出限界値未満
	検査数	6
 大豆	うち基準値を超えた数	0
│	最大値(セシウム合計)Bq/kg	16. 1
	最小値(セシウム合計)Bq/kg	検出限界値未満
	検査数	5
ダイコン	うち基準値を超えた数	0
91 J J	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
	検査数	4
 ワカサギ	うち基準値を超えた数	0
)	最大値(セシウム合計)Bq/kg	47. 4
	最小値(セシウム合計)Bq/kg	19. 5
	検査数	4
 味噌	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2品目 」

品目	データ	集計
	検査数	15
社 内	うち基準値を超えた数	9
猪肉 	最大値(セシウム合計)Bq/kg	517. 0
	最小値(セシウム合計)Bq/kg	9. 3
	検査数	3
 	うち基準値を超えた数	2
底内	最大値(セシウム合計)Bq/kg	105. 2
	最小値(セシウム合計)Bq/kg	8. 5