平成25年2月の測定結果の概要

1 測定件数

平成25年2月中に測定した総検査数は、473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 9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	1 0 0	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6品目ついて 測定件数の多い上位10品目の集計と基準値を超えた6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	92
米(白米)	うち基準値を超えた数	0
(日本) 	最大値(セシウム合計)Bq/kg	16.8
	最小値(セシウム合計)Bq/kg	検出限界値未満
	検査数	39
米(玄米)	うち基準値を超えた数	0
(五人)	最大値(セシウム合計)Bq/kg	10.7
	最小値(セシウム合計)Bq/kg	検出限界値未満
	検査数	30
 白菜	うち基準値を超えた数	0
	最大値(セシウム合計)Bq/kg	15.5
	最小値(セシウム合計)Bq/kg	検出限界値未満
	検査数	29
 干柿	うち基準値を超えた数	0
I Juli	最大値(セシウム合計)Bq/kg	88.7
	最小値(セシウム合計)Bq/kg	検出限界値未満
	検査数	21
 井戸水	うち基準値を超えた数	0
カア 小	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	20
+=	うち基準値を超えた数	0
大豆 	最大値(セシウム合計)Bq/kg	91.8
	最小値(セシウム合計)Bq/kg	検出限界値未満
	検査数	18
ダイコン	うち基準値を超えた数	0
¾1	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	16
】 水道水	うち基準値を超えた数	0
小坦小 	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	14
キウィ	うち基準値を超えた数	0
T 71	最大値(セシウム合計)Bq/kg	40.1
	最小値(セシウム合計)Bq/kg	検出限界値未満
	検査数	12
ジャガイモ	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6品目 」

品目	データ	集計
	検査数	5
】 】 猪肉	うち基準値を超えた数	4
伯內	最大値(セシウム合計)Bq/kg	589.0
	最小値(セシウム合計)Bq/kg	68.5
	検査数	2
シイタケ	うち基準値を超えた数	1
2137	最大値(セシウム合計)Bq/kg	149.0
	最小値(セシウム合計)Bq/kg	19.1
	検査数	5
魚(ワカサギ)	うち基準値を超えた数	1
黒(ラカサイ)	最大値(セシウム合計)Bq/kg	101.7
	最小値(セシウム合計)Bq/kg	検出限界値未満

	検査数	2
ヤマドリ肉	うち基準値を超えた数	1
((Y F) M	最大値(セシウム合計)Bq/kg	193.5
	最小値(セシウム合計)Bq/kg	60.5
	検査数	1
 コウタケ(干)	うち基準値を超えた数	1
	最大値(セシウム合計)Bq/kg	3440.0
	最小値(セシウム合計)Bq/kg	3440.0
	検査数	3
ュズ	うち基準値を超えた数	1
	最大値(セシウム合計)Bq/kg	109.7
	最小値(セシウム合計)Bq/kg	70.6