平成28年1月の検査結果の概要

1 検査数

平成28年1月中に検査した総数は、130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 18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: B q / k g)

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 検査数の多い上位10品目と基準値を超えた4品目について 検査数の多い上位10品目と基準値を超えた4品目の集計ついてお知らせします。

「 検査数の多い上位10品目 」

品目	データ	集計
	検査数	20
 猪肉	うち基準値を超えた数	14
伯内	最大値(セシウム合計)Bq/kg	656.6
	最小値(セシウム合計)Bq/kg	検出限界値未満
	検査数	19
 - 	うち基準値を超えた数	0
	最大値(セシウム合計)Bq/kg	12.1
	最小値(セシウム合計)Bq/kg	検出限界値未満
	検査数	11
 ダイコン	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	9
 ハクサイ	うち基準値を超えた数	0
17091	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	5
 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	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	5
 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	4
ユズ	うち基準値を超えた数	0
	最大値(セシウム合計)Bq/kg	11.9
	最小値(セシウム合計)Bq/kg	検出限界値未満
	検査数	4
 猪肉(茹)	うち基準値を超えた数	2
角内(如) 	最大値(セシウム合計)Bq/kg	292.7
	最小値(セシウム合計)Bq/kg	48.6
	検査数	3
小豆	うち基準値を超えた数	0
/小 <u>岀</u>	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	3
ー 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	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4品目 」

品目	データ	集計
	検査数	20
 猪肉	うち基準値を超えた数	14
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	最大値(セシウム合計)Bq/kg	656.6
	最小値(セシウム合計)Bq/kg	検出限界値未満
	検査数	4
 猪肉(茹)	うち基準値を超えた数	2
(如) 	最大値(セシウム合計)Bq/kg	292.7
	最小値(セシウム合計)Bq/kg	48.6
	検査数	1
ゼンマイ	うち基準値を超えた数	1
27 41	最大値(セシウム合計)Bq/kg	1181.5
	最小値(セシウム合計)Bq/kg	1181.5
	検査数	2
し ・ 熊肉	うち基準値を超えた数	1
飛內	最大値(セシウム合計)Bq/kg	161.4
	最小値(セシウム合計)Bq/kg	61.1