令和3年4月の検査結果の概要

1 検査数

令和3年4月中に検査した総数は138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	5 0	5 0	1 0

3 検査数の多い上位12品目と基準値を超えた7品目について 検査数の多い上位12品目と基準値を超えた7品目の集計についてお知らせします。

「 検査数の多い上位12品目 」

品目	データ	集計
	検査数	31
タラノメ	うち基準値を超えた数	0
	最大値(セシウム合計)Bq/kg	91.9
	最小値(セシウム合計)Bq/kg	検出限界値未満
	検査数	23
 タケノコ(茹)	うち基準値を超えた数	2
	最大値(セシウム合計)Bq/kg	187.4
	最小値(セシウム合計)Bq/kg	検出限界値未満
	検査数	13
 コゴミ	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	12
 タケノコ	うち基準値を超えた数	2
	最大値(セシウム合計)Bq/kg	229.0
	最小値(セシウム合計)Bq/kg	検出限界値未満
	検査数	7
 コシアブラ	うち基準値を超えた数	4
	最大値(セシウム合計)Bq/kg	383.2
	最小値(セシウム合計)Bq/kg	17.3

クキタチナ	検査数	4
	うち基準値を超えた数	0
	最大値(セシウム合計)Bq/kg	17.6
	最小値(セシウム合計)Bq/kg	検出限界値未満
	検査数	4
	うち基準値を超えた数	1
ワラビ	最大値(セシウム合計)Bq/kg	144.4
	最小値(セシウム合計)Bq/kg	検出限界値未満
	検査数	3
ー ゼンマイ	うち基準値を超えた数	1
	最大値(セシウム合計)Bq/kg	2364.6
	最小値(セシウム合計)Bq/kg	検出限界値未満
	検査数	3
フキ	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	3
フキノトウ	うち基準値を超えた数	0
	最大値(セシウム合計)Bq/kg	30.5
	最小値(セシウム合計)Bq/kg	検出限界値未満
	検査数	3
 ヨモギ	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	3
 ワラビ(灰汁抜)	うち基準値を超えた数	0
	最大値(セシウム合計)Bq/kg	54.6
	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7品目」

品目	品目データ	
	検査数	3
ー ガンマイ	うち基準値を超えた数	1
6741	最大値(セシウム合計)Bq/kg	2364.6
	最小値(セシウム合計)Bq/kg	検出限界値未満

	検査数	1
 イノハナ(乾燥)	うち基準値を超えた数	1
	最大値(セシウム合計)Bq/kg	771.3
	最小値(セシウム合計)Bq/kg	771.3
	検査数	7
 コシアブラ	うち基準値を超えた数	4
	最大値(セシウム合計)Bq/kg	383.2
	最小値(セシウム合計)Bq/kg	17.3
	検査数	2
シイタケ	うち基準値を超えた数	1
	最大値(セシウム合計)Bq/kg	308.2
	最小値(セシウム合計)Bq/kg	67.0
	検査数	12
 タケノコ	うち基準値を超えた数	2
	最大値(セシウム合計)Bq/kg	229.0
	最小値(セシウム合計)Bq/kg	検出限界値未満
	検査数	23
 タケノコ(茹)	うち基準値を超えた数	2
	最大値(セシウム合計)Bq/kg	187.4
	最小値(セシウム合計)Bq/kg	検出限界値未満
	検査数	4
ワラビ	うち基準値を超えた数	1
	最大値(セシウム合計)Bq/kg	144.4
	最小値(セシウム合計)Bq/kg	検出限界値未満