

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	50	50	10

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
タラノメ	検査数	31
	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
タケノコ（茹）	検査数	23
	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
コゴミ	検査数	13
	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
タケノコ	検査数	12
	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
コシアブラ	検査数	7
	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
ワラビ	検査数	4
	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
ゼンマイ	検査数	3
	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
フキ	検査数	3
	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
フキノトウ	検査数	3
	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
ヨモギ	検査数	3
	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
ワラビ (灰汁抜)	検査数	3
	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	データ	集計
ゼンマイ	検査数	3
	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

イノハナ (乾燥)	検査数	1
	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
コシアブラ	検査数	7
	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
シイタケ	検査数	2
	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
タケノコ	検査数	12
	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
タケノコ (茹)	検査数	23
	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
ワラビ	検査数	4
	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