

令和 5 年 1 1 月の検査結果の概要

1 検査数

令和 5 年 1 1 月中に検査した総数は 2 2 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 1 件ありました。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 検査した 1 2 品目と基準値を超えた 1 品目について

検査した 1 2 品目と基準値を超えた 1 品目についてお知らせします。

「検査した 1 2 品目」

品目	データ	集計
柿	検査数	8
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	13.6
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
サツマイモ	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
シメジ	検査数	2
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	54.1
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
キクイモ	検査数	1
	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
ダイコン（葉）	検査数	1
	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
ハクサイ	検査数	1
	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

品目	データ	集計
イノハナ	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	1118.5
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	1118.5
シメジ（茹）	検査数	1
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	25.7
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	25.7
ムキタケ	検査数	1
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	26.7
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	26.7
ミカン	検査数	1
	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
ユズ	検査数	1
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	39.5
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	39.5
林檎	検査数	1
	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 1 品目」

品目	データ	集計
イノハナ	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	1118.5
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	1118.5