

## 令和 6 年 6 月の検査結果の概要

### 1 検査数

令和 6 年 6 月中に検査した総数は 13 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ありませんでした。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 8 品目について

検査した 8 品目についてお知らせします。

#### 「検査した 8 品目」

品目	データ	集計
タケノコ（茹）	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	50.3
	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	2
	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
梅	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	11.9
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
キクラゲ	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
フキ	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
フキ（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	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
ワラビ	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	11.1
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	11.1
イワナ	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