

令和3年6月の検査結果の概要

1 検査数

令和3年6月中に検査した総数は100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0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9品目について

検査数の多い上位9品目についてお知らせします。

「 検査数の多い上位9品目 」

| 品目 | データ | 集計 |
|---------|------------------|---------|
| 梅（青梅） | 検査数 | 20 |
| | うち基準値を超えた数 | 0 |
| | 最大値（セシウム合計）Bq/kg | 37.6 |
| | 最小値（セシウム合計）Bq/kg | 検出限界値未満 |
| フキ | 検査数 | 12 |
| | 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 | 11 |
| | うち基準値を超えた数 | 0 |
| | 最大値（セシウム合計）Bq/kg | 12.7 |
| | 最小値（セシウム合計）Bq/kg | 検出限界値未満 |
| ワラビ | 検査数 | 9 |
| | うち基準値を超えた数 | 0 |
| | 最大値（セシウム合計）Bq/kg | 43.3 |
| | 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 | 5 |
| | 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 |

| | | |
|--------|-------------------|---------|
| キャベツ | 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 | 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 |
| キュウリ | 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 | 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 |
| タマネギ | 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 | 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（青小梅） | 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 | 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 |