

令和4年10月の検査結果の概要

1 検査数

令和4年10月中に検査した総数は94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6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8品目と基準値を超えた4品目について

検査数の多い上位8品目と基準値を超えた4品目についてお知らせします。

「検査数の多い上位8品目」

| 品目 | データ | 集計 |
|-------|------------------|---------|
| カキ | 検査数 | 10 |
| | うち基準値を超えた数 | 0 |
| | 最大値（セシウム合計）Bq/kg | 16.8 |
| | 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 | 9 |
| | 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 |
| 米（玄米） | 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 | 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 |
| 米（白米） | 検査数 | 6 |
| | 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 |
| コウタケ | 検査数 | 5 |
| | うち基準値を超えた数 | 3 |
| | 最大値（セシウム合計）Bq/kg | 407.3 |
| | 最小値（セシウム合計）Bq/kg | 24.5 |
| カボチャ | 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 |

| 品目 | データ | 集計 |
|------|-------------------|---------|
| サトイモ | 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 |
| ダイコン | 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 |

「基準値を超えた4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 | 687.7 |
| | 最小値（セシウム合計） Bq/kg | 687.7 |
| コウタケ | 検査数 | 5 |
| | うち基準値を超えた数 | 3 |
| | 最大値（セシウム合計） Bq/kg | 407.3 |
| | 最小値（セシウム合計） Bq/kg | 24.5 |
| マツタケ | 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 | 152.4 |
| | 最小値（セシウム合計） Bq/kg | 152.4 |
| ハナイグチ | 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 | 104.6 |
| | 最小値（セシウム合計） Bq/kg | 104.6 |