

平成24年8月の測定結果の概要

1 測定件数

平成24年8月中に測定した総検査数は、1,981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8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 測定件数の多い上位6品目と基準値を超えた8件（7品目）について

測定件数の多い上位6品目の集計と基準値を超えた8件（7品目）の集計についてお知らせします。

「測定件数の多い上位6品目」

| 品目 | データ | 集計 |
|-------|------------------|---------|
| ジャガイモ | 検査数 | 251 |
| | うち基準値を超えた数 | 0 |
| | 最大値（セシウム合計）Bq/kg | 22.8 |
| | 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 | 136 |
| | 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 |
| トマト | 検査数 | 126 |
| | うち基準値を超えた数 | 0 |
| | 最大値（セシウム合計）Bq/kg | 31.5 |
| | 最小値（セシウム合計）Bq/kg | 検出限界値未満 |
| 米（白米） | 検査数 | 108 |
| | うち基準値を超えた数 | 0 |
| | 最大値（セシウム合計）Bq/kg | 26.6 |
| | 最小値（セシウム合計）Bq/kg | 検出限界値未満 |
| ミョウガ | 検査数 | 94 |
| | うち基準値を超えた数 | 2 |
| | 最大値（セシウム合計）Bq/kg | 166.5 |
| | 最小値（セシウム合計）Bq/kg | 検出限界値未満 |

| | | |
|----|------------------|---------|
| ナス | 検査数 | 94 |
| | 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8件（7品目） 」

| 品目 | データ | 集計 |
|--------|------------------|---------|
| ミョウガ | 検査数 | 94 |
| | うち基準値を超える数 | 2 |
| | 最大値（セシウム合計）Bq/kg | 166.5 |
| | 最小値（セシウム合計）Bq/kg | 検出限界値未満 |
| 胡麻 | 検査数 | 1 |
| | うち基準値を超える数 | 1 |
| | 最大値（セシウム合計）Bq/kg | 122.3 |
| | 最小値（セシウム合計）Bq/kg | 122.3 |
| カボチャ | 検査数 | 81 |
| | うち基準値を超える数 | 1 |
| | 最大値（セシウム合計）Bq/kg | 139.9 |
| | 最小値（セシウム合計）Bq/kg | 検出限界値未満 |
| 赤シソ | 検査数 | 17 |
| | うち基準値を超える数 | 1 |
| | 最大値（セシウム合計）Bq/kg | 157.2 |
| | 最小値（セシウム合計）Bq/kg | 検出限界値未満 |
| 猪肉 | 検査数 | 1 |
| | うち基準値を超える数 | 1 |
| | 最大値（セシウム合計）Bq/kg | 285.0 |
| | 最小値（セシウム合計）Bq/kg | 285.0 |
| 熊肉 | 検査数 | 3 |
| | うち基準値を超える数 | 1 |
| | 最大値（セシウム合計）Bq/kg | 114.5 |
| | 最小値（セシウム合計）Bq/kg | 42.9 |
| ブルーベリー | 検査数 | 84 |
| | うち基準値を超える数 | 1 |
| | 最大値（セシウム合計）Bq/kg | 582.0 |
| | 最小値（セシウム合計）Bq/kg | 検出限界値未満 |