

## 平成30年1月の検査結果の概要

### 1 検査数

平成30年1月中に検査した総数は58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13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1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1品目の集計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      |
|------|------------------|---------|
| 猪肉   | 検査数              | 15      |
|      | うち基準値を超えた数       | 13      |
|      | 最大値（セシウム合計）Bq/kg | 513     |
|      | 最小値（セシウム合計）Bq/kg | 14.5    |
| 干柿   | 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 | 8.3     |
|      | 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              | 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 |
| 雉肉   | 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 |

|      |                   |         |
|------|-------------------|---------|
| キャベツ | 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 |
| タマネギ | 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 |
| シイタケ | 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 |

「 基準値を超えた 1 品目 」

| 品目 | データ               | 集計   |
|----|-------------------|------|
| 猪肉 | 検査数               | 15   |
|    | うち基準値を超えた数        | 13   |
|    | 最大値（セシウム合計） Bq/kg | 513  |
|    | 最小値（セシウム合計） Bq/kg | 14.5 |