## 令和3年度9月公表分 茨城県産主要農産物の検査結果について

## ○野菜類

検査機関: 茨城県農業総合センター

|      |      |       |      |                        | 10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | *************************************** |
|------|------|-------|------|------------------------|--|---|
| 品目   | 市町村  | 採取日   | 検査機器 | 放射性セシウム-134<br>(Bq/kg) | 放射性セシウム-137<br>(Bq/kg)                   | 放射性セシウム-合計値<br>(Bq/kg)                  |
| カンショ | 行方市  | 8月21日 | NaI  | 検出せず(<12)              | 検出せず(<10)                                | 検出せず(<22)                               |
| キュウリ | 筑西市  | 9月13日 |      | 検出せず(<11)              | 検出せず(< 9)                                | 検出せず(<20)                               |
| トマト  | 筑西市  | 9月13日 |      | 検出せず(<11)              | 検出せず(< 9)                                | 検出せず(<20)                               |
| コマツナ | 鉾田市  | 9月12日 |      | 検出せず(<12)              | 検出せず(< 9)                                | 検出せず(<21)                               |
| レンコン | 小美玉市 | 9月12日 |      | 検出せず(<12)              | 検出せず(<10)                                | 検出せず(<21)                               |

注)・「検出せず」の後の()内の数値は検出下限値

・検出機器の種類 : NaI (NaI(TI)シンチレーションスペクトロメータ) ・基準値 : 一般食品 放射性セシウム(Cs−134、137) 100(Bq/kg)

## ○果樹類

検査機関:茨城県農業総合センタ--

| 品目 | 市町村 | 採取日   | 検査機器 | 放射性セシウム-134<br>(Bq/kg) | 放射性セシウム-137<br>(Bq/kg) | 放射性セシウム-合計値<br>(Bq/kg) |
|----|-----|-------|------|------------------------|------------------------|------------------------|
| クリ | 笠間市 | 8月31日 | NaI  | 検出せず(<12)              | 検出せず(<10)              | 検出せず(<21)              |

注)「検出せず」の後の()内の数値は検出下限値 検出機器の種類 NaI (NaI(TI)シンチレーションスペクトロメータ)

・基準値 : 一般食品 放射性セシウム(Cs-134、137) 100(Bq/kg)

## ○穀類

検査機関: 茨城県環境放射線監視センター

| 品目    | 市町村     | 採取日   | 検査機器 | 放射性セシウム-134<br>(Bq/kg) | 放射性セシウム-137<br>(Bq/kg) | 放射性セシウム-合計値<br>(Bq/kg) |
|-------|---------|-------|------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 米(玄米) | 水戸市     | 8月24日 | Ge   | 検出せず(< 4.6)            | 検出せず(< 4.1)            | 検出せず(< 8.7)            |
|       | 石岡市     | 9月6日  |      | 検出せず(< 5.7)            | 検出せず(< 3.5)            | 検出せず(< 9.2)            |
|       | つくばみらい市 | 9月7日  |      | 検出せず(< 3.7)            | 検出せず(< 6.0)            | 検出せず(< 9.7)            |
|       | 結城市     | 9月21日 |      | 検出せず(< 4.4)            | 検出せず(< 4.8)            | 検出せず(< 9.2)            |
|       | 大子町     | 9月6日  |      | 検出せず(< 5.2)            | 検出せず(< 4.3)            | 検出せず(< 9.5)            |

注)「検出せず」の後の()内の数値は検出下限値

・検出機器の種類 : Ge (ゲルマニウム半導体検出器)

・基準値 : 一般食品 放射性セシウム(Cs-134、137) 100(Bq/kg)