

## 県産農産物等の検査結果

検査結果

令和4(2022)年4月7日 栃木県農政部

| No         | 品 目     | 作型等 | 市町村  | 放射性セシウム(Bq/kg) |      |                   |                   | 採取日  | 検査法 | 備 考 |
|------------|---------|-----|------|----------------|------|-------------------|-------------------|------|-----|-----|
|            |         |     |      | 判定             | Cs合計 | Cs <sup>134</sup> | Cs <sup>137</sup> |      |     |     |
| 1          | わらび(栽培) | 露地  | 足利市  | 適合             | 検出せず | 検出せず (<5.5)       | 検出せず (<6.6)       | 4月1日 | Ge  |     |
| 2          | わらび(栽培) | 露地  | 佐野市  | 適合             | 検出せず | 検出せず (<5.9)       | 検出せず (<5.9)       | 4月5日 | Ge  |     |
| 3          | わらび(栽培) | 露地  | 真岡市  | 適合             | 検出せず | 検出せず (<5.4)       | 検出せず (<6.5)       | 4月5日 | Ge  |     |
| 4          | わらび(栽培) | 露地  | 壬生町  | 適合             | 検出せず | 検出せず (<7.0)       | 検出せず (<8.1)       | 4月5日 | Ge  |     |
| 5          | わらび(栽培) | 露地  | 高根沢町 | 適合             | 検出せず | 検出せず (<7.9)       | 検出せず (<7.2)       | 4月4日 | Ge  |     |
| 基準値 (一般食品) |         |     |      | 100Bq/kg       |      |                   |                   |      |     |     |
| (飲料水)      |         |     |      | 10Bq/kg        |      |                   |                   |      |     |     |
| (牛乳)       |         |     |      | 50Bq/kg        |      |                   |                   |      |     |     |

- 注1) ( )内の数値は検出限界値であり、「検出せず(<3.0)」は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値 3.0未満であることを示す。  
 なお、検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、検体ごとの密度の違いなどにより同じ機器で測定しても、検体毎に変わる。  
 2) Cs合計値は、「食品中の放射性物質の試験法について(H24.3.15厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知)」により、有効数字2桁で表示。  
 3) 検査法の「Ge」は「ゲルマニウム半導体検出器: 栃木県農業試験場」を、「NaI」は「NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ: 農業振興事務所」を示します。