

## 県産農産物等の検査結果

検査結果

平成31(2019)年4月4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                           | たらの芽(栽培) | 露地  | 足利市 | 適合             | 検出せず | 検出せず (<3.9)       | 検出せず (<3.7)                    | 4月2日  | Ge  |     |
| 2                           | たらの芽(栽培) | 露地  | 栃木市 | 適合             | 検出せず | 検出せず (<7.0)       | 検出せず (<6.8)                    | 4月2日  | Ge  |     |
| 3                           | たらの芽(栽培) | 露地  | 鹿沼市 | 適合             | 検出せず | 検出せず (<3.4)       | 検出せず (<4.0)                    | 3月28日 | Ge  |     |
| 4                           | わらび(栽培)  | 露地  | 栃木市 | 適合             | 検出せず | 検出せず (<6.0)       | 検出せず (<6.1)                    | 4月2日  | Ge  |     |
| 基準値 (一般食品)<br>(飲料水)<br>(牛乳) |          |     |     |                |      |                   | 100Bq/kg<br>10Bq/kg<br>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。