

# 県産農産物等の検査結果

## 検査結果

令和5(2023)年6月22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 | $Cs^{134}$  | $Cs^{137}$  |       |     |    |
| 1  | なし | ハウス | 宇都宮市 | 適合                 | 検出せず | 検出せず (<2.0) | 検出せず (<2.2) | 6月19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。