

# つるむらさき

## 平成26年4月1日以降のモニタリング検査結果

◆放射性セシウム基準値 一般食品：100 Bq/kg

| 市町村等              | 作型等 | 検査結果(Bq/kg) |      |          |          | 採取日       | 結果判明日     | 検査法 | 備考   |
|-------------------|-----|-------------|------|----------|----------|-----------|-----------|-----|------|
|                   |     | 判定          | Cs合計 | Cs134    | Cs137    |           |           |     |      |
| JAしもつけ            | 露地  | 適合          | ND   | ND(<3.3) | ND(<2.8) | H26年9月16日 | H26年9月19日 | Nal | 壬生町  |
| JAうつのみや           | 露地  | 適合          | ND   | ND(<7.0) | ND(<6.5) | H26年9月8日  | H26年9月12日 | Nal | 宇都宮市 |
| JAかみつが<br>(鹿沼市除く) | 露地  | 適合          | ND   | ND(<8.0) | ND(<7.2) | H26年7月22日 | H26年7月24日 | Nal | 日光市  |
| JAしおのや<br>(矢板市除く) | 露地  | 適合          | ND   | ND(<3.5) | ND(<3.0) | H26年7月15日 | H26年7月17日 | Nal | 塩谷町  |
| JAはが野             | 露地  | 適合          | ND   | ND(<13)  | ND(<12)  | H26年7月8日  | H26年7月10日 | Nal | 益子町  |
| 大田原市              | 露地  | 適合          | ND   | ND(<3.5) | ND(<3.0) | H26年7月3日  | H26年7月4日  | Nal |      |
| 那須塩原市             | 露地  | 適合          | 4.9  | ND(<3.3) | 4.94     | H26年7月3日  | H26年7月4日  | Nal |      |
| JAうつのみや           | 露地  | 適合          | ND   | ND(<6.4) | ND(<5.9) | H26年6月26日 | H26年6月27日 | Nal | 宇都宮市 |
| 那須町               | 露地  | 適合          | ND   | ND(<3.3) | ND(<2.8) | H26年6月25日 | H26年6月26日 | Nal |      |
| JAしもつけ<br>栃木市     | 露地  | 適合          | ND   | ND(<7.5) | ND(<6.7) | H26年6月24日 | H26年6月26日 | Nal | 栃木市  |
| JAおやま<br>下野市      | 露地  | 適合          | ND   | ND(<7.4) | ND(<6.5) | H26年6月3日  | H26年6月4日  | Nal | 下野市  |

- 注 1) 「ND」は「検出せず」を表し、( )内の数値は検出限界値であり、「ND(<3.0)」は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値3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、「Nal」は「Nal(Tl)シンチレーションスペクトロメータ：農業振興事務所」を示す。
- 4) 市町村等がJA区域の場合は、備考欄に採取市町村名を記載。