

落花生の生育状況（6月29日現在、水戸市）

| 県名           | 生育ステージ       |                               | 生育の状況                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 問題点  | 今後の栽培管理等                                                                                             |
|--------------|--------------|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|              | 本年           | 平年対比                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |      |                                                                                                      |
| 茨城県<br>(水戸市) | 開花期<br>6月22日 | 開花期までの日数<br>(39日)<br><br>1日短い | <p>生育期間（5月14日～6月28日）の降水量は平年比213%、平均気温は平年より0.3℃高く、日照時間は平年比86%であった。（平年値は水戸地方気象台観測値直近5年間の平均値。）</p> <p>播種は平年並の5/14に実施した。出芽日数は12日で、平年より4日長かった。開花始は6月20日、開花期は6月22日で、播種から開花期までの日数は39日と平年より1日短かった。</p> <p>平年と比べて、主茎長・最長分枝長は長く、主茎節数はやや多く、分枝数はやや少なく、地上部生体重は重かった。</p> <p>播種後の低温により出芽が遅れたものの、その後の生育は順調である。</p> | 特になし | <p>子房柄の土中侵入直前（開花期後7～10日頃）にマルチを除去する。</p> <p>病害虫については、発生に注意し適期防除を行う。</p> <p>※当試験区では6月23日にマルチを除去した。</p> |

表1 落花生の生育状況（令和2年6月29日調査）

| 品種  | 播種期         |            |            | 出芽期         |            |            | 開花始         |            |            | 開花期         |            |            | 開花までの日数   |            |            |
|-----|-------------|------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|------------|------------|-----------|------------|------------|
|     | 本年<br>(月/日) | 前年差<br>(日) | 平年差<br>(日) | 本年<br>(月/日) | 前年差<br>(日) | 平年差<br>(日) | 本年<br>(月/日) | 前年差<br>(日) | 平年差<br>(日) | 本年<br>(月/日) | 前年差<br>(日) | 平年差<br>(日) | 本年<br>(日) | 前年差<br>(日) | 平年差<br>(日) |
| ナカテ | 5/14        | 0          | 0          | 5/26        | +3         | +4         | 6/20        | -1         | 0          | 6/22        | -3         | -1         | 39        | -3         | -1         |
| ユタカ |             | (5/14)     | (5/14)     |             | (5/23)     | (5/22)     |             | (6/21)     | (6/20)     |             | (6/25)     | (6/23)     |           | (42)       | (40)       |

  

| 品種  | 主茎長        |            |            | 最長分枝長      |            |            | 主茎節数        |            |            | 分枝数         |            |            | 地上部生体重      |            |            |
|-----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|------------|------------|
|     | 本年<br>(cm) | 前年比<br>(%) | 平年比<br>(%) | 本年<br>(cm) | 前年比<br>(%) | 平年比<br>(%) | 本年<br>(節/株) | 前年比<br>(%) | 平年比<br>(%) | 本年<br>(本/株) | 前年比<br>(%) | 平年比<br>(%) | 本年<br>(g/株) | 前年比<br>(%) | 平年比<br>(%) |
| ナカテ | 12.8       | 111        | 120        | 13.8       | 109        | 120        | 13.0        | 107        | 114        | 9.6         | 103        | 91         | 69.0        | 121        | 121        |
| ユタカ |            | (11.5)     | (10.7)     |            | (12.7)     | (11.5)     |             | (12.1)     | (11.3)     |             | (9.3)      | (10.5)     |             | (56.9)     | (56.9)     |

注：1. 平年値は直近5カ年（平成27年～令和元年）の平均値

2. マルチ栽培、栽植密度6.9株/㎡（平均畦間60cm×株間24cm）

3. 前年差、平年差の月／日及び日数は実数値で示し、平年より遅い場合は＋、早い場合は－で示す。前年比、平年比の主茎長等の項目は％で示す。

4. ( ) 内は前年または平年の実数値を示す。



(ものさし：50cm)

農研所内圃場における  
ナカユタカの生育状況  
(6月29日撮影)  
マルチ除去：6月25日  
中耕培土：6月26日

