

落花生の生育状況（7月1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 | 備考 |
|--------------|--------------|-------------------------------|---|------|---|------|
| | 本年 | 平年対比 | | | | |
| 茨城県 (水戸市) | 開花期 6月25日 | 開花期までの日数 (42日) 2日長い | 生育期間(5月14日～6月30日)の平均気温、日照時間は平年並であった。降水量は48mm(平年比128%)多かった。(平年値は水戸地方気象台観測値直近5年間の平均値。) 出芽期は5月23日で平年より1日遅かったが、播種期が平年より1日遅いことを考慮すると、平年並であった。開花始は6月21日、開花期は6月25日で、播種後から開花期までの日数は42日と平年より2日長かった。 主茎長は平年比108%、最長分枝長は110%でいずれも、やや長かった。主茎節数は108%とやや多く、分枝数は82%と少なく、地上部生体重は93%とやや軽かった。 | 特になし | 開花期と株の大きさを目安にマルチフィルムを除去する。 病害虫については、発生に注意し適期防除を行う。 | 特になし |

表1 落花生の生育状況（令和元年7月1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 (月/日) | 前年差 (日) | 平年差 (日) | 本年 (日) | 前年差 (日) | 平年差 (日) |
| ナカテ | 5/14 | +3 | +1 | 5/23 | +4 | +1 | 6/21 | +8 | +2 | 6/25 | +10 | +3 | 42 | +7 | +2 |
| ユタカ | | (5/11) | (5/13) | | (5/19) | (5/22) | | (6/13) | (6/19) | | (6/15) | (6/22) | | (35) | (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 (cm) | 前年比 (%) | 平年比 (%) | 本年 (cm) | 前年比 (%) | 平年比 (%) | 本年 (節/株) | 前年比 (%) | 平年比 (%) | 本年 (本/株) | 前年比 (%) | 平年比 (%) | 本年 (g/株) | 前年比 (%) | 平年比 (%) |
| ナカテ | 11.5 | 107 | 108 | 12.7 | 98 | 110 | 12.1 | 93 | 108 | 9.3 | 83 | 82 | 56.9 | 71 | 93 |
| ユタカ | | (10.7) | (10.6) | | (13.0) | (11.5) | | (13.0) | (11.2) | | (11.2) | (11.3) | | (80.3) | (61.2) |

- 注：1. 平年値は直近5カ年（平成26年～30年）の平均値
 2. マルチ栽培、栽植密度6.9株/m²（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。



農研所内圃場における
ナカテユタカの生育状況
(7月1日撮影)
マルチ除去: 6月11日
中耕培土: 6月13日

(ものさし: 50 cm)

