

農 研 速 報

平成 22 年 7 月 5 日 発行
茨城県農業総合センター農業研究所
〒311-4203 茨城県水戸市上国井町 3402
Tel 029-239-7211 Fax 029-239-7306

作物名（落花生）

| 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 | ナカテ ユタカ 開花期 | 開花期 1日早い | 6月の平均気温は平年より1.7 高かった。日照時間は平年比121%、降水量は平年比112%と、それぞれ多かった（水戸地方気象台観測値）。 ナカテユタカの開花期は6月26日で、平年より1日早かった。 播種後の平均気温が高く、日照時間、降水量とも平年を上回って推移したことから、地上部の生育は旺盛であり、全ての調査項目で平年を上回っている。 | アザミウマによる葉の食害が見られた。 | 開花期7～10日後を目安にマルチフィルムを除去する。 病虫害防除については、発生に注意し適期防除を行なう。 | |

| 第1表 生育調査（落花生） | | | | | | | | | | | 調査月日 平成22年6月30日 農業研究所 |
|---------------|----|--------------|-----------|--------------|--------------|-------------|-------------|---------------|---------------|--------------|-----------------------|
| 品種 | | 播種期 （月/日） | 出芽の 良否 | 開花始 （月/日） | 開花期 （月/日） | 開花までの 日数 | 主茎長 （cm） | 最長分枝長 （cm） | 主茎節数 （節/株） | 分枝数 （本/株） | 地上部生体 重（g/株） |
| ナカテ | 本年 | 5/13 | やや良 | 6/23 | 6/26 | 44 | 12.6 | 12.7 | 11.2 | 10.1 | 67.3 |
| ユタカ | 前年 | 5/14 | 良 | 6/22 | 6/26 | 43 | 12.9 | 12.8 | 10.8 | 9.4 | 60.0 |
| | 平年 | 5/14 | - | 6/24 | 6/27 | 44 | 9.7 | 9.9 | 9.8 | 8.7 | 49.4 |
| 平年差（注3） | | 1 | - | 1 | 1 | 0 | 130 | 129 | 114 | 116 | 136 |

注： 1．平年値は平成17年～21年までの5ヵ年の平均値
2．マルチ栽培、栽植密度6.9株/m²（平均畦間60cm×株間24cm）
3．平年差のうち、月/日及び日数は実数値で示し、⁻は平年より早いことを示す。主茎長等の項目は%で示す。



農研所内圃場における
ナカテユタカの生育状況(6月30日撮影)

播種日：5月13日

栽植密度：6.9株/m²・平均畦間60cm，株間24cm

マルチ栽培，1株1本立

施肥量(kg/a)：N:P₂O₅:K₂O = 0.3:1.2:1.2

