

# 農 研 速 報

平成 28 年 7 月 1 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 029-239-7212 Fax 029-239-7306

## 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	備考
	本年	平年対比				
茨城県 (水戸市)	開花期 6月24日	開花期までの日数 (42日) 平年より 1日早い	<p>生育期間(5月第4半旬～6月第6半旬)の平均気温は平年より0.7℃高かった。日照時間は平年比98%、降水量は平年比58%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>開花始は6月21日、開花期は6月24日で、播種後開花期までの日数は平年より2日早かった。</p> <p>主茎長は平年比110%とやや長く、最長分枝長は長く、主茎節数は平年並み、分枝数はやや多く、地上部生体重は平年比140%で多かった。</p> <p>播種後、降水量は少なかったが、6月第2半旬以降、平年より最低気温が高く生育が促進されたため、生育は平年並み～やや早い。</p>	特になし	<p>開花期7～10日後を目安にマルチフィルムを除去する。</p> <p>病害虫については、発生に注意し適期防除を行なう。</p>	特になし

第1表 生育調査（落花生）

調査月日 平成28年6月29日 農業研究所

品種	播種期			出芽の良否	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 (月/日)	前年差 (日)	平年差 (日)	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	5/13	-1	-2	良	6/21	2	△2	6/24	1	△2	42	2	△1
ユタカ		(5/14)	(5/15)			(6/19)	(6/23)		(6/23)	(6/26)		(40)	(43)

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	11.4	90	110	12.7	113	124	10.7	93	92	11.7	106	119	69.1	156	140
ユタカ		(12.6)	(10.3)		(11.3)	(10.3)		(11.4)	(11.6)		(11.7)	(9.9)		(44.3)	(49.5)

注：1. 平年値は直近5ヵ年（平成23年～27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、△は平年より早いことを示す。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(6月29日撮影)

播種日 : 5月13日

栽植密度 : 6.9株/㎡・平均畦間 60cm, 株間 24cm

マルチ栽培, 1株1本立

施肥量(kg/a) : N:P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>:K<sub>2</sub>O = 0.3:1.2:1.2



(ものさし : 50 cm)