

農 研 速 報

平成 25 年 7 月 4 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

落花生の生育状況（6月28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	開花期 6月24日	開花までの日数 (41日) 平年より 4日早い	5月第4半旬～6月第5半旬の平均気温は平年より0.4℃高かった。日照時間は平年比112%、降水量は65%であった。(水戸地方気象台観測値)。 開花開始は6月19日、開花期は6月24日で、播種後開花までの日数は平年より4日早かった。 主茎長、最長分枝長は平年より長く、主茎節数は並みで分枝数はやや多い。地上部生体重も平年より重い。 出芽後2週間ほど多日照だったため、平年より生育は進んでいる。		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25年6月28日（開花期以外） 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)	前年比 (日)	平年比 (日)		本年 (月/日)	前年比 (日)	平年比 (日)	本年 (月/日)	前年比 (日)	平年比 (日)	本年 (日)	前年比 (日)	平年比 (日)
ナカテ	5/14	0	0	良	6/19	△9	△5	6/24	△7	△4	41	△7	△4
ユタカ		(5/14)	(5/14)			(6/28)	(6/24)		(7/1)	(6/28)		(48)	(45)

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	10.6	161	105	11.7	172	118	11.0	94	103	9.7	137	108	61.4	215	122
ユタカ		(6.6)	(10.1)		(6.8)	(9.9)		(11.7)	(10.7)		(7.1)	(9.0)		(28.5)	(50.3)

- 注：1. 平年値は平成20年～24年までの5カ年の平均値
2. マルチ栽培、栽植密度6.9株/㎡（平均畦間60cm×株間24cm）
3. 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。
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28日撮影)

播種日 : 5月14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:P₂O₅:K₂O = 0.3:1.2:1.2

