

農 研 速 報

平成 27 年 7 月 2 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23日	開花期までの日数 (40日) 平年より 4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1.0℃高かった。日照時間は平年比110%、降水量は平年比73.4%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19日、開花期は6月23日で、播種後開花期までの日数は平年より4日早かった。</p> <p>主茎長は平年比122%と増加し、最長分枝長、主茎節数、分枝数は平年並み、地上部生体重は平年比82%で減少した。</p> <p>播種後、気温がやや高く推移したものの、降水量が少なかったため、生育は概ね平年並みである。</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>病虫害防除については、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27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	前年差	平年差		本年	前年差	平年差	本年	前年差	平年差	本年	前年差	平年差
	(月/日)	(日)	(日)		(月/日)	(日)	(日)	(月/日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)
ナカテ	5/14	0	0	良	6/19	0	△4	6/23	0	△4	40	0	△4
ユタカ		(5/14)	(5/14)			(6/19)	(6/23)		(6/23)	(6/27)		(40)	(44)

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	前年比	平年比	本年	前年比	平年比	本年	前年比	平年比	本年	前年比	平年比	本年	前年比	平年比
	(cm)	(%)	(%)	(cm)	(%)	(%)	(節/株)	(%)	(%)	(本/株)	(%)	(%)	(g/株)	(%)	(%)
ナカテ	12.6	112	122	11.3	90	106	11.4	97	99	11.0	83	114	44.3	57	82
ユタカ		(11.3)	(10.3)		(12.5)	(10.6)		(11.7)	(11.5)		(13.3)	(9.7)		(61.4)	(54.1)

注：1. 平年値は直近5カ年（平成22年～26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14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



(ものさし : 50 cm)