

# 農 研 速 報

平成 26 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30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114%、降水量は平年比133%と共に多かった。(「平年」値は水戸地方気象台観測値直近5年間の平均値。)</p> <p>開花始は6月19日、開花期は6月23日で、播種後開花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106%とやや長く、最長分枝長は平年比117%と長かった。主茎節数は平年並みで分枝数は平年比149%と多く、地上部生体重も平年比155%と重かった。</p> <p>出芽後の日照時間および降水量が共に多く、生育は平年より進んでいる。</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26年6月30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	5/14	0	0	良	6/19	0	△5	6/23	△1	△5	40	△1	△4
ユタカ		(5/14)	(5/14)			(6/19)	(6/24)		(6/24)	(6/28)		(41)	(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 (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	11.3	106	106	12.5	107	117	11.7	106	103	13.3	137	149	78.3	128	155
ユタカ		(10.6)	(10.7)		(11.7)	(10.6)		(11.0)	(11.3)		(9.7)	(8.9)		(61.4)	(50.5)

注：1. 平年値は直近5ヵ年（平成21年～25年）の平均値

2. マルチ栽培、栽植密度6.9株/m<sup>2</sup>（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30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: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)