

農 研 速 報

平成 29 年 6 月 29 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27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29日	開花期までの日数 (42日) 平年並	<p>生育期間（5月第4半旬～6月第5半旬）の平均気温は平年平年並であった。降水量は平年よりかなり少なく（30%）、日照時間はやや長かった（113%）。（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>播種期は天候の影響により平年より4日遅かったが、出芽期は5月24日で平年並であった。開花始は6月26日、開花期は6月29日で、播種後開花期までの日数は平年並であった。</p> <p>主茎長は平年比69%、最長分枝長は73%とかなり短く、主茎節数は84%と少なく、分枝数は89%とやや少なく、地上部生体重は60%とかなり小さかった。</p> <p>播種後、降水量がかなり少なく、生育量が抑制されている。</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>病害虫については、発生に注意し適期防除を行う。</p>	特になし

第1表 生育調査（落花生）

調査月日 平成29年6月27日 農業研究所

品種	播種期			出芽期			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 (月/日)	前年差 (日)	平年差 (日)	本年 (日)	前年差 (日)	平年差 (日)
ナカテ	5/18	5	4	5/24	1	0	6/26	5	5	6/29	5	4	42	0	0
ユタカ		(5/13)	(5/14)		(5/23)	(5/24)		(6/21)	(6/21)		(6/24)	(6/25)		(42)	(42)

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	7.2	63	69	8.1	63	73	9.5	89	84	9.4	80	89	34.0	49	60
ユタカ		(11.4)	(10.5)		(12.7)	(11.0)		(10.7)	(11.3)		(11.7)	(10.5)		(69.0)	(56.3)

注：1. 平年値は直近5カ年（平成24年～28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27日撮影)

播種日 : 5月18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



(ものさし : 50 cm)