

# 農 研 速 報

令和 3 年 6 月 3 0 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
	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 (42日)  2日長い	<p>生育期間（5月12日～6月27日）の平均気温は平年より0.3℃高く、日照時間は平年比84%、降水量は平年比81%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>播種は平年より2日早い5/12に実施した。出芽日数は12日で、平年より3日長かった。開花始は6月20日、開花期は6月23日で、播種から開花期までの日数は42日と平年より2日長かった。</p> <p>平年と比べて、主茎長は短く、最長分枝長はやや短く、主茎節数・分枝数はやや少なく、地上部生体重はやや軽かった。</p> <p>生育は平年と比較してやや遅れている。</p>	特になし	<p>子房柄の土中侵入直前（開花期後7～10日頃）にマルチを除去する。</p> <p>病害虫については、発生に注意し適期防除を行う。</p> <p>※当試験区では6月21日にマルチを除去した。</p>

表1 落花生の生育状況（令和3年6月28日調査）

品種	播種期			出芽期			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	本年	前年差	平年差
	(月/日)	(日)	(日)	(月/日)	(日)	(日)	(月/日)	(日)	(日)	(月/日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)
ナカテ	5/12	-2	-2	5/24	-2	+1	6/20	0	0	6/23	+1	0	42	+3	+2
ユタカ		(5/14)	(5/14)		(5/26)	(5/23)		(6/20)	(6/20)		(6/22)	(6/23)		(39)	(40)

  

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	8.7	68	81	10.3	75	86	10.8	83	93	9.2	96	90	57.4	83	93
ユタカ		(12.8)	(10.7)		(13.8)	(12.0)		(13.0)	(11.6)		(9.6)	(10.2)		(69.0)	(61.8)

注：1. 平年値は直近5ヵ年（平成28年～令和2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、平年より遅い場合は＋、早い場合は－で示す。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。



(ものさし : 50 cm)

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)  
マルチ除去 : 6月21日  
中耕培土 : 6月21日

