

# 農 研 速 報

平成 24 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

作物名（落花生）

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	開花までの日数 やや遅	5月第4半旬～6月第6半旬の平均気温は平年より0.9低かった。日照時間は平年比127%、降水量は平年比151%と、それぞれ多かった（水戸地方気象台観測値）。 ナカテユタカの開花期は7月1日で、開花までの日数は平年より3日多かった。 主茎長、最長分枝長は平年よりかなり短かった。主茎節数は平年よりやや多かったが、分枝数は少なかった。地上部生体重は軽かった。		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24年6月29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	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
	(月/日)	(日)	(日)		(月/日)	(日)	(日)	(月/日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)
ナカテ	5/14	-3	0	良	6/27	-1	3	7/1	0	3	48	3	3
ユタカ		(5/17)	(5/14)			(6/28)	(6/24)		(7/1)	(6/28)		(45)	(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	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	6.6	63	65	6.8	74	69	11.7	97	109	7.1	84	78	28.5	81	57
ユタカ		(10.6)	(10.1)		(9.2)	(9.9)		(12.0)	(10.7)		(8.4)	(9.0)		(35.3)	(50.3)

注：1．平年値は平成19年～23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29日撮影)

播種日：5月14日  
栽植密度：6.9株 /  $\text{m}^2$ ・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

