

農 研 速 報

平成 23 年 7 月 7 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 平年並	6月の平均気温は平年より1.4 高かった。日照時間は平年比90%、降水量は平年比84%と、それぞれ少なかった（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並であった。 主茎長、最長分枝長、分枝数は平年並であるが、主茎節数はやや多く、地上部生体重は軽かった。	アザミウマによる葉の食害が見られた。	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23年6月30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	5/17	4	3	やや良	6/28	5	4	7/1	5	3	45	1	0
ユタカ		(5/13)	(5/14)			(6/23)	(6/24)		(6/26)	(6/28)		(44)	(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	10.6	84	106	9.2	72	92	12.0	108	120	8.4	83	94	35.3	52	69
ユタカ		(12.6)	(10.0)		(12.7)	(10.0)		(11.2)	(10.0)		(10.1)	(8.8)		(67.3)	(51.2)

注：1．平年値は平成18年～22年までの5カ年の平均値
2．マルチ栽培、栽植密度6.9株/m²（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30日撮影)

播種日：5月17日

栽植密度：6.9株 / 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) : $\text{N}:\text{P}_2\text{O}_5:\text{K}_2\text{O} = 0.3:1.2:1.2$

