

# 農 研 速 報

平成 27 年 8 月 3 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
	本年	平年対比			
茨城県	ナカテユタカ 子房柄伸長期 ～莢実肥大期	やや遅い	気象概況：生育期間（7月第1半旬～5半旬）の平均気温は24.6℃で平年並だった。梅雨明けは7月19日で平年より2日早かった。降水量は平年比171.5%と多く、日照時間は平年比86.3%と少なかった（「平年」値は水戸地方気象台観測値直近5年間の平均値）。 生育概況：主茎長、最長分枝長、平年より短く、主茎節数は平年より少ない。分枝数は平年より少なく、生体重は平年並み。肥大子房数及び子房柄数は平年より少ない。		1. これまでに講じた対策 マルチフィルム除去 6月26日 殺虫剤、殺菌剤散布 7月22日 2. 今後の方針 病害虫の発生に注意し、適期防除を行う。

第1表 生育調査（落花生）

調査月日 平成26年7月28日 農業研究所

品種	播種期			開花期			主茎長			最長分枝長			主茎節数		
	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 (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 (%)
ナカテ ユタカ	5/14	0	0	6/23	0	△4	31.6	77	93	38.0	82	95	17.9	92	95
		(5/14)	(5/14)		(6/23)	(6/27)		(40.8)	(34.0)		(46.6)	(40.0)		(19.3)	(18.7)

品種	分枝数			①肥大子房数			②子房柄数			①+②			地上部生体重		
	本年 (本/株)	前年比 (%)	平年比 (%)	本年 (個/株)	前年比 (%)	平年比 (%)	本年 (個/株)	前年比 (%)	平年比 (%)	本年 (個/株)	前年比 (%)	平年比 (%)	本年 (g/株)	前年比 (%)	平年比 (%)
ナカテ ユタカ	30.5	82	79	25.4	65	83	20.9	60	68	46.3	63	96	307.5	94	97
		(40.1)	(37.3)		(39.3)	(30.5)		(34.7)	(50.6)		(74.0)	(81.1)		(327.5)	(318.0)

注：1. 平年値は直近5ヵ年（平成22年～26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。  
5. 肥大子房は子房の直径が5mm以上のもの。子房柄は長さが2cm以上で肥大子房までいたらなかったもの。



農研所内圃場における  
ナカテユタカの生育状況（7月29日撮影）  
（ものさし：内側50cm，外側100cm）