

# 農 研 速 報

作物名（落花生）

県名	生育ステージ		生育の状況	問題点	備考
	本年	平年対比			
茨城県 (水戸市)	ナカテユタカ 9月9日収穫	6日早い (生育日数は 4日短い)	<p>生育期間(5月4半旬～9月第2半旬)の気象：</p> <p>平均気温は全期間中の平年値より0.4℃高かった。日照時間は全期間中の平年比99%で平年並みであった。降水量は時期により大きく変動し、6月、7月は平年比61%、47%と少ない一方、8月は187%で多かった。(「平年」値は平成23～27年の平均値。水戸地方気象台観測値。)</p> <p>生育概況：</p> <p>生育前半は順調に生育し、開花期は平年より2日早かった。収穫期は平年より6日早い9月9日だった(開花期後日数は平年より4日早い77日)。</p> <p>平年と比較して主茎長は短く、最長分枝長は短く、分枝数は少なかった。</p> <p>莢実数は平年比117%と多く、莢実重は平年比110%とやや多かった。上実百粒重は平年並み、子実重は平年比103%で平年並みであった。また、剥実歩合は平年比95%で平年並みであった。</p>	特になし	特になし

第1表 生育調査（落花生）

調査月日 平成28年9月 9日(地上部)、10月 3日(地下部) 農業研究所

品種	播種期			開花期			収穫期			主茎長			最長分枝長			分枝数		
	本年 (月/日)	前年比 (日)	平年比 (日)	本年 (月/日)	前年比 (日)	平年比 (日)	本年 (月/日)	前年比 (日)	平年比 (日)	本年 (cm)	前年比 (%)	平年比 (%)	本年 (cm)	前年比 (%)	平年比 (%)	本年 (本/株)	前年比 (%)	平年比 (%)
ナカテ ユタカ	5/13	△1	△2	6/24	1	△2	9/9	△2	△6	32.5	80	77	45.9	99	81	28.6	91	69
		(5/14)	(5/15)		(6/23)	(6/26)		(9/11)	(9/15)		(40.6)	(42.3)		(46.4)	(56.6)		(31.3)	(41.1)

  

品種	莢実数			莢実重			上莢歩合			子実重			剥実歩合			上実百粒重		
	本年 (英/株)	前年比 (%)	平年比 (%)	本年 (kg/a)	前年比 (%)	平年比 (%)	本年 (%)	前年比 (%)	平年比 (%)	本年 (kg/a)	前年比 (%)	平年比 (%)	本年 (%)	前年比 (%)	平年比 (%)	本年 (g)	前年比 (%)	平年比 (%)
ナカテ ユタカ	42.0	162	117	52.3	152	110	75.0	92	95	34.6	148	103	66.2	98	95	101.0	101	99
		(25.9)	(35.9)		(34.5)	(47.7)		(81.8)	(78.6)		(23.3)	(33.7)		(67.5)	(69.8)		(100.5)	(102.4)

注：1. 平年値は平成23年～27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。

