

「落花生」生育情報（第4報）

平成26年10月29日
千葉県農林水産部
生産振興課

～ 基本技術を励行して収量増加！ ～

1 平成26年産落花生の作柄

梅雨明けは平年並みで、以降は気温が高く、地域によっては降水量が少なく干ばつ傾向となりましたが、8月中旬以降は一転して気温は低くなり、8月下旬の降水量は多くなりました。

9月以降は、降水量はやや少なく推移しましたが、10月の2度の台風の影響により、収穫乾燥作業が遅れた地域がありました。

調査ほ場における収穫時の状況は、「千葉半立」及び「ナカテユタカ」のさや重、全粒重は平年並み、「おおまさり」は、さや重、全粒重ともやや少なく、この結果、作柄は「千葉半立」及び「ナカテユタカ」は平年並み、「おおまさり」はやや不良となっています。

2 高品質な千葉ブランド落花生を出荷しましょう

落花生の品質にバラつきがあると、千葉県産落花生の評価の低下につながります。乾燥・脱莢作業に十分注意し、出荷規格に基づいた選別と品種の区分に努めましょう。

落花生標準品（千葉県落花生出荷規格実施要綱）

等級	最低限度		最高限度		色沢	水分
	完全ざや	品質	被害ざや	異物		
1	75%	1等標準品	23%	2%	品種固有の色沢	9%以下
2	65%	2等標準品	32%	3%	〃	〃
3	55%	3等標準品	42%	3%	〃	〃
等外	1等～3等の品位に適合しないもの					

「栽培管理記録簿」を記帳しましょう

管理作業や肥料・農薬の使用状況を「栽培管理記録簿」に記録し、いつでも情報提供できるようにしておきましょう。

落花生市況情報を活用しましょう

（一社）千葉県落花生協会発表の市況情報が新聞各紙に掲載されています。
市況情報を生かし、有利販売に繋げましょう。

落花生収穫時調査結果

品種名	年次	は種日	開花期	収穫日	さや実数 (個/株)	乾燥さ や実重 (g/m ²)	全粒重 (g/m ²)	上中実		むき実 歩合 (%)	上中実 百粒重 (g)	上中実 歩合 (%)	作柄
								粒数 (個/株)	粒重 (g/株)				
千葉半立	本年	5/25	7/3	10/2	53	357	244	53	43	67.3	80.4	90.3	平年並み
	平年	5/26	7/6	10/2	56	394	263	59	47	70.4	79.2	93.0	
	対比	-1	-3	0	96	91	93	90	92	—	102	—	
ナカテユタカ	本年	5/28	6/30	9/28	58	463	326	67	61	69.4	90.9	94.0	平年並み
	平年	5/29	7/5	9/21	60	473	334	71	66	70.7	88.6	95.5	
	対比	-1	-5	7	95	98	98	94	93	—	103	—	
おおまさり	本年	6/1	7/6	9/30	86	197	123	75	81	62.7	106.4	94.1	やや不良
	平年	5/29	7/6	9/30	82	224	144	91	109	63.4	118.8	97.4	
	対比	3	0	0	106	88	85	82	74	—	90	—	

* 平年値は平成19～25年（過去7年間）から最高・最低の値を除いた5か年の平均

* 「おおまさり」の平年値は平成22年～25年（過去4年）の調査データの平均

* 対比は日数、又は平年比

* 「乾燥さや実重」及び「全粒重」は平年対比で90以上110未満を平年並み、110以上120未満をやや良、120以上を良、80以上90未満をやや不良、80未満を不良と判定し、作柄は「乾燥さや実重」及び「全粒重」を参考に判定した