

「落花生」生育情報（第4報）

平成25年10月29日
千葉県農林水産部
生産販売振興課

1 平成25年産落花生の作柄

は種時期は、気温日照時間とも平年並みから高めに推移し発芽は順調でした。

梅雨入りは平年に比べ2日遅く6月10日、梅雨明けは平年より15日早く7月6日でしたが、気温は平年並からやや高く、日照時間は平年より少なく推移していました。

梅雨明け後は、7月前半や8月中旬を中心に猛暑となり干ばつ傾向が続きましたが、8月下旬からは大気の状態が不安定となり、非常に激しい雨が降ったところもありました。その後、10月半ばまで気温は高く推移しましたが、台風26号の襲来などもあり降水量が多く、収穫乾燥作業に影響が出ています。

調査ほ場における収穫時の状況は、千葉半立では、さや重は平年に並で、全粒重は多くなっています。ナカテユタカではさや重はやや少なく、全粒重はやや多くなっています。この結果、千葉半立、ナカテユタカともに「並」となっています。

2 千葉ブランド落花生生産のために

高品質な千葉ブランド落花生を出荷しよう

品質の違う落花生が混在すると、価格の低下を招き、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するとともに、出荷規格に基づいた選別に努めましょう。

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					

落花生市況情報を活用しよう

（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。市況情報を活かして有利販売を行ないましょう。

「栽培管理記録簿」を記帳しよう

「栽培管理記録簿」は、「この落花生がどこでどのように作られたのか」ということが情報提供できるように、管理作業や使用した肥料・農薬等を生産者自身が記録し、整理しておきましょう。

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 (%)	判 定
								粒数 (個/株)	粒重 (g/株)				
千葉半立	本年	5/22	7/5	10/2	56	399	302	65	53	75.0	81.4	95.0	並
	平年	5/26	7/7	10/4	58	399	269	59	47	68.0	78.3	92.7	
	対比	-4	-2	-2	97	100	112	110	114	110	104	102	
ナカテユタカ	本年	5/29	6/30	9/24	74	511	356	69	67	70.0	96.8	92.8	並
	平年	5/31	7/6	9/21	64	531	331	79	72	70.1	86.8	96.4	
	対比	-2	-6	3	116	96	108	87	94	100	111	96	

* 平年値は平成18～24年（過去7年間）から最高・最低の値を除いた5か年の平均

* 対比は日数、又は平年比%

* 作況調査ほ場設置場所 千葉半立：千葉市・八街市・香取市・芝山町 ナカテユタカ：千葉市・旭市・白子町・袖ヶ浦市