

「落花生」生育情報（第4報）

平成19年11月28日
千葉県農林水産部
生産振興課

1 平成19年産落花生の作柄

調査ほにおける収穫時調査（9月中旬～10月上旬）の結果では、「千葉半立」は、 m^2 当たりの乾燥さや実重が平年の88%、全粒重が82%となり、作柄は「やや不良」でした。

また、「ナカテユタカ」は、 m^2 当たりの乾燥さや実重が平年の88%、全粒重が87%となり、作柄は「やや不良」でした。

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

（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、整理しておくものです。

千葉ブランド落花生の「安全・安心」をアピールするためには、「栽培管理記録簿」の作成が大切です。来年作も是非「栽培管理記録簿」を記帳してください。

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/10株)	粒重 (g/10株)				
千葉半立	本年	5/22	7/1	10/3	49	333	218	481	399	65.5	83.1	94.6	やや不良
	平年	5/23	7/2	10/1	53	376	264	610	460	69.8	75.4	94.0	
	対比	-1	-1	2	94	88	82	79	87	94	110	101	
ナカテユタカ	本年	5/28	6/30	9/25	44	339	233	547	449	67.3	80.3	95.3	やや不良
	平年	5/29	7/3	9/21	51	386	267	601	505	69.7	83.7	95.3	
	対比	-1	-3	4	85	88	87	91	89	97	96	100	

* 平年値は平成12～18年（過去7年間）から最高・最低の値を除いた5カ年の平均

* 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・旭市 ナカテユタカ：千葉市・山武市・白子町・袖ヶ浦市