

# 「落花生」生育情報（第4報）

平成20年11月21日  
千葉県農林水産部  
生産販売振興課

## 1 平成20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96%、全粒重が86%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90%、全粒重が89%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 <sup>2</sup> )	全粒重 (g/m <sup>2</sup> )	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	5/25	7/5	9/29	57	368	219	570	409	66.5	71.7	93.1	やや不良
	平年	5/23	7/3	9/30	54	385	256	621	457	69.0	73.6	94.4	
	対比	2	2	-1	105	96	86	92	89	96	97	99	
ナカテユタカ	本年	5/29	7/11	9/24	47	331	233	637	521	70.1	78.3	95.7	やや不良
	平年	5/29	7/3	9/21	49	367	261	588	494	70.0	82.0	96.0	
	対比	0	7	3	95	90	89	108	105	100	95	100	

\* 平年値は平成13～19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