

「落花生」生育情報（第4報）

平成22年11月29日
千葉県農林水産部
生産販売振興課

1 平成22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100%、全粒重が85%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110%、全粒重が104%となり、作柄は「並」でした。

なお、本年度は干ばつによる影響で幼芽褐変症の多発生や収穫時の降雨によるカビの発生など品質の低下が見込まれることから、自家種の確保に努めましょう。

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	5/30	7/2	10/6	62	365	217	475	380	59.5	80.0	94.2	やや不良
	平年	5/25	7/4	10/3	53	364	256	590	440	69.5	75.9	94.6	
	対比	5	-2	3	118	100	85	80	86	86	105	100	
ナカテユタカ	本年	5/25	7/1	9/27	54	427	285	607	570	65.1	89.8	96.6	並
	平年	5/29	7/5	9/19	49	388	274	629	532	70.5	82.3	95.8	
	対比	-4	-4	8	110	110	104	96	107	92	109	101	

* 平年値は平成15～21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・芝山町 ナカテユタカ：千葉市・旭市・白子町・袖ヶ浦市