

「落花生」生育情報（第2報）

平成25年8月20日
千葉県農林水産部
生産販売振興課

1 生育状況

本年は、は種時期の5月下旬から6月上旬にかけては、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10日早く5月29日、梅雨明けは平年より15日早く7月6日でした。この期間は、一時期を除き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高温多照に推移し、干ばつ傾向が続いています。

調査ほ場における8月9日現在の生育状況は、千葉半立では、さや数は平年並みで、さや重は平年を下回っています。ナカテユタカではさや数、さや重ともに平年に比べ多くなっています。この結果、千葉半立は「やや不良」、ナカテユタカは「やや良」となっています。

作況調査成績（8月9日調査）

品種名	年次	は種日	開花期	地上部 生体重 (g/m ²)	地上部 乾物重 (g/m ²)	さや数 (個/m ²)	生さや重 (g/m ²)	さや部 乾物重 (g/m ²)	生育 状況
千葉半立	本年	5/26	7/7	3,348	540	102	279	32	やや 不良
	平年	5/25	7/5	2,805	517	106	327	42	
	対比	1	2	[%] 119	[%] 105	[%] 96	[%] 85	[%] 77	
ナカテユタカ	本年	5/29	6/30	2,740	476	212	820	120	やや 良
	平年	5/31	7/6	2,534	428	175	663	97	
	対比	-2	-6	[%] 108	[%] 111	[%] 121	[%] 124	[%] 124	

* 平年値は平成18～24年（過去7年間）の調査データから最大・最小を除く平均

* 対比は日数、または平年比

* 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

落花生生育情報は、千葉県庁ホームページで公開しています

<http://www.pref.chiba.lg.jp/seisan/seiiku/index.html>

2 これからの管理のポイント

たっぷりかん水で収量確保！

現在、落花生は地中で「さや」や「子実」が大きくなる時期であり、水分が不足すると子実の肥大が停止し、空ざやが発生して収量が大きく減少するほか、採種ほ場では、幼芽褐変症が発生しやすくなり、来年の種子に発芽障害が生じます。

朝方から、ほ場全体が黒っぽく見え、落花生の葉が閉じた状態の時は、かん水を行いましょう。

★たっぷりかん水のポイント★

※1回に30ミリ以上「たっぷり」かける。

※ナカテユタカやおおまさりは干ばつ害を受けやすいので、必ずかける。

県の病害虫発生予報（8月9日発表）によると、予想発生量が黒渋病は「少」、褐斑病では「やや少」となっていますが、ほ場をよく観察し、早期発見・早期防除に努めましよう。

なお、白絹病や茎腐病が発生したときは、表土と一緒に被害株をすぐに抜き取り処分しましよう。

病害虫は早期発見・早期防除を！

褐斑病・白絹病・黒渋病の防除薬剤

病害名	適用薬剤名	希釈倍数等	使用時期／回数
褐斑病	トップジンM水和剤	1500～2000倍	収穫7日前まで／4回
	トップジンM粉剤	3～4kg／10a	収穫7日前まで／4回
	ダコニール1000	500倍	収穫14日前まで／4回
	マネーヅ水和剤	500～1,000倍	収穫14日前まで／3回
	硫黄粉剤80	3kg／10a	—
黒渋病	トップジンM水和剤	1500～2000倍	収穫7日前まで／4回
	トップジンM粉剤	3～4kg／10a	収穫7日前まで／4回
	硫黄粉剤80	3kg／10a	—
白絹病	フロンサイド粉剤	20kg／10a	収穫45日前まで／1回

使用基準はラベルを必ず確認してください。

★農薬は正しく使いましよう★

落花生には、①らっかせい ②豆類（種実）で登録のある農薬をラベルに記載された使用方法を守って正しく使いましよう。

農薬散布時は周辺の作物へのドリフトに注意しましよう。

「試し掘り」を行って適期収穫しよう！

落花生の掘取時期の目安は、「ナカテユタカ」は開花期後80日、「千葉半立」は開花期後95日です。収穫時期が近づいてきたら、必ず試し掘りをして、収穫適期を逃さないようにしましょう。砂地の地域は収穫期が早まるので、早めに試し掘りを行って収穫遅れに注意しましょう。

特に「ナカテユタカ」は掘り遅れると食味が低下するので、適期に収穫しましょう。

※ 開花期は、ほ場全体の50%の株が開花している状態。

ナカテユタカの収穫適期判断法

「ナカテユタカ」は、さやの裏の色で収穫適期が判断できます。

<方法>

- ①ほ場の中で生育が中庸な4株を掘り、それぞれの株もとのさやを5つとり、さやの裏の色を見ます。
- ②合計20個のさやのうち、その半数以上の色が淡褐色(写真+)以上になり、黒褐色(写真+++)のさやがひとつでも見られたときが掘取りの適期です。
- ③開花期から予想される適期の7日前から、2、3日おきに試し掘りをして判定します。

