# 「落花生」生育情報(第1報)

~ 基本技術を励行して収量増加! ~

令和7年7月22日 千葉県農林水産部 生産振興課

## 1 生育状況

#### 1) 発芽状況

5月下旬から6月上旬にかけて降雨が続き、は種作業の遅延や出芽の遅れが出る こともありましたが、出芽後は生育が順調に進みました。

#### 2) 開花状況

6月中旬から気温が高く推移したため、開花日数(は種~開花期)は短くなっています。

#### 3) 地上部の生育

6月中旬から気温が高く推移したため、最長分枝長は平年より長く、地上部乾物重も 平年より重くなっています。特に、播種が遅いほど開花期が前進し、生育が進んでいる ため、乾物重も平年より大幅に重くなっています。

表 1	作湿調杏成績	(7日1	0日調本)	※対比は日数、	マは玉年出
1X I		(I)		$\sim 11111414$	スパナーナリル

品 種 名	年次	は種日	開花期	開花日数	最長分枝長 (cm)	地上部乾物重 (g/m²)
	本年	5月31日	7月4日	3 4 目	15.4	7 9.4
千葉半立	平年	5月30日	7月8日	39日	15.1	57.2
	対比			6日早い	102%	1 3 9 %
	本年	5月19日	6月24日	36日	23.9	207.5
ナカテユタカ	平年	5月21日	6月30日	40日	17.8	1 3 7.6
	対比			3日早い	1 3 5 %	151%
	本年	6月5日	7月2日	27日	17.0	94.0
Qなっつ	平年	5月30日	7月6日	37日	13.2	5 9.0
	対比			10日早い	1 2 9 %	1 6 0 %
ナンナンナ ナ In	本年	5月14日	6月23日	40日	23.1	1 4 1.6
おおまさり ネオ	平年	5月23日	7月2日	40日	18.5	1 1 9.7
7.7	対比			同じ	1~2~5~%	1 1 9 %

<sup>\*</sup>本年値は、各調査地点の平均値。「千葉半立」は千葉・印旛・香取・山武地区、「ナカテユタカ」は千葉・長生地区、「Qなっつ」は印旛・香取・長生地区、「おおまさりネオ」は千葉・印旛・君津地区。

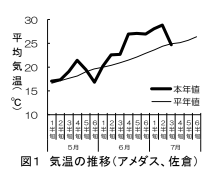
<sup>\*</sup>平年値は、圃場変更がない限りは過去7年間(「千葉半立」、「ナカテユタカ」、「Qなっつ」)の調査データから最大・最小を除く平均。ただし、「おおまさりネオ」は過去4年間の平均値との比較値。

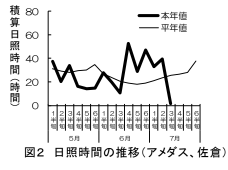
<sup>\*</sup>対比はラウンド処理をしているため、小数点以下が合わない場合がある。

表2 落花生研究室(八街市)の作況(本年の値、7月10日調査)

5月20日 (標播)ナカテユタカ 6月25日 (3日早い) 21.8 (117%) 170.8 (147%)(標播)Qなっつ 6月26日 (3日早い) 26.2 (130%) 158.5 (131%)おおまさりネオ 6月26日 (2日早い) 22.7 (116%) 172.8 (138%)千葉半立 7月 7日 (5日早い) 17.8 (153%) 82.6 (238%)6月9日 ナカテユタカ 7月 5日 (5日早い) 15.0 (139%) 72.3 (218%)	は種日	品 種 名	開花期	最長分枝長 (cm)	地上部乾物重 (g/m²)
(標播)Qなっつ6月26日 (3日早い)26.2 (130%)158.5 (131%)おおまさりネオ6月26日 (2日早い)22.7 (116%)172.8 (138%)千葉半立7月 7日 (5日早い)17.8 (153%)82.6 (238%)6月9日ナカテユタカ7月 5日 (5日早い)15.0 (139%)72.3 (218%)		千葉半立	6月26日 (4日早い)	2 4.2 (108%)	1 7 3.3 (132%)
おおまさりネオ 6月26日 (2日早い) 20.2 (166%) 172.8 (138%)   千葉半立 7月 7日 (5日早い) 17.8 (153%) 82.6 (238%)   6月9日 ナカテユタカ 7月 5日 (5日早い) 15.0 (139%) 72.3 (218%)	5月20日	ナカテユタカ	6月25日 (3日早い)	2 1.8 (117%)	1 7 0.8 (147%)
千葉半立 7月 7日 (5日早い) 1 7.8 (153%) 8 2.6 (238% 6月9日 ナカテユタカ 7月 5日 (5日早い) 1 5.0 (139%) 7 2.3 (218%	(標播)	Qなっつ	6月26日 (3日早い)	26.2 (130%)	1 5 8 . 5 (131%)
6月9日 ナカテユタカ 7月 5日 (5日早い) 15.0 (139%) 72.3 (218%)		おおまさりネオ	6月26日 (2日早い)	2 2.7 (116%)	1 7 2.8 (138%)
/ ntr lost \		千葉半立	7月 7日 (5日早い)	1 7.8 (153%)	8 2 . 6 (238%)
(晩播) Qなっつ 7月 6日(6日早い) 15.3(141%) 69.7(210%		ナカテユタカ	7月 5日 (5日早い)	1 5.0 (139%)	7 2.3 (218%)
		Qなっつ	7月 6日 (6日早い)	1 5.3 (141%)	6 9 . 7 (210%)
おおまさりネオ 7月 6日 (4日早い) 13.6 (120%) 70.3 (173%)		おおまさりネオ	7月 6日 (4日早い)	1 3.6 (120%)	7 0 . 3 (173%)

\*栽植密度は5,128株/10a。カッコ内は、令和2年~令和6年の平均値対比を示す。





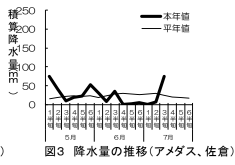


図 半旬別平均気温(アメダス佐倉)

図 半旬日照時間(アメダス佐倉)

図 半旬別降水量(アメダス佐倉)

### 2 これからの管理のポイント

### (1) 病害虫の早期発見・早期防除を徹底しよう!

7月中旬から降雨があり、今後高温が続く予報が出ているため、以下の病害が発生し やすくなります。ほ場をよく確認し、早期防除を徹底しましょう。

(※) 農薬は、農薬取締法に基づいて、使用できる農作物の種類、適用病害虫、希釈倍率、収穫 前日数、総使用回数などが定められています。ラベルをよく読んで、適正に使用しましょう。

「茎腐病」 茎の地ぎわ部が腐り、地上部がしおれ、やがて枯死します。発生が認められたときは、ほ場にはトップジンM水和剤、ベンレート水和剤を散布し、被害株はすぐに抜き取り、表土と一緒にほ場から持ち出し処分しましょう。



薬剤名	希釈倍率 使用液量		使用時期	使用回数
トップジンM水和剤	1,500 倍	100~300L/10a	│ │収穫7日前まで	4 回以内
ベンレート水和剤	2,000 倍	100~300L/10a	収穫7日前まで	4 回以内

「白絹病」 高温・多湿条件下で発生しやすく、地ぎわ部が侵され白い菌糸が密生し、やがて発育不良となり、枯死します。例年発病するほ場では、フロンサイド 粉剤、アフェットフロアブルを株元に散布しましょう。発病した場合は、被害株をすぐに抜き取り、表土と一緒にほ場から持ち出します。



薬剤名	使用量(倍 率)	使用液量	使用時期	使用回数
フロンサイド粉剤	20kg/10a	_	収穫 45 日前まで	1 回
アフェットフロアブ ル	2,000 倍	100~300L/10a	収穫前日まで	3回以内

「褐斑病」 葉に円形の斑点ができる病気で、 病状が進行すると落葉します。本病は 発生初期の薬剤防除効果が高いので、 発生が見られたら早期に<u>トップジン</u> <u>M水和剤、ベンレート水和剤</u>等の薬剤 を散布しましょう。



薬剤名	希釈倍率	使用液量	使用時期	使用回数
トップジンM水和剤	1,500~2,000 倍	100~300L/10a	収穫7日前まで	4 回以内
ベンレート水和剤	2,000~3,000 倍	100~300L/10a	収穫7日前まで	4 回以内

<u>茎腐病・白絹病は、連作を避け、他作物と輪作して、</u> 被害の軽減に努めましょう!

### (2) 乾燥が続く場合は、十分なかん水を行いましょう

7月中旬~8月上旬は、落花生の子房柄が伸長して地中で莢が肥大する時期です。<u>この</u>時期に干ばつ害を受けると、空莢や未熟粒が発生し、収量が大きく減少します。

また、8月上旬以降に干ばつに遭うと、<u>幼芽褐変症が発生しやすくなり</u>、種子に発芽障害が生じます。そのため、乾燥が続いた場合は、以下のポイントを参考にかん水を行いましょう。

- 開花期後20日頃から、週1回を目安にかん水し、採種する場合は、開花期後40日頃にもかん水しましょう。
- 1回のかん水量は、30ミリ以上の「十分なかん水」を心がけ、土壌水分が少ない時ほどかん水量を多くしましょう。
- 土壌が極度に乾燥している場合、一度の降雨だけでは土壌に水分が行き渡らないことがあるため、降雨後も土壌の乾燥具合を見極め、必要に応じてかん水してください。
- 「おおまさりネオ」は、莢の充実期に、多くの水分が必要です。 開花期後20~60日頃にかけて定期的にかん水をしてください。

表 3	播種時期ご	とのかんっ	水時期の目安	(千葉半立)
10	1田 (玉 11) 791 (二	C 02/197701	17門別27日夕	

		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
播種日	開花期	1回目かん水	2回目かん水		
(月/日)	(月/日)	(月/日)	(月/日)		
5/10	6/21	7/11	7/31		
5/20	6 / 2 6	7 / 1 6	8 / 5		
5/30	7 / 1	7 / 2 1	8/10		
6/10	7/7	7/27	8/16		
6/20	7/15	8 / 4	8 / 2 4		

<sup>\*</sup>令和5年度試験研究成果普及情報「気象データを活用した落花生の開花期予測モデルの開発」を活用し、アメダス佐倉の日平均気温を基に「千葉半立」の開花期を予測して算出した

#### (参考)

開花期後20日にかん水すると、稔実率が上がる。

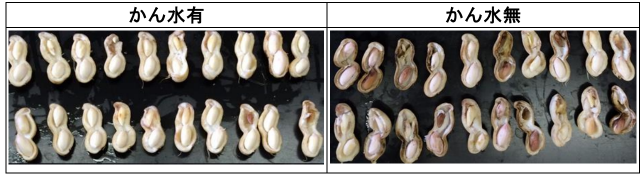


図 開花期後のかん水有無の違いによる子実の状況 (平成27年千葉県農林総合研究センター) (ガラスハウス内枠ほ場での調査結果、開花期後40日の子実の状況)

<sup>\*1</sup>回目のかん水日は開花期後20日、2回目のかん水日は開花期後40日とした。