



落花生適期掘り取りの目安



<さらに安心・さらにおいしく>

今、消費者が国産品に求めているものは、安全・安心と食味の向上です。

○「筑波落花生」の安全・安心を消費者にアピールするため、**生産履歴記帳**は完全に実施しましょう。

(裏面参考) 販売面では、実需者より生産履歴のあるものが優先とされています。

○食味向上の決め手は**適期掘り取り**です。掘り取りが遅れると過熟となり食味を落としますので、適期掘り取りに心がけましょう。

適期掘り取りの目安は下記を参考にしてください。



開花始めの株

開花期の確認と試し掘りの励行

掘り取りの遅れは、**品質・食味**が低下する最大の要因となります。収穫期については、的確な判断が必要です。掘り取り時期が近づいたら試し掘りをし、過熟にならないうちに掘り取りしましょう。

掘り取り 時期の 目安	掘り取り適期 (5月中旬播種)	ナカテユタカ	サヤカ	千葉半立
			播種日から120日頃	播種日から125日頃
※開花期からは、ナカテユタカで80日頃、サヤカで85日頃、千葉半立で90日頃です。(開花期とは、開花始めの株が全体の4～5割に達した時) ※その年の気温、降水量など気象条件により異なります。ご注意ください!!				

乾燥のポイント

莢を上に逆立ちさせて7～10日間天日干しをしてから野積乾燥をしましょう。
雨よけにビニールを使わないこと。

脱莢調製のポイント

十分乾燥(水分9%)したら、落花生用脱莢機でていねいに脱莢し、調製を良くすること。

品種：ナカテユタカ



未熟(子実のシブ皮が白色～うす桃色が多い)
開花期後 75日



収穫適期(子実のシブの7～8割がうす桃色～桃色)
開花期後 80日



過熟(子実のシブ皮が暗褐色のシミが多い)
開花期後 90日

栽培履歴の記帳

「食の安全性」に対する消費者意識が高まる中、農産物においても栽培法や農薬の使用方法等、生産情報の提示が求められるようになってきました。農薬は、農林水産省の登録番号のあるものを、適正に使用しましょう。また、日頃から栽培管理状況を記録して、流通業者や消費者にいつでも情報提供できるように整理しておきましょう。

生産者名	住 所	電話番号

1) 生産ほ場地番及び生産面積

生産ほ場地番				
生産面積(アール)				
品 種 名				

2) 栽培管理

地番	前作の作物名及び収穫時期	落花生播種日	落花生開花期	落花生収穫日
	作物名： 収穫時期：平成 年 月 日	月 日～ 月 日	月 日～ 月 日	月 日～ 月 日

3) 使用資材

(1) 土づくり・施肥

地番	使用資材の名称	使用量 kg/10a	使用時期月日	備 考

(2) 病害虫・雑草防除等

地番	使用資材の名称		使用量	使用時期月日	備 考
	雑草防除				
	病害虫防除				
	雑草防除				
	病害虫防除				
	雑草防除				
	病害虫防除				
	雑草防除				
	病害虫防除				