

表1 直近10か年の5～7月の日平均気温平均値から予測した品種ごとの開花期と収穫期

	郷の香	ナカテユタカ	Qなっつ	千葉半立	おおまさリネオ
5月15日 開花期	6月23日	6月24日	6月25日	6月26日	6月25日
収穫期	9月6日	9月12日	9月13日	9月29日	9月23日
5月25日 開花期	6月30日	6月30日	7月2日	7月2日	7月1日
収穫期	9月13日	9月18日	9月20日	10月5日	9月29日
6月5日 開花期	7月8日	7月9日	7月10日	7月10日	7月9日
収穫期	9月21日	9月27日	9月28日	10月13日	10月7日
6月15日 開花期	7月15日	7月16日	7月17日	7月17日	7月15日
収穫期	9月28日	10月4日	10月5日	10月20日	10月13日

注1) 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」の予測モデル及び品種ごとのパラメータからの計算値（気象データはアメダス佐倉）。

2) 収穫期は、開花期に品種ごとの標準的な開花期～収穫期の日数を加算した値（「郷の香」75日、「ナカテユタカ」80日、「Qなっつ」80日、「千葉半立」95日、「おおまさリネオ」90日）。なお、生さや出荷の場合は収穫時期を5日程度早める。