

# 登熟積算気温による水稻の生育予測（佐久地域）

令和6年8月26日

佐久農業農村支援センター

## 【あきたこまち】

### (1) 追肥適期

いずれの場合も、既に追肥適期を過ぎています。

### (2) 出穂期

いずれの場合も、既に出穂期を過ぎています。

### (3) 成熟期の予測日

#### (ア) 今後の気温が平年並で経過した場合

		田植え日						
		5月5日	5月10日	5月15日	5月20日	5月25日	5月30日	6月4日
標高	850m	9月10日	9月13日	9月15日	9月20日	9月23日	9月28日	10月3日
	800m	9月5日	9月7日	9月10日	9月14日	9月17日	9月21日	9月26日
	750m	8月31日	9月2日	9月4日	9月8日	9月11日	9月15日	9月19日
	700m	8月26日	8月28日	8月31日	9月3日	9月7日	9月11日	9月15日

#### (イ) 今後の気温が平年気温+2℃で経過した場合

		田植え日						
		5月5日	5月10日	5月15日	5月20日	5月25日	5月30日	6月4日
標高	850m	9月8日	9月10日	9月12日	9月15日	9月17日	9月21日	9月25日
	800m	9月3日	9月5日	9月7日	9月10日	9月13日	9月16日	9月19日
	750m	8月30日	9月1日	9月3日	9月6日	9月8日	9月12日	9月15日
	700m	8月26日	8月28日	8月30日	9月2日	9月5日	9月8日	9月12日

## 【コシヒカリ】

### (1) 追肥適期

いずれの場合も、既に追肥適期を過ぎています。

### (2) 出穂期

いずれの場合も、既に出穂期を過ぎています。

### (3) 成熟期の予測日

#### (ア) 今後の気温が平年並で経過した場合

		田植え日						
		5月5日	5月10日	5月15日	5月20日	5月25日	5月30日	6月4日
標高	800m	9月18日	9月21日	9月24日	9月29日	10月3日	10月8日	10月14日
	750m	9月12日	9月15日	9月18日	9月22日	9月25日	9月30日	10月6日
	700m	9月7日	9月10日	9月12日	9月16日	9月21日	9月25日	9月30日
	650m	9月3日	9月6日	9月8日	9月12日	9月16日	9月21日	9月25日
	600m	8月30日	9月2日	9月5日	9月8日	9月11日	9月16日	9月20日

#### (イ) 今後の気温が平年気温+2℃で経過した場合

		田植え日						
		5月5日	5月10日	5月15日	5月20日	5月25日	5月30日	6月4日
標高	800m	9月14日	9月16日	9月19日	9月22日	9月25日	9月28日	10月3日
	750m	9月9日	9月12日	9月14日	9月17日	9月20日	9月23日	9月27日
	700m	9月5日	9月7日	9月9日	9月13日	9月16日	9月20日	9月23日
	650m	9月2日	9月4日	9月6日	9月9日	9月13日	9月16日	9月20日
	600m	8月29日	9月1日	9月3日	9月6日	9月8日	9月13日	9月16日

※ 現時点で、生育は平年に比べ12日ほど前進しています。

※ 帯緑色籾歩合5%（1穂に5粒前後の青み粒を残す時期）となる日を成熟期としています。

※ この予測は、±3日程度の誤差が見込まれます。

※ 実際の成熟期は、ほ場の様子を確認し、帯緑色籾歩合で判断してください。