

登熟積算気温による水稻の生育予測（佐久地域）

令和6年7月21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) 出穂期の予測日（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	7月29日	7月30日	8月2日	8月5日	8月7日	8月10日	8月13日
	800m	7月26日	7月28日	7月30日	8月2日	8月5日	8月8日	8月10日
	750m	7月23日	7月25日	7月27日	7月30日	8月2日	8月5日	8月8日
	700m	7月20日	7月22日	7月25日	7月28日	7月31日	8月3日	8月5日

(3) 成熟期の予測日（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6日	9月8日	9月10日	9月14日	9月16日	9月20日	9月24日
	800m	9月1日	9月3日	9月6日	9月9日	9月11日	9月15日	9月18日
	750m	8月28日	8月30日	9月1日	9月5日	9月7日	9月10日	9月14日
	700m	8月24日	8月26日	8月28日	8月31日	9月4日	9月7日	9月10日

【コシヒカリ】

(1) 追肥適期（幼穂長10mm）の予測日（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	7月16日	7月18日	7月21日	7月24日	7月27日	7月30日	8月1日
	750m	7月14日	7月16日	7月18日	7月22日	7月25日	7月28日	7月31日
	700m	7月12日	7月14日	7月16日	7月20日	7月23日	7月26日	7月29日
	650m	7月10日	7月12日	7月15日	7月18日	7月22日	7月25日	7月28日
	600m	7月8日	7月11日	7月13日	7月16日	7月20日	7月24日	7月26日

(2) 出穂期の予測日（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	8月4日	8月6日	8月8日	8月11日	8月14日	8月17日	8月19日
	750m	8月1日	8月3日	8月5日	8月8日	8月11日	8月14日	8月17日
	700m	7月29日	7月31日	8月3日	8月6日	8月9日	8月12日	8月14日
	650m	7月27日	7月29日	7月31日	8月4日	8月7日	8月10日	8月12日
	600m	7月24日	7月27日	7月29日	8月1日	8月5日	8月8日	8月10日

(3) 成熟期の予測日（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13日	9月15日	9月17日	9月21日	9月24日	9月28日	10月2日
	750m	9月8日	9月10日	9月13日	9月16日	9月19日	9月23日	9月27日
	700m	9月4日	9月6日	9月8日	9月12日	9月15日	9月19日	9月23日
	650m	9月1日	9月3日	9月5日	9月8日	9月12日	9月15日	9月19日
	600m	8月28日	8月31日	9月2日	9月5日	9月7日	9月12日	9月16日

- ※ 現時点で、生育は平年に比べ6日ほど前進しています。
- ※ 今後も平年に比べ高温傾向で推移することが予想されるため、平年気温+2℃で予測しています。
- ※ 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。