

登熟積算気温による水稻の生育予測（佐久地域）

令和8年6月23日

佐久農業農村支援センター

【あきたこまち】

(1)追肥適期（幼穂長2mm）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	6月9日
標高	850m	7月2日	7月5日	7月7日	7月10日	7月13日	7月16日	7月19日	7月22日
	800m	6月30日	7月2日	7月5日	7月8日	7月11日	7月15日	7月18日	7月21日
	750m	6月27日	6月30日	7月3日	7月6日	7月9日	7月13日	7月16日	7月19日
	700m	6月25日	6月28日	7月1日	7月5日	7月7日	7月11日	7月14日	7月18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	6月9日
標高	850m	7月28日	7月30日	8月1日	8月5日	8月7日	8月10日	8月14日	8月17日
	800m	7月25日	7月27日	7月29日	8月2日	8月4日	8月8日	8月11日	8月14日
	750m	7月22日	7月24日	7月27日	7月30日	8月2日	8月5日	8月9日	8月12日
	700m	7月19日	7月22日	7月24日	7月28日	7月30日	8月3日	8月6日	8月9日

【つきあかり】

(1)追肥適期（幼穂長2mm）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	6月9日
標高	850m	7月2日	7月5日	7月7日	7月10日	7月13日	7月16日	7月19日	7月22日
	800m	6月30日	7月2日	7月5日	7月8日	7月11日	7月15日	7月18日	7月21日
	750m	6月27日	6月30日	7月3日	7月6日	7月9日	7月13日	7月16日	7月19日
	700m	6月25日	6月28日	7月1日	7月5日	7月7日	7月11日	7月14日	7月18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	6月9日
標高	850m	7月28日	7月30日	8月1日	8月5日	8月7日	8月10日	8月14日	8月17日
	800m	7月25日	7月27日	7月29日	8月2日	8月4日	8月8日	8月11日	8月14日
	750m	7月22日	7月24日	7月27日	7月30日	8月2日	8月5日	8月9日	8月12日
	700m	7月19日	7月22日	7月24日	7月28日	7月30日	8月3日	8月6日	8月9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	6月9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31日	8月3日	8月6日
	750m	7月13日	7月16日	7月19日	7月22日	7月25日	7月29日	8月1日	8月4日
	700m	7月11日	7月14日	7月17日	7月21日	7月23日	7月27日	7月30日	8月3日
	650m	7月9日	7月12日	7月15日	7月19日	7月22日	7月26日	7月29日	8月1日
	600m	7月7日	7月10日	7月13日	7月17日	7月20日	7月24日	7月28日	7月31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	6月9日
標高	800m	8月3日	8月5日	8月7日	8月11日	8月13日	8月17日	8月20日	8月23日
	750m	7月31日	8月2日	8月5日	8月8日	8月11日	8月14日	8月18日	8月21日
	700m	7月28日	7月31日	8月2日	8月6日	8月8日	8月12日	8月15日	8月18日
	650m	7月26日	7月28日	7月31日	8月4日	8月6日	8月10日	8月13日	8月16日
	600m	7月23日	7月26日	7月29日	8月1日	8月4日	8月8日	8月11日	8月14日

- ※ 現時点で、生育は平年に比べ5～7日前進しています。
- ※ 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。