登熟積算気温による水稲の生育予測(佐久地域)

令和7年8月28日

佐久農業農村支援センター

【あきたこまち】

(1)成熟期の予測日(今後の気温が平年並みで経過した場合)

(1/12	7793339073911 () 及り以血の十十型の () 性週しに場口/										
	田植え日										
		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			
	850m	9月7日	9月10日	9月15日	9月20日	9月23日	9月27日	10月2日			
標	800m	9月2日	9月6日	9月10日	9月14日	9月18日	9月21日	9月27日			
高	750m	8月28日	9月1日	9月4日	9月8日	9月12日	9月17日	9月21日			
	700m	8月25日	8月28日	9月1日	9月4日	9月7日	9月11日	9月16日			

(2)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		
	850m	9月5日	9月8日	9月12日	9月15日	9月18日	9月21日	9月24日		
標	800m	9月1日	9月4日	9月7日	9月11日	9月14日	9月16日	9月21日		
高	750m	8月28日	8月31日	9月3日	9月6日	9月9日	9月13日	9月16日		
	700m	8月25日	8月28日	8月31日	9月3日	9月5日	9月8日	9月13日		

【つきあかり】

(1)成熟期の予測日(今後の気温が平年並みで経過した場合)

(1/12	7. 然知の予測し、「一人」の、「一人」とは、「一人」という。										
	田植え日										
		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			
	850m	9月13日	9月15日	9月21日	9月26日	9月29日	10月4日	10月10日			
標	800m	9月7日	9月11日	9月15日	9月19日	9月24日	9月27日	10月3日			
高	750m	9月2日	9月6日	9月9日	9月13日	9月18日	9月22日	9月27日			
	700m	8月29日	9月2日	9月5日	9月9日	9月12日	9月16日	9月22日			

(2)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)

<u> </u>	E//V/M/M-9-3-M-D(-)/X-9-M-M-D(-)-M-M-D(-)-M-M-D(-)-M-M-M-M-M-M-M-M-M-M-M-M-M-M-M-M-M-											
		田植え日										
		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	9月10日	9月12日	9月16日	9月20日	9月22日	9月26日	9月30日				
	800m	9月5日	9月8日	9月12日	9月15日	9月19日	9月21日	9月25日				
	750m	9月1日	9月4日	9月7日	9月10日	9月14日	9月18日	9月21日				
	700m	8月29日	9月1日	9月4日	9月7日	9月9日	9月13日	9月17日				

【コシヒカリ】

-(1)成熟期の予測日(今後の気温が平年並みで経過した場合)

(1/12	17戌熱朔の予冽日(ラ後の丸流が半千並みと経過した場合)										
	田植え日										
		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			
	800m	9月15日	9月20日	9月24日	9月29日	10月4日	10月7日	10月16日			
	750m	9月10日	9月14日	9月18日	9月23日	9月27日	10月1日	10月7日			
標	700m	9月6日	9月10日	9月14日	9月18日	9月21日	9月25日	10月1日			
高	650m	9月2日	9月4日	9月9日	9月14日	9月17日	9月21日	9月26日			
	600m	8月28日	9月1日	9月6日	9月10日	9月12日	9月17日	9月22日			

(2)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)

(2/12	(2) 残熱期の予測し、「フ笈の乳血が干牛乳血・20~柱地のに場した。									
	田植え日									
		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		
	800m	9月12日	9月15日	9月19日	9月22日	9月26日	9月28日	10月4日		
	750m	9月7日	9月11日	9月14日	9月18日	9月21日	9月24日	9月28日		
標	700m	9月4日	9月7日	9月11日	9月14日	9月16日	9月20日	9月24日		
高	650m	9月1日	9月3日	9月7日	9月11日	9月13日	9月16日	9月21日		
	600m	8月28日	8月31日	9月4日	9月7日	9月10日	9月13日	9月17日		

- ※ 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。
- ※ 成熟期予測日が近づいたら穂の状態を確認してください。帯緑色籾歩合が10%以下になれば収穫できます。