

発育指数（DVI）による水稻生育予測（佐久）

令和4年8月3日

- ※出穂期とは有効茎数の40～50%が出穂した日です。
- ※この生育予測は、各標高地帯の田植え日の傾向を示したもので、各ほ場へ直接は適用できないので注意してください。
- ※この予測は±3日程度の誤差が見込まれます。
- ※必ず予測日の3日前から幼穂長を確認して下さい。
- ※今後気温が平年より高めに経過したときは、この予測値より生育が早まり、低めに経過したときは予測値より遅くなります。

DVIによる推定出穂期 【コシヒカリ】

①今後の気温が平年並みに経過した場合 (例：標高700mで5月20日田植えの場合、推定出穂日は8月7日となります。)

標高	田植え日								
	5月1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	
800m	8月4日	8月5日	8月7日	8月10日	8月13日	8月16日	8月19日	8月22日	
750m	7月31日	8月2日	8月4日	8月7日	8月10日	8月13日	8月16日	8月20日	
700m	7月28日	7月30日	8月1日	8月4日	8月7日	8月10日	8月14日	8月17日	
650m	7月25日	7月27日	7月30日	8月2日	8月4日	8月7日	8月11日	8月14日	
600m	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9日	8月12日	

②今後の気温が平年気温+2℃の高温で経過した場合

標高	田植え日								
	5月1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	
800m	8月2日	8月3日	8月5日	8月7日	8月10日	8月12日	8月16日	8月19日	
750m	7月30日	7月31日	8月2日	8月5日	8月7日	8月10日	8月13日	8月16日	
700m	7月27日	7月29日	7月31日	8月2日	8月5日	8月8日	8月11日	8月14日	
650m	7月24日	7月26日	7月28日	7月31日	8月2日	8月5日	8月9日	8月12日	
600m	7月22日	7月24日	7月26日	7月29日	7月31日	8月3日	8月7日	8月10日	

【あきたこまち】

①今後の気温が平年並みに経過した場合

標高	田植え日								
	5月1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	
850m	8月2日	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21日	
800m	7月30日	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17日	
750m	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11日	8月15日	
700m	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9日	8月12日	

②今後の気温が平年気温+2℃の高温で経過した場合

標高	田植え日								
	5月1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	
850m	7月31日	8月1日	8月3日	8月5日	8月7日	8月10日	8月13日	8月16日	
800m	7月28日	7月29日	7月31日	8月2日	8月5日	8月7日	8月11日	8月14日	
750m	7月25日	7月26日	7月28日	7月31日	8月2日	8月5日	8月8日	8月11日	
700m	7月22日	7月24日	7月26日	7月28日	7月31日	8月3日	8月6日	8月9日	

【参考】 地点： 佐久 標高： 660m

品種： コシヒカリ 育苗様式： 中苗

		田植え日							
		5月1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
現在の生育進度(日)※1		-5.2	-5.4	-5.5	-5.2	-5.3	-4.9	-4.3	-4.2
気温が平年並みに経過した場合	幼穂長10mm	7月9日	7月11日	7月13日	7月16日	7月18日	7月22日	7月25日	7月29日
	推定出穂日	7月28日	7月29日	8月1日	8月4日	8月6日	8月9日	8月13日	8月16日
気温が平年より2℃高く経過した場合	幼穂長10mm	7月9日	7月11日	7月13日	7月16日	7月18日	7月21日	7月25日	7月28日
	推定出穂日	7月27日	7月28日	7月30日	8月2日	8月4日	8月7日	8月10日	8月13日

※1 生育進度は、平年比の生育の差を表し、+だと生育遅れ、-だと生育進みを表します。