

(参考) 松本地域における登熟積算気温と発育指数(DVI)による出穂期推定を組み合わせた

水稲刈り始め予測(2℃高温版)

2024年9月1日 現在

(推定出穂日は 8月1日 現在の出穂期確定版を使用しています)

松本農業農村支援センター

【刈り始め予測日 とは】

- ・ 出穂後の登熟積算温度から成熟期を推定し、推定された成熟期の5日前を「刈り始め予測日」としています。
- ・ 今後は高温が予想されているため、「**平年より2℃高温(平成22・24年、令和5年並)に経過した場合**」の予測です。
- ・ 高温に対応するため、2℃高温版をご利用下さい。
- ・ 出穂期とは、全穂数(有効莖数)の50%の穂がのぞいた日です。

【使用上の注意】

- ・ 各田植え時期別、標高別の刈り始め時期の傾向を示したもので、個々のほ場に直接は適用できません。
必ず各ほ場の登熟状況、帯緑色籾歩合を確認して作業してください。

【表の見方】

例 品種: コシヒカリ 苗: 稚苗・中苗 田植: 5月15日 水田の標高: 550m付近 の場合

田植日が5月15日頃なら、稚苗の場合の出穂期は 8月1日頃。 中苗の場合の出穂期は 7月28日頃と推定される

稚苗の場合、気温が平年より2℃高い場合の刈り始め 9月4日頃からと予測される

中苗の場合、気温が平年より2℃高い場合の刈り始め 8月31日頃からと予測される

コシヒカリ 標高550m	苗質	推定出穂期						刈り始め予測日(出穂期以降 平年より2℃高く推移した場合)						苗質
		田植日						田植日						
		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1日	5月5日	5月10日	5月15日	5月20日	5月25日	
稚苗	7月26日	7月28日	7月30日	8月1日	8月4日	8月7日	8月29日	8月31日	9月2日	9月4日	9月8日	9月12日	稚苗	
中苗	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24日	8月27日	8月29日	8月31日	9月3日	9月7日	中苗	

松本・塩尻方面

コシヒカリ 稚苗	標高	推定出穂期						刈り始め予測日（出穂期以降 平年より2℃高く推移した場合）						標高
		田 植 日						田 植 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1日	5月5日	5月10日	5月15日	5月20日	5月25日	
750m	8月2日	8月4日	8月6日	8月8日	8月11日	8月14日	9月8日	9月10日	9月13日	9月16日	9月19日	9月24日	750m	
700m	7月31日	8月2日	8月4日	8月6日	8月9日	8月12日	9月5日	9月7日	9月10日	9月12日	9月16日	9月20日	700m	
650m	7月30日	8月1日	8月2日	8月5日	8月8日	8月11日	9月3日	9月6日	9月7日	9月11日	9月14日	9月18日	650m	
600m	7月28日	7月30日	8月1日	8月3日	8月6日	8月9日	9月1日	9月3日	9月5日	9月7日	9月11日	9月15日	600m	
550m	7月26日	7月28日	7月30日	8月1日	8月4日	8月7日	8月29日	8月31日	9月2日	9月4日	9月8日	9月12日	550m	

コシヒカリ 中苗	標高	推定出穂期						刈り始め予測日（出穂期以降 平年より2℃高く推移した場合）						標高
		田 植 日						田 植 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1日	5月5日	5月10日	5月15日	5月20日	5月25日	
750m	7月29日	7月31日	8月1日	8月4日	8月6日	8月9日	9月3日	9月5日	9月7日	9月10日	9月13日	9月17日	750m	
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31日	9月3日	9月5日	9月7日	9月11日	9月15日	700m	
650m	7月26日	7月28日	7月29日	8月1日	8月3日	8月6日	8月30日	9月1日	9月2日	9月6日	9月8日	9月12日	650m	
600m	7月24日	7月26日	7月28日	7月30日	8月2日	8月5日	8月27日	8月29日	9月1日	9月3日	9月6日	9月10日	600m	
550m	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24日	8月27日	8月29日	8月31日	9月3日	9月7日	550m	

あきたこまち 稚苗	標高	推定出穂期						刈り始め予測日（出穂期以降 平年より2℃高く推移した場合）						標高
		田 植 日						田 植 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1日	5月5日	5月10日	5月15日	5月20日	5月25日	
750m	7月23日	7月25日	7月26日	7月27日	7月30日	8月1日	8月28日	8月30日	8月31日	9月1日	9月4日	9月6日	750m	
700m	7月20日	7月22日	7月24日	7月26日	7月28日	7月30日	8月23日	8月26日	8月28日	8月30日	9月1日	9月3日	700m	
650m	7月19日	7月21日	7月22日	7月24日	7月27日	7月29日	8月22日	8月24日	8月25日	8月28日	8月31日	9月2日	650m	
600m	7月18日	7月19日	7月21日	7月23日	7月25日	7月27日	8月21日	8月22日	8月24日	8月26日	8月28日	8月30日	600m	
550m	7月16日	7月18日	7月19日	7月21日	7月24日	7月26日	8月19日	8月20日	8月21日	8月23日	8月26日	8月28日	550m	

あきたこまち 中苗	標高	推定出穂期						刈り始め予測日（出穂期以降 平年より2℃高く推移した場合）						標高
		田 植 日						田 植 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1日	5月5日	5月10日	5月15日	5月20日	5月25日	
800m	7月21日	7月23日	7月24日	7月26日	7月28日	7月30日	8月26日	8月28日	8月29日	8月31日	9月2日	9月5日	800m	
750m	7月19日	7月21日	7月22日	7月24日	7月26日	7月28日	8月22日	8月25日	8月27日	8月29日	8月31日	9月2日	750m	
700m	7月17日	7月19日	7月20日	7月22日	7月25日	7月27日	8月20日	8月22日	8月24日	8月26日	8月29日	8月31日	700m	
650m	7月16日	7月18日	7月19日	7月21日	7月23日	7月26日	8月19日	8月21日	8月22日	8月24日	8月27日	8月30日	650m	
600m	7月14日	7月16日	7月18日	7月20日	7月22日	7月24日	8月18日	8月19日	8月20日	8月22日	8月25日	8月27日	600m	
550m	7月12日	7月14日	7月16日	7月18日	7月20日	7月23日	8月16日	8月18日	8月19日	8月20日	8月22日	8月25日	550m	

風さやか 稚苗	標高	推定出穂期						刈り始め予測日（出穂期以降 平年より2℃高く推移した場合）						標高
		田 植 日						田 植 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1日	5月5日	5月10日	5月15日	5月20日	5月25日	
650m	8月1日	8月3日	8月4日	8月7日	8月10日	8月13日	9月8日	9月11日	9月12日	9月16日	9月20日	9月24日	650m	
600m	7月30日	8月1日	8月3日	8月5日	8月8日	8月11日	9月5日	9月8日	9月10日	9月13日	9月17日	9月21日	600m	
550m	7月28日	7月30日	8月1日	8月3日	8月6日	8月9日	9月2日	9月5日	9月7日	9月9日	9月13日	9月17日	550m	

風さやか 中苗	標高	推定出穂期						刈り始め予測日（出穂期以降 平年より2℃高く推移した場合）						標高
		田 植 日						田 植 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1日	5月5日	5月10日	5月15日	5月20日	5月25日	
650m	7月28日	7月30日	7月31日	8月3日	8月5日	8月8日	9月4日	9月6日	9月7日	9月11日	9月13日	9月17日	650m	
600m	7月26日	7月28日	7月30日	8月1日	8月4日	8月7日	9月1日	9月3日	9月5日	9月8日	9月11日	9月15日	600m	
550m	7月24日	7月26日	7月28日	7月30日	8月2日	8月5日	8月29日	8月31日	9月2日	9月5日	9月8日	9月12日	550m	

つきあかり 稚苗	標高	推定出穂期						刈り始め予測日（出穂期以降 平年より2℃高く推移した場合）						標高
		田 植 日						田 植 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1日	5月5日	5月10日	5月15日	5月20日	5月25日	
650m	7月22日	7月24日	7月25日	7月27日	7月30日	8月1日	8月23日	8月25日	8月26日	8月28日	8月31日	9月3日	650m	
600m	7月21日	7月22日	7月24日	7月26日	7月28日	7月30日	8月21日	8月22日	8月24日	8月26日	8月29日	8月31日	600m	
550m	7月19日	7月21日	7月22日	7月24日	7月27日	7月29日	8月26日	8月20日	8月22日	8月24日	8月27日	8月29日	550m	

つきあかり 中苗	標高	推定出穂期						刈り始め予測日（出穂期以降 平年より2℃高く推移した場合）						標高
		田 植 日						田 植 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1日	5月5日	5月10日	5月15日	5月20日	5月25日	
650m	7月19日	7月21日	7月22日	7月24日	7月26日	7月29日	8月20日	8月22日	8月23日	8月25日	8月27日	8月30日	650m	
600m	7月17日	7月19日	7月21日	7月23日	7月25日	7月27日	8月17日	8月19日	8月21日	8月23日	8月25日	8月28日	600m	
550m	7月15日	7月17日	7月19日	7月21日	7月23日	7月26日	8月14日	8月16日	8月18日	8月20日	8月23日	8月26日	550m	

安曇野・筑北方面

コシヒカリ 稚苗	標高	推定出穂期						刈り始め予測日（出穂期以降 平年より2℃高く推移した場合）						標高
		田 植 日						田 植 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1日	5月5日	5月10日	5月15日	5月20日	5月25日	
700m	8月2日	8月4日	8月5日	8月8日	8月11日	8月13日	9月8日	9月10日	9月12日	9月16日	9月20日	9月22日	700m	
650m	7月31日	8月2日	8月4日	8月6日	8月9日	8月12日	9月5日	9月7日	9月10日	9月12日	9月16日	9月20日	650m	
600m	7月28日	7月30日	8月1日	8月4日	8月7日	8月10日	9月1日	9月3日	9月5日	9月9日	9月13日	9月16日	600m	
550m	7月26日	7月28日	7月30日	8月1日	8月4日	8月7日	8月29日	8月31日	9月2日	9月4日	9月8日	9月12日	550m	

コシヒカリ 中苗	標高	推定出穂期						刈り始め予測日（出穂期以降 平年より2℃高く推移した場合）						標高
		田 植 日						田 植 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1日	5月5日	5月10日	5月15日	5月20日	5月25日	
700m	7月28日	7月30日	8月1日	8月3日	8月6日	8月9日	9月2日	9月4日	9月7日	9月9日	9月13日	9月17日	700m	
650m	7月27日	7月29日	7月30日	8月2日	8月5日	8月7日	8月31日	9月3日	9月4日	9月7日	9月11日	9月14日	650m	
600m	7月25日	7月26日	7月28日	7月30日	8月2日	8月5日	8月28日	8月29日	9月1日	9月3日	9月6日	9月10日	600m	
550m	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24日	8月27日	8月29日	8月31日	9月3日	9月7日	550m	

あきたこまち 稚苗	標高	推定出穂期						刈り始め予測日（出穂期以降 平年より2℃高く推移した場合）						標高
		田 植 日						田 植 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1日	5月5日	5月10日	5月15日	5月20日	5月25日	
750m	7月25日	7月26日	7月27日	7月29日	7月31日	8月3日	8月30日	8月31日	9月1日	9月4日	9月6日	9月9日	750m	
700m	7月22日	7月24日	7月25日	7月27日	7月29日	8月1日	8月26日	8月28日	8月29日	9月1日	9月3日	9月6日	700m	
650m	7月21日	7月22日	7月24日	7月25日	7月28日	7月30日	8月25日	8月26日	8月28日	8月29日	9月1日	9月3日	650m	
600m	7月18日	7月20日	7月21日	7月23日	7月26日	7月28日	8月20日	8月22日	8月24日	8月26日	8月29日	8月31日	600m	
550m	7月16日	7月18日	7月19日	7月21日	7月24日	7月26日	8月18日	8月20日	8月22日	8月23日	8月26日	8月28日	550m	

あきたこまち 中苗	標高	推定出穂期						刈り始め予測日（出穂期以降 平年より2℃高く推移した場合）						標高
		田 植 日						田 植 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1日	5月5日	5月10日	5月15日	5月20日	5月25日	
800m	7月23日	7月25日	7月26日	7月27日	7月30日	8月1日	8月29日	8月31日	9月1日	9月2日	9月5日	9月8日	800m	
750m	7月21日	7月22日	7月24日	7月25日	7月27日	7月30日	8月26日	8月27日	8月29日	8月30日	9月1日	9月5日	750m	
700m	7月19日	7月20日	7月22日	7月24日	7月26日	7月28日	8月22日	8月23日	8月26日	8月28日	8月30日	9月2日	700m	
650m	7月17日	7月19日	7月20日	7月22日	7月24日	7月26日	8月21日	8月22日	8月23日	8月26日	8月28日	8月30日	650m	
600m	7月15日	7月17日	7月18日	7月20日	7月22日	7月25日	8月18日	8月20日	8月21日	8月23日	8月25日	8月28日	600m	
550m	7月12日	7月14日	7月16日	7月18日	7月20日	7月23日	8月16日	8月18日	8月19日	8月20日	8月22日	8月25日	550m	

美山錦 稚苗	標高	推定出穂期						刈り始め予測日（出穂期以降 平年より2℃高く推移した場合）						標高
		田 植 日						田 植 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1日	5月5日	5月10日	5月15日	5月20日	5月25日	
650m	7月23日	7月24日	7月26日	7月27日	7月30日	8月1日	8月27日	8月28日	8月30日	8月31日	9月3日	9月5日	650m	
600m	7月20日	7月22日	7月23日	7月25日	7月28日	7月30日	8月22日	8月25日	8月26日	8月28日	8月31日	9月2日	600m	
550m	7月18日	7月20日	7月21日	7月23日	7月26日	7月28日	8月20日	8月22日	8月23日	8月25日	8月28日	8月30日	550m	

風さやか 稚苗	標高	推定出穂期						刈り始め予測日（出穂期以降 平年より2℃高く推移した場合）						標高
		田 植 日						田 植 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1日	5月5日	5月10日	5月15日	5月20日	5月25日	
650m	8月2日	8月4日	8月6日	8月8日	8月11日	8月14日	9月10日	9月13日	9月15日	9月18日	9月22日	9月27日	650m	
600m	7月30日	8月1日	8月3日	8月6日	8月9日	8月12日	9月6日	9月8日	9月10日	9月14日	9月18日	9月22日	600m	
550m	7月28日	7月30日	8月1日	8月3日	8月6日	8月9日	9月2日	9月5日	9月7日	9月9日	9月13日	9月17日	550m	

風さやか 中苗	標高	推定出穂期						刈り始め予測日（出穂期以降 平年より2℃高く推移した場合）						標高
		田 植 日						田 植 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1日	5月5日	5月10日	5月15日	5月20日	5月25日	
650m	7月29日	7月31日	8月1日	8月4日	8月7日	8月9日	9月5日	9月8日	9月9日	9月13日	9月17日	9月19日	650m	
600m	7月27日	7月28日	7月30日	8月1日	8月4日	8月7日	9月2日	9月3日	9月6日	9月8日	9月12日	9月16日	600m	
550m	7月24日	7月26日	7月28日	7月30日	8月2日	8月5日	8月29日	8月31日	9月2日	9月5日	9月8日	9月12日	550m	

ふくおこし 稚苗	標高	推定出穂期						刈り始め予測日（出穂期以降 平年より2℃高く推移した場合）						標高
		田 植 日						田 植 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1日	5月5日	5月10日	5月15日	5月20日	5月25日	
650m	7月24日	7月25日	7月27日	7月28日	7月31日	8月2日	8月25日	8月26日	8月29日	8月30日	9月2日	9月4日	650m	
600m	7月21日	7月23日	7月24日	7月26日	7月29日	7月31日	8月21日	8月24日	8月25日	8月27日	8月30日	9月1日	600m	
550m	7月19日	7月21日	7月22日	7月24日	7月27日	7月29日	8月18日	8月20日	8月22日	8月24日	8月27日	8月29日	550m	

ふくおこし 中苗	標高	推定出穂期						刈り始め予測日（出穂期以降 平年より2℃高く推移した場合）						標高
		田 植 日						田 植 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1日	5月5日	5月10日	5月15日	5月20日	5月25日	
650m	7月20日	7月22日	7月23日	7月25日	7月27日	7月29日	8月21日	8月23日	8月24日	8月26日	8月29日	8月31日	650m	
600m	7月18日	7月20日	7月21日	7月23日	7月25日	7月28日	8月18日	8月20日	8月21日	8月24日	8月26日	8月29日	600m	
550m	7月15日	7月17日	7月19日	7月21日	7月23日	7月26日	8月15日	8月16日	8月18日	8月20日	8月23日	8月26日	550m	