

(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

水稻刈り始め予測 (高温版)

2023年9月12日 現在

(推定出穂日は 8月5日 現在)

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。

・ 今年はお穂期以降、平均気温が平年より2℃近い高温が続いているので、高温版のみ掲載します。

・ 出穂期とは、全穂数 (有効茎数) 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2日頃。中苗の場合の出穂期は7月29日頃と推定される

稚苗の場合、刈り始めは

平年より2℃高い場合は

9月4日頃からと予測される

中苗の場合、刈り始めは

平年より2℃高い場合は

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 平年並みの気温)						苗質
		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							
稚苗	7月28日	7月30日	7月31日	8月2日	8月5日	8月8日							稚苗	
中苗	7月24日	7月26日	7月28日	7月29日	8月1日	8月3日							中苗	

田植え日別

平年より2℃高の場合

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							
5月1日	5月5日	5月10日	5月15日	5月20日	5月25日		
8月30日	9月1日	9月2日	9月4日	9月8日	9月11日	稚苗	
8月25日	8月27日	8月30日	8月31日	9月3日	9月5日	中苗	

松本・塩尻方面

標高	推定出穂期						刈り始め予測日（出穂期以降 平年並みの気温）	標高
	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		
750m	8月4日	8月5日	8月7日	8月8日	8月12日	8月14日	750m	
700m	8月2日	8月3日	8月5日	8月7日	8月10日	8月12日	700m	
650m	7月31日	8月2日	8月4日	8月5日	8月8日	8月11日	650m	
600m	7月30日	7月31日	8月2日	8月4日	8月7日	8月9日	600m	
550m	7月28日	7月30日	7月31日	8月2日	8月5日	8月8日	550m	

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							
5月1日	5月5日	5月10日	5月15日	5月20日	5月25日		
9月10日	9月11日	9月13日	9月15日	9月20日	9月23日	750m	
9月6日	9月8日	9月10日	9月12日	9月16日	9月19日	700m	
9月4日	9月6日	9月8日	9月9日	9月13日	9月17日	650m	
9月2日	9月3日	9月5日	9月7日	9月11日	9月13日	600m	
8月30日	9月1日	9月2日	9月4日	9月8日	9月11日	550m	

標高	推定出穂期						刈り始め予測日（出穂期以降 平年並みの気温）	標高
	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		
750m	7月30日	8月1日	8月2日	8月4日	8月7日	8月9日	750m	
700m	7月29日	7月30日	8月1日	8月2日	8月6日	8月8日	700m	
650m	7月27日	7月29日	7月30日	8月1日	8月4日	8月6日	650m	
600m	7月26日	7月27日	7月29日	7月30日	8月3日	8月5日	600m	
550m	7月24日	7月26日	7月28日	7月29日	8月1日	8月3日	550m	

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							
5月1日	5月5日	5月10日	5月15日	5月20日	5月25日		
9月4日	9月6日	9月7日	9月10日	9月13日	9月16日	750m	
9月2日	9月3日	9月5日	9月6日	9月11日	9月14日	700m	
8月30日	9月1日	9月2日	9月5日	9月8日	9月10日	650m	
8月28日	8月29日	8月31日	9月2日	9月6日	9月8日	600m	
8月25日	8月27日	8月30日	8月31日	9月3日	9月5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 平年並みの気温）	標高
		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		
750m	7月25日	7月26日	7月27日	7月27日	7月30日	8月1日		750m	
700m	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月29日	7月30日		700m	
650m	7月21日	7月22日	7月24日	7月25日	7月27日	7月29日		650m	
600m	7月20日	7月21日	7月22日	7月23日	7月26日	7月27日		600m	
550m	7月18日	7月19日	7月21日	7月22日	7月24日	7月26日		550m	

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								
5月1日	5月5日	5月10日	5月15日	5月20日	5月25日			
8月29日	8月30日	8月31日	8月31日	9月4日	9月6日		750m	
8月26日	8月27日	8月28日	8月29日	9月2日	9月3日		700m	
8月24日	8月24日	8月27日	8月28日	8月30日	9月1日		650m	
8月22日	8月23日	8月24日	8月25日	8月28日	8月29日		600m	
8月20日	8月21日	8月22日	8月23日	8月25日	8月27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 平年並みの気温）	標高
		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		
800m	7月21日	7月22日	7月24日	7月24日	7月27日	7月28日		800m	
750m	7月20日	7月21日	7月22日	7月23日	7月25日	7月27日		750m	
700m	7月18日	7月19日	7月21日	7月21日	7月24日	7月25日		700m	
650m	7月16日	7月18日	7月19日	7月20日	7月23日	7月24日		650m	
600m	7月15日	7月16日	7月18日	7月19日	7月21日	7月23日		600m	
550m	7月13日	7月15日	7月16日	7月17日	7月20日	7月22日		550m	

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								
5月1日	5月5日	5月10日	5月15日	5月20日	5月25日			
8月26日	8月27日	8月29日	8月29日	9月1日	9月2日		800m	
8月24日	8月25日	8月26日	8月27日	8月29日	8月31日		750m	
8月21日	8月22日	8月24日	8月24日	8月27日	8月28日		700m	
8月19日	8月21日	8月22日	8月23日	8月26日	8月27日		650m	
8月18日	8月19日	8月20日	8月21日	8月23日	8月25日		600m	
8月16日	8月18日	8月19日	8月20日	8月21日	8月23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 平年並みの気温）	標高
		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	
	650m	8月3日	8月5日	8月7日	8月8日	8月11日	8月14日	650m
600m	8月2日	8月3日	8月5日	8月7日	8月10日	8月12日	600m	
550m	7月31日	8月2日	8月3日	8月5日	8月8日	8月11日	550m	

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							
	5月1日	5月5日	5月10日	5月15日	5月20日	5月25日	
	9月9日	9月12日	9月15日	9月16日	9月20日	9月25日	650m
	9月7日	9月9日	9月11日	9月14日	9月18日	9月21日	600m
	9月4日	9月7日	9月8日	9月10日	9月14日	9月18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 平年並みの気温）	標高
		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	
	650m	7月30日	8月1日	8月2日	8月4日	8月7日	8月9日	650m
600m	7月29日	7月30日	8月1日	8月2日	8月6日	8月8日	600m	
550m	7月27日	7月29日	7月31日	8月1日	8月4日	8月6日	550m	

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							
	5月1日	5月5日	5月10日	5月15日	5月20日	5月25日	
	9月5日	9月7日	9月8日	9月11日	9月15日	9月17日	650m
	9月3日	9月4日	9月6日	9月7日	9月12日	9月15日	600m
	8月31日	9月2日	9月4日	9月5日	9月9日	9月11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 平年並みの気温）	標高
		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		
650m	7月26日	7月27日	7月29日	7月30日	8月1日	8月3日		650m	
600m	7月25日	7月26日	7月27日	7月28日	7月31日	8月1日		600m	
550m	7月23日	7月24日	7月26日	7月27日	7月29日	7月31日		550m	

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								
5月1日	5月5日	5月10日	5月15日	5月20日	5月25日			
8月26日	8月27日	8月29日	8月30日	9月2日	9月4日		650m	
8月24日	8月25日	8月26日	8月27日	8月31日	9月1日		600m	
8月22日	8月23日	8月25日	8月26日	8月28日	8月30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 平年並みの気温）	標高
		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		
650m	7月21日	7月23日	7月24日	7月25日	7月28日	7月29日		650m	
600m	7月20日	7月21日	7月23日	7月24日	7月26日	7月28日		600m	
550m	7月18日	7月20日	7月21日	7月22日	7月25日	7月27日		550m	

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								
5月1日	5月5日	5月10日	5月15日	5月20日	5月25日			
8月21日	8月23日	8月24日	8月25日	8月28日	8月29日		650m	
8月19日	8月20日	8月22日	8月23日	8月25日	8月27日		600m	
8月17日	8月19日	8月20日	8月21日	8月24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 平年並みの気温）	標高
		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		
700m		8月4日	8月6日	8月7日	8月9日	8月12日	8月14日	700m	
650m		8月2日	8月4日	8月5日	8月7日	8月10日	8月12日	650m	
600m		7月30日	8月1日	8月3日	8月4日	8月8日	8月10日	600m	
550m		7月28日	7月30日	7月31日	8月2日	8月5日	8月8日	550m	

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							
5月1日	5月5日	5月10日	5月15日	5月20日	5月25日		
9月9日	9月12日	9月13日	9月16日	9月20日	9月23日	700m	
9月6日	9月9日	9月10日	9月12日	9月16日	9月19日	650m	
9月2日	9月4日	9月6日	9月7日	9月12日	9月15日	600m	
8月30日	9月1日	9月2日	9月4日	9月8日	9月11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 平年並みの気温）	標高
		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		
700m		7月30日	8月1日	8月3日	8月4日	8月7日	8月9日	700m	
650m		7月29日	7月30日	8月1日	8月2日	8月6日	8月8日	650m	
600m		7月27日	7月28日	7月30日	7月31日	8月3日	8月6日	600m	
550m		7月24日	7月26日	7月28日	7月29日	8月1日	8月3日	550m	

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							
5月1日	5月5日	5月10日	5月15日	5月20日	5月25日		
9月4日	9月6日	9月8日	9月9日	9月13日	9月16日	700m	
9月2日	9月3日	9月5日	9月6日	9月11日	9月14日	650m	
8月29日	8月30日	9月2日	9月3日	9月6日	9月10日	600m	
8月25日	8月27日	8月30日	8月31日	9月3日	9月5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 平年並みの気温）	標高
		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		
750m	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日	8月2日	8月3日		750m	
700m	7月25日	7月26日	7月27日	7月28日	7月30日	8月1日		700m	
650m	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月29日	7月30日		650m	
600m	7月21日	7月22日	7月23日	7月24日	7月26日	7月28日		600m	
550m	7月18日	7月19日	7月21日	7月22日	7月24日	7月26日		550m	

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							
5月1日	5月5日	5月10日	5月15日	5月20日	5月25日		
9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月8日	9月9日	750m	
8月29日	8月30日	8月31日	9月1日	9月3日	9月6日	700m	
8月26日	8月27日	8月28日	8月29日	9月1日	9月2日	650m	
8月23日	8月24日	8月25日	8月26日	8月28日	8月30日	600m	
8月20日	8月21日	8月22日	8月23日	8月25日	8月27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 平年並みの気温）	標高
		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		
800m	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日	7月30日	7月31日		800m	
750m	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月27日	7月29日		750m	
700m	7月20日	7月21日	7月22日	7月23日	7月25日	7月27日		700m	
650m	7月18日	7月20日	7月21日	7月22日	7月24日	7月25日		650m	
600m	7月16日	7月17日	7月18日	7月19日	7月22日	7月23日		600m	
550m	7月13日	7月15日	7月16日	7月17日	7月20日	7月22日		550m	

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							
5月1日	5月5日	5月10日	5月15日	5月20日	5月25日		
8月29日	8月30日	8月31日	9月1日	9月5日	9月6日	800m	
8月26日	8月27日	8月28日	8月29日	9月1日	9月3日	750m	
8月24日	8月24日	8月25日	8月26日	8月29日	8月31日	700m	
8月22日	8月23日	8月24日	8月25日	8月27日	8月28日	650m	
8月19日	8月20日	8月21日	8月22日	8月24日	8月25日	600m	
8月16日	8月18日	8月19日	8月20日	8月21日	8月23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 平年並みの気温）	標高
		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		
	650m	7月25日	7月26日	7月27日	7月28日	7月31日	8月1日	650m	
600m	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月28日	7月30日	600m		
550m	7月20日	7月21日	7月23日	7月24日	7月26日	7月28日	550m		

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							
	5月1日	5月5日	5月10日	5月15日	5月20日	5月25日	
	8月28日	8月29日	8月30日	8月31日	9月3日	9月5日	650m
	8月25日	8月26日	8月27日	8月28日	8月30日	9月1日	600m
	8月21日	8月22日	8月24日	8月25日	8月27日	8月29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 平年並みの気温）	標高
		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		
	650m	8月5日	8月7日	8月8日	8月10日	8月13日	8月15日	650m	
600m	8月2日	8月4日	8月6日	8月7日	8月11日	8月13日	600m		
550m	7月31日	8月2日	8月3日	8月5日	8月8日	8月11日	550m		

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							
	5月1日	5月5日	5月10日	5月15日	5月20日	5月25日	
	9月13日	9月15日	9月17日	9月20日	9月24日	9月27日	650m
	9月8日	9月10日	9月13日	9月14日	9月20日	9月22日	600m
	9月4日	9月7日	9月8日	9月10日	9月14日	9月18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 平年並みの気温）	標高
		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		
	650m	8月1日	8月2日	8月4日	8月5日	8月9日	8月11日	650m	
600m	7月30日	7月31日	8月2日	8月3日	8月6日	8月9日	600m		
550m	7月27日	7月29日	7月31日	8月1日	8月4日	8月6日	550m		

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							
	5月1日	5月5日	5月10日	5月15日	5月20日	5月25日	
	9月8日	9月9日	9月11日	9月13日	9月18日	9月21日	650m
	9月4日	9月5日	9月8日	9月9日	9月13日	9月17日	600m
	8月31日	9月2日	9月4日	9月5日	9月9日	9月11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 平年並みの気温）	標高
		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		
650m	7月28日	7月29日	7月30日	7月31日	8月3日	8月4日		650m	
600m	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日	7月31日	8月2日		600m	
550m	7月23日	7月24日	7月26日	7月27日	7月29日	7月31日		550m	

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								
5月1日	5月5日	5月10日	5月15日	5月20日	5月25日			
8月29日	8月30日	8月31日	9月1日	9月4日	9月6日		650m	
8月26日	8月27日	8月28日	8月29日	8月31日	9月2日		600m	
8月22日	8月23日	8月25日	8月26日	8月28日	8月30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 平年並みの気温）	標高
		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		
650m	7月23日	7月25日	7月26日	7月27日	7月29日	7月30日		650m	
600m	7月21日	7月22日	7月23日	7月24日	7月27日	7月28日		600m	
550m	7月18日	7月20日	7月21日	7月22日	7月25日	7月27日		550m	

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								
5月1日	5月5日	5月10日	5月15日	5月20日	5月25日			
8月23日	8月25日	8月26日	8月27日	8月30日	8月31日		650m	
8月20日	8月21日	8月22日	8月23日	8月27日	8月28日		600m	
8月18日	8月19日	8月20日	8月21日	8月24日	8月26日		550m	