

(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 (平年並み版、高温版)

令和1年8月6日 現在

(推定出穂日は 7月30日 現在)

松本農業改良普及センター

【 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「気温が平年並みに経過した場合」と、「平年より2℃高温(平成22・24年並)に経過した場合」の2通りの予測です。
- ・ 気温の変動に対応するため、両方を併用してご利用下さい。
- ・ 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8日頃。中苗の場合の出穂期は8月3日頃と推定される
 稚苗の場合、刈り始めは、気温が平年並みの場合は9月17日頃から。平年より2℃高い場合は9月16日頃からと予測される
 中苗の場合、刈り始めは、気温が平年並みの場合は9月10日頃から。平年より2℃高い場合は9月10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						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	8月2日	8月3日	8月5日	8月8日	8月11日	8月14日	9月9日	9月10日	9月13日	9月17日	9月22日	9月26日	稚苗	
中苗	7月28日	7月29日	7月31日	8月3日	8月6日	8月9日	9月2日	9月4日	9月6日	9月10日	9月15日	9月19日	中苗	

田植え日別
刈り始め予想

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
	稚苗	9月9日	9月10日	9月13日	9月16日	9月20日
中苗	9月2日	9月4日	9月6日	9月10日	9月14日	9月18日

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 平年並みの気温）						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8日	8月10日	8月12日	8月14日	8月17日	8月20日	9月23日	9月26日	9月29日	10月3日	10月8日	10月12日	750m	
700m	8月7日	8月9日	8月10日	8月13日	8月16日	8月19日	9月20日	9月23日	9月25日	9月29日	10月4日	10月9日	700m	
650m	8月5日	8月7日	8月8日	8月11日	8月14日	8月17日	9月15日	9月17日	9月19日	9月24日	9月28日	10月3日	650m	
600m	8月4日	8月5日	8月7日	8月9日	8月13日	8月16日	9月13日	9月15日	9月17日	9月20日	9月26日	10月1日	600m	
550m	8月2日	8月3日	8月5日	8月8日	8月11日	8月14日	9月9日	9月10日	9月13日	9月17日	9月22日	9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19日	9月22日	9月24日	9月27日	10月1日	10月5日	750m	
9月17日	9月20日	9月21日	9月25日	9月29日	10月3日	700m	
9月14日	9月16日	9月18日	9月22日	9月26日	9月30日	650m	
9月12日	9月13日	9月16日	9月18日	9月24日	9月28日	600m	
9月9日	9月10日	9月13日	9月16日	9月20日	9月24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						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3日	8月5日	8月7日	8月9日	8月12日	8月15日	9月15日	9月18日	9月21日	9月24日	9月29日	10月5日	750m	
700m	8月2日	8月3日	8月5日	8月7日	8月11日	8月14日	9月11日	9月14日	9月17日	9月20日	9月26日	10月1日	700m	
650m	7月31日	8月2日	8月3日	8月6日	8月9日	8月12日	9月9日	9月12日	9月13日	9月16日	9月20日	9月25日	650m	
600m	7月30日	7月31日	8月2日	8月5日	8月8日	8月11日	9月6日	9月7日	9月10日	9月15日	9月19日	9月23日	600m	
550m	7月28日	7月29日	7月31日	8月3日	8月6日	8月9日	9月2日	9月4日	9月6日	9月10日	9月15日	9月19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12日	9月15日	9月18日	9月20日	9月24日	9月29日	750m	
9月11日	9月12日	9月14日	9月17日	9月22日	9月26日	700m	
9月8日	9月10日	9月11日	9月15日	9月19日	9月23日	650m	
9月6日	9月7日	9月9日	9月13日	9月17日	9月21日	600m	
9月2日	9月4日	9月6日	9月10日	9月14日	9月18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						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1日	8月2日	8月3日	8月5日	8月8日	8月11日	9月9日	9月10日	9月12日	9月14日	9月19日	9月23日	750m	
700m	7月30日	7月31日	8月2日	8月4日	8月7日	8月9日	9月5日	9月7日	9月10日	9月12日	9月17日	9月19日	700m	
650m	7月28日	7月29日	7月31日	8月2日	8月5日	8月7日	9月3日	9月5日	9月7日	9月9日	9月13日	9月16日	650m	
600m	7月26日	7月28日	7月29日	7月31日	8月3日	8月6日	8月31日	9月2日	9月3日	9月6日	9月10日	9月14日	600m	
550m	7月25日	7月26日	7月27日	7月30日	8月2日	8月4日	8月29日	8月30日	8月31日	9月4日	9月8日	9月10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						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	
9月8日	9月10日	9月11日	9月13日	9月17日	9月21日							750m
9月5日	9月7日	9月9日	9月12日	9月15日	9月18日							700m
9月3日	9月5日	9月7日	9月10日	9月12日	9月15日							650m
8月31日	9月2日	9月3日	9月6日	9月9日	9月13日							600m
8月29日	8月30日	8月31日	9月4日	9月7日	9月10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						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29日	7月30日	7月31日	8月2日	8月4日	8月7日	9月5日	9月7日	9月8日	9月11日	9月14日	9月18日	800m	
750m	7月27日	7月28日	7月29日	7月31日	8月3日	8月5日	9月2日	9月4日	9月5日	9月7日	9月12日	9月14日	750m	
700m	7月25日	7月26日	7月27日	7月29日	8月1日	8月4日	8月31日	9月1日	9月2日	9月4日	9月8日	9月12日	700m	
650m	7月23日	7月24日	7月26日	7月28日	7月31日	8月2日	8月29日	8月30日	9月1日	9月3日	9月7日	9月9日	650m	
600m	7月21日	7月23日	7月24日	7月26日	7月29日	8月1日	8月25日	8月27日	8月28日	8月31日	9月3日	9月7日	600m	
550m	7月19日	7月21日	7月23日	7月25日	7月28日	7月30日	8月30日	8月24日	8月26日	8月29日	9月1日	9月4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						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	
9月5日	9月7日	9月8日	9月10日	9月13日	9月17日							800m
9月2日	9月4日	9月5日	9月7日	9月11日	9月13日							750m
8月31日	9月1日	9月2日	9月4日	9月8日	9月12日							700m
8月29日	8月30日	9月1日	9月3日	9月7日	9月10日							650m
8月25日	8月27日	8月28日	8月31日	9月3日	9月7日							600m
8月30日	8月24日	8月26日	8月29日	9月1日	9月4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						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8日	8月10日	8月11日	8月14日	8月17日	8月20日	9月24日	9月27日	9月29日	10月4日	10月9日	10月13日	650m	
600m	8月7日	8月8日	8月10日	8月12日	8月16日	8月19日	9月21日	9月23日	9月26日	9月29日	10月6日	10月10日	600m	
550m	8月5日	8月6日	8月8日	8月11日	8月14日	8月17日	9月17日	9月19日	9月22日	9月27日	10月2日	10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22日	9月25日	9月26日	9月30日	10月4日	10月8日	650m	
9月20日	9月21日	9月24日	9月27日	10月2日	10月6日	600m	
9月16日	9月18日	9月20日	9月24日	9月29日	10月2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						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3日	8月5日	8月6日	8月9日	8月12日	8月15日	9月18日	9月19日	9月21日	9月25日	9月30日	10月6日	650m	
600m	8月2日	8月3日	8月5日	8月8日	8月11日	8月14日	9月14日	9月15日	9月18日	9月23日	9月28日	10月3日	600m	
550m	7月31日	8月1日	8月3日	8月6日	8月9日	8月12日	9月10日	9月12日	9月15日	9月19日	9月23日	9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		
9月16日	9月18日	9月19日	9月23日	9月27日	10月2日	650m	
9月13日	9月14日	9月17日	9月21日	9月25日	9月30日	600m	
9月10日	9月11日	9月14日	9月18日	9月22日	9月26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						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3日	8月5日	8月7日	8月10日	8月12日	9月11日	9月12日	9月14日	9月16日	9月21日	9月24日	650m	
600m	7月31日	8月2日	8月3日	8月5日	8月8日	8月11日	9月6日	9月9日	9月10日	9月13日	9月17日	9月22日	600m	
550m	7月30日	7月31日	8月1日	8月4日	8月7日	8月9日	9月4日	9月5日	9月7日	9月11日	9月15日	9月18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19日	9月22日	650m	
9月6日	9月9日	9月10日	9月12日	9月16日	9月20日	600m	
9月4日	9月5日	9月7日	9月10日	9月14日	9月17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						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29日	7月31日	8月2日	8月5日	8月7日	9月4日	9月5日	9月8日	9月11日	9月14日	9月16日	650m	
600m	7月26日	7月28日	7月29日	7月31日	8月3日	8月6日	8月31日	9月2日	9月3日	9月6日	9月10日	9月14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4日	8月28日	8月30日	9月2日	9月4日	9月8日	9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4日	9月5日	9月8日	9月10日	9月13日	9月15日	650m	
8月31日	9月2日	9月3日	9月6日	9月10日	9月14日	600m	
8月28日	8月30日	9月2日	9月4日	9月8日	9月10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						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9日	8月11日	8月12日	8月15日	8月18日	8月21日	9月23日	9月26日	9月28日	10月3日	10月7日	10月12日	700m	
650m	8月7日	8月9日	8月10日	8月13日	8月16日	8月19日	9月19日	9月22日	9月23日	9月28日	10月3日	10月7日	650m	
600m	8月4日	8月6日	8月8日	8月10日	8月14日	8月16日	9月13日	9月16日	9月19日	9月22日	9月28日	10月1日	600m	
550m	8月2日	8月3日	8月5日	8月8日	8月11日	8月14日	9月9日	9月10日	9月13日	9月17日	9月22日	9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21日	9月24日	9月25日	9月29日	10月3日	10月7日	700m	
9月16日	9月19日	9月20日	9月24日	9月29日	10月2日	650m	
9月12日	9月15日	9月17日	9月20日	9月26日	9月28日	600m	
9月9日	9月10日	9月13日	9月16日	9月20日	9月24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						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4日	8月5日	8月7日	8月9日	8月13日	8月16日	9月15日	9月17日	9月20日	9月23日	9月29日	10月4日	700m	
650m	8月2日	8月4日	8月5日	8月8日	8月11日	8月14日	9月12日	9月14日	9月16日	9月20日	9月25日	9月30日	650m	
600m	7月30日	8月1日	8月3日	8月5日	8月9日	8月11日	9月6日	9月9日	9月12日	9月15日	9月20日	9月23日	600m	
550m	7月28日	7月29日	7月31日	8月3日	8月6日	8月9日	9月2日	9月4日	9月6日	9月10日	9月15日	9月19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14日	9月16日	9月18日	9月21日	9月27日	10月1日	700m	
9月10日	9月13日	9月14日	9月18日	9月22日	9月26日	650m	
9月6日	9月9日	9月11日	9月14日	9月19日	9月21日	600m	
9月2日	9月4日	9月6日	9月10日	9月14日	9月18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						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4日	8月5日	8月6日	8月8日	8月11日	8月14日	9月15日	9月16日	9月18日	9月21日	9月26日	10月1日	750m	
700m	8月1日	8月2日	8月4日	8月6日	8月9日	8月11日	9月10日	9月11日	9月14日	9月17日	9月21日	9月24日	700m	
650m	7月30日	7月31日	8月2日	8月4日	8月7日	8月9日	9月6日	9月7日	9月10日	9月13日	9月17日	9月20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1日	9月2日	9月5日	9月7日	9月12日	9月16日	600m	
550m	7月25日	7月26日	7月27日	7月30日	8月2日	8月4日	8月29日	8月30日	8月31日	9月4日	9月8日	9月10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14日	9月15日	9月17日	9月19日	9月23日	9月28日	750m	
9月9日	9月10日	9月13日	9月16日	9月19日	9月22日	700m	
9月6日	9月7日	9月10日	9月12日	9月16日	9月18日	650m	
9月1日	9月2日	9月5日	9月7日	9月11日	9月15日	600m	
8月29日	8月30日	8月31日	9月4日	9月7日	9月10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						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	8月1日	8月2日	8月3日	8月5日	8月8日	8月10日	9月12日	9月13日	9月15日	9月18日	9月22日	9月26日	800m	
750m	7月29日	7月30日	8月1日	8月3日	8月6日	8月8日	9月7日	9月8日	9月11日	9月14日	9月18日	9月21日	750m	
700m	7月27日	7月28日	7月29日	7月31日	8月3日	8月6日	9月3日	9月4日	9月6日	9月8日	9月12日	9月17日	700m	
650m	7月25日	7月26日	7月27日	7月29日	8月1日	8月4日	8月31日	9月1日	9月2日	9月5日	9月9日	9月13日	650m	
600m	7月22日	7月23日	7月25日	7月27日	7月30日	8月2日	8月26日	8月27日	8月30日	9月1日	9月5日	9月9日	600m	
550m	7月19日	7月21日	7月23日	7月25日	7月28日	7月30日	8月30日	8月24日	8月26日	8月29日	9月1日	9月4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11日	9月13日	9月14日	9月16日	9月20日	9月23日	800m	
9月7日	9月8日	9月10日	9月13日	9月17日	9月19日	750m	
9月3日	9月4日	9月6日	9月8日	9月12日	9月16日	700m	
8月31日	9月1日	9月2日	9月5日	9月8日	9月12日	650m	
8月26日	8月27日	8月30日	9月1日	9月5日	9月9日	600m	
8月30日	8月24日	8月26日	8月29日	9月1日	9月4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					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	
650m	8月1日	8月2日	8月4日	8月6日	8月9日	8月11日	9月11日	9月12日	9月15日	9月18日	9月22日	9月26日	650m
600m	7月29日	7月30日	8月1日	8月3日	8月6日	8月9日	9月5日	9月7日	9月9日	9月12日	9月17日	9月21日	600m
550m	7月27日	7月28日	7月29日	8月1日	8月4日	8月6日	9月2日	9月3日	9月4日	9月8日	9月12日	9月15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12日	9月14日	9月17日	9月21日	9月23日	
						9月10日	9月12日	9月14日	9月17日	9月21日	9月23日	650m
						9月5日	9月7日	9月9日	9月12日	9月15日	9月19日	600m
						9月2日	9月3日	9月4日	9月8日	9月12日	9月14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					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	
650m	8月10日	8月12日	8月13日	8月16日	8月19日	8月22日	9月29日	10月2日	10月4日	10月9日	10月14日	10月20日	650m
600m	8月7日	8月9日	8月11日	8月13日	8月17日	8月19日	9月22日	9月25日	9月28日	10月2日	10月8日	10月11日	600m
550m	8月5日	8月6日	8月8日	8月11日	8月14日	8月17日	9月17日	9月19日	9月22日	9月27日	10月2日	10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26日	9月29日	9月30日	10月5日	10月8日	10月13日	
						9月26日	9月29日	9月30日	10月5日	10月8日	10月13日	650m
						9月20日	9月23日	9月26日	9月29日	10月4日	10月6日	600m
						9月16日	9月18日	9月20日	9月24日	9月29日	10月2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					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	
650m	8月5日	8月7日	8月8日	8月11日	8月14日	8月17日	9月21日	9月24日	9月25日	9月30日	10月6日	10月11日	650m
600m	8月2日	8月4日	8月6日	8月8日	8月12日	8月14日	9月15日	9月17日	9月21日	9月23日	9月30日	10月3日	600m
550m	7月31日	8月1日	8月3日	8月6日	8月9日	8月12日	9月10日	9月12日	9月15日	9月19日	9月23日	9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	9月19日	9月22日	9月23日	9月27日	10月2日	10月6日	
						9月19日	9月22日	9月23日	9月27日	10月2日	10月6日	650m
						9月14日	9月16日	9月19日	9月22日	9月27日	9月30日	600m
						9月10日	9月11日	9月14日	9月18日	9月22日	9月26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						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4日	8月5日	8月7日	8月9日	8月12日	8月14日	9月13日	9月15日	9月18日	9月21日	9月25日	9月29日	650m	
600m	8月1日	8月2日	8月4日	8月6日	8月9日	8月12日	9月8日	9月9日	9月12日	9月15日	9月19日	9月24日	600m	
550m	7月30日	7月31日	8月1日	8月4日	8月7日	8月9日	9月4日	9月5日	9月7日	9月11日	9月15日	9月18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14日	9月16日	9月19日	9月23日	9月26日	650m	
9月8日	9月9日	9月11日	9月14日	9月18日	9月22日	600m	
9月4日	9月5日	9月7日	9月10日	9月14日	9月17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						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30日	7月31日	8月1日	8月3日	8月6日	8月9日	9月6日	9月8日	9月9日	9月12日	9月16日	9月21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5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4日	8月28日	8月30日	9月2日	9月4日	9月8日	9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6日	9月8日	9月9日	9月11日	9月15日	9月19日	650m	
9月2日	9月3日	9月5日	9月8日	9月11日	9月15日	600m	
8月28日	8月30日	9月2日	9月4日	9月8日	9月10日	550m	