

2024年7月13日 現在

**(参考) 松本地域における発育指数 (DVI) による水稻生育予測 (2℃高温版)**

松本農業農村支援センター

**【データ使用上の注意】**

- ☆ このデータは、**7月14日 以降、気温が平年より2℃高温に経過した場合の予測値です。**
- ☆ 田植え時期別、標高別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。
- ☆ 予測日の3日位前から、「必ずご自身のほ場の幼穂長を確認して」から追肥作業をしてください。
- ☆ 穂肥を2回に分けて施肥する場合の目安は、品種ごとに以下の通りとしています  
1回目の穂肥時期は 「コシヒカリ」・「美山錦」→ 幼穂長 10mm  
「あきたこまち」・「風さやか」・「つきあかり」→ 幼穂長 2mm(幼穂形成期)  
2回目の穂肥時期は、1回目の穂肥から概ね6～7日後です。
- ☆ 出穂期とは、全穂数(有効莖数)の50%の穂がのぞいた日です。
- ☆ 予測にあたっては、大町・穂高・木曾平沢のアメダス地点の平均気温(本年値、平年値)大町市・安曇野市の定点圃場の生育データを用いています。

**安曇野市 豊科 標高550m 5月15日植(稚苗)の場合**

コシヒカリ 稚苗	幼穂長 2mm の実測日	幼穂長 10mm の予測日	出穂期 の予測 日
7月14日以降 平年並気温の場 合	7月11日	7月18日	8月3日
7月14日以降 2℃高温の場合	7月11日	7月18日	8月1日
平 年	7月16日	7月23日	8月8日
平年差	5日早(今後の気温が平年より2℃高い 場合は5～7日早)		

注) 幼穂長2mm = 幼穂形成期

あきたこまち 稚苗	幼穂長 2mm の実測 日	幼穂長 10mm の予測日	出穂期 の予測日
7月14日以降 平年並気温の場 合	7月2日	7月9日	7月25日
7月14日以降 2℃高温の場合	7月2日	7月9日	7月22日
平 年	7月6日	7月13日	7月28日
平年差	3～4日早(今後の気温が平年より2℃ 高い場合は4～6日早)		

注) 幼穂長2mm = 幼穂形成期

# 松本・塩尻方面

1回目の追肥時期(幼穂長10mm)、出穂期の予測日

コシヒカリ 稚苗	標高	幼穂長10mm(1回目の穂肥時期)						出穂期						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17日	7月19日	7月21日	7月23日	7月26日	7月28日	8月1日	8月3日	8月4日	8月6日	8月9日	8月11日	750m	
700m	7月15日	7月18日	7月20日	7月22日	7月25日	7月27日	7月30日	8月1日	8月3日	8月5日	8月7日	8月10日	700m	
650m	7月14日	7月16日	7月18日	7月21日	7月23日	7月26日	7月29日	7月31日	8月1日	8月4日	8月6日	8月9日	650m	
600m	7月13日	7月15日	7月17日	7月20日	7月22日	7月25日	7月27日	7月29日	7月31日	8月2日	8月5日	8月8日	600m	
550m	7月11日	7月13日	7月15日	7月18日	7月21日	7月24日	7月26日	7月28日	7月30日	8月1日	8月3日	8月6日	550m	

コシヒカリ 中苗	標高	幼穂長10mm(1回目の穂肥時期)						出穂期						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13日	7月15日	7月16日	7月19日	7月22日	7月24日	7月28日	7月30日	7月31日	8月2日	8月5日	8月7日	750m	
700m	7月11日	7月13日	7月15日	7月18日	7月21日	7月23日	7月27日	7月28日	7月30日	8月1日	8月3日	8月6日	700m	
660m	7月10日	7月12日	7月14日	7月16日	7月20日	7月22日	7月25日	7月27日	7月29日	7月31日	8月2日	8月5日	660m	
600m	7月9日	7月11日	7月13日	7月15日	7月19日	7月22日	7月24日	7月26日	7月27日	7月30日	8月1日	8月4日	600m	
550m	7月7日	7月10日	7月12日	7月14日	7月17日	7月20日	7月22日	7月24日	7月26日	7月28日	7月31日	8月2日	550m	

1回目の追肥時期(幼穂長2mm)、出穂期の予測日

あきたこまち 稚苗	標高	幼穂長 2mm(1回目の穂肥時期)						出穂期						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2日	7月4日	7月5日	7月7日	7月9日	7月12日	7月23日	7月25日	7月26日	7月28日	7月30日	8月1日	750m	
700m	6月30日	7月2日	7月4日	7月6日	7月8日	7月11日	7月21日	7月23日	7月24日	7月26日	7月28日	7月31日	700m	
650m	6月29日	7月1日	7月3日	7月5日	7月7日	7月10日	7月20日	7月21日	7月23日	7月25日	7月27日	7月29日	650m	
600m	6月27日	6月30日	7月2日	7月4日	7月6日	7月9日	7月18日	7月20日	7月22日	7月23日	7月26日	7月28日	600m	
550m	6月25日	6月28日	6月30日	7月2日	7月5日	7月7日	7月16日	7月18日	7月20日	7月22日	7月24日	7月27日	550m	

あきたこまち 中苗	標高	幼穂長 2mm(1回目の穂肥時期)						出穂期						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	6月29日	7月1日	7月3日	7月4日	7月6日	7月9日	7月21日	7月23日	7月24日	7月26日	7月28日	7月30日	800m	
750m	6月28日	6月30日	7月1日	7月3日	7月5日	7月8日	7月20日	7月21日	7月23日	7月24日	7月26日	7月29日	750m	
700m	6月25日	6月28日	6月30日	7月2日	7月4日	7月7日	7月17日	7月19日	7月21日	7月23日	7月25日	7月27日	700m	
650m	6月24日	6月26日	6月29日	7月1日	7月3日	7月6日	7月16日	7月18日	7月20日	7月22日	7月24日	7月26日	660m	
600m	6月23日	6月25日	6月27日	6月30日	7月3日	7月5日	7月15日	7月16日	7月18日	7月20日	7月22日	7月25日	600m	
550m	6月21日	6月23日	6月25日	6月28日	7月1日	7月4日	7月13日	7月15日	7月16日	7月19日	7月21日	7月23日	550m	

注) 「風さやか」は「コシヒカリ」より3日晩生、「つきあかり」は「あきたこまち」より5日晩生として予測しています

1回目の追肥時期(幼穂長2mm)、出穂期の予測日

風さやか 稚苗	標高	幼穂長2mm(1回目の穂肥時期)						出穂期						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11日	7月13日	7月15日	7月18日	7月20日	7月23日	8月2日	8月4日	8月5日	8月8日	8月10日	8月13日	660m	
600m	7月10日	7月12日	7月14日	7月17日	7月19日	7月22日	7月31日	8月2日	8月4日	8月6日	8月9日	8月12日	600m	
550m	7月8日	7月10日	7月12日	7月15日	7月18日	7月21日	7月30日	8月1日	8月3日	8月5日	8月7日	8月10日	550m	

1回目の追肥時期(幼穂長2mm)、出穂期の予測日

風さやか 中苗	標高	幼穂長2mm(1回目の穂肥時期)						出穂期						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7日	7月9日	7月11日	7月13日	7月17日	7月19日	7月29日	7月31日	8月2日	8月4日	8月6日	8月9日	660m	
600m	7月6日	7月8日	7月10日	7月12日	7月16日	7月19日	7月28日	7月30日	7月31日	8月3日	8月5日	8月8日	600m	
550m	7月4日	7月7日	7月9日	7月11日	7月14日	7月17日	7月26日	7月28日	7月30日	8月1日	8月4日	8月6日	550m	

1回目の追肥時期(幼穂長2mm)、出穂期の予測日

つきあかり 稚苗	標高	幼穂長2mm(1回目の穂肥時期)						出穂期						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5日	7月7日	7月9日	7月11日	7月13日	7月16日	7月26日	7月27日	7月29日	7月31日	8月2日	8月4日	660m	
600m	7月3日	7月6日	7月8日	7月10日	7月12日	7月15日	7月24日	7月26日	7月28日	7月29日	8月1日	8月3日	600m	
550m	7月1日	7月4日	7月6日	7月8日	7月11日	7月13日	7月22日	7月24日	7月26日	7月28日	7月30日	8月2日	550m	

1回目の追肥時期(幼穂長2mm)、出穂期の予測日

つきあかり 中苗	標高	幼穂長2mm(1回目の穂肥時期)						出穂期						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	6月30日	7月2日	7月5日	7月7日	7月9日	7月12日	7月22日	7月24日	7月26日	7月28日	7月30日	8月1日	660m	
600m	6月29日	7月1日	7月3日	7月6日	7月9日	7月11日	7月21日	7月22日	7月24日	7月26日	7月28日	7月31日	600m	
550m	6月27日	6月29日	7月1日	7月4日	7月7日	7月10日	7月19日	7月21日	7月22日	7月25日	7月27日	7月29日	550m	

# 安曇野・筑北方面

1回目の追肥時期(幼穂長10mm)、出穂期の予測日

コシヒカリ 稚苗	標高	幼穂長10mm(1回目の穂肥時期)						出穂期						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16日	7月19日	7月21日	7月23日	7月26日	7月28日	8月1日	8月3日	8月4日	8月7日	8月9日	8月12日	700m	
650m	7月15日	7月17日	7月19日	7月22日	7月24日	7月27日	7月30日	8月1日	8月3日	8月5日	8月8日	8月10日	650m	
600m	7月13日	7月15日	7月17日	7月20日	7月23日	7月26日	7月28日	7月30日	8月1日	8月3日	8月5日	8月8日	600m	
550m	7月11日	7月13日	7月15日	7月18日	7月21日	7月24日	7月26日	7月28日	7月30日	8月1日	8月3日	8月6日	550m	

コシヒカリ 中苗	標高	幼穂長10mm(1回目の穂肥時期)						出穂期						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12日	7月14日	7月16日	7月19日	7月22日	7月24日	7月28日	7月30日	7月31日	8月3日	8月5日	8月7日	700m	
650m	7月11日	7月13日	7月15日	7月17日	7月20日	7月23日	7月26日	7月28日	7月30日	8月1日	8月4日	8月6日	660m	
600m	7月9日	7月11日	7月13日	7月16日	7月19日	7月22日	7月24日	7月26日	7月28日	7月30日	8月2日	8月4日	600m	
550m	7月7日	7月10日	7月12日	7月14日	7月17日	7月20日	7月22日	7月24日	7月26日	7月28日	7月31日	8月2日	550m	

1回目の追肥時期(幼穂長2mm)、出穂期の予測日

あきたこまち 稚苗	標高	幼穂長 2mm(1回目の穂肥時期)						出穂期						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3日	7月5日	7月6日	7月8日	7月11日	7月13日	7月25日	7月26日	7月28日	7月30日	8月1日	8月3日	750m	
700m	7月2日	7月3日	7月5日	7月7日	7月9日	7月12日	7月23日	7月25日	7月26日	7月28日	7月30日	8月1日	700m	
650m	6月30日	7月2日	7月4日	7月6日	7月8日	7月11日	7月21日	7月23日	7月24日	7月26日	7月28日	7月30日	650m	
600m	6月28日	6月30日	7月2日	7月4日	7月6日	7月9日	7月19日	7月20日	7月22日	7月24日	7月26日	7月28日	600m	
550m	6月25日	6月28日	6月30日	7月2日	7月5日	7月7日	7月16日	7月18日	7月20日	7月22日	7月24日	7月27日	550m	

あきたこまち 中苗	標高	幼穂長 2mm(1回目の穂肥時期)						出穂期						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1日	7月3日	7月4日	7月6日	7月8日	7月10日	7月24日	7月25日	7月27日	7月28日	7月30日	8月1日	800m	
750m	6月29日	7月1日	7月3日	7月4日	7月6日	7月9日	7月21日	7月23日	7月25日	7月26日	7月28日	7月30日	750m	
700m	6月27日	6月29日	7月1日	7月3日	7月5日	7月7日	7月19日	7月21日	7月23日	7月24日	7月26日	7月29日	700m	
650m	6月25日	6月28日	6月30日	7月2日	7月4日	7月6日	7月18日	7月19日	7月21日	7月23日	7月25日	7月27日	660m	
600m	6月23日	6月25日	6月28日	6月30日	7月3日	7月5日	7月15日	7月17日	7月19日	7月21日	7月23日	7月25日	600m	
550m	6月21日	6月23日	6月25日	6月28日	7月1日	7月4日	7月13日	7月15日	7月16日	7月19日	7月21日	7月23日	550m	

1回目の追肥時期(幼穂長10mm)、出穂期の予測日

美山錦 稚苗	標高	幼穂長10mm(1回目の穂肥時期)						出穂期						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11日	7月13日	7月15日	7月17日	7月19日	7月22日	7月24日	7月26日	7月27日	7月29日	7月31日	8月2日	660m	
600m	7月9日	7月11日	7月13日	7月15日	7月17日	7月20日	7月22日	7月23日	7月25日	7月27日	7月29日	7月31日	600m	
550m	7月6日	7月9日	7月11日	7月13日	7月16日	7月18日	7月19日	7月21日	7月23日	7月25日	7月27日	7月30日	550m	

注) 「風さやか」は「コシヒカリ」より3日晩生、「ふくおこし」は「あきたこまち」より5日晩生として予測しています

1回目の追肥時期(幼穂長2mm)、出穂期の予測日

風さやか 稚苗	標高	幼穂長2mm(1回目の穂肥時期)						出穂期						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12日	7月14日	7月16日	7月19日	7月21日	7月24日	8月3日	8月5日	8月7日	8月9日	8月12日	8月14日	660m	
600m	7月10日	7月12日	7月14日	7月17日	7月20日	7月23日	8月1日	8月3日	8月5日	8月7日	8月9日	8月12日	600m	
550m	7月8日	7月10日	7月12日	7月15日	7月18日	7月21日	7月30日	8月1日	8月3日	8月5日	8月7日	8月10日	550m	

1回目の追肥時期(幼穂長2mm)、出穂期の予測日

風さやか 中苗	標高	幼穂長2mm(1回目の穂肥時期)						出穂期						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8日	7月10日	7月12日	7月14日	7月17日	7月20日	7月30日	8月1日	8月3日	8月5日	8月8日	8月10日	660m	
600m	7月6日	7月8日	7月10日	7月13日	7月16日	7月19日	7月28日	7月30日	8月1日	8月3日	8月6日	8月8日	600m	
550m	7月4日	7月7日	7月9日	7月11日	7月14日	7月17日	7月26日	7月28日	7月30日	8月1日	8月4日	8月6日	550m	

1回目の追肥時期(幼穂長2mm)、出穂期の予測日

ふくおこし 稚苗	標高	幼穂長2mm(1回目の穂肥時期)						出穂期						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6日	7月8日	7月10日	7月12日	7月14日	7月17日	7月27日	7月29日	7月30日	8月1日	8月3日	8月5日	660m	
600m	7月4日	7月6日	7月8日	7月10日	7月12日	7月15日	7月25日	7月26日	7月28日	7月30日	8月1日	8月3日	600m	
550m	7月1日	7月4日	7月6日	7月8日	7月11日	7月13日	7月22日	7月24日	7月26日	7月28日	7月30日	8月2日	550m	

1回目の追肥時期(幼穂長2mm)、出穂期の予測日

ふくおこし 中苗	標高	幼穂長2mm(1回目の穂肥時期)						出穂期						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1日	7月4日	7月6日	7月8日	7月10日	7月12日	7月24日	7月25日	7月27日	7月29日	7月31日	8月2日	660m	
600m	6月29日	7月1日	7月4日	7月6日	7月9日	7月11日	7月21日	7月23日	7月25日	7月27日	7月29日	7月31日	600m	
550m	6月27日	6月29日	7月1日	7月4日	7月7日	7月10日	7月19日	7月21日	7月22日	7月25日	7月27日	7月29日	550m	