

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18日	7月20日	7月23日	7月25日	7月28日	8月4日	8月5日	8月7日	8月9日	8月11日	8月14日	750m	
700m	7月15日	7月16日	7月18日	7月21日	7月24日	7月26日	8月2日	8月3日	8月5日	8月7日	8月9日	8月12日	700m	
650m	7月14日	7月15日	7月17日	7月20日	7月22日	7月25日	7月31日	8月2日	8月3日	8月6日	8月8日	8月11日	650m	
600m	7月13日	7月14日	7月16日	7月18日	7月21日	7月24日	7月30日	7月31日	8月2日	8月4日	8月6日	8月9日	600m	
550m	7月12日	7月13日	7月15日	7月17日	7月20日	7月23日	7月28日	7月29日	7月31日	8月2日	8月5日	8月8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14日	7月16日	7月19日	7月21日	7月24日	7月30日	7月31日	8月2日	8月4日	8月6日	8月9日	750m	
700m	7月12日	7月13日	7月15日	7月18日	7月20日	7月23日	7月28日	7月29日	7月31日	8月3日	8月5日	8月8日	700m	
660m	7月11日	7月12日	7月14日	7月16日	7月19日	7月22日	7月27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10日	7月11日	7月13日	7月15日	7月18日	7月21日	7月25日	7月27日	7月28日	7月31日	8月2日	8月5日	600m	
550m	7月8日	7月10日	7月12日	7月14日	7月16日	7月19日	7月24日	7月25日	7月27日	7月29日	8月1日	8月3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4日	7月5日	7月7日	7月9日	7月10日	7月12日	7月28日	7月29日	7月30日	8月1日	8月3日	8月5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11日	7月25日	7月27日	7月28日	7月30日	8月1日	8月3日	700m	
650m	7月1日	7月2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29日	7月30日	8月2日	650m	
600m	6月30日	7月1日	7月2日	7月5日	7月7日	7月9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	6月29日	6月30日	7月1日	7月3日	7月6日	7月8日	7月20日	7月21日	7月23日	7月25日	7月27日	7月30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30日	7月1日	7月3日	7月5日	7月6日	7月9日	7月24日	7月25日	7月27日	7月29日	7月30日	8月1日	800m	
750m	6月29日	6月30日	7月1日	7月4日	7月5日	7月7日	7月22日	7月23日	7月25日	7月27日	7月28日	7月30日	750m	
700m	6月28日	6月29日	6月30日	7月2日	7月4日	7月7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	700m	
650m	6月27日	6月28日	6月29日	7月1日	7月3日	7月6日	7月18日	7月20日	7月21日	7月23日	7月25日	7月28日	660m	
600m	6月25日	6月27日	6月28日	6月30日	7月2日	7月5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	600m	
550m	6月25日	6月26日	6月27日	6月29日	7月1日	7月3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	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10日	7月11日	7月13日	7月16日	7月18日	7月21日	8月3日	8月5日	8月6日	8月9日	8月11日	8月14日	660m	
600m	7月9日	7月10日	7月12日	7月14日	7月17日	7月20日	8月2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9日	7月11日	7月13日	7月16日	7月19日	7月31日	8月1日	8月3日	8月5日	8月8日	8月11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8日	7月10日	7月12日	7月15日	7月18日	7月30日	7月31日	8月2日	8月4日	8月7日	8月9日	660m	
600m	7月6日	7月7日	7月9日	7月11日	7月14日	7月17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6日	7月8日	7月10日	7月12日	7月15日	7月27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7日	7月9日	7月11日	7月13日	7月15日	7月29日	7月30日	8月1日	8月3日	8月4日	8月7日	660m	
600m	7月5日	7月6日	7月7日	7月10日	7月12日	7月14日	7月27日	7月28日	7月30日	8月1日	8月3日	8月5日	600m	
550m	7月4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4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2日	7月3日	7月4日	7月6日	7月8日	7月11日	7月23日	7月25日	7月26日	7月28日	7月30日	8月2日	660m	
600m	6月30日	7月2日	7月3日	7月5日	7月7日	7月10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30日	7月1日	7月2日	7月4日	7月6日	7月8日	7月20日	7月21日	7月23日	7月25日	7月27日	7月30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18日	7月20日	7月22日	7月25日	7月28日	8月4日	8月5日	8月7日	8月9日	8月11日	8月14日	700m	
650m	7月15日	7月16日	7月18日	7月21日	7月23日	7月26日	8月2日	8月3日	8月5日	8月7日	8月10日	8月12日	650m	
600m	7月14日	7月15日	7月16日	7月19日	7月22日	7月25日	7月30日	8月1日	8月2日	8月5日	8月7日	8月10日	600m	
550m	7月12日	7月13日	7月15日	7月17日	7月20日	7月23日	7月28日	7月29日	7月31日	8月2日	8月5日	8月8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13日	7月14日	7月16日	7月18日	7月21日	7月24日	7月30日	7月31日	8月2日	8月5日	8月7日	8月9日	700m	
650m	7月12日	7月13日	7月15日	7月17日	7月20日	7月23日	7月28日	7月29日	7月31日	8月3日	8月5日	8月8日	660m	
600m	7月10日	7月12日	7月13日	7月16日	7月18日	7月21日	7月26日	7月27日	7月29日	7月31日	8月3日	8月5日	600m	
550m	7月8日	7月10日	7月12日	7月14日	7月16日	7月19日	7月24日	7月25日	7月27日	7月29日	8月1日	8月3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6日	7月7日	7月8日	7月10日	7月12日	7月14日	7月31日	8月1日	8月2日	8月4日	8月5日	8月8日	750m	
700m	7月4日	7月5日	7月7日	7月8日	7月10日	7月12日	7月28日	7月29日	7月30日	8月1日	8月3日	8月5日	700m	
650m	7月2日	7月3日	7月5日	7月7日	7月9日	7月11日	7月26日	7月27日	7月28日	7月30日	8月1日	8月3日	650m	
600m	6月30日	7月1日	7月3日	7月5日	7月7日	7月9日	7月23日	7月24日	7月26日	7月28日	7月30日	8月1日	600m	
550m	6月29日	6月30日	7月1日	7月3日	7月6日	7月8日	7月20日	7月21日	7月23日	7月25日	7月27日	7月30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2日	7月3日	7月5日	7月7日	7月8日	7月10日	7月27日	7月28日	7月30日	8月1日	8月2日	8月4日	800m	
750m	7月1日	7月2日	7月3日	7月5日	7月7日	7月9日	7月25日	7月26日	7月27日	7月29日	7月31日	8月2日	750m	
700m	6月29日	6月30日	7月1日	7月3日	7月5日	7月7日	7月22日	7月23日	7月25日	7月27日	7月28日	7月31日	700m	
650m	6月28日	6月29日	6月30日	7月2日	7月4日	7月6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	660m	
600m	6月26日	6月27日	6月29日	6月30日	7月2日	7月5日	7月17日	7月18日	7月20日	7月22日	7月24日	7月27日	600m	
550m	6月25日	6月26日	6月27日	6月29日	7月1日	7月3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	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12日	7月14日	7月16日	7月18日	7月20日	7月27日	7月28日	7月29日	7月31日	8月2日	8月4日	660m	
600m	7月9日	7月10日	7月12日	7月14日	7月16日	7月18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	600m	
550m	7月8日	7月9日	7月10日	7月12日	7月15日	7月17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	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11日	7月12日	7月14日	7月17日	7月19日	7月22日	8月5日	8月6日	8月8日	8月10日	8月13日	8月15日	660m	
600m	7月10日	7月11日	7月12日	7月15日	7月18日	7月21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	600m	
550m	7月8日	7月9日	7月11日	7月13日	7月16日	7月19日	7月31日	8月1日	8月3日	8月5日	8月8日	8月11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9日	7月11日	7月13日	7月16日	7月19日	7月31日	8月1日	8月3日	8月6日	8月8日	8月11日	660m	
600m	7月6日	7月8日	7月9日	7月12日	7月14日	7月17日	7月29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6日	7月8日	7月10日	7月12日	7月15日	7月27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7日	7月8日	7月10日	7月12日	7月14日	7月16日	7月31日	8月1日	8月2日	8月4日	8月6日	8月8日	660m	
600m	7月5日	7月6日	7月8日	7月10日	7月12日	7月14日	7月28日	7月29日	7月31日	8月2日	8月4日	8月6日	600m	
550m	7月4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4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3日	7月4日	7月5日	7月7日	7月9日	7月11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	660m	
600m	7月1日	7月2日	7月4日	7月5日	7月7日	7月10日	7月22日	7月23日	7月25日	7月27日	7月29日	8月1日	600m	
550m	6月30日	7月1日	7月2日	7月4日	7月6日	7月8日	7月20日	7月21日	7月23日	7月25日	7月27日	7月30日	550m	