

## 積算気温による収穫開始予測

令和1年8月24日 現在

必ず帯緑色歩合を確認してから収穫作業をして下さい。

### コシヒカリ

**収穫開始**                      収穫開始は成熟                      **5** 日前です。

① 平年推移                      8月31日 以降および7月14日以前の出穂は対象外

標高	田植え日							
	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30日	6月4日
950m	9月16日	9月17日	9月19日	9月24日	9月28日	10月2日	10月6日	10月10日
900m	9月13日	9月14日	9月18日	9月21日	9月24日	9月28日	10月4日	10月8日
850m	9月9日	9月12日	9月15日	9月18日	9月21日	9月25日	9月30日	10月4日
800m	9月7日	9月10日	9月12日	9月15日	9月18日	9月22日	9月27日	9月30日
750m	9月5日	9月7日	9月9日	9月13日	9月16日	9月20日	9月23日	9月27日
700m	9月3日	9月5日	9月8日	9月10日	9月13日	9月18日	9月21日	9月24日
650m	8月31日	9月3日	9月6日	9月8日	9月11日	9月15日	9月18日	9月21日
600m	8月29日	9月1日	9月4日	9月6日	9月9日	9月13日	9月15日	9月20日
550m	8月27日	8月30日	9月2日	9月4日	9月8日	9月10日	9月15日	9月17日
500m	8月26日	8月28日	8月31日	9月2日	9月6日	9月8日	9月12日	9月15日

② 2℃推移                      8月31日 以降および7月14日以前の出穂は対象外

標高	田植え日							
	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30日	6月4日
950m	9月13日	9月14日	9月16日	9月20日	9月23日	9月26日	9月29日	10月3日
900m	9月11日	9月12日	9月15日	9月17日	9月20日	9月23日	9月28日	10月1日
850m	9月7日	9月10日	9月12日	9月15日	9月18日	9月20日	9月25日	9月28日
800m	9月5日	9月8日	9月10日	9月13日	9月15日	9月18日	9月22日	9月25日
750m	9月3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	9月23日
700m	9月2日	9月4日	9月6日	9月8日	9月11日	9月15日	9月17日	9月20日
650m	8月30日	9月2日	9月4日	9月7日	9月9日	9月13日	9月15日	9月18日
600m	8月28日	8月31日	9月3日	9月5日	9月7日	9月11日	9月13日	9月17日
550m	8月27日	8月29日	9月1日	9月3日	9月6日	9月9日	9月12日	9月15日
500m	8月25日	8月27日	8月30日	9月1日	9月5日	9月7日	9月10日	9月13日

【参考】地点 伊那                      標高：                      716 m

品種： コシヒカリ    育苗様式：                      中苗

田植え日									
	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30日	6月4日	
出穂日	7月27日	7月29日	7月31日	8月2日	8月5日	8月7日	8月9日	8月11日	
成熟期	平年推移	9月8日	9月11日	9月13日	9月16日	9月20日	9月23日	9月26日	9月29日
	2℃推移	9月7日	9月9日	9月11日	9月14日	9月17日	9月20日	9月23日	9月25日

## 積算気温による収穫開始予測

令和1年8月24日 現在

必ず帯緑色歩合を確認してから収穫作業をして下さい。

### もちひかり

収穫開始 収穫開始は成熟 5 日前です。

① 平年推移 8月24日 以降および7月14日以前の出穂は対象外

標高	田植え日							
	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30日	6月4日
950m	9月8日	9月10日	9月11日	9月16日	9月19日	9月23日	9月26日	9月30日
900m	9月6日	9月7日	9月10日	9月13日	9月16日	9月19日	9月24日	9月28日
850m	9月3日	9月5日	9月8日	9月11日	9月14日	9月17日	9月21日	9月25日
800m	9月1日	9月3日	9月6日	9月8日	9月11日	9月14日	9月19日	9月22日
750m	8月30日	9月1日	9月3日	9月6日	9月9日	9月13日	9月16日	9月19日
700m	8月28日	8月31日	9月2日	9月4日	9月7日	9月11日	9月13日	9月16日
650m	8月25日	8月29日	8月31日	9月2日	9月5日	9月8日	9月11日	9月14日
600m	8月24日	8月27日	8月29日	8月31日	9月3日	9月6日	9月9日	9月13日
550m	8月22日	8月24日	8月28日	8月30日	9月2日	9月5日	9月8日	9月11日
500m	8月21日	8月23日	8月26日	8月28日	8月31日	9月3日	9月6日	9月9日

② 2℃推移 8月24日 以降および7月14日以前の出穂は対象外

標高	田植え日							
	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30日	6月4日
950m	9月6日	9月8日	9月9日	9月13日	9月16日	9月19日	9月21日	9月25日
900m	9月4日	9月6日	9月8日	9月11日	9月13日	9月16日	9月20日	9月23日
850m	9月2日	9月4日	9月6日	9月8日	9月11日	9月14日	9月18日	9月21日
800m	8月31日	9月2日	9月4日	9月7日	9月9日	9月12日	9月15日	9月18日
750m	8月29日	8月31日	9月1日	9月5日	9月7日	9月11日	9月13日	9月16日
700m	8月28日	8月30日	9月1日	9月3日	9月5日	9月9日	9月11日	9月14日
650m	8月25日	8月28日	8月30日	9月1日	9月3日	9月7日	9月9日	9月12日
600m	8月24日	8月26日	8月28日	8月30日	9月2日	9月5日	9月7日	9月11日
550m	8月22日	8月24日	8月27日	8月29日	9月1日	9月3日	9月7日	9月9日
500m	8月21日	8月23日	8月25日	8月27日	8月30日	9月2日	9月5日	9月7日

【参考】 地点 伊那 標高： 716 m

品種： コシヒカリ 育苗様式： 中苗

田植え日									
	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30日	6月4日	
出穂日	7月27日	7月29日	7月31日	8月2日	8月5日	8月7日	8月9日	8月11日	
成熟期	平年推移	9月8日	9月11日	9月13日	9月16日	9月20日	9月23日	9月26日	9月29日
	2℃推移	9月7日	9月9日	9月11日	9月14日	9月17日	9月20日	9月23日	9月25日

## 積算気温による収穫開始予測

令和1年8月24日 現在

必ず帯緑色歩合を確認してから収穫作業をして下さい。

### あきたこまち

収穫開始 収穫開始は成熟 5 日前です。

① 平年推移 8月26日 以降および7月14日以前の出穂は対象外

標高	田植え日							
	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30日	6月4日
950m	9月5日	9月7日	9月8日	9月12日	9月16日	9月19日	9月22日	9月26日
900m	9月3日	9月5日	9月7日	9月10日	9月13日	9月16日	9月21日	9月24日
850m	8月31日	9月3日	9月5日	9月8日	9月10日	9月13日	9月18日	9月21日
800m	8月29日	9月1日	9月3日	9月6日	9月8日	9月11日	9月15日	9月18日
750m	8月28日	8月30日	8月31日	9月3日	9月6日	9月10日	9月13日	9月16日
700m	8月26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	9月13日
650m	8月23日	8月26日	8月29日	8月31日	9月2日	9月6日	9月8日	9月11日
600m	8月22日	8月25日	8月27日	8月29日	8月31日	9月4日	9月6日	9月10日
550m	8月20日	8月22日	8月25日	8月27日	8月31日	9月2日	9月6日	9月8日
500m	8月19日	8月21日	8月24日	8月26日	8月29日	8月31日	9月4日	9月6日

② 2℃推移 8月26日 以降および7月14日以前の出穂は対象外

標高	田植え日							
	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30日	6月4日
950m	9月4日	9月5日	9月6日	9月10日	9月13日	9月15日	9月18日	9月21日
900m	9月2日	9月3日	9月5日	9月8日	9月10日	9月13日	9月17日	9月20日
850m	8月30日	9月1日	9月4日	9月6日	9月8日	9月11日	9月15日	9月18日
800m	8月28日	8月31日	9月2日	9月4日	9月6日	9月9日	9月13日	9月15日
750m	8月27日	8月29日	8月30日	9月2日	9月4日	9月8日	9月11日	9月13日
700m	8月25日	8月27日	8月29日	8月31日	9月3日	9月6日	9月9日	9月11日
650m	8月23日	8月26日	8月28日	8月30日	9月1日	9月4日	9月7日	9月9日
600m	8月21日	8月24日	8月26日	8月28日	8月30日	9月3日	9月5日	9月8日
550m	8月20日	8月22日	8月25日	8月27日	8月30日	9月1日	9月4日	9月7日
500m	8月19日	8月21日	8月23日	8月25日	8月28日	8月30日	9月3日	9月5日

【参考】 地点 伊那 標高： 716 m

品種： コシヒカリ 育苗様式： 中苗

田植え日									
	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30日	6月4日	
出穂日	7月27日	7月29日	7月31日	8月2日	8月5日	8月7日	8月9日	8月11日	
成熟期	平年推移	9月8日	9月11日	9月13日	9月16日	9月20日	9月23日	9月26日	9月29日
	2℃推移	9月7日	9月9日	9月11日	9月14日	9月17日	9月20日	9月23日	9月25日

## 積算気温による収穫開始予測

令和1年8月24日 現在

必ず帯緑色歩合を確認してから収穫作業をして下さい。

### 風さやか

**収穫開始**                      収穫開始は成熟                      **5** 日前です。

① 平年推移                      9月2日 以降および7月14日以前の出穂は対象外

標高	田植え日							
	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30日	6月4日
950m	9月24日	9月26日	9月28日	10月4日	10月8日	10月13日	10月17日	10月23日
900m	9月21日	9月23日	9月26日	9月30日	10月4日	10月8日	10月14日	10月19日
850m	9月16日	9月19日	9月23日	9月26日	9月30日	10月4日	10月10日	10月14日
800m	9月14日	9月17日	9月20日	9月23日	9月26日	9月30日	10月6日	10月9日
750m	9月11日	9月14日	9月15日	9月20日	9月23日	9月28日	10月2日	10月5日
700m	9月9日	9月12日	9月14日	9月17日	9月20日	9月25日	9月29日	10月2日
650m	9月6日	9月9日	9月12日	9月15日	9月18日	9月22日	9月25日	9月29日
600m	9月4日	9月7日	9月10日	9月12日	9月15日	9月20日	9月23日	9月27日
550m	9月2日	9月4日	9月8日	9月10日	9月14日	9月17日	9月21日	9月25日
500m	8月31日	9月2日	9月6日	9月8日	9月12日	9月15日	9月19日	9月22日

② 2℃推移                      9月2日 以降および7月14日以前の出穂は対象外

標高	田植え日							
	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30日	6月4日
950m	9月20日	9月21日	9月23日	9月28日	10月1日	10月5日	10月8日	10月12日
900m	9月17日	9月19日	9月22日	9月25日	9月28日	10月1日	10月6日	10月10日
850m	9月13日	9月16日	9月19日	9月22日	9月25日	9月28日	10月3日	10月6日
800m	9月11日	9月14日	9月16日	9月19日	9月22日	9月25日	9月30日	10月3日
750m	9月9日	9月12日	9月13日	9月17日	9月20日	9月24日	9月27日	9月30日
700m	9月7日	9月10日	9月12日	9月15日	9月17日	9月21日	9月24日	9月27日
650m	9月4日	9月8日	9月10日	9月12日	9月15日	9月19日	9月22日	9月24日
600m	9月2日	9月6日	9月8日	9月10日	9月13日	9月17日	9月19日	9月23日
550m	9月1日	9月3日	9月6日	9月8日	9月12日	9月14日	9月18日	9月21日
500m	8月30日	9月1日	9月4日	9月7日	9月10日	9月12日	9月16日	9月19日

【参考】 地点 伊那                      標高：                      716 m

品種： コシヒカリ    育苗様式：                      中苗

		田植え日							
		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30日	6月4日
出穂日		7月27日	7月29日	7月31日	8月2日	8月5日	8月7日	8月9日	8月11日
成熟期	平年推移	9月8日	9月11日	9月13日	9月16日	9月20日	9月23日	9月26日	9月29日
	2℃推移	9月7日	9月9日	9月11日	9月14日	9月17日	9月20日	9月23日	9月25日

## 積算気温による収穫開始予測

令和1年8月24日 現在

必ず帯緑色歩合を確認してから収穫作業をして下さい。

### 美山錦

収穫開始 収穫開始は成熟 5 日前です。

① 平年推移 8月27日 以降および7月14日以前の出穂は対象外

標高	田植え日							
	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30日	6月4日
950m	9月8日	9月9日	9月10日	9月15日	9月18日	9月21日	9月25日	9月29日
900m	9月5日	9月7日	9月9日	9月12日	9月15日	9月18日	9月23日	9月27日
850m	9月2日	9月5日	9月7日	9月10日	9月13日	9月16日	9月20日	9月24日
800m	8月31日	9月3日	9月5日	9月8日	9月10日	9月13日	9月18日	9月21日
750m	8月29日	9月1日	9月2日	9月5日	9月8日	9月12日	9月15日	9月18日
700m	8月28日	8月30日	9月1日	9月3日	9月6日	9月10日	9月13日	9月15日
650m	8月25日	8月28日	8月30日	9月2日	9月4日	9月8日	9月10日	9月13日
600m	8月23日	8月26日	8月29日	8月31日	9月2日	9月6日	9月8日	9月12日
550m	8月22日	8月24日	8月27日	8月29日	9月1日	9月4日	9月7日	9月10日
500m	8月20日	8月22日	8月25日	8月27日	8月31日	9月2日	9月6日	9月8日

② 2℃推移 8月27日 以降および7月14日以前の出穂は対象外

標高	田植え日							
	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30日	6月4日
950m	9月6日	9月7日	9月8日	9月12日	9月15日	9月18日	9月20日	9月24日
900m	9月4日	9月5日	9月7日	9月10日	9月12日	9月15日	9月19日	9月22日
850m	9月1日	9月3日	9月5日	9月8日	9月10日	9月13日	9月17日	9月20日
800m	8月30日	9月1日	9月3日	9月6日	9月8日	9月11日	9月15日	9月17日
750m	8月29日	8月31日	9月1日	9月4日	9月6日	9月10日	9月12日	9月15日
700m	8月27日	8月29日	8月31日	9月2日	9月4日	9月8日	9月10日	9月13日
650m	8月24日	8月27日	8月29日	8月31日	9月3日	9月6日	9月8日	9月11日
600m	8月23日	8月26日	8月28日	8月30日	9月1日	9月4日	9月7日	9月10日
550m	8月22日	8月23日	8月26日	8月28日	8月31日	9月3日	9月6日	9月8日
500m	8月20日	8月22日	8月25日	8月27日	8月30日	9月1日	9月4日	9月6日

【参考】 地点 伊那 標高： 716 m

品種： コシヒカリ 育苗様式： 中苗

田植え日									
	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30日	6月4日	
出穂日	7月27日	7月29日	7月31日	8月2日	8月5日	8月7日	8月9日	8月11日	
成熟期	平年推移	9月8日	9月11日	9月13日	9月16日	9月20日	9月23日	9月26日	9月29日
	2℃推移	9月7日	9月9日	9月11日	9月14日	9月17日	9月20日	9月23日	9月25日

## 積算気温による収穫開始予測

令和1年8月24日 現在

必ず帯緑色歩合を確認してから収穫作業をして下さい。

### ひとごち

**収穫開始**                      収穫開始は成熟                      **5** 日前です。

① 平年推移                      8月31日 以降および7月14日以前の出穂は対象外

標 高	田植え日							
	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30日	6月4日
950m	9月9日	9月11日	9月12日	9月17日	9月20日	9月24日	9月27日	10月1日
900m	9月7日	9月8日	9月11日	9月14日	9月17日	9月20日	9月25日	9月29日
850m	9月4日	9月6日	9月9日	9月11日	9月14日	9月17日	9月22日	9月26日
800m	9月2日	9月4日	9月6日	9月9日	9月12日	9月15日	9月19日	9月22日
750m	8月31日	9月2日	9月3日	9月7日	9月10日	9月14日	9月17日	9月20日
700m	8月29日	8月31日	9月2日	9月5日	9月7日	9月11日	9月14日	9月17日
650m	8月26日	8月29日	9月1日	9月3日	9月5日	9月9日	9月12日	9月15日
600m	8月25日	8月28日	8月30日	9月1日	9月3日	9月7日	9月10日	9月14日
550m	8月23日	8月25日	8月28日	8月30日	9月3日	9月5日	9月9日	9月11日
500m	8月22日	8月24日	8月26日	8月29日	9月1日	9月3日	9月7日	9月9日

② 2℃推移                      8月31日 以降および7月14日以前の出穂は対象外

標 高	田植え日							
	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30日	6月4日
950m	9月7日	9月8日	9月10日	9月14日	9月17日	9月19日	9月22日	9月25日
900m	9月5日	9月6日	9月9日	9月11日	9月14日	9月17日	9月21日	9月24日
850m	9月2日	9月4日	9月7日	9月9日	9月12日	9月14日	9月19日	9月21日
800m	9月1日	9月3日	9月5日	9月7日	9月10日	9月12日	9月16日	9月19日
750m	8月30日	9月1日	9月2日	9月5日	9月8日	9月11日	9月14日	9月16日
700m	8月28日	8月30日	9月1日	9月3日	9月6日	9月9日	9月12日	9月14日
650m	8月26日	8月29日	8月31日	9月2日	9月4日	9月7日	9月10日	9月12日
600m	8月24日	8月27日	8月29日	8月31日	9月2日	9月6日	9月8日	9月11日
550m	8月23日	8月25日	8月27日	8月30日	9月2日	9月4日	9月7日	9月9日
500m	8月21日	8月23日	8月26日	8月28日	8月31日	9月2日	9月5日	9月8日

【参考】 地点 伊那                      標高：                      716 m

品種： コシヒカリ    育苗様式：                      中苗

田植え日									
	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30日	6月4日	
出穂日	7月27日	7月29日	7月31日	8月2日	8月5日	8月7日	8月9日	8月11日	
成熟期	平年推移	9月8日	9月11日	9月13日	9月16日	9月20日	9月23日	9月26日	9月29日
	2℃推移	9月7日	9月9日	9月11日	9月14日	9月17日	9月20日	9月23日	9月25日