

# 積算気温による収穫開始予測

稚苗

令和6年9月19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

### (1) 出穂期 8月31日 以降は対象外

		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
標	850m	8月11日	8月12日	8月14日	8月16日	8月18日	8月20日	8月23日	8月25日
	800m	8月8日	8月10日	8月12日	8月14日	8月16日	8月18日	8月21日	8月23日
	750m	8月6日	8月8日	8月9日	8月11日	8月14日	8月16日	8月19日	8月21日
	700m	8月4日	8月6日	8月7日	8月9日	8月12日	8月15日	8月17日	8月19日
	650m	8月2日	8月4日	8月5日	8月8日	8月10日	8月13日	8月15日	8月18日
高	600m	7月31日	8月2日	8月4日	8月6日	8月8日	8月11日	8月14日	8月16日
	550m	7月29日	7月31日	8月2日	8月4日	8月7日	8月9日	8月12日	8月14日

### (2) 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

		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
標	850m	9月26日	9月27日	10月1日	10月5日	10月9日	10月13日	10月21日	10月26日
	800m	9月19日	9月22日	9月25日	9月28日	10月2日	10月6日	10月12日	10月17日
	750m	9月11日	9月17日	9月18日	9月21日	9月26日	9月29日	10月5日	10月9日
	700m	9月9日	9月11日	9月12日	9月16日	9月21日	9月25日	9月29日	10月2日
	650m	9月6日	9月8日	9月9日	9月12日	9月16日	9月20日	9月23日	9月28日
高	600m	9月3日	9月5日	9月7日	9月9日	9月11日	9月15日	9月20日	9月23日
	550m	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15日	9月18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

		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
標	850m	9月23日	9月25日	9月27日	9月30日	10月3日	10月6日	10月10日	10月14日
	800m	9月18日	9月20日	9月23日	9月25日	9月28日	10月1日	10月5日	10月8日
	750m	9月11日	9月16日	9月17日	9月20日	9月24日	9月26日	9月30日	10月3日
	700m	9月9日	9月11日	9月12日	9月16日	9月19日	9月23日	9月26日	9月29日
	650m	9月6日	9月8日	9月9日	9月12日	9月16日	9月19日	9月22日	9月26日
高	600m	9月3日	9月5日	9月7日	9月9日	9月11日	9月15日	9月19日	9月21日
	550m	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15日	9月17日

②2℃推移は今後平年より平均気温が2℃高めに推移した場合の推定収穫開始日です。

# 積算気温による収穫開始予測

稚苗

令和6年9月19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

### (1) 出穂期 8月26日 以降は対象外

		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
標	850m	8月6日	8月7日	8月9日	8月11日	8月13日	8月15日	8月18日	8月20日
	800m	8月3日	8月5日	8月7日	8月9日	8月11日	8月13日	8月16日	8月18日
	750m	8月1日	8月3日	8月4日	8月6日	8月9日	8月11日	8月14日	8月16日
	700m	7月30日	8月1日	8月2日	8月4日	8月7日	8月10日	8月12日	8月14日
高	650m	7月28日	7月30日	7月31日	8月3日	8月5日	8月8日	8月10日	8月13日
	600m	7月26日	7月28日	7月30日	8月1日	8月3日	8月6日	8月9日	8月11日
	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7日	8月9日

### (2) 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

		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
標	850m	9月16日	9月18日	9月21日	9月24日	9月27日	10月1日	10月7日	10月11日
	800m	9月8日	9月10日	9月16日	9月19日	9月22日	9月25日	9月30日	10月4日
	750m	9月5日	9月7日	9月8日	9月10日	9月17日	9月20日	9月24日	9月28日
	700m	9月2日	9月4日	9月5日	9月8日	9月11日	9月16日	9月19日	9月22日
高	650m	8月31日	9月2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
	600m	8月28日	8月30日	9月1日	9月3日	9月5日	9月8日	9月11日	9月14日
	550m	8月25日	8月27日	8月29日	9月1日	9月4日	9月6日	9月9日	9月11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

		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
標	850m	9月16日	9月17日	9月19日	9月22日	9月25日	9月27日	10月1日	10月4日
	800m	9月8日	9月10日	9月15日	9月18日	9月20日	9月23日	9月27日	9月29日
	750m	9月5日	9月7日	9月8日	9月10日	9月16日	9月19日	9月22日	9月25日
	700m	9月2日	9月4日	9月5日	9月8日	9月11日	9月16日	9月18日	9月21日
高	650m	8月31日	9月2日	9月3日	9月6日	9月8日	9月11日	9月14日	9月18日
	600m	8月28日	8月30日	9月1日	9月3日	9月5日	9月8日	9月11日	9月14日
	550m	8月25日	8月27日	8月29日	9月1日	9月4日	9月6日	9月9日	9月11日

②2℃推移は今後平年より平均気温が2℃高めに推移した場合の推定収穫開始日です。

# 積算気温による収穫開始予測

稚苗

令和6年9月19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

## (1) 出穂期 9月2日 以降は対象外

		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
標	850m	8月13日	8月14日	8月16日	8月18日	8月20日	8月22日	8月25日	8月27日
	800m	8月10日	8月12日	8月14日	8月16日	8月18日	8月20日	8月23日	8月25日
	750m	8月8日	8月10日	8月11日	8月13日	8月16日	8月18日	8月21日	8月23日
	700m	8月6日	8月8日	8月9日	8月11日	8月14日	8月17日	8月19日	8月21日
	650m	8月4日	8月6日	8月7日	8月10日	8月12日	8月15日	8月17日	8月20日
高	600m	8月2日	8月4日	8月6日	8月8日	8月10日	8月13日	8月16日	8月18日
	550m	7月31日	8月2日	8月4日	8月6日	8月9日	8月11日	8月14日	8月16日

## (2) 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

		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
標	850m	10月7日	10月9日	10月13日	10月18日	10月24日	10月27日	10月27日	10月27日
	800m	9月28日	10月2日	10月6日	10月10日	10月14日	10月19日	10月27日	10月27日
	750m	9月23日	9月26日	9月28日	10月1日	10月7日	10月11日	10月18日	10月23日
	700m	9月18日	9月21日	9月22日	9月25日	9月30日	10月6日	10月10日	10月14日
	650m	9月12日	9月16日	9月17日	9月22日	9月25日	9月30日	10月3日	10月9日
高	600m	9月9日	9月11日	9月14日	9月17日	9月20日	9月24日	9月29日	10月3日
	550m	9月6日	9月8日	9月11日	9月13日	9月16日	9月19日	9月24日	9月27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

		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
標	850m	10月2日	10月3日	10月6日	10月9日	10月12日	10月16日	10月21日	10月24日
	800m	9月25日	9月28日	10月1日	10月4日	10月7日	10月10日	10月15日	10月18日
	750m	9月21日	9月24日	9月25日	9月28日	10月2日	10月5日	10月9日	10月12日
	700m	9月17日	9月19日	9月21日	9月23日	9月27日	10月1日	10月4日	10月7日
	650m	9月12日	9月15日	9月17日	9月20日	9月23日	9月27日	9月29日	10月3日
高	600m	9月9日	9月11日	9月14日	9月16日	9月19日	9月22日	9月26日	9月29日
	550m	9月6日	9月8日	9月11日	9月13日	9月16日	9月18日	9月22日	9月25日

②2℃推移は今後平年より平均気温が2℃高めに推移した場合の推定収穫開始日です。

# 積算気温による収穫開始予測

稚苗

令和6年9月19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

### (1) 出穂期 8月23日 以降は対象外

		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
標	850m	8月3日	8月4日	8月6日	8月8日	8月10日	8月12日	8月15日	8月17日
	800m	7月31日	8月2日	8月4日	8月6日	8月8日	8月10日	8月13日	8月15日
	750m	7月29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	8月13日
	700m	7月27日	7月29日	7月30日	8月1日	8月4日	8月7日	8月9日	8月11日
高	650m	7月25日	7月27日	7月28日	7月31日	8月2日	8月5日	8月7日	8月10日
	600m	7月23日	7月25日	7月27日	7月29日	7月31日	8月3日	8月6日	8月8日
	550m	7月21日	7月23日	7月25日	7月27日	7月30日	8月1日	8月4日	8月6日

### (2) 収穫開始 収穫開始は成熟 5 日前です。

#### ① 平年推移 8月23日 以降および7月14日以前の出穂は対象外

		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
標	850m	9月8日	9月9日	9月16日	9月19日	9月22日	9月25日	9月30日	10月4日
	800m	9月4日	9月6日	9月9日	9月11日	9月17日	9月20日	9月25日	9月28日
	750m	9月2日	9月4日	9月5日	9月7日	9月10日	9月15日	9月19日	9月22日
	700m	8月30日	9月1日	9月2日	9月4日	9月7日	9月10日	9月14日	9月17日
高	650m	8月27日	8月29日	8月30日	9月3日	9月5日	9月8日	9月10日	9月14日
	600m	8月24日	8月26日	8月29日	8月31日	9月2日	9月5日	9月8日	9月10日
	550m	8月21日	8月24日	8月26日	8月28日	8月31日	9月2日	9月6日	9月8日

#### ② 2℃推移 8月23日 以降および7月14日以前の出穂は対象外

		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
標	850m	9月8日	9月9日	9月16日	9月18日	9月20日	9月23日	9月27日	9月30日
	800m	9月4日	9月6日	9月9日	9月11日	9月16日	9月19日	9月22日	9月25日
	750m	9月2日	9月4日	9月5日	9月7日	9月10日	9月15日	9月18日	9月21日
	700m	8月30日	9月1日	9月2日	9月4日	9月7日	9月10日	9月14日	9月17日
高	650m	8月27日	8月29日	8月30日	9月3日	9月5日	9月8日	9月10日	9月14日
	600m	8月24日	8月26日	8月29日	8月31日	9月2日	9月5日	9月8日	9月10日
	550m	8月21日	8月24日	8月26日	8月28日	8月31日	9月2日	9月6日	9月8日

②2℃推移は今後平年より平均気温が2℃高めに推移した場合の推定収穫開始日です。