

【表1】 水稻品種別収穫開始予測（コシヒカリ・稚苗）

1、下表の（2）**収穫開始** の予測日を目安に「帯緑色籾歩合」を確認し10%から収穫を開始しましょう。この時期に収穫を開始しても収量は変わりません。

「胴割れ米」発生防止のため「帯緑色籾歩合」が2%以下となる前に収穫を終了しましょう。

積算気温による収穫開始予測

稚苗

令和2年9月13日 現在

必ず帯緑色籾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	700m	8月8日	8月11日	8月13日	8月16日	8月18日	8月21日	8月24日	8月28日
	650m	8月6日	8月9日	8月10日	8月13日	8月16日	8月19日	8月22日	8月25日
高	600m	8月4日	8月6日	8月8日	8月11日	8月14日	8月17日	8月20日	8月23日
	550m	8月2日	8月4日	8月6日	8月9日	8月12日	8月15日	8月18日	8月21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	700m	9月14日	9月18日	9月21日	9月26日	9月29日	10月5日	10月10日	10月19日
	650m	9月10日	9月14日	9月15日	9月20日	9月25日	9月30日	10月5日	10月10日
高	600m	9月7日	9月9日	9月12日	9月16日	9月20日	9月25日	9月30日	10月5日
	550m	9月4日	9月6日	9月8日	9月12日	9月16日	9月21日	9月26日	10月1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	700m	9月13日	9月16日	9月19日	9月23日	9月25日	9月29日	10月3日	10月9日
	650m	9月10日	9月13日	9月14日	9月18日	9月22日	9月25日	9月29日	10月3日
高	600m	9月7日	9月9日	9月11日	9月15日	9月18日	9月22日	9月26日	9月30日
	550m	9月4日	9月6日	9月8日	9月11日	9月15日	9月19日	9月22日	9月26日

2、収穫開始予測日等についてご不明な点がございましたら、北アルプス農業農村支援センターまでお問合せください。

住所：大町市大町 1058-2 電話：0261-23-6543 FAX：0261-23-0706

Eメール：kita-aec@pref.nagano.lg.jp

【表1】 水稻品種別収穫開始予測（美山錦・稚苗）

1、下表の（2）**収穫開始** の予測日を目安に「帯緑色籾歩合」を確認し10%から収穫を開始しましょう。この時期に収穫を開始しても収量は変わりません。

「胴割れ米」発生防止のため「帯緑色籾歩合」が2%以下となる前に収穫を終了しましょう。

積算気温による収穫開始予測

稚苗

令和2年9月13日 現在

必ず帯緑色籾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25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	700m	8月2日	8月5日	8月7日	8月10日	8月12日	8月15日	8月18日	8月22日
	650m	7月31日	8月3日	8月4日	8月7日	8月10日	8月13日	8月16日	8月19日
高	600m	7月29日	7月31日	8月2日	8月5日	8月8日	8月11日	8月14日	8月17日
	550m	7月27日	7月29日	7月31日	8月3日	8月6日	8月9日	8月12日	8月15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25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	700m	9月5日	9月9日	9月11日	9月15日	9月18日	9月23日	9月28日	10月5日
	650m	9月2日	9月6日	9月7日	9月10日	9月14日	9月19日	9月23日	9月28日
高	600m	8月31日	9月2日	9月4日	9月7日	9月10日	9月15日	9月19日	9月24日
	550m	8月28日	8月30日	9月1日	9月4日	9月7日	9月11日	9月15日	9月20日

② 2℃推移 8月25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	700m	9月5日	9月9日	9月11日	9月14日	9月16日	9月20日	9月24日	9月29日
	650m	9月2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24日
高	600m	8月31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	9月21日
	550m	8月28日	8月30日	9月1日	9月4日	9月7日	9月10日	9月14日	9月17日

2、収穫開始予測日等についてご不明な点がございましたら、北アルプス農業農村支援センターまでお問合せください。

住所：大町市大町 1058-2 電話：0261-23-6543 FAX：0261-23-0706

Eメール：kita-aec@pref.nagano.lg.jp

【表1】 水稻品種別収穫開始予測（風さやか・稚苗）

1、下表の（2）**収穫開始** の予測日を目安に「帯緑色籾歩合」を確認し10%から収穫を開始しましょう。この時期に収穫を開始しても収量は変わりません。

「胴割れ米」発生防止のため「帯緑色籾歩合」が2%以下となる前に収穫を終了しましょう。

積算気温による収穫開始予測

稚苗

令和2年9月13日 現在

必ず帯緑色籾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4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	700m	8月10日	8月13日	8月15日	8月18日	8月20日	8月23日	8月26日	8月30日
	650m	8月8日	8月11日	8月12日	8月15日	8月18日	8月21日	8月24日	8月27日
高	600m	8月6日	8月8日	8月10日	8月13日	8月16日	8月19日	8月22日	8月25日
	550m	8月4日	8月6日	8月8日	8月11日	8月14日	8月17日	8月20日	8月23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4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	700m	9月23日	9月28日	10月1日	10月6日	10月10日	10月17日	10月24日	10月27日
	650m	9月18日	9月23日	9月25日	9月30日	10月5日	10月11日	10月17日	10月24日
高	600m	9月14日	9月17日	9月20日	9月25日	9月30日	10月5日	10月11日	10月17日
	550m	9月11日	9月13日	9月16日	9月20日	9月25日	9月30日	10月5日	10月11日

② 2℃推移 9月4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	700m	9月6日	9月9日	9月12日	9月15日	9月17日	9月21日	9月25日	9月30日
	650m	9月3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	9月25日
高	600m	8月31日	9月2日	9月4日	9月8日	9月11日	9月14日	9月18日	9月22日
	550m	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15日	9月19日

2、収穫開始予測日等についてご不明な点がございましたら、北アルプス農業農村支援

センターまでお問合せください。

住所：大町市大町 1058-2 電話：0261-23-6543 FAX：0261-23-0706

Eメール：kita-aec@pref.nagano.lg.jp