

積算気温による収穫開始予測

令和6年8月15日 現在

令和6年産は平年よりも気温が高く推移していますので、必ず帯緑色籾歩合を確認してから収穫作業をしてください。

あきたこまち

収穫開始 収穫開始は成熟 5 日前です。

① 気温が平年並みに推移した場合 8月27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	950m	8月31日	9月3日	9月5日	9月7日	9月9日	9月14日	9月17日	9月19日
	900m	8月29日	8月31日	9月2日	9月4日	9月7日	9月11日	9月14日	9月16日
	850m	8月26日	8月30日	8月31日	9月2日	9月5日	9月9日	9月11日	9月13日
	800m	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12日
	750m	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7日	9月9日
	700m	8月19日	8月23日	8月25日	8月27日	8月31日	9月2日	9月5日	9月7日
	650m	8月18日	8月21日	8月23日	8月25日	8月29日	8月31日	9月3日	9月5日
	600m	8月16日	8月18日	8月21日	8月24日	8月27日	8月29日	9月1日	9月3日
	550m	—	8月16日	8月20日	8月22日	8月25日	8月27日	8月31日	9月2日
高	500m	—	8月15日	8月17日	8月20日	8月23日	8月27日	8月29日	8月31日

② 平年よりも2℃高温で推移した場合 8月27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	950m	8月29日	8月31日	9月3日	9月4日	9月6日	9月10日	9月13日	9月14日
	900m	8月28日	8月30日	8月31日	9月2日	9月4日	9月8日	9月11日	9月12日
	850m	8月25日	8月28日	8月29日	8月31日	9月2日	9月6日	9月8日	9月10日
	800m	8月23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9日
	750m	8月21日	8月23日	8月26日	8月27日	8月30日	9月2日	9月4日	9月7日
	700m	8月19日	8月22日	8月24日	8月26日	8月29日	8月31日	9月2日	9月5日
	650m	8月17日	8月20日	8月22日	8月24日	8月27日	8月29日	9月1日	9月3日
	600m	8月16日	8月17日	8月20日	8月23日	8月26日	8月28日	8月30日	9月1日
	550m	—	8月16日	8月19日	8月21日	8月24日	8月26日	8月29日	9月1日
高	500m	—	8月15日	8月16日	8月19日	8月22日	8月25日	8月28日	8月30日