

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、必ず帯緑色歩合を確認してから収穫作業をしてください。

コシヒカリ

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	9月8日	9月11日	9月14日	9月15日	9月19日	9月24日	9月27日	9月29日
	900m	9月6日	9月9日	9月10日	9月13日	9月16日	9月21日	9月24日	9月26日
	850m	9月2日	9月6日	9月8日	9月10日	9月13日	9月18日	9月21日	9月22日
	800m	8月31日	9月3日	9月5日	9月8日	9月10日	9月15日	9月18日	9月21日
	750m	8月29日	9月1日	9月3日	9月6日	9月8日	9月12日	9月15日	9月18日
	700m	8月26日	8月30日	9月1日	9月3日	9月7日	9月10日	9月13日	9月15日
	650m	8月24日	8月28日	8月30日	9月1日	9月5日	9月8日	9月10日	9月13日
	600m	8月22日	8月25日	8月28日	8月30日	9月3日	9月5日	9月8日	9月11日
	550m	8月21日	8月23日	8月26日	8月29日	9月1日	9月3日	9月7日	9月10日
	高	500m	8月19日	8月21日	8月23日	8月27日	8月30日	9月3日	9月5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	9月5日	9月8日	9月10日	9月12日	9月14日	9月19日	9月21日	9月23日
	900m	9月3日	9月6日	9月7日	9月9日	9月12日	9月16日	9月19日	9月20日
	850m	8月31日	9月4日	9月5日	9月7日	9月10日	9月14日	9月16日	9月18日
	800m	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	9月17日
	750m	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
	700m	8月25日	8月28日	8月30日	9月1日	9月5日	9月7日	9月10日	9月12日
	650m	8月23日	8月26日	8月28日	8月31日	9月3日	9月5日	9月7日	9月10日
	600m	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6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2日	9月5日	9月7日
	高	500m	8月18日	8月20日	8月22日	8月26日	8月29日	9月1日	9月3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21日	7月23日	7月25日	7月27日	7月30日	8月1日	8月3日	8月5日
成熟期	平年推移	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18日	9月21日
	2℃推移	8月31日	9月2日	9月4日	9月7日	9月10日	9月12日	9月15日	9月17日