

### 積算気温による収穫開始予測

令和5年9月20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

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	950m	9月6日	9月8日	9月10日	9月11日	9月13日	9月15日	9月18日	9月22日
	900m	9月4日	9月6日	9月8日	9月9日	9月13日	9月14日	9月16日	9月19日
	850m	9月2日	9月5日	9月6日	9月8日	9月11日	9月12日	9月15日	9月18日
	800m	9月1日	9月2日	9月5日	9月7日	9月10日	9月12日	9月14日	9月16日
	750m	8月29日	9月1日	9月4日	9月5日	9月8日	9月10日	9月13日	9月15日
	700m	8月28日	8月30日	9月2日	9月4日	9月7日	9月9日	9月11日	9月14日
	650m	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	9月13日
	600m	8月25日	8月27日	8月30日	9月1日	9月4日	9月7日	9月9日	9月12日
高	550m	8月24日	8月26日	8月28日	8月30日	9月4日	9月6日	9月8日	9月11日
	500m	8月23日	8月25日	8月28日	8月29日	9月2日	9月5日	9月8日	9月10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	950m	9月6日	9月8日	9月10日	9月11日	9月13日	9月15日	9月18日	9月21日
	900m	9月4日	9月6日	9月8日	9月9日	9月13日	9月14日	9月16日	9月19日
	850m	9月2日	9月5日	9月6日	9月8日	9月11日	9月12日	9月15日	9月18日
	800m	9月1日	9月2日	9月5日	9月7日	9月10日	9月12日	9月14日	9月16日
	750m	8月29日	9月1日	9月4日	9月5日	9月8日	9月10日	9月13日	9月15日
	700m	8月28日	8月30日	9月2日	9月4日	9月7日	9月9日	9月11日	9月14日
	650m	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	9月13日
	600m	8月25日	8月27日	8月30日	9月1日	9月4日	9月7日	9月9日	9月12日
高	550m	8月24日	8月26日	8月28日	8月30日	9月4日	9月6日	9月8日	9月11日
	500m	8月23日	8月25日	8月28日	8月29日	9月2日	9月5日	9月8日	9月10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24日	7月25日	7月28日	7月29日	8月1日	8月3日	8月6日	8月8日
成熟期	平年推移	9月3日	9月4日	9月8日	9月9日	9月12日	9月14日	9月17日	9月19日
	2℃推移	9月3日	9月4日	9月8日	9月9日	9月12日	9月14日	9月17日	9月19日