

積算気温による収穫開始予測

令和4年8月28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10日	5月15日	5月20日	5月25日	6月1日	6月5日	6月10日	6月15日
標	700m	8月14日	8月15日	8月17日	8月19日	8月21日	8月23日	8月24日	8月26日
	650m	8月12日	8月14日	8月15日	8月17日	8月20日	8月21日	8月23日	8月24日
	600m	8月10日	8月12日	8月14日	8月15日	8月18日	8月20日	8月21日	8月23日
	550m	8月9日	8月10日	8月12日	8月14日	8月17日	8月18日	8月20日	8月22日
	500m	8月7日	8月9日	8月11日	8月12日	8月15日	8月17日	8月19日	8月21日
高	450m	8月5日	8月7日	8月9日	8月11日	8月14日	8月16日	8月18日	8月19日
	400m	8月3日	8月6日	8月8日	8月10日	8月13日	8月14日	8月16日	8月18日
	350m	8月2日	8月4日	8月6日	8月8日	8月12日	8月13日	8月15日	8月17日
	300m	8月1日	8月3日	8月5日	8月7日	8月10日	8月12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 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10日	5月15日	5月20日	5月25日	6月1日	6月5日	6月10日	6月15日
標	700m	10月1日	10月2日	10月5日	10月8日	10月11日	10月15日	10月17日	10月21日
	650m	9月27日	9月30日	10月1日	10月4日	10月9日	10月10日	10月14日	10月16日
	600m	9月22日	9月26日	9月29日	9月30日	10月5日	10月7日	10月9日	10月13日
	550m	9月20日	9月22日	9月25日	9月28日	10月2日	10月3日	10月6日	10月10日
	500m	9月16日	9月19日	9月22日	9月24日	9月28日	10月1日	10月4日	10月7日
高	450m	9月13日	9月15日	9月18日	9月21日	9月26日	9月29日	10月2日	10月3日
	400m	9月10日	9月13日	9月16日	9月19日	9月24日	9月25日	9月28日	10月1日
	350m	9月8日	9月10日	9月13日	9月15日	9月21日	9月23日	9月26日	9月28日
	300m	9月6日	9月8日	9月11日	9月13日	9月17日	9月20日	9月23日	9月26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10日	5月15日	5月20日	5月25日	6月1日	6月5日	6月10日	6月15日
標	700m	9月26日	9月27日	9月30日	10月2日	10月5日	10月8日	10月9日	10月12日
	650m	9月23日	9月25日	9月27日	9月29日	10月3日	10月4日	10月7日	10月8日
	600m	9月19日	9月22日	9月25日	9月26日	9月29日	10月2日	10月3日	10月6日
	550m	9月17日	9月18日	9月21日	9月24日	9月27日	9月29日	10月1日	10月4日
	500m	9月14日	9月17日	9月19日	9月20日	9月24日	9月27日	9月29日	10月2日
高	450m	9月11日	9月13日	9月16日	9月18日	9月22日	9月25日	9月27日	9月28日
	400m	9月8日	9月11日	9月14日	9月16日	9月20日	9月22日	9月24日	9月26日
	350m	9月6日	9月9日	9月11日	9月13日	9月18日	9月20日	9月22日	9月25日
	300m	9月5日	9月7日	9月9日	9月11日	9月15日	9月18日	9月20日	9月23日

【参考】 地点 飯山 標高： 313 m

品種： コシヒカリ 育苗様式： 中苗

		田植え日							
		5月10日	5月15日	5月20日	5月25日	6月1日	6月5日	6月10日	6月15日
出穂日		8月1日	8月3日	8月5日	8月7日	8月11日	8月12日	8月14日	8月16日
成熟期	平年推移	9月11日	9月13日	9月16日	9月18日	9月24日	9月26日	9月29日	10月1日
	2℃推移	9月10日	9月12日	9月14日	9月17日	9月22日	9月23日	9月25日	9月28日

積算気温による収穫開始予測

令和4年8月28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2日 以降は対象外

		田植え日							
		5月10日	5月15日	5月20日	5月25日	6月1日	6月5日	6月10日	6月15日
標	700m								
	650m								
	600m	8月12日	8月14日	8月16日	8月17日	8月20日	8月22日	8月23日	8月25日
	550m	8月11日	8月12日	8月14日	8月16日	8月19日	8月20日	8月22日	8月24日
	500m	8月9日	8月11日	8月13日	8月14日	8月17日	8月19日	8月21日	8月23日
	450m	8月7日	8月9日	8月11日	8月13日	8月16日	8月18日	8月20日	8月21日
	400m	8月5日	8月8日	8月10日	8月12日	8月15日	8月16日	8月18日	8月20日
	350m	8月4日	8月6日	8月8日	8月10日	8月14日	8月15日	8月17日	8月19日
高	300m	8月3日	8月5日	8月7日	8月9日	8月12日	8月14日	8月16日	8月18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10日	5月15日	5月20日	5月25日	6月1日	6月5日	6月10日	6月15日
標	700m								
	650m								
	600m	10月2日	10月6日	10月9日	10月10日	10月15日	10月20日	10月22日	10月26日
	550m	9月29日	10月1日	10月4日	10月8日	10月12日	10月14日	10月18日	10月22日
	500m	9月25日	9月28日	10月2日	10月3日	10月8日	10月11日	10月15日	10月19日
	450m	9月21日	9月24日	9月27日	10月1日	10月5日	10月8日	10月12日	10月13日
	400m	9月17日	9月22日	9月25日	9月28日	10月3日	10月4日	10月7日	10月10日
	350m	9月15日	9月18日	9月21日	9月24日	9月30日	10月2日	10月5日	10月8日
高	300m	9月13日	9月16日	9月18日	9月21日	9月26日	9月29日	10月2日	10月5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10日	5月15日	5月20日	5月25日	6月1日	6月5日	6月10日	6月15日
標	700m								
	650m								
	600m	9月28日	9月30日	10月3日	10月4日	10月8日	10月11日	10月13日	10月16日
	550m	9月25日	9月27日	9月29日	10月2日	10月6日	10月7日	10月10日	10月13日
	500m	9月22日	9月24日	9月27日	9月29日	10月2日	10月5日	10月8日	10月11日
	450m	9月18日	9月21日	9月24日	9月26日	9月30日	10月3日	10月5日	10月7日
	400m	9月15日	9月19日	9月21日	9月24日	9月28日	9月30日	10月2日	10月5日
	350m	9月13日	9月15日	9月18日	9月21日	9月26日	9月27日	9月30日	10月3日
高	300m	9月11日	9月13日	9月16日	9月19日	9月23日	9月25日	9月28日	9月30日

【参考】 地点 飯山 標高： 313 m

品種： コシヒカリ 育苗様式： 中苗

		田植え日							
		5月10日	5月15日	5月20日	5月25日	6月1日	6月5日	6月10日	6月15日
出穂日		8月1日	8月3日	8月5日	8月7日	8月11日	8月12日	8月14日	8月16日
成熟期	平年推移	9月11日	9月13日	9月16日	9月18日	9月24日	9月26日	9月29日	10月1日
	2℃推移	9月10日	9月12日	9月14日	9月17日	9月22日	9月23日	9月25日	9月28日