NO.5 令和7年 水稲成熟期予測(上田アメダスデータ使用)

上田農業農村支援センター技術経営普及課



QR コードで最新情報が 入手できます。

令和7年 9月9日 現在

【成熟期予測とは】

- ・出穂後の登熟積算温度から成熟期を推定しています。
- ・出穂期からの平年値および高温年(令和5年)の積算気温を用いて予測しています。
- ・積算温度で、コシヒカリは 1000℃、あきたこまちは 950℃、風さやかは 1100℃ に到達した日を成熟期とし、標高による気温の増減は、100mで 0.55℃の数値を用いています。
- ・出穂期前での予測なので、出穂期は幼穂長からの出穂予測日からの推定値となります。
- ・平均気温は、上田アメダスポイントの数値を用いています。

【使用上の注意】

- ・「刈り始め」は、成熟期予測日の5日前を目安としています。
- ・平均気温積算温度による成熟期の予測は目安であり、日照時間、降雨など他の条件 の影響を受けます。個々のは場の収穫期判定は帯緑色籾歩合 10%を基準 として刈 り取り開始時期の判断をしてください。

高温年バージョン(令和5年並みで推移した場合)

「コシヒカリ」の成熟期予測日

			出穂期 (全穂数(有効茎数)の50%の穂がのぞいた日)					
			7月 25 日	8月1日	8月5日	8月10日	8月15日	
標高	500m	成熟期	8月31日	9月7日	9月11日	9月16日	9月21日	
		刈り始め	8月26日	9月2日	9月6日	9月11日	9月16日	
	600m	成熟期	8月31日	9月8日	9月12日	9月17日	9月22日	
		刈り始め	8月26日	9月3日	9月7日	9月12日	9月17日	
	700m	成熟期	9月1日	9月9日	9月13日	9月18日	9月23日	
		刈り始め	8月27日	9月4日	9月8日	9月13日	9月18日	

「風さやか」の成熟期予測日

1724	. (9)3/3 02)38%	(((()))	出穂期 (全穂数(有効茎数)の50%の穂がのぞいた日)				
			8月1日	8月5日	8月10日	8月15日	
標高	500m	成熟期	9月11日	9月15日	9月20日	9月26日	
		刈り始め	9月6日	9月10日	9月15日	9月21日	
	600m	成熟期	9月12日	9月16日	9月21日	9月27日	
		刈り始め	9月7日	9月11日	9月16日	9月22日	
	700m	成熟期	9月13日	9月17日	9月22日	9月28日	
		刈り始め	9月7日	9月12日	9月17日	9月23日	

「あきたこまち」の成熟期予測日

一一のさんこよう」の成然期で測口							
			出穂期 (全穂数(有効茎数)の50%の穂がのぞいた日)				
			7月25日	8月1日	8月5日	8月10日	
標高	700m	成熟期	8月30日	9月7日	9月11日	9月16日	
		刈り始め	8月25日	9月2日	9月6日	9月10日	
	900m	成熟期	8月31日	9月8日	9月12日	9月17日	
	800m	刈り始め	8月26日	9月3日	9月7日	9月12日	
	900m	成熟期	9月1日	9月9日	9月13日	9月18日	
		刈り始め	8月27日	9月2日	9月8日	9月13日	

※ 赤字で示した地域では、適期刈り取り期間を過ぎています。 胴割れが多発しますので、早期に刈取りましょう。