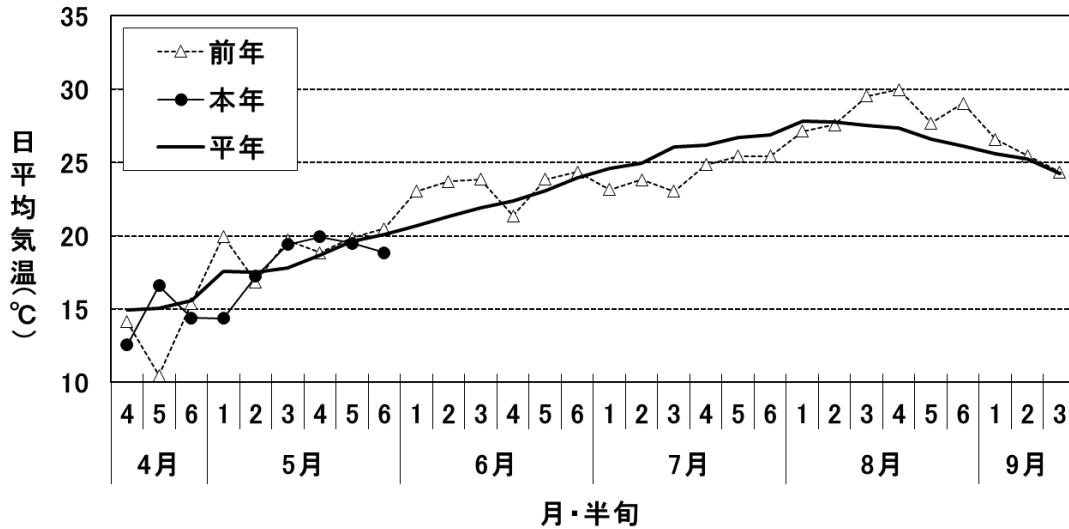


# 水稻生育診断情報（第1報）

令和3年6月3日  
愛知県農業総合試験場  
作物研究部作物研究室

## 1 水稻生育期間中の気温の推移（農総試:長久手市）



注1) 日平均気温は毎正時気温の平均値である。  
注2) 平年気温は2001年から2020年までの20年間の平均値を用いた。

## 2 コシヒカリの発育ステージ（令和3年6月2日現在）

移植期 月/日	DVI 値			予測出穂期の 平年対比
	本年(R3)	平年	前年(R2)	
4/15	0.367	0.399	0.395	2日遅
4/20	0.353	0.368	0.370	1日遅
4/25	0.311	0.338	0.366	1日遅
4/30	0.289	0.307	0.338	1日遅
5/5	0.270	0.263	0.277	±0
5/10	0.232	0.220	0.243	1日早

注1) 発育ステージの計算には、長久手で観測された日平均気温を用いた。  
注2) 平年気温は2001年から2020年までの20年間の平均値を用いた。  
注3) 予測出穂期の平年対比は、6月3日以降の気温が平年並みに推移した場合の予測である。