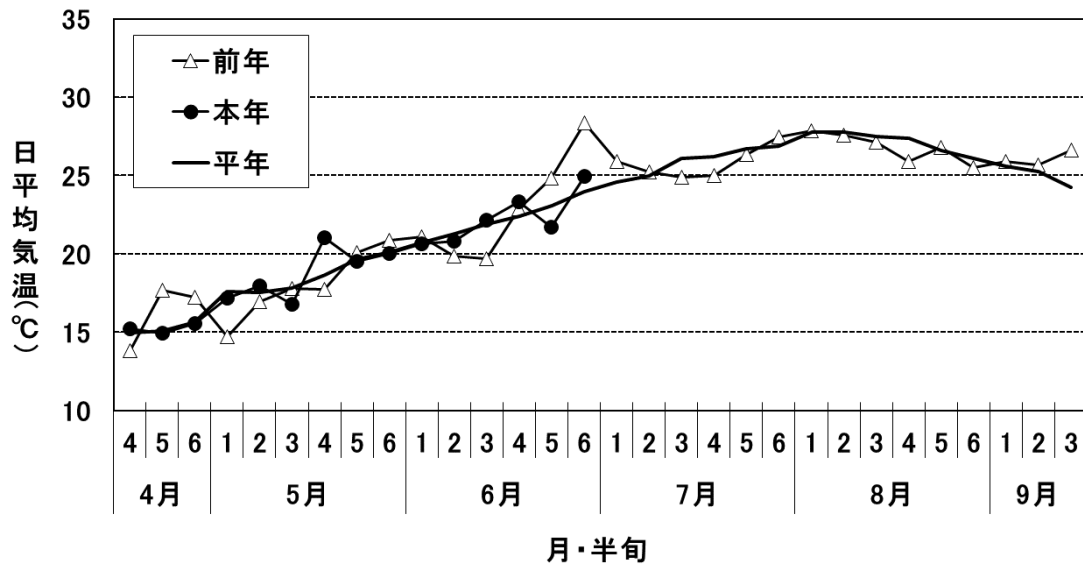


水稻生育診断情報（第3報）

令和5年7月4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 出穂期予測(令和5年7月2日現在)

(1) 極早生品種(コシヒカリ)

移植期 月/日	DVI 値		予測出穂期の対比	
	本年 (R5)	平年	平年	前年 (R4)
4/15	0.767	0.767	±0	1日早
4/20	0.733	0.736	±0	±0
4/25	0.704	0.707	±0	1日早
4/30	0.674	0.676	±0	2日早
5/5	0.634	0.631	±0	1日早
5/10	0.589	0.589	±0	±0

(2) 早生品種(祭り晴)

移植期 月/日	DVI 値		予測出穂期の対比	
	本年 (R5)	平年	平年	前年 (R4)
5/5	0.542	0.546	±0	2日早
5/10	0.493	0.496	±0	1日早
5/15	0.455	0.448	±0	2日早
5/20	0.398	0.401	±0	1日早
5/25	0.350	0.352	±0	1日早
5/30	0.305	0.306	±0	1日早
6/5	0.249	0.249	±0	1日早

(3) 中生品種(あいちのかおりSBL)

移植期 月/日	DVI 値		予測出穂期の対比	
	本年 (R5)	平年	平年	前年 (R4)
5/10	0.377	0.376	±0	1日早
5/15	0.363	0.358	±0	1日早
5/20	0.323	0.333	1日遅	±0
5/25	0.285	0.299	1日遅	±0
5/30	0.255	0.264	1日遅	±0
6/5	0.215	0.222	1日遅	1日早
6/10	0.184	0.187	±0	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、7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。