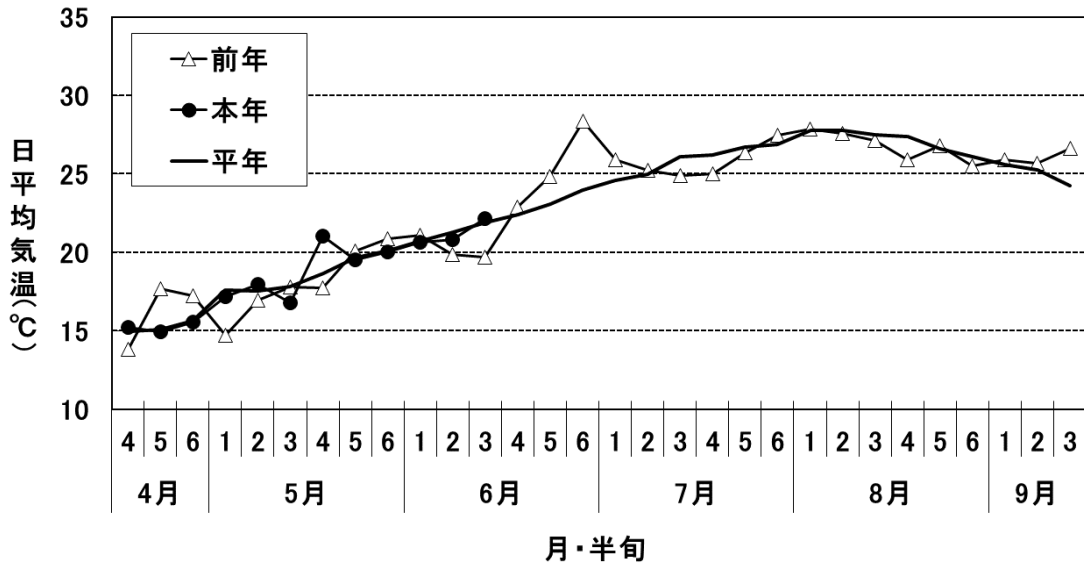


水稻生育診断情報（第2報）

令和5年6月20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6月18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	0.585	0.580	±0	1日早
4/20	0.551	0.549	±0	±0
4/25	0.522	0.520	±0	1日早
4/30	0.492	0.489	1日早	3日早
5/5	0.452	0.444	±0	1日早
5/10	0.407	0.402	1日早	1日早

(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	0.405	0.409	±0	2日早
5/10	0.356	0.360	±0	1日早
5/15	0.318	0.312	±0	2日早
5/20	0.261	0.264	±0	1日早
5/25	0.212	0.215	1日遅	±0
5/30	0.168	0.170	±0	1日早
6/5	0.112	0.113	±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	0.262	0.256	±0	1日早
5/15	0.248	0.238	1日早	2日早
5/20	0.208	0.213	1日遅	±0
5/25	0.170	0.180	1日遅	±0
5/30	0.140	0.145	±0	1日早
6/5	0.100	0.102	1日遅	1日早
6/10	0.069	0.067	±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、6月19日以降の気温が平年並みに推移した場合の予測である。