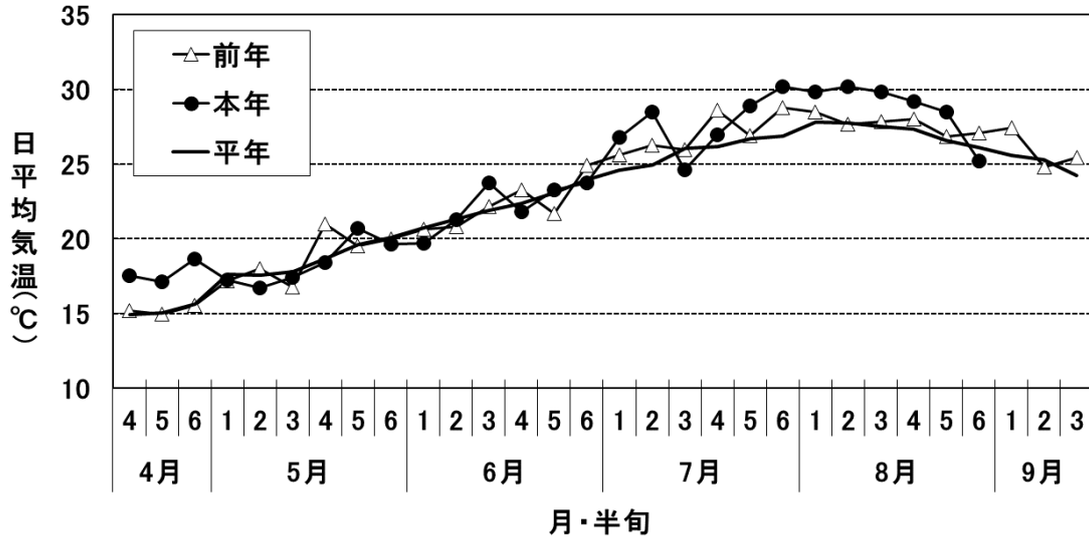


水稻生育診断情報（第5報）

令和6年9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 成熟期予測（農総試：長久手市、令和6年9月2日現在）

「愛知135号」及び「あいちのかおりSBL」

出穂期 月/日	成熟期(登熟期間)				
	9月3日以降の気温の推移				
	+2°C	+1°C	平年並み	-1°C	-2°C
8/8	1日早	±0日	9/13(36日)	1日遅	1日遅
8/10	1日早	1日早	9/16(37日)	±0日	1日遅
8/12	1日早	±0日	9/18(37日)	1日遅	2日遅
8/14	2日早	1日早	9/21(38日)	1日遅	2日遅
8/16	2日早	1日早	9/24(39日)	1日遅	2日遅
8/18	2日早	1日早	9/26(39日)	2日遅	3日遅
8/20	2日早	1日早	9/29(40日)	2日遅	3日遅
8/22	3日早	2日早	10/2(41日)	1日遅	3日遅
8/24	3日早	2日早	10/5(42日)	1日遅	3日遅
8/26	3日早	1日早	10/7(42日)	2日遅	5日遅
8/28	3日早	2日早	10/10(43日)	2日遅	5日遅

注1) 予測に用いた気温は、農総試(長久手)の9月2日までの本年実測値及び9月3日以降の平年値を用いた。
注2) 成熟期予測は、農総試(長久手)の平均気温を用いて下記の式により算出した。
「愛知135号」及び「あいちのかおりSBL」: Σ (日平均気温) = 1002°C = 刈り取り適期