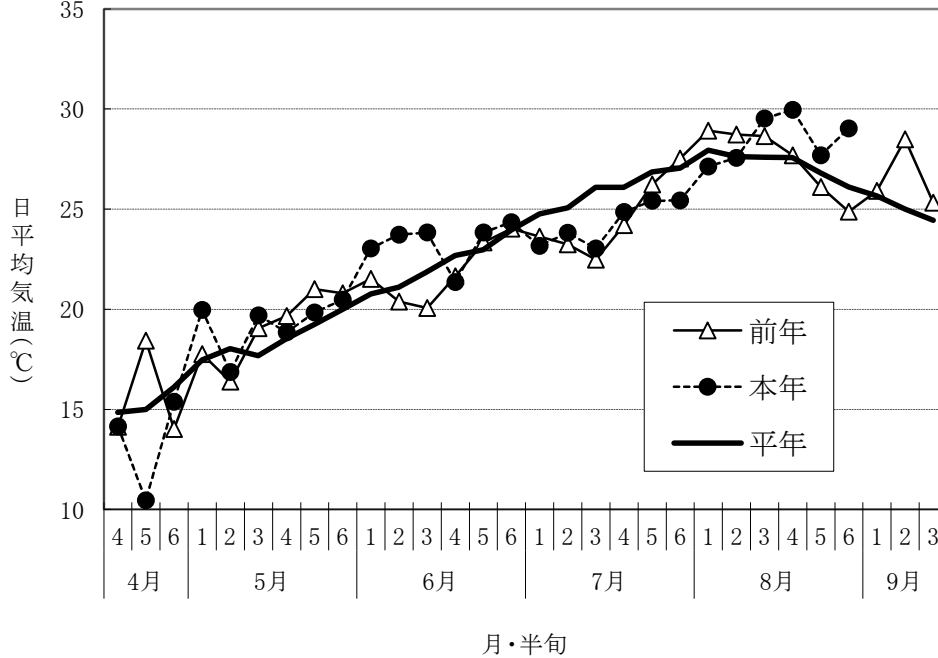


水稻生育診断情報（第5報）

令和2年9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) 前年の日平均気温のうち2019年4月24日までの期間は、農総試気象データに不具合があったため、農研機構メッシュ農業気象データシステムの同地点のデータを代用した。
- 注3) 平年気温は1996年から2015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2年9月1日現在）

「ゆめまつり」及び「あいちのかおりSBL」

出穂期 月/日	成熟期(登熟期間)				
	9月2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	1日早	9/13 (36日)	±0日	1日遅
8/10	1日早	±0日	9/15 (36日)	1日遅	1日遅
8/12	1日早	±0日	9/17 (36日)	1日遅	2日遅
8/14	2日早	1日早	9/20 (37日)	1日遅	2日遅
8/16	2日早	1日早	9/23 (38日)	1日遅	2日遅
8/18	2日早	1日早	9/25 (38日)	2日遅	3日遅
8/20	2日早	1日早	9/28 (39日)	2日遅	3日遅
8/22	3日早	1日早	10/1 (40日)	2日遅	3日遅
8/24	3日早	2日早	10/4 (41日)	2日遅	3日遅
8/26	4日早	2日早	10/7 (42日)	2日遅	4日遅
8/28	4日早	2日早	10/10 (43日)	2日遅	4日遅

- 注1) 予測に用いた気温は、農総試(長久手)の9月1日までの本年実測値及び9月2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。
「ゆめまつり」及び「あいちのかおりSBL」： $\Sigma(\text{日平均気温}) = 1002^\circ\text{C} = \text{刈り取り適期}$