

米づくり情報 第10号

令和6年9月3日

平坦部(佐賀県農業試験研究センター)

本年産水稻の生育状況(9月3日)

移植日	項目 品種	年次	出穂期 (月/日)	成熟期 (月/日)	止葉 葉数	概況 (平年と比較して)
6月18日	夢しずく	本年	8/15	未	13.5	【気象】8月27~9月2日まで ◆平均気温…平年より1.2℃高い (28.0℃) ◆日照時間…やや長い (平年比105%) ◆降水量…多い(平年比169%) 【出穂期】 「さがびより」…1日早い 【止葉葉数】 「夢しずく」…平年並み 「ヒノヒカリ」…平年よりやや多い 「さがびより」…平年よりやや多い 「ヒヨクモチ」…平年よりやや多い
		平年	8/17	9/23	13.4	
		平年比(差)	-2	-	+0.1	
	ヒノヒカリ	本年	8/24	未	14.6	
平年		8/27	10/7	14.3		
平年比(差)		-3	-	+0.3		
6月20日	さがびより	本年	8/31	未	15.2	
		平年	9/1	10/13	15.0	
		平年比(差)	-1	-	+0.2	
	ヒヨクモチ	本年	未	未	16.8	
平年		9/5	10/28	16.3		
平年比(差)		-	-	+0.5		
留意点	○「ヒヨクモチ」は、“走り穂”がみられ間もなく出穂期を迎える。 ○台風10号により8月28日10時に風速10m/sを観測してから翌日29日の16時まで、約30時間続いた。瞬間最大風速は22.4m/sで概ね北東の風であった。降り始めから降り終わりまでの降水量は104.5mmであった。 ○本作況試験では、各品種とも葉の裂傷は軽微であり、倒伏はみられていない。 ○品種ごとの播種時期や栽植密度等の耕種概要は前号までを参照。					

【窒素の時期別施用量(N kg/10a)】

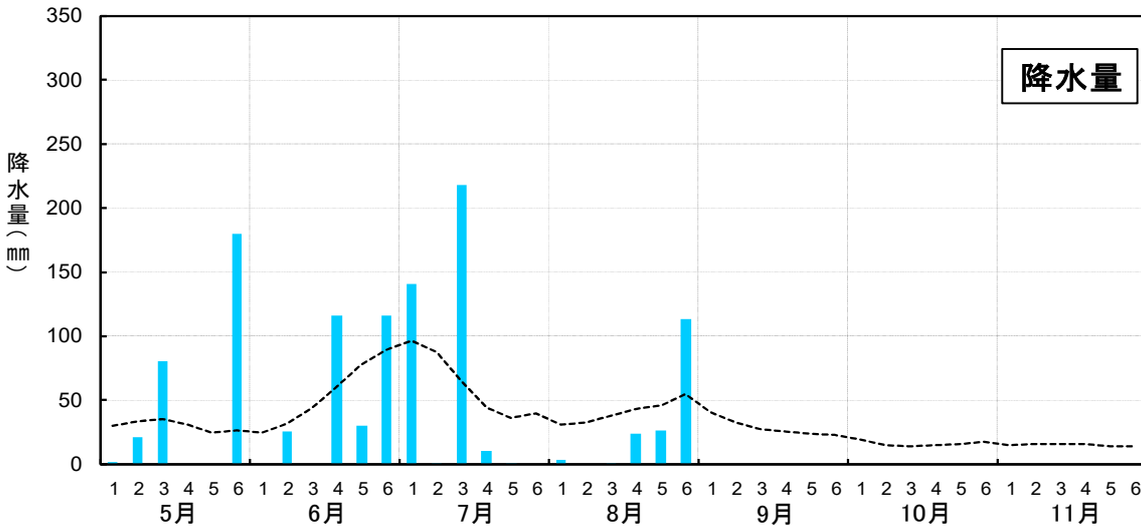
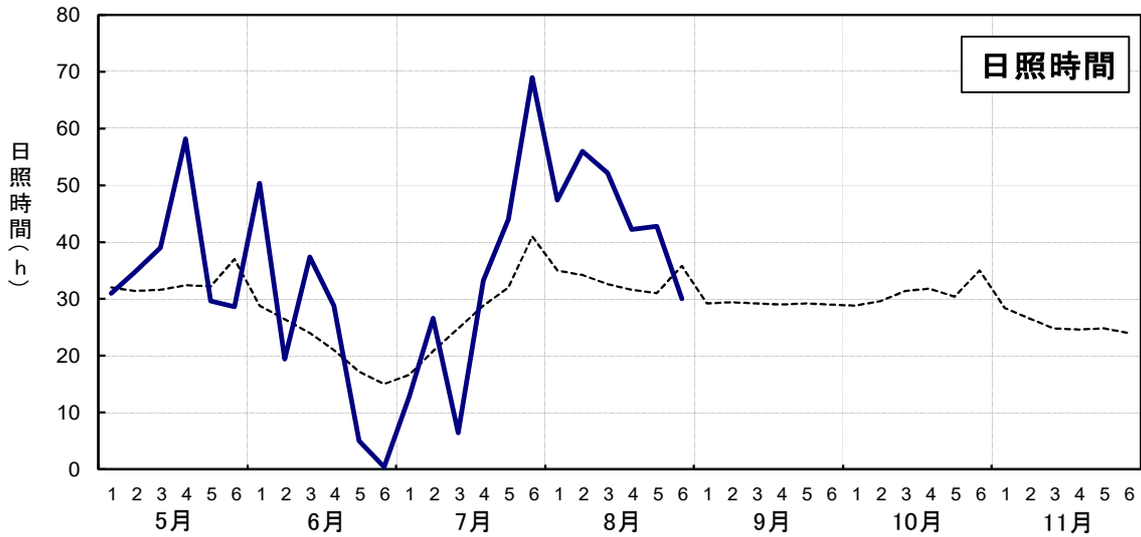
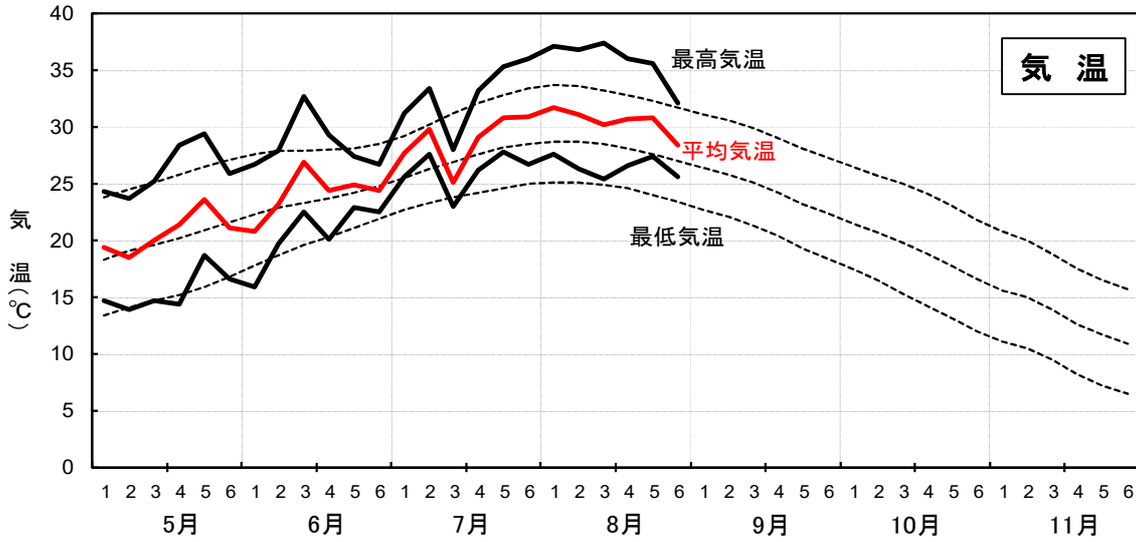
品種	基肥	中追	穂肥Ⅰ	穂肥Ⅱ	実肥
夢しずく	3.0	0.0	2.0(7/31)	—	—
ヒノヒカリ	4.0	2.0(7/9)	3.0(8/6)	—	—
さがびより	5.0	0.0	2.0(8/14)	—	—
ヒヨクモチ	4.0	3.0(7/12)	4.0(8/16)	1.5(8/23)	1.5

※括弧内の日付は農試作況圃場における施用日

令和6年産 稲作期間気象図

アメダス観測値(佐賀)

農業試験研究センター
作物栽培研究担当



●病害虫に関する情報は以下のリンク(農業技術防除センター病害虫防除部)よりご確認ください。

<https://www.pref.saga.lg.jp/kiji00321899/index.html>