

米づくり情報 第3号

令和6年7月16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(7月16日)

移植日	項目 品種	年次	草丈	茎数	葉齢	葉色	概況 (平年と比較して)
			cm	本/m ²	L	SPAD	
6月18日	夢しずく	本年	48.6	297	9.1	39.1	[気象] 7月9日~15日まで ◆平均気温…平年より0.4℃低い ◆日照時間…短い(平年比 41%) ◆降水量…多い(平年比 226%) [生育] ◆草丈 「夢しずく」、「ヒノヒカリ」、「さがびより」は高く、「ヒヨクモチ」はやや高い。 ◆茎数 「夢しずく」、「ヒヨクモチ」は少なく、「ヒノヒカリ」、「さがびより」はやや少ない。 ◆葉齢 「夢しずく」、「さがびより」は平年並み、「ヒノヒカリ」はやや多い、「ヒヨクモチ」はやや少ない ◆葉色 「夢しずく」、「さがびより」はやや濃く、「ヒノヒカリ」、「ヒヨクモチ」は濃い。
		平年	45.1	325	9.1	38.1	
		平年比(差)	108	91	±0	+1.0	
	ヒノヒカリ	本年	44.0	429	9.4	42.8	
平年		39.6	440	9.2	40.5		
平年比(差)		111	98	+0.2	+2.3		
6月20日	さがびより	本年	43.3	304	9.0	42.2	
		平年	38.9	321	9.0	40.9	
		平年比(差)	111	95	±0	+1.3	
	ヒヨクモチ	本年	37.3	520	9.1	43.9	
平年		36.2	562	9.5	41.6		
平年比(差)		103	93	-0.4	+2.3		
留意点	○ 7月10日以降曇天が続き、日照時間が極端に少なく、降雨も多かったことから、各品種とも、急激に伸長(10cm~15cm程度)した。茎数は6号・7号分げつや3・4号の二次分げつが発生しているが、先週より鈍化した。 ○ 茎数が少ない圃場では速やかに浅水管理とし、分げつ促進と充実に努める。						

- 注1)「夢しずく」、「ヒノヒカリ」は、6月18日移植の稚苗(播種期5/24、播種量 湿粳 180g/箱)
 「さがびより」、「ヒヨクモチ」は、6月20日移植の稚苗(播種期5/27 播種量 湿粳 180g/箱)
- 2)栽植密度: 「夢しずく」は、条間30cm×株間17cm, 19.6株/m²(65株/坪)
 「さがびより」は、条間30cm×株間20cm, 16.7株/m²(55株/坪)
 「ヒノヒカリ」「ヒヨクモチ」は、条間30cm×株間15cm, 22.2株/m²(73株/坪)
- 3)栽培管理: 施肥法は県基準に準じ、防除他はセンターの慣行による。
- 4)概況欄の【草丈】、【茎数】の平年値との比較については、以下のように定義している。
 低い(少ない): 94以下、やや低い(やや少ない): 95~98、平年並み: 99~101、
 やや高い(やや多い): 102~105、高い(多い): 106以上。
- 5)平年値は、収量について過去の全試験年次の標準偏差(σ)を算出し、±1σの外側にある年次を除く年次を対象にした、各項目の単純平均値。
 【窒素の時期別施用量(Nkg/10a)】

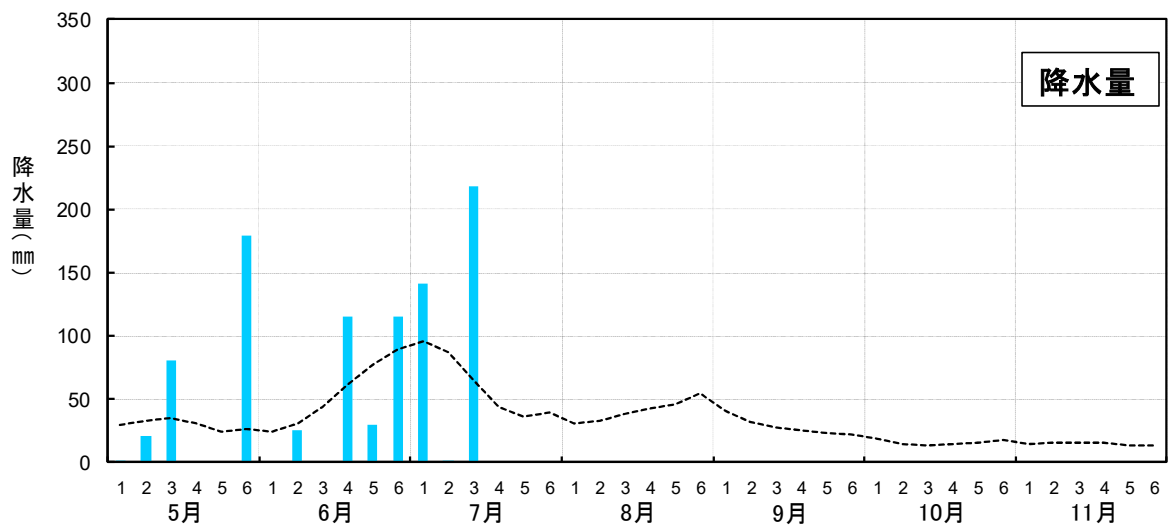
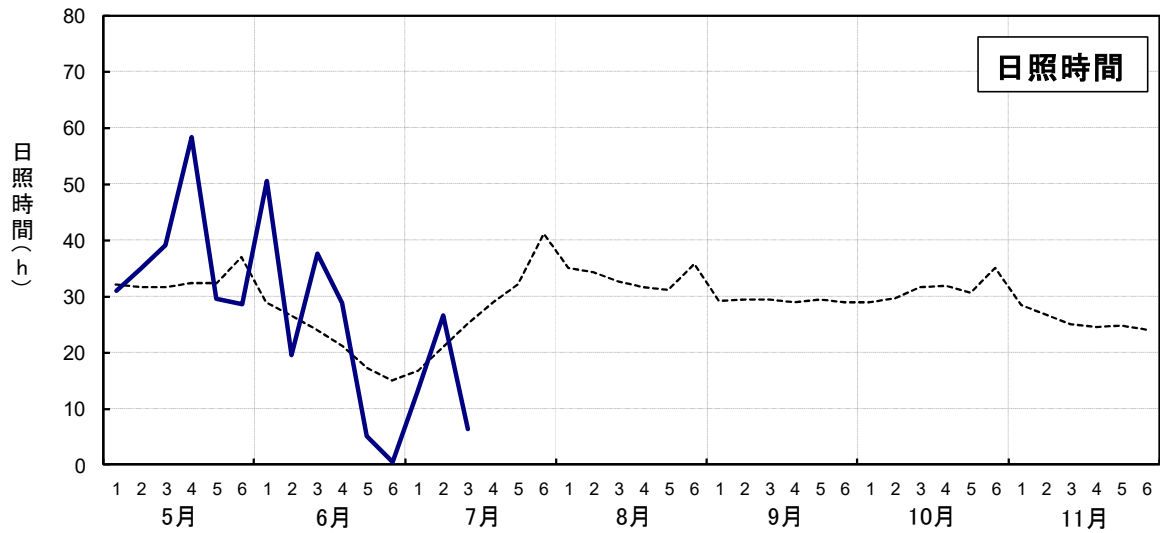
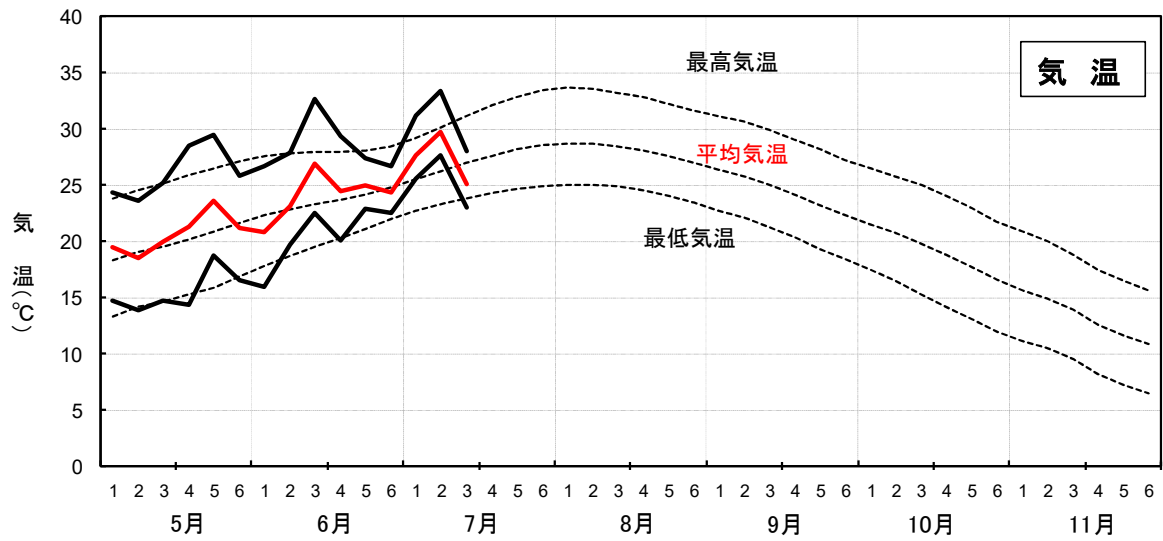
品種	基肥	中追	穂肥Ⅰ	穂肥Ⅱ	実肥
夢しずく	3.0	0.0	2.0	—	—
ヒノヒカリ	4.0	2.0(7/9)	3.0	—	—
さがびより	5.0	0.0	2.0	—	—
ヒヨクモチ	4.0	3.0(7/12)	4.0	1.5	1.5

※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>