

米づくり情報 第2号

令和6年7月9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9日)

移植日	項目		草丈 cm	茎数 本/m ²	葉齢 L	葉色 SPAD	概況 (平年と比較して)
	年次	品種					
6月18日	夢しずく	本年	33.3	231	7.6	34.9	【気象】 7月1日～8日まで ◆平均気温…平年より 2.7℃高い ◆日照時間…長い(平年比 112%) ◆降水量…少ない(平年比 94%) 【生育】 ◆草丈 「夢しずく」「さがびより」「ヒヨクモチ」はやや低い、「ヒノヒカリ」はやや高い。 ◆茎数 「夢しずく」「ヒノヒカリ」「さがびより」は多い、「ヒヨクモチ」はやや少ない ◆葉齢 「夢しずく」「ヒノヒカリ」「さがびより」はやや多い、「ヒヨクモチ」はやや少ない。 ◆葉色(SPAD値) 「夢しずく」「さがびより」「ヒヨクモチ」では平年並み、「ヒノヒカリ」ではやや低い。
		平年	34.8	192	7.2	35.6	
		平年比(差)	96	120	+0.4	-0.7	
6月20日	さがびより	本年	30.0	203	7.4	37.5	
		平年	30.5	170	7.2	38.0	
		平年比(差)	98	119	+0.2	-0.5	
6月20日	ヒヨクモチ	本年	26.7	294	7.3	39.9	
		平年	27.4	306	7.6	39.3	
		平年比(差)	97	96	-0.3	+0.6	
留意点	○ 7月1日～8日は日照時間が確保されたため、草丈は2～4cm程度の伸長で草姿(先週までは徒長気味)は回復した。葉齢は前回調査より2葉展開しており、4号、5号分けつが確保され、茎数は一気に増加した。						

- 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 湿粃 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 湿粃 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。

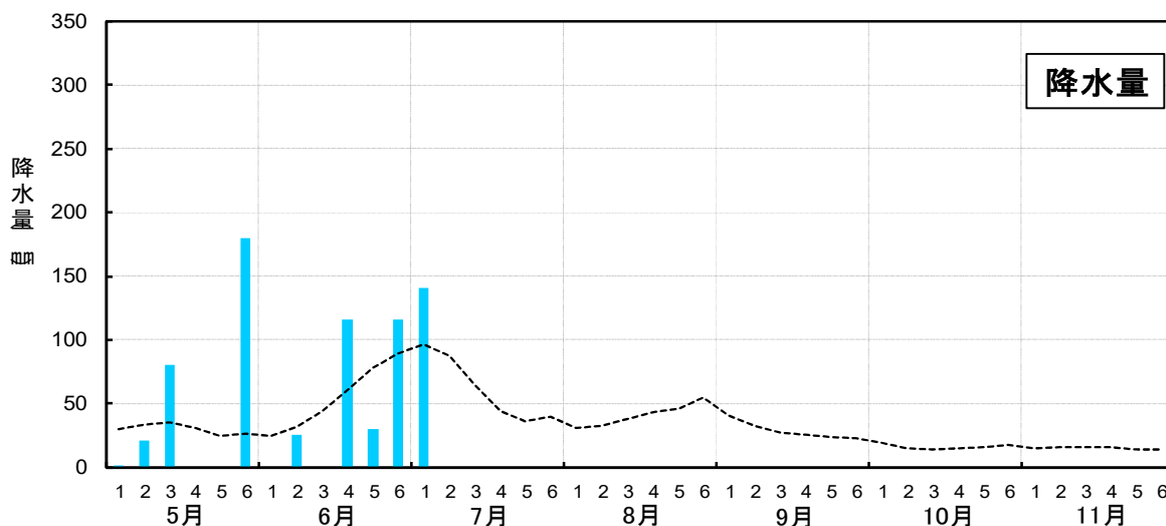
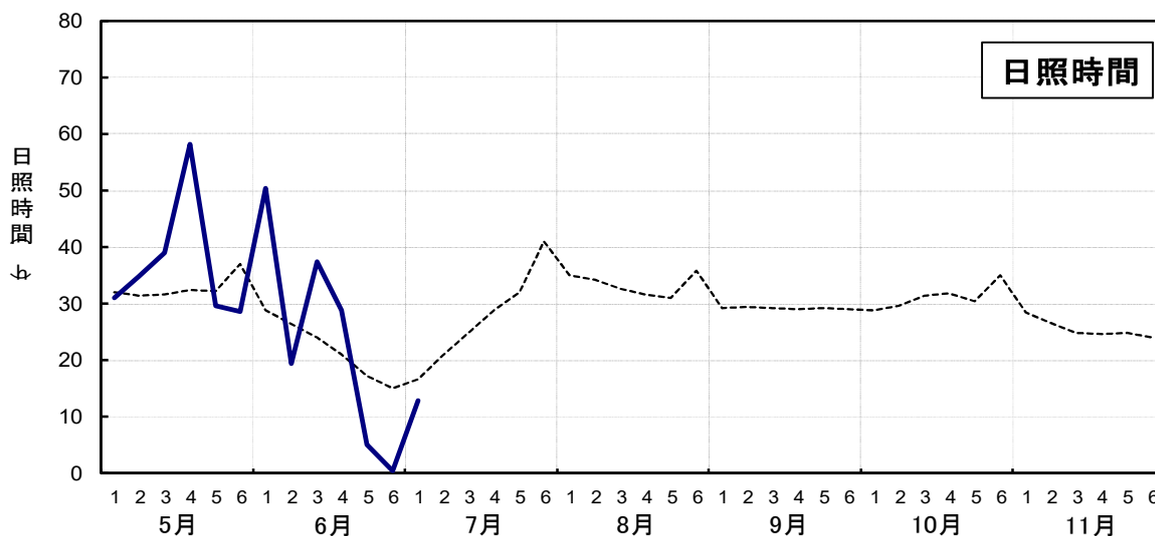
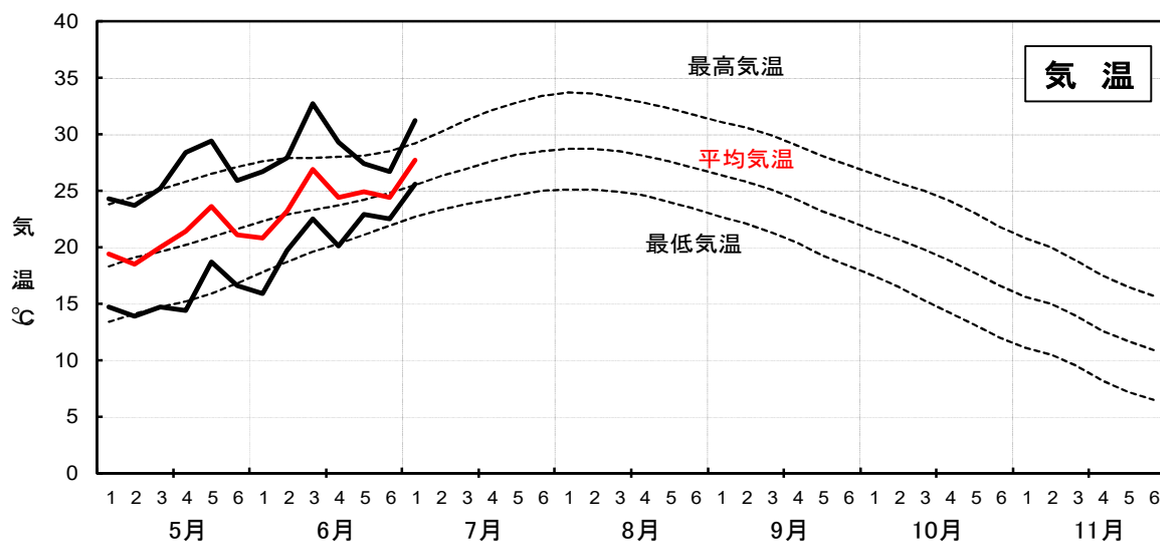
【窒素の時期別施用量(N kg/10a)】

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

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>