

# 米づくり情報 第1号

令和6年7月2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2日)

移植日	項目		草丈 cm	茎数 本/m <sup>2</sup>	葉齢 L	概況 (平年との比較)
	品種	年次				
6月18日	夢しずく	本年	31.1	83	5.5	<b>[気象]</b> 6月1日～30日まで ◆平均気温…平年より0.6℃高い ◆日照時間…長い(平年比107%) ◆降水量…少ない(平年比87%)
		平年	30.2	92	5.4	
		平年比(差)	103	90	(+0.1)	
6月20日	ヒノヒカリ	本年	25.7	114	5.8	<b>[生育]</b> ◆草丈 「夢しずく」「ヒヨクモチ」でやや高い。 「ヒノヒカリ」「さがびより」で高い。
		平年	23.8	121	5.7	
		平年比(差)	108	95	(+0.1)	
6月20日	さがびより	本年	27.9	71	5.3	◆茎数 「夢しずく」「さがびより」「ヒヨクモチ」で少ない。「ヒノヒカリ」でやや少ない。
		平年	24.9	78	5.4	
		平年比(差)	112	91	(-0.1)	
6月20日	ヒヨクモチ	本年	23.0	94	5.2	◆葉齢 「夢しずく」「ヒノヒカリ」「さがびより」では平年並み、「ヒヨクモチ」でやや遅れている。
		平年	22.6	130	5.7	
		平年比(差)	102	72	(-0.5)	
留意点	○梅雨入りした6月17日以降、曇天で降雨量も多かったことから、全品種とも軟弱徒長気味の生育となっている。 ○降雨により深水にならないよう、適正な水深を保つように努める。					

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/m<sup>2</sup>(65株/坪)

「さがびより」は、条間30cm×株間20cm、16.7株/m<sup>2</sup>(55株/坪)

「ヒノヒカリ」「ヒヨクモチ」は、条間30cm×株間15cm、22.2株/m<sup>2</sup>(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( $\sigma$ )を算出し、 $\pm 1\sigma$ 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。

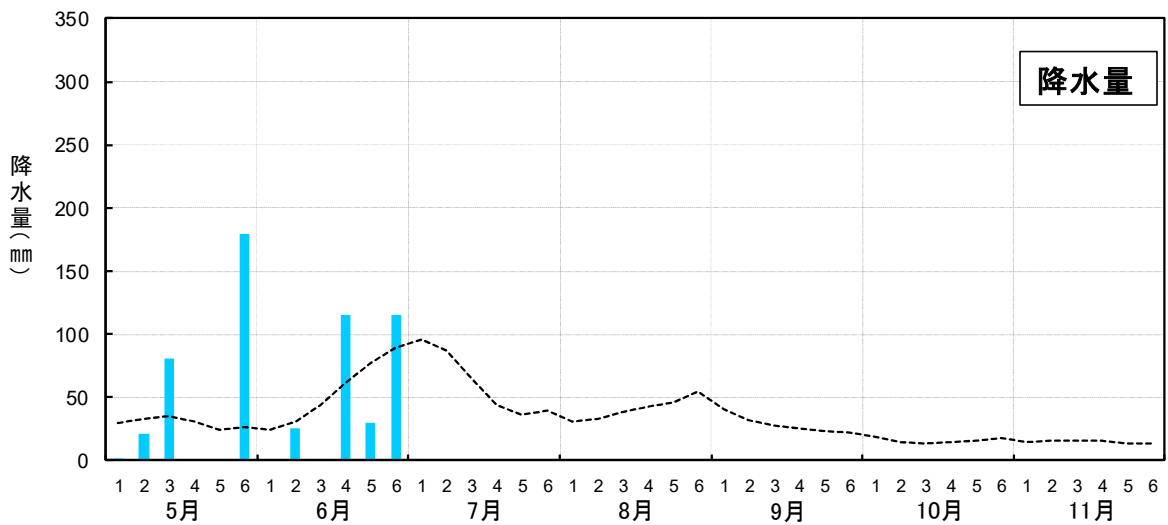
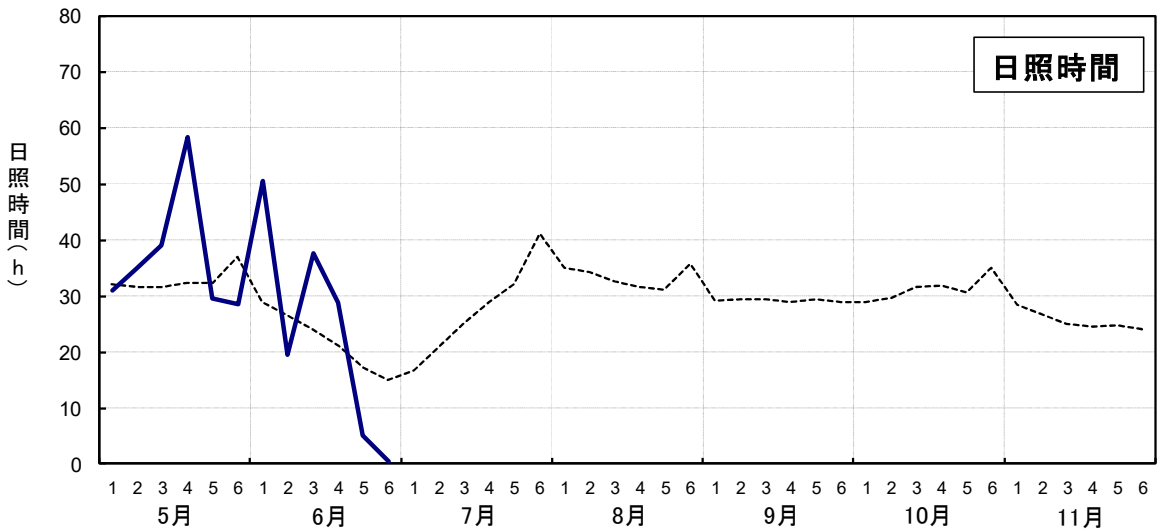
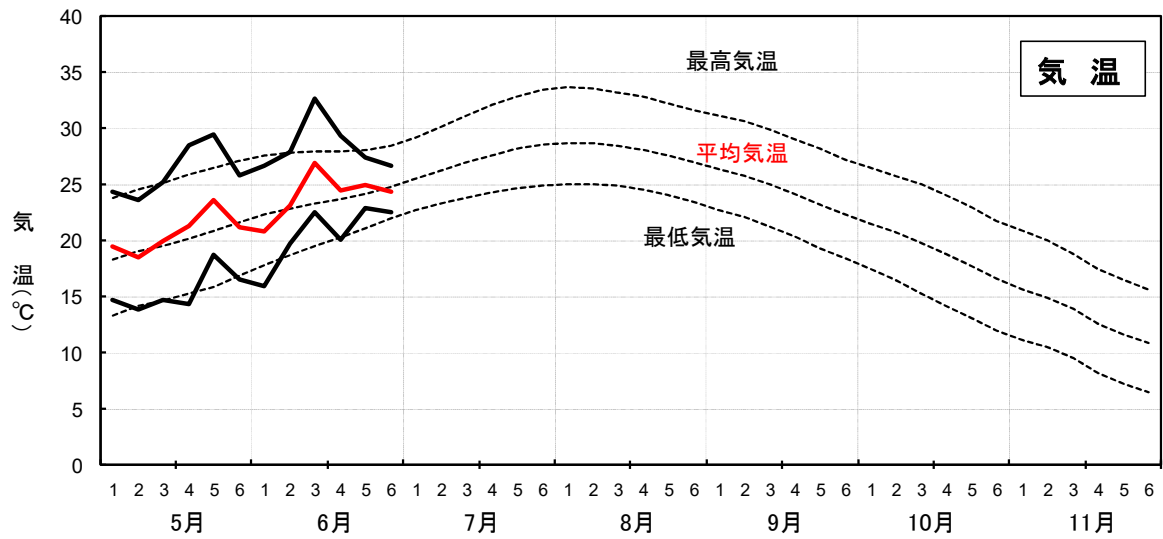
### 【窒素の時期別施用量(N kg/10a)】

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)より確認ください。

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