

# 米づくり情報 第4号

令和2年7月22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22日)

移植日	項目		草丈 cm	茎数 本/m <sup>2</sup>	葉齢 L	概況 (平年と比較して)
	年次	品種				
6月18日	夢しずく	本年	51.7	433	10.2	<b>【気象】</b> 7月16日～7月21日の気象を平年値と比較すると、平均気温は、0.6℃低く、降水量は27%と少なく、日照時間は66%と短かった。  <b>【生育】</b> <b>【草丈】</b> すべての品種で低い。 <b>【茎数】</b> 「夢しずく」は多い。その他の3品種では少ない。 <b>【葉齢】</b> 「夢しずく」、「さがびより」は平年並み。「ヒノヒカリ」、「ヒヨクモチ」はやや遅れている。
		平年(※)	56.9	410	10.3	
		平年比(差)	91	106	-0.1	
	ヒノヒカリ	本年	48.0	467	10.1	
平年(※)		51.5	523	10.4		
平年比(差)		93	89	-0.3		
6月19日	さがびより	本年	45.4	411	10.5	
		平年(※)	50.4	517	10.4	
		平年比(差)	90	79	+0.1	
	ヒヨクモチ	本年	40.9	685	10.4	
平年(※)		46.3	826	10.9		
平年比(差)		88	83	-0.5		
留意点	○ 「夢しずく」は間もなく幼穂形成期を迎えるため、それまでに中干しを終える。穂肥は穂肥診断に基づき適正に施用する。 ○ 「ヒノヒカリ」、「さがびより」、「ヒヨクモチ」等の中晩生品種は中干しを実施する。中干し終了後は間断灌水に移行する。					

注)・「夢しずく」、「ヒノヒカリ」は、6月18日移植の稚苗(播種期 5/25, 播種量 湿籾 180g/箱)

「さがびより」、「ヒヨクモチ」は、6月19日移植の稚苗(播種期 5/26 播種量 湿籾 180g/箱)

・栽植密度: 「夢しずく」は、条間 30 cm × 株間 17 cm, 19.6 株/m<sup>2</sup>(65 株/坪)

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

「ヒノヒカリ」「ヒヨクモチ」は、条間 30 cm × 株間 15 cm, 22.2 株/m<sup>2</sup>(73 株/坪)

・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。

・概況欄の生育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、遅れている): 94 以下、やや低い(やや少ない、やや遅れている): 95~98、平年並み: 99~101、やや高い(やや多い、やや進んでいる): 102~105、高い(多い、進んでいる): 106 以上

※平年値は、過去7ヵ年(平成25~令和元年)の数値を7月22日に換算し、その内最高と最低を除いた5ヵ年の平均値。

### 【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 (7/10)	3.0	—	—
さがびより	5.0	0.0	2.0	—	—
ヒヨクモチ	4.0	3.0 (7/13)	4.0	1.5	1.5

・かっこ内の日付は農試作況ほ場における施用日

# 令和2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

