

米づくり情報 第5号

令和2年7月30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30日)

移植日	項目		草丈 cm	茎数 本/m ²	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	76.8	447	11.4	気象 7月22日～7月29日の気象を平年値と比較すると、気温は、1.9℃低く、降水量は639%と多く、日照時間は20%と短かった。 生育 【草丈】 「夢しずく」、「さがびより」で高い。「ヒノヒカリ」は平年並み。「ヒヨクモチ」はやや低い。 【茎数】 「夢しずく」は多い。その他の3品種は少ない。 【葉齢】 「夢しずく」、「ヒノヒカリ」、「ヒヨクモチ」はやや遅れている。「さがびより」は平年並み。
		平年	71.1	417	11.6	
		平年比(差)	108	107	-0.2	
	ヒノヒカリ	本年	67.6	498	11.2	
平年		66.7	537	11.7		
平年比(差)		101	93	-0.5		
6月19日	さがびより	本年	68.9	510	11.7	
		平年	64.8	554	11.6	
		平年比(差)	106	92	+0.1	
	ヒヨクモチ	本年	58.3	697	11.8	
平年		59.3	858	12.4		
平年比(差)		98	81	-0.6		
留意点	<ul style="list-style-type: none"> ○ 「夢しずく」は幼穂形成期を迎えつつあり、穂肥診断に基づき追肥を適正に施用する。 ○ 中干しが終わったほ場については、今後は間断灌水を行う。 ○ 病気や害虫の発生が多いため、農業技術防除センターの情報とほ場調査により防除を的確に行う。 					

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 湿粃 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 湿粃 180g/箱)
 ・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)
 ・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カ年(平成25~令和元年)の数値の最高と最低を除いた5カ年の平均値。

【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

【農試作況ほ場における幼穂形成始期と出穂期】

品 種	幼穂形成始期		出穂期	
	本 年(平年差)	平 年	本 年	平 年
夢しずく	未	7月28日	未	8月17日
ヒノヒカリ	未	8月5日	未	8月27日
さがびより	未	8月9日	未	9月1日
ヒヨクモチ	未	8月14日	未	9月7日

※7月30日現在

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

