

米づくり情報 第1号

令和2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	年次	草丈 cm	茎数 本/m ²	葉齢 L	概況 (平年と比較して)
	品種					
6月18日	夢しずく	本年	29.3	92	5.5	【気象】 6月の気温は2.0℃高く、日照時間は平年比111%と長く、降水量は平年比164%と多い。 【生育】 【草丈】 「夢しずく」は平年並み。「ヒノヒカリ」、「さがびより」はやや低く、「ヒヨクモチ」は低い。 【茎数】 「夢しずく」はやや多く、「ヒノヒカリ」はやや少ない。「さがびより」は平年並みで、「ヒヨクモチ」は少ない。 【葉齢】 「夢しずく」は平年並み。その他の品種では進んでいる。
		平年(※)	29.3	88	5.5	
		平年比(差)	100	105	0	
	ヒノヒカリ	本年	23.2	106	5.9	
平年(※)		23.6	110	5.7		
平年比(差)		98	96	+0.2		
6月19日	さがびより	本年	23.9	73	5.9	
		平年(※)	25.0	72	5.3	
		平年比(差)	96	101	+0.6	
	ヒヨクモチ	本年	20.9	95	5.8	
平年(※)		22.5	101	5.6		
平年比(差)		93	94	+0.3		
留意点	○ 浅水管理を行い、茎数確保に努める。 ○ 麦わらをすき込んだ圃場では、移植後15日目をめどに落水し、根の健全化を図る。 ※ 平年値は、過去7カ年(平成25～令和元年)の数値を7月2日に換算し、その内最高と最低を除いた5カ年の平均値。					

- 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 湿粳 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 湿粳 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。

【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

