

# 米づくり情報 第1号

令和5年7月3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3日)

移植日	項目 品種	年次	草丈	茎数	葉齢	概況 (平年との比較)
			cm	本/m <sup>2</sup>	L	
6月19日	夢しずく	本年	32.7	94	5.7	<b>[気象]</b> 6月1日～30日まで ◆平均気温…平年より0.8℃高い ◆日照時間…やや短い(平年比95%) ◆降水量…多い(平年比115%)
		平年 平年比(差)	30.7 107	94 100	5.7 (±0)	
6月20日	ヒノヒカリ	本年	26.1	102	5.2	<b>[生育]</b> ◆草丈 「夢しずく」「ヒノヒカリ」「さがびより」で高い。「ヒヨクモチ」で平年並み。  ◆茎数 「ヒノヒカリ」「さがびより」「ヒヨクモチ」で少ない。「夢しずく」で平年並み。  ◆葉齢 「夢しずく」では平年並み、「ヒノヒカリ」で遅れており、「さがびより」でやや遅れており、「ヒヨクモチ」で進んでいる。
		平年 平年比(差)	24.4 107	137 74	5.9 (-0.7)	
6月20日	さがびより	本年	28.7	73	5.4	◆茎数 「ヒノヒカリ」「さがびより」「ヒヨクモチ」で少ない。「夢しずく」で平年並み。  ◆葉齢 「夢しずく」では平年並み、「ヒノヒカリ」で遅れており、「さがびより」でやや遅れており、「ヒヨクモチ」で進んでいる。
		平年 平年比(差)	25.3 113	92 79	5.7 (-0.3)	
6月20日	ヒヨクモチ	本年	25.3	112	6.5	◆茎数 「ヒノヒカリ」「さがびより」「ヒヨクモチ」で少ない。「夢しずく」で平年並み。  ◆葉齢 「夢しずく」では平年並み、「ヒノヒカリ」で遅れており、「さがびより」でやや遅れており、「ヒヨクモチ」で進んでいる。
		平年 平年比(差)	25.6 99	126 89	5.8 (+0.7)	
留意点	○ 除草剤の処理後、1週間の止水管理を行った後は、速やかに浅水管理に移行し、茎数確保と根の健全化に努める。 ○ 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。					

(参考表)6/20 移植「さがびより」「ヒヨクモチ」については、本年は移植から調査日までが1日長い(本年13日、平年12日)ことから、移植後12日に換算し補正したもの

移植日	項目 品種	年次	草丈 cm	茎数 本/m <sup>2</sup>	葉齢 L
6月20日	さが びより	本年	27.9	58	5.1
		平年	25.3	92	5.7
		平年比(差)	110	63	(-0.6)
	ヒヨク モチ	本年	24.6	87	6.2
		平年	25.6	126	5.8
		平年比(差)	96	69	(+0.4)

【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

- 注1)「夢しずく」、「ヒノヒカリ」は、6月19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20日移植の稚苗(播種期5/26 播種量 湿籾 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。

# 令和5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

