

# 米づくり情報 第10号

令和5年9月4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(9月4日)

移植日	項目 品種	年次	出穂期 (月/日)	成熟期 (月/日)	止葉 葉数	概況 (平年と比較して)
6月17日	夢しずく	本年	8/17	未	14.1	【気象】8月28~9月3日まで ◆平均気温…平年より1.8℃高い ◆日照時間…長い(平年比107%) ◆降水量…少ない(平年比33%)
		平年	8/17	9/24	13.4	
		平年比(差)	±0	-	+0.7	
6月20日	ヒノ ヒカリ	本年	8/27	未	14.4	【出穂期】 「夢しずく」…平年並み 「ヒノヒカリ」…平年並み 「さがびより」…平年並み 「ヒヨクモチ」…2日早い
		平年	8/27	10/8	14.5	
		平年比(差)	±0	-	-0.1	
6月20日	さが びより	本年	9/1	未	15.3	【止葉葉数】 「夢しずく」…平年よりやや多い 「ヒノヒカリ」…平年並み 「さがびより」…平年よりやや多い 「ヒヨクモチ」…平年よりやや多い
		平年	9/1	10/13	15.0	
		平年比(差)	±0	-	+0.3	
6月20日	ヒヨク モチ	本年	9/4	未	16.5	【止葉葉数】 「夢しずく」…平年よりやや多い 「ヒノヒカリ」…平年並み 「さがびより」…平年よりやや多い 「ヒヨクモチ」…平年よりやや多い
		平年	9/6	10/29	15.9	
		平年比(差)	-2	-	+0.6	
留意点	○水管理は、収穫1週間前まで間断灌水を行う。 ○トビロウカ、紋枯れ病、いもち病、カメムシ等の病害虫については、地域の発生状況を確認のうえ、適期防除に努める。					

- 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 湿粃 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 湿粃 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(σ)を算出し、±1σの外側にある年次を除く年次の過去データから算出した。

【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(7/29)	—	—
ヒノヒカリ	4.0	2.0(7/8)	3.0(8/5)	—	—
さがびより	5.0	0.0	2.0(8/12)	—	—
ヒヨクモチ	4.0	3.0(7/13)	4.0(8/18)	1.5(8/25)	1.5

※括弧内の日付は農試作況圃場における施用日

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

