

米づくり情報(平坦部) 第1号

令和8年7月2日

佐賀県農業試験研究センター 本場

本年産水稻の生育状況(7月2日)

移植日	項目 品種	年次	草丈 cm	茎数 本/m ²	葉齢 L	概況 (平年または前年との比較)
6月18日	夢しずく	本年	27.9	86	5.2	[気象] 6月1日~30日まで ◆平均気温…0.3℃高い ◆日照時間…短い(平年比 88%) ◆降水量…多い(平年比 178%) [生育] ◆草丈 「夢しずく」、「ひなたまる」は低く、「さがびより」はやや高く、「ヒノヒカリ」、「ヒヨクモチ」は高い。 ◆茎数 「夢しずく」、「ヒノヒカリ」、「ひなたまる」は少なく、「さがびより」はやや少なく、「ヒヨクモチ」は多い。 ◆葉齢 「ひなたまる」は少なく、「夢しずく」、「ヒノヒカリ」、「さがびより」はやや少なく、「ヒヨクモチ」は平年並み。
		平年	30.0	92	5.4	
		平年比(差)	93	93	(-0.2)	
6月18日	ヒノヒカリ	本年	25.0	102	5.4	◆草丈 「夢しずく」、「ひなたまる」は低く、「さがびより」はやや高く、「ヒノヒカリ」、「ヒヨクモチ」は高い。 ◆茎数 「夢しずく」、「ヒノヒカリ」、「ひなたまる」は少なく、「さがびより」はやや少なく、「ヒヨクモチ」は多い。 ◆葉齢 「ひなたまる」は少なく、「夢しずく」、「ヒノヒカリ」、「さがびより」はやや少なく、「ヒヨクモチ」は平年並み。
		平年	23.6	119	5.6	
		平年比(差)	106	86	(-0.2)	
6月19日	ひなたまる	本年	25.6	90	5.3	◆茎数 「夢しずく」、「ヒノヒカリ」、「ひなたまる」は少なく、「さがびより」はやや少なく、「ヒヨクモチ」は多い。 ◆葉齢 「ひなたまる」は少なく、「夢しずく」、「ヒノヒカリ」、「さがびより」はやや少なく、「ヒヨクモチ」は平年並み。
		平均(2ヶ年)	29.8	99	5.8	
		前年比(差)	86	91	(-0.5)	
6月19日	さがびより	本年	25.9	77	5.2	◆葉齢 「ひなたまる」は少なく、「夢しずく」、「ヒノヒカリ」、「さがびより」はやや少なく、「ヒヨクモチ」は平年並み。
		平年	24.7	79	5.4	
		平年比(差)	105	97	(-0.2)	
6月19日	ヒヨクモチ	本年	24.7	148	5.7	◆葉齢 「ひなたまる」は少なく、「夢しずく」、「ヒノヒカリ」、「さがびより」はやや少なく、「ヒヨクモチ」は平年並み。
		平年	22.6	128	5.7	
		平年比(差)	109	116	(±0)	
留意点	○移植後は、曇雨天が続き、低温寡照で推移したため、葉齢進展が遅く、茎数が少ない傾向が見られた。 ○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。 ○深水管理は、分けつ発生の抑制やスクリソコガイによる被害を助長するため、大雨時に深水にならないよう、適切な水(尻)管理に努める。 ●病害虫に関する情報は以下のリンク(農業技術防除センター病害虫防除部)より確認ください。 https://www.pref.saga.lg.jp/kiji00321899/index.html					

注1)「夢しずく」、「ヒノヒカリ」、「ひなたまる」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)

2)栽植密度: 「夢しずく」は、条間30cm×株間17cm, 19.6株/m²(65株/坪)
 「ひなたまる」は、条間30cm×株間18cm, 18.5株/m²(60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)

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)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

次を対象にした、各項目の単純平均値を7月2日に換算した値。

5)「ひなたまる」は R6 年産から試験開始のため、過去 2 ヶ年の平均値との比較。

6)概況欄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。

移植時の苗質

移植日	項目	年次	苗丈 (cm)	葉 齢 (L)	苗充実度 (mg/cm)	育苗日数 (日)
	品種					
6 月 18 日	夢しずく	本年	13.9	3.3	1.49	24
		平均	16.1	2.6	1.22	25
		平均比(差)	86	(+0.7)	122	(-1)
	ヒノ ヒカリ	本年	15.6	3.8	1.37	24
		平均	14.4	2.7	1.32	25
		平均比(差)	108	(+1.1)	104	(-1)
ひなた まる	本年	12.6	3.3	2.06	24	
	平均(2ヶ年)	14.2	2.6	1.48	24	
	平均比(差)	89	(+0.7)	140	(±0)	
6 月 19 日	さが びより	本年	14.4	3.3	1.36	24
		平均	13.5	2.6	1.54	24
		平均比(差)	107	(+0.7)	88	(±0)
	ヒヨク モチ	本年	12.3	4.0	1.77	24
		平均	11.9	3.0	1.97	24
		平均比(差)	104	(+1.0)	90	(±0)

注 1) 平均値は、R1 年産から R7 年産までの 6 ヶ年(R5 年産を除く)を平均した値。

2)「ひなたまる」は R6 年産から試験開始のため、過去 2 ヶ年の平均値との比較。

【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	—	—
ひなたまる	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8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

