

米づくり情報(平坦部) 第6号

令和7年8月7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(8月6日)

移植日	項目 品種	年次	草丈	茎数	葉齢	葉色	概況 (平年または前年との比較)
			cm	本/m ²	L	SPAD	
6月18日	夢しずく	本年	88.0	378	12.6	40.7	【気象】 7月30日～8月5日まで ◆平均気温…1.8℃高い ◆日照時間…長い(平年比136%) ◆降水量…少ない(平年比38%) 【生育】 ◆草丈 「夢しずく」、「ヒノヒカリ」はやや高い、「ひなたまる」はやや低い、「さがびより」、「ヒヨクモチ」は高い。 ◆茎数 「夢しずく」は少ない、「ヒノヒカリ」はやや少ない、「ひなたまる」、「ヒヨクモチ」は多い、「さがびより」は平年並み。 ◆葉齢 「夢しずく」、「ひなたまる」、「ヒヨクモチ」は平年並み、「ヒノヒカリ」、「さがびより」はやや進んでいる。 ◆葉色(SPAD値) 「夢しずく」は平年よりやや濃い、「ヒノヒカリ」、「ヒヨクモチ」は平年並み、「ひなたまる」は淡い、「さがびより」はやや淡い。
		平年	83.6	404	12.6	39.6	
		平年比(差)	105	94	(±0)	(+1.1)	
	ヒノヒカリ	本年	77.6	487	12.8	37.8	
		平年	74.9	514	12.4	37.5	
		平年比(差)	104	95	(+0.4)	(+0.3)	
ひなたまる	本年	73.8	437	13.2	38.6		
	前年	75.8	373	13.2	43.6		
	前年比(差)	97	117	(±0)	(-5.0)		
6月20日	さがびより	本年	76.8	511	12.8	37.6	
		平年	71.8	505	12.6	38.6	
		平年比(差)	107	101	(+0.2)	(-1.0)	
	ヒヨクモチ	本年	70.2	817	13.1	38.3	
		平年	66.2	739	13.0	38.7	
		平年比(差)	106	111	(+0.1)	(-0.4)	
留意点	○「ヒノヒカリ」、「ひなたまる」は幼穂形成期を迎えており、「さがびより」もまもなく幼穂形成始期となる。穂肥診断に基づき穂肥を施用する。 ○早生品種は穂ばらみ期～穂揃い期まで浅水管理を行う。中生品種は引き続き間断灌水を行う。晩生品種については、幼穂形成期前には中干しを終わらせ、間断灌水に切り替える。 ○農業技術防除センターの発生予察情報及び圃場を確認し、適期防除に努める。						

注1)「夢しずく」、「ひなたまる」、「ヒノヒカリ」は、6月18日移植の稚苗(播種期5/26、播種量 湿粳 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5/27 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。

5)「ひなたまる」についてはR6年産から試験開始のため、前年との比較。

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。

【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(7/30)	—	—
ヒノヒカリ	4.0	2.0(7/9)	3.0	—	—
ひなたまる	4.0	2.0(7/9)	3.0	—	—
さがびより	5.0	0.0	2.0	—	—
ヒヨクモチ	4.0	3.0(7/16)	4.0	1.5	1.5

※括弧内の日付は農試作況圃場における施用日

【農試作況圃場における幼穂形成始期と出穂期】

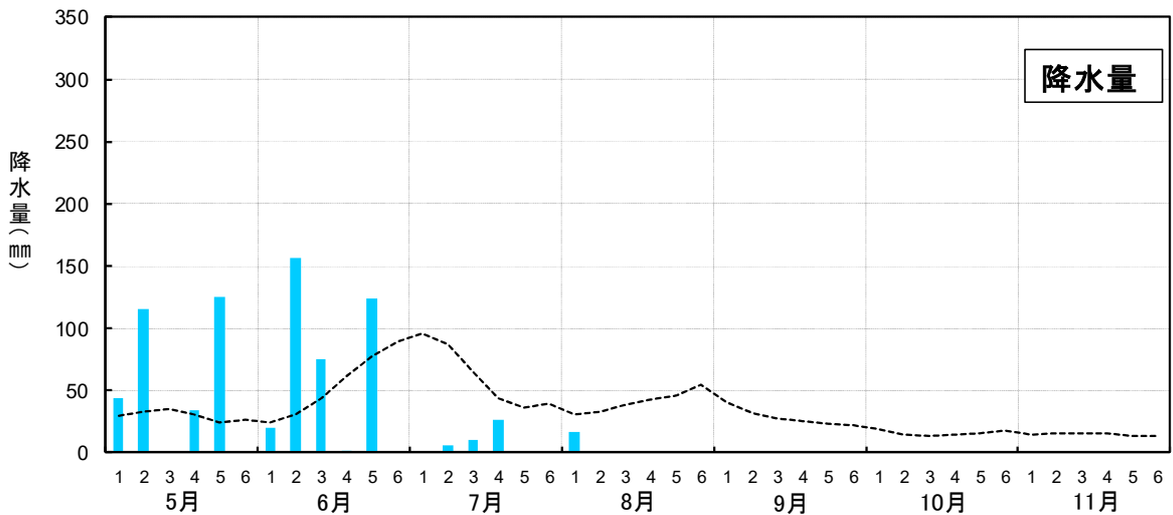
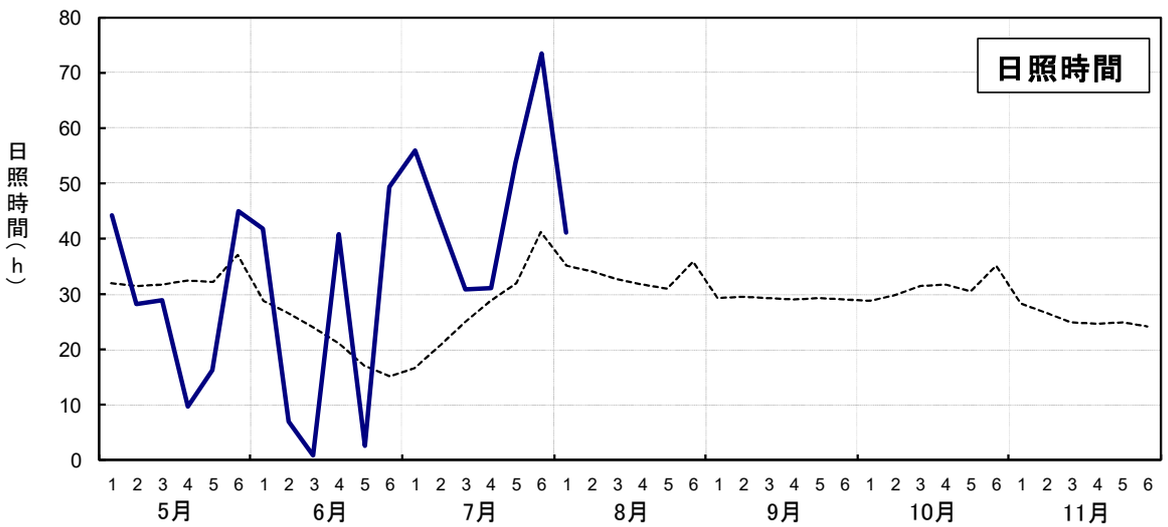
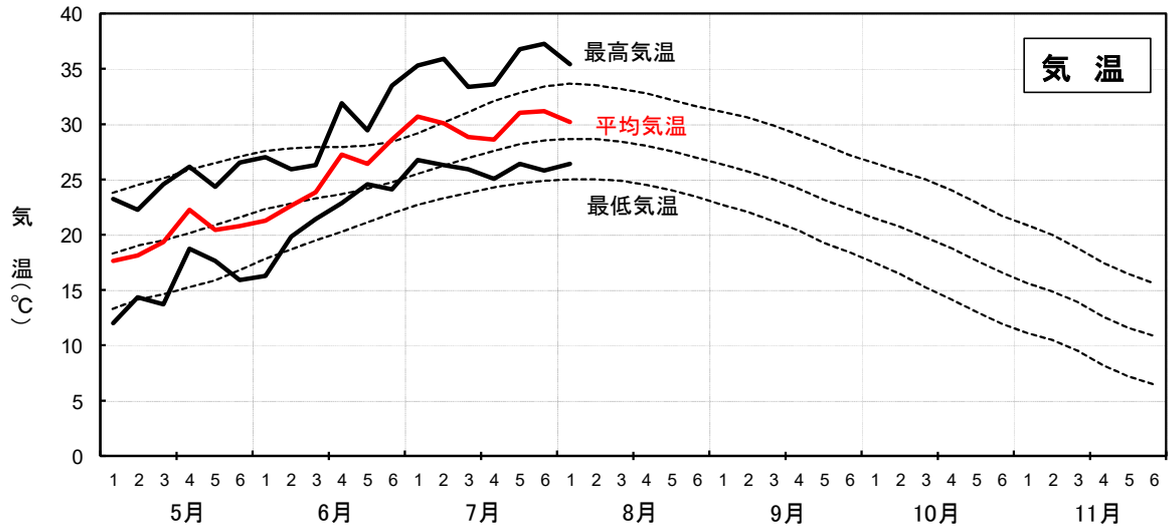
品 種	幼穂形成期(1mm)		出穂期	
	本年(平年差)	平年	本年(平年差)	平年
夢しずく	7/26(-2)	7/28	未	8/17
ヒノヒカリ	8/4(±0)	8/4	未	8/27
ひなたまる	8/4(+2)	8/2	未	8/25
さがびより	未	8/9	未	9/1
ヒヨクモチ	未	8/14	未	9/5

※8/6 現在 「さがびより」 0.6mm程度

令和7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



●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>