

米づくり情報(平坦部) 第7号

令和7年8月13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13日)

移植日	項目		草丈 cm	茎数 本/m ²	葉齢 L	葉色 SPAD	概況 (平年または前年との比較)
	品種	年次					
6月18日	夢しずく	本年	96.3	362	13.2	39.3	[気象] 8月6日～8月12日まで ◆平均気温…0.4℃低い ◆日照時間…短い(平年比 33%) ◆降水量…多い(平年比 461%) [生育] ◆草丈 「夢しずく」は高い、「ヒノヒカリ」、「さがびより」、「ヒヨクモチ」はやや高い、「ひなたまる」は低い。 ◆茎数 「夢しずく」は少ない、「ヒノヒカリ」はやや少ない、「さがびより」はやや多い、「ひなたまる」、「ヒヨクモチ」は多い。 ◆葉齢 「ヒノヒカリ」はやや進んでいる、その他の品種は平年並み。 ◆葉色(SPAD 値) 「夢しずく」は濃い、「ヒノヒカリ」、「さがびより」はやや濃い、「ヒヨクモチ」は平年並み、「ひなたまる」は淡い。
		平年	85.5	393	13.3	37.0	
		平年比(差)	113	92	(-0.1)	(+2.3)	
	ヒノヒカリ	本年	84.7	459	13.8	38.8	
		平年	82.4	483	13.4	37.1	
		平年比(差)	103	95	(+0.4)	(+1.7)	
ひなたまる	本年	79.3	415	14.2	37.2		
	前年	88.0	379	14.1	43.9		
	前年比(差)	90	109	(+0.1)	(-6.7)		
6月20日	さがびより	本年	80.3	502	13.8	37.0	
		平年	78.2	479	13.6	35.7	
		平年比(差)	103	105	(+0.2)	(+1.3)	
	ヒヨクモチ	本年	75.0	769	13.9	35.8	
		平年	71.8	624	13.8	35.9	
		平年比(差)	104	123	(+0.1)	(-0.1)	
留意点	○「さがびより」は穂肥の施用時期となっており、「ヒヨクモチ」もまもなく迎える。穂肥診断に基づき施用を行う。 ○「夢しずく」は走り穂がみられ、間もなく出穂期を迎える。穂揃い期以降は間断灌水を行い、土壌を固めるとともに根の活性化を図る。 ○「ひなたまる」、「さがびより」は穂ばらみ期～穂揃い期までは浅水管理を行い、「ヒヨクモチ」は中干しを終わらせ間断灌水に切り替える。 ○「ひなたまる」、「ヒヨクモチ」は紋枯病を確認した。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 30 cm × 株間 17 cm, 19.6 株/m²(65 株/坪)

「ひなたまる」は、条間 30 cm × 株間 18 cm, 18.5 株/m²(60 株/坪)

「さがびより」は、条間 30 cm × 株間 20 cm, 16.7 株/m²(55 株/坪)

「ヒノヒカリ」「ヒヨクモチ」は、条間 30 cm × 株間 15 cm, 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(8/7)	—	—
ひなたまる	4.0	2.0(7/9)	3.0(8/8)	—	—
さがびより	5.0	0.0	2.0(8/12)	—	—
ヒヨクモチ	4.0	3.0(7/16)	4.0	1.5	1.5

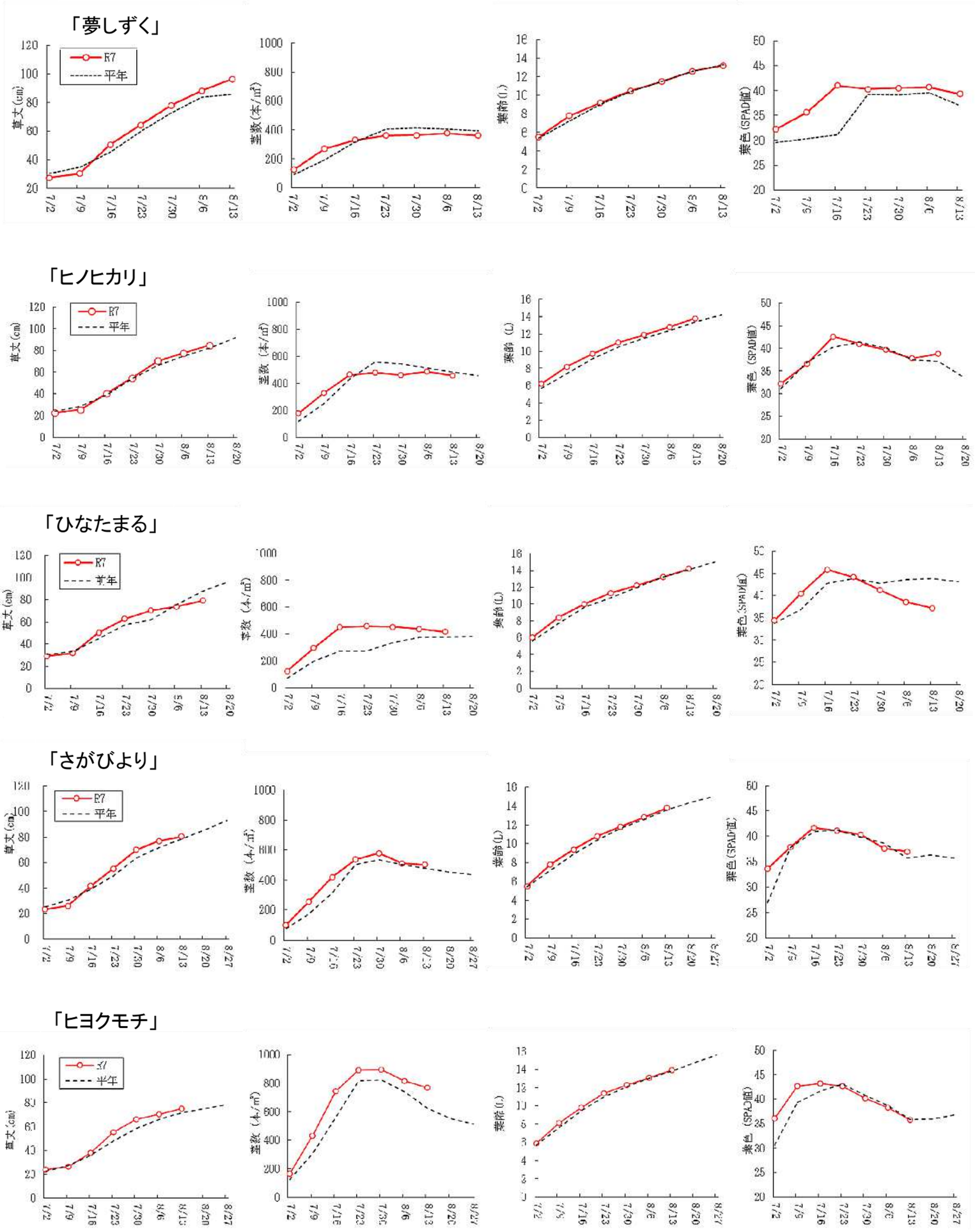
※括弧内の日付は農試作況圃場における施用日

【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	8/8(-1)	8/9	未	9/1
ヒヨクモチ	8/12(-2)	8/14	未	9/5

※8/12 時点幼穂長 「さがびより」 5.4mm程度、「ヒヨクモチ」 1.2mm程度

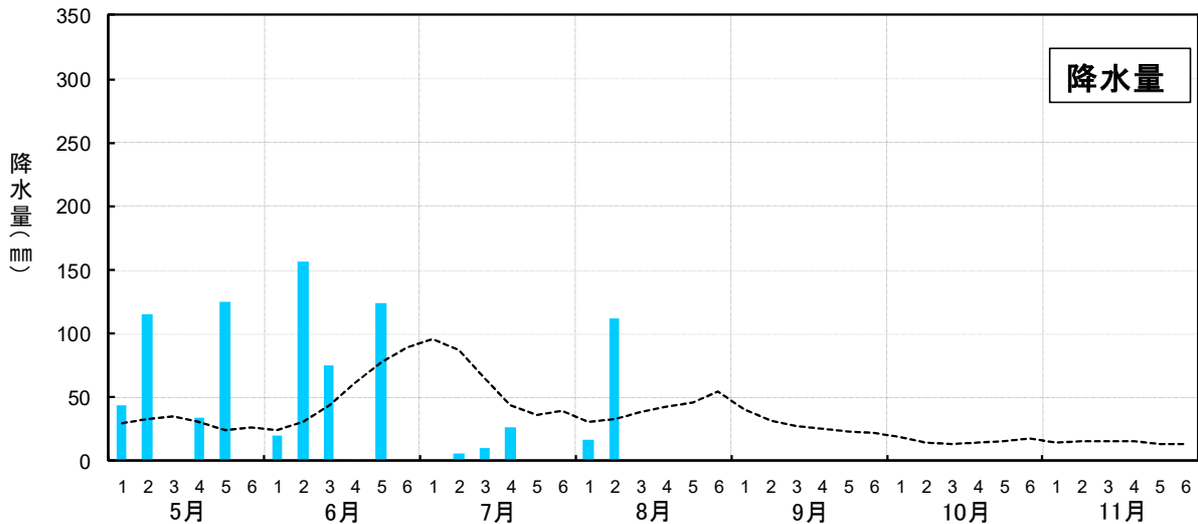
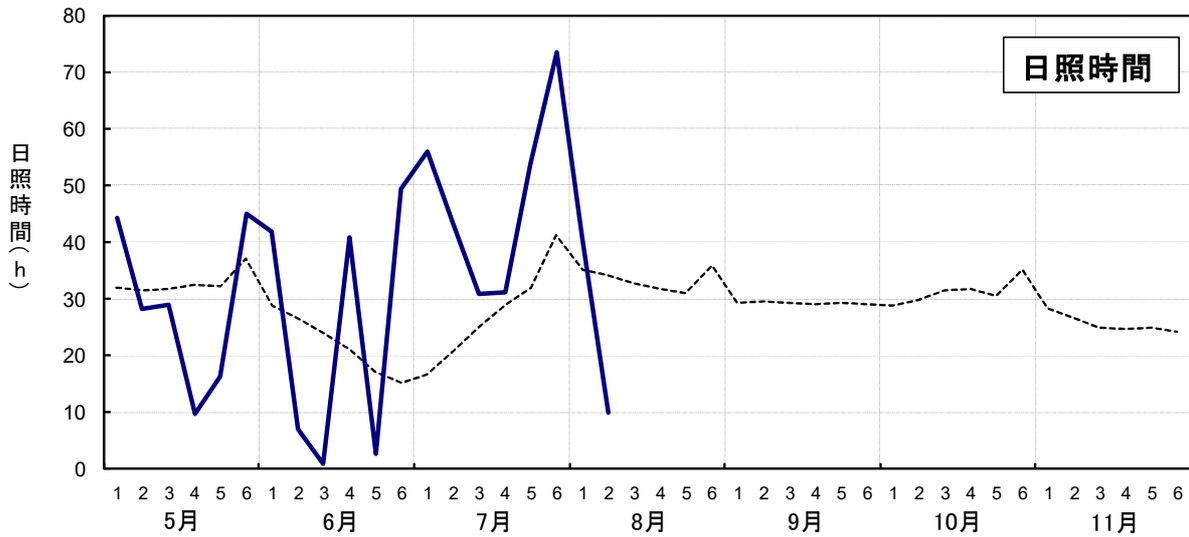
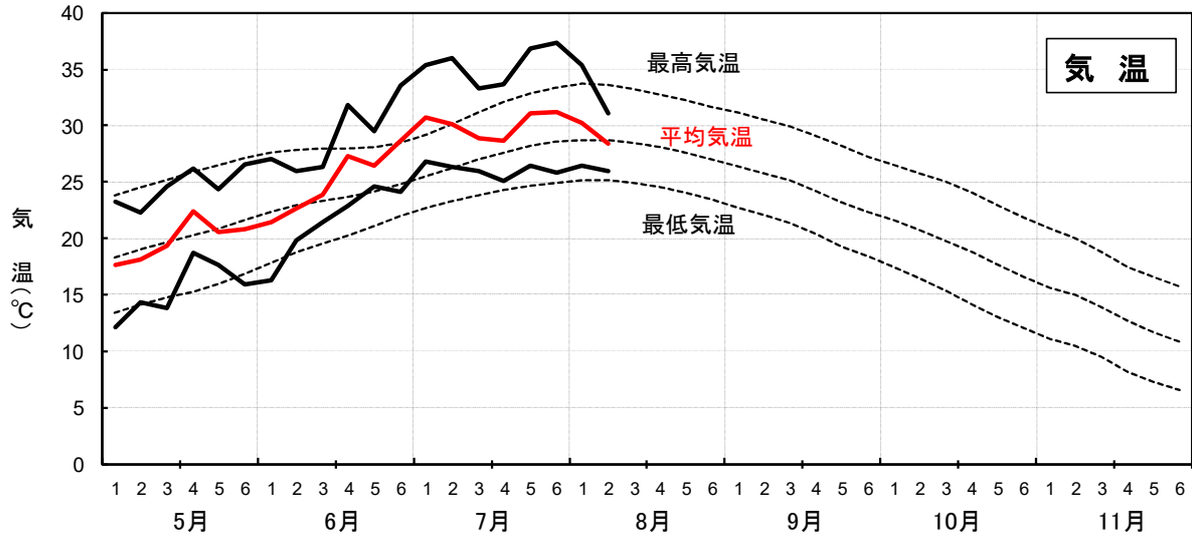
【生育状況の比較】



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>