

# 米づくり情報(平坦部) 第8号

令和7年8月20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20日)

移植日	項目		草丈 cm	茎数 本/m <sup>2</sup>	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	出穂期:8月16日 8月17日 -1				<b>【気象】</b> 8月13日～8月19日まで ◆平均気温…1.7℃高い ◆日照時間…長い(平年比142%) ◆降水量…少ない(平年比0%) <b>【生育】</b> ◆草丈 「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 「ヒノヒカリ」はやや少なく、その他の品種は多い。 ◆葉齢 「夢しずく」の主稈葉数(本年13.2、平年13.4)は平年並み。 「ヒノヒカリ」、「さがびより」はやや進んでいる、「ひなたまる」、「ヒヨクモチ」は平年並み。 ◆葉色(SPAD値) 「ヒノヒカリ」は濃く、「ひなたまる」は淡い、「さがびより」はやや淡く、「ヒヨクモチ」は平年並み。 ◆主茎の葉耳間長は「ヒノヒカリ」+11cm、「ひなたまる」+13.3cm、「さがびより」+3.4cmとなっている。
		平年					
	平年比(差)						
6月18日	ヒノヒカリ	本年	95.6	439	14.5	38.3	
		平年	91.5	456	14.2	33.5	
	平年比(差)	104	96	(+0.3)	(+4.8)		
6月18日	ひなたまる	本年	89.8	419	15.0	37.5	
		前年	96.6	381	15.0	43.2	
	前年比(差)	93	110	(±0)	(-5.7)		
6月20日	さがびより	本年	87.0	523	14.7	35.3	
		平年	85.5	452	14.4	36.3	
	平年比(差)	102	116	(+0.3)	(-1.0)		
6月20日	ヒヨクモチ	本年	77.5	696	14.8	36.5	
		平年	75.1	552	14.7	36.0	
	平年比(差)	103	126	(+0.1)	(+0.5)		
留意点	○「ひなたまる」、「ヒノヒカリ」は間もなく出穂期を迎える。穂揃い期以降は間断灌水に切り替え、土壌を固めるとともに根の活性化を図る。 ○「ヒヨクモチ」は穂ばらみ期～穂揃い期までは浅水管理を行い、穂肥・実肥は穂肥診断に基づき適切に施用する。 ○中晩生品種で紋枯病の発生がみられている。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5/27 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)

「ひなたまる」は、条間30cm×株間18cm, 18.5株/m<sup>2</sup>(60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)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(8/15)	1.5	1.5

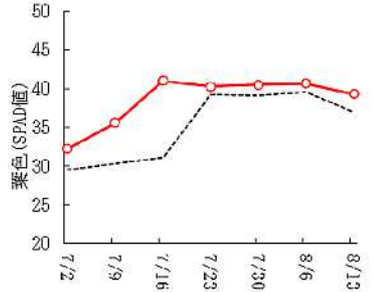
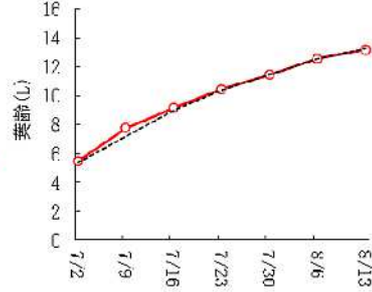
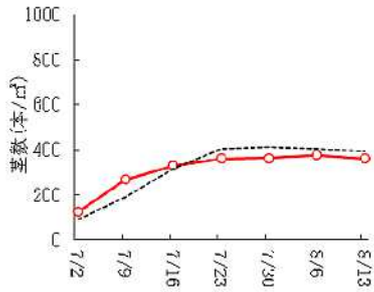
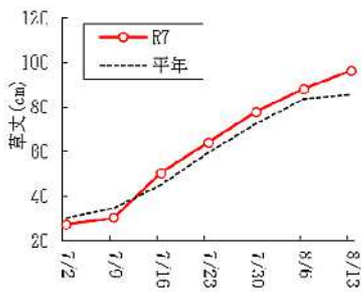
※括弧内の日付は農試作況圃場における施用日

### 【農試作況圃場における幼穂形成始期と出穂期】

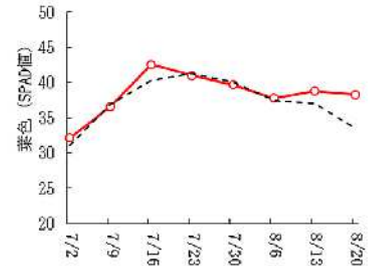
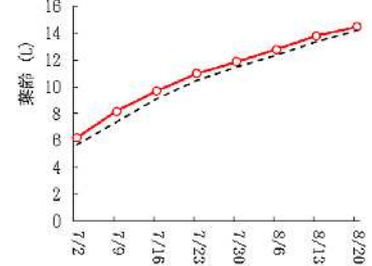
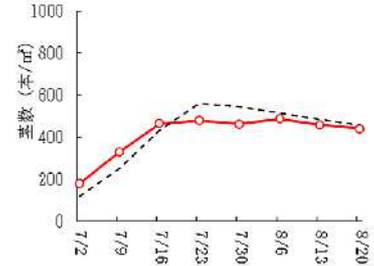
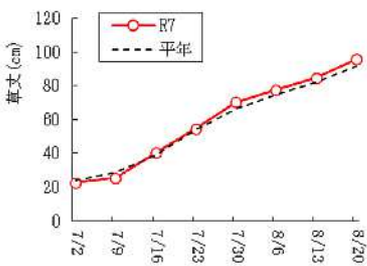
品 種	幼穂形成期(1mm)		出穂期	
	本年(平年差)	平年	本年(平年差)	平年
夢しずく	7/26(-2)	7/28	8/16(-1)	8/17
ヒノヒカリ	8/4(±0)	8/4	未	8/27
ひなたまる	8/4(+2)	8/2	未	8/25
さがびより	8/8(-1)	8/9	未	9/1
ヒヨクモチ	8/12(-2)	8/14	未	9/5

# 【生育状況の比較】

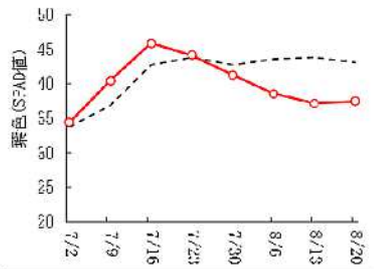
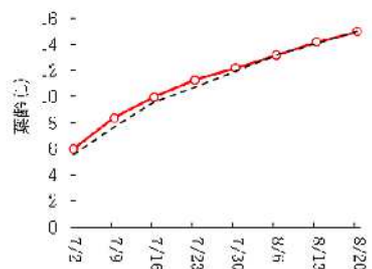
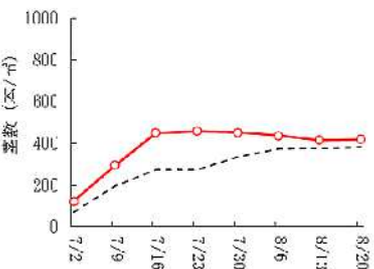
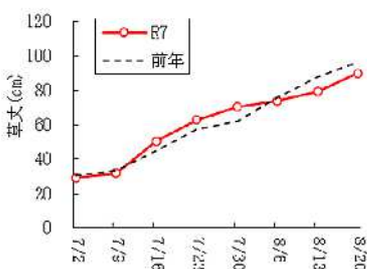
## 「夢しずく」



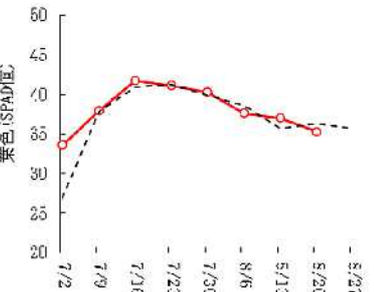
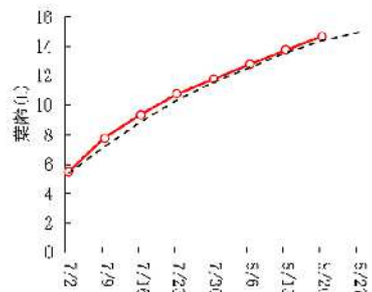
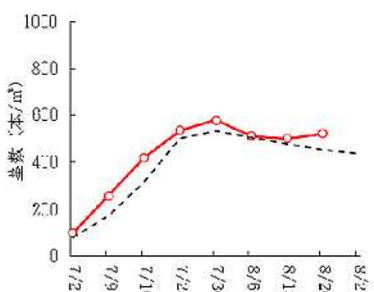
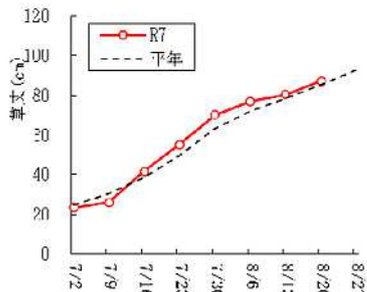
## 「ヒノヒカリ」



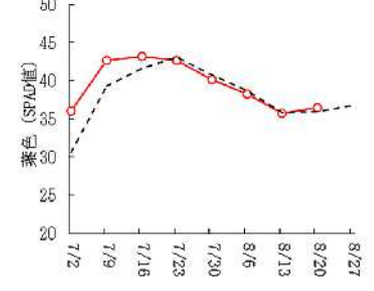
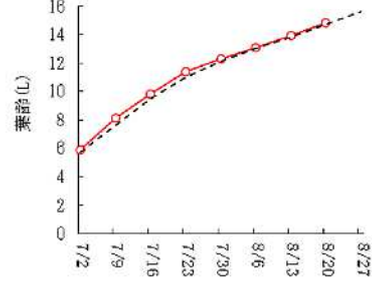
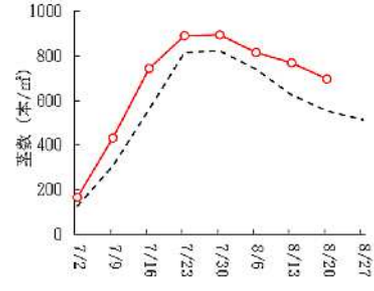
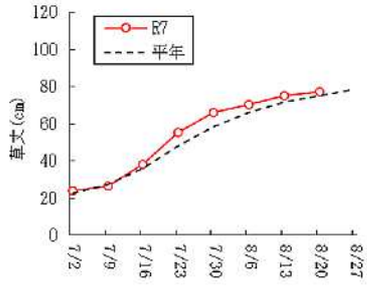
## 「ひなたまる」



## 「さがびより」



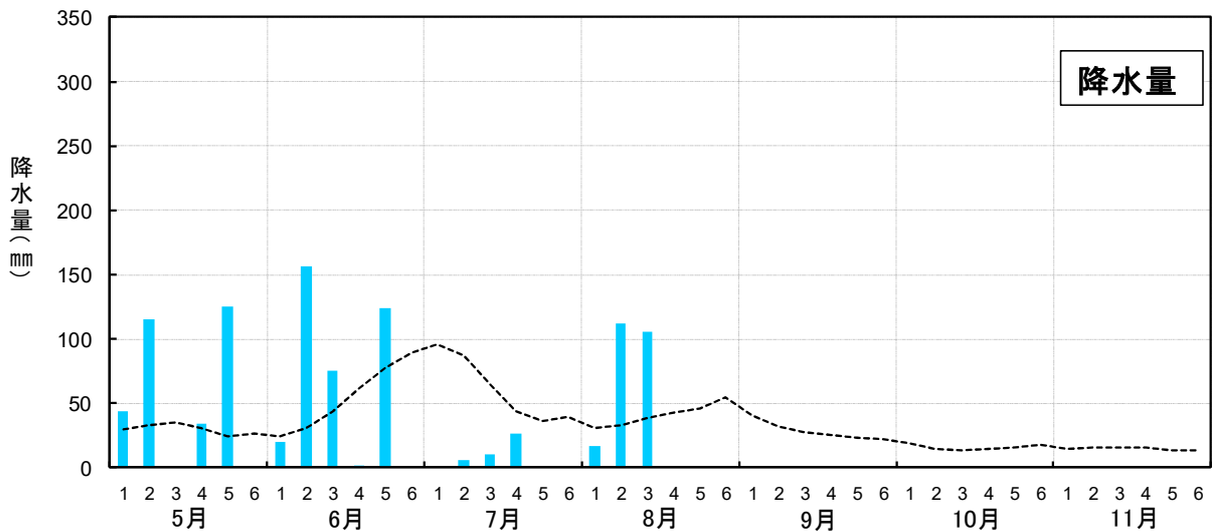
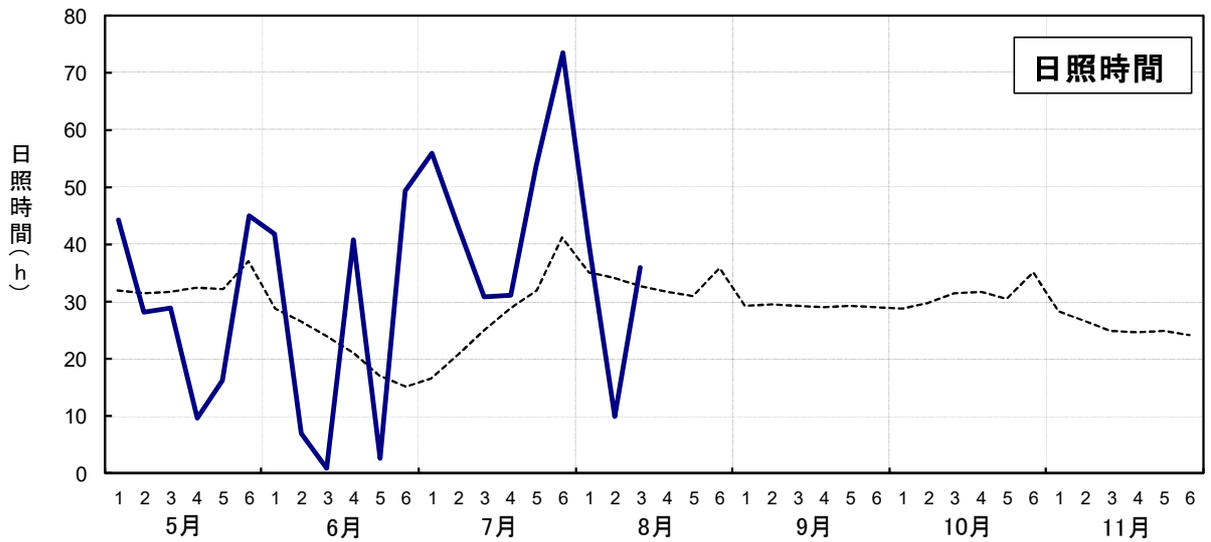
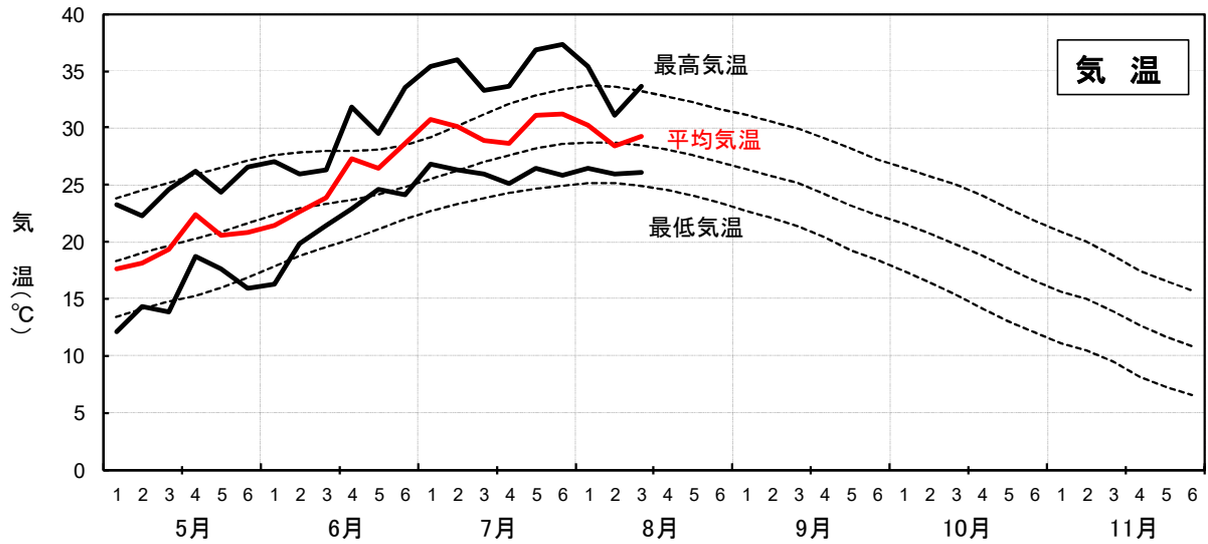
## 「ヒヨクモチ」



# 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>