

米づくり情報(平坦部) 第9号

令和7年8月27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27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	出穂期:8月16日				[気象] 8月20日～8月26日まで ◆平均気温…1.9℃高い ◆日照時間…長い(平年比132%) ◆降水量…少ない(平年比2%) [生育] ◆草丈 「さがびより」は高く、「ヒヨクモチ」はやや高い。 ◆茎数 「さがびより」、「ヒヨクモチ」のどちらも多い。 ◆葉齢 「さがびより」の主稈葉数は平年並み。 「ヒヨクモチ」の葉齢は平年並み。 ◆葉色(SPAD値) 「さがびより」はやや淡い、「ヒヨクモチ」は淡い。 ◆主茎の葉耳間長は「さがびより」14.6cm、「ヒヨクモチ」9.5cmとなっている。 「さがびより」の出穂期は平年並みから1～2日早いと見込んでいる。
		平年	8月17日				
		平年比(差)	-1				
6月18日	ヒノヒカリ	本年	出穂期:8月26日				
		平年	8月27日				
		平年比(差)	-1				
6月20日	ひなたまる	本年	出穂期:8月25日				
		前年	8月25日				
		前年比(差)	±0				
6月20日	さがびより	本年	98.6	494	止葉葉位 15.2	35.0	◆主茎の葉耳間長は「さがびより」14.6cm、「ヒヨクモチ」9.5cmとなっている。 「さがびより」の出穂期は平年並みから1～2日早いと見込んでいる。
		平年	92.9	437	15.0	35.7	
		平年比(差)	106	113	(+0.2)	(-0.7)	
6月20日	ヒヨクモチ	本年	81.6	659	15.8	34.6	
		平年	78.4	515	15.6	36.8	
		平年比(差)	104	128	(+0.2)	(-2.2)	
留意点	○「ひなたまる」、「ヒノヒカリ」は出穂期を迎えており、「さがびより」もま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力維持を図る。 ○「ヒヨクモチ」は引き続き穂揃い期までは浅水管理を行い、実肥は施肥基準に基づき適切に施用する。 ○病害虫は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(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(8/22)	1.5

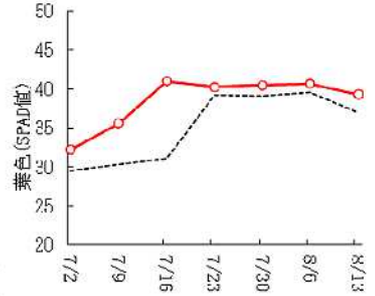
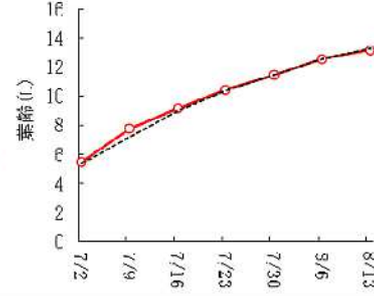
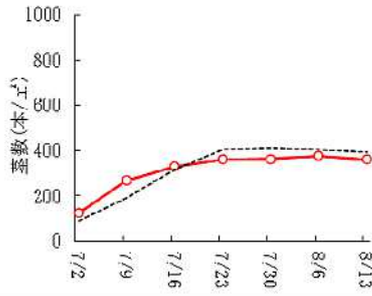
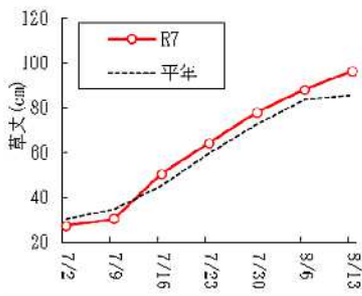
※括弧内の日付は農試作況圃場における施用日

【農試作況圃場における幼穂形成始期と出穂期】

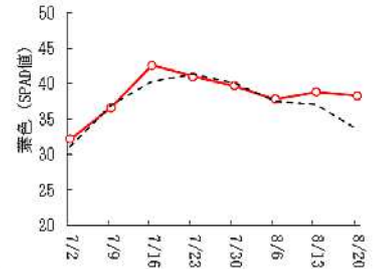
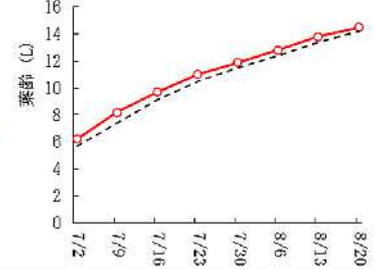
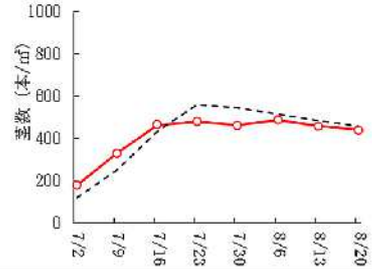
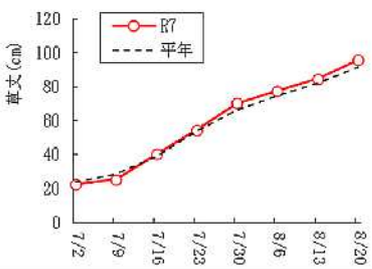
品 種	幼穂形成期(1mm)		出穂期	
	本年(平年差)	平年	本年(平年差)	平年
夢しずく	7/26(-2)	7/28	8/16(-1)	8/17
ヒノヒカリ	8/4(±0)	8/4	8/26(-1)	8/27
ひなたまる	8/4(+2)	8/2	8/25(±0)	8/25
さがびより	8/8(-1)	8/9	未	9/1
ヒヨクモチ	8/12(-2)	8/14	未	9/5

【生育状況の比較】

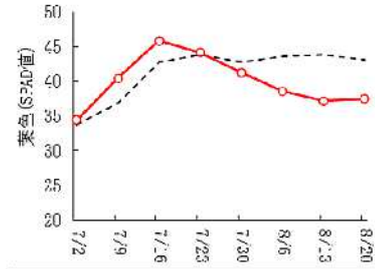
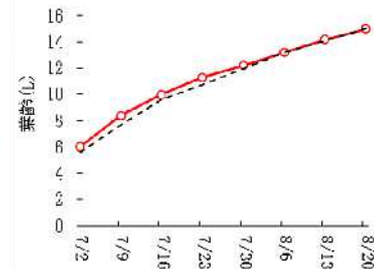
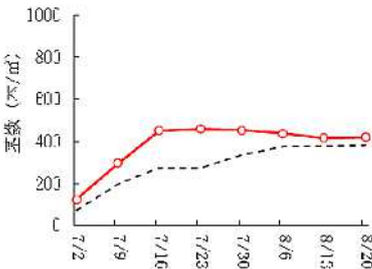
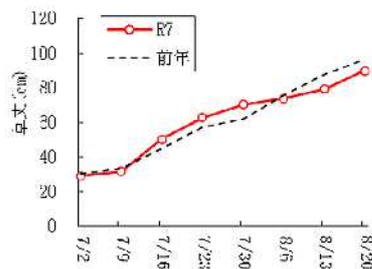
「夢しずく」



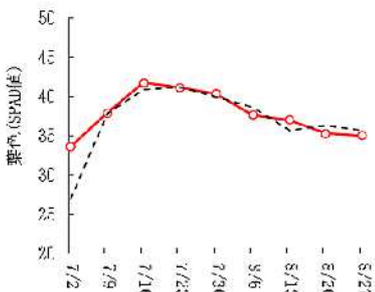
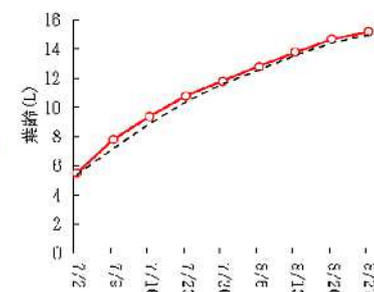
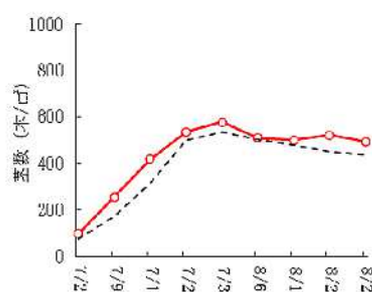
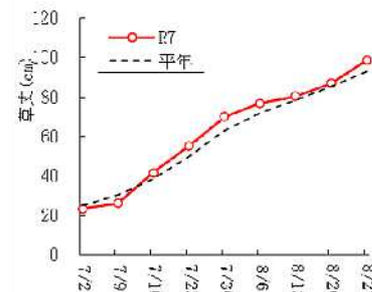
「ヒノヒカリ」



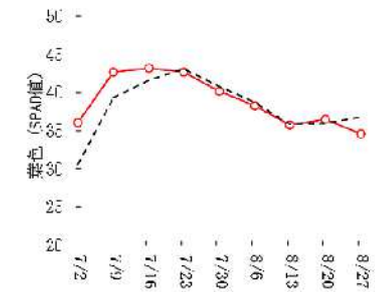
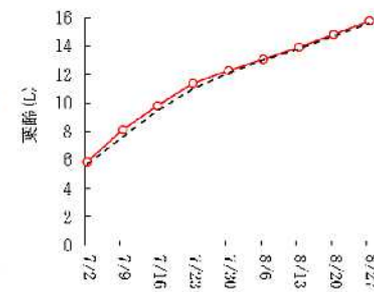
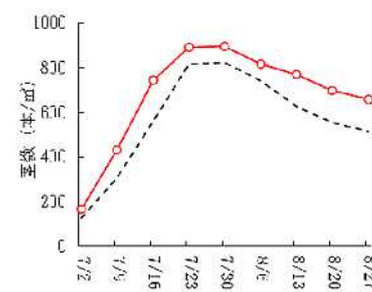
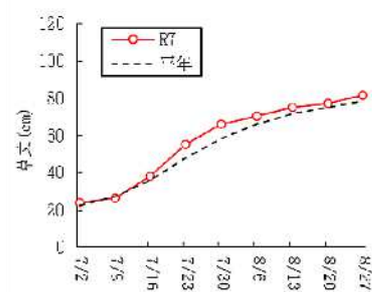
「ひなたまる」



「さがびより」



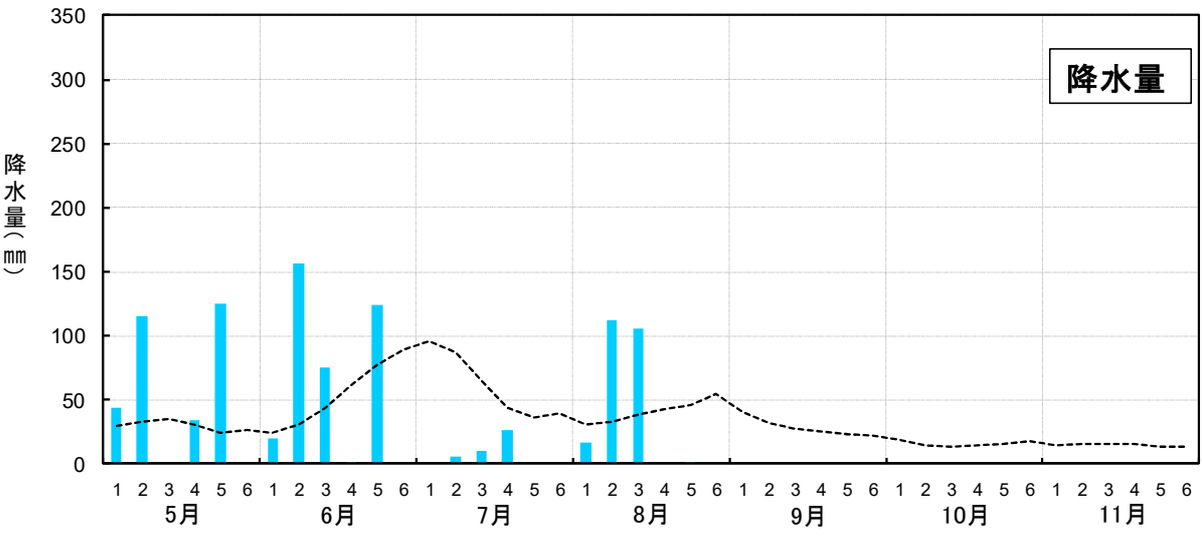
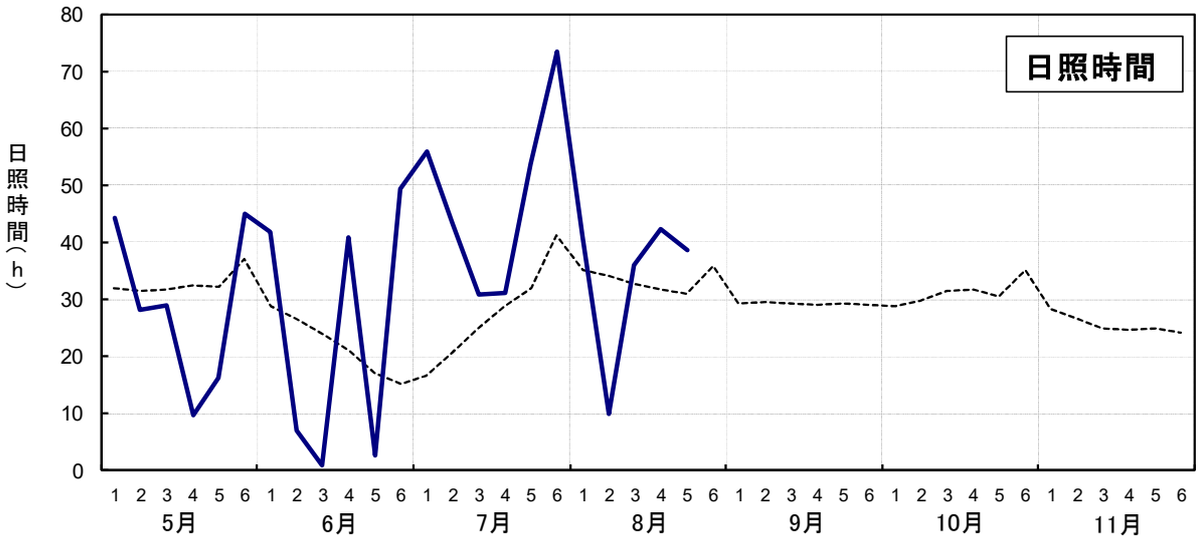
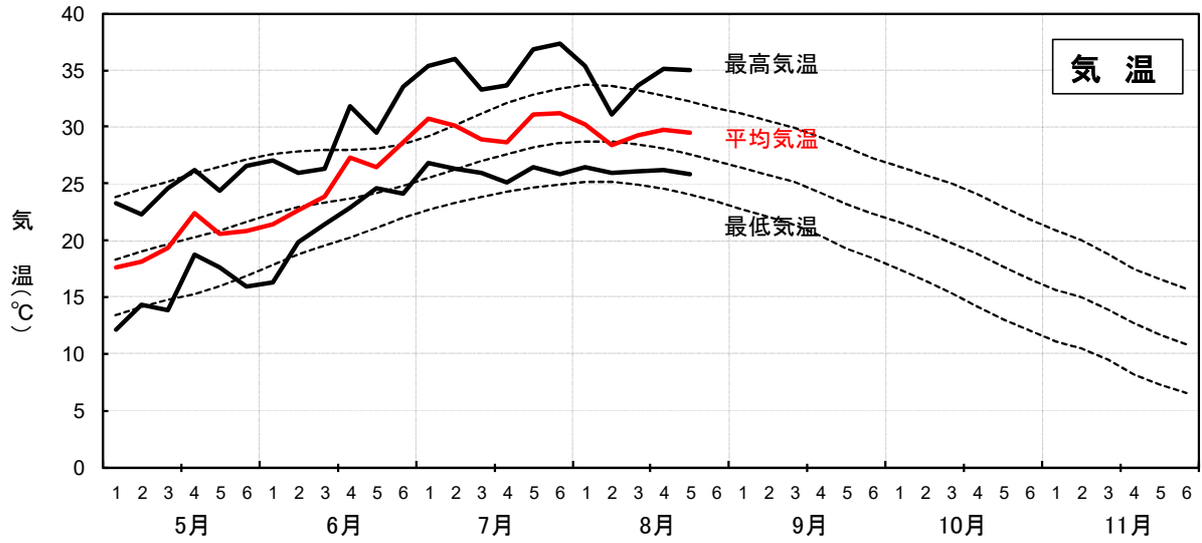
「ヒヨクモチ」



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>