

米づくり情報(平坦部) 第1号

令和7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	27.3	126	5.5	[気象] 6月1日～30日まで ◆平均気温…1.5℃高い ◆日照時間…長い(平年比 107%) ◆降水量…多い(平年比 115%) [生育] ◆草丈 「夢しずく」、「ヒノヒカリ」、「さがびより」は低く、「ひなたまる」はやや低い、「ヒヨクモチ」は高い。 ◆茎数 全品種で多い。 ◆葉齢 「夢しずく」、「ヒノヒカリ」、「ひなたまる」は進んでいる、「さがびより」、「ヒヨクモチ」はやや進んでいる。
		平年	30.2	90	4.5	
		平年比(差)	90	140	(+1.0)	
	ヒノヒカリ	本年	22.6	178	6.2	
		平年	24.0	118	5.7	
		平年比(差)	94	151	(+0.5)	
ひなたまる	本年	29.1	123	6.0		
	前年	30.4	74	5.6		
	前年比(差)	96	166	(+0.4)		
6月20日	さがびより	本年	23.4	99	5.5	
		平年	24.9	77	5.4	
		平年比(差)	94	129	(+0.1)	
ヒヨクモチ	本年	24.0	167	5.9		
	平年	22.5	124	5.7		
	平年比(差)	107	135	(+0.2)		
留意点	○移植後は高温が続き、6月27日の梅雨明け(平年より22日早い)以降は日照時間が長かったことから、生育が進み全品種で茎数が増加している。 ○水温が高くなりすぎないように水を入れ替える等の処置を行う。 ○高温で推移しておりガス湧きが早く発生すると思われるため、麦わらをすき込んだ圃場では、原則移植後15日目であるが、状況に応じて落水し根の健全化を図る。					

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を7月2日に換算した値。

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。

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	14.0	2.7	1.13	23
		平 均	16.5	2.6	1.23	25
		平均比(差)	85	(+0.1)	92	(-2)
	ヒノ ヒカリ	本 年	12.1	2.7	1.34	23
		平 均	14.9	2.7	1.31	25
		平均比(差)	81	(±0)	102	(-2)
ひなた まる	本 年	13.7	2.6	1.34	23	
	前 年	14.6	2.7	1.61	25	
	前年比(差)	94	(-0.1)	83	(-2)	
6 月 20 日	さが びより	本 年	13.4	2.6	1.68	24
		平 均	13.5	2.6	1.52	24
		平均比(差)	99	(±0)	111	(±0)
	ヒヨク モチ	本 年	12.5	3.2	1.87	24
		平 均	11.9	3.0	1.97	24
		平均比(差)	105	(+0.2)	95	(±0)

注 1) 平均値は、R1 年産から R6 年産までの 5 カ年(R5 年産を除く)を平均した値。

2) 「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。

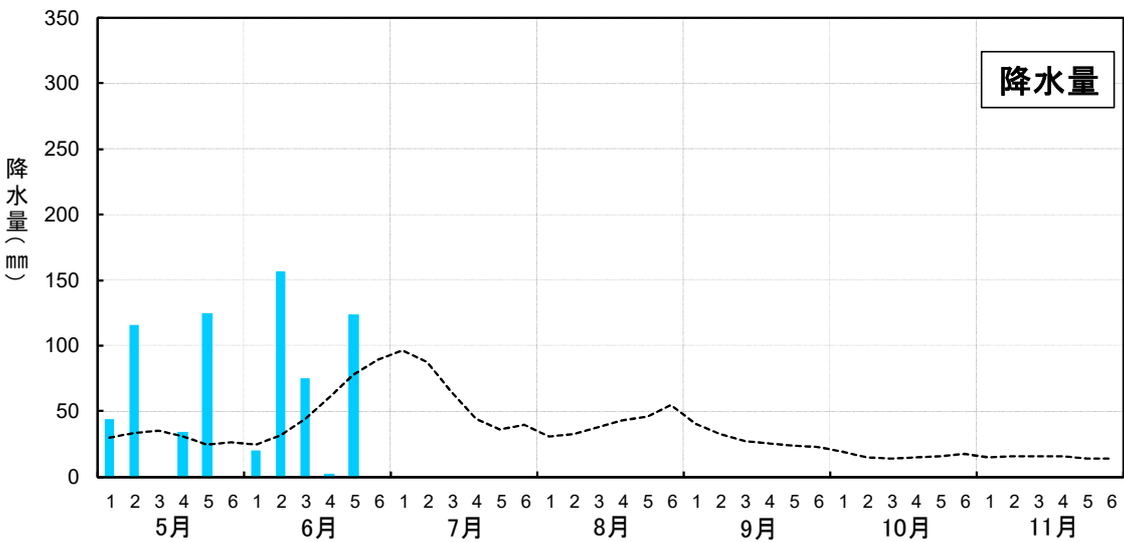
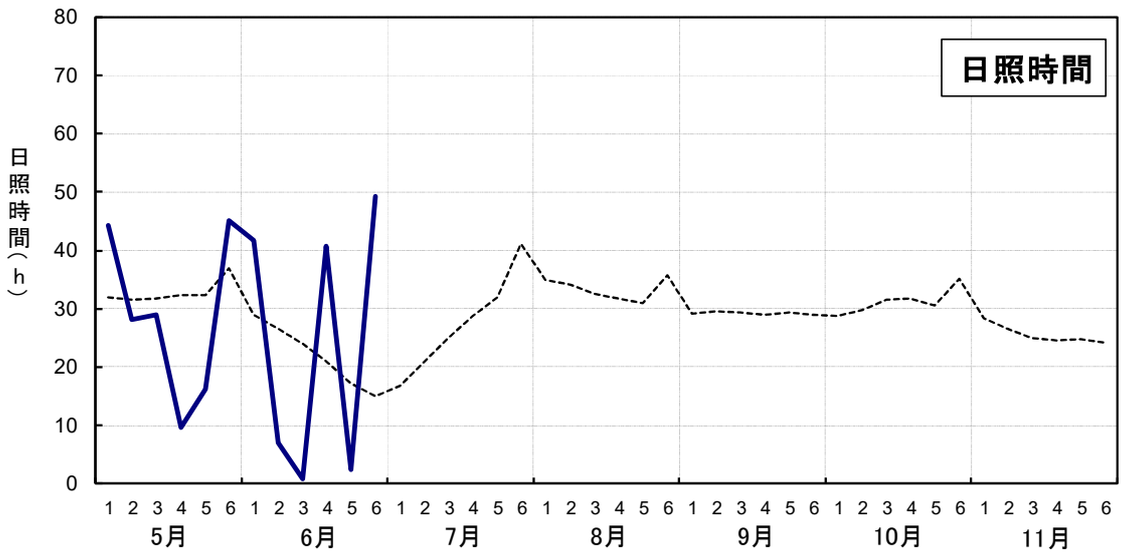
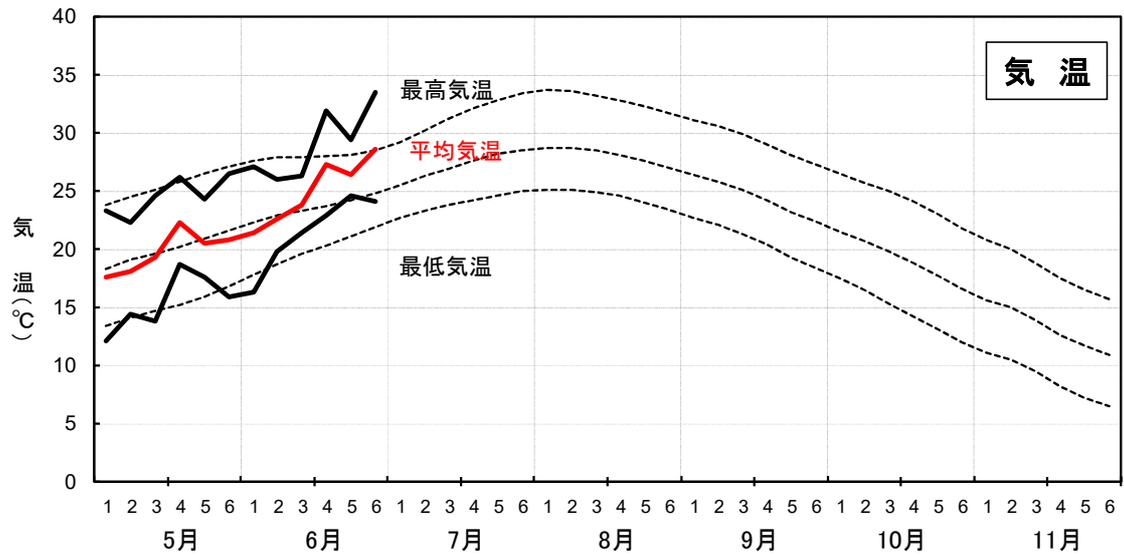
【窒素の時期別施用量 (N kg/10a)】

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>