

稲・大豆作情報 (NO. 4)

1. 水稲作況情報田の生育概況(7月23日現在)

品 種 場 所	移植日 栽植株数	年 次	現在の生育状況				概況
			草 丈 c m	茎 数 本/m ²	主稈 出葉数	葉色	
夢しずく 佐賀市本庄町	6/16 17.6株/m ²	本 年	65.7	302	10.0	42.4	7月4半旬まで、曇雨天が続いたため、生育が遅れている。
		平 年	60.8	371	10.3	40.0	
		平年比	(108)	(81)	(-0.3)	(106)	
さがびより 小城市芦刈町	6/20 17.7株/m ²	本 年	51.5	364	9.5	41.3	引き続き、有効茎の確保と確保後の中干しに留意。
		平 年	56.9	503	10.8	39.7	
		平年比	(91)	(72)	(-1.3)	(104)	
ヒヨクモチ 小城市牛津町	6/28 20.1株/m ²	本 年	39.5	285	9.2	43.6	H30 7/24夢しずく、幼穂長1mm。 R元夢しずく、7/23幼穂確認できず。
		平 年	35.8	448	10.0	42.7	
		平年比	(110)	(64)	(-0.8)	(102)	

注1) 各品種 前作：麦、前前作：水稲。

注2) 施肥及び病虫害防除は地区基準に準ずる。

2. 水稲管理

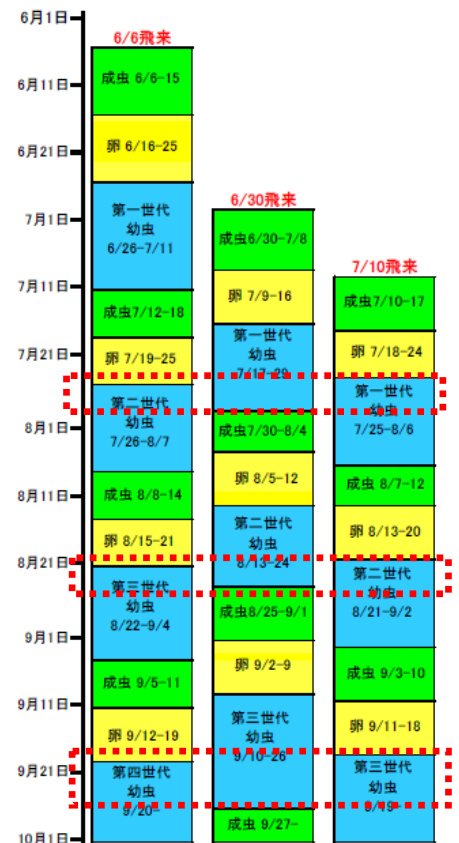
○今週の管理 ~有効茎数に合わせた管理~

- 有効茎が確保できていない圃場
→ 浅水管理で、分けつを促す。
深水厳禁!
- 有効茎が確保できている圃場
→ 中干しを開始する(目安は右表を参考)。
中干しは、軽い亀裂が入り足跡がわずかにつく程度で、1週間程度実施する。

品 種	目標 穂数 本/m ²	有効茎数 (中干し時期)	
		50 株/坪 (15.2 本/m ²)	60 株/坪 (18.2 本/m ²)
夢しずく	360	24 本/株	20 本/株
さがびより	370	25 本/株	21 本/株
ヒヨクモチ	440	29 本/株	24 本/株

○病虫害の発生および防除

- トビイロウンカ防除の際は、湛水するとともに、株元まで薬剤が十分かかるようにいねいに散布する。
- 防除時期は、次のとおり実施する。
第一防除適期は、**7月25日~7月29日**ごろ
第二防除適期は、**8月21日~8月24日**ごろ
第三防除適期は、**9月19日~9月26日**ごろ
※発生状況は圃場によって異なるため、現地の発生状況をみながら防除時期を決定する。
- 気温・湿度とも主要病害の“いもち病”“紋枯病”の好適条件が続いている。田廻りを励行し、初発段階での防除を心掛ける。



※発生予測第3版(7/17発表)

3. 大豆管理 ～生育を確保するため、時期に応じた管理を行いましょう～

○播種

これから播種や再播種を行う圃場は、右表を参考に
する。

7月20～21日の大雨で、
出芽前に24時間浸水した圃場は再播種を検討する。

栽植本数 ㎡あたり	栽植様式 条間×株間×1株本数	播種量 (kg/10a)	施肥
18本	75 × 15 × 2	5.3	BB480を40kg/10a
20本	3条播き 20 × 2	6.0	(生育量確保のため行う)

○培土

・7月上旬に播種した大豆は、雑草防除や生育確保のため、1回目の培土を実施する。

○実施時期の目安

1回目：本葉2～3枚の頃、子葉が隠れる程度におこなう。

2回目：本葉4～5枚時に、初生葉（子葉の上の葉）まで隠れるようにおこなう。



1回目の培土時期の目安

令和元年産水稻生育期間気象グラフ（アメダス：佐賀）

佐城農業改良普及センター

