

各 位

武雄・杵島地区農業指導連絡協議会
杵島農業改良普及センター

「稲作情報（第1号）」について（送付）

このことについて、下記のとおり「稲作情報（第1号）」を送付しますので、業務の参考にしてください。

この情報はホームページhttps://www.pref.saga.lg.jp/ki_ji00323270/index.htmlにも随時公開しています。

杵島農業改良普及センター

検索

1. 気象概況

アメダス観測値（白石）

月	半旬	平均気温			最高気温			最低気温			降水量			日照時間		
		平年 (°C)	R2 (°C)	平年差 (°C)	平年 (°C)	R2 (°C)	平年差 (°C)	平年 (°C)	R2 (°C)	平年差 (°C)	平年 (mm)	R2 (mm)	平年比 (%)	平年 (hr)	R2 (hr)	平年比 (%)
4月	1	12.0	12.1	0.1	17.9	17.3	-0.6	6.6	6.1	-0.5	21.5	17.5	81	27.4	39.2	143
	2	13.1	12.3	-0.8	19.1	19.4	0.3	7.6	5.1	-2.5	23.0	0.0	0	28.7	49.9	174
	3	13.9	11.8	-2.1	19.9	16.7	-3.2	8.4	7.0	-1.4	23.0	21.5	93	29.3	21.8	74
	4	14.7	14.8	0.1	20.8	19.6	-1.2	9.0	9.9	0.9	24.5	32.0	131	30.2	32.6	108
	5	15.5	12.0	-3.5	21.8	16.6	-5.2	9.8	7.3	-2.5	26.7	0.0	0	30.5	46.2	151
	6	16.4	14.8	-1.6	22.7	21.5	-1.2	10.7	8.0	-2.7	28.7	0.0	0	30.3	49.5	163
5月	1	17.4	20.1	2.7	23.5	25.8	2.3	11.8	15.9	4.1	31.5	49.5	157	29.6	31.8	107
	2	18.1			24.2			12.6			33.3			29.7		
	3	18.5			24.7			13.0			33.4			30.0		
	4	18.9			25.1			13.4			28.9			30.2		
	5	19.6			25.9			14.1			23.1			31.0		
	6	20.5			26.8			15.1			26.8			37.6		

◎4月の気温は、平年に比べて2°Cほど低く推移したが、5月に入ると一転して気温は2°Cほど高くなった。また、4月の降雨量は平年比49と少なく、多照傾向となった。

2. 情報田生育概況

(耕種概要)

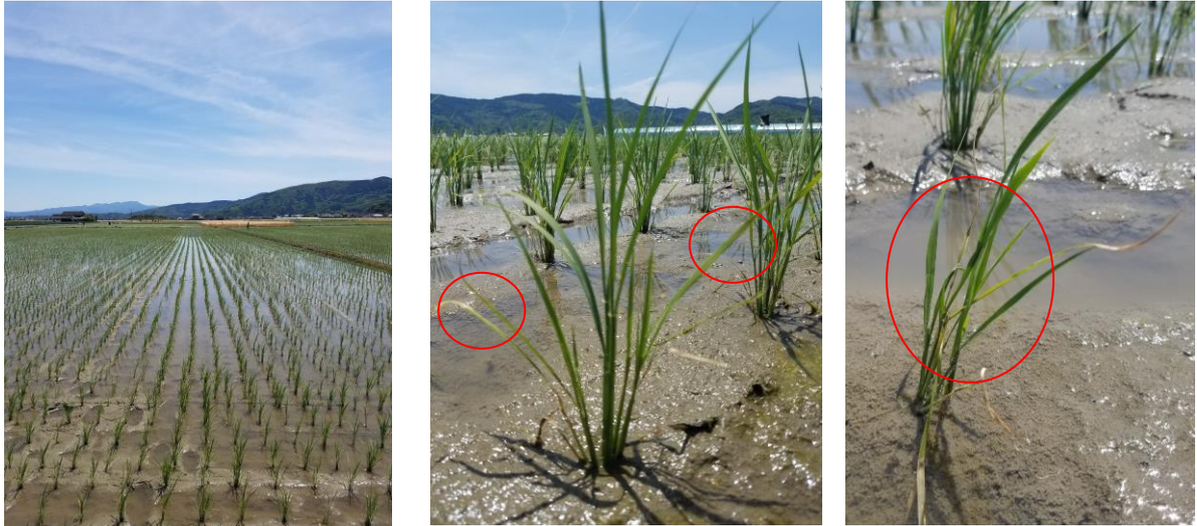
品 種	年次	苗質		移植日 (月日)	栽植密度 (株/m ²)	備考
		苗丈	葉令			
コシヒカリ (平坦部)	本年値	13.3	3.4	4月4日	16.6	前作水稲
	平年値	14.2	3.7	4月8日	16.5	

生育概況（5月7日現在）

項目 品種	年次	草丈 cm	茎数 本/m ²	葉齢 L	葉色 SPAD	概 要
コシヒカリ	本年値	25.1	141	7.2	36.0	・草丈は平年より低い。 ・茎数は平年比81と少なく、 5号分げつが発生している。 ・主幹出葉数は、平年並みである。 ただし、情報田は移植日は4日ほど早い ・葉色は平年より薄い。
	平年値	28.3	175	7.4	36.9	
	平年比(差)	89	81	-0.2	-0.9	

(管内の生育状況)

- 本年産コシヒカリの移植は、早いところで4月4日から始まり、**4月5日～10日**にかけて行われた。
- 移植後の低温により葉先の黄化等が散見され生育は緩慢なものであった。
5月に入り一転して生育は回復してきた。
- 移植後、気温が低く活着後は朝晩が冷え込む日もあったことから、分けつは遅れ気味である。
移植後、長い間強風が吹き続いたこともあり、3号分けつが枯死している圃場も確認される。
そのため3号分けつは確保できず、4号分けつ、5号分けつが発生中。



(写真) 5月7日時点の生育状況：葉先が黄化しているのは3、4葉。一部で除草剤の薬害も確認している。

3. 今後の管理

(1) 水管理

- 茎の充実を図るため、**浅水管理** を続け、分けつの確保を図りましょう。
(浅水管理の目安 ⇒ 田面の高いところを基準に、足跡に水が溜まるくらいあればよい)
- ただし、強風が予想される場合は、稲体を保護するためにも **深水管理** としましょう。

(2) その他

- 病気の発生源となる補植用の『置き苗』は、すぐに除去しましょう。
- 常時湛水した圃場において、表層剥離が発生し分けつ発生抑制につながっています。
一度、落水したのち、入水して浅水管理に移行してください。

「七タコシヒカリ」は特別栽培農産物の認証を受けるためにも、農薬成分回数9成分を超えないように注意しましょう！

☆☆七タコシヒカリ栽培暦に載っていない薬剤を

使用する場合は、必ず指導機関に相談して行うこと！！☆☆