

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/kiji00323270/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

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)	R1 (°C)	平年差 (°C)	平年 (°C)	R1 (°C)	平年差 (°C)	平年 (°C)	R1 (°C)	平年差 (°C)	平年 (mm)	R1 (mm)	平年比 (%)	平年 (hr)	R1 (hr)	平年比 (%)
4月	1	12.0	9.7	-2.4	17.9	16.0	-2.0	6.6	3.3	-3.3	21.5	0.0	0	27.4	46.1	168
	2	13.1	15.1	2.0	19.1	21.6	2.5	7.6	9.0	1.5	23.0	29.5	128	28.7	37.9	132
	3	13.9	12.3	-1.6	19.9	17.3	-2.7	8.4	7.2	-1.2	23.0	5.5	24	29.3	29.4	100
	4	14.7	16.5	1.8	20.8	23.9	3.1	9.0	9.7	0.7	24.5	0.0	0	30.2	48.5	161
	5	15.5	19.0	3.4	21.8	24.6	2.8	9.8	14.8	5.0	26.7	27.5	103	30.5	21.6	71
	6	16.4	15.1	-1.4	22.7	18.0	-4.7	10.7	11.5	0.7	28.7	55.5	193	30.3	12.4	41
5月	1	17.4	17.9	0.6	23.5	25.4	1.8	11.8	10.9	-0.9	31.5	0.0	0	29.6	47.6	161

4月1半旬～3半旬の気温は平年より低温となる日もあったが、4月4半旬以降は平年より高温となる日が多かった。全体を通してみると平年よりやや高温だった。

4月2半旬～6半旬の降水量は平年比94%とやや少なく、日照時間は100%と平年並みだった。

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	3.5	4月7日	15.0	前作水稲
	平年値	14.3	3.6	4月8日		

生育概況 (5月8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	29.3	161	6.8	36.0	<ul style="list-style-type: none"> ・草丈は平年よりわずかに高い。 ・茎数は平年の88%と少なく、1株あたり10本前後となっている。 ・葉齢から見た生育は平年よりやや遅れている。 ・葉色は平年より薄い。
	平年値	28.2	182	7.1	39.1	
	平年比(差)	104%	88%	-0.3	-2.1	

・現在、第7葉目が展開中。



写真1



写真2

写真1、2は情報田におけるコシヒカリの生育状況
(5月8日撮影)

(管内の生育状況)

本年産コシヒカリの移植は、4月6日～10日を中心に行われた。

移植後の低温による被害(葉先の黄化等)が一部の圃場でみられた。

活着後は朝晩が冷え込む日もあり、分けつは遅れ気味である。現在3号分けつが確保され、4号分けつが発生中。

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。

一部の地区でコウキヤガラ等の難防除雑草が発生しているところがあります。

農薬成分数の範囲内で、中後期剤による防除を行ってください。

「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！！