

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。

1. 気象概況

アメダス観測値（白石）

月	半月	平均気温			最高気温			最低気温			降水量			日照時間		
		平年 (°C)	R4 (°C)	平年差 (°C)	平年 (°C)	R4 (°C)	平年差 (°C)	平年 (°C)	R4 (°C)	平年差 (°C)	平年 (mm)	R4 (mm)	平年比 (%)	平年 (hr)	R4 (hr)	平年比 (%)
4月	1	12.4	10.8	-1.6	18.3	17.6	-0.7	6.8	3.2	-3.6	20.4	0.0	0	28.3	54.3	192
	2	13.3	15.2	1.9	19.2	22.8	3.6	7.7	7.5	-0.2	22.0	0.0	0	28.5	55.8	196
	3	14.1	17.1	3.0	20.1	21.2	1.1	8.5	14.0	5.5	22.8	51.5	226	29.1	12.6	43
	4	14.9	15.0	0.1	21.0	22.7	1.7	9.3	7.8	-1.5	25.3	0.0	0	29.9	48.3	162
	5	15.7	17.6	1.9	21.7	21.8	0.1	10.0	13.3	3.3	27.4	17.5	64	30.6	19.8	65
	6	16.6	19.0	2.4	22.7	24.1	1.4	10.9	15.0	4.1	27.0	81.5	302	31.0	27.8	90

○4月の気温は、平年に比べて1.3°Cほど高く推移した。また、降雨量は151mmと平年に比べてやや多く（平年比104）、多照傾向となった。

◀福岡管区気象台の1か月天気予報（4月28日発表）（予報期間 4月30日から5月29日まで）▶

向こう1か月の気温は、暖かい空気に覆われやすいため平年並みか高いですが、1週目は低く、2週目は高いため気温の変動が大きいです。向こう1か月の降水量は、前線や湿った空気の影響を受けやすいため平年並か多く、日照時間は平年並か少ないでしょう。

2. 情報田生育概況（調査日：5月1日）

項目 品種	年次	草丈 cm	茎数 本/m ²	主稈 出葉数L	葉色 SPAD	概 要
コシヒカリ	本年値	28.1	113	6.3	35.4	・草丈は平年に比べて高く茎数は多い。 ・主稈葉齢は平年並み。 ・現在、3号分けつが発生している
	平年値	25.4	108	6.4	32.6	
	平年比(差)	111	105	-0.1	+2.8	

※ 平年比は、本年値の平坦部と平年値の差

(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	本年値	14.6	3.4	4月 7日	16.1	
	平年値	14.1	3.6	4月 7日	16.5	

(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6日から始まり、4月7日～10日にかけて行われた。

○移植後、気温は高く推移したことで活着は順調に進み、現在、3号分けつが確認される。

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**の確保を図る。
(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** とする。

(2) その他

- いもち病などの発生源となる補植用の『置き苗』は、すぐに除去する。
- 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る。
一度、落水したのち、入水して浅水管理に移行する。

令和4年産 水稲作付期間気象図
アメダス観測値(白石)

