

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2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2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

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)	R6 (°C)	平年差 (°C)	平年 (°C)	R6 (°C)	平年差 (°C)	平年 (°C)	R6 (°C)	平年差 (°C)	平年 (mm)	R6 (mm)	平年比 (%)	平年 (hr)	R6 (hr)	平年比 (%)
5月	1	17.6	18.6	1.0	23.8	24.1	0.3	12.0	13.3	1.3	27.2	1.5	5.5	30.9	30.9	100.0
	2	18.3		-18.3	24.5		-24.5	12.8		-12.8	29.3		0.0	30.5		0.0
	3	18.8		-18.8	25.0		-25.0	13.3		-13.3	29.9		0.0	30.5		0.0
	4	19.5		-19.5	25.7		-25.7	14.0		-14.0	25.1		0.0	30.7		0.0
	5	20.2		-20.2	26.5		-26.5	14.7		-14.7	19.6		0.0	30.6		0.0
	6	20.9		-20.9	27.1		-27.1	15.6		-15.6	22.6		0.0	34.5		0.0

○5月1半旬の気温は、平年に比べ1.0°Cほど高く推移した。期間中まとまった降雨はなく、平年並みであった。

2. 情報田生育概況（調査日：5月9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	35.2	236	7.8	46.1	<ul style="list-style-type: none"> ・草丈は平年に比べて高く茎数は多い (1株あたり茎数が14~15本) ・主稈出葉数は平年並み ・葉色は濃い。 ・現在、5号分けつが発生している。
	平 年 値	29.1	211	7.7	40.8	
	平年比(差)	121	112	+0.1	+5.3	

※ 平年比は、本年値と平年値の差 ※耕種概要は稲作情報第1号参照

3. 今後の管理

○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)

(1) 肥培管理等

○分けつ確保、茎の充実図るために浅水管理を実施し、株がしっかりしてきたら根の活力維持のために間断灌水を徹底する。

○有機物のすき込みによりガスが発生しているところでは、1日程度の落水により土壌へ酸素供給し還元状態の解消を図る。

(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。

令和6年産 作物作付期間気象図
アメダス観測値(白石)

