

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)	R5 (°C)	平年差 (°C)	平年 (°C)	R5 (°C)	平年差 (°C)	平年 (°C)	R5 (°C)	平年差 (°C)	平年 (mm)	R5 (mm)	平年比 (%)	平年 (hr)	R5 (hr)	平年比 (%)
5月	1	17.6	17.5	-0.1	23.8	23.9	0.1	12.0	11.2	-0.8	27.2	13.5	50	30.9	33.3	108
	2	18.3			24.5			12.8			29.3			30.5		
	3	18.8			25.0			13.3			29.9			30.5		
	4	19.5			25.7			14.0			25.1			30.7		
	5	20.2			26.5			14.7			19.6			30.6		
	6	20.9			27.1			15.6			22.6			34.5		

○5月1半旬の気温は、平年並みに推移した。期間中まとまった降雨はなく多照傾向となった。

○5月6日～7日にかけてまとまった降雨があり、2日間の降水量は111mmであった（白石7マグスター）

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 <sup>2</sup>	主 稈 出葉数L	葉色 SPAD	概 要
コシヒカリ	本 年 値	25.3	148	7.3	42.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>・草丈は平年に比べて低く茎数は少ない（1株あたり茎数9本）</li> <li>・主稈出葉数は平年より0.3枚少ない。</li> <li>・葉色は濃い。</li> <li>・現在、4号、5分げつが発生している。</li> </ul>
	平 年 値	28.9	198	7.6	40.9	
	平年比（差）	88	75	-0.3	+1.4	

※ 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、**分げつの確保を図る。**  
 （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であればよい）

(1) 肥培管理等

○生育促進を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“ガス抜き”を行う。

