

各 位

武雄・杵島地区農業指導連絡協議会  
杵島農業振興センター

「稲作情報（第4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4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)	R8 (°C)	平年差 (°C)	平年 (°C)	R8 (°C)	平年差 (°C)	平年 (°C)	R8 (°C)	平年差 (°C)	平年 (mm)	R8 (mm)	平年比 (%)	平年 (hr)	R8 (hr)	平年比 (%)
6月	1	21.6	22.9	1.3	27.6	26.3	-1.3	16.7	20.0	3.3	21.8	46.5	213.3	25.9	11.9	45.9
	2	22.3	22.5	0.2	27.8	27.7	-0.1	17.8	17.9	0.1	28.6	20.5	71.7	23.0	29.4	127.8
	3	22.8	23.1	0.3	27.9	28.8	0.9	18.7	17.9	-0.8	40.9	0.0	0.0	21.2	36.2	170.8
	4	23.3			27.9			19.7			58.6			18.8		
	5	23.9			28.1			20.6			74.3			15.4		
	6	24.6			28.4			21.6			84.4			14.1		

6月3半旬の平均気温は平年より0.3℃高く、最高気温は0.9℃高く、最低気温は0.8℃低くなった。日照時間は平年比170.8%と多い。九州北部は6月4日に梅雨入りしたものの、降雨量は0mmとなっている。

2. 水稻情報田の生育状況（調査日：6月18日）

品種	項目	年次	草丈 cm	茎数 本/m <sup>2</sup>	主稈 出葉数L	葉色		概要	
						SPAD	カラースケール		
							単葉		群落
コシヒカリ	本年値		72.1	601	13.0	30.0	30.5	2.5	・草丈は平年比101で平年並。茎数は平年比106で平年より多い。 ・主稈葉数は、平年並み。 ・葉色は平年より薄い。 ・現在、止葉抽出完了。
	前年値		71.5	629	12.8	38.1			
	平年値		71.2	567	13.0	32.5			
	平年比(差)		101	106	0.0	-2.5			

※ 平年値は、H28～R7年度の平均値

※ 移植日4月6日、栽植密度16.5株/m<sup>2</sup>、1株セット本数4本

3. 今後の管理（極早生コシヒカリ）

(1) 水管理

・「コシヒカリ」は6月18日現在、出穂期直前をむかえている。平年の出穂期は6月27日、前年の出穂期は6月26日であるが、6月5日時点での幼穂長が21mmであったため、**出穂は昨年より早まり**、6月22日頃より始まる予想である。  
現在から出穂期にかけては**要水量が増加する時期**であり、穂揃期までは**浅水管理**とする。

・穂揃後は**間断灌水**とするが、台風が接近する場合は、強風による茎葉の水分収奪や損傷を防止するため、**深水管理**を行う。併せて台風通過後は、新しい水と入れ替え、こまめな**間断灌水**を行い、根の機能回復に努める。

## (2) 病虫害防除

### ①いもち病

- ・補植で使用しなかった『置き苗』は、いもち病の発生源になるため、すぐに除去する。

### ②斑点米カメムシ

- ・発生量は圃場によって異なるが、周辺雑草への発生が多い。防除は、適期である乳熟期に行う。



クモヘリカメムシ

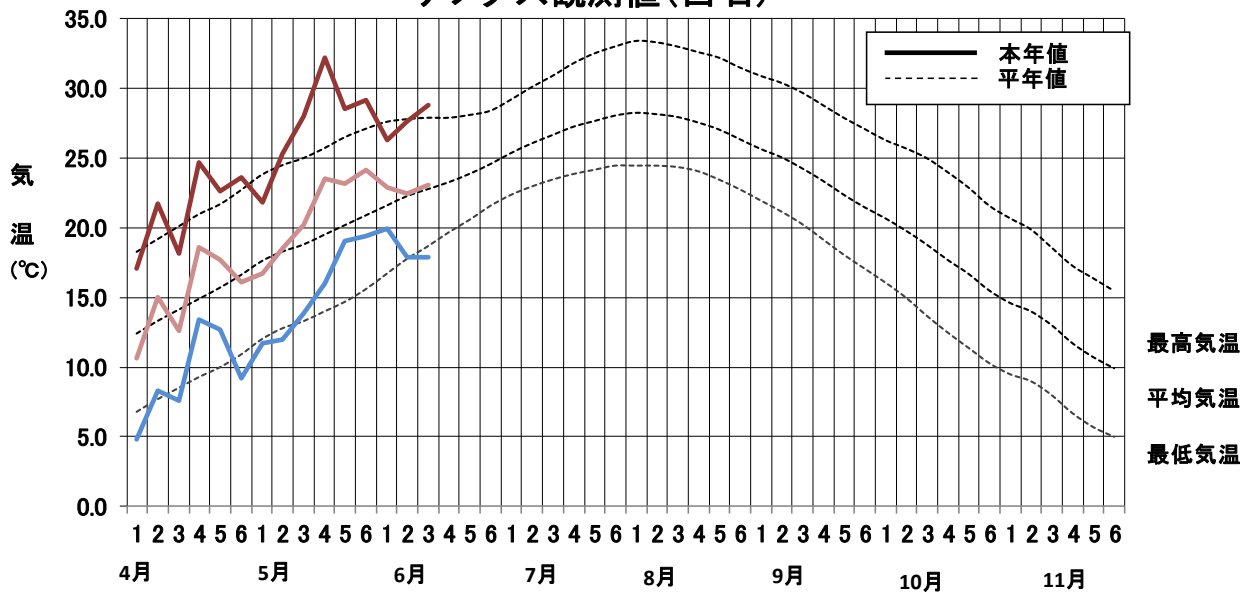


ホソハリカメムシ

### ③紋枯病

- ・高温多湿条件で発生しやすいので、発生に注意する。

# 令和8年産 作物作付期間気象図 アメダス観測値(白石)



## 令和8年産 コシヒカリ情報田データ

品種名        コシヒカリ  
 移植日        4月6日

市町名        白石町  
 栽植密度        16.5 株/m<sup>2</sup>

		5/19	5/26	6/1	6/18
草丈 (cm)	本年	36.3	48.6	58.4	72.1
	平年値	39.4	47.3	55.4	71.2
	平年比	92	103	105	101
茎数 (本/m <sup>2</sup> )	本年	693	738	712	601
	平年値	432	582	625	567
	平年比	160	127	114	106
葉齢 (L)	本年	9.5	10.2	11.2	13.0
	平年値	9.4	10.2	11.0	13.0
	平年差	0.1	0.0	0.2	0.0
葉色 (SPAD)	本年	47.9	47.3	42.8	30.0
	平年値	45.0	43.7	41.3	32.1
	平年差	2.9	3.6	1.5	-2.1

