

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)	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 (%)
5月	1	17.6	16.7	-0.9	23.8	21.8	-2.0	12.0	11.7	-0.3	27.2	31.0	114.0	30.9	42.8	138.5
	2	18.3	18.5	0.2	24.5	25.3	0.8	12.8	11.9	-0.9	29.3	0.0	0.0	30.5	51.3	168.2
	3	18.8	20.2	1.4	25.0	28.0	3.0	13.3	13.8	0.5	29.9	0.0	0.0	30.5	53.6	175.7
	4	19.5	23.6	4.1	25.7	32.2	6.5	14.0	16.0	2.0	25.1	0.0	0.0	30.7	53.5	174.3
	5	20.2			26.5			14.7			19.6			30.6		
	6	20.9			27.1			15.6			22.6			34.5		

○5月4半旬の平均気温は平年に比べて4°Cほど高く推移した。また、降雨がなく、多日照となった。

2. 水稻情報田の生育状況（調査日：5月25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	カラスケール		
							単葉		群落
コシヒカリ	本 年 値		48.6	738	10.2	47.3	4.95	4.50	・草丈は平年並み、茎数は多い。 (1株あたり茎数44本程度) ・主稈出葉数は、平年並み。 ・葉色は平年より濃い。
	前 年 値		49.9	654	9.8	44.3			
	平 年 値		47.3	582	10.2	43.7			
	平年比(差)		103	127	0.0	3.6			

※ 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、(中干し5/15～5/25)

(管内の生育状況)

○現在、最高分げつ期である。中干しが終了し、間断灌水の時期となっている。

3. 今後の管理（七タコシヒカリ）

(1) 水管理

・「コシヒカリ」は、まもなく幼穂形成始期となる。

幼穂形成期から出穂期にかけては、水稻が最も水を必要とする時期であるが、湛水期間が長いと根を傷めるので、定期的に根に酸素を供給するために、引き続き間断灌水を行うこと。

- ・現在中干しを実施できていない圃場は、深水管理（水深10～15 cm）をし、無効分げつの発生を抑える。中干し実施状況の簡易調査では、約15%の圃場で未実施である（17筆/108筆）。

(3) 病虫害防除

○情報田病虫害情報（5/25 調べ）

- ・葉いもちの発生状況：0株/50株（発生なし）
- ・紋枯れ病の発生状況：0株/50株（発生なし）
- ・イネミズゾウムシの食害痕：0株/50株（発生なし）
- ・イネゾウムシの食害痕：0株/50株（発生なし）
- ・ウンカ類（成虫）発生率：2.7頭/株（海外飛来性害虫 {トビイロウンカ、セジロウンカ} ではない）
- ・ツマグロヨコバイ（幼虫（中～老令））発生率：0.1頭/50株

① いもち病

- ・補植用の『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

- ・斑点米カメムシによる被害を軽減するために畦畔雑草の除草を水稻の出穂 15 日前までに終わらせる。



写真のように土壌表面が白乾している場合は水を流す。

5月24日以降、分げつの発生はない。

分げつ茎調査

※七タコシヒカリ 令和8年4月6日移植（白石町須古）														茎発生 平均日	
	主幹茎	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1 次 分 げ つ 茎	3号	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5/1	
	4号	4/30	4/30	4/29	5/3		5/4	4/30	5/8	5/1		4/27	5/1	5/2	
	5号	5/2	5/4	5/1	5/1	5/1	5/2	5/1	5/5	5/2	5/2	5/4	5/6	5/6	
	6号	5/5	5/5	5/6	5/6	5/6	5/6	5/6	5/6	5/7	5/5	5/7	5/5	5/11	5/10
	7号	5/11	5/11	5/11	5/13	5/11	5/12	5/11	5/7	5/10	5/12	5/10	5/11	5/16	5/16
	8号	5/12	5/17	5/17	5/18	5/18	5/17	5/15	5/17	5/15	5/18	5/16	5/16	5/16	5/24
2 次 分 げ つ 茎 ( 孫 )	3-P号	5/7		5/11				5/13						5/10	
	3-1号	5/8		5/11	5/15		5/13	5/13				5/8	5/14	5/11	
	3-2号	5/18		5/19	5/18			5/20				5/14	5/18	5/17	
	3-3号											5/12		5/12	
	4-P号	5/11	5/11	5/10	5/11	5/11	5/17	5/10			5/11		5/11	5/11	
	4-1号	5/12	5/15	5/15	5/15	5/13	5/14		5/17	5/13	5/15		5/16	5/14	
	4-2号	5/18		5/20	5/21	5/18	5/19			5/18	5/20	5/19		5/19	
	5-P号		5/14	5/15	5/13	5/13			5/15		5/12	5/15		5/13	
5-1号	5/18	5/18	5/20	5/20	5/17	5/19		5/20	5/11	5/19	5/17		5/17		

# 令和8年産 作物作付期間気象図 アメダス観測値(白石)

