

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

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)	R7 (°C)	平年差 (°C)	平年 (°C)	R7 (°C)	平年差 (°C)	平年 (°C)	R7 (°C)	平年差 (°C)	平年 (mm)	R7 (mm)	平年比 (%)	平年 (hr)	R7 (hr)	平年比 (%)
5月	1	17.6	16.8	-0.8	23.8	23.3	-0.5	12.0	11.0	-1.0	27.2	29.5	108.5	30.9	42.3	136.9
	2	18.3	17.5	-0.8	24.5	22.2	-2.3	12.8	13.6	0.8	29.3	118.5	404.4	30.5	26.7	87.5
	3	18.8	18.4	-0.4	25.0	24.1	-0.9	13.3	12.6	-0.7	29.9	0.0	0.0	30.5	39.2	128.5
	4	19.5	21.8	2.3	25.7	25.6	-0.1	14.0	18.0	4.0	25.1	20.0	79.7	30.7	8.0	26.1
	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4半旬の平均気温は平年より2.3°C高く、最高気温は0.1°C低く、最低気温は4°C高くなった。日照時間は平年比26と少ない。降雨量は平年比80と少なくなった。

2. 水稻情報田の生育状況（調査日：5月22日）

項目 品種	年 次	草 丈 cm	茎数 本/m ²	主 稈 葉数L	葉色 SPAD	概 要
コシヒカリ	本 年 値	45.7	639	9.6	48.2	・草丈は平年比105%で平年より高い。茎数は平年比126で多い。 (1株あたり茎数39本程度) ・主稈葉数は、平年より0.3葉少ない。 ・葉色は平年より濃い。
	前 年 値	46.1	547	9.5	44.1	
	平 年 値	43.6	508	10.0	44.7	
	平年比(差)	105	126	-0.3	+3.5	

※ 平年値は、H27～R6年度の平均値。移植日4月6日、栽植密度16.5株/m²

(管内の生育状況)

○現在、分けつ発生盛期である。有効茎を確保し、中干しの時期となっている。
まもなく最高分けつ期頃を迎える。

3. 今後の管理（七夕コシヒカリ）

(1) 水管理

○現在、中干しの時期を迎えており、中干し終了後は間断灌水を行う。
中干ししていない圃場では至急中干しを実施する。

○中干しの実施時期の目安

有効分げつ決定期

開始時期の目安は、有効茎（1株あたり20本程度の分げつ）が確保できた時期を目途に実施する。

○中干しの期間と程度（強弱）

中干し期間は、天候や土壌の種類、漏水の程度などによってちがってくるが、目安は、おおむね5日～7日。圃場の硬さの目安は軽く足跡が付く程度で、小さなヒビが入るくらいとする。「歩いて足跡が付くが、抵抗なく歩ける硬さ」が理想である。指先が縦にはいるようなヒビ（強い中干し）は、強い断根を伴い、稲にとってダメージが大きくなるため、避ける。

（2）病害虫防除

○補植用の『置き苗』は、葉いもち病の発生源になるため、すみやかに除去する。

令和7年産 作物作付期間気象図
アメダス観測値(白石)

