

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3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3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

アメダス観測値（白石）

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	17.7	-0.6	24.5	23.1	-1.4	12.8	12.2	-0.6	29.3	9.5	32.4	30.5	27.2	89.2
	3	18.8	19.2	0.4	25.0	24.8	-0.2	13.3	13.0	-0.3	29.9	44.0	147.2	30.5	36.9	121.0
	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2半旬の平均気温は、平年並みに推移した。また、5/12に44mmのまとまった降雨があった。

2. 水稻情報田の生育状況（調査日：5月16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	41.8	368	8.8	45.1	・草丈は平年に比べ高く、茎数は多い。 （1株あたり茎数が本） ・主稈出葉数は平年並み ・葉色は平年並み。 ・6号分けつが発生し、株の開張がみられる。
	前 年 値	31.7	310	8.8	48.2	
	平 年 値	34.5	351	9.0	44.9	
	平年比（差）	121	104	-0.2	+0.2	

※ 平年値は、H25～R4年度の平均値、耕種概要は稲作情報NO1参照

（管内の生育状況）

○現在、分けつ発生盛期である。株の開張がみられ、常時湛水した圃場では草丈が軟弱徒長ぎみである。

3. 今後の管理（七タコシヒカリ）

（1）水管理

○5月下旬から有効茎（1株あたり20本程度の分けつ）が確保された圃場では、中干しに移行する。

○中干しの開始時期は、移植時期によって異なるが、有効茎（1株あたり20本程度の分けつ）が確保でき、株が開張しておおむね草丈が35～50cmを目途に実施する。

○中干し程度は、土壌表面に軽い亀裂が入り、足跡がわずかにつく程度とする。

○中干し終了後は間断灌水に移行する

○強風時は湛水（深水）にする

○今後は常時湛水する必要はない（降雨が続くのであれば水尻を開けておく）



中干し程度
土壌表面に軽い亀裂がはいる



間断灌水

水尻をとめて自然落水で田面の水がなくなり足跡の底に水がたまる状態を見られたら、入水する

【参考】

(1) 中干しの効果

- 1) 無効分けつの発生防止 → 1 茎の充実、茎を太く揃える
- 2) 下位節間の伸長防止 → 稈長を長くしない、倒伏防止
- 3) 窒素の制限 → 過剰繁茂防止、草型を整える
- 4) 有害物質の除去 → 根の活力低下防止
- 5) 土壌に酸素供給 → 根の健全化、根の量の増加
- 6) 株支持力の増加 → 倒伏防止
- 7) 圃場管理が容易 → 田圃に入っても歩いてもきつくない
コンバインが入れるよう地耐力高める

(2) 中干しの実施時期目安

→ 総葉数の 7 割～8 割の葉が出た時の間、8～10 葉期頃を中心

ほぼ有効分けつ決定期（株当たり小さい分けつまで 20 本）

～穂首分化期（穂の基が茎の中で出来る時）

(3) 中干しの期間と程度（強弱）は？

中干し期間は 5～7 日だが、天候や土壌の種類、漏水の程度などによって変わってくる。

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。

つまり「歩いて足跡が付くが抵抗なく歩ける硬さ」が理想である。

しかし生育量や葉色によっても加減が必要である。

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。

(2) 病虫害防除

○補植用の『置き苗』は、葉いもち病の発生源になるため、一刻も早く除去する。

令和6年産 作物作付期間気象図
アメダス観測値(白石)

