

令和 4 年 6 月 22 日

早期水稻情報 第2号

J A む な か た
北筑前普及指導センター

田植え後から現在までの気象は、気温は平年並みからやや高く、降水量は少なく、日照時間はやや多く経過しました。

草丈は平年並みで、茎数は有効茎（株当たり約20本）が確保され、生育は良好です。今後6月下旬には幼穂形成期になると思われます。

1. 水管理

生育が概ね順調なほ場では、すでに中干しを終え、間断かん水を行っているところです。今後、穂ばらみ期からは湛水状態にします。

☆生育調査結果☆(定点調査圃場)

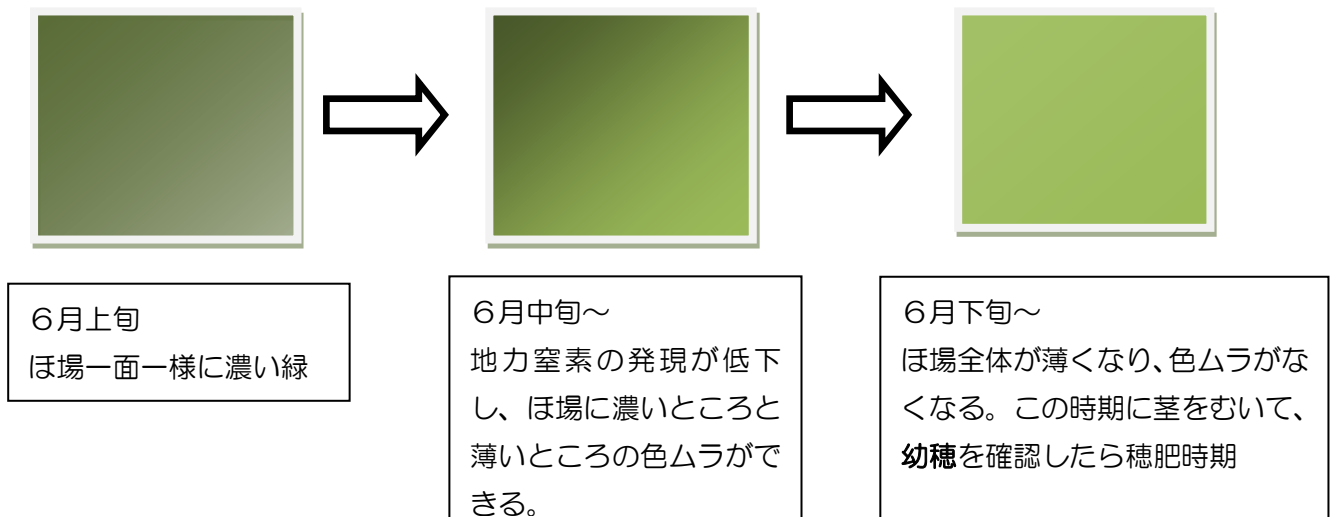
【福津市津屋崎地区】

調査月日	5月26日		6月8日		6月20日		
	草丈 cm	茎数 本数/m ² (前年比)	草丈 cm	茎数 本数/m ² (前年比)	草丈 cm	茎数 本数/m ² (前年比)	葉色
コシヒカリ	26	252 (177%)	45	483 (140%)	65	595 (147%)	3.0
夢つくし	26	324 (289%)	42	551 (172%)	54	587 (111%)	3.0

2. 穂肥

穂肥は、籾数の確保を図るために欠かせません。施用時期が早すぎると、下位節間（第一伸長節間）が伸長して倒伏しやすくなります。ほ場を見て状況に応じて施用してください。コシヒカリでは3～5mm程度、夢つくしでは2～3mm程度の幼穂を確認できたら穂肥を施用してください。

【穂肥の目安】

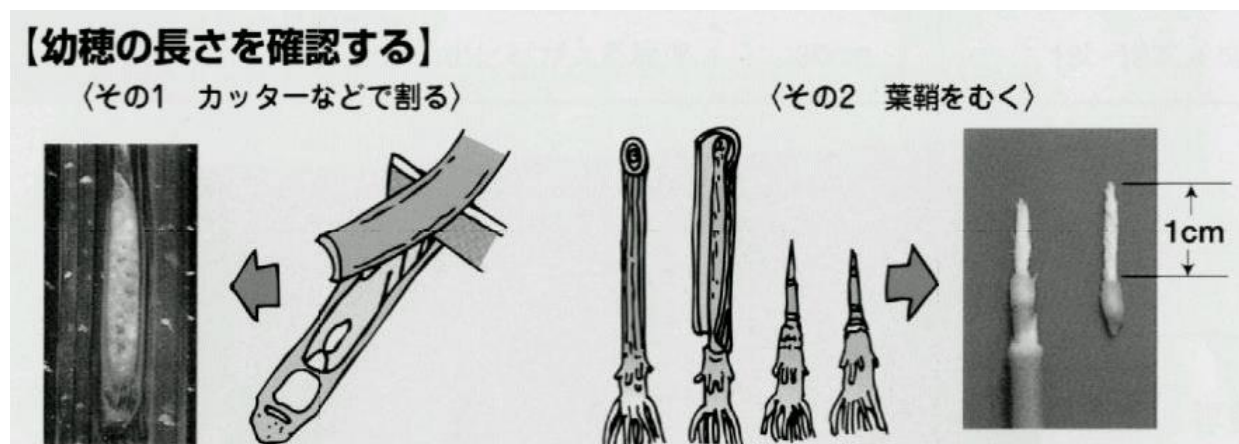


【穂肥時期と施用量（目安）】

品種	施用時期	肥料名	施用量 (kg/10a)
コシヒカリ	出穂18日前 (幼穂長3~5mm)	NK化成2号	10~15
夢つくし	出穂20日前 (幼穂長2~3mm)	NK化成2号	15

※葉色がやや濃い場合は、施用時期を数日遅らせ、施用量も控えめにしてください。

ほ場によって生育（幼穂長や葉色）が異なります。ほ場を確認してから施用時期、施用量を決めてください。



3. 病害虫防除

現在のところ、問題となっている病害虫の発生は認められていませんが、今後ほ場での発生状況に注意して必要に応じて補正防除を行って下さい。

【いもち病】

いもち病を見つけたら、直ちに下記の薬剤を散布してください。

病名	薬剤名	散布量 (10a 当たり)	散布時期
いもち病	コラトップ豆つぶ	250g	<ul style="list-style-type: none"> ・葉いもち 初発10日前～初発時 ・穂いもち 出穂30日前～5日前まで
	ノンブラスフロアブル	1000倍	発生初期 (収穫7日前まで)
	ビーム粉剤DL	3~4kg	発生初期 (収穫7日前まで)