

平成 29 年 6 月 26 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

6 月 1 ～ 1 0 日の気温は平年より 0.1℃高く、降水量は 22%、日照時間は 124%と、少雨多照で経過しました。

6 月 9 日の調査では、コシヒカリの草丈は平年に比べやや低く、茎数はやや多い。夢つくしの草丈はやや高く、茎数は多い。両品種とも有効茎は確保されています。

これから穂肥の時期になりますが、ほ場ごとに葉色と草姿（葉が直立しているかどうか）及び幼穂長を確認し、適期に穂肥を施用しましょう。

☆生育調査結果☆

品種	調査地点	移植時期	5 月 30～31 日		6 月 9 日	
			草丈 (cm)	茎数 (本/m)	草丈 (cm)	茎数 (本/m)
コシヒカリ	福津市 勝浦	本年	27	270	37	461
		平年比	87	116	89	106
夢つくし	福津市 末広	本年	31	273	40	517
		平年比	104	128	106	137

1. 水管理

中干し終了時期は、出穂の 1 ヶ月前が基本です。十分に干せていないほ場や茎数が多すぎるほ場は、やや遅くまで干してください。

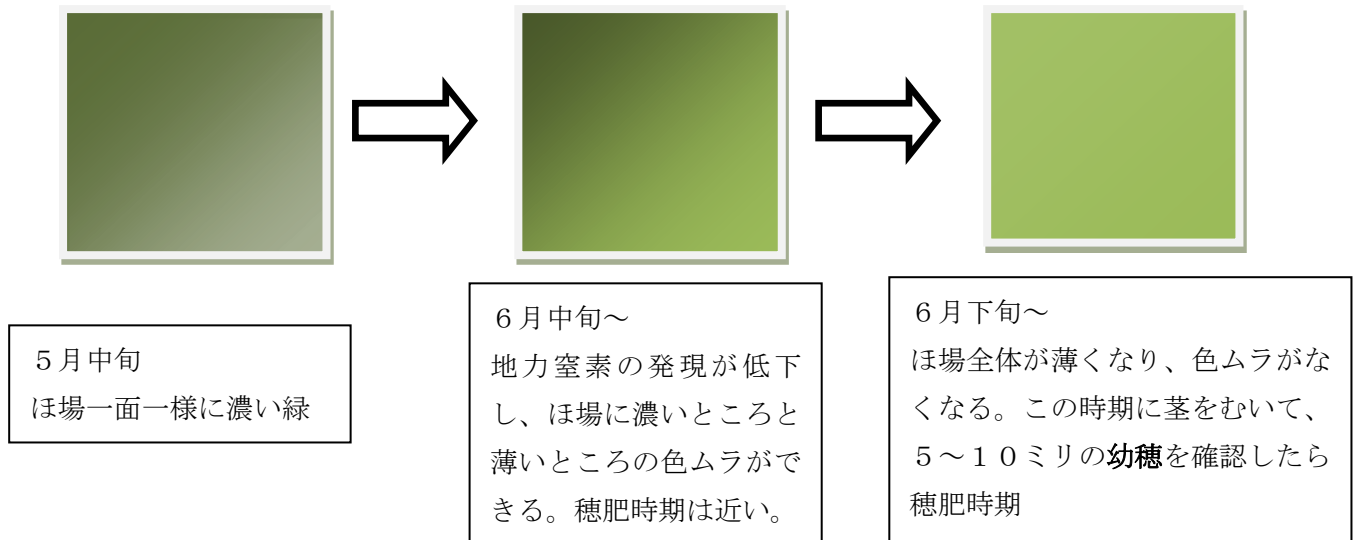
また、中干しの期間でも晴天で白乾状態が長く続く場合は、根を傷める原因になりますので、途中で走り水を行ってください。

中干し後は、急に湛水状態にすると根を傷めますので、間断かん水を行ってください。

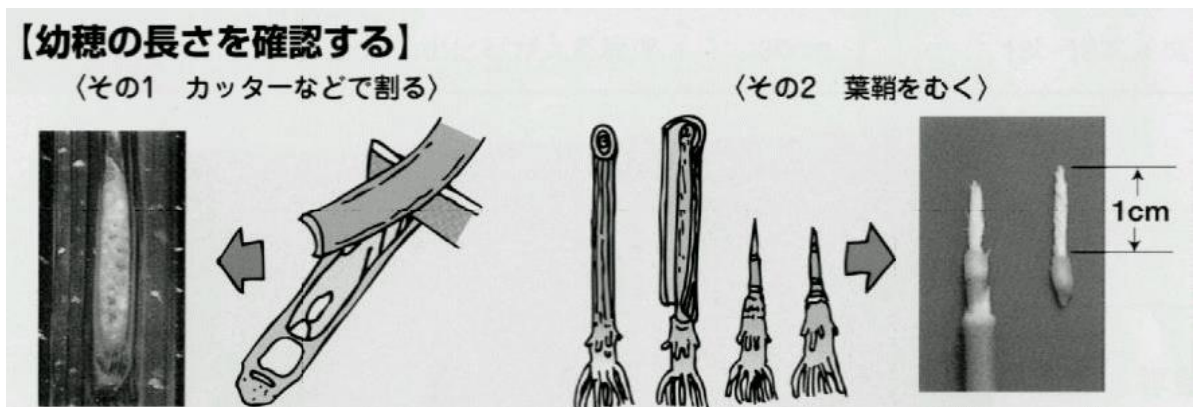
2. 穂肥

穂肥は品質の向上、収量の確保を図るために欠かせません。施用時期が早すぎたり、施用量が多すぎたりすると、下位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。

【穂肥の目安】



※葉色がやや濃い場合は、施用時期を数日遅らせ、施用量もひか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

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。

薬剤名	使用量（10a 当たり）	使用時期
コラトップ粒剤5	3～4 kg	葉いもちは、初発10日前～初発時 穂いもちは、出穂30日～5日前