# 第5号 稲作管理特報

令和7年6月9日 Н 黒東地域農業技術者協議会

【中干し】

今年の稲の生育は、平年と比べて1日程度遅 く、茎数はやや多めとなっています。中干しまで 浅水管理に努めましょう。

また、米の品質を高めるには「根づくり」が重 要です。適期の中干し開始と中干し後の間断か **ん水で「根づくり**」を行いましょう。

#### 【コシヒカリの生育状況 6月3日現在8ケ所】

年次	田植 月日	草丈 cm	茎 本/株	数 本/㎡	葉齢	葉色
R7	5/11	26.6	8.8	194	5.8	4.0
平年	5/12	26.0	8.6	178	6.1	4.1

### 「溝掘り」と「中干し」の実施と水管理

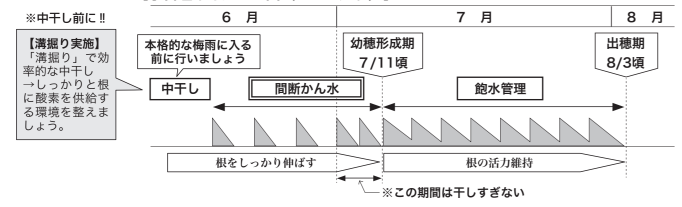
中干しは、田植え後4週間頃を目安に開始し、本格的な梅雨の 前にしっかりと干し上げましょう。中干しの開始が遅れると根の 伸長が不十分となり、米の品質低下につながります。

中干しは小さなひび割れが入り、長ぐつの跡がつく程度まで干 しましょう。

中干し後から幼穂形成期までは1日湛水、2~3日落水の「間断かん水」で、根に酸素を与 え、伸長を促しましょう。(※目安は足跡の深さ3cm以内に地固め)

出穂1か月前頃から基肥一発肥料の穂肥成分が溶出します。コシヒカリでは7月に入った ら田を強く干さないように注意しましょう。

### 【水管理のイメージ図(コシヒカリ)】



# 2 「エスアイ加里らくだ」の施用

管内の多くのほ場で「ケイ酸」や「カリ」が不足しています。「ケイ酸」や 「カリ」の施用により、稲の受光体勢が良くなり、登熟が向上することで白 未熟粒の発生抑制に繋がります。

「エスアイ加里らくだ」を積極的に施用しましょう。

施用時期:6月20~25日頃 施用量:15kg/10a

**•人みな穂** 営農センター ☎ 74-2440 **•人みな穂** あさひ支店経済課 ☎ 83-3212 新川農林振興センター農業普及課 ☎ 52-0094

# 間 泪 M

負

根

を

## 3 中・後期除草剤の散布

中干し後に雑草の発生が多い場合は、草種と葉齢に合わせて、遅れずに除草剤を 散布しましょう。散布前に登録内容を確認しましょう。

対象の雑草	農薬名	散 布 時 期	10a当たり 散布量	使用 回数
<b>ノビエ</b> が残った場合	トドメMF1キロ <b>粒剤</b> (湛水散布)	田植後14日~ノビエ5葉期 (収穫50日前まで)	l kg	3回 以内
<b>ノビエ</b> ゃ <b>広葉雑草</b> が残った場合	<b>アクシズMX 1 キロ粒剤</b> (湛水散布)	田植後7日~ノビエ4葉期 (収穫45日前まで)	l kg	1回
	<b>レブラスジャンボ</b> (湛水散布)	田植後14日~ノビエ4葉期 (収穫60日前まで)	パック10個 (400g)	1回
	ロイヤント乳剤 ※1 ( <u>落水散布</u> またはごく浅い湛水散布)	田植後20日~/ビエ5葉期 (収穫45日前まで)	200ml 希釈水量100 l	2回 以内
	<b>トドメバスMF液剤</b> ( <u>落水散布</u> またはごく浅い湛水散布)	田植後15日〜ノビエ6葉期 (収穫50日前まで)	1,000ml 希釈水量70~100 l	2回 以内
広葉雑草 が残った場合	バサグラン粒剤 ※2 <u>(落水散布)</u>	田植後15~55日 (収穫45日前まで)	3∼4kg	1回
	バイスコープ 1 キロ粒剤 (湛水散布またはごく浅い湛水散布)	田植後14~60日 (収穫45日前まで)	l kg	1回

- ※1 ロイヤント乳剤は、土壌水分が少ないと効果が十分発揮されない場合があるため、落水状態で散布した場合は、 散布後3日以内に入水しましょう。また、散布する際は、周囲の大豆ほ場に飛散しないよう特に注意しましょう。
- ※2 バサグラン粒剤は、2日以上晴れ間が続く日を選んで散布し、散布後3~4日は入水しないでください。また、雑 草が局所的に発生している場合は、その部分へのスポット処理ができます。

# 4 カメムシの発生防止

**斑点米カメムシ類**の発生は平年より早く 発生頭数も極めて多い状況(平年の約7倍) です。斑点米カメムシ類を増殖させないよう 雑草地や畦畔の草刈りを徹底しましょう。

### ~草刈り作業時の留意点~ /!\



例年、草刈り作業時における農作業事故 が多発しています。

# カメムシはすでに雑草地に生息しています!







アカヒゲホソミドリカスミカメ

令和7年度水田畦畔等草刈り運動期間 一斉草刈り日

6月27日(金)~7月6日(日) 運動期間 6月28日(土)~ 29日(日)

草刈り作業を行う際は、周囲の安全を確認し、怪我や転倒等に注意しましょう。

多発する事故の例	対処方法		
刈り刃への接触・巻き込まれによる事故	ヘルメット、ゴーグル・フェイスガード、すねあてなどの防護の徹底と飛散物カバーを外さな		
飛散物による事故・キックバックによる事故	いようにしましょう。		
刈刃に草などが詰まった際の事故	確実にエンジンを切って取り除きましょう。		

※熱中症対策として、こまめに休憩を取り、水分補給を行いましょう。

★JAみな穂では営農情報を配信しています。

・ 営農メール:水稲栽培情報、気象・災害情報

・LINE: 稲作管理特報などの各種特報

※右のQRコードを読み込み、案内に沿って手続きして下さい。





営農メール

LINE