



# 令和8年 多気営農センターだより



平素は、JA事業に格別なるご理解、ご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

令和8年産水稻については、現時点で大きな被害もなく順調に生育していますが、今年度はいもち病の発生はやや多い、カメムシの発生も多いと予想されており注意が必要です。

下記を参考に今後の管理・防除をしていただきますようお願いいたします。



## 水稻

今後の管理は、登熟・品質に影響する重要な時期となってきます。気候の変化に耐える米作りには、登熟期に稲が元気である事が重要です。

### 生育後期の管理

出穂期以降、気温が高く推移（出穂期20日間の日平均気温が27度以上）すると白未熟粒や胴割粒が発生しやすくなります。

### 白未熟対策として

☆中干し以降は間断灌水に努め（出穂期は湛水管理）、登熟期まで根の活力を維持できるようにします。間断灌水ができない圃場では、常時湛水とせず足跡に水が残る程度とし、数日ごとに田面水を新鮮な水に入れ替えます。

☆出穂前後は十分に湛水することにより、登熟初期の登熟障害が軽減します。

☆出穂期以降の高温が予想される場合は、耐暑肥として出穂10日後頃に窒素成分で、4kg/10a（硫安21-0-0を20kg）を施用します。

ぎんひめ元肥・ぎんひめ一発を使用されている方は、必ずぎんひめ穂肥を使用して下さい。

### 本田防除

本年は葉いもち病の発生が多く、穂いもち病の発生も懸念されます。いもち病菌の生育適温は、25～28度で稲の感染適温は24度となります。葉の濡れが続き最低気温が17度以上となると、約1週間の潜伏期間後、発病します。また、6月末時点での斑点米カメムシの発生予想はやや多く、状況に応じて追加防除を行うなど下記の薬剤を参考に防除をお願いします。

### ノンプラスバリダントツフロアブル

⇒ いもち病・紋枯病・カメムシ類等 収穫14日前まで 使用回数2回以内  
希釈倍数 1000倍

### ブラシンバリダフロアブル

⇒ いもち病・紋枯病 収穫14日前まで 使用回数2回以内 希釈倍数 1000倍

### キラップフロアブル

⇒ ウンカ類・カメムシ類 収穫14日前まで 使用回数2回以内  
希釈倍数 1000～2000倍（1000倍推奨）

### スタークル液剤10

⇒ ウンカ類・カメムシ類 収穫7日前まで 使用回数3回以内 希釈倍数 1000倍  
☆10aあたり100ℓを目標に穂揃期を目安に散布してください。



## 果樹



カメムシ発生注意報が発表されています。圃場で飛来を確認したら基幹防除に加え、防除暦を参考に追加防除を実施してください。

### 柿

#### 7月中旬基幹防除

落葉病・うどんこ病等	オンリーワンフロアブル	3,000倍
カメムシ・ヘタムシ・カイガラムシ	スタークル顆粒水溶剤	2,000倍

#### 7月下旬基幹防除

ハマキムシ・カメムシ・ヘタムシ	テッパン液剤	2,000倍
-----------------	--------	--------

### みかん

#### 7月上旬～中旬基幹防除

カミキリムシ	ガットサイドS	1.5倍
	または アクセルフロアブル	200倍

#### 7月中旬（果実肥大期）

黒点病	ジマンダイセン水和剤	600倍
カイガラムシ類	トランスフォームフロアブル	2,000倍

※サビダニ多発園では、マイトコーネフロアブル（1,500倍）を加用して下さい。

※エムダイファー水和剤は、2026年10月に登録が失効しますので、残っている方は、なるべく使い切るようにお願いいたします。

### ☆令和8年産用 米袋のとりまとめについて

取り纏め期日を過ぎましたが、お忘れの方は早めにご注文をお願い致します。

価 格 → 出荷用袋114円/1枚 保有米袋102円/1枚

※出荷用袋については、農協出荷以外には使用しないようお願い致します。

### ○多気営農センター営業時間について

平日（9月末まで） → 午前8時45分～午後6時まで

土日祝日（8月16日まで） → 店舗休業

農繁期対応

8月22日（土）～9月13日（日）まで → 午前8時45分～12時まで

宜しくお願い致します。



肥料・農薬など栽培に関するお問い合わせは  
多気営農センター39-6170へご相談ください。

