

おきたま米づくり情報No.10

病害虫防除を徹底！走り穂がみえたら湛水管理！

穂いもち注意報発令中！

いもち病は早期発見、早期防除が決め手！

- 管内各地で、葉いもちの発生が確認されています。
- 葉いもちが発生したほ場では、治療効果のある薬剤（ブラシン剤、トライ剤、カスミン剤等）で防除を行いましょう。

※特別栽培の場合、使用できる農薬が生産計画で決まっているため、確認が必要です。



葉いもちの病斑

- 穂いもちの基本防除は「穂孕後期」と「穂揃期」の2回です。

葉いもちの発生が多いほ場では、「穂揃期の7日後」にも防除を実施しましょう。

- 紋枯病は、穂孕後期と出穂期の2回、発病調査を行い、防除の要否を判断しましょう。
- 昨年、稲こうじ病の発生が見られたほ場では、出穂 20～10 日前に薬剤防除を行いましょう。

「斑点米カメムシ類の発生」多い！

- 斑点米カメムシ類防除の基本は、「穂揃期」と「穂揃期の7～10日後」の2回です。適期防除を実践しましょう。
- 発生状況によっては、「穂揃期の7～10日後から、更に7～10日後」の補完防除を行いましょう。



アカヒゲホソミドリカスミカメ



アカスジカスミカメ

もうすぐ出穂期！

間断かん水で根の活力維持！走り穂がみえたら湛水管理！

- 出穂までは間断かん水（2日湛水・2日落水）を維持し、根の活力を維持します。
- 穂揃期頃は最も水分を必要とする時期です。湛水状態とし水を切らさないようにしましょう。
- 高温時は水を動かし水田の水温と地温を下げるような水管理、または飽水管理（地表に水がないものの土には十分に水がふくまれている状態。ようかん状で、足跡に水が溜まる程度が目安。）などで、根の活力を維持する水管理に努めましょう。

1か月予報（7月20日 気象庁発表）

気温：7/22～7/28：平年より高い見込み
 7/29～8/4：平年より高い見込み
 8/5～8/18：平年並～高い見込み
 降水量：平年並の見込み
 日照時間：平年並の見込み

農作業事故・熱中症に注意！

山形県農薬危害防止運動実施中！

～農薬を使用する際は使用基準を再確認！その都度記帳！～

