

東南おきたま米づくり情報 No.10

令和5年7月26日
山形おいしさ極める!米づくりプロジェクト
置賜総合支庁農業技術普及課

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。

○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、稻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。



葉いもちの病斑

「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



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！～