

令和3年度病害虫発生予察指導情報

対象病害虫：イネ・斑点米カメムシ類（No. 1）

令和3年8月13日
鳥取県病害虫防除所

1 情報の内容

これから穂揃い期を迎えるほ場（中生品種など）では、穂揃い期～乳熟初期の基本防除を徹底する。また、8月上旬に出穂期を迎えたほ場（ひとめぼれ、コシヒカリなど）で、穂揃い期～乳熟初期にかけて防除を行っていないほ場では直ちに防除を行う。

周辺に発生源（イネ科雑草）の多いほ場では防除後も発生状況に注意し、要防除水準を超えている場合は直ちに防除を行う。

2 発生状況

(1) 8月11日現在、水田内では、アカスジカスミカメ、クモヘリカメムシ、ホソハリカメムシ、トゲシラホシカメムシなどの発生が認められる。

(2) カメムシ類の発生状況は、ほ場間差及び地域間差が大きいため、穂揃い期～乳熟初期にかけて防除を行っていないほ場、水田周辺に出穂したイネ科雑草が多い地域及びほ場での発生には注意が必要である。

3 防除上注意すべき事項

(1) 8月上旬に出穂期を迎えたほ場（ひとめぼれ、コシヒカリなど）で、穂揃い期～乳熟初期にかけて防除を行っていないほ場では直ちに防除を行う。

また、防除を行ったほ場においても、周辺に発生源（イネ科雑草）の多い場合は、防除後も発生状況に注意し、要防除水準を超えている場合は防除を行う。

(2) これから穂揃い期を迎えるほ場（中生品種など）では、穂揃い期～乳熟初期の基本防除を徹底する。その後も発生が多い場合には、7～10日間隔で1～2回の追加防除を行う。

また、出穂20日前頃に水田周辺のイネ科雑草地、畦畔などの草刈りを行っていない場合は、先ず、穂揃い期～乳熟初期に草刈りを行い、草刈り後直ちに防除する。

(3) 水田内で穂をつけたヒエ類はカメムシ類の発生を助長するので、直ちに取り除く。

(4) クモヘリカメムシはイネの登熟後期まで水田内で発生する。そのため、防除を行ったほ場においても発生状況に注意し、要防除水準を超えている場合は防除を行う。