

令和6年7月10日  
福島県農林水産部  
環境保全農業課

## 水稻の害虫（斑点米カメムシ類）の 注意報を發表します。

病虫害防除所（農業総合センター安全農業推進部）から下記のとおり注意報（※）を  
發表し、生産者による防除の徹底を呼びかけることとしましたのでお知らせします。

記

- 1 發表日 令和6年7月10日（水）
- 2 対象作物 水稻
- 3 病虫害 斑点米カメムシ類
- 4 対象地域 県内全域
- 5 發生時期 やや早い
- 6 發生量 多い



アカスジカスミカメ

ホソハリカメムシ

写真 県内で發生している主な斑点米カメムシ類

※注意報 重要な病虫害の多發生が予測され、かつ、早めに防除措置を行う必要がある  
と認められる場合に發表するもの。

- 斑点米カメムシ類は、稲の穂を吸汁して玄米の一部に斑点を作るため、米の等級が  
落ちるなどの被害を与えることから、病虫害防除所から注意報を發表し、適期防除を  
徹底するよう注意喚起を行います。

### 【近年の注意報發表状況】

- 令和6年度 1回（オオタバコガ）
- 令和5年度 3回（モモハモグリガ、斑点米カメムシ類、ハスモンヨトウ）
- 令和4年度 發表なし
- 令和3年度 1回（モモせん孔細菌病）

※斑点米カメムシ類を対象とした注意報は、過去10年で7回發表されています。  
注意報の詳細はこちらをご覧ください。

<https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/37200b/keihou-2024.html>

（お問い合わせ先）

福島県病虫害防除所（福島県農業総合センター安全農業推進部）

次長 菅野 英二 電話024-958-1707

# 令和6年度 病虫害発生予察情報

## 注意報 第2号

令和6年7月10日  
福島県病虫害防除所

県内全域で斑点米カメムシ類が多く発生しています。  
適切な防除により、斑点米の発生を防ぎましょう。

- 1 対象作物：水稲
- 2 病虫害：斑点米カメムシ類
- 3 対象地域：県内全域
- 4 発生時期：やや早い
- 5 発生量：多い

### 予報の根拠

水田畦畔雑草すくい取り調査（以下、「調査」とする）の結果、6月下旬、7月上旬ともに斑点米カメムシ類成虫（以下、「カメムシ」とする）の発生地点割合が平年より高く、うち発生程度の高いほ場の割合も高くなりました（図1）。

- (1) 7月上旬調査の結果、1地点当たりの平均すくい取り数はアカスジカスミカメ（写真1）、ホソハリカメムシ（写真2）、アカヒゲホソミドリカスミカメ（写真3）、オオトゲシラホシカメムシが平年より多く、クモヘリカメムシ（写真4）も確認されています（図2）。
- (2) 7月4日に仙台管区气象台が発表した3か月予報によると、8月の気温は平年より高いと予想されています。すでに高温により水稲の生育が早まっており、防除適期である出穂期、乳熟期（出穂期の7～10日後）が早まることが予想されます。

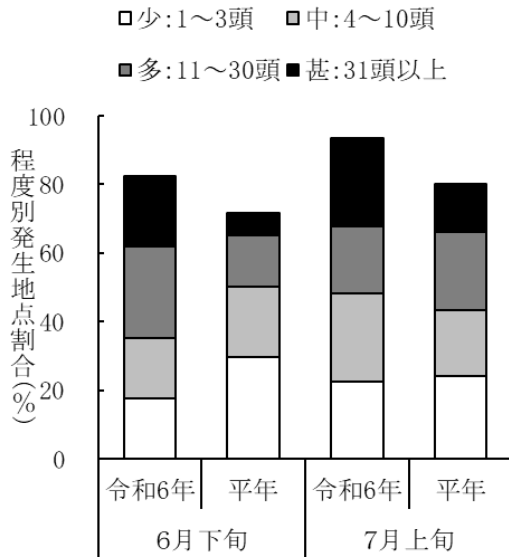
### 防除対策

#### （出穂期前）

- (1) イネ科雑草は、カメムシの重要な発生源となります。イネ科雑草が出穂する前に畦畔や周辺の除草を徹底し、カメムシの密度を抑制しましょう。
- (2) 水稲の出穂以降の畦畔除草は、カメムシを水田に追い込むことになるので、畦畔除草は**出穂10日前まで**に終わらせましょう。
- (3) イネ科雑草やイヌホタルイ等のカヤツリグサ科雑草の穂は主要加害種であるアカスジカスミカメの産卵場所となるため、水田内の雑草管理を徹底してください。

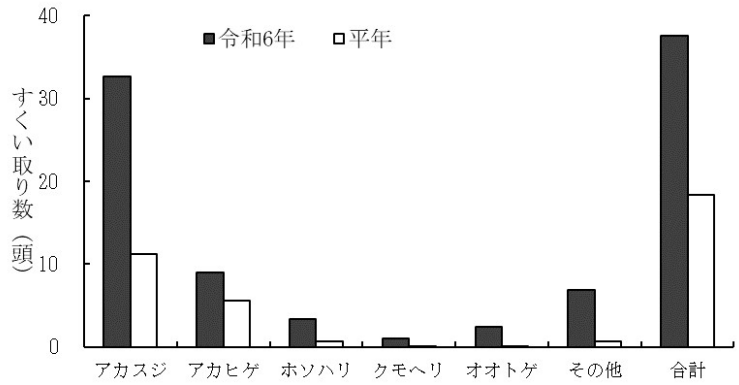
#### （出穂期以降）

- (1) カメムシは、水稲が出穂すると水田に侵入するため、出穂の早い水田に被害が集中します。地域内で出穂の早い水田では、カメムシの侵入に注意し、出穂期以降に水田内でカメムシの発生が認められた場合は薬剤防除を行いましょう。
- (2) 散布剤による防除は、加害種がカスミカメムシ類（アカスジカスミカメ、アカヒゲホソミドリカスミカメ）の場合は、乳熟期（出穂期の7～10日後）に1回、その7日後頃に1回の2回散布を基本とします。クモヘリカメムシの場合は、出穂期から穂揃期に1回、その10日後頃に1回の2回散布を基本とします。
- (3) 水面施用剤を使用する場合は、穂揃期～乳熟期に湛水状態で散布し、7日以上止水してください。その後多発が予想される場合は、散布剤により追加防除を行いましょう。
- (4) 水面施用剤はクモヘリカメムシ等の大型のカメムシに対しては防除効果が劣ることがあるので、液剤や粉剤を使用しまししょう。



調査地点: 6月下旬: 県内34地点  
7月上旬: 県内31地点

図1 斑点米カメムシ類の発生地点割合 (県全体・水田畦畔20回振り)



注1) アカスジ: アカスジカスミカメ、アカヒゲ: アカヒゲホソミドリカスミカメ、ホソハリ: ホソハリカメムシ、クモヘリ: クモヘリカメムシ、オオトゲ: オオトゲシラホシカメムシ、その他: プチヒゲカメムシ、アカヒメヘリカメムシなどの総数 調査地点: 県内31地点  
注2) すくい取り数(頭): 1地点あたりの平均すくい取り数

図2 主要加害種別平均すくい取り数 (7月上旬) (県全体・水田畦畔20回振り)



写真1 アカスジカスミカメ



写真2 ホソハリカメムシ



写真3 アカヒゲホソミドリカスミカメ



写真4 クモヘリカメムシ

(福島県農業総合センター撮影)

●情報内容への質問は、福島県農業総合センター安全農業推進部発生予察課(病虫害防除所)まで御連絡ください。

TEL 024-958-1709

FAX 024-958-1727