

農試第 801-1 号
平成 25 年 7 月 10 日

各関係機関の長 殿

福井県農業試験場長
(公印省略)

農作物病害虫発生予察注意報第 1 号の送付について

このことについて、下記のとおり発表しましたので送付します。

連絡先 福井県農業試験場 病害虫防除室 TEL 0776-54-5100(代表) 0776-54-9315(直通) FAX 0776-54-6403 E-mail byogaichu-boujo@fklab.fukui.fukui.jp

平成 25 年農作物病害虫発生予察注意報第 1 号

7 月上旬の水田周辺雑草地における斑点米カメムシ類の生息数は平年より多い。また、水田内への侵入も平年より早く確認されている。今後もカメムシ類の発育に好適な気象が続くと予想され、斑点米が多発生する恐れがある。このことから、斑点米カメムシ類の徹底した防除を強く喚起するため、注意報を発表する。

病害虫名 斑点米カメムシ類

1 注意報の内容

発生時期：成虫の本田侵入最盛期は 7 月 5 半旬

被害程度：少発、局多発

発 生 量：平年、前年より多い

2 注意報発令の根拠

(1) 県内 30 地点における水田周辺雑草地でのすくいとり調査 (50 回振り) では、アカスジカスミカメ、アカヒゲホソミドリカスミカメ等が、1 地点当たり、24.0 頭で、平年 18.1 頭より多い発生量となっている。

(2) 北陸地方の 3 か月予報では、7 月の気温は平年より高く、降水量は平年並みであり、今後もカメムシ類の発育、水田内への侵入に好適な気象条件が続く予想である。

(3) アカスジカスミカメやアカヒゲホソミドリカスミカメなどカスミカメムシ類の第 2 世代成虫の発生最盛期は平年並みの 7 月 5 半旬頃と考えられ、早生の出穂期～穂揃期と一致すると予想される。

3 防除対策

- (1) 畦畔や休耕田を除草していない場合は、早急に畦畔等の草刈りを実施する。ただし、出穂期頃の草刈りはカメムシ類の水田内への侵入を助長するので行わない。
- (2) 水田内の雑草は、カメムシ類の水田内への侵入を助長するので除草を徹底する。
- (3) オオムギ跡の雑草地では、斑点米カメムシ類が繁殖しているため、隣接している水田では、防除を徹底する。
- (4) 農薬の散布にあたっては、適正な使用方法の厳守、周辺居住者等への事前周知および飛散防止に努める。

《粉・液剤での防除》

- (1) 穂揃期～乳熟期（出穂 3～5 日後頃）と糊熟初期（出穂 10～14 日後頃）の 2 回薬剤散布を行う。
- (2) カメムシ類は、日中はあまり活動しないため、夕方か早朝に薬剤散布を行う。

《粒剤での防除》

- (1) 粒剤での防除は、薬剤によって散布時期が異なるので注意する。
- (2) 散布時は水深 3 cm 程度の湛水状態とし、3～4 日湛水した後、自然落水する。

《追加防除》

農薬散布後も水田内に斑点米カメムシ類の発生が多い場合は、追加防除を行う。

◎ 収穫 7 日前まで使用できる薬剤

エルサンバッサ粉剤 20D L

トレボン粉剤 D L

MR. ジョーカー粉剤 D L

スタークル粉剤 D L

アルバリン粉剤 D L

ダントツ H 粉剤 D L

◎ 防除対策の詳細は、平成 25 年度福井県農作物病害虫防除指針 p27～32 参照。