

令和 8 年度病害虫発生予察注意報第 4 号

令和 8 年 7 月 22 日
岐 阜 県

作 物 名 水 稻

病害虫名 斑点米カメムシ類（シラホシカメムシ類、クモヘリカメムシ、アカヒメヘリカメムシ、
イネカメムシ等）

1 発生地域 県下全域

2 発生時期 7 月下旬以降

3 発生程度 多い

4 予報の根拠

- (1) 7 月上旬に県内 48 地点で実施した水田畦畔でのすくい取り調査において、斑点米カメムシ類が平年より多く捕獲され、シラホシカメムシ類では東濃地域を除く 3 地域で平年の 2.2～3.8 倍、クモヘリカメムシでは岐阜・西濃地域、東濃地域で平年の 1.3～3.9 倍、アカヒメヘリカメムシにおいても岐阜・西濃地域、東濃地域で 1.5～3.1 倍と多かった（表 1、図 1、2、3）。
- (2) 美濃地域平坦部で栽培されている早生品種で、イネカメムシ（図 4）の水田への飛来が確認されている。海津市に設置した予察灯で、イネカメムシが誘殺されている。
- (3) 名古屋地方気象台の 1 か月予報（7 月 16 日発表）で、気温は平年より高いと予想され、斑点米カメムシ類の繁殖に好適な条件が続くと考えられる。

5 防除上の注意事項

＜本田および畦畔の管理＞

- (1) 斑点米カメムシ類は、出穂期と同時に水田に侵入し、開花～糊熟期にかけて水稻を加害し、斑点米を発生させる。なお、イネカメムシおよびクモヘリカメムシは登熟初期から加害し著しい不稔被害を発生させるため、防除時期に注意が必要である。
- (2) 斑点米カメムシ類の生息密度を低減させるため、畦畔、農道ぎわ、水路ぎわ、休耕田、および水田周辺などの除草を地域全体で一斉に行う。特に、イネ科雑草は好適な餌植物となるため出穂させないように管理する。
- (3) 水稻の出穂直前から出穂後の時期に除草を行うと、斑点米カメムシ類を水田内に追い込み、被害を助長する恐れがあるため、出穂 10 日前までに除草作業を完了する。
- (4) 水田内のヒエ類等のイネ科植物は好適な餌植物となるため、水稻が出穂する前に除去する。

＜薬剤による防除＞

- (1) イネカメムシにおいては、防除時期が早く、散布剤では出穂期前後、粒剤では出穂期の 5～10 日前が防除適期となる。
- (2) イネカメムシ以外の斑点米カメムシ類に対する散布剤による防除は、穂揃期およびその 7～10 日後の 2 回実施する。なお、粒剤による防除は出穂期の 7～10 日後が基本となるが、使用する薬剤により防除時期が異なるので注意する。
- (3) 住宅地付近での防除は、事前周知に努め、薬剤が飛散しないよう努める。
- (4) ミツバチが飼養されている地域で防除を行う場合は、養蜂業者との連携を密にし、危被害の未然防止に努める。
- (5) 農薬の使用にあたっては、最新の登録情報を確認し、適正に使用する。

(<https://pesticide.maff.go.jp/> 農薬登録情報提供システム)

表1 斑点米カメムシ類の畦畔雑草すくい取りによる捕獲数（ネット20回振）

	シラホシカメムシ類		クモヘリカメムシ		アカヒメヘリカメムシ	
	本年	平年	本年	平年	本年	平年
岐阜・西濃地域	1.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2
中濃地域	1.0	0.4	0.3	1.2	0.2	0.4
東濃地域	0.2	0.2	2.6	0.7	0.4	0.1
飛騨地域	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1

1) 捕獲数：（成虫数＋幼虫数）／調査地点数

2) 平年：平成28年～令和7年の平均値

3) 調査地点数 岐阜西濃地域：12 中濃地域：12 東濃地域：12 飛騨地域：12

4) シラホシカメムシ類はトゲシラホシカメムシとシラホシカメムシの合算数



図1 シラホシカメムシの成虫



図2 クモヘリカメムシの成虫



図3 アカヒメヘリカメムシの成虫



図4 イネカメムシの成虫