

令和6年度農作物有害動植物発生予察情報 注意報第3号

令和6年7月25日
山形県病虫害防除所

- 1 病虫害名 いね 斑点米カメムシ類
(アカスジカスミカメ、アカヒゲホソミドリカスミカメ：写真1)
- 2 対象地域 県下全域
- 3 発生量 多い
- 4 注意報発表の根拠
 - ア. 7月後半(7月22~24日)に実施した畦畔・農道等におけるすくい取り調査の結果、斑点米カメムシ類の発生確認地点率は98%(平年:83%)で高く、平均すくい取り虫数は49.6頭(平年:23.7頭)で多い(図1、2)。
 - イ. 畦畔・農道等において、イネ科雑草が繁茂しているところで多くすくい取られ(写真2)、100頭を超えるところが5地点(12%)見られている。
 - ウ. 水田内におけるすくい取り調査の結果、斑点米カメムシ類の発生確認地点率は34%(平年:25%)でやや高く、平均すくい取り虫数は0.7頭(平年:0.6頭)で平年並である。また、水田内雑草(ノビエ、イヌホタルイ)発生圃場率が44%(平年:25%)と高い。
 - エ. 向こう1か月の気温は高いと予報されており、8月下旬以降の発生が多くなると推察される。
 - オ. ノビエ、イヌホタルイが多い圃場では、斑点米カメムシ類の水田内への飛来や加害活動が活発になると推測される。
- 5 防除対策
 - ア. 穂揃期及び穂揃期7~10日後の2回の基本防除を徹底する。なお、薬剤は斑点米カメムシ類の生息している畦畔を含めて散布する。
 - イ. 穂揃期7~10日後の薬剤防除(基本防除2回目)を実施後に水田内のすくい取り調査を行い、斑点米カメムシ類の飛来・生息が確認された場合は、基本防除2回目の防除から7~10日後に補完防除を実施する。
 - ウ. 特に、水田内にノビエ、イヌホタルイが多い圃場では、斑点米カメムシ類の発生状況の確認を徹底する。
 - エ. 畦畔・農道等水田周辺の草刈りは、斑点米カメムシ類の水田侵入を促し、斑点米の発生を助長するので原則行わない。やむを得ず草刈りを行う場合は、水田の薬剤防除計画に合わせて実施する。

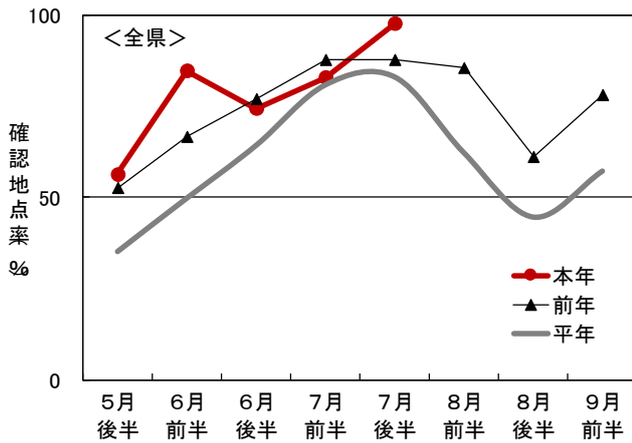


図1 斑点米カメムシ類の畦畔・農道等における発生確認地点率

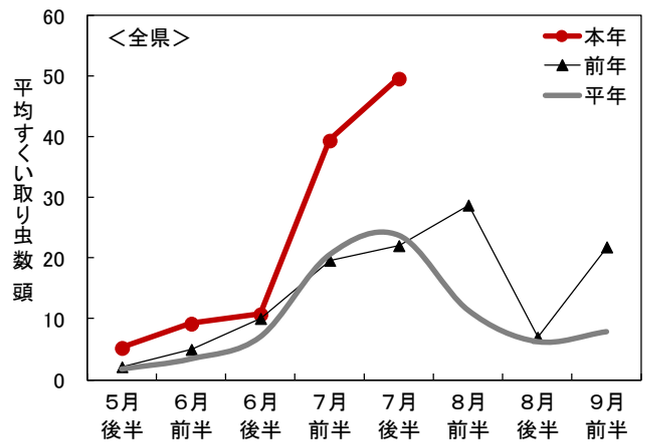


図2 斑点米カメムシ類の畦畔・農道等における平均すくい取り虫数



写真1 上: アカスジカスミカメ
下: アカヒゲホソミドリカスミカメ



写真2 メヒシバの穂に多数寄生するアカスジカスミカメ

山形県農薬危害防止運動実施中 (実施期間 令和6年6月1日～8月31日)

農薬の使用に当たっては、**農薬使用基準**(収穫前使用日数、使用回数など)を遵守するとともに、周辺圃場の農作物や住宅地等へ飛散しないよう十分留意する。

また、広域的に防除を行う場合は、学校等公共施設、周辺住民、養蜂家等への防除計画の事前周知に努めるとともに、防除従事者は防除衣等の着用や体調管理に努める等、農薬使用による危害防止対策を徹底する。

山形県病害虫防除所	本 所	TEL 023-644-4241	FAX 023-644-4746
	庄内支所	TEL 0235-78-3115	FAX 0235-64-2382

山形県病害虫防除所トップページ	https://agr.in.jp/theme/byogaichubojosho/index.html
農作物有害動植物発生予察情報	https://agr.in.jp/theme/safe_products/yosatsu/index.html