



岐阜県政記者クラブ加盟社 各位



令和5年8月4日(金) 岐阜県発表資料			
担当課	担当係	担当者	電話番号
病虫害防除所	企画情報係	桑原	直通 058-239-3161 FAX 058-234-0767
農産園芸課	ぎふ清流GAP 推進係	河合、水野	内線 4116 直通 058-272-8436 FAX 058-278-2692

病虫害発生予察注意報(第1号)を発表 (斑点米カメムシ類)

水稻の重要害虫「斑点米カメムシ類」の発生が平年より多いため、本日、別添のとおり、県下全域に対して発生予察注意報*（別添資料）を発表します。

記

作物名：水稻
病虫害名：斑点米カメムシ類
(イネカメムシ、ホソハリカメムシ、カスミカメムシ類など)
発生地域：県下全域
発生時期：8月上旬以降
発生程度：多い

○防除についての相談先

岐阜県病虫害防除所（TEL：058-239-3161）へお問い合わせください。

*発生予察注意報とは

- ・病虫害防除所は、植物防疫法第23条第2項に基づき、農作物の病虫害の発生状況を把握するための調査を行っています。
- ・同所は、調査結果や気象予報などの情報を元に、特定の病虫害が大発生することが予想される場合は「発生予察警報」を、警報を発表するほどではないものの多発することが予想される場合には「発生予察注意報」を発表し、農業者に防除するよう注意喚起します。

令和5年度病害虫発生予察注意報第1号

令和5年8月4日
岐阜県

作物名 水稲

病害虫名 斑点米カメムシ類（イネカメムシ、ホソハリカメムシ、カスミカメムシ類 など）

1 発生地域 県下全域

2 発生時期 8月上旬以降

3 発生程度 多い

4 予報の根拠

- (1) 7月上～中旬に県内46地点（岐阜・西濃12地点、中濃12地点、東濃11地点、飛騨11地点）で実施した水田畦畔のすくい取り調査において、斑点米カメムシ類平均捕獲数は平年の1.7～2.3倍と高く、特に岐阜・西濃地域では、イネカメムシの捕獲数が過去3カ年と比較し12.5倍と高かった（表）。
- (2) 7月上～中旬に本田すくい取り調査を行った結果、岐阜・西濃地域では、イネカメムシの平均捕獲数が過去3カ年平均と比較し1.6倍と多く、中濃地域の一部では、出穂前に集中して生息する水田が確認された。
- (3) 名古屋地方気象台の1ヶ月予報（7月27日発表）では、気温は平年より高く、降水量は平年並と予想されており、斑点米カメムシ類の繁殖に好適な条件になると考えられる。

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～糊熟期にかけて水稲を加害し、斑点米を発生させる。なお、イネカメムシは出穂直後から吸汁し、特に開花期に吸汁すると不稔を起こすと考えられるため、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) 水稲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、水稲が出穂する前に除去する。

<薬剤による防除>

- (1) 斑点米カメムシ類（主にカスミカメムシ類）に対する散布剤による防除は、穂揃期及びその7～10日後の2回実施する。
- (2) 斑点米カメムシ類（主にカスミカメムシ類）に対する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) イネカメムシに対する防除は、一般的な斑点米カメムシ類と異なり防除時期が早く、粒剤による防除は出穂期の5～10日前が防除適期となるため、前年の被害ほ場及びその近辺では防除時期に注意する。
- (4) 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注意する。

- (5) 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。
- (6) 農薬の使用にあたっては、最新の登録情報を参照し、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 各地域の水田畦畔でのすくい取り調査(20回振)における斑点米カメムシ類平均捕獲数(頭)

	ホソハリカメムシ			トゲシラホシカメムシ			クモハリカメムシ			アカヒメハリカメムシ			カスミカメムシ類			その他			合計		
	本年	(平年比)	平年	本年	(平年比)	平年	本年	(平年比)	平年	本年	(平年比)	平年	本年	(平年比)	平年	本年	(平年比)	平年	本年	(平年比)	平年
岐阜・西濃地域	2.4	(2.4)	1.0	0.9	(2.7)	0.4	1.2	(7.6)	0.2	0.4	(2.1)	0.2	41.6	(1.8)	23.1	0.1	(0.4)	0.2	46.7	(1.9)	25.1
中濃地域	1.5	(1.3)	1.1	0.3	(1.3)	0.3	0.3	(0.2)	1.4	0.6	(2.0)	0.3	17.7	(3.0)	5.9	1.3	(3.0)	0.4	21.8	(2.3)	9.4
東濃地域	1.5	(3.6)	0.4	0.1	(1.0)	0.1	0.9	(2.7)	0.4	0.4	(6.2)	0.1	3.0	(2.1)	1.4	0.0	(0.0)	0.1	5.7	(2.3)	2.4
飛騨地域	0.0	(1.0)	0.0	0.1	(3.6)	0.0	0.3	(3.4)	0.1	0.2	(2.6)	0.1	5.7	(1.6)	3.5	0.1	(0.8)	0.1	6.4	(1.7)	3.8

注1) 岐阜・西濃地域のイネカメムシはその他に含まれる。本年0.25頭(過去3カ年平均0.02頭)
注2) 小数点以下は四捨五入



イネカメムシ
(体長 12-13mm)



ホソハリカメムシ
(体長 9-11mm)



アカスジカスミカメ
(体長 4.6-6mm)

図 水田畦畔のイネ科雑草に生息する斑点米カメムシ類