



農研第547号
令和7年7月31日

各関係機関 御中

石川県農林総合研究センター所長
(公 印 省 略)

病害虫発生予察情報について

令和7年度病害虫発生予察注意報第3号を下記のとおり送付します。

連絡先 石川県農林総合研究センター
中央普及支援センター 病害虫防除室
電話 076-257-6972 (直通)
FAX 076-257-9140
E-mail kisk0301@pref.ishikawa.lg.jp

注意報第3号

斑点米カメムシ類の多発に注意

1 注意報の内容

病 害 虫 名 : 斑点米カメムシ類
(クモヘリカメムシ、アカスジカスミカメ、ホソハリカメムシなど)
対 象 地 域 : 県内全域
水田侵入時期 : 7月中旬以降
発 生 量 : 多

2 注意報発表の根拠

- (1) 水稻ほ場における斑点米カメムシ類の発生は、40回すくい取り調査による成虫数が24.4頭(平年値:9.6頭)で多い。
- (2) 種類別では、クモヘリカメムシの成虫数が10.2頭(平年値:4.3頭)、アカスジカスミカメの成虫数が6.9頭(平年値:2.8頭)、ホソハリカメムシの成虫数が2.9頭(平年値:1.3頭)と多い。
- (3) 向こう1か月の気象予報(令和7年7月24日付、新潟地方气象台発表)によると、8月の気温は高いと予想されており、水田への侵入や加害が多くなると推測される。

3 防除上の注意事項

- (1) 出穂7~10日後と14~17日後の2回の防除を徹底する。
- (2) 出穂後の草刈りは、本虫のほ場内への侵入を助長するので避ける。

**※ 農薬の使用に当たっては、最新の農薬使用基準を確認し、遵守する。
また、周辺作物への飛散防止に留意する。**

(資料)

表 水稲ほ場における斑点米カメムシ類の発生（7月下旬、15地点調査）

斑点米カメムシ類	40回すくい取り成虫数(頭)	
	R7年	平年値
クモヘリカメムシ	10.2	4.3
アカスジカスミカメ	6.9	2.8
ホソハリカメムシ	4.6	1.3
その他カメムシ	2.7	1.2
合計	24.4	9.6

注) 平年値は、過去10年(H27~R6年)の平均

その他カメムシはアカヒゲホソミドリカスミカメ、シラホシカメムシ類等合計