

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6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 総合研究部 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) 水稲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15.1頭(平年値:8.9頭)で多い。

(2) 種類別では、クモヘリカメムシの成虫数が7.4頭(平年値:3.7頭)、アカスジカスミカメの成虫数が3.5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:1.1頭)と多い。

(3) 向こう1か月の気象予報(令和6年7月25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。

<p>※ 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。</p>

(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、24地点調査)

斑点米カメムシ類	40回すくい取り成虫数(頭)	
	R6年	平年値
クモヘリカメムシ	7.4	3.7
アカスジカスミカメ	3.5	2.8
ホソハリカメムシ	2.9	1.1
その他カメムシ	1.2	1.3
合計	15.1	8.9

注) 平年値は、過去10年(H26~R5年)の平均