

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2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2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

(アスジカスミメ、アヒゲホリドリカスミメ、シロホカメムシ類、クモリカメムシなど)

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) 雑草地における斑点米カメムシ類の発生は、すくい取り調査による成虫数が14.4頭(平年値：8.6頭)で平年より多い。
- 2) 1か月の気象予報(令和6年6月27日付、新潟地方気象台発表)によると、7月の気温は平年に比べ高いと予想されており、今後、斑点米カメムシ類の増殖・活動が活発になると推測される。

3 防除上の注意事項

1回目(出穂7~10日後)と2回目(1回目の7日後)の防除を徹底する。

7月上旬までに農道、畦畔、休耕田、遊休地の除草を徹底する。

**※ 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 雑草地における斑点米カメムシ類の発生（6月中～下旬 27地点調査）

斑点米カメムシ類	20回すくい取り成虫数(頭)		
	R6年	平年値 ¹⁾	平年比
アカシカスミカメ	7.7	5.0	1.5
アカヒゲホソミヅリカスミカメ	3.8	2.3	1.7
ホソハリカメムシ	1.2	0.2	5.7
クモヘリカメムシ	1.1	0.7	1.6
シラホシカメムシ類 ²⁾	0.6	0.4	1.5
その他カメムシ類	0.1	0.1	1.7
合計	14.4	8.6	1.7

1) 平年値は、過去10年（H26～R5年）の平均

2) シラホシカメムシ類は、トゲシラホシカメムシ、オオトゲシラホシカメムシ、シラホシカメムシを示す

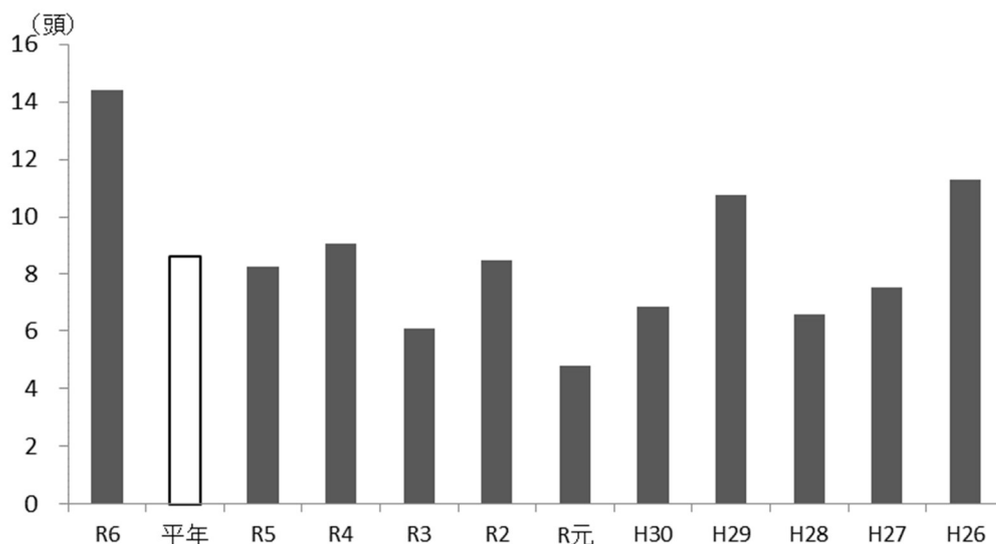


図 雑草地における斑点米カメムシ類成虫数（6月中～下旬、定点27地点調査）

平年値は、過去10年（H25～R5年）の平均