

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5年度病害虫発生予察注意報第1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1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

(アカシガスカシメ、アカヒゲホソミドリカシメ、シラホカメムシ類、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8.3頭(平年値:9.0頭)で平年と同様に多い。
- 2) アカヒゲホソミドリカシメ、シラホシカメムシ類、ホソハリカメムシ、コバネヒョウタンナガカメムシは、平年よりも多い。
- 3) 1か月の気象予報(令和5年6月29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

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 雑草地における斑点米カメムシ類の発生 (6月下旬 27地点調査)

斑点米カメムシ類		20回すくい取り成虫数(頭)		
		R5年	平年値 ¹⁾	平年比
歩 行 性	シラホシカメムシ類 ²⁾	0.44	0.39	1.1
	コバネヒョウタンナガカメムシ	0.11	0.05	2.4
	小計	0.55	0.44	1.3
飛 翔 性	アカヒゲホソミドリカスミカメ	2.89	2.23	1.3
	アカスジカスミカメ	4.02	5.50	0.7
	ホソハリカメムシ	0.42	0.17	2.5
	クモヘリカメムシ	0.38	0.70	0.5
	小計	7.70	8.59	0.9
合計		8.3	9.0	0.9

1) 平年値は、過去10年 (H25～R4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

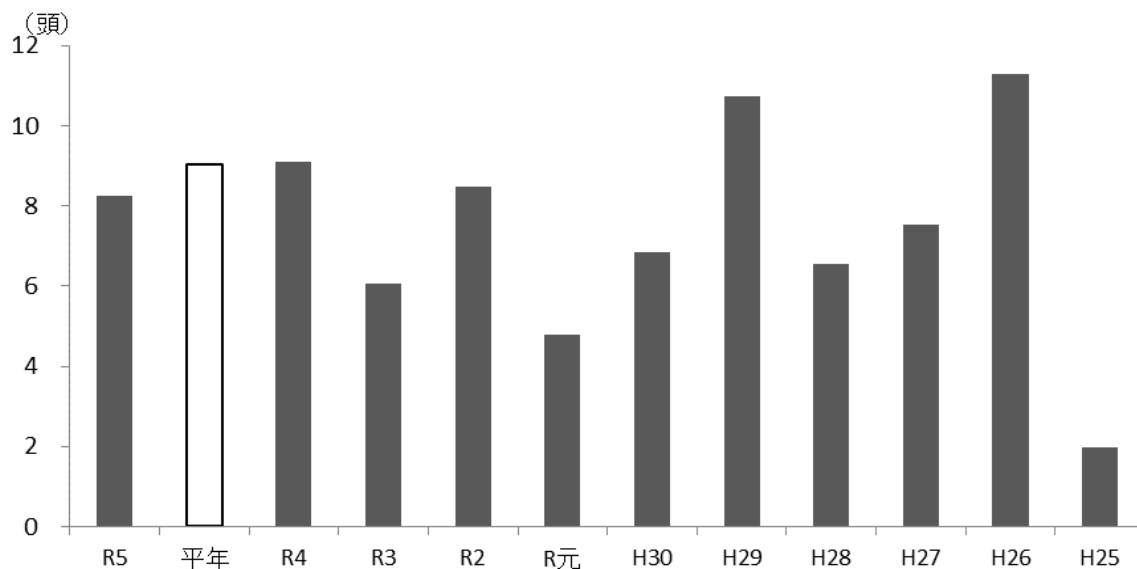


図 雑草地における斑点米カメムシ類成虫数 (6月下旬、定点27地点調査)

平年値は、過去10年 (H25～R4年) の平均