

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4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
(アカジカスミカメ、アカヒゲホソミドリカスミカメ、ケヘリカメムシ、シホカメムシ類など)
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、20回すくい取り調査による成虫数が9.1頭(平年値：7.4頭)で平年の1.2倍多い。
- (2) 特に、飛翔性のアカヒゲホソミドリカスミカメは成虫数が4.7頭(平年値：1.8頭)で平年の2.6倍多い。
- (3) 1か月の気象予報(令和4年6月30日付、新潟地方気象台発表)によると、7月の気温は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。

**※ 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)		
		R4年	平年値 ¹⁾	平年比
歩 行 性	シラホシカメムシ類 ²⁾	0.32	0.38	0.86
	コバネヒョウタンガカメムシ	0.01	0.04	0.21
	小計	0.3	0.4	0.79
飛 翔 性	アカヒゲホソトリカスミカメ	4.71	1.84	2.56
	アカシカスミカメ	3.60	4.29	0.84
	ホソハラカメムシ	0.27	0.14	1.95
	クモヘリカメムシ	0.17	0.68	0.25
	小計	8.8	6.9	1.26
合計		9.1	7.4	1.23

1) 平年値は、過去10年(H24~R3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

※ ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある

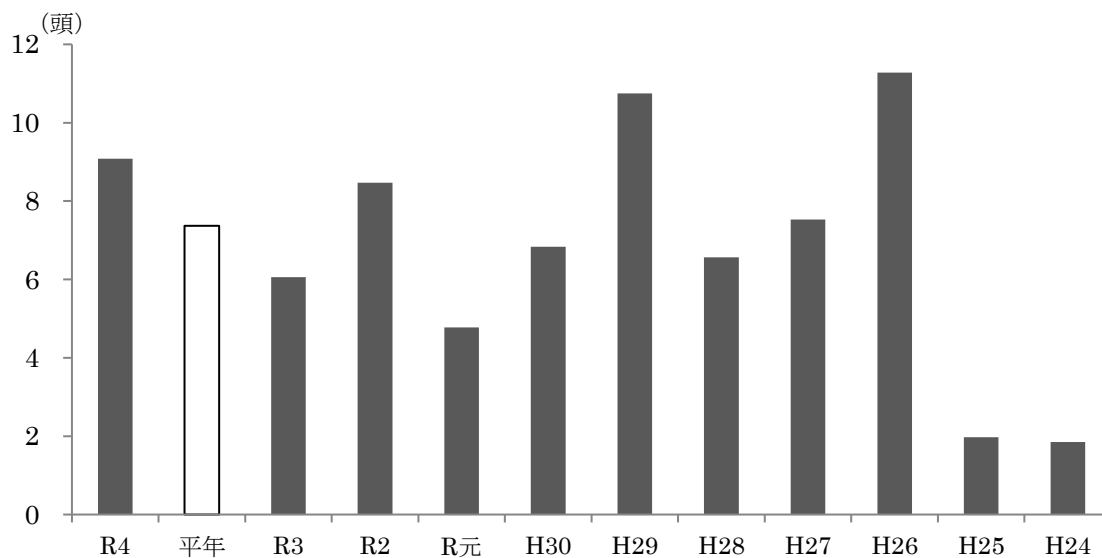


図 雑草地における斑点米カメムシ類成虫数 (6月下旬、定点27地点調査)

平年値は、過去10年(H24~R3年)の平均