

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3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

(アスジカスミメ、アヒゲホリドリカスミメ、クモヘリカメムシ、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、すくい取り調査による成虫数が6.1頭(平年値：6.9頭)で平年と同様に多い。
- 2) ホソハリカメムシ、クモヘリカメムシは、平年よりも多い。
- 3) 1か月の気象予報(令和3年7月1日付、新潟地方気象台発表)によると、7月の気温は平年並か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)		
		R3年	平年値 ¹⁾	平年比
歩 行 性	シラホシカメムシ類 ²⁾	0.30	0.40	0.7
	コバネヒョウタンナガカメムシ	0.10	0.05	1.8
	小計	0.40	0.46	0.9
飛 翔 性	アカヒゲホソミドリカスミカメ	0.69	1.81	0.4
	アカシカスミカメ	3.96	3.92	1.0
	ホソハラカメムシ	0.32	0.11	2.8
	クモヘリカメムシ	0.69	0.61	1.1
	小計	5.66	6.45	0.9
合計		6.1	6.9	0.9

1) 平年値は、過去10年 (H23~R2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

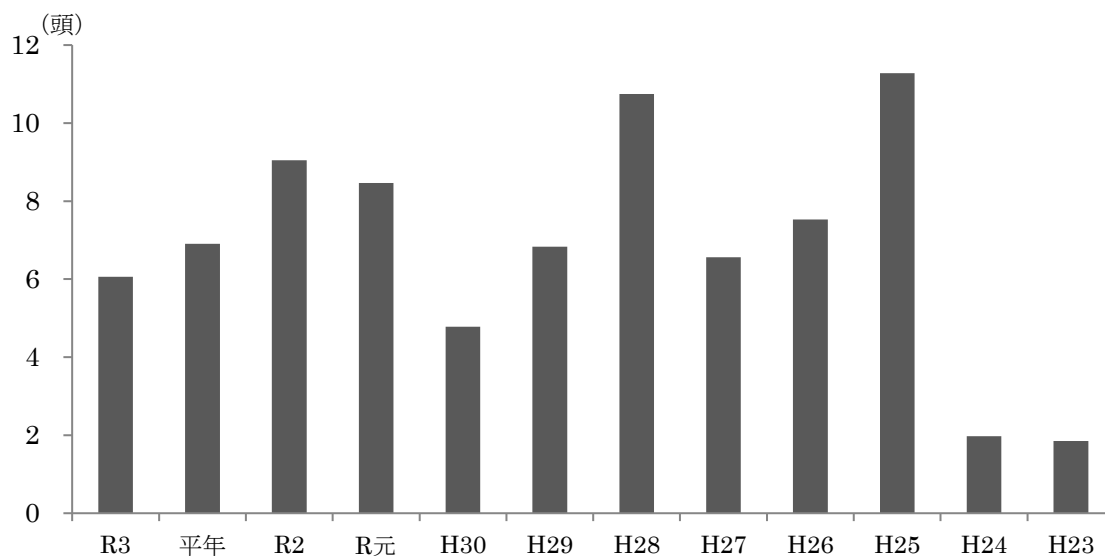


図 雑草地における斑点米カメムシ類成虫数 (6月下旬、定点27地点調査)

平年値は、過去10年 (H23~R2年) の平均