

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

(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13.1頭(平年値:7.7頭)で平年の1.7倍多い。
- (2) 種類別では、クモヘリカメムシの成虫数が4.6頭(平年値:3.3頭)、アカスジカスミカメの成虫数が4.1頭(平年値:2.4頭)、ホソハリカメムシの成虫数が2.4頭(平年値:0.8頭)と多い。
- (3) 向こう1か月の気象予報(令和4年7月28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

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 27地点調査）

斑点米カメムシ類		40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⁾	1.00	0.40	2.50
	コハネヒョウタンガカメムシ	0.05	0.05	1.00
	小計	1.05	0.45	2.33
飛 翔 性	アサジガスミカメ	4.10	2.41	1.70
	アカヒゲホソミドリカスミカメ	0.96	0.73	1.32
	クモヘリカメムシ	4.62	3.30	1.40
	ホソハリカメムシ	2.42	0.79	3.05
	小計	12.1	7.2	1.67
合計		13.1	7.7	1.71

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