

「公印省略」

4 農林試第 1 7 7 8 号
令和 4 年 7 月 1 3 日

各関係機関団体の長 }
各病虫害防除員 } 殿

福岡県農林業総合試験場長
(福岡県病虫害防除所)

令和 4 年度病虫害発生予察技術情報第 4 号について

このことについて、病虫害発生予察技術情報第 4 号（水稻のミナミアオカメムシ）を発表しましたので送付します。

技術情報第 4 号

1 作物名 水稻

2 病虫害名 ミナミアオカメムシ

3 発生状況

本種は、県内予察灯の全か所で誘殺されており、特に県北2か所で6月の誘殺数は平年・前年よりかなり多かった(表1)。

表1 ミナミアオカメムシの予察灯誘殺数(県内5地点に設置)

設置地点	筑紫野市			糸島市			大木町			行橋市			遠賀町			合計		
	本年	前年	平年	本年	前年	平年	本年	前年	平年	本年	前年	平年	本年	前年	平年	本年	前年	平年
5月	1	0	0.1	4	2	9.4	10	0	2.4	19	3	5.5	2	3	2.1	36	8	19.5
6月	3	0	0.8	8	1	6.4	3	2	4.7	24	2	5.4	104	0	1.2	142	5	18.5
7月	1	0	1.0	9	8	14.5	5	7	10.1	17	5	23.9	98	33	56.3	130	53	105.8
8月	-	0	0.6	-	18	19.7	-	2	8.5	-	3	8.0	-	12	25.2	-	35	62.0
9月	-	4	1.1	-	26	25.0	-	-	2.8	-	40	27.3	-	35	26.1	-	105	82.4
年計	5	4	3.7	21	55	69.8	18	11	28.5	60	53	70.1	204	83	110.9	308	206	282.9

1) 本年は 7 月 3 日までの誘殺数

2) 糸島市は 5 月 26 日より稼働

4 防除上注意すべき事項

- (1) 今後の発生状況については、病虫害防除所が発表する病虫害発生予察情報や随時更新される病虫害発生動向を活用する。
- (2) 出穂 2 週間前までには、水稻への侵入源となる水田畦畔や隣接する休耕田などの雑草を除草する。また本種は多くの作物を加害するため、他作物での発生状況にも注意する。
- (3) 薬剤防除の適期は穂揃期とその 7~10 日後の 2 回である。防除時にはみつばちへの影響を考慮して実施する。

病虫害防除所の発行する情報の入手は、インターネットをご利用ください。

○福岡県病虫害防除所のホームページへのアクセス

URL: <https://www.jppn.ne.jp/fukuoka/> または右QRコード①

○Twitter（ツイッター）で定期情報や警報等発出のお知らせを始めました。

Twitterの本アカウント（福岡県農作物病虫害情報）へのアクセス

URL: https://twitter.com/PPDPO_Fukuoka または右QRコード②

