

防除情報

長崎県病害虫防除所長

平成20年度病害虫発生予察防除情報第5号

水稲 コブノメイガの誘殺状況について

6月上旬よりコブノメイガの誘殺を確認し、23日から誘殺が見られています。
 早期水稲では止葉出葉期を迎え大事な時期となりますので、圃場での発生に注意してください。

記

1. 誘殺・発生状況

ア 諫早市では6月13日に初誘殺が認められ、23日にやや多い誘殺があり、その後も認められている(表1)。

イ 各地のフェロモントラップでの誘殺状況は(参考)のとおりである。

表1 コブノメイガの誘殺状況(諫早市小船越)

月日	蛍光灯 採集箱 (頭)		追い出し 成虫数 (頭/10m ²)		フェロモン トラップ (頭)	
	H20	H19	H20	H19	H20	H19
6.13	0	0	0	0	2	0
14	0	0	0.1	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	2	0
17	0	0	0.1	0	0	1
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0.1	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0.1	0	0	0
23	0	0	0	0	10	0
24	1	0	0.5	0	4	3
25	0	0	0.6	0.1	4	0
26	0	0	0.1	0.6	3	5
27			0.1	0		

注) 追い出し成虫数は県予察圃場(早期、無防除、諫早市小船越)の
 100 m²調査における成虫数を10 m²あたりに換算

(参考) 各地域におけるコブノメイガの誘殺状況

月日	フェロモントラップの誘殺状況(頭)				
	長崎市 琴海戸根	佐世保市 八の久保	五島市 籠淵	壱岐市 勝本	対馬市 上県
6. 2				1	
3					
4				0	
5					
6				1	
7					
8				1	
9					
10				0	
11					
12				0	
13					0
14				0	
15					
16			0	0	
17			1		
18			0	0	0
19			0		
20			0	0	
21					
22				1	
23	3				
24		1		1	
25					

注) フェロモントラップの長崎市琴海戸根、佐世保市八の久保、壱岐市勝本、対馬市上県は数日間まとめて調査した数値を示す

2. 留意事項

- ア 地域や圃場によって誘殺状況が異なるので圃場での発生状況に注意する。
- イ さらに飛来が続くと考えられるので今後の飛来及び圃場での発生状況に注意する。
- ウ 早期水稻で被害が予測される場合は防除の必要性について検討する。

病害虫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。

「防除所ホームページ」 アドレス：<http://www.jpnpn.ne.jp/nagasaki/>

この情報に関するお問い合わせは、電話でお願いします。

長崎県病害虫防除所 TEL：0957-26-0027