

各関係機関の長  
各病虫害防除員 殿

宮崎県病虫害防除・肥料検査センター所長

## 病虫害防除情報第 2 号

ウンカ類の県内の発生状況についてお知らせします。  
各地域の発生状況を把握しながら適切な防除指導をお願いします。

1. 作物名 普通期水稻
2. 病虫害名 セジロウンカ、トビロウンカ、ツマグロヨコバイ
3. 発生状況

( 1 ) セジロウンカ

7 月上旬の巡回調査における発生面積率 9 7 . 5 % ( 平年 6 8 . 5 % ) は平年よりやや多。2 0 回振りすくい取り虫数 1 7 5 . 1 頭 ( 平年 8 . 2 頭 ) は平年より多である。

1 株あたり虫数 0 . 8 7 頭 ( 平年 0 . 4 0 頭 ) は平年並みであったが、一部の普及センターではセジロウンカの産卵痕が多数確認されている。

6 月下旬 ~ 7 月上旬まで梅雨前線の活発な活動による断続的な下層ジェット気流の発生が確認されており、予察灯でも多数のセジロウンカの飛来が確認されている。  
( 別添飛来状況表参照 )

( 2 ) トビロウンカ

7 月上旬の巡回調査 ( 本田 ) での発生は平年並であるが延岡、都城、佐土原の予察灯において、7 月第 2 ~ 3 半旬の時期にやや多い飛来が確認された。( 別添飛来状況表参照 )

( 3 ) ツマグロヨコバイ

7 月上旬の巡回調査における発生面積率 4 2 . 9 % は平年 ( 平年値 3 1 . 1 % ) より多。2 0 回すくい取り虫数 3 . 5 7 頭は平年 ( 平年値 1 . 1 頭 ) より多である。

## 4 防除対策

- ( 1 ) 長期残効型の箱施薬を行っている場合は、対象害虫の発生状況に応じて、追加防除を行う。
- ( 2 ) トビロウンカについては少ない飛来量でも増殖率が高く、坪枯れ等大きな被害が生じるため今後の発生には十分に注意をする。
- ( 4 ) 防除薬剤等その他の詳細については、宮崎県病虫害防除・肥料検査センター、各農業改良普及センター等関係機関に照会すること。また、農薬安全指導を遵守し、危害防止に努める。

連絡先  
宮崎県病虫害防除・肥料検査センター  
専門技師 加藤洋亮  
: 0 9 8 5 - 7 3 - 6 6 7 0  
Fax : 0 9 8 5 - 7 3 - 7 4 9 9  
E-mail : byogaichu-hiryu@pref.miyazaki.lg.jp

平成 17 年度 海外 飛来 性 害虫 飛来 状況

60W水田予察灯																								20W捕殺灯				
半旬	国 富						都 城						延 岡						試験場						都城 えびの		佐土原	
	セジ 叩カ			ヒ 叩カ			セジ 叩カ			ヒ 叩カ			セジ 叩カ			ヒ 叩カ			セジ 叩カ			ヒ 叩カ			コブ ノメイカ		コブ ノメイカ	
	本年	平年	前年	本年	平年	前年	本年	平年	前年	本年	平年	前年	本年	平年	前年	本年	平年	前年	本年	平年	前年	本年	平年	前年	本年	本年	本年	
6-1	0	0.3	0	0	0.0	0	0	8.4	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	19.9	2	0	0.0	0	0	0	0	0
6-2	0	0.7	0	0	0.0	0	0	2.6	0	0	0.0	0	0	0.1	0	0	0.0	0	0	4.4	0	0	0.0	0	0	0	0	0
6-3	0	9.4	0	0	1.3	0	3	7.0	0	0	0.4	0	0	3.6	0	0	0.0	0	0	7.4	0	0	0.4	0	2	0	0	
6-4	0	6.5	0	0	0.0	0	2	16.1	0	0	0.4	0	0	11.1	0	0	0.2	0	0	146.1	0	0	9.2	0	2	0	0	
6-5	1	24.3	0	0	0.2	0	36	259.7	0	1	3.5	0	0	36.9	0	0	0.2	0	0	91.8	0	0	1.6	0	3	0	0	
6-6	5	59.2	0	0	1.2	0	9	300.5	0	0	2.0	0	1	18.0	0	0	0.3	0	0	93.5	0	0	0.8	1	1	0	0	
7-1	65	337.6	0	0	2.9	0	7	204.2	6	0	3.2	0	57	186.6	0	0	4.8	0	7	45.0	1	0	1.7	1	1	1	0	
7-2	51	127.9	0	0	0.8	0	609	35.0	2	5	0.4	0	103	54.1	1	0	0.8	0	22	150.4	2	0	0.3	0	0	0	0	
7-3	19	6.7	0	0	2.6	0	26	13.6	0	4	0.9	0	15	17.8	0	5	1.5	0	4	9.2	0	2	0.4	0	0	0	0	
7-4		2.5	0		1.1	0		140.3	0		2.6	0		9.1	0		1.1	0		18.9	0		0.7	0				
7-5		1.4	0		1.1	0		7.6	2		0.0	0		9.7	0		1.2	0		6.0	2		0.5	0				
7-6		3.8	0		1.8	0		4.4	0		0.0	0		3.4	0		0.3	0		81.0	0		2.6	0				
8-1		1.5	0		5.6	0		26.0	8		1.2	0		2.9	2		0.3	0		7.3	1		0.3	0				
8-2		9.5	0		4.1	0		4.8	3		0.5	0		8.5	0		2.9	0		9.2	-		0.3	0				
8-3		9.7	0		1.2	0		8.3	2		1.3	0		68.4	13		2.3	0		76.5	-		0.3	0				
8-4		7.3	2		0.6	0		31.2	33		2.4	0		13.0	7		2.8	0		81.1	-		0.9	0				
8-5		16.1	1		2.3	0		64.9	1		2.3	0		36.8	0		2.1	0		61.1	-		0.0	0				
8-6		11.4	0		6.7	0		10.1	8		4.3	0		59.5	2		5.1	0		24.5	-		1.1	0				