各関係機関長 様

熊本県病害虫防除所長

トビイロウンカ、セジロウンカの飛来状況(技術情報第3号)について(送付) このことについて、海外飛来性ウンカ類の飛来状況を下記のとおり取りまとめましたの で、参考資料としてご活用下さい。

なお、飛来源となる中国南部での発生量は多く、今後の飛来量は平年より多いと予想されますので、飛来状況及び本田での発生状況に十分注意して下さい。

記

【ウンカ類の飛来状況】

- 1 トビイロウンカ
- (1)合志市

6月24日に初飛来を確認した(4頭)。

過去10カ年における初飛来日の平均は6月10日で、本年の初飛来は14日遅い。

(2)天草市

6月24日現在までは、予察灯及びネットトラップとも誘殺されていない。 他県の情報では、鹿児島県で6月15日に2頭、宮崎県で6月16日に3頭飛来が確認され ている。

2 セジロウンカ

(1) 合志市

5月5~6半旬に飛来を確認した後、6月14~24日(現在)までほぼ毎日誘殺されており、これまでの飛来量は過去5年より多い。

6月24日(現在)まででは、6月16日(15頭)、6月24日(10頭)の飛来量が多い。

(2)天草市

5月26日に初飛来を確認後、5月27~29日、6月15~17日、6月23~24日(現在)と断続的に飛来している。

5月の飛来量は過去5年より多く、6月の飛来量は昨年及び過去5年並である。

【防除について】

これまでの飛来については特に防除を必要としないが、今後多数の飛来が予想される。 飛来時期と飛来量に注意するとともに、移植時に育苗箱施薬剤を使用したほ場においても、 移植時期等によって薬剤の残効が異なるため、ほ場での発生に注意する。

なお、一部の薬剤に対し感受性の低下が確認されている(トビイロウンカ:イミダクロ プリド剤、セジロウンカ:フィプロニル剤)ので、これらの薬剤を使用している場合は特 に注意する。

飛来状況については病害虫防除所のホームページに掲載しています。 (http://www.jppn.ne.jp/kumamoto/)

平成19年度 水稲海外飛来性害虫の飛来状況

	ネットトラップ				予察灯(60W 白熱灯)				予察灯
調査日	天草市		合志市		天草市		合志市		天草市
	セジロウンカ	トビイロウンカ	セジロウンカ	トビイロウンカ	セジロウンカ	トビイロウンカ	セジロウンカ	トビイロウンカ	コブノメイガ
5/1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5/2			0	0	0	0	0	0	
5/3					0	0	0	0	
5/4					0	0	0	0	
5/5					0	0	0	0	
5/6	0	0			0	0	0	0	0
5/7			0	0	0	0	0	0	
5/8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5/9			0	0	0	0	0	0	
5/10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5/11			0	0	0	0	0	0	
5/12					0	0	0	0	
5/13	0	0			0	0	0	0	0
5/14			0	0	0	0	0	0	
5/15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5/16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5/17			0	0	0	0	0	0	
5/18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5/19					0	0	0	0	
5/20					0	0	0	0	
5/21	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5/22					0	0	0	0	
5/23	23	0	0	0	0	0	1	0	0
5/24			6	0	0	0	0	0	
5/25 5/26					0	0	5	0	
					3	0	3	0	
5/27					17	0	0	0	
5/28	3	0	2	0	14		0	0	0
5/29			0	0	38	0	0	0	
5/30	3	0	0	0	0	0	0	0	0
5/31					0	0	0	0	

調査日	ネットトラップ				予察灯(60W 白熱灯)				予察灯
	天草市		合志市		天草市		合志市		天草市
	セジロウンカ	トビイロウンカ	セジロウンカ	トビイロウンカ	セジロウンカ	トビイロウンカ	セジロウンカ	トビイロウンカ	コブノメイガ
6/1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
6/2					1	0	0	0	
6/3					1	0	0	0	
6/4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6/5	0	0	0	0	2	0	0	0	0
6/6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6/7			0	0	0	0	0	0	
6/8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6/9					0	0	0	0	
6/10					0	0	0	0	
6/11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6/12			0	0	0	0	0	0	
6/13	0	0	0	0	2	0	0	0	0
6/14			0	0	0	0	1	0	
6/15			4	0	7	0	2	0	0
6/16					10	0	15	0	
6/17					13	0	4	0	
6/18	0	0	0	0	3	0	3	0	0
6/19			0	0	0	0	4	0	
6/20	0	0			1	0	0	0	0
6/21			0	0	0	0	1	0	
6/22	10	0			1	0	0	0	0
6/23					10	0	1	0	
6/24					6	0	10	4	
6/25									
6/26									
6/27									
6/28									
6/29									
6/30									

数日間まとめて調査した場合は、調査期間の最初の日にデータを記入した

H19 セジロウンカ・トピイロウンカの誘殺状況(予察灯)







