

各関係機関長 様

熊本県病虫害防除所長

水稻飛来性害虫の飛来状況（技術情報第2号）について（送付）

トビイロウンカの飛来が平年より約40日早く認められましたので、今後の発生に注意して下さい。

1 飛来状況

トビイロウンカの初誘殺を農業研究センター生産環境研究所（合志市）の予察灯において、5月8日に確認した（1頭）。これは、平年より39日早く、前年より18日早い誘殺だった（表参照）。なお、ネットトラップ及び天草農業研究センター（天草市）では、5月10日現在確認されていない。セジロウンカ、コブノメイガは両所とも確認されていない。

2 留意事項

これから移植するほ場においては、ウンカ類に効果のある箱施薬剤を使用する。既に移植したほ場においては、今回の飛来による防除の必要はないが、今後の飛来及び本田での発生状況に十分注意する。

予察灯・ネットトラップによる初飛来確認日

場 所	種 類	H18	H17	H16	H15	H14	H13	H12	H11	H10	H9	H8	平年(過去10ヶ年)
農業研究センター (合志市)	セジロウンカ		5月2日	4月19日	6月12日	5月12日	6月4日	5月3日	5月21日	4月24日	5月13日	6月13日	5月15日
	トビイロウンカ	5月8日	5月25日	6月17日	6月24日	6月21日	5月27日	6月23日	6月20日	6月12日	6月24日	6月21日	6月15日
	コブノメイガ		7月29日	8月3日	7月26日	7月31日	5月13日	6月15日	7月7日	8月4日	6月15日	7月5日	7月8日
天草農業研究所 (天草市)	セジロウンカ		5月4日	5月10日	4月16日	5月15日	6月5日	5月7日	5月23日	4月29日	5月12日	6月5日	5月12日
	トビイロウンカ		7月9日	7月7日	4月23日	6月29日	-	-	6月29日	5月3日	7月7日	7月5日	6月17日
	コブノメイガ		7月5日	6月27日	5月21日	6月18日	8月11日	6月9日	7月9日	6月26日	6月17日	7月6日	6月26日

注1) H18は5月10日現在

注2) 調査期間中に誘殺がなかったものは、“-”とした