## ウンカ情報第1号

平成25年7月2日愛知県農業総合試験場環境基盤研究部病害虫防除室

## 1 セジロウンカの発生状況

6月下旬の本田調査で生息を確認しており(表1)、発生時期は平年並です。なお、 県内の予察灯で成虫は誘殺されていませんが(表2)、ウンカ類飛来解析(JPP-NET) によれば、7月4日に本県へのウンカ類の飛来が予測されています。今後、梅雨前線が 活発化すると飛来も増加すると予測されますので、発生動向に注意してください。

表1 セジロウンカの本田調査結果(平成25年6月下旬)

調査方法	成虫	幼虫	<del>1</del>
粘着板による10株払い落し	0 (0.05)	0 (0.08)	0 (0. 12)
捕虫網による20回すくい取り	0.01 (0.36)	0.01 (0.05)	0. 02 (0. 41)

( ) 内は、平年値(平成15~24年の平均)

表2 セジロウンカの予察灯における誘殺数(平成25年)

月	半旬	長久手市	大口町	弥富市	豊川市
5月 6月	第6半旬 第1半旬 第2半旬 第3半旬 第5半旬	0 (0 ) 0 (0 ) 0 (0 ) 0 (0 ) 0 (0 1) 0 (0 3)	0 (0 ) 0 (0 ) 0 (0.1) 0 (0 ) (0.4) (1.7)	0 (0 ) 0 (0 ) 0 (0 ) 0 (0 ) (0 ) (0 )	0 (0.1) 0 (0 ) 0 (0 ) 0 (0.4) 0 (0 ) 0 (0 )

( )内は、平年値(平成15~24年の平均) 大口町、弥富市は6月第3半旬までのデータ

## 2 トビイロウンカの発生状況

県内の予察灯で、成虫は誘殺されておらず(表3)、6月下旬の本田調査でも生息を認めていません(平年並)。なお、他県に設置された予察灯では、宮崎県延岡市で6月18日に1頭、長崎県諫早市で6月21日と26日に各2頭、鹿児島県南さつま市で6月25日に1頭誘殺されたとの報告があります。

表3 トビイロウンカの予察灯における誘殺数(平成25年)

月	半旬	長久手市	大口町	弥富市	豊川市
5月 6月	第6半半旬 第1半旬 第3半旬旬旬旬旬 第5半旬	0 (0 ) 0 (0 ) 0 (0 ) 0 (0 ) 0 (0 )	0 (0 ) 0 (0 ) 0 (0 ) 0 (0 ) (0 )	0 (0 ) 0 (0 ) 0 (0 ) 0 (0 ) (0 )	0 (0 ) 0 (0 ) 0 (0 ) 0 (0 ) 0 (0 ) 0 (0 )

( ) 内は、平年値(平成15~24年の平均) 大口町、弥富市は6月第3半旬までのデータ