

# ウンカ情報第1号

平成24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

県内の予察灯で成虫は誘殺されておらず（表1）、6月下旬の本田調査でも発生を確認していません（表2）。ウンカ類飛来解析（JPP-NET）によれば、6月下旬までに本県にウンカ類が飛来する機会が1回あったと推測されました（同時期に去年は2回、一去年は8回）。今後も発生動向に注意して下さい。

表1 セジロウンカの予察灯における誘殺数

	長久手市	大口町	東浦町	弥富市	西尾市	豊川市
5月第6半旬	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 (0.1)
6月第1半旬	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)
6月第2半旬	0 ( 0)	0 (0.1)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)
6月第3半旬	0 ( 0)	0 (0.1)	0 ( 0)	0 (0.3)	0 ( 0)	0 (0.5)
6月第4半旬	0 (0.1)	- (0.4)	- ( 0)	0 ( 0)	- ( 0)	0 (0.3)
6月第5半旬	0 (0.3)	- (1.7)	- (0.7)	0 ( 0)	- (0.1)	0 (0.2)

注) 平成24年 単位:頭 ( ) 内数値は平年値 (平成14~23年の平均)  
-はデータが無いことを表す

表2 セジロウンカの本田調査結果

調査方法	成虫	幼虫	計
粘着板による10株の払い落とし	0 (0.05)	0 (0.08)	0 (0.13)
捕虫網による20回振り掬い取り	0 (0.37)	0 (0.05)	0 (0.42)

注) 平成24年6月下旬調査 払い落とし104ほ場、掬い取り100ほ場平均 単位:頭  
( ) 内数値は平年値 (平成14~23年の平均)

## 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発生を確認していません。一方、高知県四万十市に設置された予察灯では、6月4日と6日に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

	長久手市	大口町	東浦町	弥富市	西尾市	豊川市
6月第1半旬	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)
6月第2半旬	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)
6月第3半旬	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)
6月第4半旬	0 ( 0)	- ( 0)	- ( 0)	0 ( 0)	- ( 0)	0 ( 0)
6月第5半旬	- ( 0)	- ( 0)	- ( 0)	0 ( 0)	- ( 0)	0 ( 0)

注) 平成24年 単位:頭 ( ) 内数値は平年値 (平成14~23年の平均)  
-はデータが無いことを表す