

# ウンカ情報第 1 号

平成 2 1 年 7 月 1 日  
愛知県農業総合試験場  
環境基盤研究部病害虫防除グループ

## 1 セジロウンカの発生状況

6月下旬の本田調査(県内97ほ場)では、弥富市、稲沢市、南知多町、西尾市、豊田市で成虫や幼虫が捕獲されています(表1)。また、予察灯への成虫の飛来は、現在のところ確認されていません(表2)。今のところ平年よりやや少ない発生ですが、今後の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21年6月下旬調査 単位:頭)

調査方法	成虫	幼虫	計
粘着板による10株の払い落とし虫数平均	0.05(0.05)	0.00(0.15)	0.05(0.20)
捕虫網による20回すくい取り虫数平均	0.08(0.26)	0.00(0.05)	0.08(0.31)

注)( )内数値は平年値(平成11~20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21年 単位:頭)

	長久手町	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 (0.1)
6月第2半旬	0 ( 0)	0 (0.3)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)
6月第3半旬	0 (0.3)	0 (0.1)	0 ( 0)	0 (0.3)	0 ( 0)	0 (0.7)
6月第4半旬	0 ( 0)	0 (0.3)	0 (0.2)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 (0.8)
6月第5半旬	0 (0.4)	- (0.9)	- (0.7)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 (1.2)
6月第6半旬	- (3.5)	- (11.4)	- (1.6)	- (1.2)	- (5.3)	- (1.8)

注)( )内数値は平年値(平成11~20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)、本田調査でも未確認です。しかし、他県では6月22日に宮崎県で飛来が確認されており、例年、西日本を中心に被害がでていますので、本県でも注意が必要です。

表3 トビイロウンカの予察灯における誘殺数(平成21年 単位:頭)

	長久手町	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 ( 0)	0 ( 0)
6月第5半旬	0 ( 0)	- ( 0)	- ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)	0 ( 0)
6月第6半旬	- ( 0)	- (0.1)	- ( 0)	- ( 0)	- ( 0)	- ( 0)

注)( )内数値は平年値(平成11~20年の平均)