

# ウンカ情報第2号

平成25年7月16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

7月上旬の本田すくいとり調査（捕虫網20回振り）では、30ほ場で成幼虫が捕獲されました（表1）。予察灯でも成虫の誘殺を確認しています（表2）。

捕獲頭数は平年並で、梅雨前線に伴う多飛来はなかったものと推測します。ほ場間の密度差が大きいと思われますので、ほ場をよく観察し、今後の発生動向に十分注意してください。

表1 セジロウンカの本田調査結果（平成25年7月上旬）（頭）

調査方法	成虫	幼虫	計
すくい取り（捕虫網20回振り）	0.74 (0.65)	0.12 (0.49)	0.85 (1.31)

（ ）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）（頭）

月	半旬	長久手市	大口町	弥富市	豊川市
6月	第1半旬	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	第2半旬	0 (0)	0 (0.1)	0 (0)	0 (0)
	第3半旬	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0.4)
	第4半旬	0 (0.1)	0 (0.4)	- (0)	0 (0)
	第5半旬	0 (0.3)	0 (1.7)	- (0)	0 (0)
	第6半旬	0 (1.3)	0 (6.2)	- (0)	- (0.8)
7月	第1半旬	0 (9.5)	0 (12.0)	- (0.2)	18 (1.3)
	第2半旬	(7.9)	(21.4)	0 (0)	(4.4)

（ ）内は、平年値（平成15～24年の平均）「-」は欠測  
長久手市、大口町、豊川市は7月第1半旬までのデータ

## 2 トビイロウンカの発生状況

大口町の予察灯で6月28日に3頭誘殺されましたが（表3）、7月上旬の本田調査では生息を認めませんでした。今後の気象条件によっては、飛来して被害が発生する可能性がありますので、ほ場での発生動向に注意してください。

表3 トビイロウンカの予察灯における誘殺数（平成25年）（頭）

月	半旬	長久手市	大口町	弥富市	豊川市
6月	第1半旬	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	第2半旬	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	第3半旬	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	第4半旬	0 (0)	0 (0)	- (0)	0 (0)
	第5半旬	0 (0)	0 (0)	- (0)	0 (0)
	第6半旬	0 (0)	3 (0)	- (0)	- (0)
7月	第1半旬	0 (0)	0 (0)	- (0)	0 (0)
	第2半旬	(0)	(0)	0 (0)	(0)

（ ）内は、平年値（平成15～24年の平均）「-」は欠測  
長久手市、大口町、豊川市は7月第1半旬までのデータ