

ウンカ情報第2号

平成28年7月15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

予察灯への初飛来は6月30日に2頭（東浦町）で、その後は、7月5日に1頭（東浦町）、7月7日に1頭（長久手市）誘殺されただけでした（表1）。しかし、7月上旬の本田すくい取り調査では、106ほ場中県内全域の29ほ場で成幼虫が捕獲されており、捕獲頭数は平年並の状況です（表2）。ほ場をよく観察し、今後の発生に注意してください。

表1 セジロウンカの予察灯における誘殺数（平成28年）

月	半旬	長久手市	弥富市	東浦町	西尾市	豊川市
6月	第1半旬	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
	第2半旬	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
	第3半旬	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
	第4半旬	0 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
	第5半旬	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.6)	0 (0.1)	0 (0.2)
	第6半旬	0 (0.4)	0 (0.0)	2 (0.0)	0 (3.9)	0 (0.3)
7月	第1半旬	0 (3.6)	0 (0.0)	1 (0.1)	0 (0.4)	0 (2.2)
	第2半旬	1 (4.8)	0 (0.0)	(0.6)	(1.1)	0 (1.9)

() 内は、平年値（平成18～27年の平均）

表2 セジロウンカの本田調査結果（平成28年7月上旬）

調査方法	成虫	幼虫	計
捕虫網による20回すくい取り	0.42(0.79)	0.29 (0.47)	0.71 (1.26)

() 内は、平年値（平成18～27年の平均）

2 トビイロウンカ

7月上旬の本田調査では生息を認めておらず（平年並）、予察灯においても誘殺されていません（表3）。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るため、ほ場をよく観察し、今後の発生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28年）

月	半旬	長久手市	弥富市	東浦町	西尾市	豊川市
6月	第1半旬	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
	第2半旬	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
	第3半旬	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
	第4半旬	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
	第5半旬	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.1)	0 (0.0)
	第6半旬	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
7月	第1半旬	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
	第2半旬	0 (0.0)	0 (0.0)	(0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)

() 内は、平年値（平成18～27年の平均）