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	第第第第第 第34半旬 第34半旬	0 (0.0) 0 (0.0) 0 (0.0) 0 (0.1) 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 (0.6)	0 (0.0) 0 (0.0) 0 (0.0) 0 (0.0) 0 (0.1)	0 (0.0) 0 (0.0) 0 (0.0) 0 (0.0) 0 (0.2)	
7月	第6半旬 第1半旬 第2半旬	0 (0.4) 0 (3.6) 1 (4.8)	0 (0.0) 0 (0.0) 0 (0.0)	2 (0.0) 1 (0.1) (0.6)	0 (3.9) 0 (0.4) (1.1)	0 (0.3) 0 (2.2) 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ので、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)