

ウンカ情報第2号

平成26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

7月上旬の本田すくいとり調査（捕虫網による20回振り）では、県内全域の12ほ場で成幼虫が捕獲されましたが、成幼虫の平均捕獲頭数は平年に比べてやや少ない状況です（表1）。

予察灯における成虫の誘殺数は6月第6半旬まで平年より少なく、7月第1半旬以降も平年並からやや少ない状況で推移しています（表2）。梅雨前線に伴うまとまった量の飛来はなかったものと推測しますが、ほ場間の密度差が大きいと思われるので、ほ場をよく観察し、今後の発生に注意してください。

表1 セジロウンカの本田調査結果（平成26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）	0.13 (0.66)	0.07 (0.45)	0.20 (1.11)

（ ）内は、平年値（平成16～25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26年）（頭）

月	半旬	長久手市	大口町	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)
	第2半旬	0 (0)	0 (0.1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	第3半旬	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0.2)
	第4半旬	0 (0.1)	0 (0.4)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	第5半旬	0 (0.2)	0 (1.6)	0 (0)	- (0.6)	0 (0.1)	1 (0)
	第6半旬	0 (1.2)	0 (5.9)	0 (0)	- (0)	0 (4.0)	0 (0.3)
7月	第1半旬	1 (9.1)	(9.0)	0 (0.3)	- (0)	0 (2.8)	2 (2.2)
	第2半旬	0 (6.8)	(6.3)	0 (0)	- (0.5)	2 (1.8)	1 (2.0)

（ ）内は、平年値（平成16～25年の平均） 「-」は欠測
大口町は6月第6半旬までのデータ

2 トビイロウンカ

西尾市の予察灯で6月21日に1頭誘殺されましたが（表3）、7月上旬の本田巡回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26年）（頭）

月	半旬	長久手市	大口町	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)
	第2半旬	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)
	第4半旬	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	第5半旬	0 (0)	0 (0)	0 (0)	- (0)	1 (0)	0 (0)
	第6半旬	0 (0)	0 (0.3)	0 (0)	- (0)	0 (0)	0 (0)
7月	第1半旬	0 (0)	(0)	0 (0)	- (0)	0 (0)	0 (0)
	第2半旬	0 (0)	(0)	0 (0)	- (0)	0 (0)	0 (0)

（ ）内は、平年値（平成16～25年の平均） 「-」は欠測
大口町は6月第6半旬までのデータ