

ウンカ情報第1号

平成25年7月2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

6月下旬の本田調査で生息を確認しており（表1）、発生時期は平年並です。なお、県内の予察灯で成虫は誘殺されていませんが（表2）、ウンカ類飛来解析（JPP-NET）によれば、7月4日に本県へのウンカ類の飛来が予測されています。今後、梅雨前線が活発化すると飛来も増加すると予測されますので、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25年6月下旬）

調査方法	成虫		幼虫		計	
粘着板による10株払い落とし	0	(0.05)	0	(0.08)	0	(0.12)
捕虫網による20回すくい取り	0.01	(0.36)	0.01	(0.05)	0.02	(0.41)

() 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）

月	半旬	長久手市	大口町	弥富市	豊川市
5月	第6半旬	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0.1)
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)	(0.4)	(0)	0 (0)
	第5半旬	0 (0.3)	(1.7)	(0)	0 (0)

() 内は、平年値（平成15～24年の平均）

大口町、弥富市は6月第3半旬までのデータ

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）、6月下旬の本田調査でも生息を認めていません（平年並）。なお、他県に設置された予察灯では、宮崎県延岡市で6月18日に1頭、長崎県諫早市で6月21日と26日に各2頭、鹿児島県南さつま市で6月25日に1頭誘殺されたとの報告があります。

表3 トビイロウンカの予察灯における誘殺数（平成25年）

月	半旬	長久手市	大口町	弥富市	豊川市
5月	第6半旬	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
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)
	第5半旬	0 (0)	(0)	(0)	0 (0)

() 内は、平年値（平成15～24年の平均）

大口町、弥富市は6月第3半旬までのデータ