

ウンカ情報第2号

平成27年7月17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24日に1頭（豊川市）で、その後は、7月1日に1頭（東浦町）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、98ほ場中29ほ場で成幼虫が捕獲され、成虫20頭が捕獲されたほ場もありました。成幼虫の平均捕獲頭数はやや多い状況です（表2）。

JPP-NETによるウンカ飛来解析によれば、セジロウンカの本県への飛来は、7月1日及び3日にあったと推測されます。

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 セジロウンカの予察灯における誘殺数（平成27年）

| 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) |
| | 第4半旬 | 0 (0.1) | 0 (0.4) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) |
| | 第5半旬 | 0 (0.1) | 0 (1.6) | 0 (0) | 0 (0.7) | 0 (0.1) | 1 (0.1) |
| | 第6半旬 | 0 (1.2) | 0 (5.8) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (4.0) | 0 (0.3) |
| 7月 | 第1半旬 | 1 (7.5) | 0 (8.5) | 0 (0) | 1 (0) | 0 (1.3) | 0 (2.2) |
| | 第2半旬 | 0 (6.5) | (6.4) | 0 (0) | (0.6) | 0 (1.5) | (1.9) |

() 内は、平年値（平成17～26年の平均）

表2 セジロウンカの本田調査結果（平成27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 | 1.11 (0.75) | 0.13 (0.51) | 1.24 (1.26) |

() 内は、平年値（平成17～26年の平均）

2 トビイロウンカ

予察灯での成虫の誘殺は7月第1半旬までありませんでしたが（表3）、7月上旬の本田すくい取り調査で、成虫1頭を豊田市黒田町で捕獲しました（表4）。

本田での生息確認は、平年より1か月以上早いので、今後のほ場での発生動向には、特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27年）

| 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 (0) | 0 (0.1) | 0 (0) |
| | 第6半旬 | 0 (0) | 0 (0.3) | 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) |
| | 第2半旬 | 0 (0) | (0) | 0 (0) | (0) | 0 (0) | (0) |

() 内は、平年値（平成17～26年の平均）

表4 トビイロウンカの本田調査結果（平成27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 | 0.01 (0.002) | 0 (0.013) | 0.01 (0.015) |

() 内は、平年値（平成17～26年の平均）