

# ウンカ情報第2号

平成30年8月3日  
愛知県農業総合試験場  
環境基盤研究部病害虫防除室

## トビイロウンカが犬山市で捕獲されました。 今後の発生に注意！

### 1 トビイロウンカ

予察灯では誘殺されていませんが、7月下旬の本田すくい取り調査で飛来成虫が犬山市で1頭捕獲されました。

今後、高温少雨が続きと虫数が急激に増加する場合があります。ほ場をよく観察し、発生を確認した場合は、速やかに防除しましょう。

### 2 セジロウンカ

7月下旬の本田払い落とし調査では、106ほ場中県内全域の11ほ場で、すくい取り調査では、106ほ場中県内全域の9ほ場で成幼虫が捕獲されており、発生ほ場率は13.2%（平成29年52.4%）と平成より低い状況です。一方、本田調査における捕獲頭数は、ほぼ平成並です（表1）。また、県内各地の予察灯では、これまで誘殺されておらず、平成より少なく推移しています（表2）。

表1 セジロウンカの本田調査捕獲頭数（頭：平成30年7月下旬）

調査方法	成虫	幼虫	計
粘着板による10株の払い落とし	0.10 (0.43)	1.09 (1.62)	1.20 (2.05)
捕虫網による20回すくい取り	0.22 (1.53)	2.13 (2.05)	2.35 (3.58)

( ) 内は、平年値（平成20～29年の平均）

表2 セジロウンカの予察灯における誘殺数（頭：平成30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5半旬	0 (0.1)	0 (1.8)	0 (0.0)	0 (0.6)	0 (0.1)	0 (0.2)
	第6半旬	0 (0.3)	0 (0.4)	0 (0.0)	0 (0.3)	0 (0.1)	0 (0.0)
7月	第1半旬	0 (0.8)	0 (2.6)	0 (0.0)	0 (0.3)	0 (0.1)	0 (2.0)
	第2半旬	0 (2.0)	0 (1.3)	0 (0.0)	0 (0.7)	0 (0.4)	0 (0.3)
	第3半旬	0 (2.0)	0 (4.4)	0 (0.0)	0 (0.9)	0 (0.7)	0 (2.4)
	第4半旬	0 (2.4)	(6.3)	0 (0.4)	(1.3)	0 (0.3)	0 (2.1)
第5半旬	0 (5.2)	(5.8)	0 (0.0)	(1.8)	(0.4)	0 (2.6)	
第6半旬	(15.8)	(2.7)	(0.0)	(2.7)	(1.0)	(5.7)	

( ) 内は、平年値（平成20～29年の平均）