

ウンカ情報第1号

平成23年6月30日
愛知県農業総合試験場
環境基盤研究部病害虫防除グループ

1 セジロウンカの発生状況

6月下旬の本田調査(県内103ほ場)では、岡崎市及び知立市の5ほ場で成虫と幼虫が捕獲されました(表1)。また、予察灯への成虫の飛来は、概ね平年並です(表2)。

今のところほ場での発生量は平年並ですが、本県へのウンカ類の飛来に適した気象条件が6月下旬までに6回発生していますので、今後の発生動向に十分注意してください。

表1 セジロウンカの本田調査結果

調査方法	成虫	幼虫	計
粘着板による10株の払い落とし	0.01(0.06)	0.00(0.13)	0.01(0.19)
捕虫網による20回振り	0.10(0.39)	0.01(0.06)	0.11(0.45)

注)平成23年6月下旬調査 103ほ場平均 単位:頭
()内数値は平年値(平成13~22年の平均)

表2 セジロウンカの予察灯における誘殺数

	長久手町	大口町	東浦町	弥富市	西尾市	豊川市
5月第6半旬	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)
6月第1半旬	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
6月第2半旬	0 (0)	0 (0.3)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
6月第3半旬	0 (0.2)	0 (0.1)	0 (0)	0 (0.3)	0 (0)	0 (0.5)
6月第4半旬	0 (0.1)	0 (0.6)	0 (0.2)	0 (0)	0 (0)	0 (0.5)
6月第5半旬	0 (0.4)	0 (1.0)	- (0.7)	- (0)	- (0.1)	0 (0.2)

注)平成23年 単位:頭 ()内数値は平年値(平成13~22年の平均)

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)、本田調査でも発生を確認していません。現時点で入手できた他県の誘殺データでも飛来は確認されていません。

表3 トビイロウンカの予察灯における誘殺数

	長久手町	大口町	東浦町	弥富市	西尾市	豊川市
6月第1半旬	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
6月第2半旬	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
6月第3半旬	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
6月第4半旬	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
6月第5半旬	0 (0)	0 (0)	- (0)	- (0)	- (0)	0 (0)

注)平成23年 単位:頭 ()内数値は平年値(平成13~22年の平均)