

1. 定点における病害虫発生調査結果

(令和3年9月3日、7日調査)

調査項目 定点地点名	防除内容		成虫 幼虫	ツマグロ	ヒメトビ	セジロ	トビイロ	カメムシ	成虫 幼虫	ツマグロ	ヒメトビ	セジロ	トビイロ	カメムシ	イネ ツトムシ	コフノ メイガ	ニカ メイガ	穂葉枯病	葉いもち	紋枯病	
	箱剤 施用	基幹 防除		ヨコバイ	ウンカ	ウンカ	ウンカ	類		ヨコバイ	ウンカ	ウンカ	ウンカ	類							
	10株あたりの虫数(頭) (払い落とし)				10回振補虫数(頭) (搦り取り)				25株中の発生株数												
野口町 野口	○		成虫	0	0	1	0	0	成虫	0	4	0	0	0	0	0	0	0	2	2	
			幼虫	0	0	1	0	0	幼虫	0	0	2	0	0							
野口町 水足	○		成虫	0	8	5	0	1	成虫	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	5
			幼虫	0	10	9	0	0	幼虫	0	0	3	0	0							
平岡町 山之上	○		成虫	0	6	3	0	0	成虫	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			幼虫	0	0	0	0	0	幼虫	2	0	0	0	0							
平岡町 土山	○		成虫	0	0	1	0	0	成虫	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10
			幼虫	0	0	3	0	0	幼虫	0	2	3	0	0							
尾上町 養田	○		成虫	0	3	1	0	0	成虫	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			幼虫	0	5	14	0	0	幼虫	2	2	0	0	0							
別府町 新野辺 ヤマノワキ	○		成虫	0	0	0	0	0	成虫	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	20
			幼虫	0	2	2	0	0	幼虫	0	0	3	0	0							
平均			成虫	0.0	2.4	1.6	0.0	0.1	成虫	0.0	1.9	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	5.3
			幼虫	0.0	2.4	4.1	0.0	0.0	幼虫	0.6	0.6	1.6	0.0	0.0							

◎これからの対応

今回の調査では、セジロウンカとヒメトビウンカの発生が確認されております。  
また、圃場にヒエなどが発生している場合は、カメムシがつきますので必ず抜き取る作業を行って下さい。  
栽培ごよみに準じ防除しましょう。

(参考：カメムシ類・ウンカ類の防除薬剤 トレボン粒剤 2kg/10a 収穫21日前まで使用可能です。)

これからの栽培管理のポイント

登熟不良による品質低下を防ぐため、水管理は収穫7日から10日前まで間断灌水を行い、根の活力維持に努めましょう。

加古川市南農協 営農経済部  
加古川市野口町野口38-1  
079-422-7244