

1. 定点における病害虫発生調査結果

(令和6年8月5日、6日調査)

| 調査項目 定点地点名 | 防除内容 | | 成虫・ 幼虫 | 10株あたりの虫数(頭) (払い落とし) | | | | | 成虫・ 幼虫 | 10回振補虫数(頭) (掘り取り) | | | | | 25株中の発生株数 (見取り) | | | | | |
|---------------|----------|----------|-----------|-------------------------|-------------|------------|-------------|-------|-----------|----------------------|-------------|------------|-------------|-------|--------------------|------------|-----------|------|------|-----|
| | 箱剤 施用 | 基幹 防除 | | ツマグロ ヨコバイ | ヒメトビ ウンカ | セジロ ウンカ | トビイロ ウンカ | カメムシ類 | | ツマグロ ヨコバイ | ヒメトビ ウンカ | セジロ ウンカ | トビイロ ウンカ | カメムシ類 | イネツ トムシ | コブノ メイガ | ニカ メイガ | 莖葉枯病 | 葉いもち | 紋枯病 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ①野口町 水足 | ○ | | 成虫 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 成虫 | 0 | 6 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 幼虫 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 幼虫 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| ②野口町 古大内 | ○ | | 成虫 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 成虫 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 幼虫 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 幼虫 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| ③平岡町 二俣 | | | 成虫 | 3 | 3 | 2 | 0 | 0 | 成虫 | 11 | 2 | 2 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 幼虫 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 幼虫 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| ④平岡町 土山 | ○ | | 成虫 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 成虫 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 幼虫 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 幼虫 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| ⑤尾上町 養田 | ○ | | 成虫 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 成虫 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 幼虫 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 幼虫 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| ⑥別府町新野辺 北 | ○ | | 成虫 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 成虫 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | | | 幼虫 | 0 | 2 | 13 | 0 | 0 | 幼虫 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 平均 | | | 成虫 | 0.6 | 2.9 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 成虫 | 1.6 | 1.9 | 1.1 | 0.0 | 2.1 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 |
| | | | 幼虫 | 0.4 | 0.4 | 4.6 | 0.0 | 0.0 | 幼虫 | 0.0 | 0.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | |

◎経過報告

上記定点では、ツマグロヨコバイ及びセジロウンカ、ヒメトビウンカの幼虫と成虫の発生が見られましたが、密度は低い状況です。

カメムシ類の発生は少し見られましたが、県下では発生が多く見られているので、期間防除薬剤を有効に活用しましょう。

(参考)：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。

(参考)：カメムシ類の防除薬剤 スタークル粒剤 3kg/10a 収穫7日前まで使用可能です。

スタークル豆つぶ 250g/10a 収穫7日前まで使用可能です。

◎これからの栽培管理のポイント

畦畔の草刈りを出穂前までに行いましょう。(畦畔の草刈りをするとうんばに追い込むため)

・定点地点①③⑤はNOSAIひょうご東播磨事務所・加古川農業改良普及センター・JA加古川南が合同で調査を行いました。②④⑥はJA加古川南独自の調査です。

加古川市南農協 営農経済部

加古川市野口町野口38-1

TEL：0120-02-7244