





本年は3月~7月上旬の気温が高く推移し、ナシヒメシンクイの越冬~第二世代成虫の誘殺ピークは平年よりやや早くなりました。その後、7月中下旬の気温は平年並か低く推移したため、第三世代成虫の誘殺ピークは平年並となりましたが、8月以降は平年より高く推移し、第四世代成虫の誘殺ピークは平年並~やや早くなりました。

総誘殺数は、かすみがうら市で平年より多く、土浦市でやや多く、筑西市で過去2年並です。 気温が低くなり、発生は終息したと考えられます。本年度のデータ更新は今回(11月4日)で終了 します。