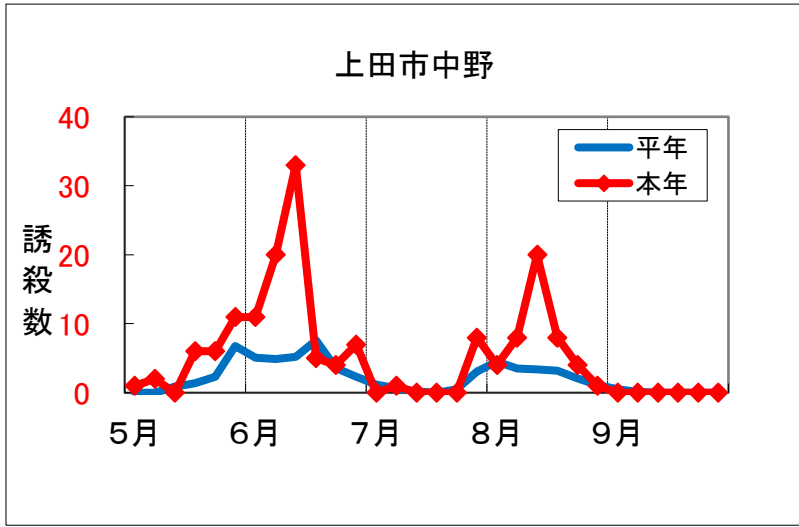
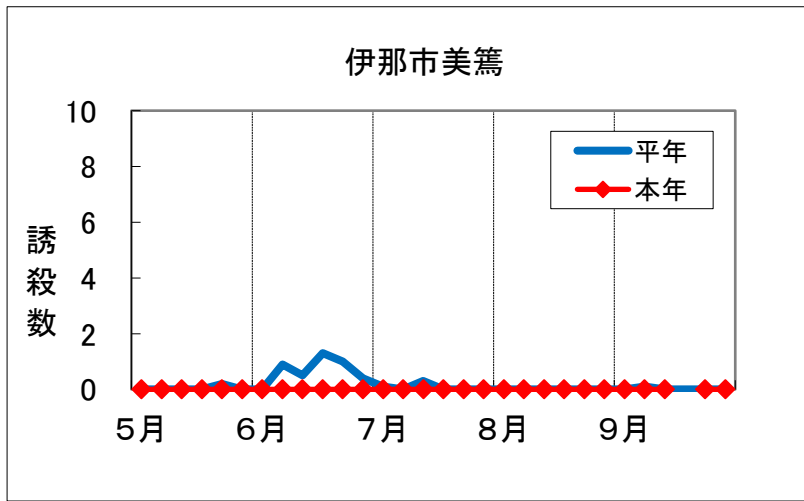


予察灯によるニカメイガの誘殺消長【令和5年・(2023年)】

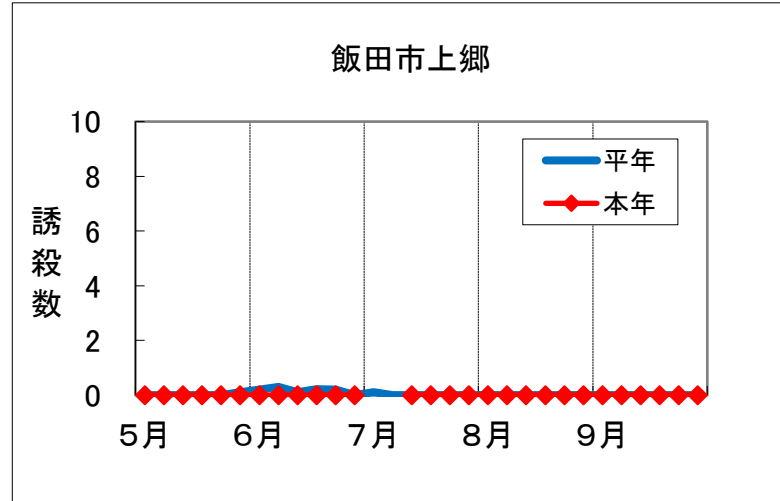


平年:平成25年～令和4年(10年間)の平均

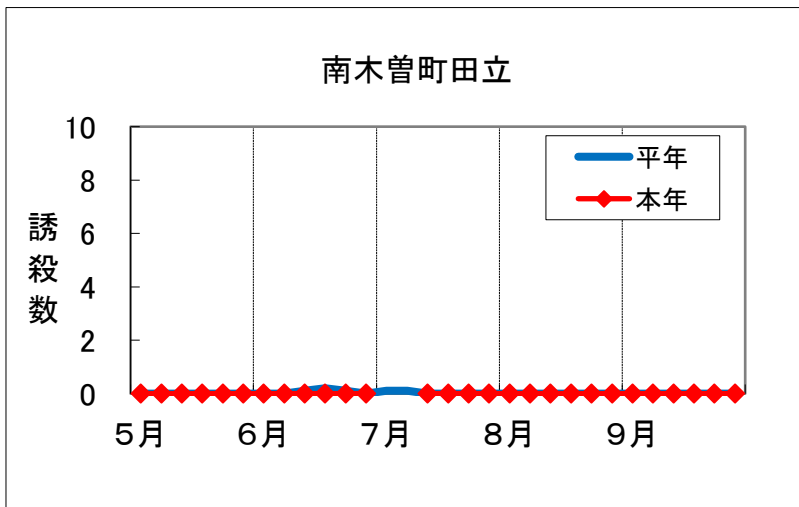
- ・上田市では、5月第1半旬に越冬世代成虫が1頭初誘殺され、その後、誘殺頭数が増加し、6月第3半旬がピークとなり、平年と比べ多い誘殺頭数でした。7月第6半旬以降、第1世代成虫の誘殺頭数が増加し、8月第3半旬がピークとなり、第1世代成虫も平年と比べて多い誘殺頭数でした。
- ・須坂市では、5月第4半旬に2頭初誘殺され、その後も数日に1頭単位で6月第5半旬まで誘殺されました。7月は第2半旬に1頭誘殺されました。その後の誘殺はありませんでした。
- ・その他の地点では誘殺されませんでした。
- ・飯田市、南木曾町の7月第1、第2半旬、伊那市の9月第4半旬は、電球切れのため欠調です。



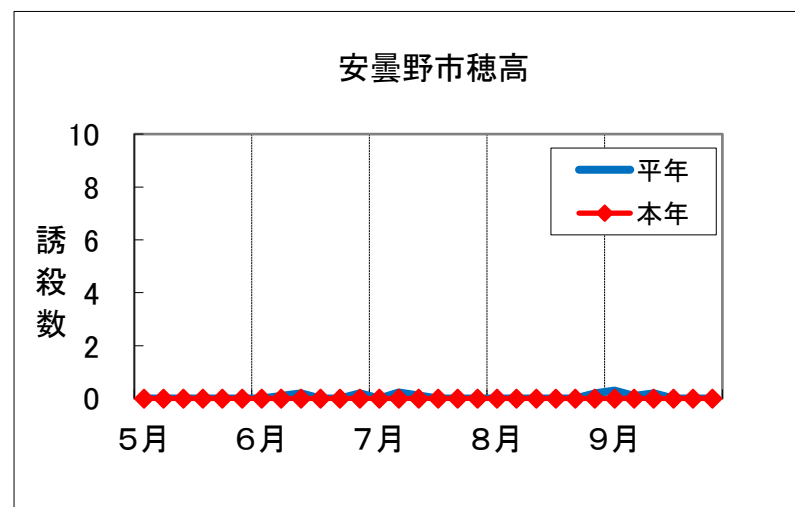
平年:平成25年～令和4年(10年間)の平均



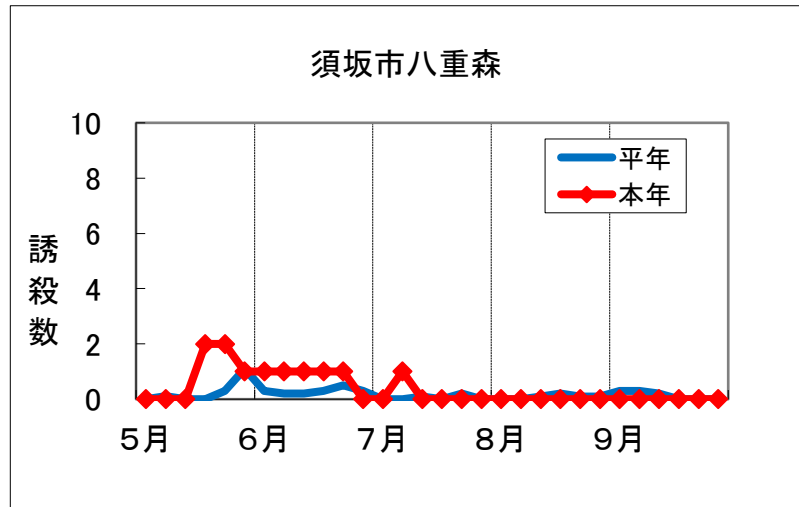
平年:平成25年～令和4年(10年間)の平均



平年:平成25年～令和4年(10年間)の平均



平年:平成25年～令和4年(10年間)の平均



平年:平成25年～令和4年(10年間)の平均