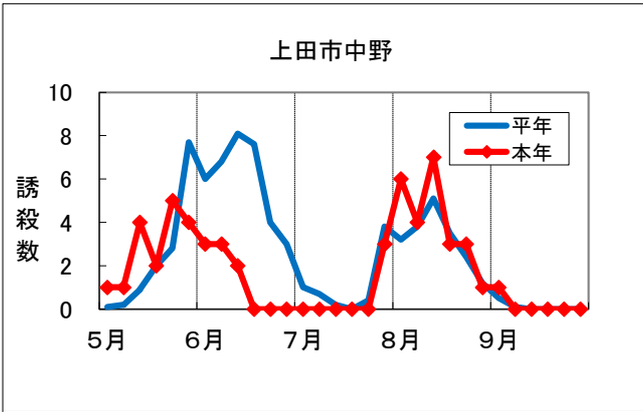
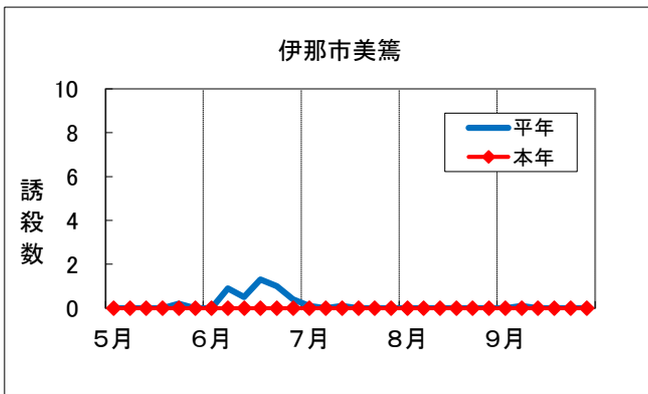


# 予察灯によるニカメイガの誘殺消長【令和6年・(2024年)】

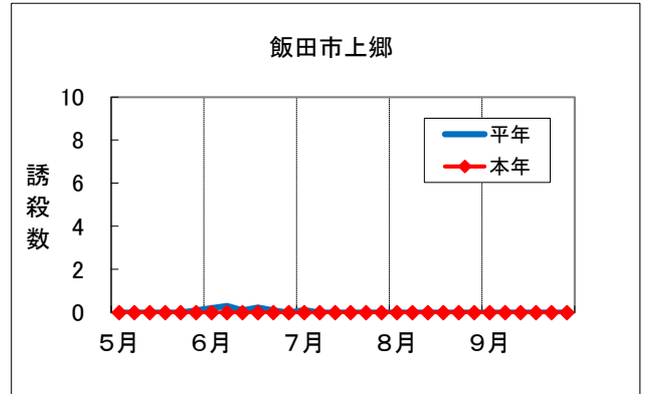


平年：平成26年～令和5年(10年間)の平均

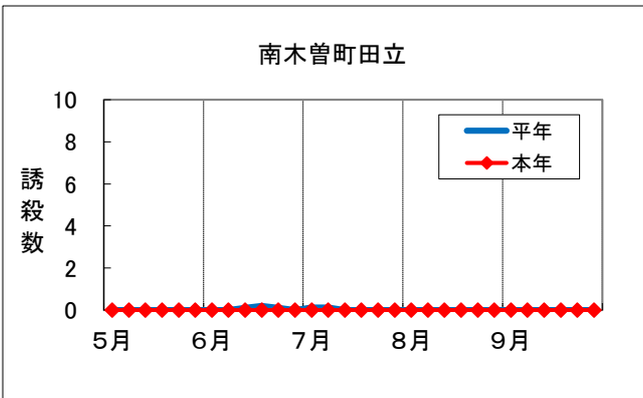
- ・上田市は、5月第1半旬に1頭が初誘殺され、以降5月第5半旬までは平年並み～平年よりやや多く誘殺されましたが、5月第6半旬以降は、誘殺頭数が平年と比べ少なくなり、6月第4半旬以降は誘殺されなくなったため、越冬世代成虫(第1世代)の発生時期は、平年に比べやや早かったと推察されます。  
第2世代は、7月第6半旬に3頭誘殺され、8月第1半旬以降は平年並で誘殺されました。
- ・須坂市は、5月第2半旬に1頭が初誘殺され、以降6月第2半旬までは平年並み～平年よりやや多く誘殺されましたが、6月第3半旬以降は、誘殺されなくなったため、越冬世代成虫(第1世代)の発生時期は、平年と比べやや早かったと推察されます。
- ・その他の地点では、今のところ誘殺はありませんでした。



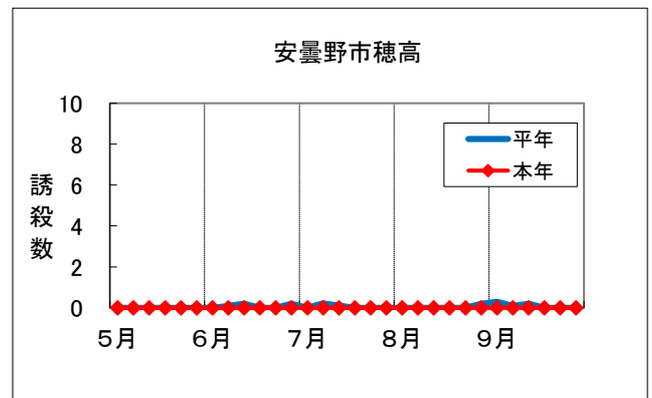
平年：平成26年～令和5年(10年間)の平均



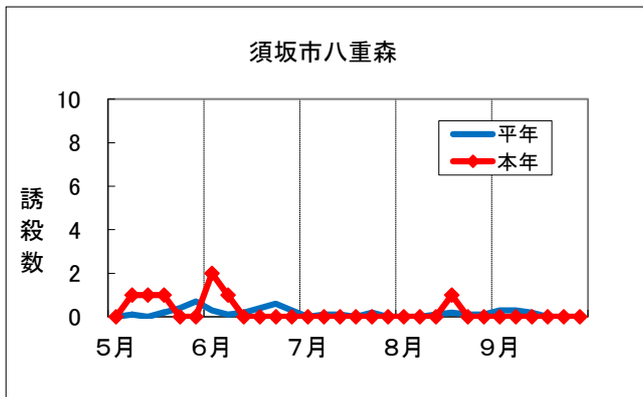
平年：平成26年～令和5年(10年間)の平均



平年：平成26年～令和5年(10年間)の平均



平年：平成26年～令和5年(10年間)の平均



平年：平成26年～令和5年(10年間)の平均