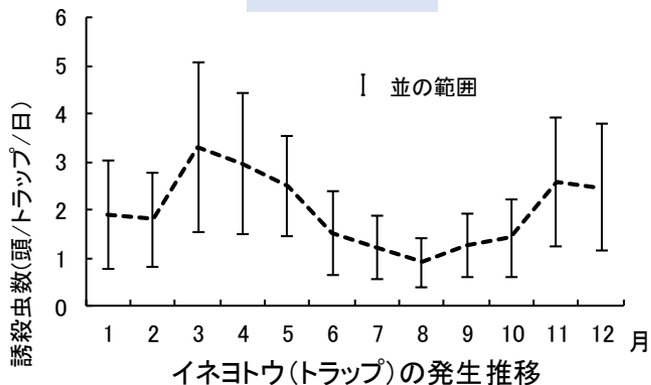


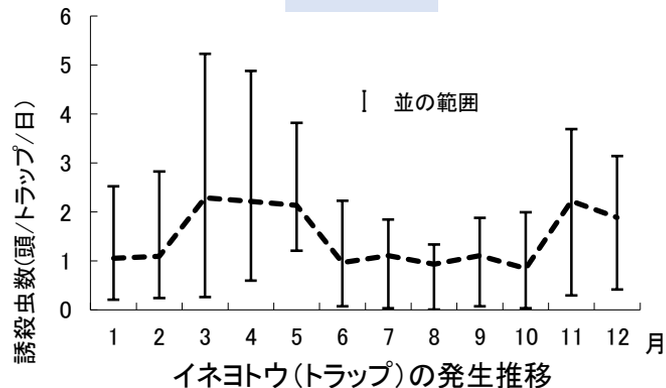
伊是名 イネヨトウフェロモントラップ結果 2013年3月～2018年12月

過去5年間のデータ

算術平均

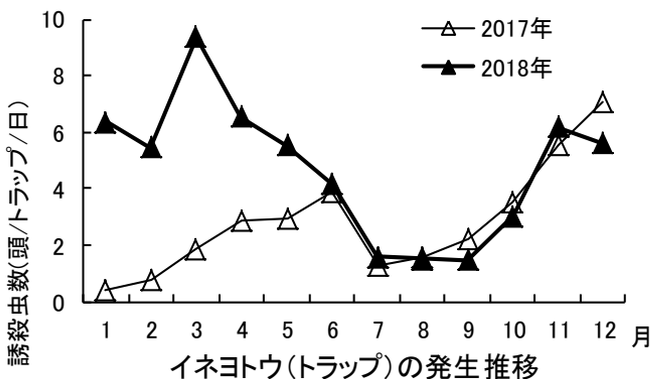


中央値

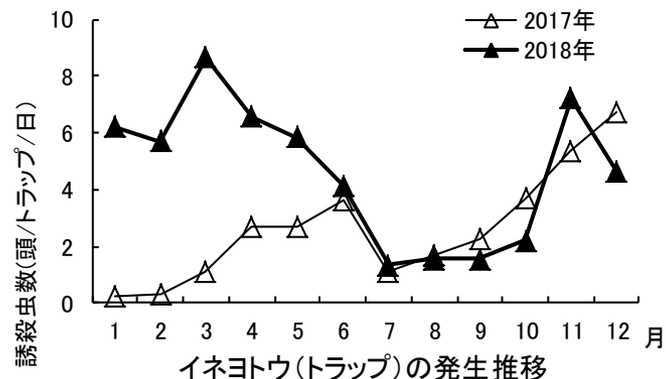


直近2年のデータ

算術平均



中央値



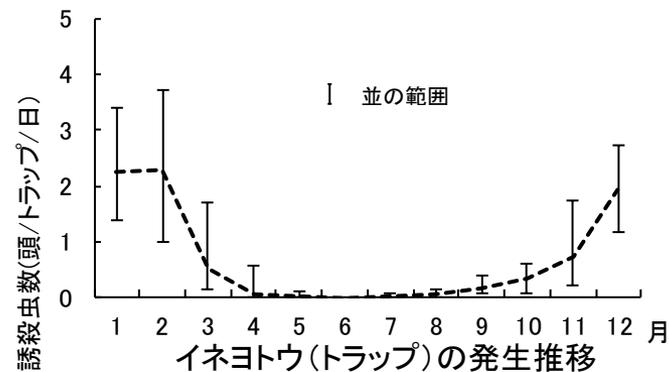
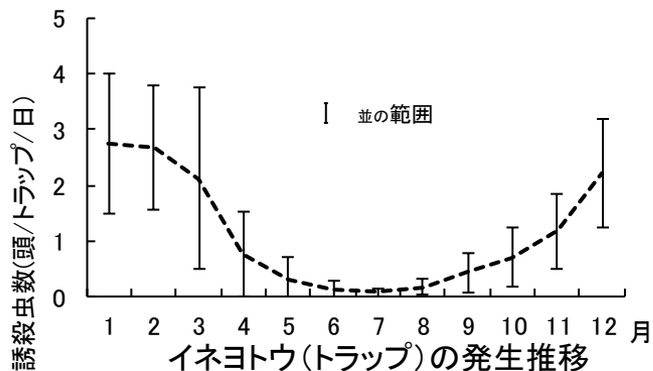
- ・11月～12月と3月～5月の誘殺虫数が特に多いが、年ごとに差が見られる
- ・島内各地で成虫の発生が見られ、年間を通して一部の地域に偏ることは少ない

南大東 イネヨトウフェロモントラップ結果 2013年3月～2018年10月

算術平均

過去6年間のデータ

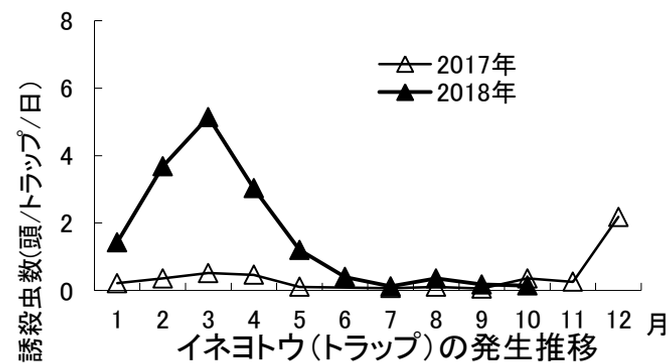
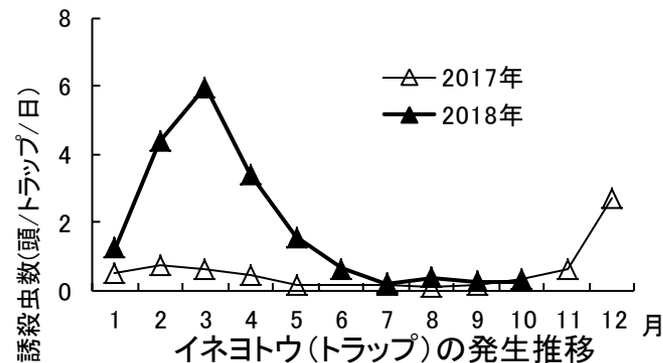
中央値



算術平均

直近2年のデータ

中央値



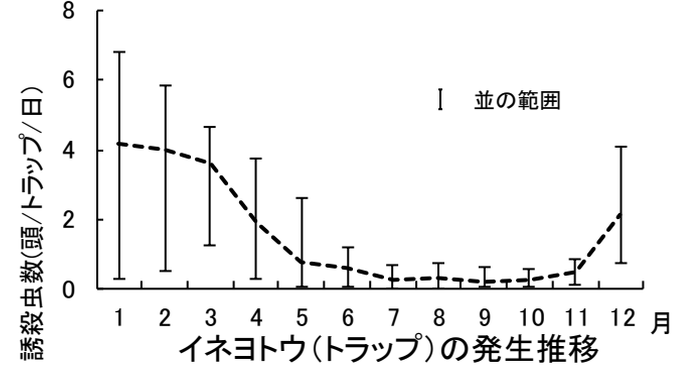
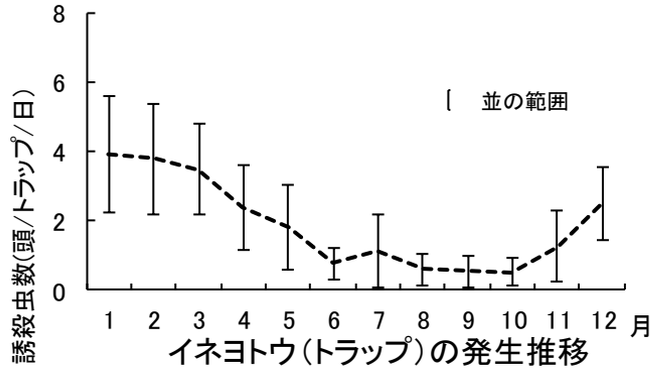
- ・一般的には、9月から徐々に誘殺虫数が増え冬場にピークになるが、年ごとに差が見られる
- ・一方で、6月～8月は成虫がほとんど発生していないと考えられる
- ・島内各地で成虫の発生が見られ、年間を通して一部の地域に偏ることは少ない

北大東 イネヨトウフェロモントラップ結果 2013年8月～2018年12月

算術平均

過去5年間のデータ

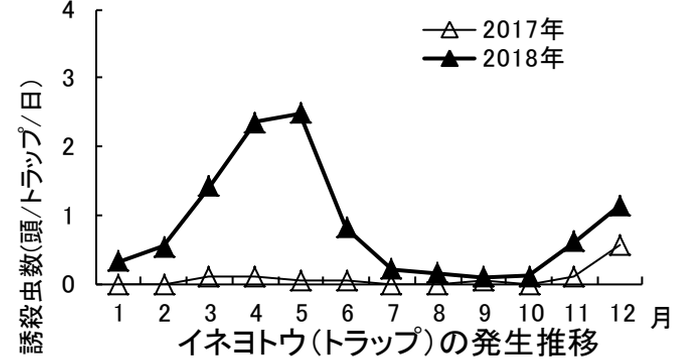
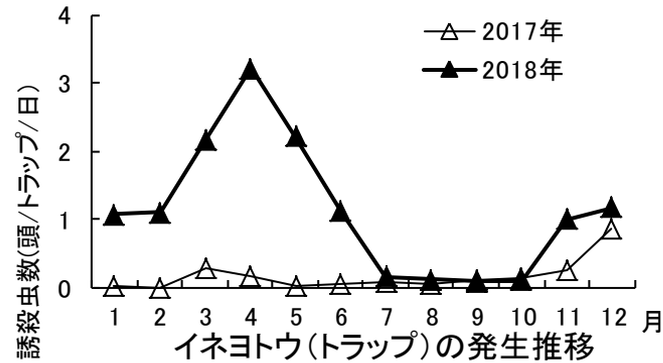
中央値



算術平均

直近2年のデータ

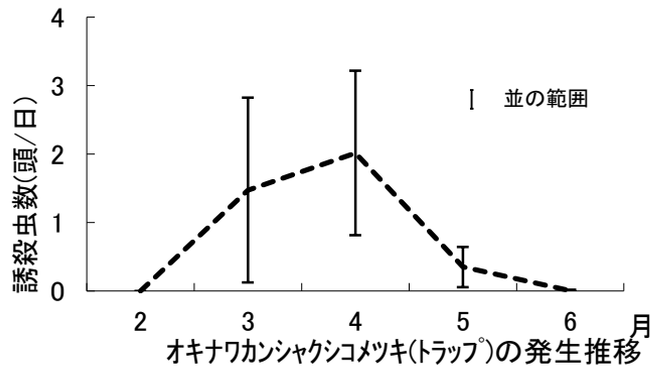
中央値



- ・一般的には、11月～5月にかけて誘殺虫数が多くなるが、年ごとに差が見られる
- ・一方で、8月～10月は成虫がほとんど発生していないと考えられる
- ・島内各地で成虫の発生が見られ、年間を通して一部の地域に偏ることは少ない

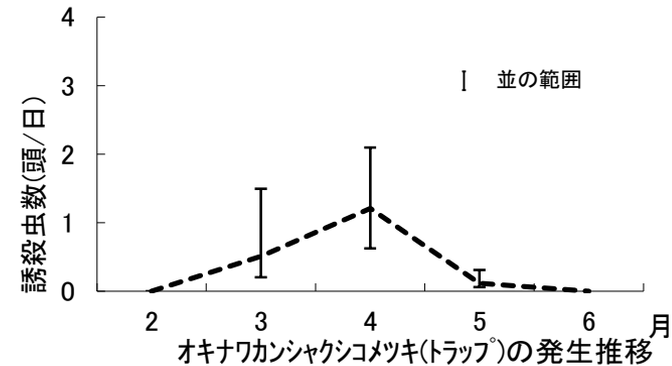
南大東 オキナワカンシャクシコメツキトラップ結果 2012年～2018年(2月～6月)

算術平均

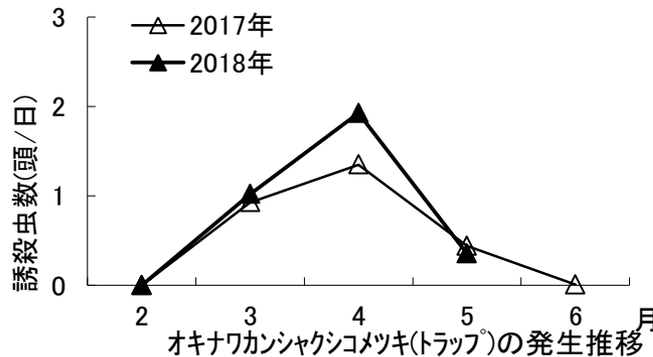


過去7年間のデータ

中央値

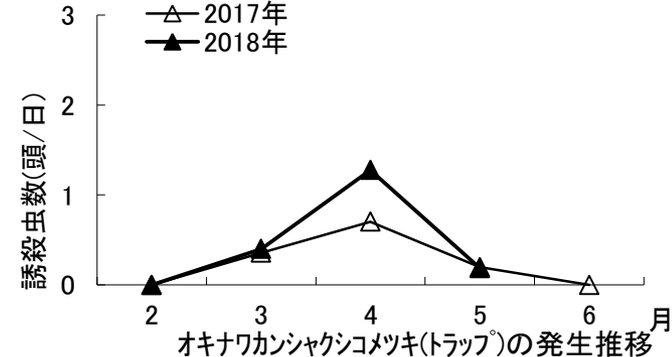


算術平均



直近2年のデータ

中央値



・誘殺虫数は東海岸沿いで比較的多い(特に穴口、斎藤港、国京下、切平坂)