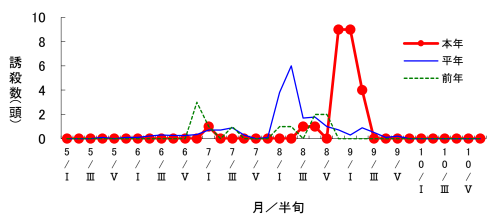
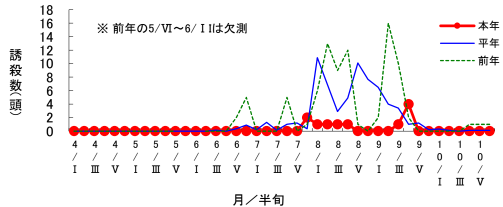


予察灯によるヒメトビウンカ誘殺数の推移(岐阜市安食)

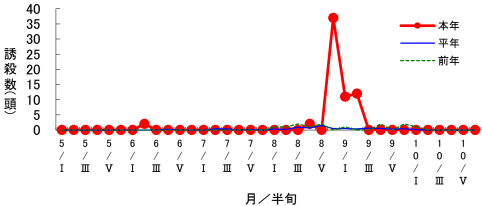
対象作物 水稲



予察灯によるヒメトビウンカ誘殺数の推移(海津市海津町平原)

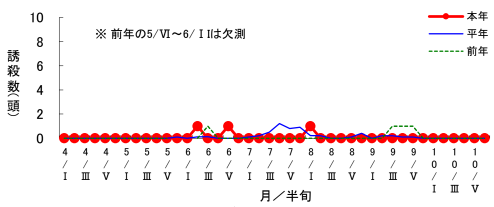


予察灯によるセジロウンカ誘殺数の推移(岐阜市安食)

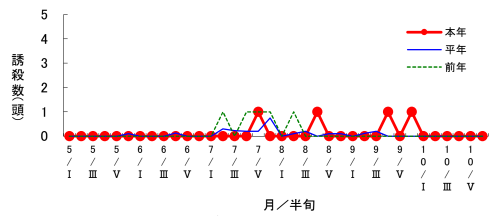


予察灯によるセジロウンカ誘殺数の推移(海津市海津町平原)

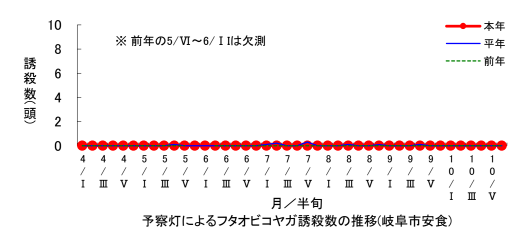
対象作物 水稲



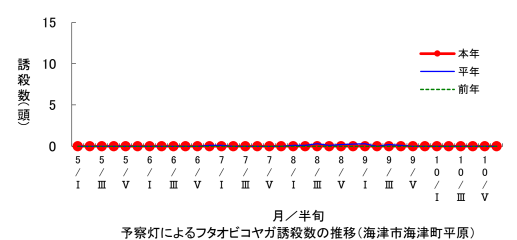
予察灯によるツマグロヨコバイ誘殺数の推移(岐阜市安食)

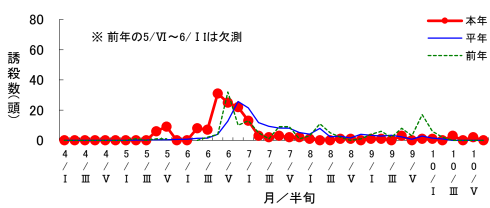


予察灯によるツマグロヨコバイ誘殺数の推移(海津市海津町平原)

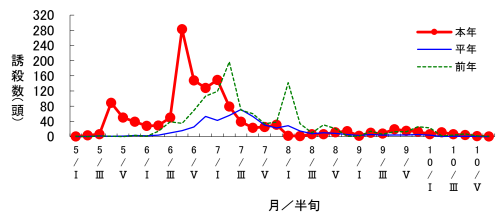


対象作物 水稲



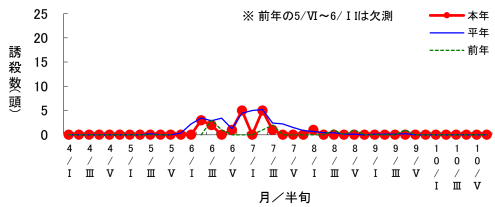


予察灯によるアカスジカスミカメ誘殺数の推移(岐阜市安食)

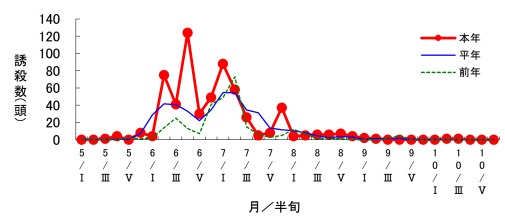


予察灯によるアカスジカスミカメ誘殺数の推移(海津市海津町平原)

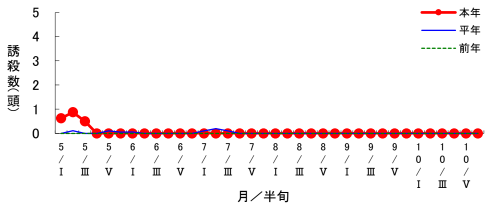
対象作物 水稲



予察灯によるアカヒゲホソミドリカスミカメ誘殺数の推移(岐阜市安食)

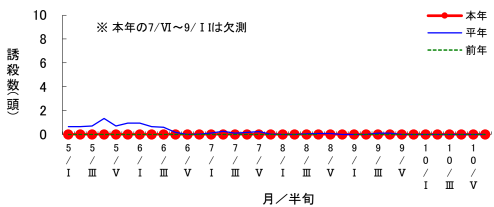


予察灯によるアカヒゲホソミドリカスミカメ誘殺数の推移(海津市海津町平原)



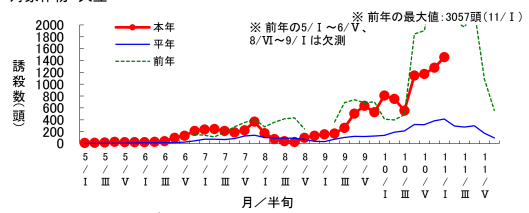
フェロモントラップによるニカメイガ誘殺数の推移(岐阜市安食)

対象作物 水稲

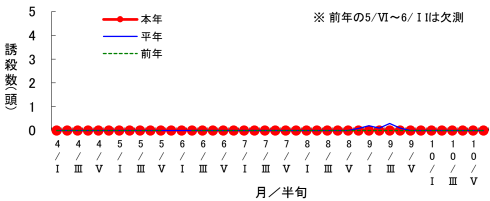


フェロモントラップによるニカメイガ誘殺数の推移(海津市海津町平原)

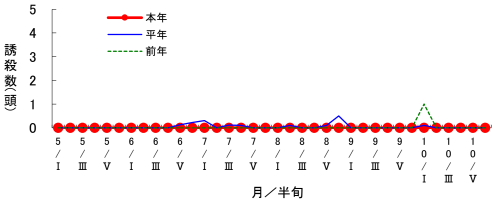
対象作物 大豆



フェロモントラップによるハスモンヨトウ誘殺数の推移(海津市海津町平原)



予察灯によるトビイロウンカ誘殺数の推移(岐阜市安食)



予察灯によるトビイロウンカ誘殺数の推移(海津市海津町平原)