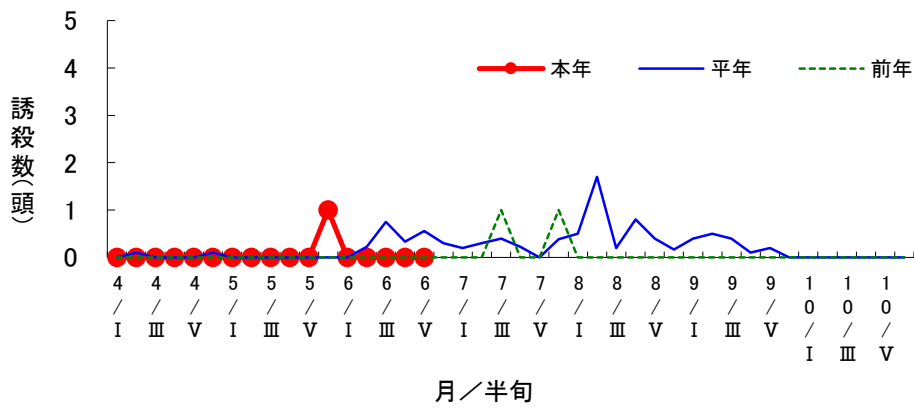
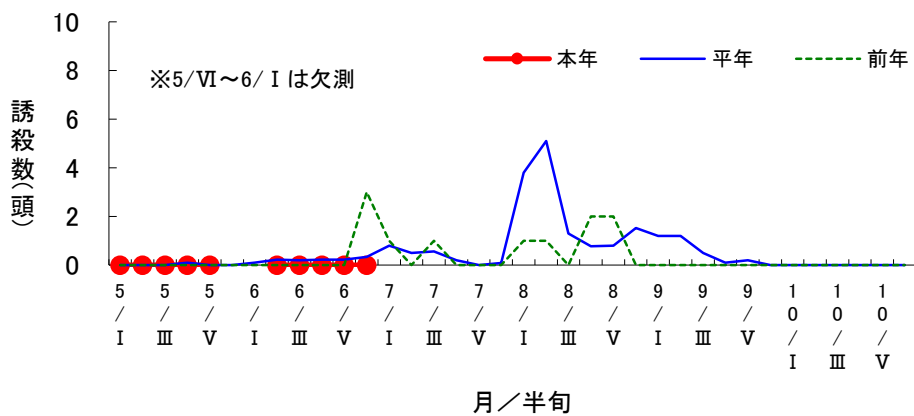


対象作物 水稻



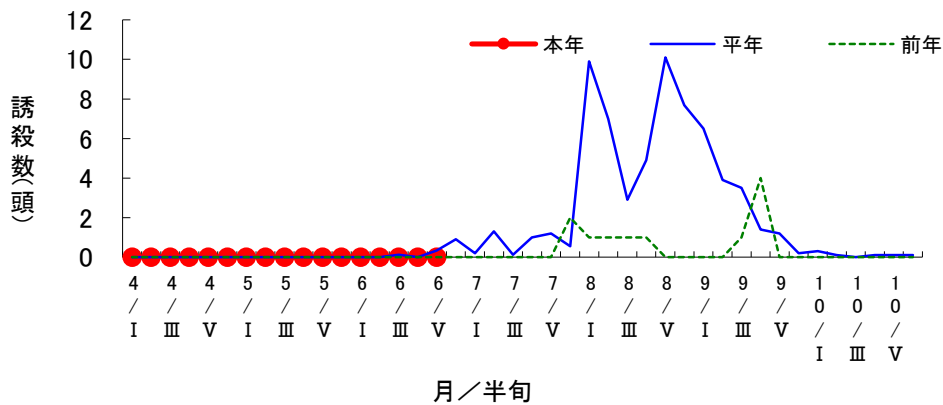
予察灯によるヒメビウンカ誘殺数の推移(岐阜市安食)

対象作物 水稻



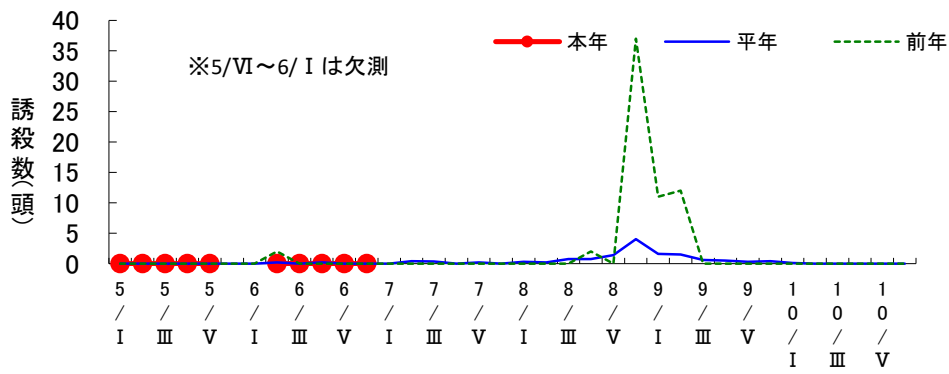
予察灯によるヒメビウンカ誘殺数の推移(海津市海津町平原)

対象作物 水稻



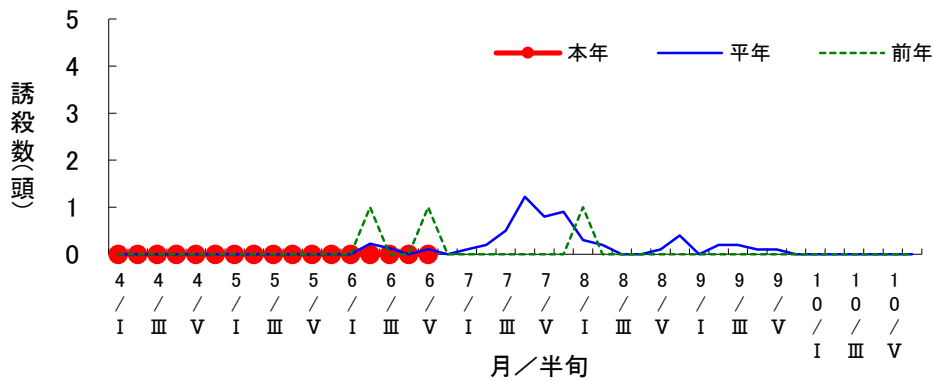
予察灯によるセジロウンカ誘殺数の推移(岐阜市安食)

対象作物 水稻



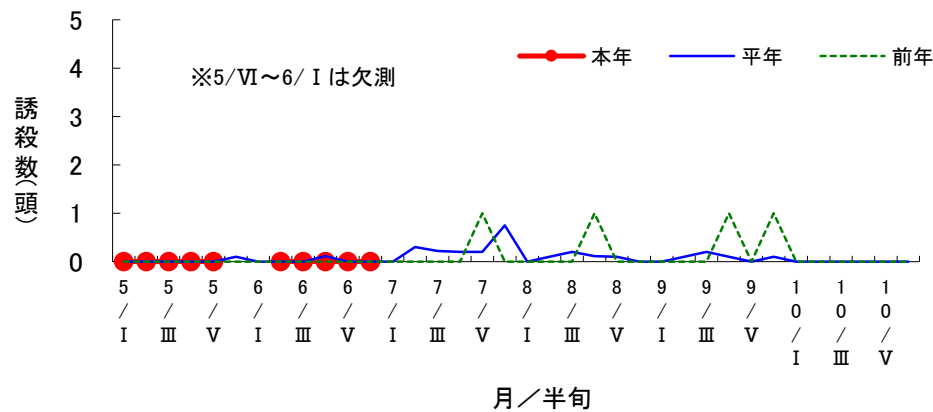
月/半旬
予察灯によるセジロウカ誘殺数の推移(海津市海津町平原)

対象作物 水稻



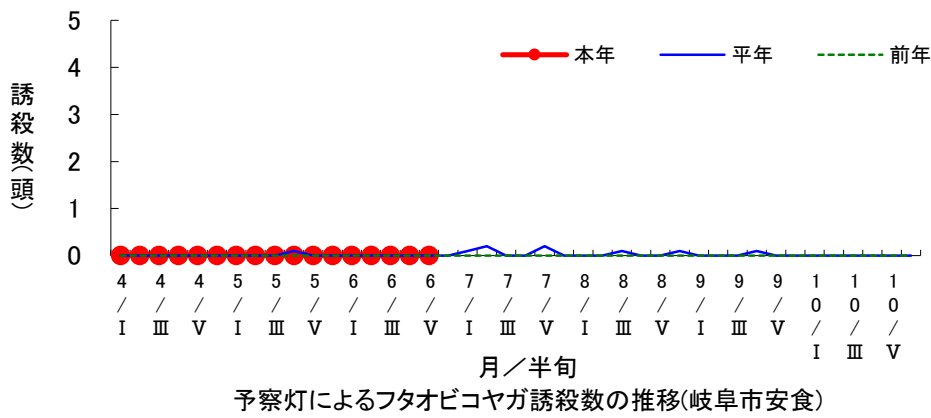
月/半旬
予察灯によるツマグロヨコバイ誘殺数の推移(岐阜市安食)

対象作物 水稻

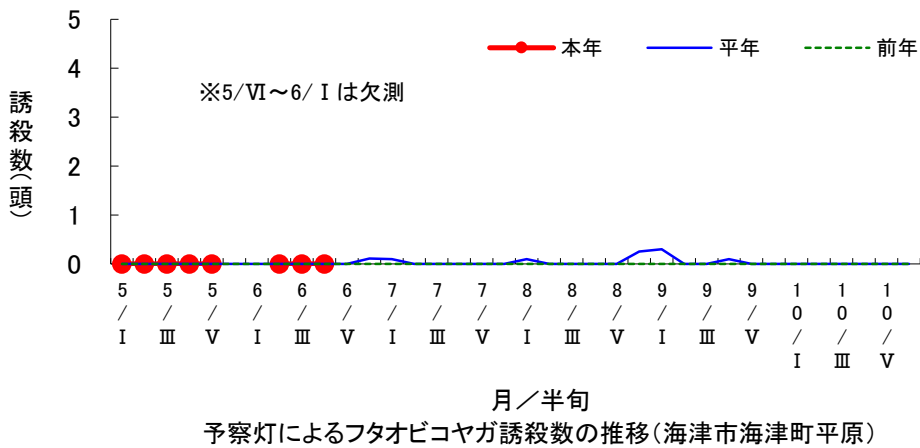


月/半旬
予察灯によるツマグロヨコバイ誘殺数の推移(海津市海津町平原)

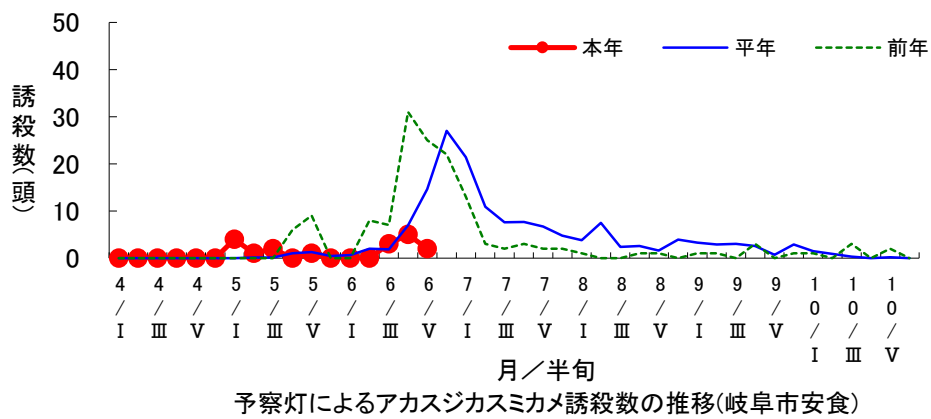
対象作物 水稻



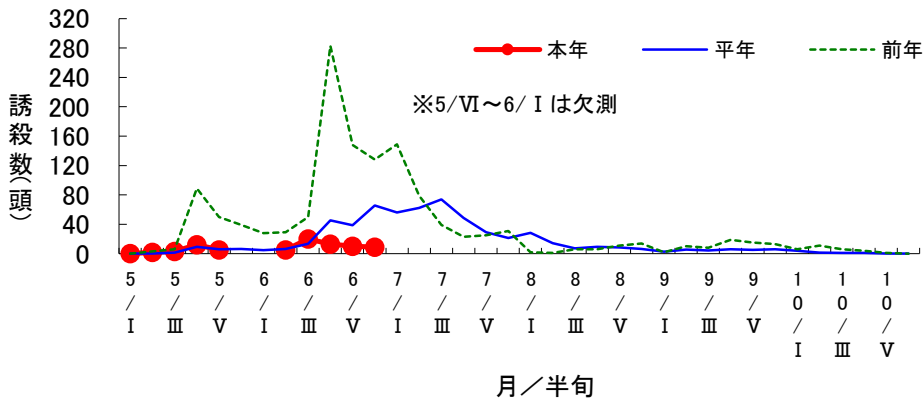
対象作物 水稻



対象作物 水稻

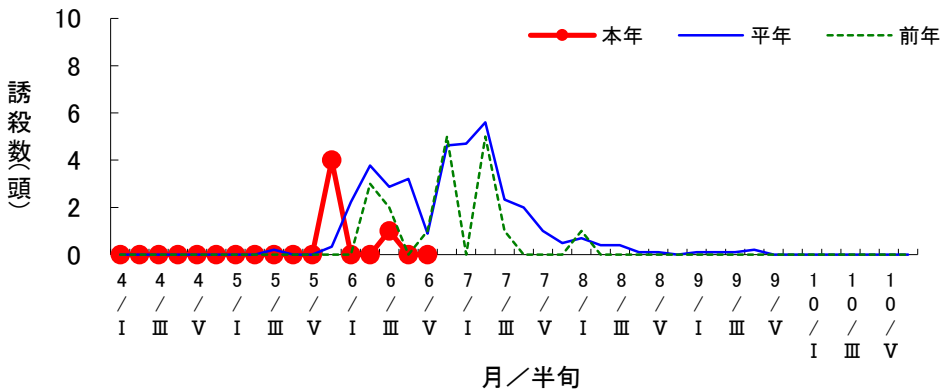


対象作物 水稻



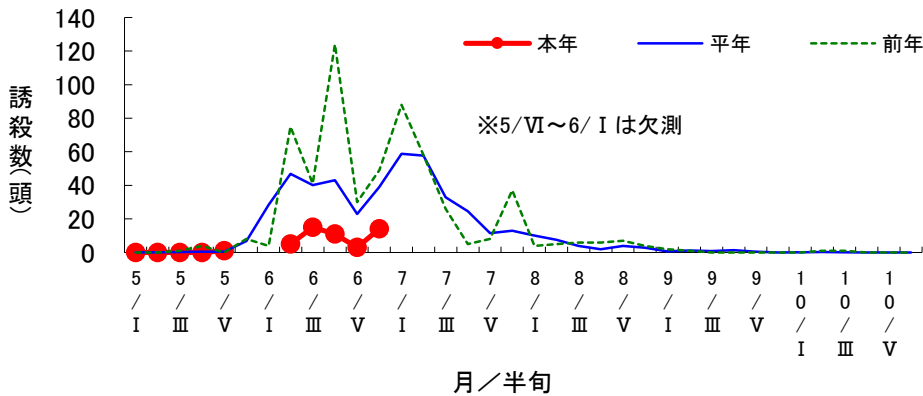
予察灯によるアカスジカスミカメ誘殺数の推移(海津市海津町平原)

対象作物 水稻



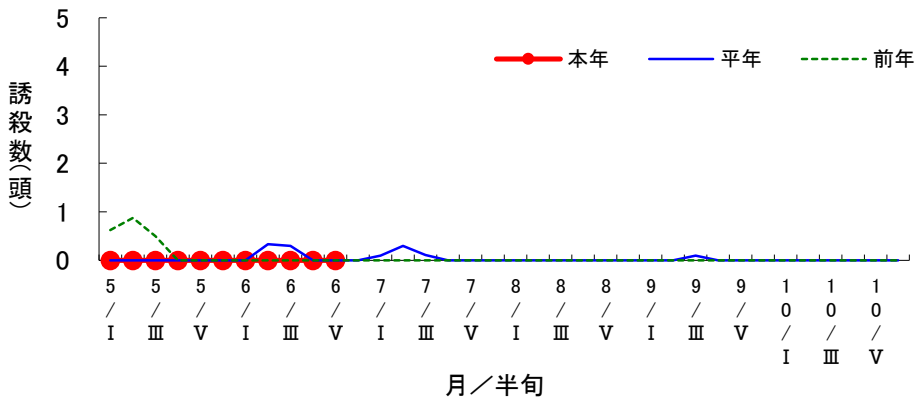
予察灯によるアカヒゲホソミドリカスミカメ誘殺数の推移(岐阜市安食)

対象作物 水稻



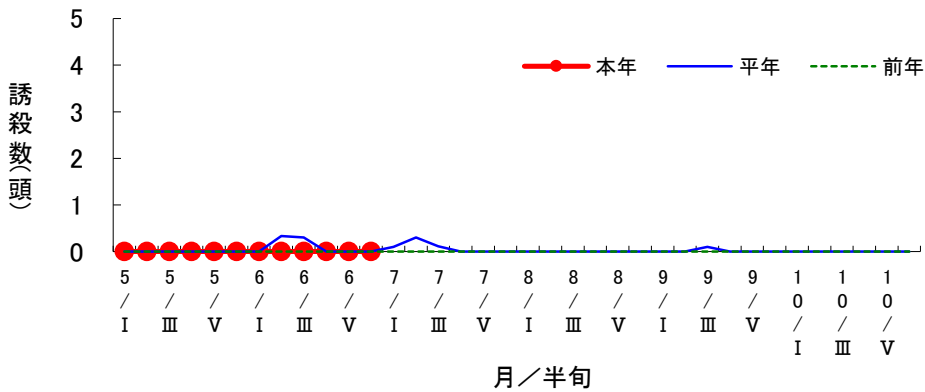
予察灯によるアカヒゲホソミドリカスミカメ誘殺数の推移(海津市海津町平原)

対象作物 水稻



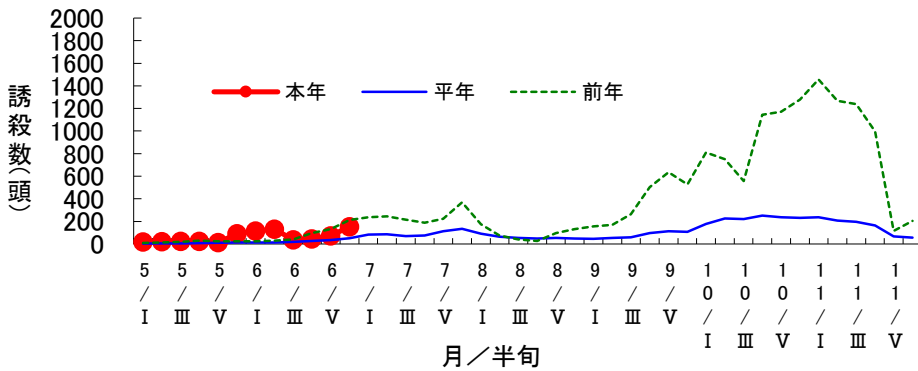
フェロモントラップによるニカメイガ誘殺数の推移(岐阜市安食)

対象作物 水稻



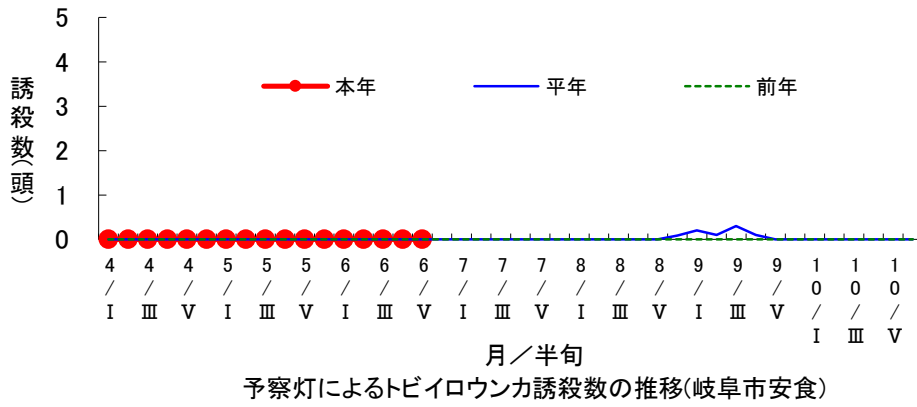
フェロモントラップによるニカメイガ誘殺数の推移(海津市海津町平原)

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)

対象作物 水稻



対象作物 水稻

