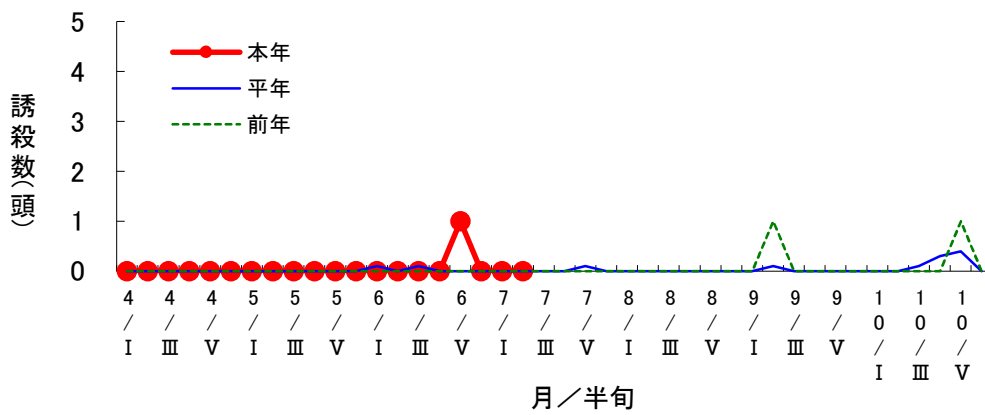
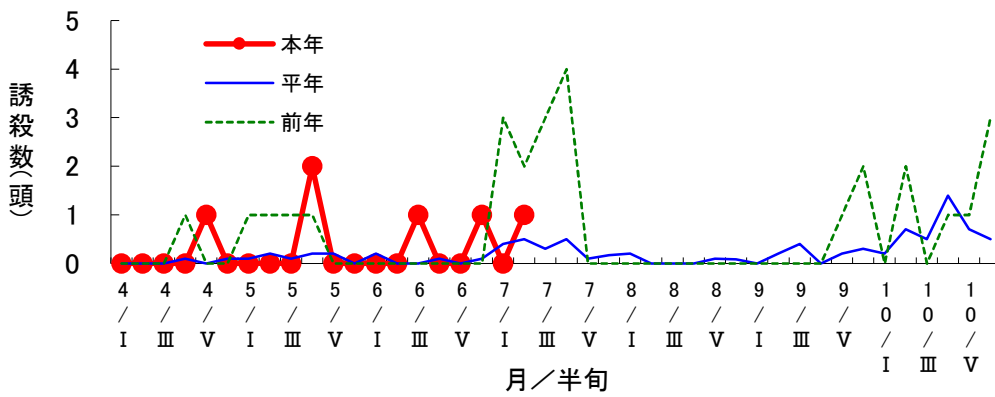


対象作物 果樹



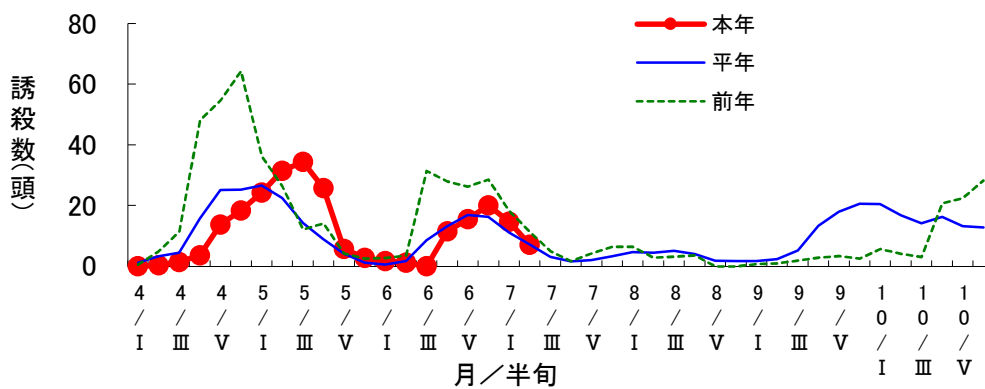
予察灯によるチャハマキ誘殺数の推移(岐阜市則松)

対象作物 果樹



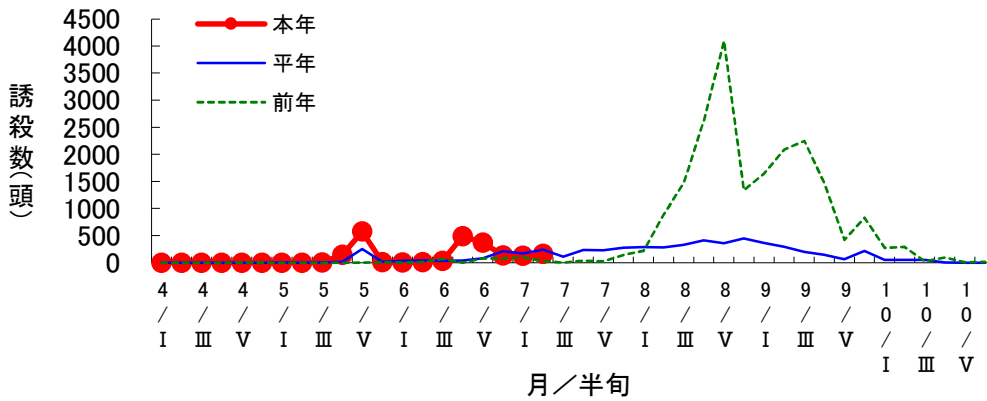
予察灯によるチャノコカクモンハマキ誘殺数の推移(岐阜市則松)

対象作物 果樹



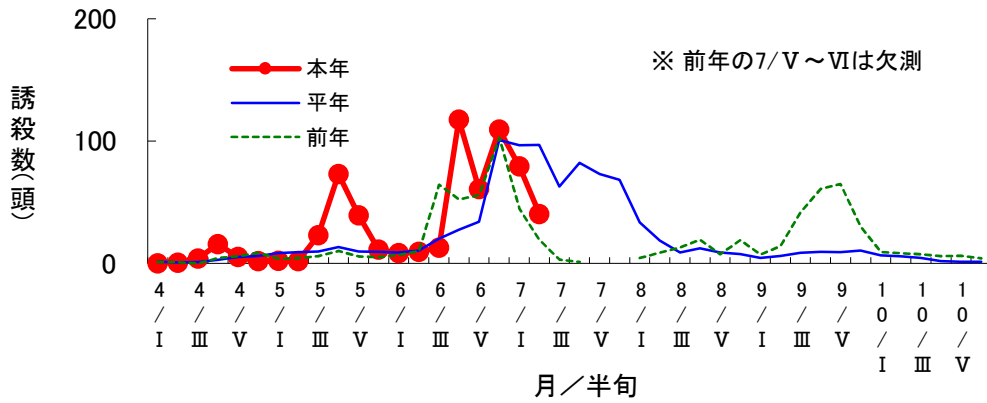
フェロモントラップによるチャノコカクモンハマキ誘殺数の推移(岐阜市則松)

対象作物 果樹



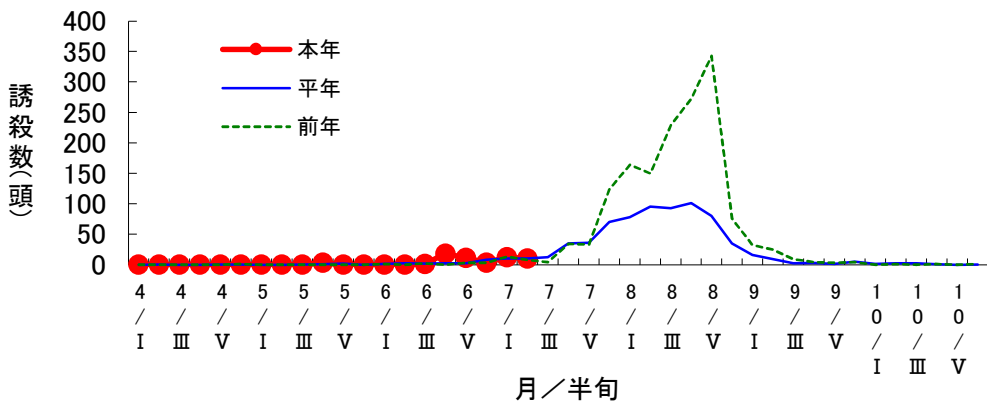
予察灯によるチャバネアオカメムシ誘殺数の推移(岐阜市則松)

対象作物 果樹



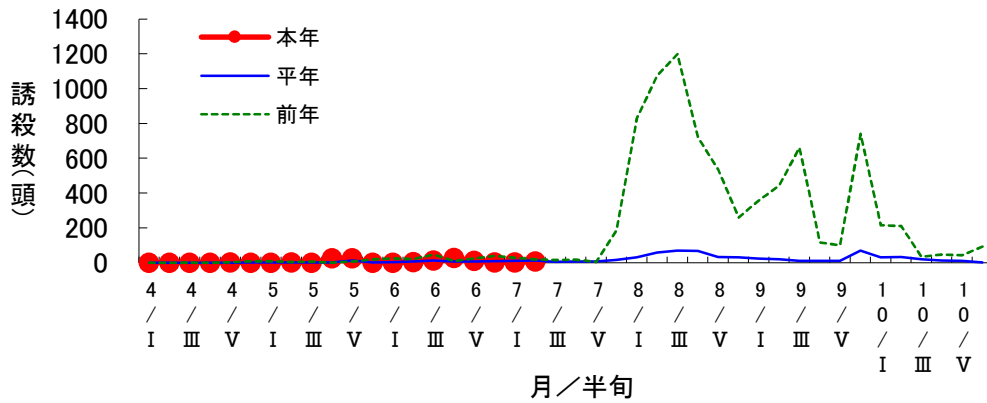
フェロモントラップによるチャバネアオカメムシ誘殺数の推移(岐阜市則松)

対象作物 果樹



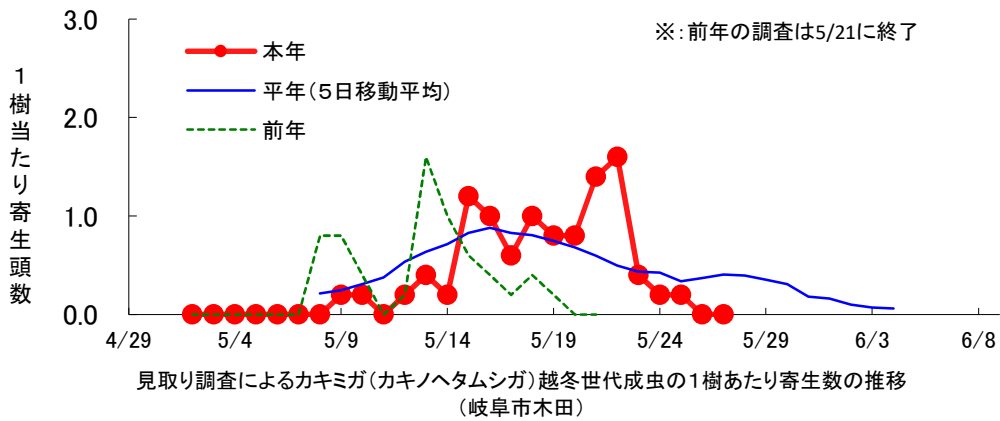
予察灯によるクサギカメムシ誘殺数の推移(岐阜市則松)

## 対象作物 果樹



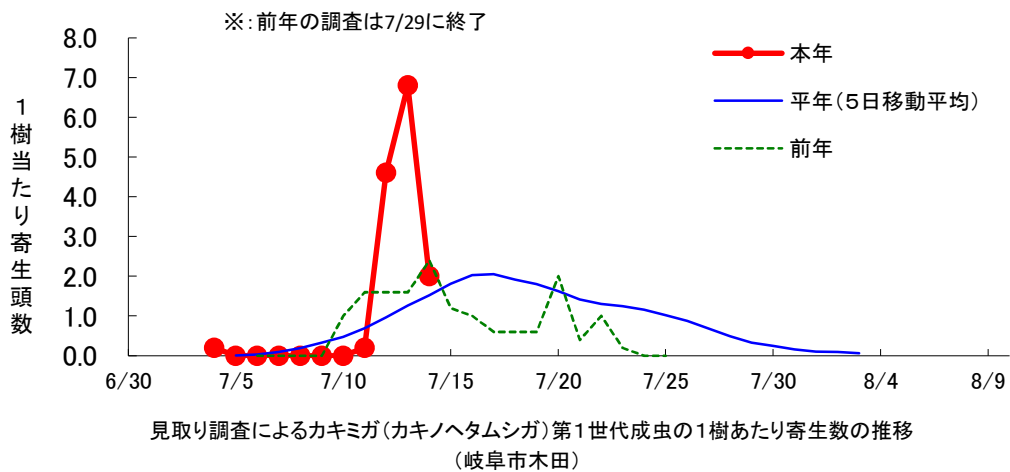
予察灯によるツヤアオカメムシ誘殺数の推移(岐阜市則松)

## 対象作物 かき



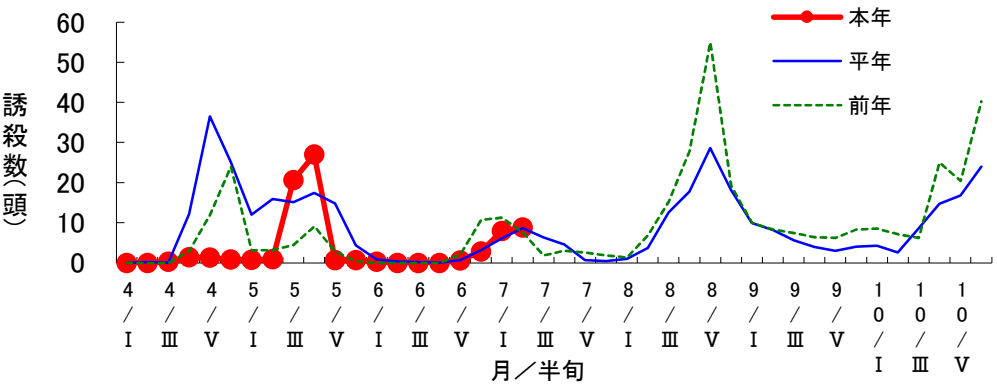
見取り調査によるカキミガ(カキノヘタムシガ)越冬世代成虫の1樹あたり寄生数の推移(岐阜市木田)

## 対象作物 かき



見取り調査によるカキミガ(カキノヘタムシガ)第1世代成虫の1樹あたり寄生数の推移(岐阜市木田)

対象作物 かき



フェロモントラップによるフジコナカイガラムシ誘殺数の推移(岐阜市則松)  
※平年: 4/I ～6/II (平成27年度～令和6年度の10か年平均値)  
6/III～10/VI (令和3～令和6年度の4か年平均値)