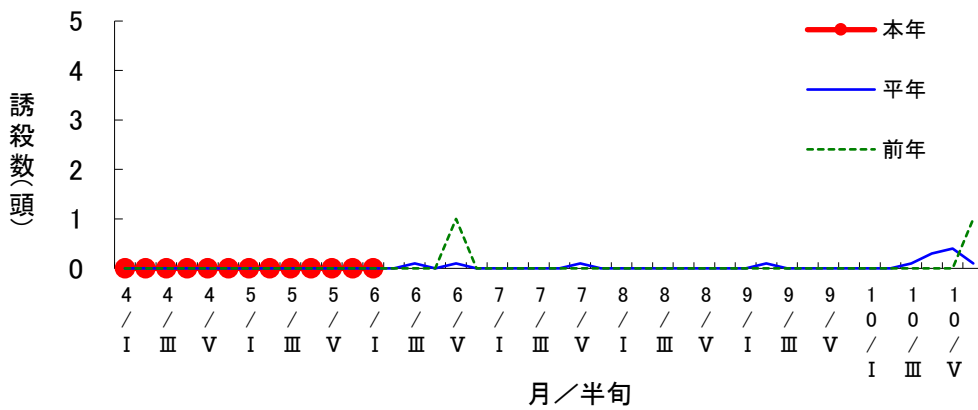
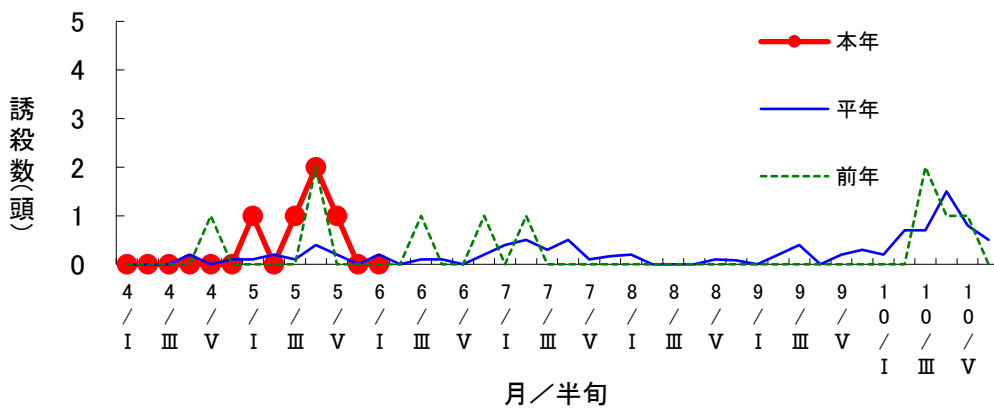


対象作物 果樹



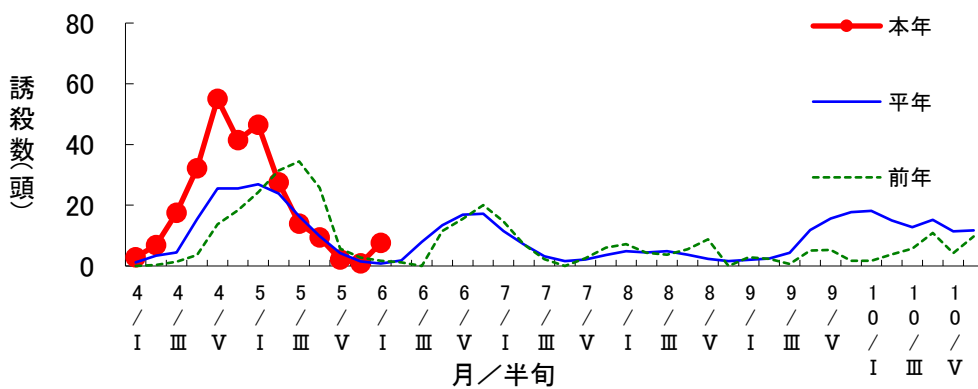
予察灯によるチャハマキ誘殺数の推移(岐阜市則松)

対象作物 果樹



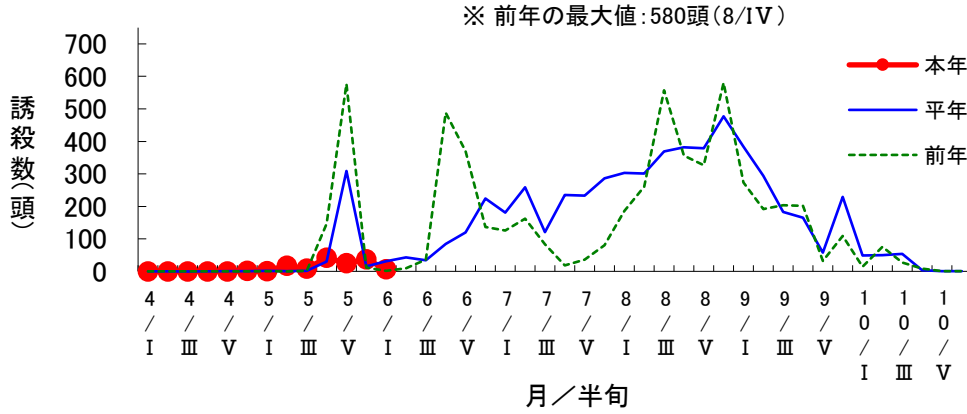
予察灯によるチャノコカクモンハマキ誘殺数の推移(岐阜市則松)

対象作物 果樹



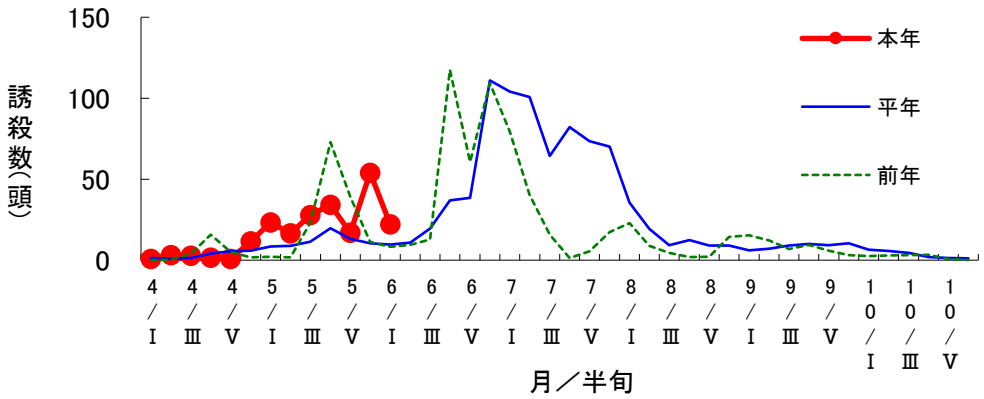
フェロモントラップによるチャノコカクモンハマキ誘殺数の推移(岐阜市則松)

対象作物 果樹



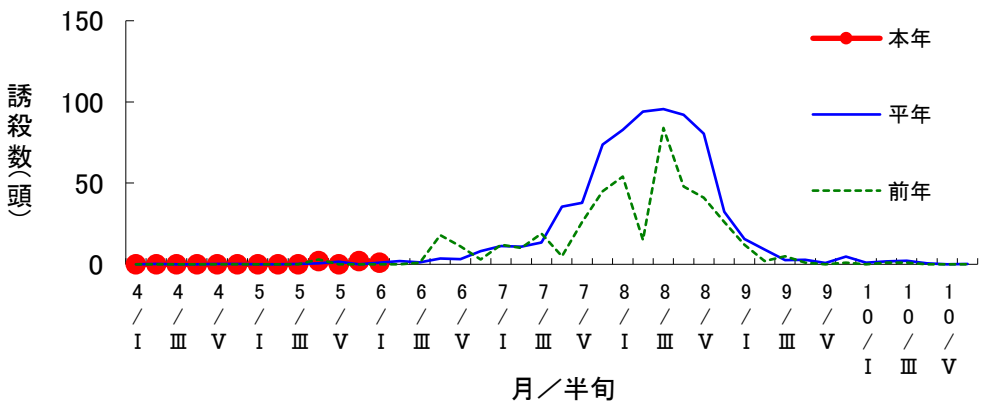
予察灯によるチャバネアオカメムシ誘殺数の推移(岐阜市則松)

対象作物 果樹



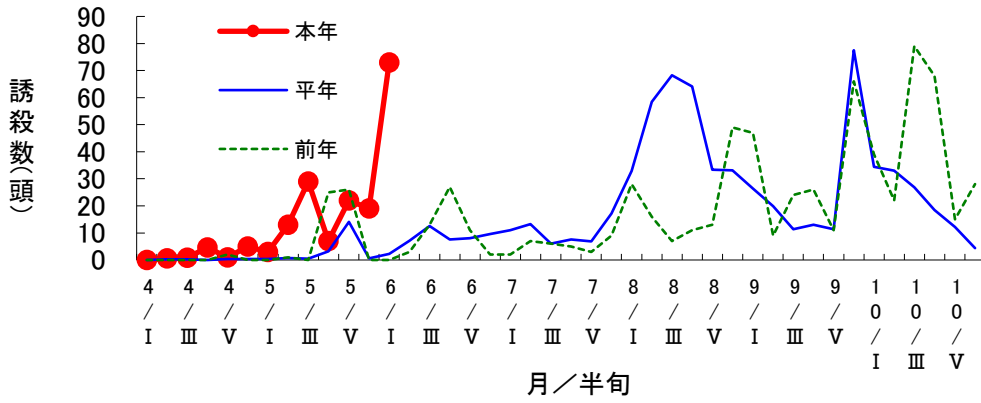
フェロモントラップによるチャバネアオカメムシ誘殺数の推移(岐阜市則松)

対象作物 果樹



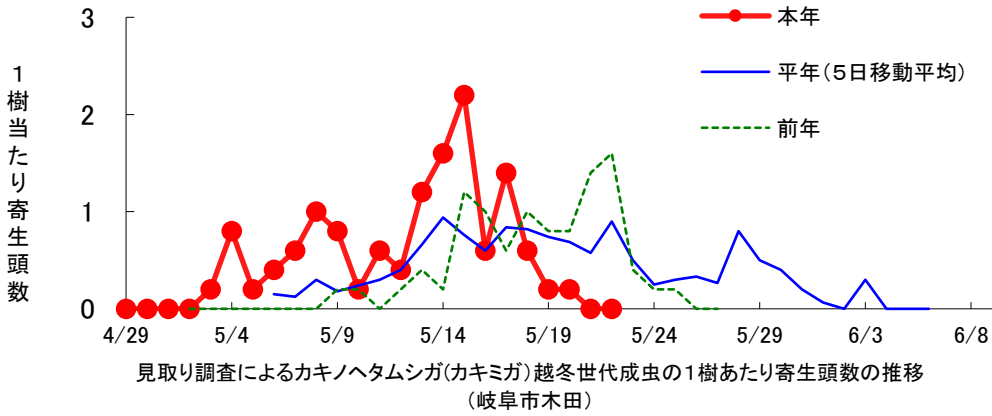
予察灯によるクサギカメムシ誘殺数の推移(岐阜市則松)

対象作物 果樹



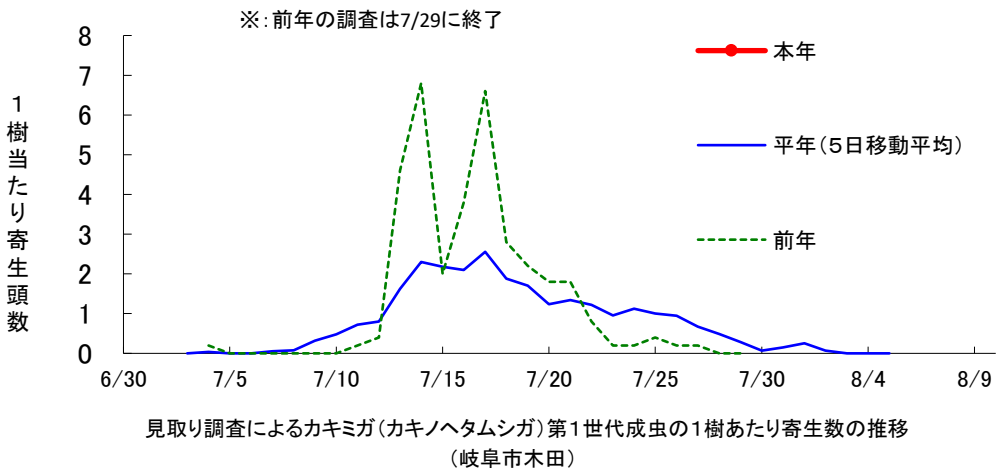
予察灯によるツヤアオカメムシ誘殺数の推移(岐阜市則松)

対象作物 かき



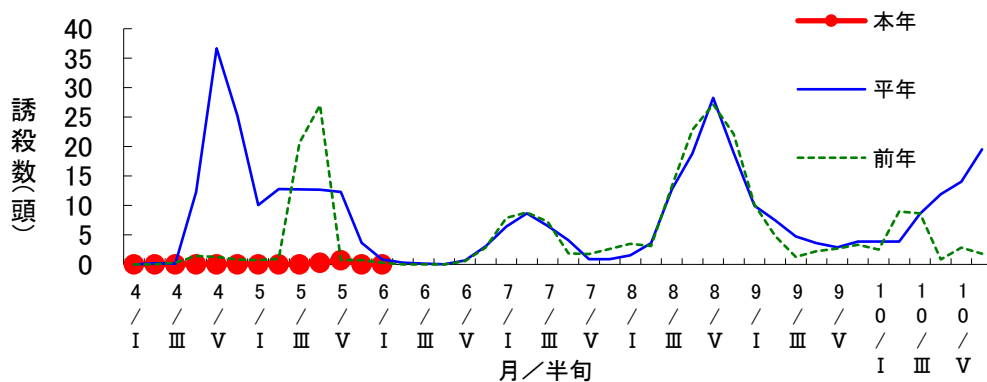
見取り調査によるカキノヘタムシガ(カキミガ)越冬世代成虫の1樹あたり寄生頭数の推移 (岐阜市木田)

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28年度~令和7年度の10か年平均値)

6/III ~10/VI (令和3~令和7年度の5か年平均値)