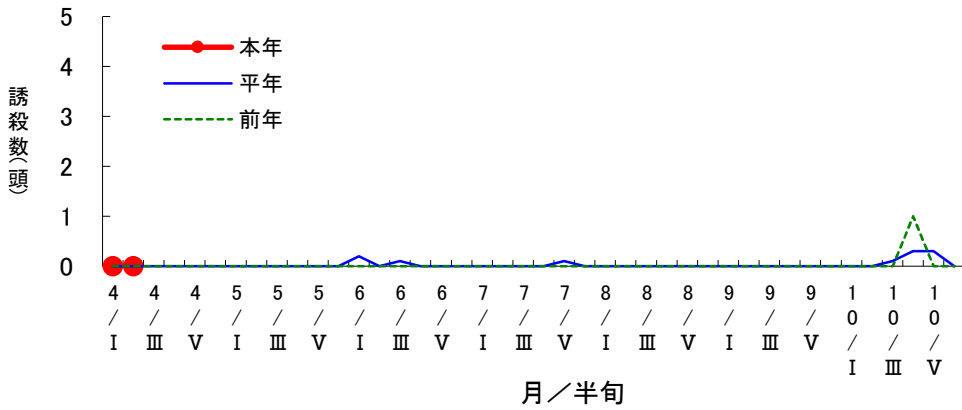
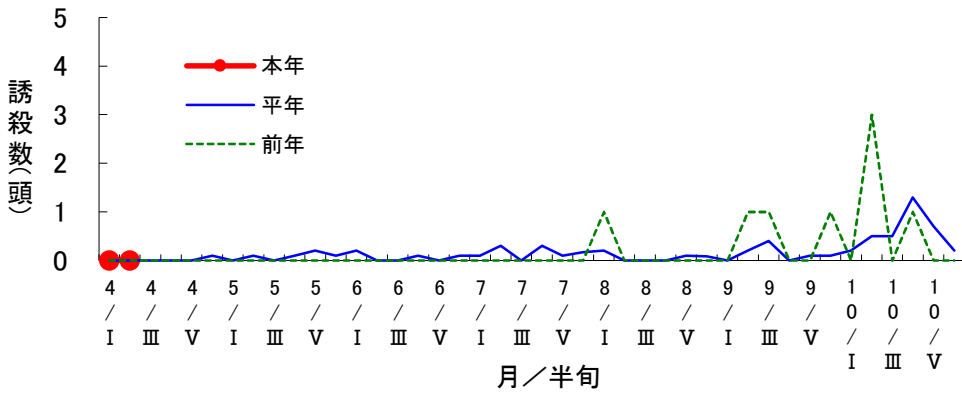


対象作物 果樹



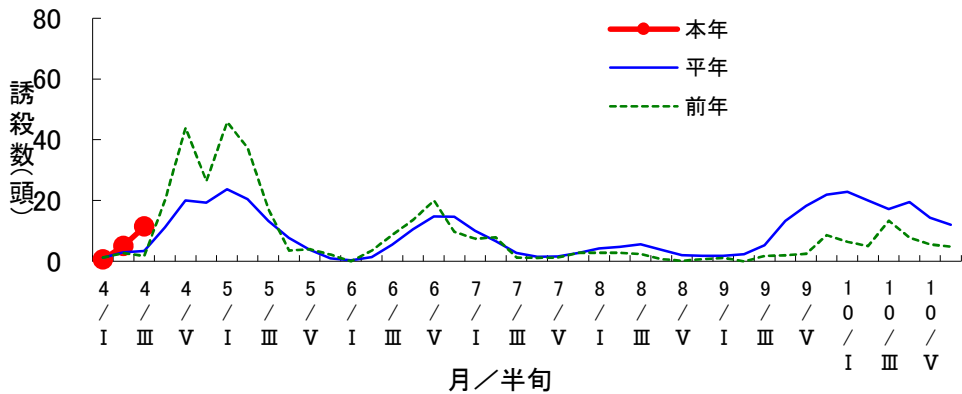
予察灯によるチャハマキ誘殺数の推移(岐阜市則松)

対象作物 果樹



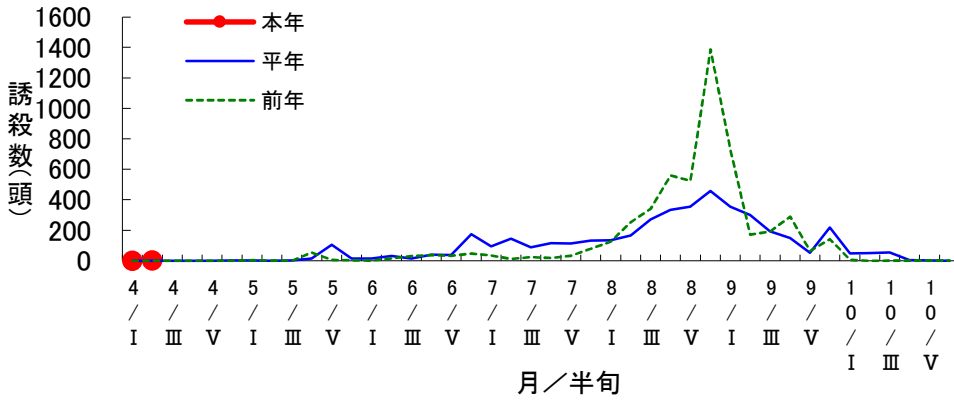
予察灯によるチャノコカクモンハマキ誘殺数の推移(岐阜市則松)

対象作物 果樹



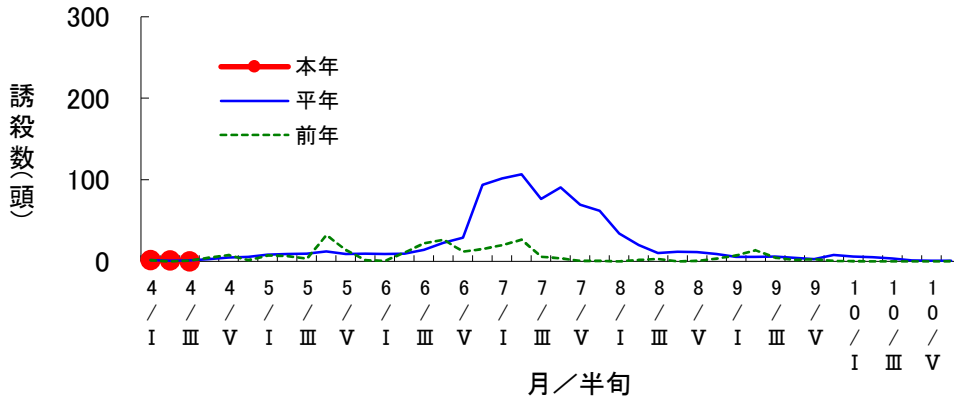
フェロモントラップによるチャノコカクモンハマキ誘殺数の推移(岐阜市則松)

対象作物 果樹



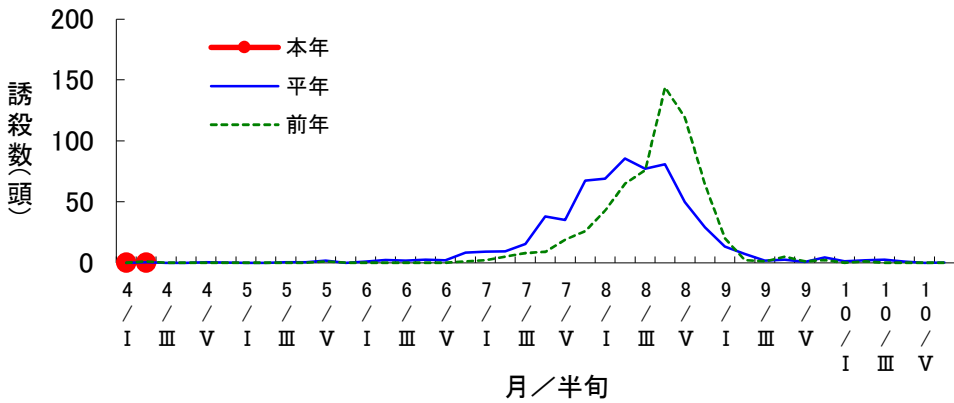
予察灯によるチャバナエオカメムシ誘殺数の推移(岐阜市則松)

対象作物 果樹



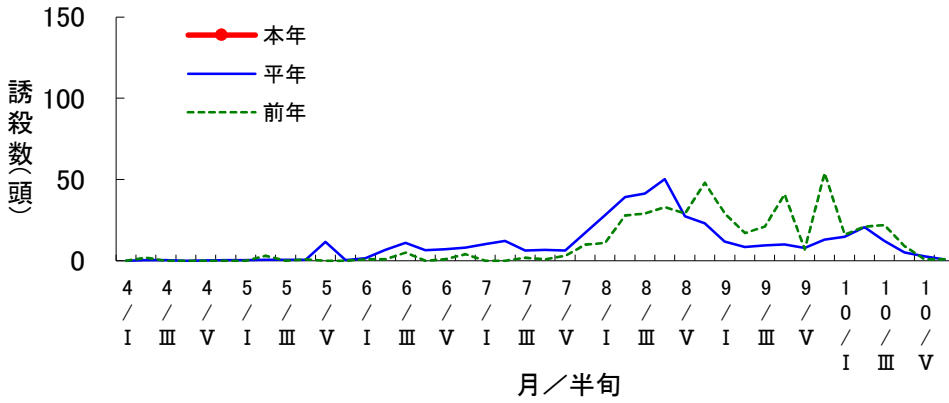
フェロモントラップによるチャバナエオカメムシ誘殺数の推移(岐阜市則松)

対象作物 果樹



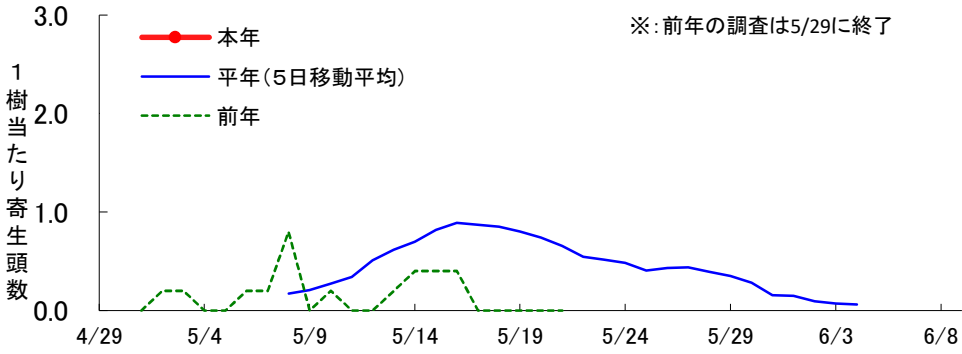
予察灯によるクサギカメムシ誘殺数の推移(岐阜市則松)

対象作物 果樹



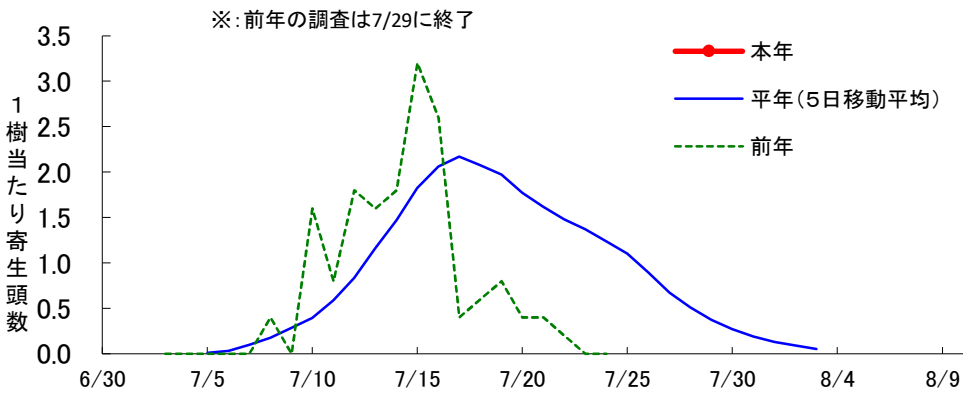
予察灯によるツヤアオカメムシ誘殺数の推移(岐阜市則松)

対象作物 かき



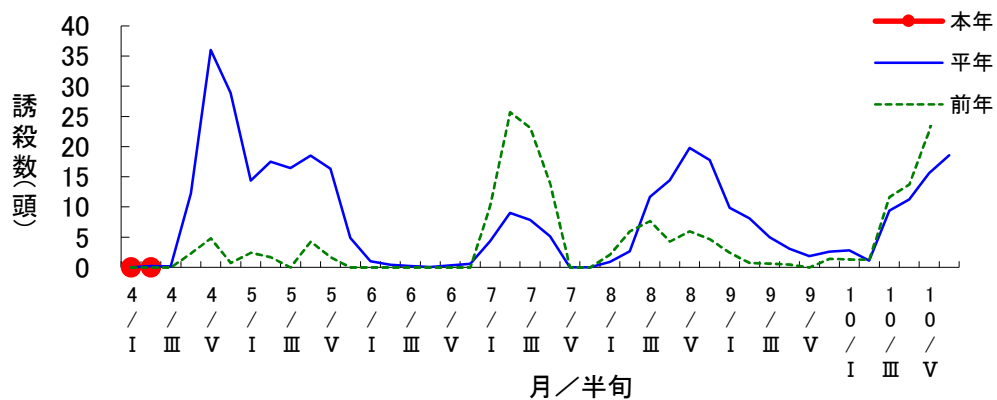
見取り調査によるカキミガ(カキノヘタムシガ)越冬世代成虫の1樹あたり寄生数の推移(岐阜市木田)

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)

※: 平年は平成24年度～令和4年度の4/I～6/IIのデータ平均値