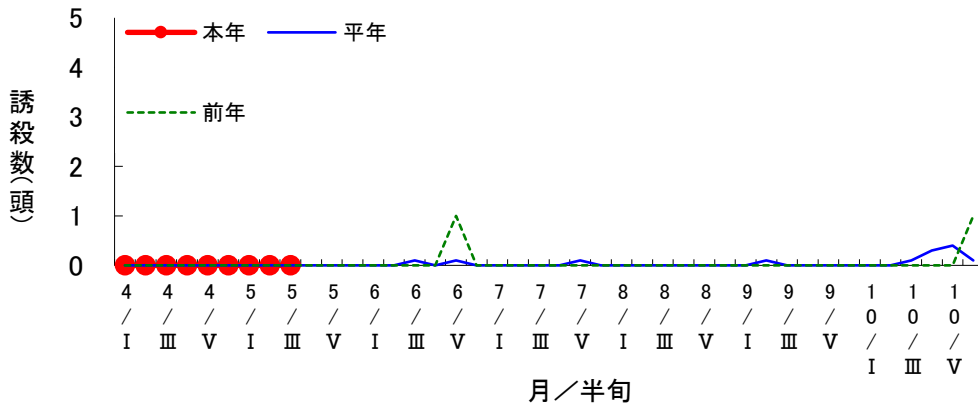
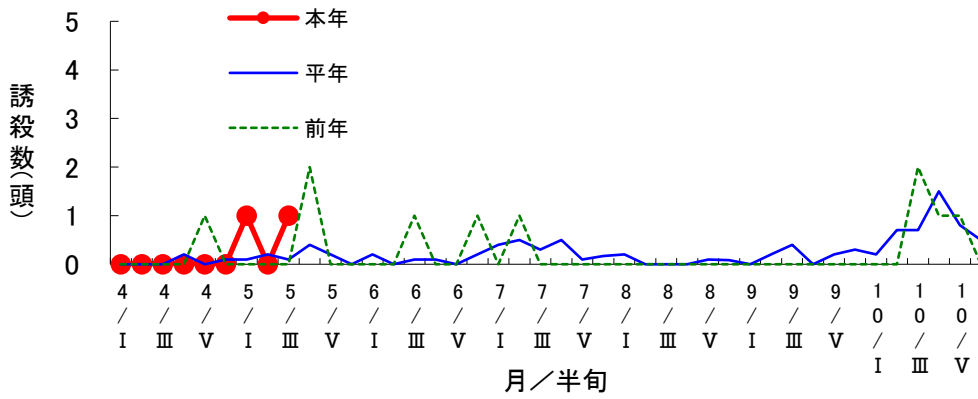


対象作物 果樹



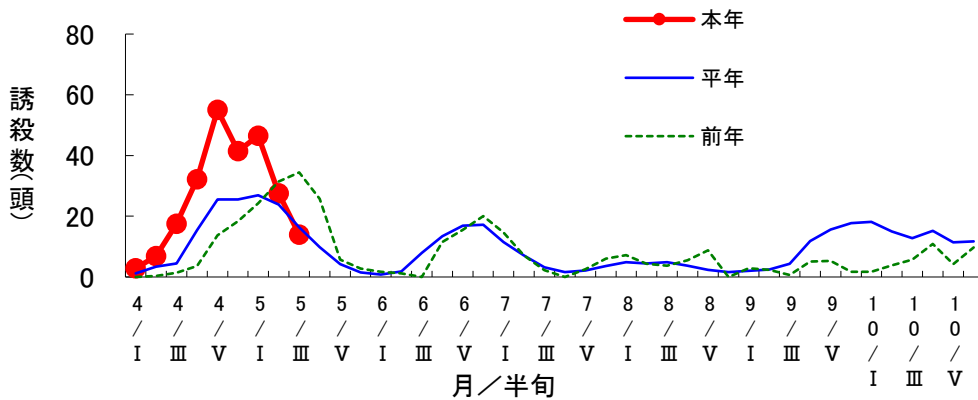
予察灯によるチャハマキ誘殺数の推移(岐阜市則松)

対象作物 果樹



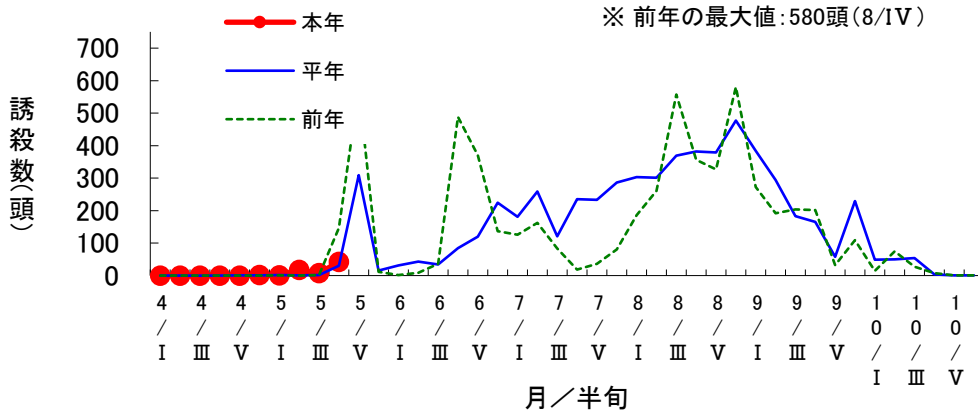
予察灯によるチャノコカクモンハマキ誘殺数の推移(岐阜市則松)

対象作物 果樹



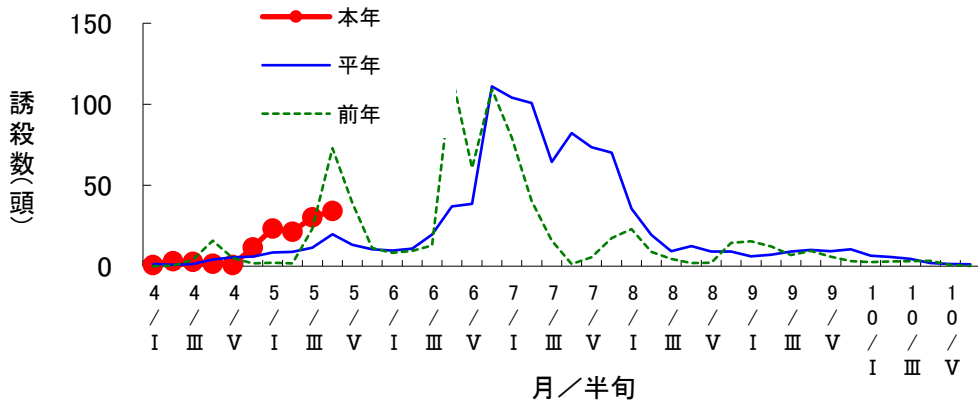
フェロモントラップによるチャノコカクモンハマキ誘殺数の推移(岐阜市則松)

対象作物 果樹



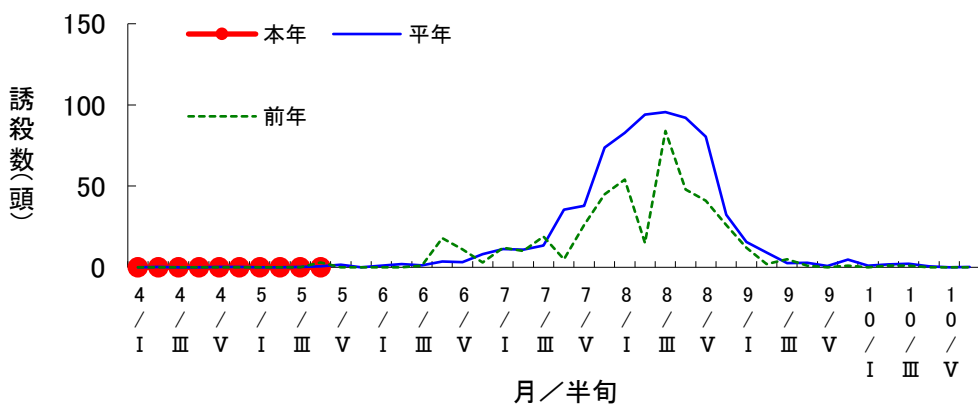
予察灯によるチャバネアオカメムシ誘殺数の推移(岐阜市則松)

対象作物 果樹



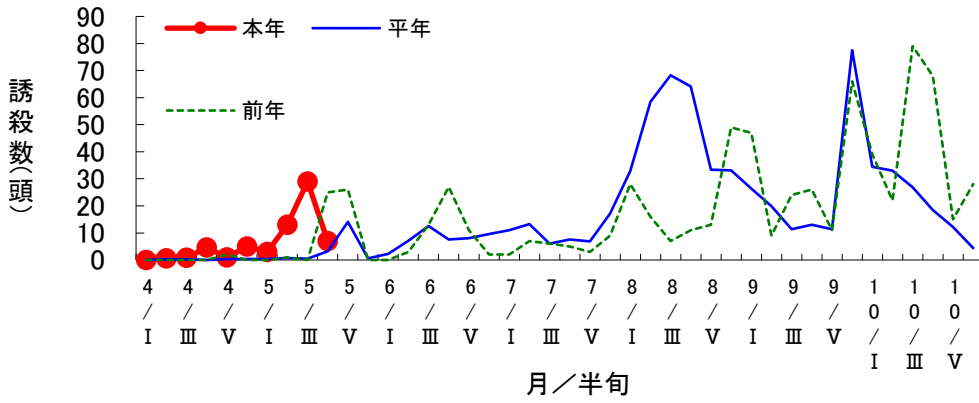
フェロモントラップによるチャバネアオカメムシ誘殺数の推移(岐阜市則松)

対象作物 果樹



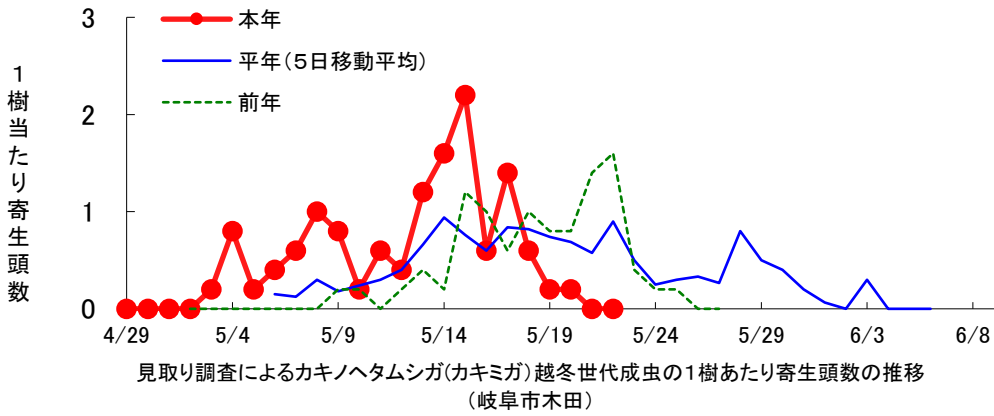
予察灯によるクサギカメムシ誘殺数の推移(岐阜市則松)

対象作物 果樹

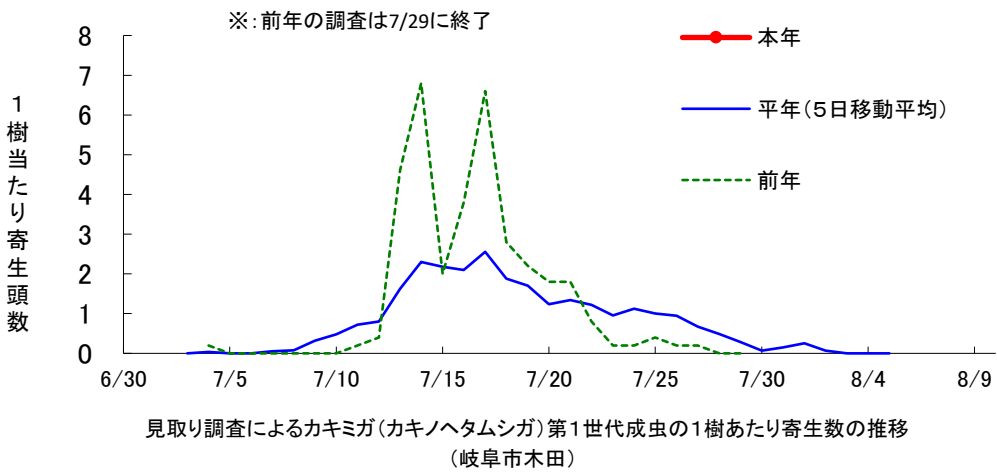


予察灯によるツヤアオカメムシ誘殺数の推移(岐阜市則松)

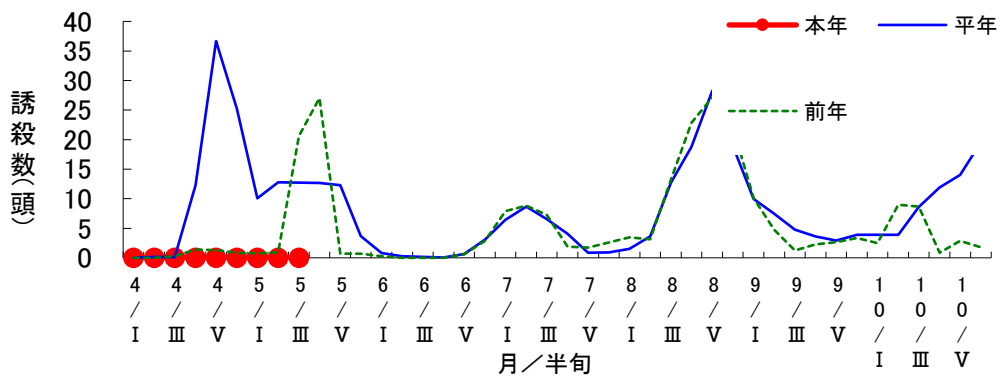
対象作物 かき



対象作物 かき



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)