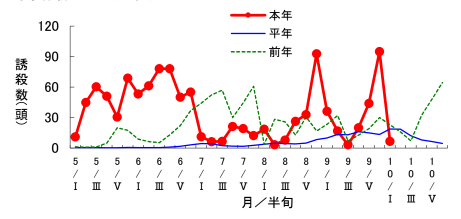
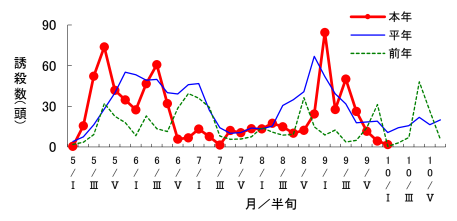
対象作物 トマト(下呂)



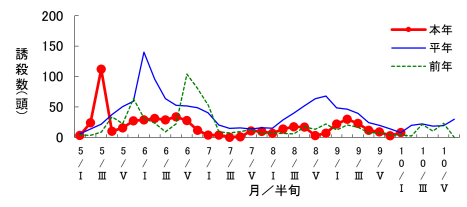
黄色水盤によるアブラムシ類誘殺数の推移(下呂市御厩野)

対象作物 ホウレンソウ(飛騨)



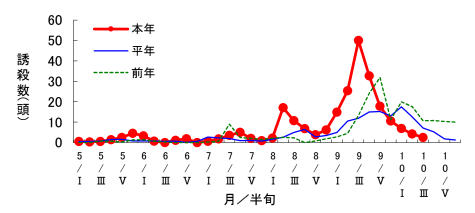
黄色水盤によるアブラムシ類誘殺数の推移(高山市下林町)

対象作物 野菜一般



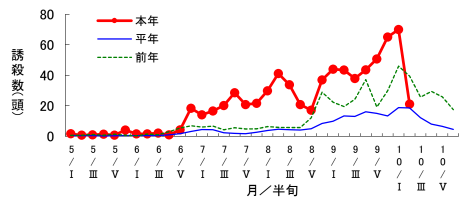
黄色水盤によるアブラムシ類誘殺数の推移(飛騨市古川町)

対象作物 トマト(飛騨)



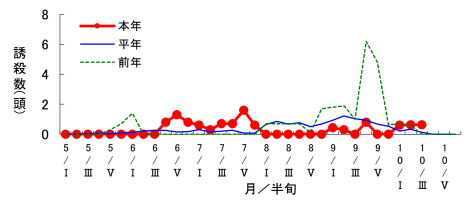
フェロモントラップによるオオタバコガ誘殺数の推移(高山市丹生川町)

対象作物 トマト(下呂)



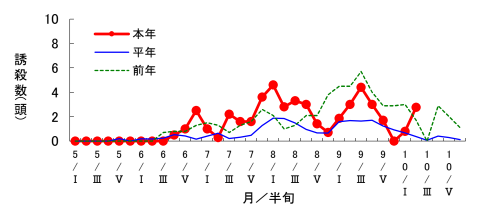
フェロモントラップによるオオタバコガ誘殺数の推移(下呂市御厩野)

対象作物 トマト(飛騨)



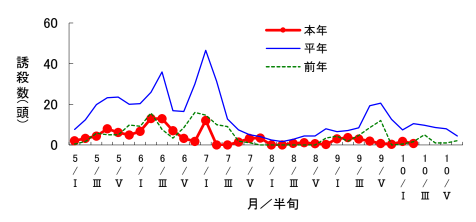
フェロモントラップによるタバコガ誘殺数の推移(高山市丹生川町)

対象作物 トマト(下呂)



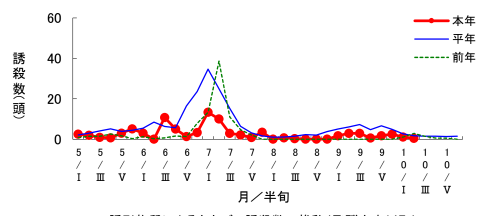
フェロモントラップによるタバコガ誘殺数の推移(下呂市御厩野)

対象作物 ホウレンソウ(飛騨)



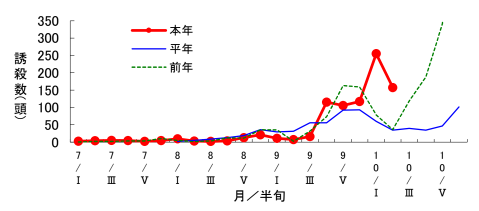
誘引物質によるタネバエ誘殺数の推移(高山市下林町)

対象作物 ホウレンソウ(飛騨)



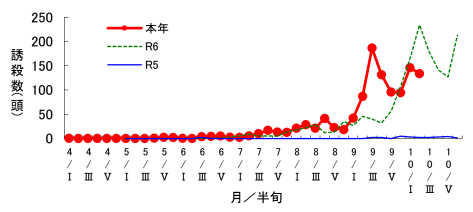
誘引物質によるタネバエ誘殺数の推移(飛騨市古川町)

対象作物 野菜一般



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(飛騨市古川町)

対象作物 トマト(飛騨)



フェロモントラップによるトマトキバガ誘殺数の推移(飛騨市古川町)