



フェロモントラップ等調査データ（シロイチモジヨトウ）

令和8年6月5日
埼玉県病虫害防除所

1 調査期間

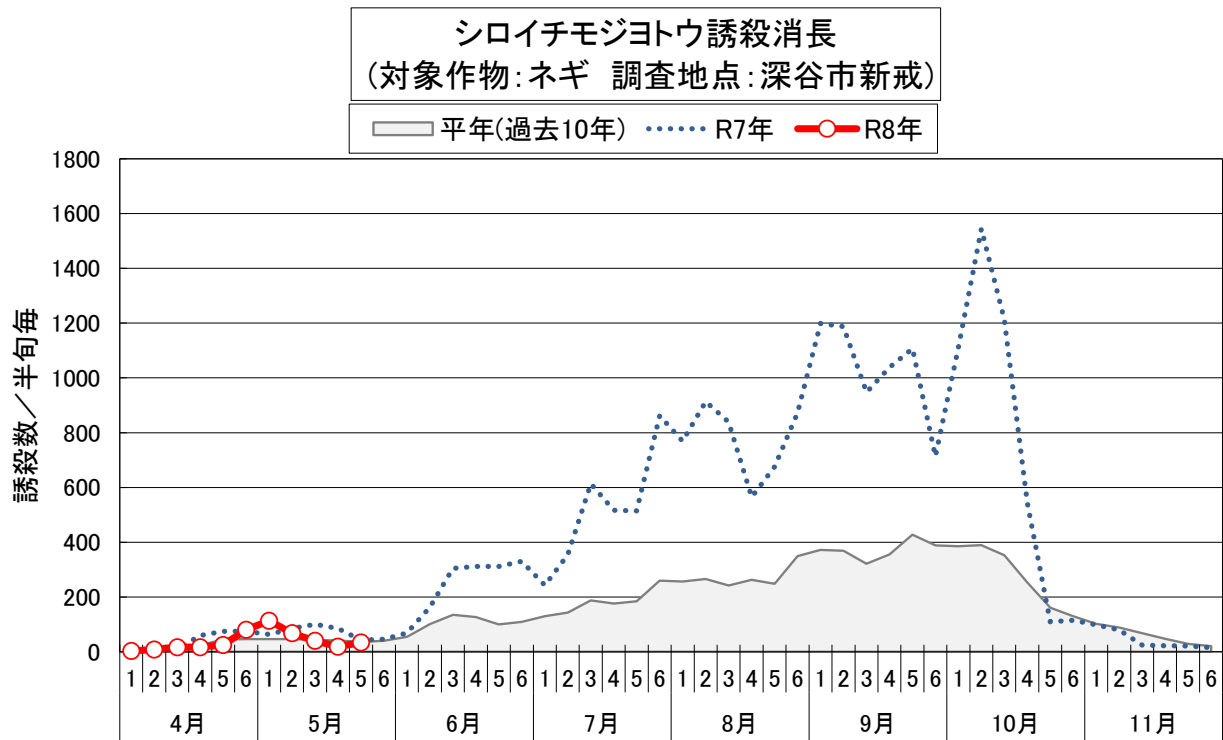
令和8年4¹月～令和8年11月

2 調査地点

深谷市新戒、杉戸町木野川

※令和6年度より誘殺法を粘着板トラップから、ファネルトラップに変更した。

3 データ



5日間移動平均値データ

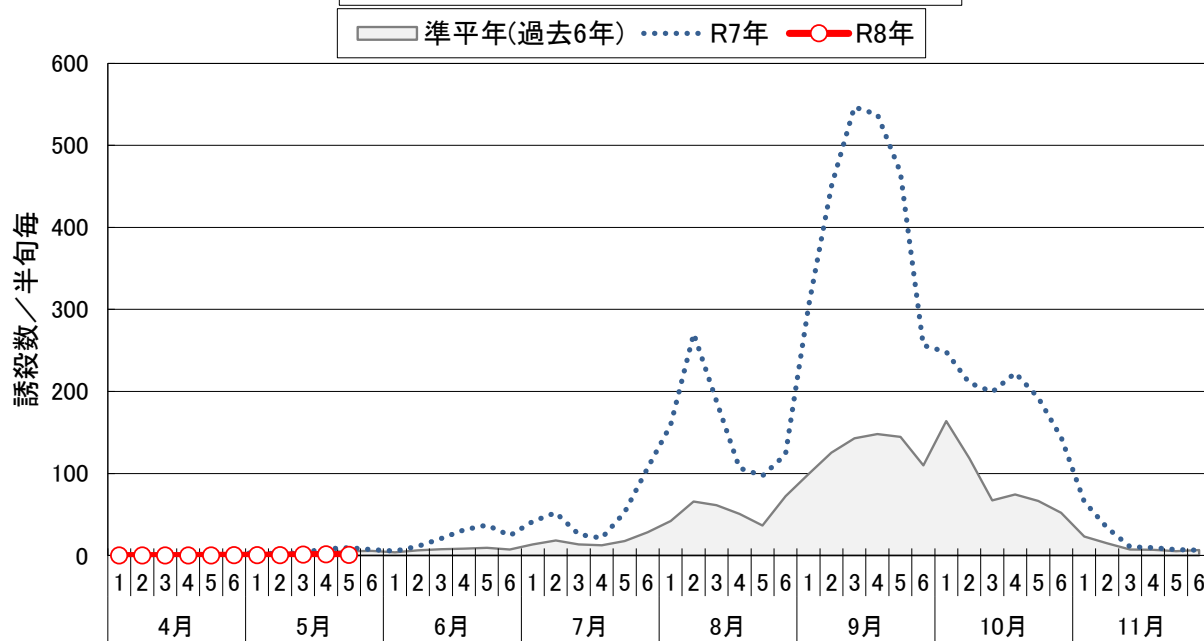
4～11月(第1半旬～第6半旬/月)

※グラフ補足

5月：第1半旬誘殺数 114.1、第2半旬誘殺数 68.2、第3半旬誘殺数 40.0
第4半旬誘殺数 19.0、第5半旬誘殺数 34.1

¹ 近年の暖冬傾向を鑑みて、令和6年より3月からの調査を開始した。

シロイチモジヨトウ誘殺消長
(対象作物:ネギ 調査地点:杉戸町木野川)



5日間移動平均値データ 4~11月(第1半旬~第6半旬/月)

※グラフ補足

5月：第1半旬誘殺数 0.4、第2半旬誘殺数 0.6、第3半旬誘殺数 1.1
第4半旬誘殺数 1.5、第5半旬誘殺数 0.9

※令和7年まで杉戸町大塚で調査、令和8年から杉戸町木野川で調査