



## 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5月8日  
埼玉県病害虫防除所

### 1 調査期間

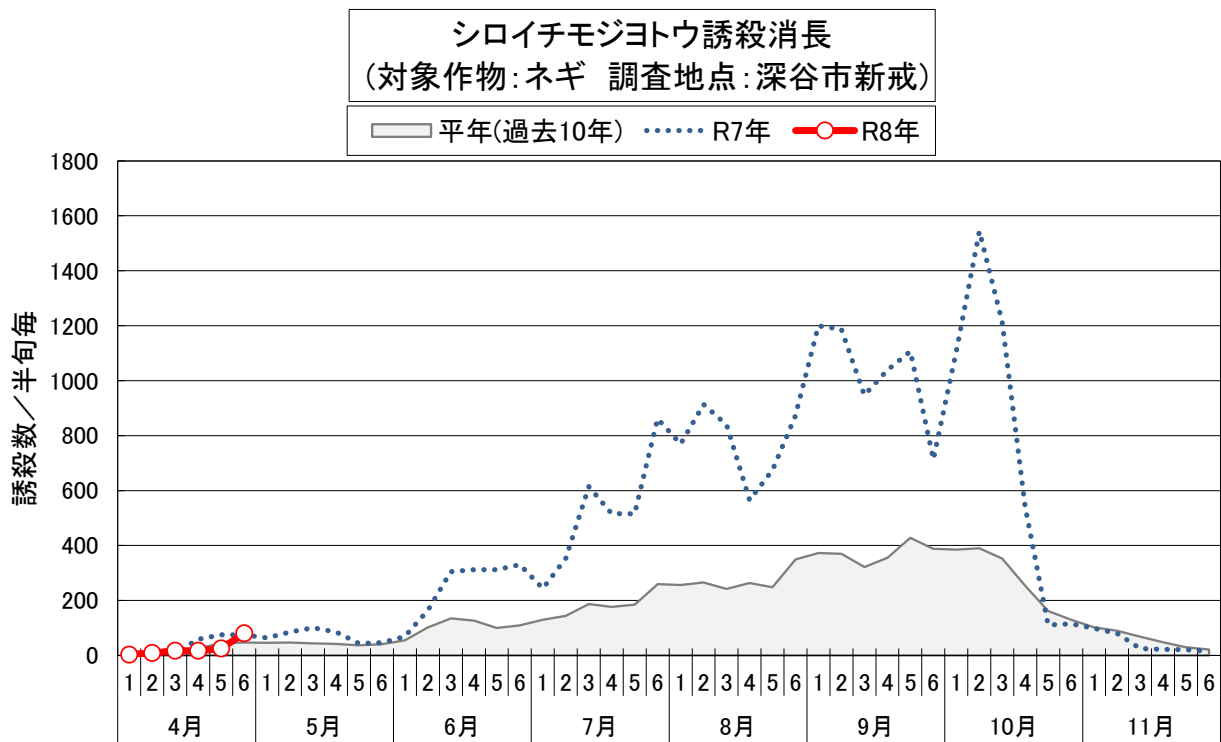
令和8年4<sup>1</sup>月～令和8年11月

### 2 調査地点

深谷市新戒、杉戸町大塚

※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

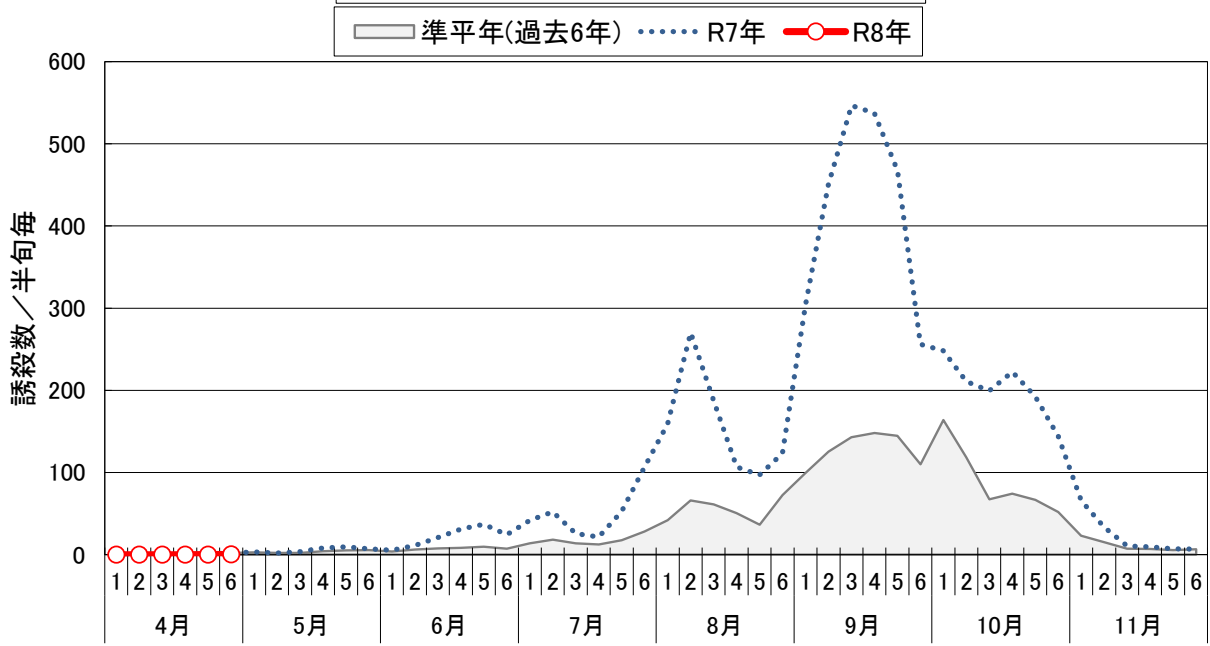
4~11月(第1半旬~第6半旬/月)

※グラフ補足

4月：第1半旬誘殺数 3.4、第2半旬誘殺数 9.0、第3半旬誘殺数 17.3  
第4半旬誘殺数 17.0、第5半旬誘殺数 25.2、第6半旬誘殺数 80.3

<sup>1</sup> 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:杉戸町大塚)



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

4月：第1半旬誘殺数 0、第2半旬誘殺数 0、第3半旬誘殺数 0  
 第4半旬誘殺数 0、第5半旬誘殺数 0.2、第6半旬誘殺数 0.4

