



フェロモントラップ等調査データ（オオタバコガ）

令和8年5月8日
埼玉県病害虫防除所

1 調査期間

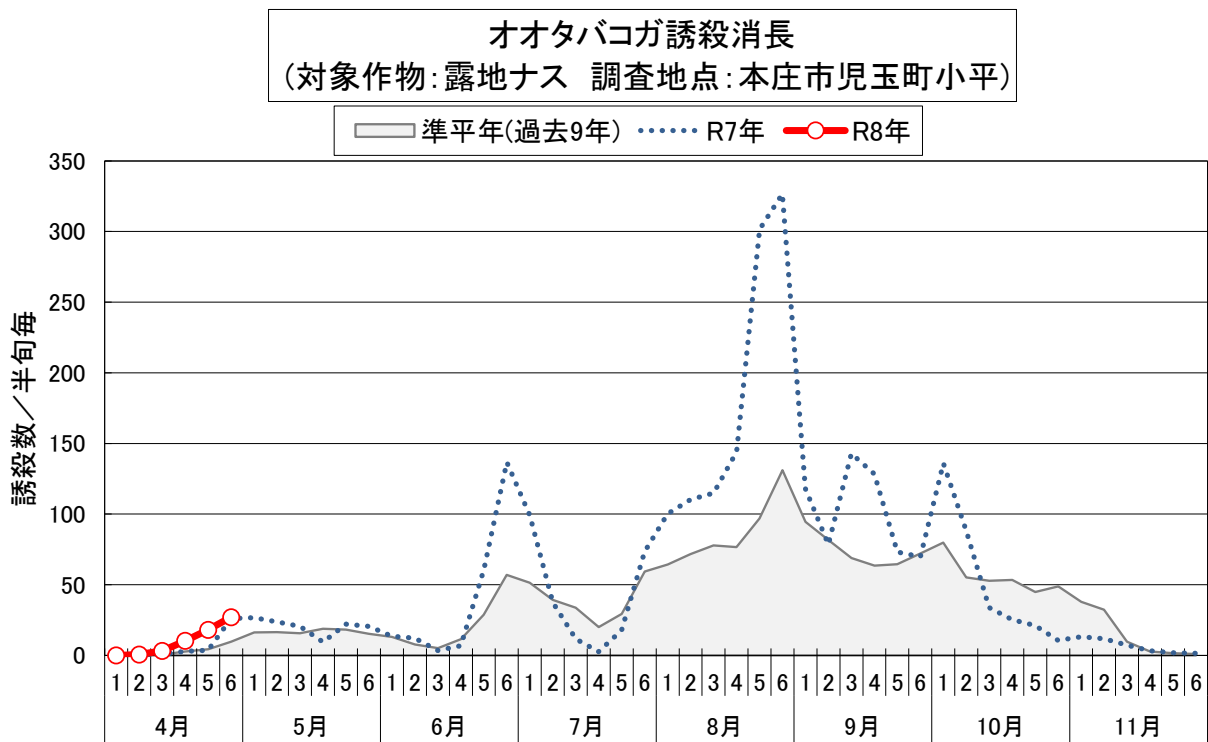
令和8年4月¹～令和8年11月

2 調査地点

本庄市児玉町小平、深谷市針ヶ谷（旧：山河）、越谷市中島、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

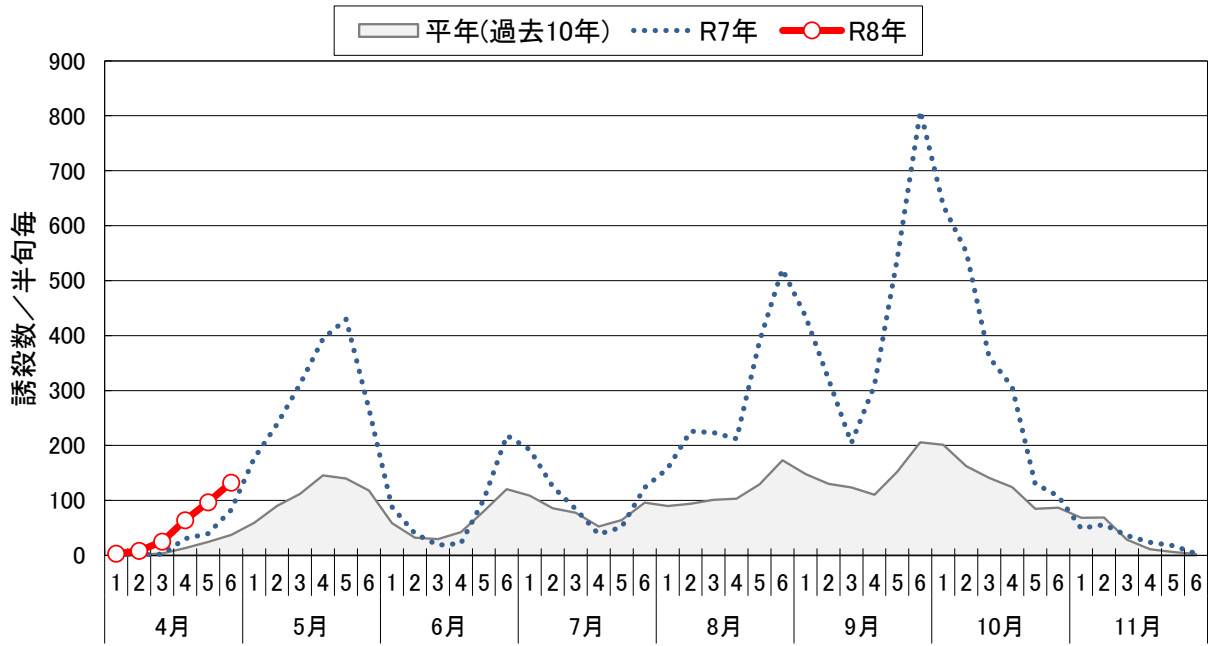
4～11月(第1半旬～第6半旬/月)

※グラフ補足

4月：第1半旬誘殺数 0.0、第2半旬誘殺数 0.7、第3半旬誘殺数 3.2
第4半旬誘殺数 10.3、第5半旬誘殺数 18.1、第6半旬誘殺数 27.1

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。

オオタバコガ誘殺消長
(対象作物:露地野菜 調査地点:深谷市針ヶ谷(旧:山河))

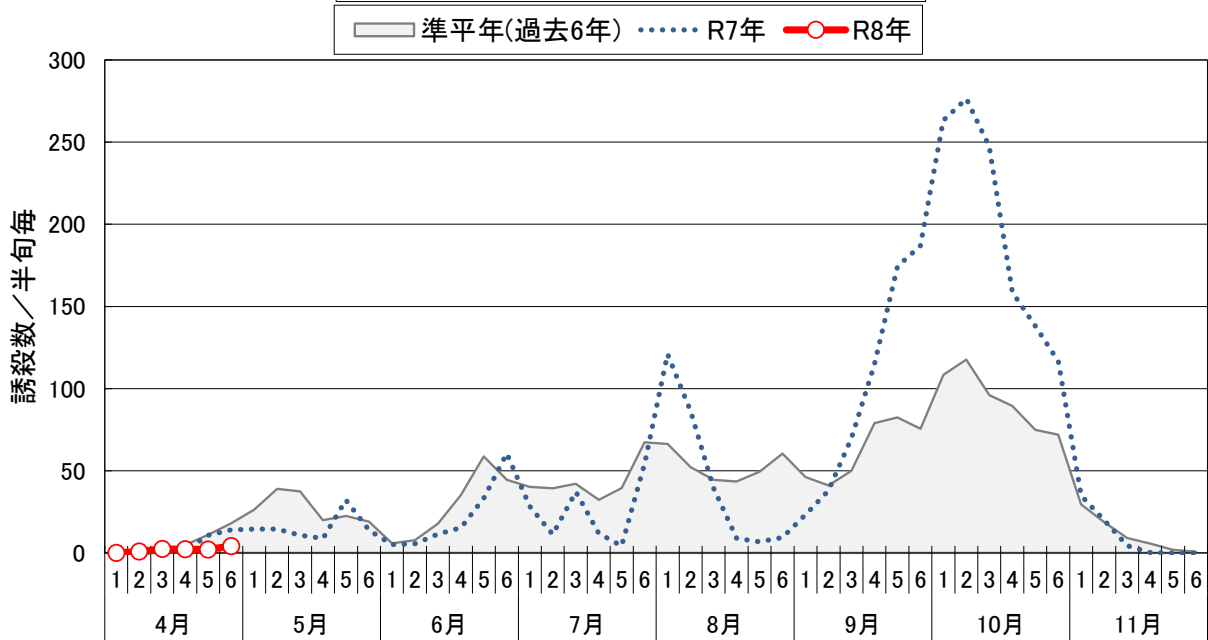


5日間移動平均値データ 4~11月(第1半旬~第6半旬/月)

※グラフ補足

4月：第1半旬誘殺数 2.9、第2半旬誘殺数 8.2、第3半旬誘殺数 25.2
第4半旬誘殺数 63.9、第5半旬誘殺数 96.8、第6半旬誘殺数 132.3

オオタバコガ誘殺消長
(対象作物:ネギ 調査地点:越谷市中島)

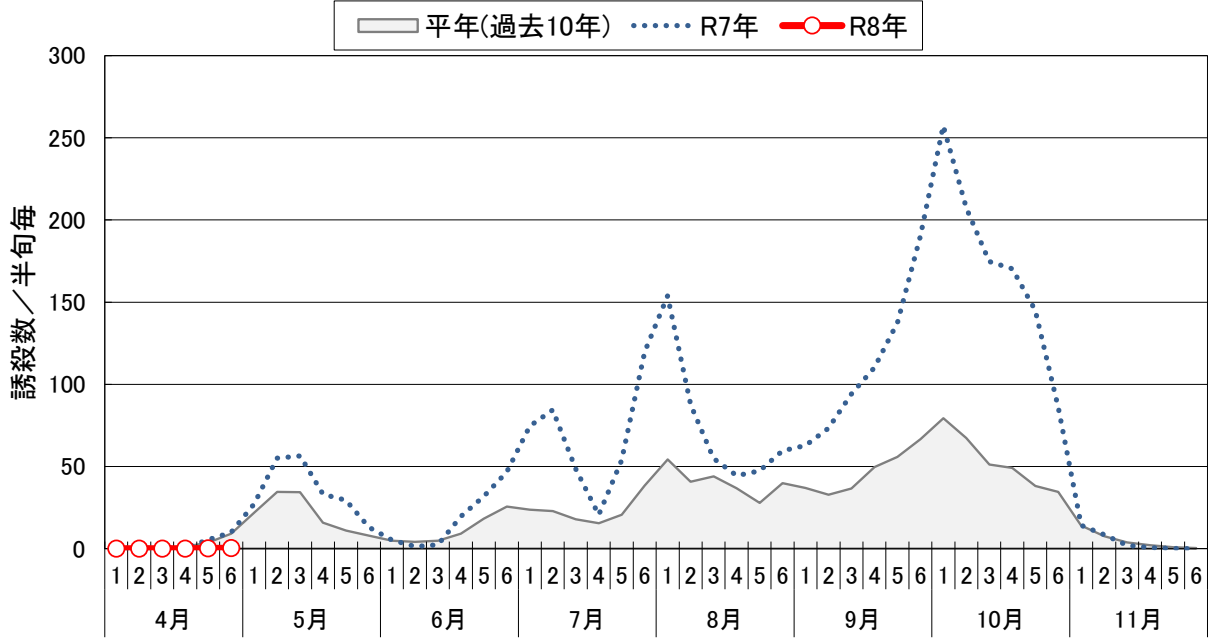


5日間移動平均値データ 4~11月(第1半旬~第6半旬/月)

※グラフ補足

4月：第1半旬誘殺数 0、第2半旬誘殺数 1.0、第3半旬誘殺数 2.5
第4半旬誘殺数 2.2、第5半旬誘殺数 2.1、第6半旬誘殺数 4.2

オオタバコガ誘殺消長
(対象作物:露地ナス 調査地点:杉戸町大塚)



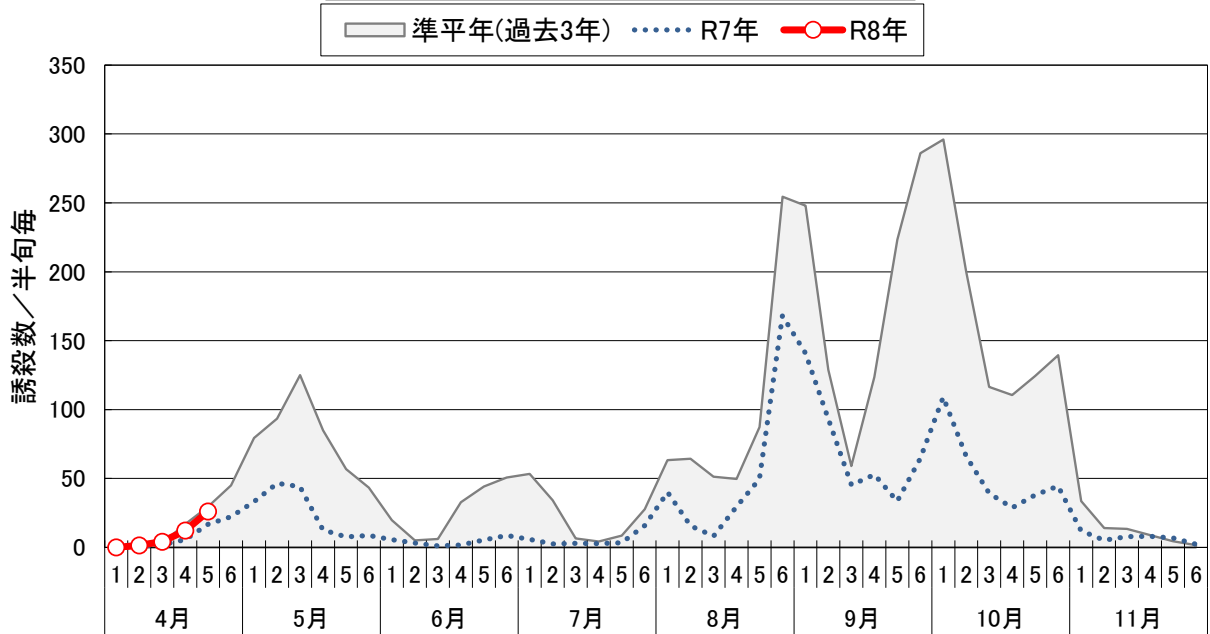
5日間移動平均値データ 4~11月(第1半旬~第6半旬/月)

※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

【参考】HP非公開

オオタバコガ誘殺消長
(対象作物:大豆 調査地点:加須市大越)



5日間移動平均値データ 4~11月(第1半旬~第6半旬/月)