



フェロモントラップ等調査データ（ハスモンヨトウ）

令和6年5月7日
埼玉県病虫害防除所

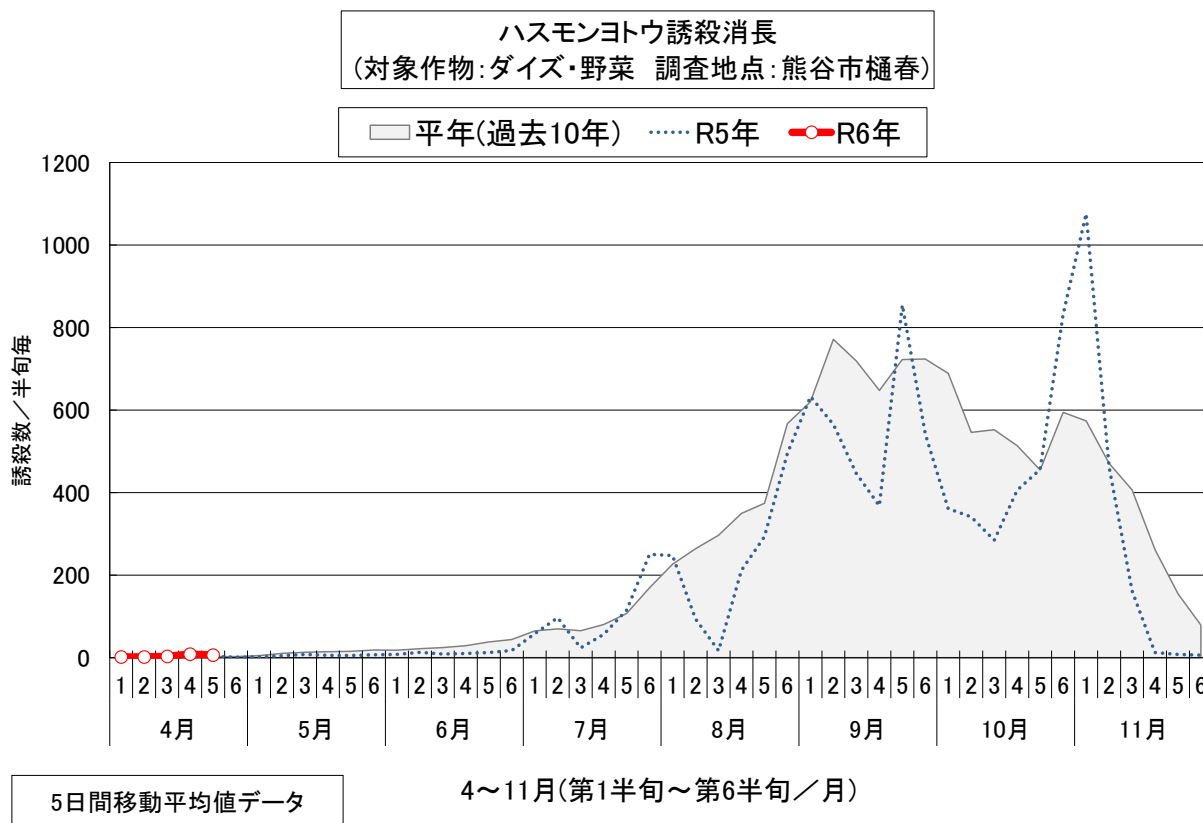
1 調査期間

令和6年4月¹～令和6年11月

2 調査地点

熊谷市樋春、深谷市針ヶ谷（旧：山河）、久喜市菖蒲町

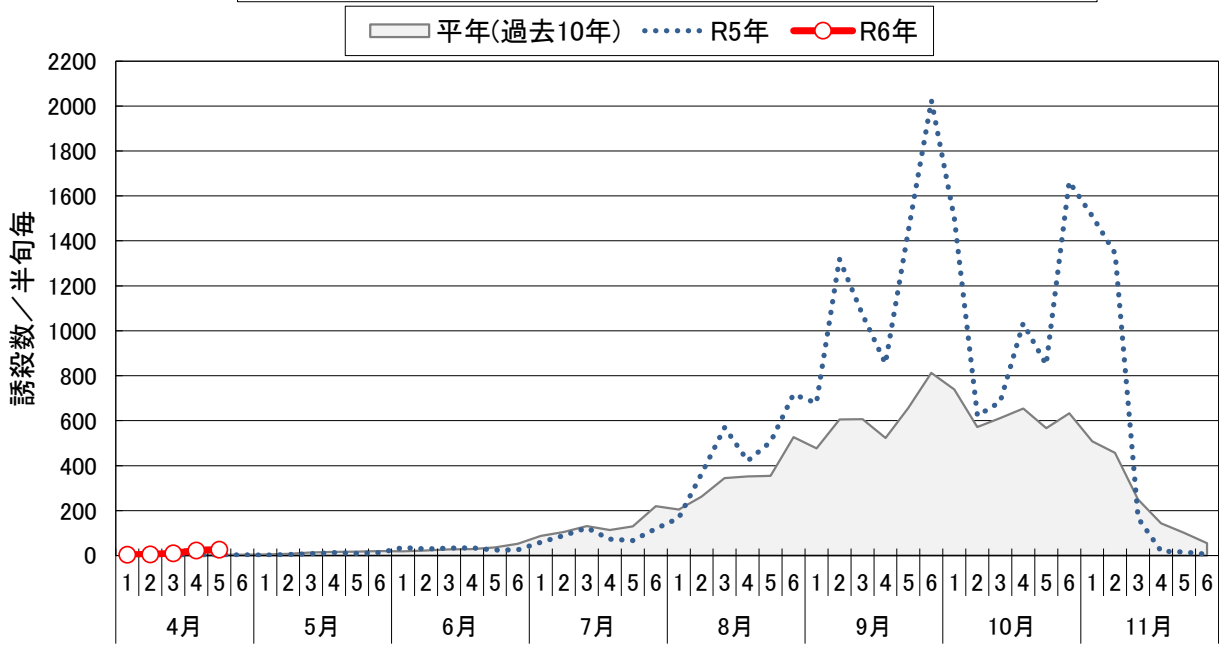
3 データ



※グラフ補足：4月：第1半旬誘殺数 0.4、第2半旬誘殺数 0.3、
第3半旬誘殺数 3.3、第4半旬誘殺数 8.7、第5半旬誘殺数 6.4

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。

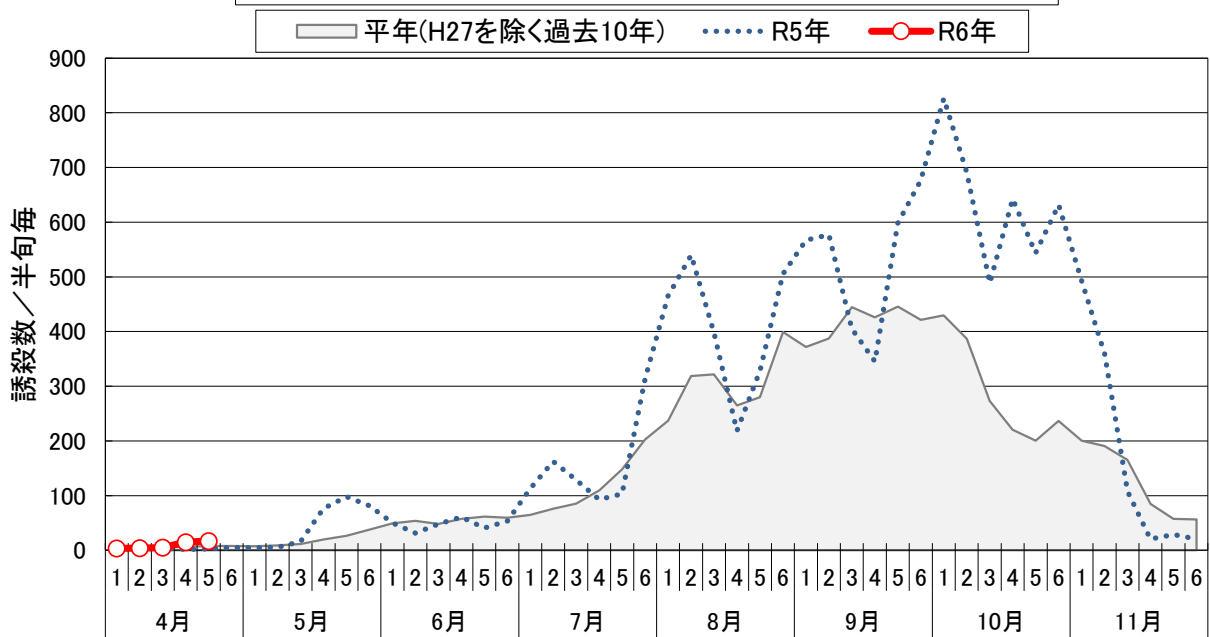
ハスモンヨトウ誘殺消長
 (対象作物:ブロッコリー 調査地点:深谷市針ヶ谷(旧:山河))



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 3.4、第2半旬誘殺数 5.3、
 第3半旬誘殺数 9.9、第4半旬誘殺数 22.9、第5半旬誘殺数 26.7

ハスモンヨトウ誘殺消長
 (対象作物:イチゴ、ハウス花き 調査地点:久喜市菖蒲町)



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 3.5、第2半旬誘殺数 4.0、
 第3半旬誘殺数 5.1、第4半旬誘殺数 14.9、第5半旬誘殺数 16.9