



## フェロモントラップ等調査データ（ハスモンヨトウ）

令和8年6月19日  
埼玉県病害虫防除所

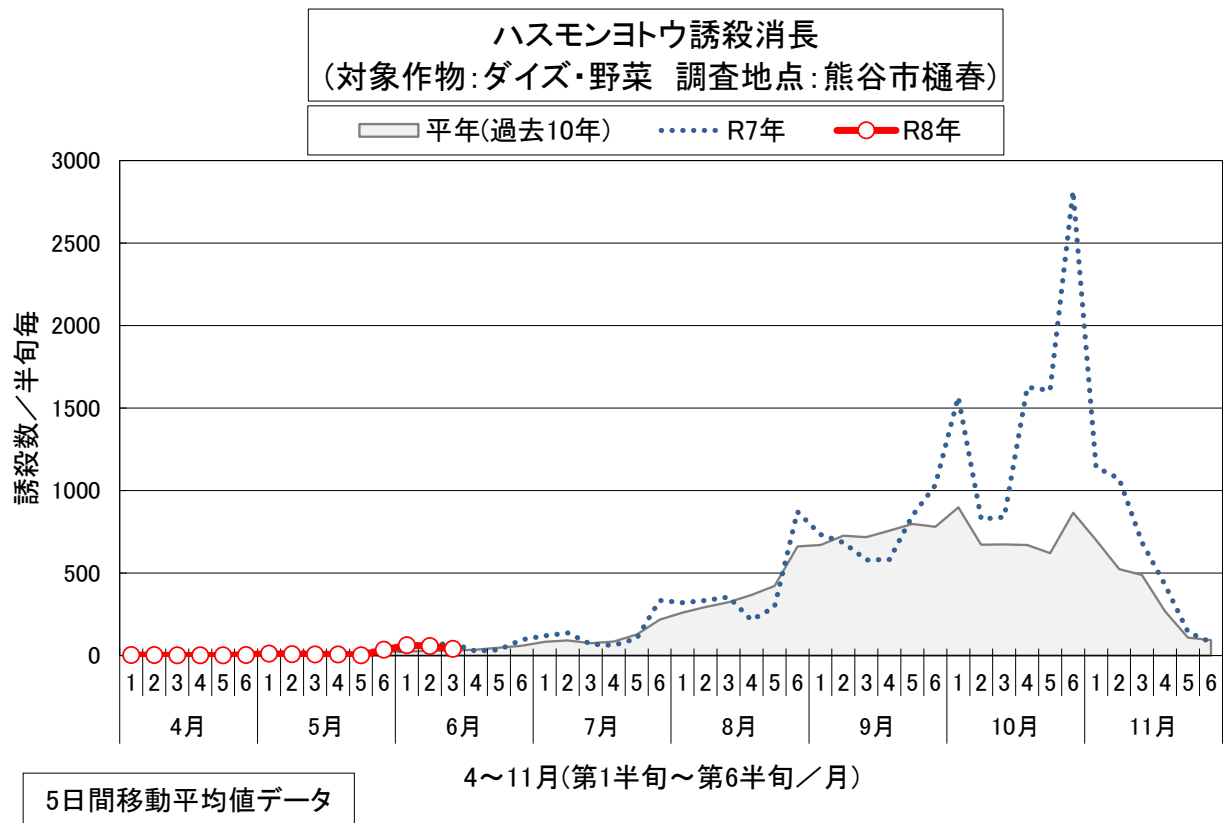
### 1 調査期間

令和8年4月<sup>1</sup>～令和8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

### 3 データ



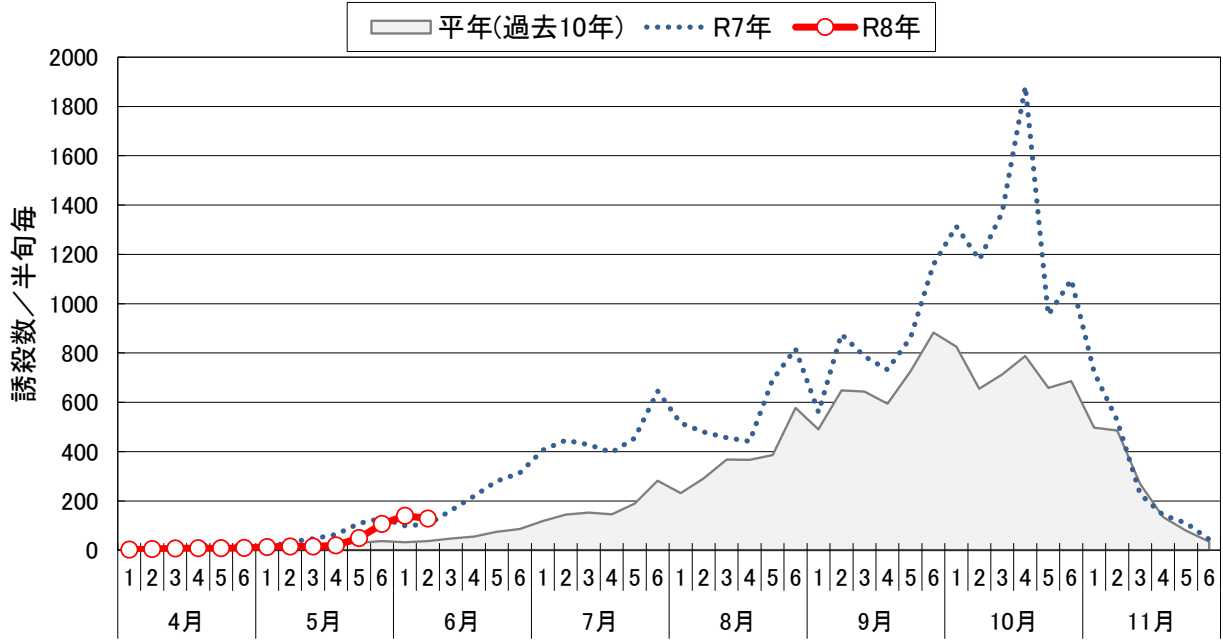
#### ※グラフ補足

5月：第4半旬誘殺数 6.1、第5半旬誘殺数 1.9、第6半旬誘殺数 34.4

6月：第1半旬誘殺数 61.7、第2半旬誘殺数 58.1、第3半旬誘殺数 41.0

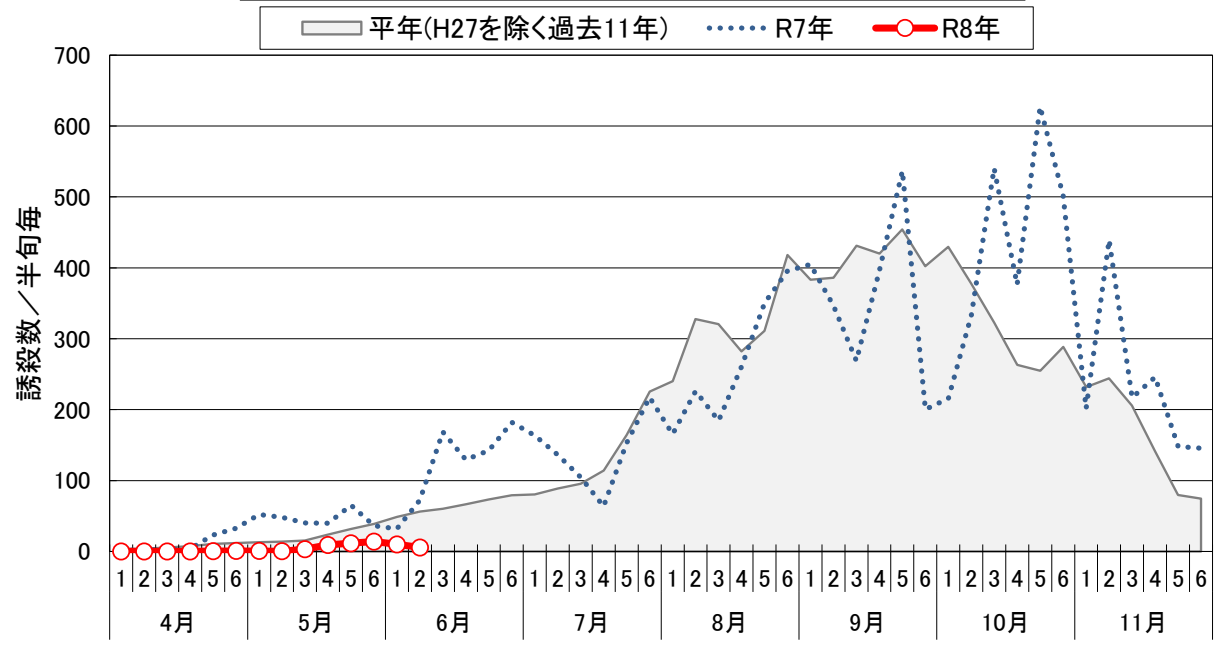
<sup>1</sup> 近年の暖冬傾向を鑑みて、令和6年より3月からの調査を開始した。

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)

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)



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4半旬誘殺数 9.1、第5半旬誘殺数 11.5、第6半旬誘殺数 14.0  
 6月：第1半旬誘殺数 10.0、第2半旬誘殺数 5.7