



## 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5月8日  
埼玉県病害虫防除所

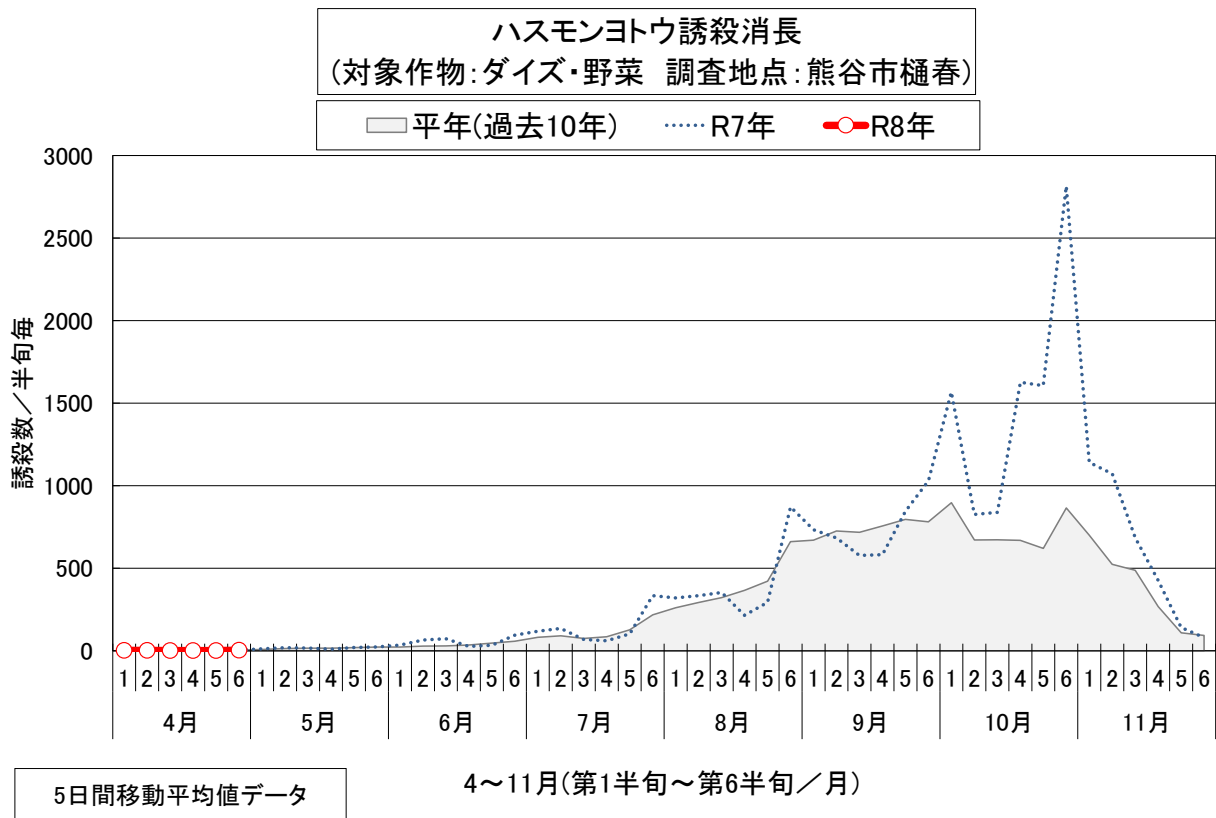
### 1 調査期間

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）、久喜市菖蒲町

### 3 データ

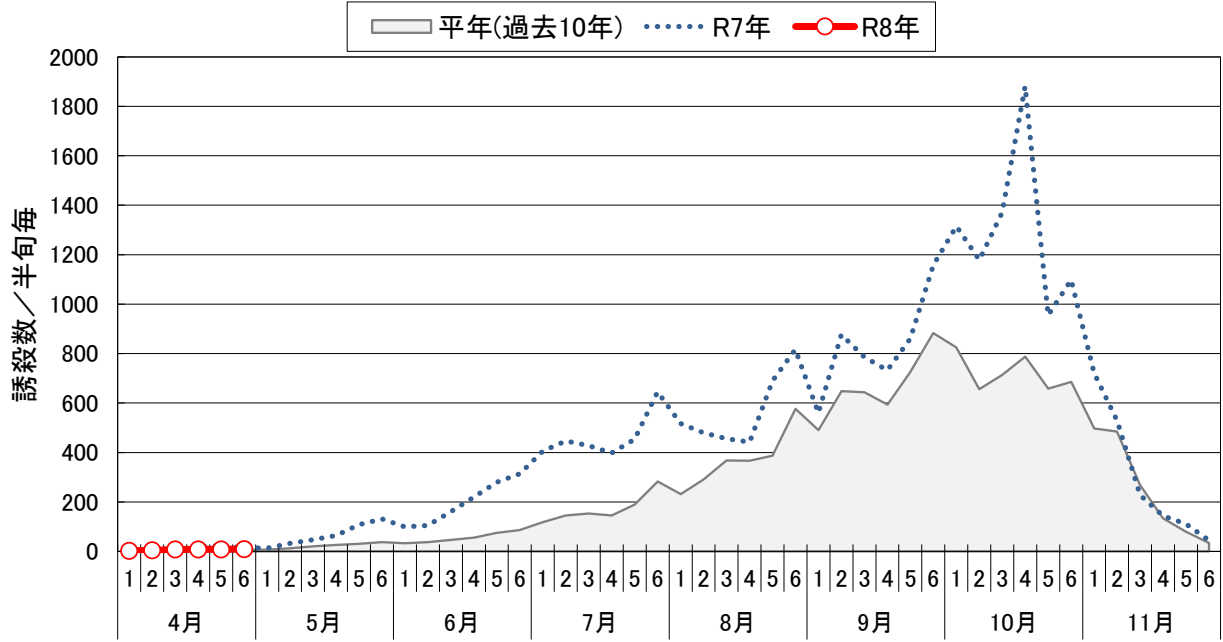


### ※グラフ補足

4月：第1半旬誘殺数 2.2、第2半旬誘殺数 2.2、第3半旬誘殺数 0.9  
第4半旬誘殺数 0.6、第5半旬誘殺数 0.8、第6半旬誘殺数 3.3

<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。

**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))

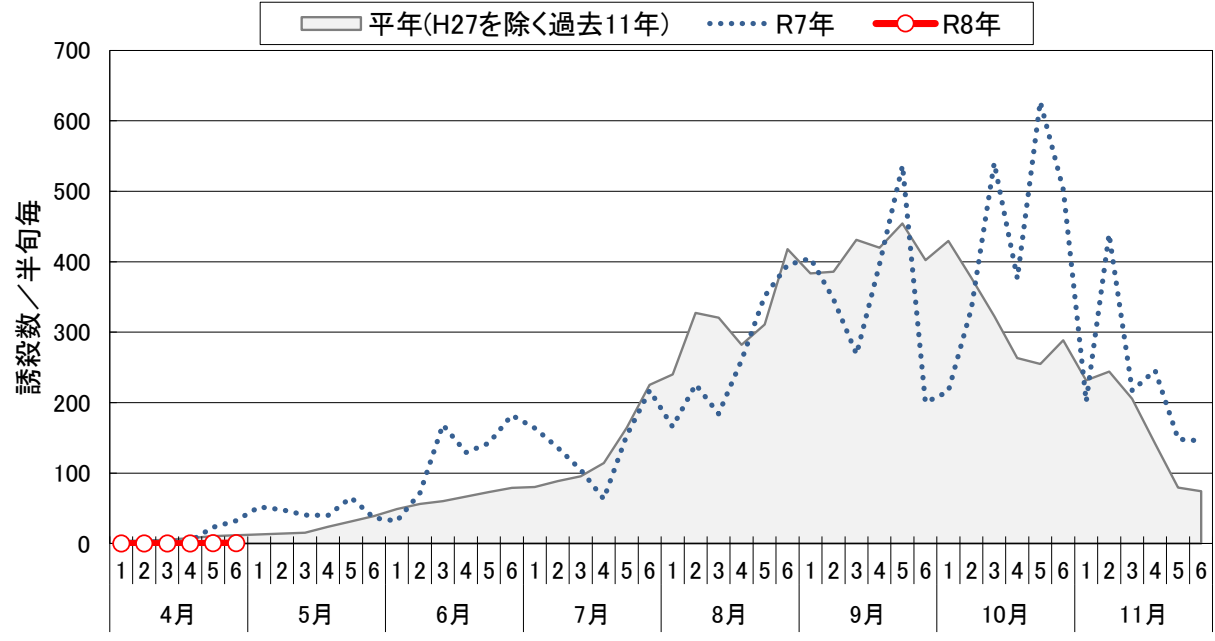


5日間移動平均値データ 4~11月(第1半旬~第6半旬/月)

※グラフ補足

4月：第1半旬誘殺数 2.5、第2半旬誘殺数 4.5、第3半旬誘殺数 7.6、  
 第4半旬誘殺数 8.0、第5半旬誘殺数 8.0、第6半旬誘殺数 9.3

**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 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 0.4、第6半旬誘殺数 0.7