

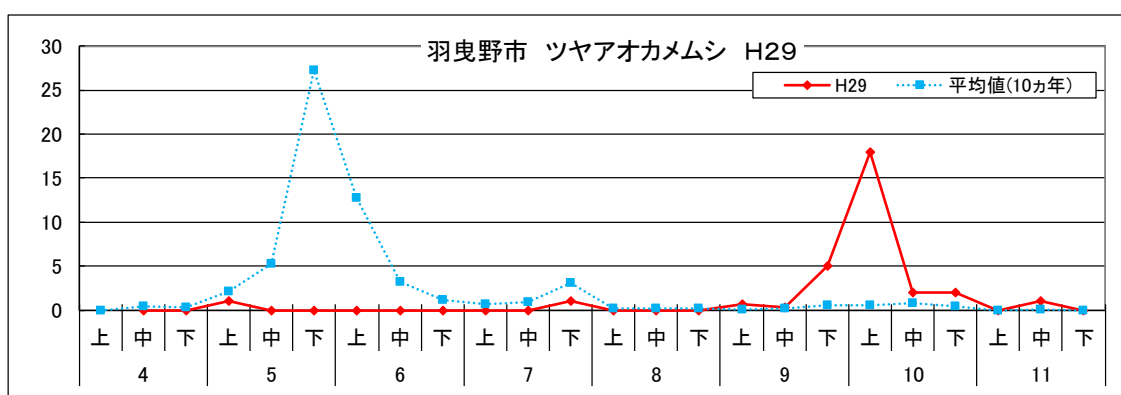
H29 ツヤアオカメムシ フェロモントラップ

集合フェロモンを利用して発生量を調査しています。誘殺虫数が平年より増加した場合、果樹園への成虫飛来が多く、吸汁被害が発生することがあります。
加害作物：もも、うめ、かき、発生量が多い場合にはぶどう、みかんなど

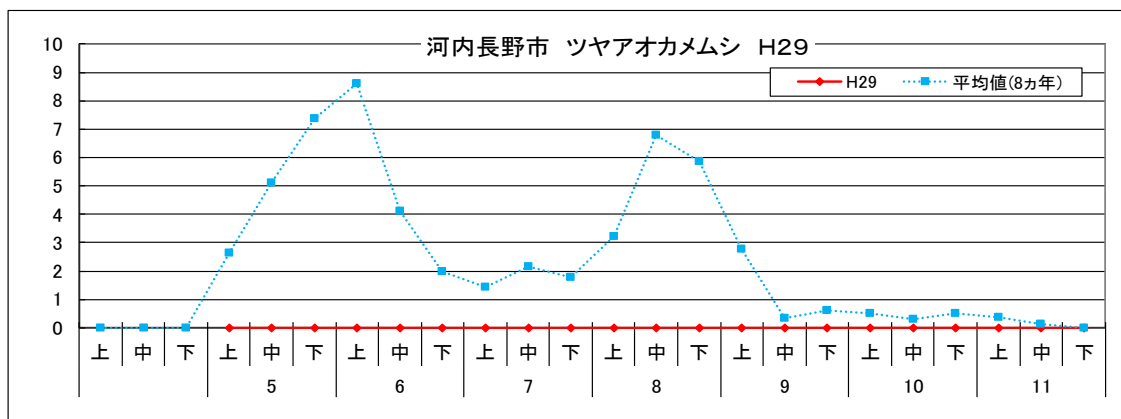
調査地点：羽曳野市、河内長野市、岸和田市

誘殺虫数(旬別)

羽曳野市



河内長野市



岸和田市

