



平成24年8月24日(金)晴れ	
作業場所	栄町(中学校)
薬剤	ニームサイドEX・CCLガードⅡ

対象樹木: サクラ  
対象害虫: モンクロシヤチホコ

8月24日(金)  
ニームサイドEX・CCLガードⅡ

















8月31日(金)











9月4日(火)







同上







9月7日(金)















2本のサクラ  
モンクロシャチホコを確認

手動式噴霧器でスポット的に散布

モンクロシャチホコとその周辺の葉  
に散布



赤い枠（幼齢虫）

白い枠（食害された葉）

\* 食害の見分け方  
葉の茎を残し、周りを食害する





赤い枠（幼齡虫～中齡虫）

白い枠（食害された葉）



赤い枠（中齡虫）

手動式噴霧器でスポット的に散布



9月10日(月)







このサクラにモンコロシャチホコ  
確認



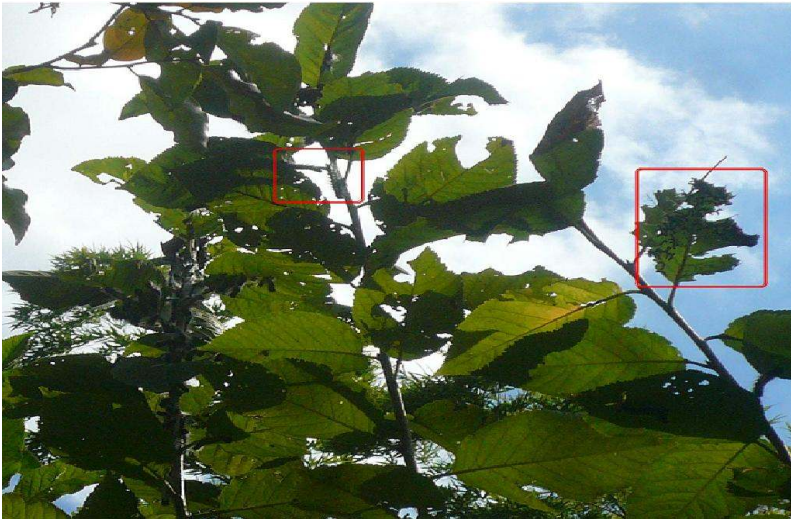
赤い粹（終齢虫）

散布はしない

\* 全体を見回しても一匹しか確認  
出来ず







2本のサクラの樹

赤い桜（幼齡中～中齡虫）

散布はせず様子を見る



赤い桜（幼齡中～中齡虫）









9月14日(金)







モンクロシャチホコ、発見出来ず





校内のサクラ  
モンクロシャチホコ、発見出来ず





9月21日(金)









モンクロシャチホコ、発見出来ず



9月27日(木)









**モンクロシャチホコ、発見出来ず**

9月10日以降、モンクロシャチホコの姿を見る事はなかった

**\* 散布結果**

- ・固体の弱い幼虫から早く接触障害を起こし、順次餓死をして行ったと思われる。
- ・9月7日。一部モンクロシャチホコを確認、スポット的に散布。その後は居なくなった。
- ・校内のサクラの樹木は、ほぼ、食害されずに済んだ。