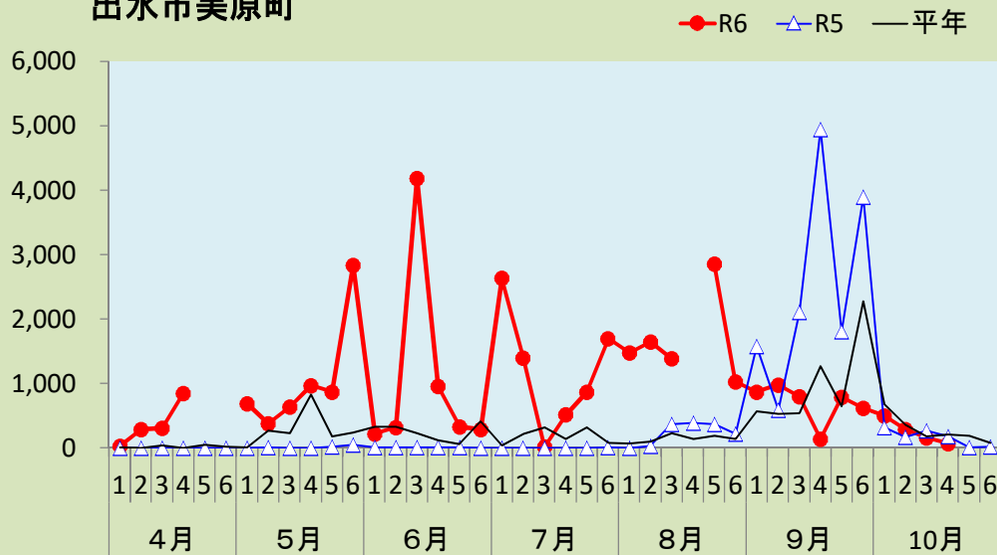


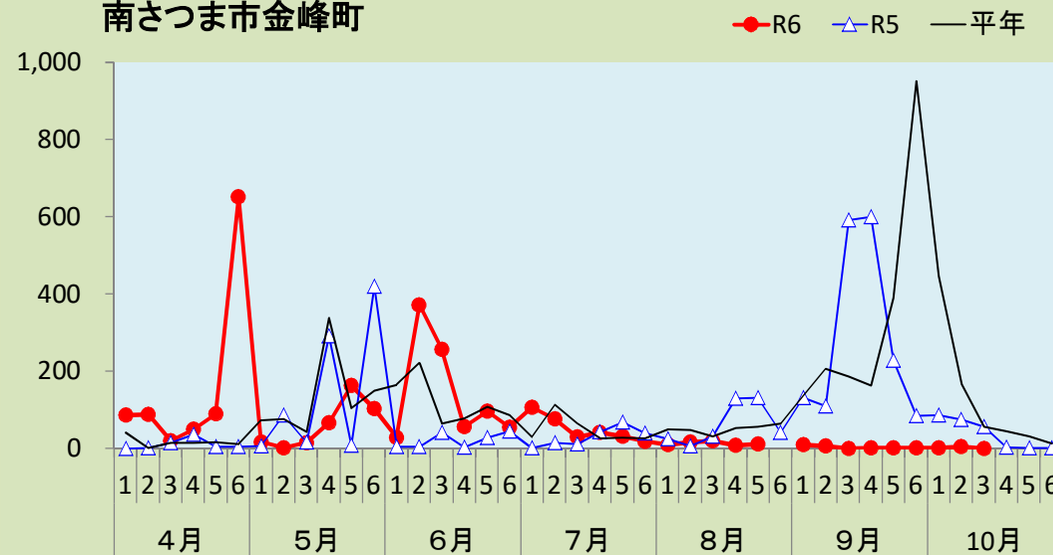
果樹カメムシ類の予察灯での誘殺数

1 ツヤアオカメムシ

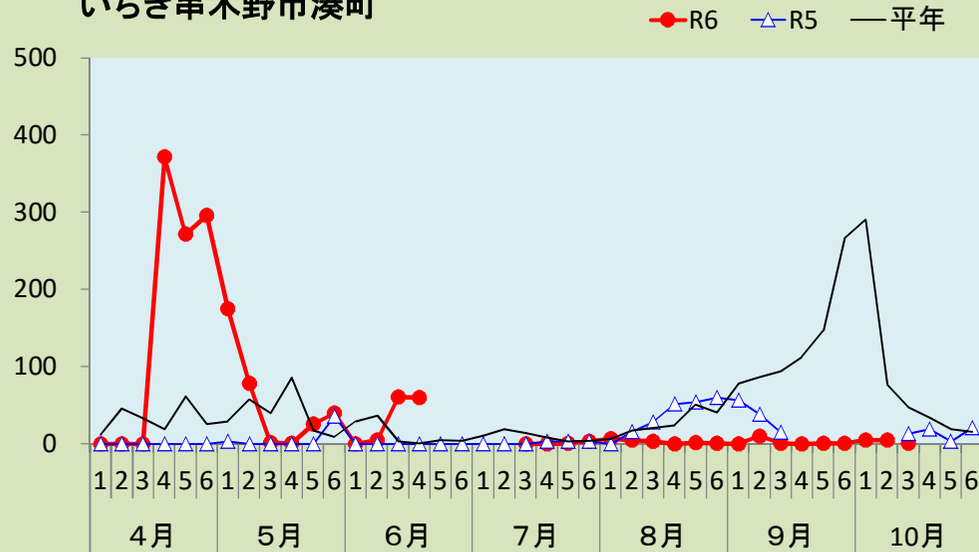
出水市美原町



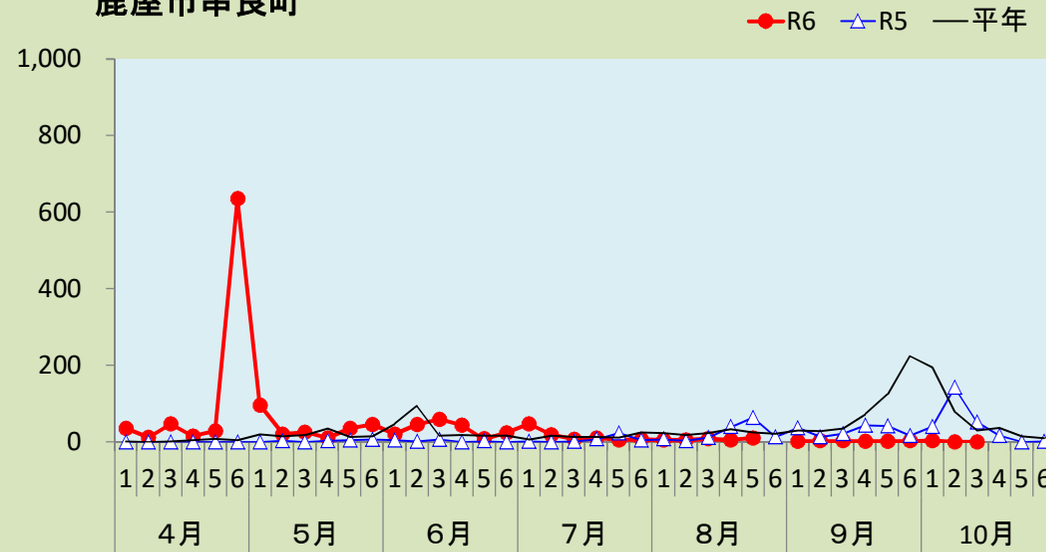
南さつま市金峰町



いちき串木野市湊町



鹿屋市串良町

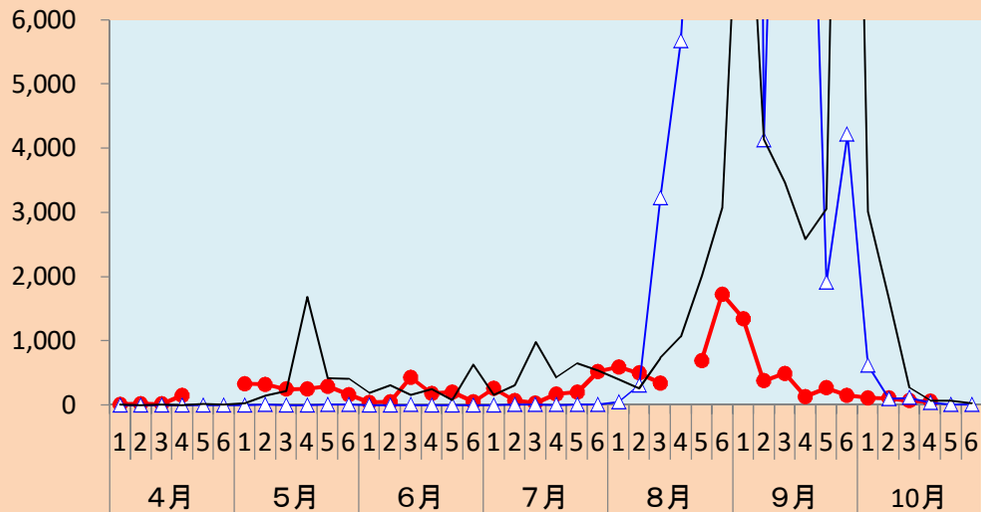


注1) 平年: 過去10年間の平均値。捕虫方法: 南さつま市は金峰町100w水銀灯, 鹿屋市は捕虫用蛍光灯と白色蛍光灯(20W)を併設, 他は40W捕虫灯。
 2) 出水市美原町の4月5・6半旬と8月4半旬, いちき串木野市湊町の6月5・6半旬と7月1・2半旬, 南さつま市金峰町と鹿屋市串良町の8月6半旬は欠損。
 3) 出水市美原町の8月5半旬は, 8月4半旬時の水盤が転倒したためその分の誘殺数が増加したと考えられ, 1/2を乗じた値を記載

果樹カメムシ類の予察灯での誘殺数
2 チャバネアオカメムシ

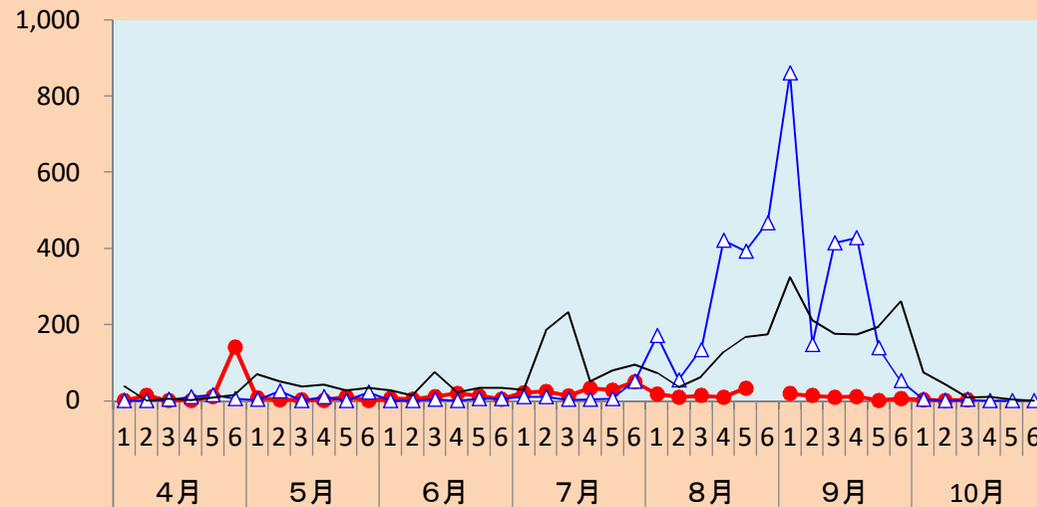
出水市美原町

●R6 ▲R5 — 平年



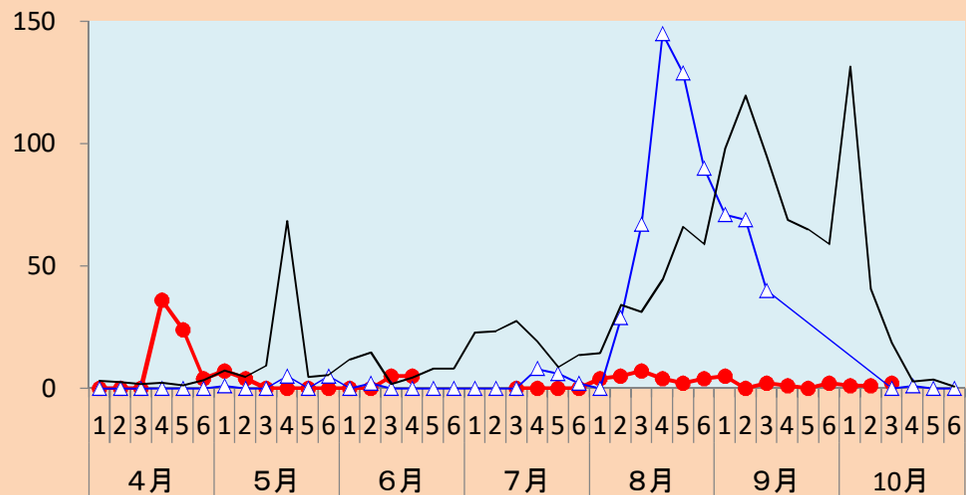
南さつま市金峰町

●R6 ▲R5 — 平年



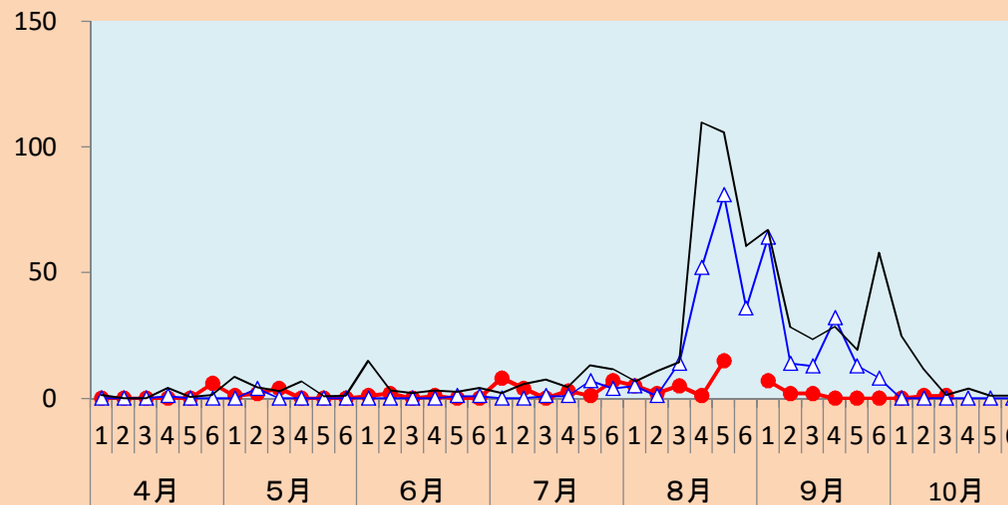
いちき串木野市湊町

●R6 ▲R5 — 平年



鹿屋市串良町

●R6 ▲R5 — 平年



注1) 平年: 過去10年間の平均値。捕虫方法: 南さつま市は金峰町100w水銀灯, 鹿屋市は捕虫用蛍光灯と白色蛍光灯(20W)を併設, 他は40W捕虫灯
2) 出水市美原町の4月5・6半旬と8月4半旬, いちき串木野市湊町の6月5・6半旬と7月1・2半旬, 南さつま市金峰町と鹿屋市串良町の8月6半旬は欠損
3) 出水市美原町の8月5半旬は、8月4半旬時の水盤が転倒したためその分の誘殺数が増加したと考えられ、1/2を乗じた値を記載