

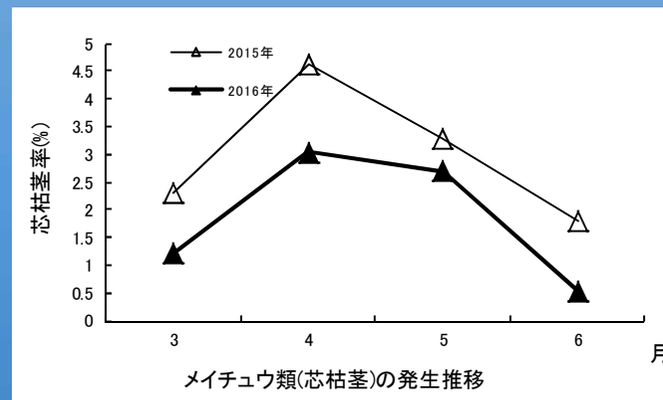
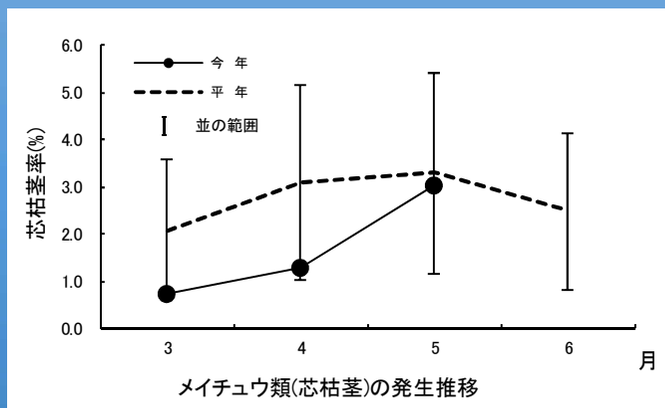
# 沖縄本島 メイチユウ類 (カンシャシクイハマキ)

今年 (2017年)

過去2年間のデータ

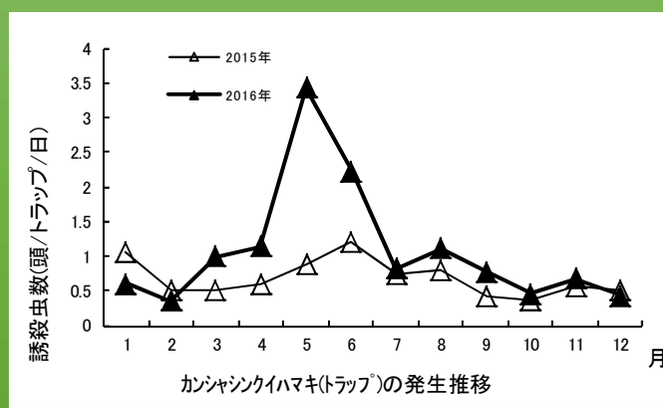
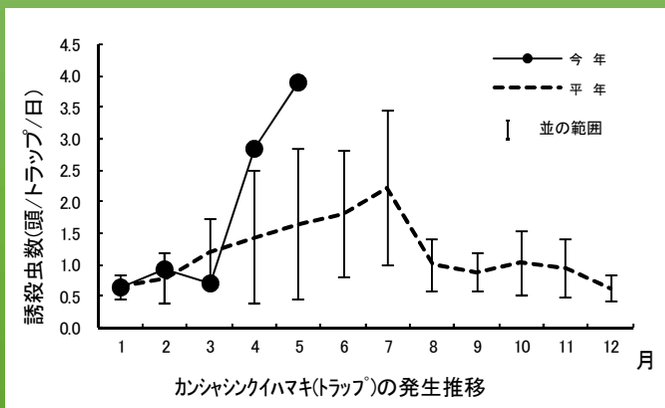
芯枯莖率

評価： 並



フェロモントラップ

評価： やや多



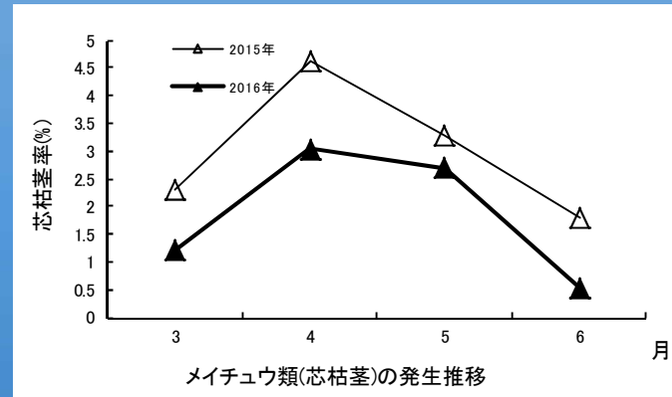
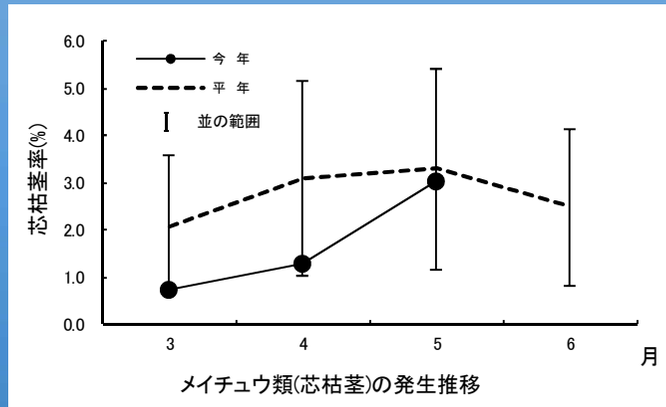
# 沖縄本島 メイチュウ類（イネヨトウ）

今年（2017年）

過去2年間のデータ

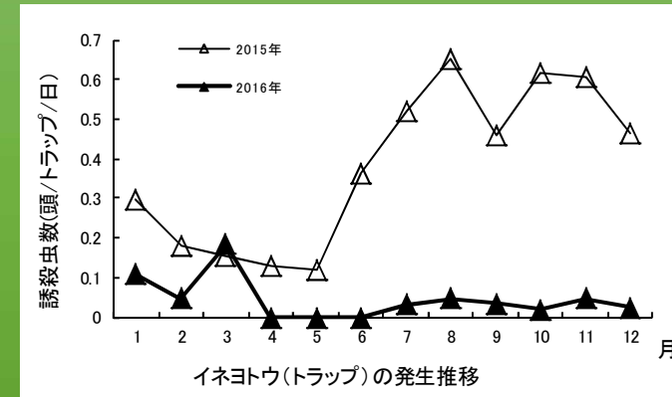
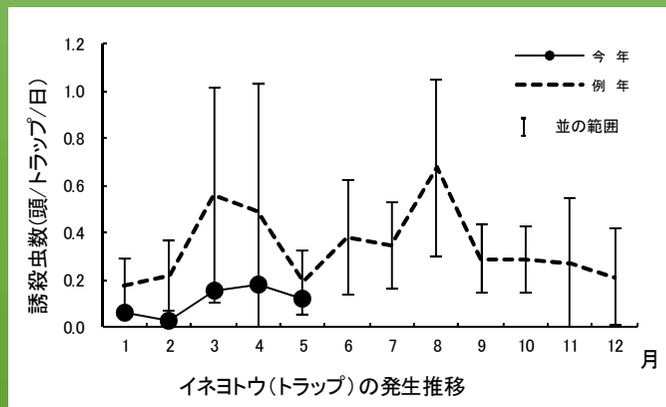
芯枯莖率

評価： 並



フェロモントラップ

評価： 並



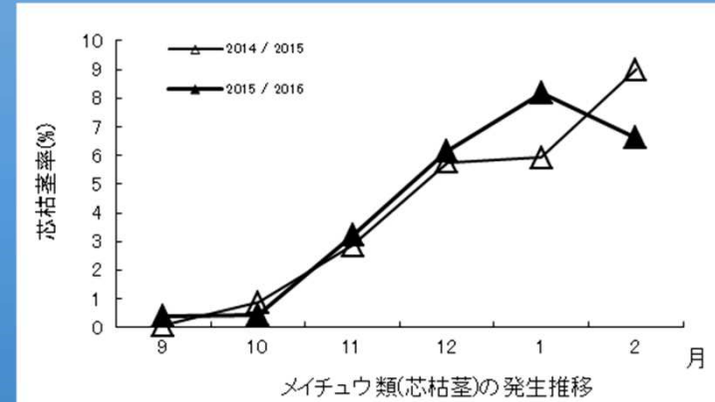
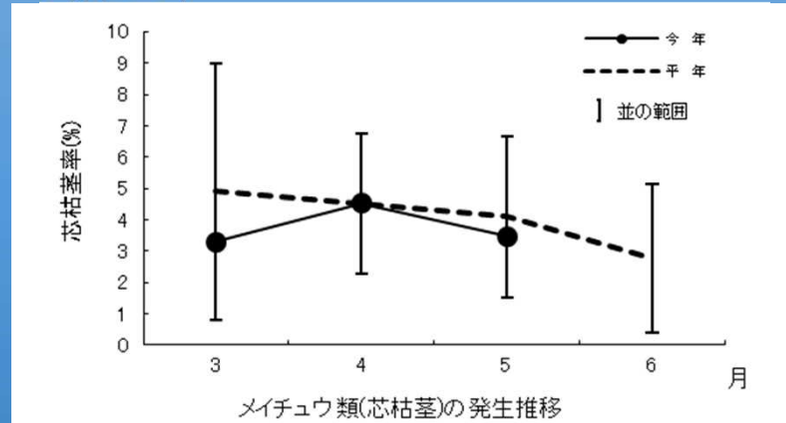
# 宮古島 メイチユウ類 (カンシャシクイハマキ)

今年 (2017年)

過去2年間のデータ

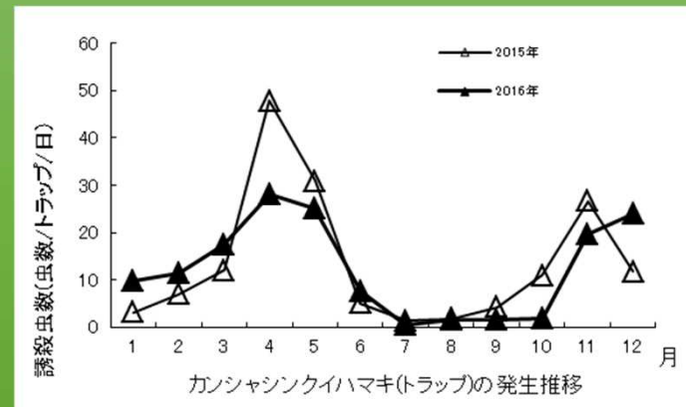
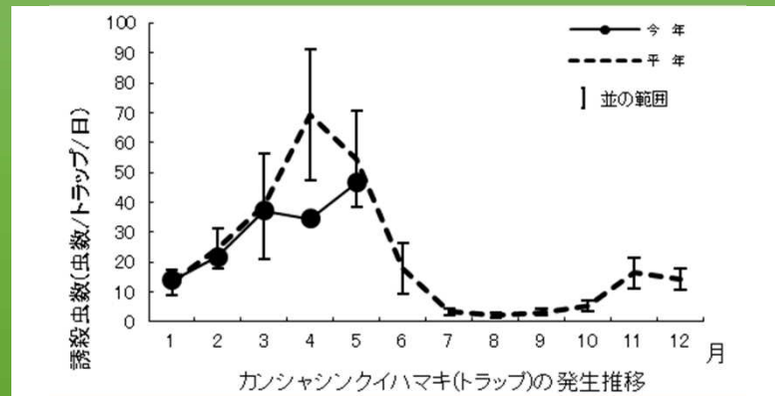
芯枯莖率

評価：並



フェロモントラップ

評価：並



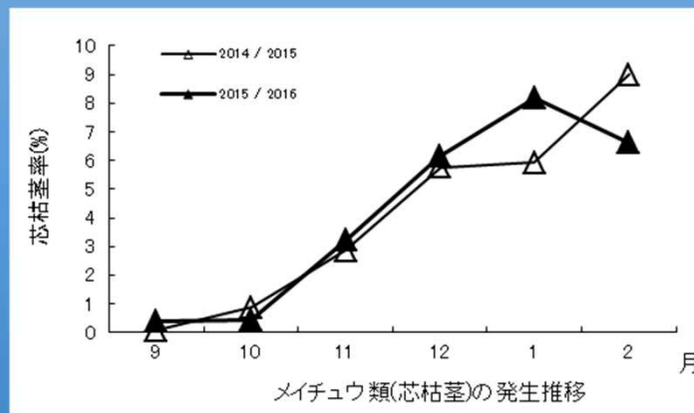
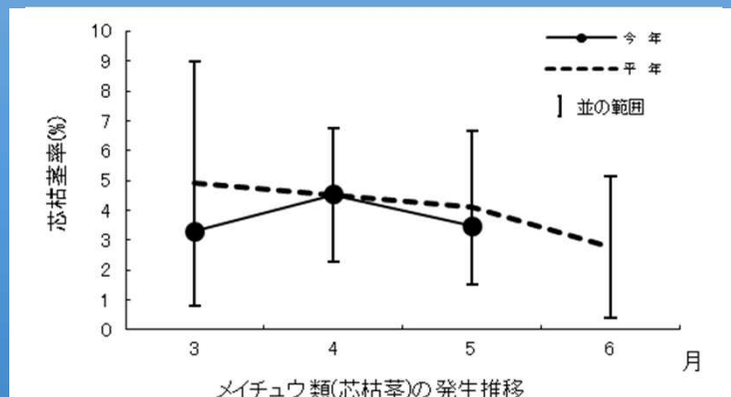
# 宮古島 メイチユウ類（イネヨトウ）

今年（2017年）

過去2年間のデータ

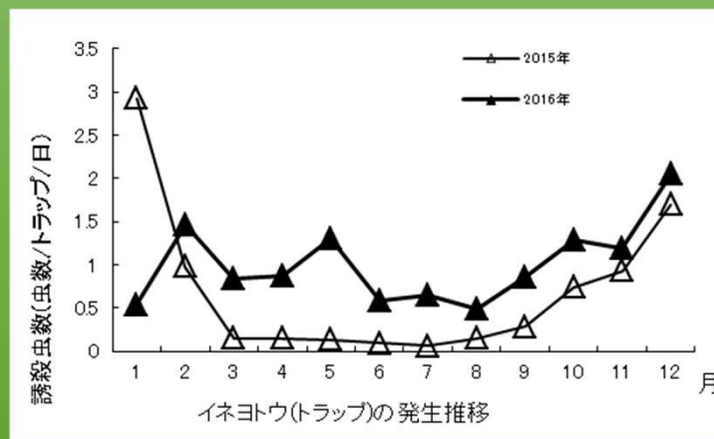
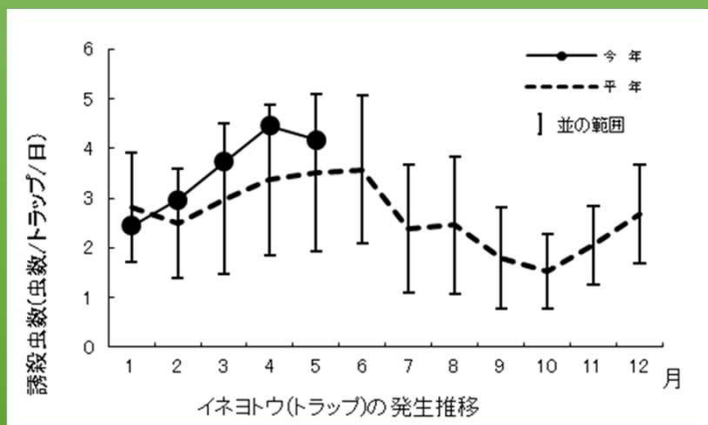
芯枯莖率

評価：並



フェロモントラップ

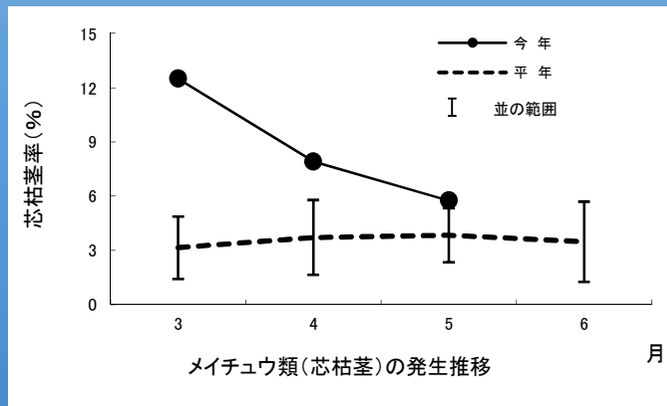
評価：並



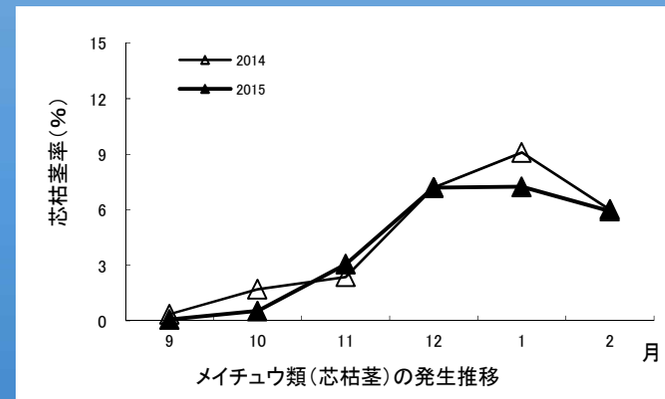
# 八重山 メイチユウ類 (カンシャシクイハマキ)

今年 (2017年)

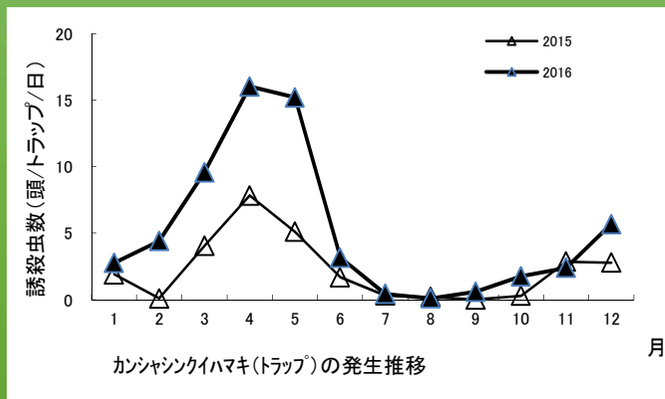
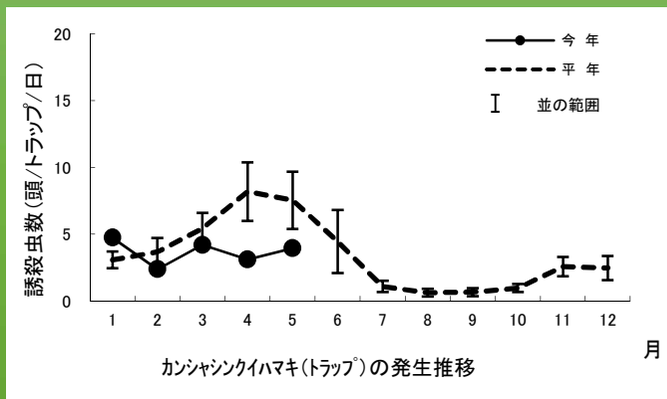
芯枯莖率:「やや多」



過去2年間のデータ



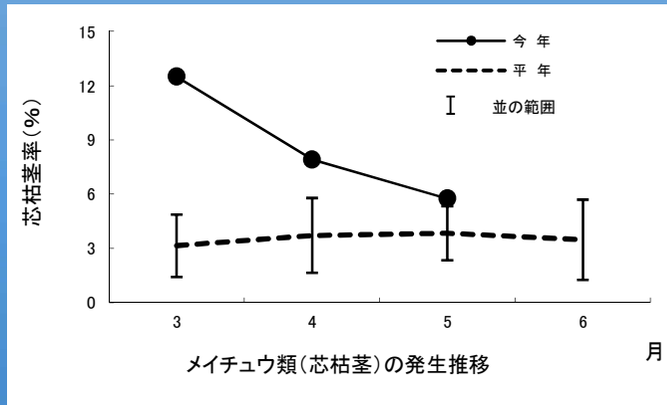
トラップ:「やや少」



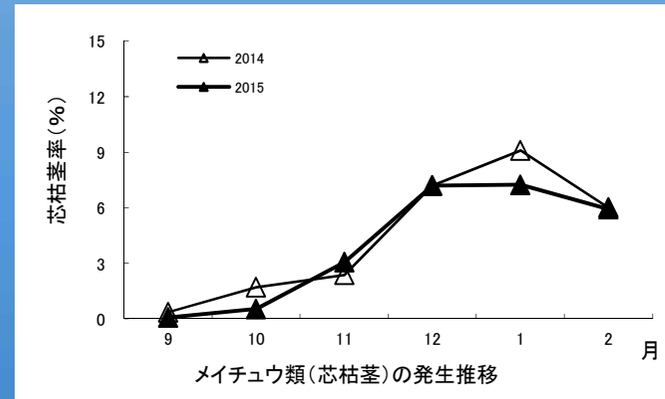
# 八重山 メイチユウ類 (イネヨトウ)

今年 (2017年)

芯枯茎率:「やや多」



過去2年間のデータ



トラップ:「少」

