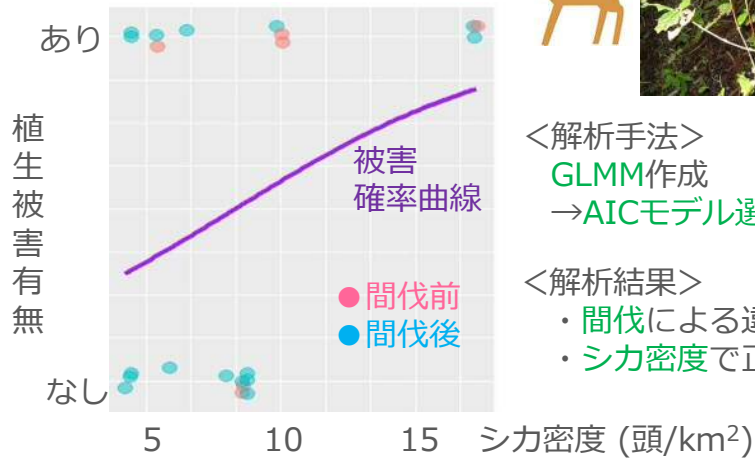


## シカ害

### 事業地まとめ (人工林)



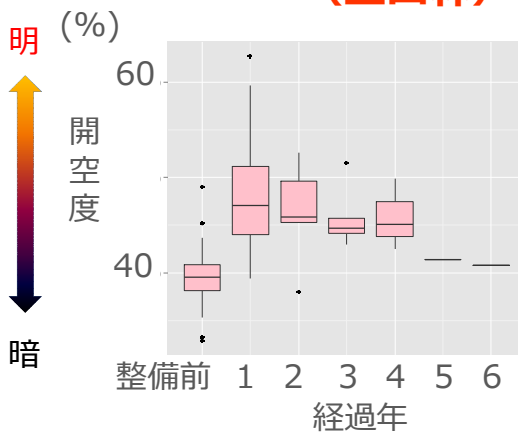
<解析手法>  
GLMM作成  
→AICモデル選択

<解析結果>  
・間伐による違いなし  
・シカ密度で正の効果

- ・シカ密度が高い場所で被害確率が高い
- ・(今のところ) 間伐の影響は小さい

## 光環境

### 事業地まとめ (里山林)



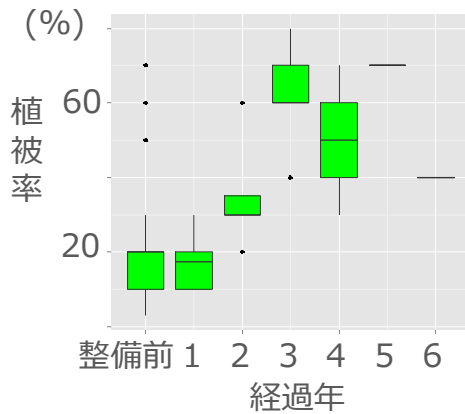
<解析手法>  
GLMM作成  
→AICモデル選択

<解析結果>  
整備後増加

- 整備直後に著しく増加
- 整備4年目まで維持 (次第に林冠閉鎖)

## 林床の植被率

### 事業地まとめ (里山林)



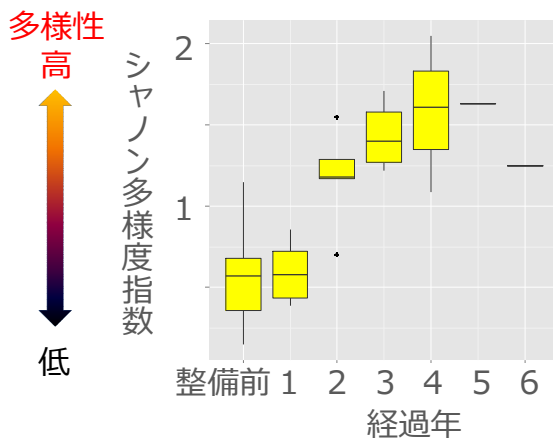
<解析手法>  
GLMM作成  
→AICモデル選択

<解析結果>  
整備後増加

- 整備2年目以降に緑が増加
- 4年目以降も維持

## 林床の多様性

### 事業地まとめ (里山林)



<解析手法>  
GLMM作成  
→AICモデル選択

<解析結果>  
整備後増加

- 整備2年目以降に多様性増加
- 4年目以降も維持