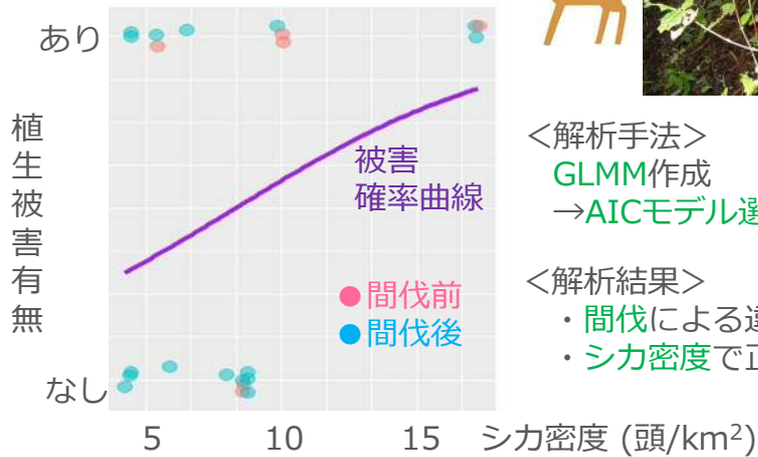


シカ害

事業地まとめ (人工林)



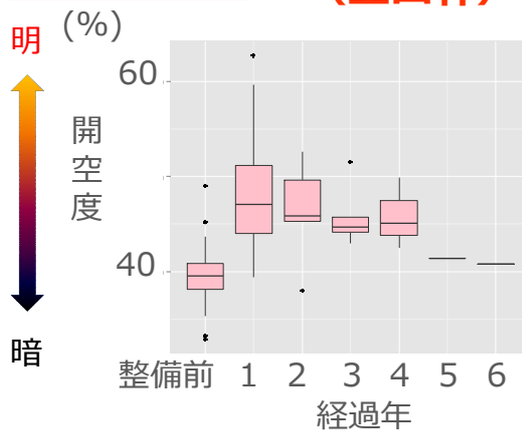
<解析手法>
GLMM作成
→AICモデル選択

<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)



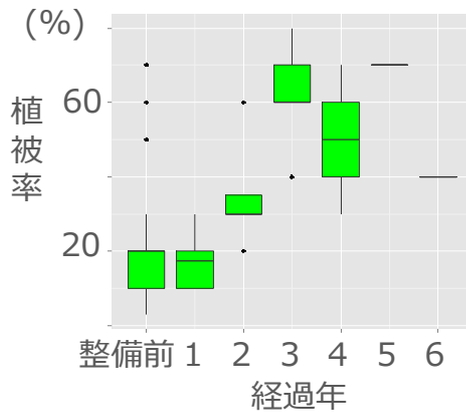
<解析手法>
GLMM作成
→AICモデル選択

<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)



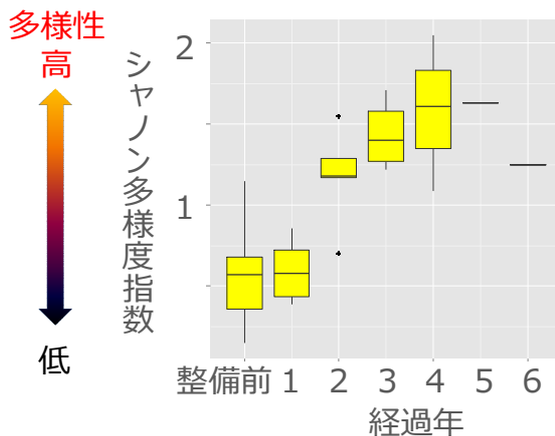
<解析手法>
GLMM作成
→AICモデル選択

<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