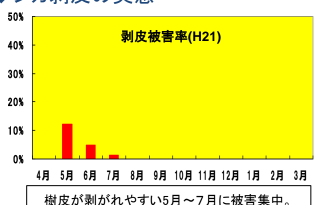
## ニホンジカによるスギ・ヒノキ成木 剥皮被害の実態解明及び防除方法の開発

(農林センター 森林技術センター)

シカ樹皮剥皮は主にヒノキ林で5月から7月に多発し、根張り部分が あるとより被害が受けやすいため、4月から7月の重点防除の提言と根 張り部分被覆を含む防除技術を開発しました。

## ◆シカ剥皮の実態



樹皮が剥がれやすい5月~7月に被害集中。 このため、この時期の防除対策が重要。





根張り部分から幹部へ

幹部分へ直接アタック

## ◆防除資材の開発



間伐後の丸太を使用



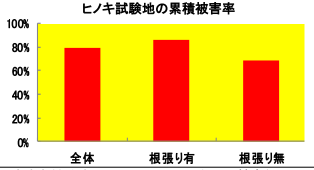
竹・枝条とベルト状資材



格子状網資材



カーテン状資材



防除資材試験区ではH21・H22の2年間で被害無し。 今後効果をみていく必要がある。また、根張り部分の 被覆も必要。





根張りを覆った防除法はより有効

- ・林業普及員との共同調査により、シカ剥皮被害の重大さが認知されました。
- ・人工林の樹皮剥皮防止に対する助成が制度化され、被害対策がより取り組みやすくなりました。