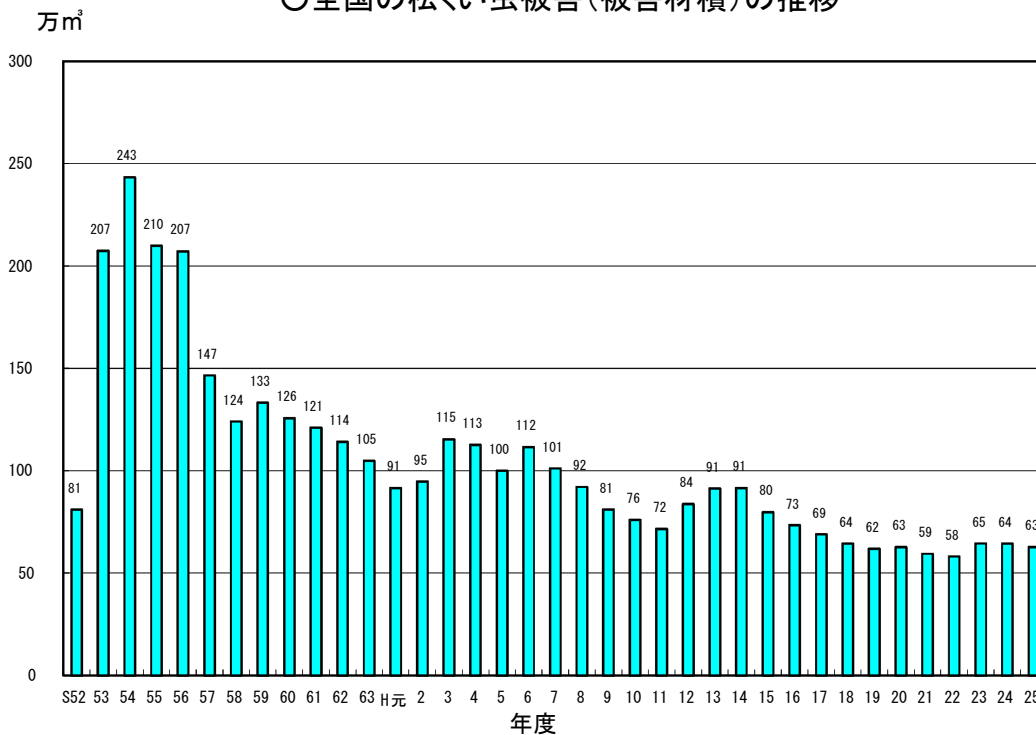


松くい虫被害対策について

(1) 松くい虫被害の現状

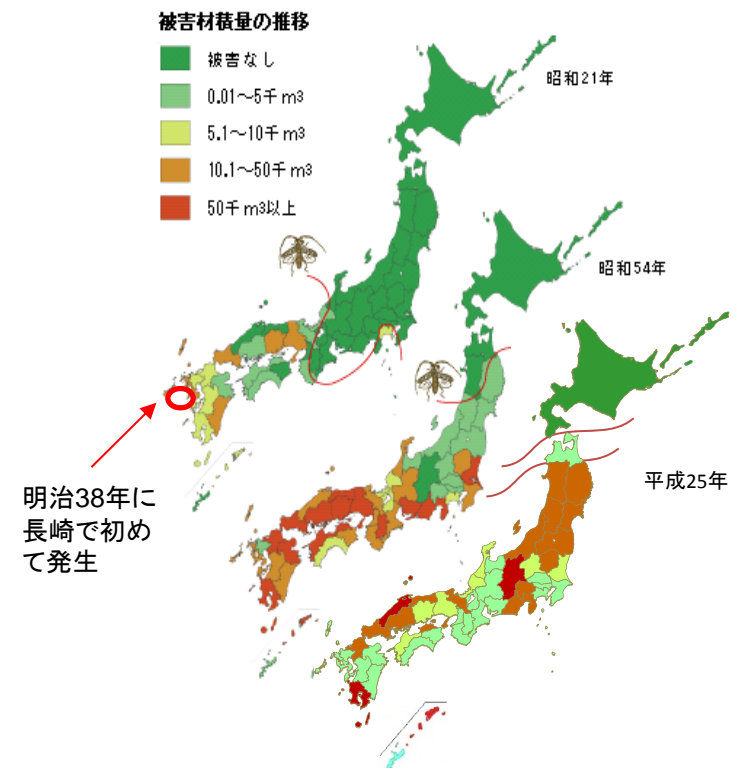
- 全国の松くい虫被害量は、昭和54年度の約243万 m^3 をピークに減少傾向。平成25年度の被害量は、前年度並みの約63万 m^3 （ピークである昭和54年の約1/4）となっているが、高緯度・高標高地域では被害量が増加している箇所も存在。
- 松くい虫被害は依然として我が国最大の森林病虫害であり、平成25年度は、北海道を除く46都府県で被害が発生。

○全国の松くい虫被害(被害材積)の推移



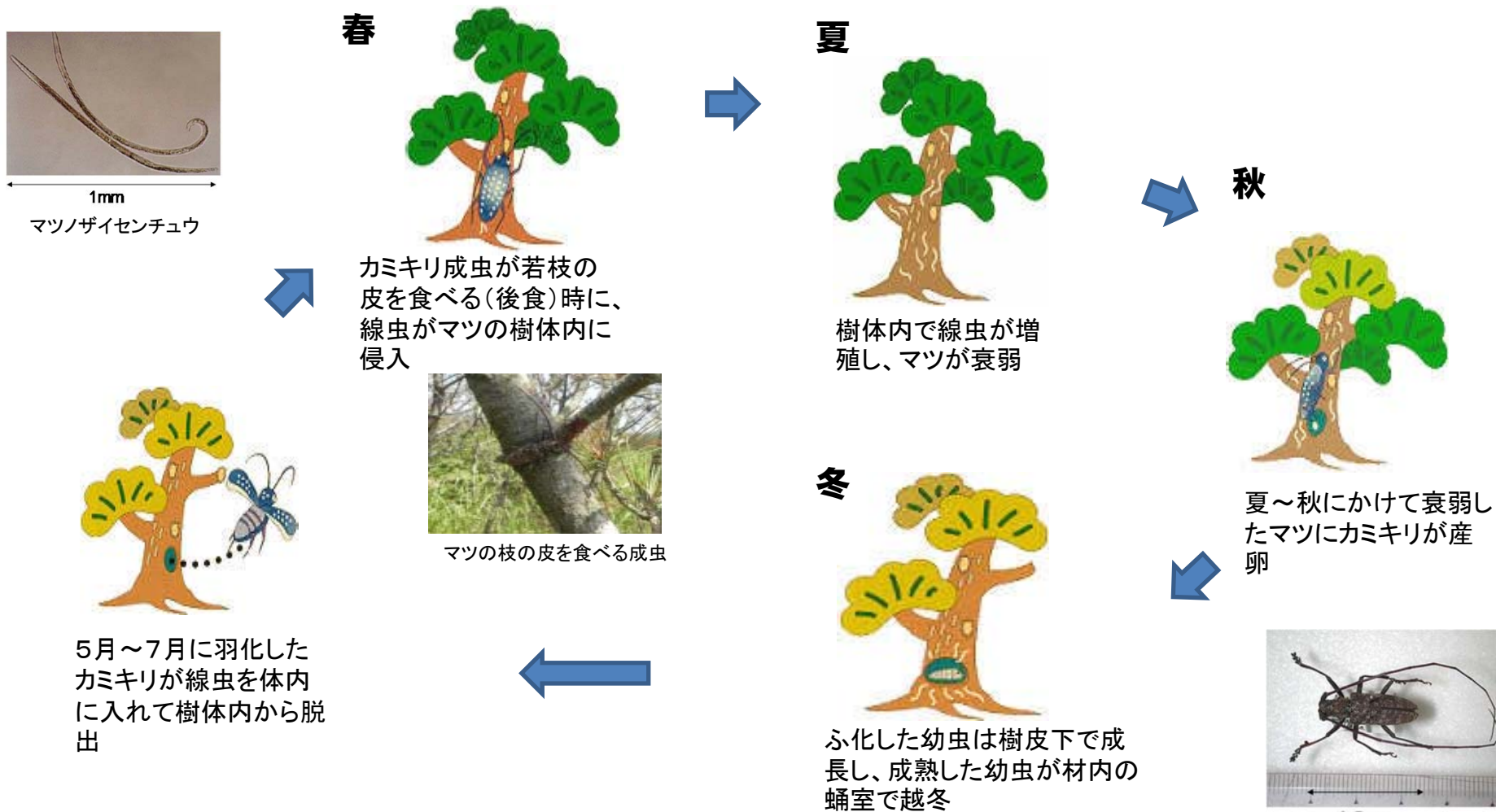
注: 都道府県等からの報告による。民有林及び国有林の被害量の合計。

○松くい虫被害の推移



(2) 松くい虫の被害発生メカニズム

- マツノザイセンチュウがマツの樹体内で活動し、通水阻害を起こしてマツが枯損。
- 衰弱したマツに産卵するマツノマダラカミキリが線虫を媒介することで、松くい虫被害が周囲に拡大。



注1) 発生メカニズムについて、被害の発生時期などは地域の気候等によって異なるため、おおよその季節を記載している。

注2) 「カミキリ」とは「マツノマダラカミキリ」を、「線虫」とは「マツノザイセンチュウ」のことをそれぞれ指す。

(3) 松くい虫被害対策の概要

- 松くい虫被害対策は、公益的機能の高い松林を「保全すべき松林」、その周辺に位置する松林を「周辺松林」として都道府県知事等が定め、これらの松林を対象として重点的かつ総合的に実施。
- 被害の状況を踏まえ、保全すべき松林において、薬剤等による「予防対策」や被害木の伐倒くん蒸等の「駆除対策」等を実施するとともに周辺松林では樹種転換を推進。

予防

- ・ 薬剤散布(地上・空中散布)はマツノマダラカミキリ成虫を直接殺虫するとともに、薬剤が染込んだマツの枝をかじった成虫も殺虫。
- ・ マツ樹体内に侵入するマツノザイセンチュウが増殖できないように樹幹に薬剤を注入。



薬剤の地上散布



特別防除(ヘリ薬剤散布)



樹幹に薬剤を注入

駆除

- ・ 被害木を伐倒し、くん蒸・破碎・焼却等によって、マツノマダラカミキリが成虫になって脱出する前に、被害木に生息している幼虫を殺虫し駆除。



くん蒸処理

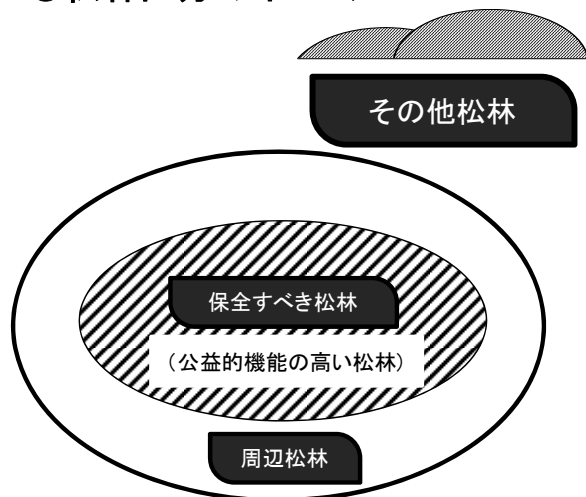


破碎処理



焼却処理

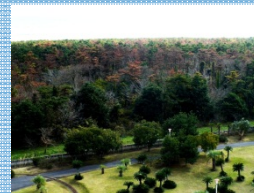
○松林区分のイメージ



森林の保全体制の整備



松枯れ防除実践講習会



松くい虫被害木の空中探査

- ・ 徹底した防除の推進体制の整備
- ・ 航空機等による松くい虫被害木探査
- ・ 防除技術者の育成等

森林の健全化の推進



- ・ 保全すべき松林の周辺における樹種転換
- ・ 松林の健全化を高めるための堆積腐食層の除去等の林床整備等
- ・ 抵抗性品種の供給体制の構築等