

# 最新リスクマップ

これまでに作成した気象害リスクマップの最新版です。

森林防災研究領域 勝島隆史・吉藤奈津子・玉井幸治  
森林災害・被害研究拠点 岩崎健太

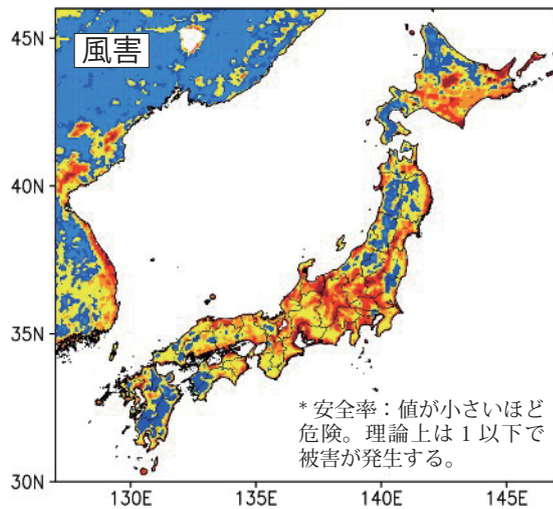


図1 風害リスク：再現期間50年の確率安全率\*  
(形状比80 樹高17m DBH22cm 立木密度1700本/ha)

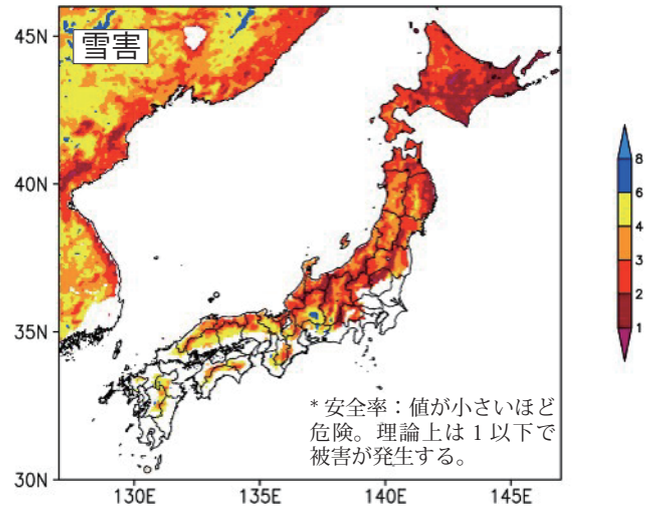


図2 冠雪害リスク：再現期間50年の確率安全率\*  
(形状比80 樹高17m DBH22cm 立木密度1700本/ha)

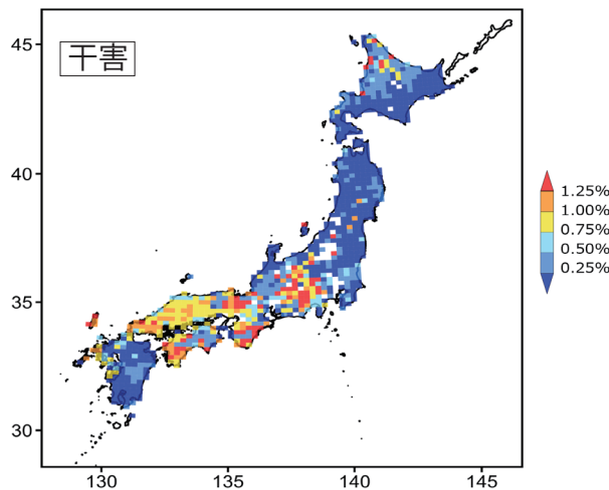


図3 干害リスク：1齢級（5年生以下）の林分における年間被害面積割合の推定値 Chapter1-02 図7再掲

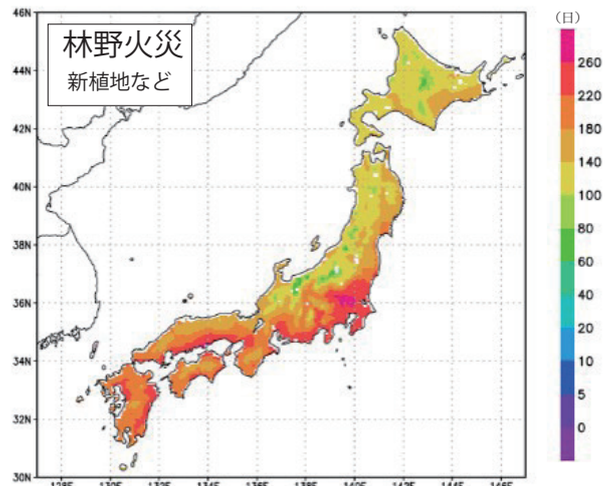


図4 林野火災リスク：年間火災発生危険日数  
(林床相対日射率60%：新植地など) Chapter2-01 図2(a)再掲

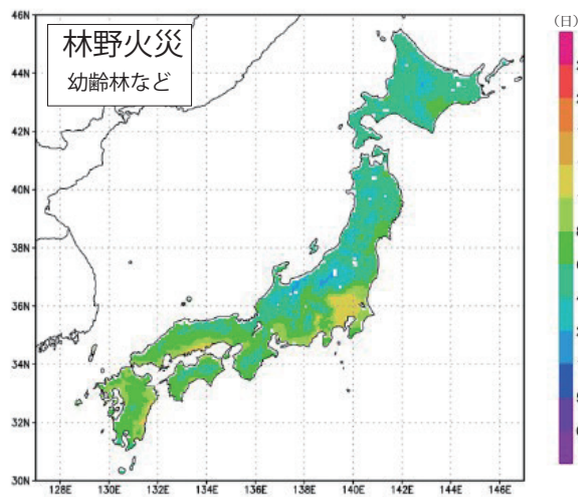


図5 林野火災リスク：年間火災発生危険日数  
(林床相対日射率20%：幼齢林など) Chapter2-01 図2(b)再掲

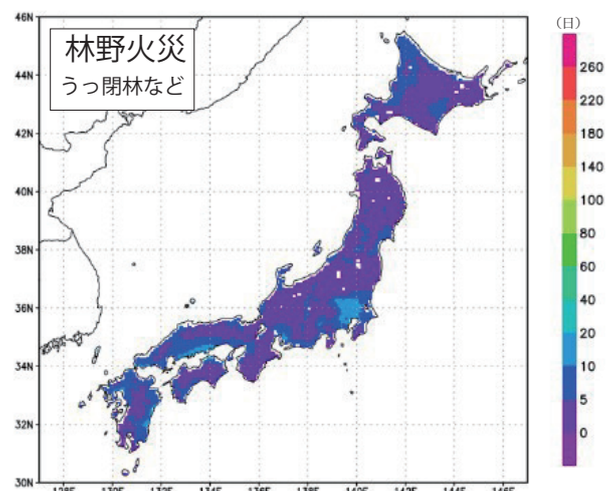


図6 林野火災リスク：年間火災発生危険日数  
(林床相対日射率7%：うっ閉林など) Chapter2-01 図2(c)再掲