

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

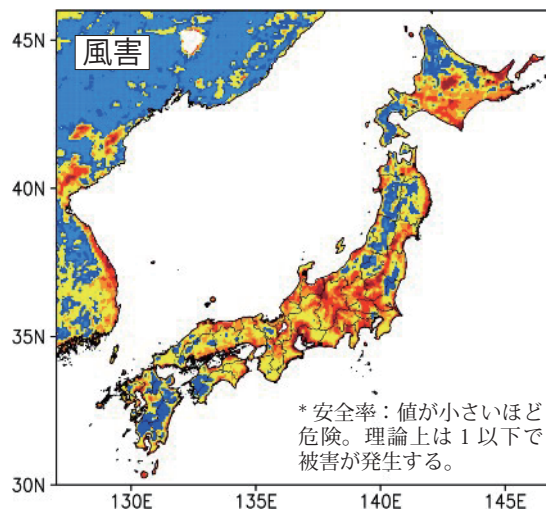


図1 風害リスク：再現期間 50 年の確率安全率 *
(形状比 80 樹高 17m DBH22cm 立木密度 1700 本 /ha)

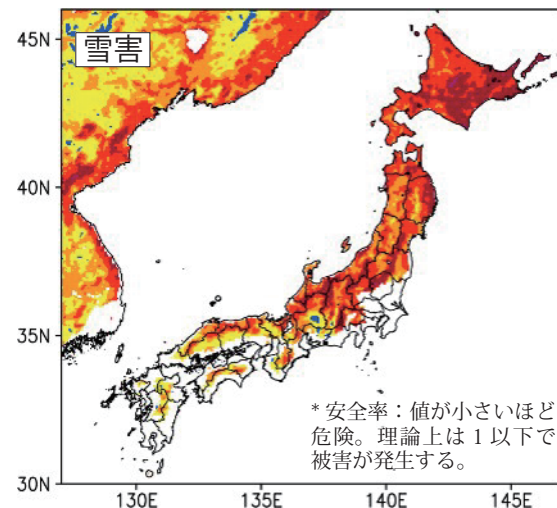


図2 冠雪害リスク：再現期間 50 年の確率安全率 *
(形状比 80 樹高 17m DBH22cm 立木密度 1700 本 /ha)

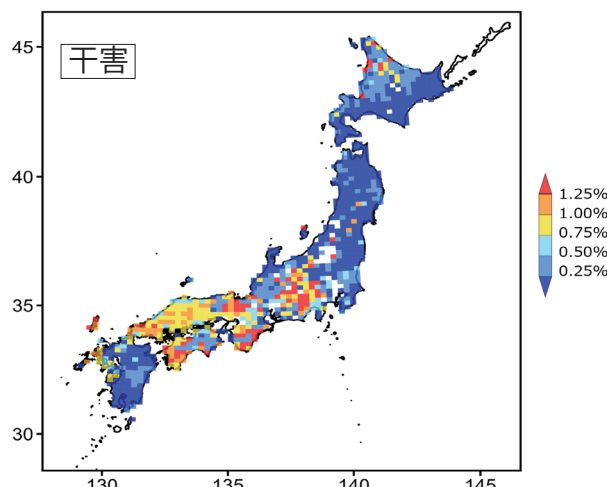


図3 干害リスク：1 齡級（5 年生以下）の林分における年間被害面積割合の推定値
Chapter1-02 図 7 再掲

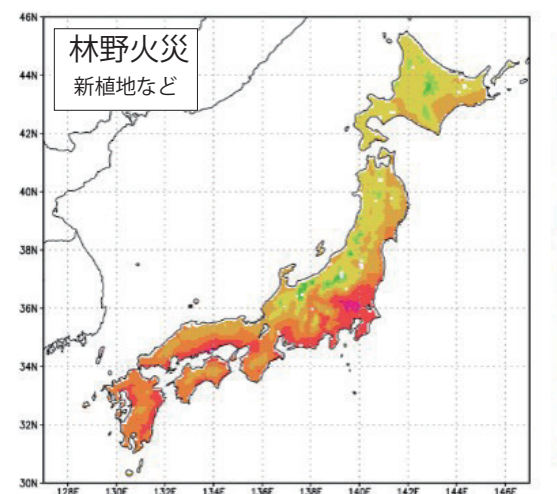


図4 林野火災リスク：年間火災発生危険日数
(林床相対日射率 60%：新植地など) Chapter2-01 図 2 (a) 再掲

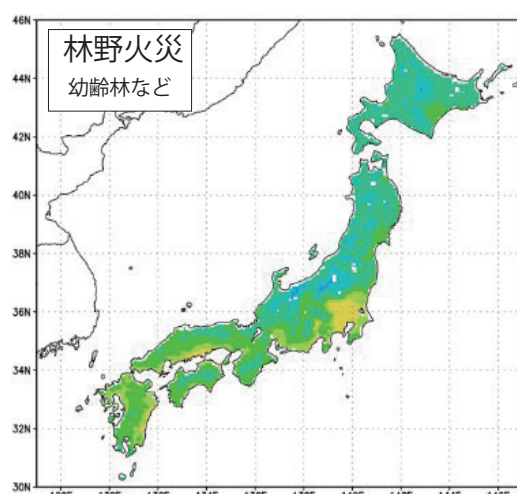


図5 林野火災リスク：年間火災発生危険日数
(林床相対日射率 20%：幼齢林など) Chapter2-01 図 2 (b) 再掲

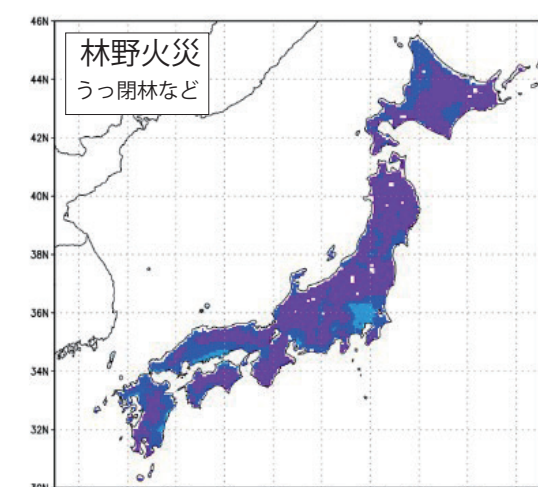


図6 林野火災リスク：年間火災発生危険日数
(林床相対日射率 7%：うつ閉林など) Chapter2-01 図 2 (c) 再掲