

# 目次

Chapter 1 干ばつと森林 ━━━━━━ p01

01 どこまで乾燥に耐えられる？干害の仕組みを探る

02 全国の干害リスクを知る

**Focus on** 木の“見えないダメージ”を測る簡易な方法

Chapter 2 山火事と森林 ━━━━━━ p11

01 林野火災の発生リスク：落ち葉の乾き具合から推定する

02 林床の延焼しやすさを調べる：室内燃焼実験

Chapter 3 強風と森林 ━━━━━━ p15

間伐によって風害リスクがどれだけ変わるか

**Focus on** あたらしい風荷重計測方法

Chapter 4 大雪と森林 ━━━━━━ p19

着雪は風の影響を大きくする

Chapter 5 効率的な森林被害調査 ━━━━━━ p20

リモートセンシングで効率的に森林被害調査

**Focus on** デジタルデバイスで効率的に被害調査

Chapter 6 リスクの変遷 ━━━━━━ p25

01 これまでのリスクの変遷：森林保険の損害填補データから読み解く

02 地球温暖化によってリスクはどのように変化するのか？

最新リスクマップ ━━━━━━ p28