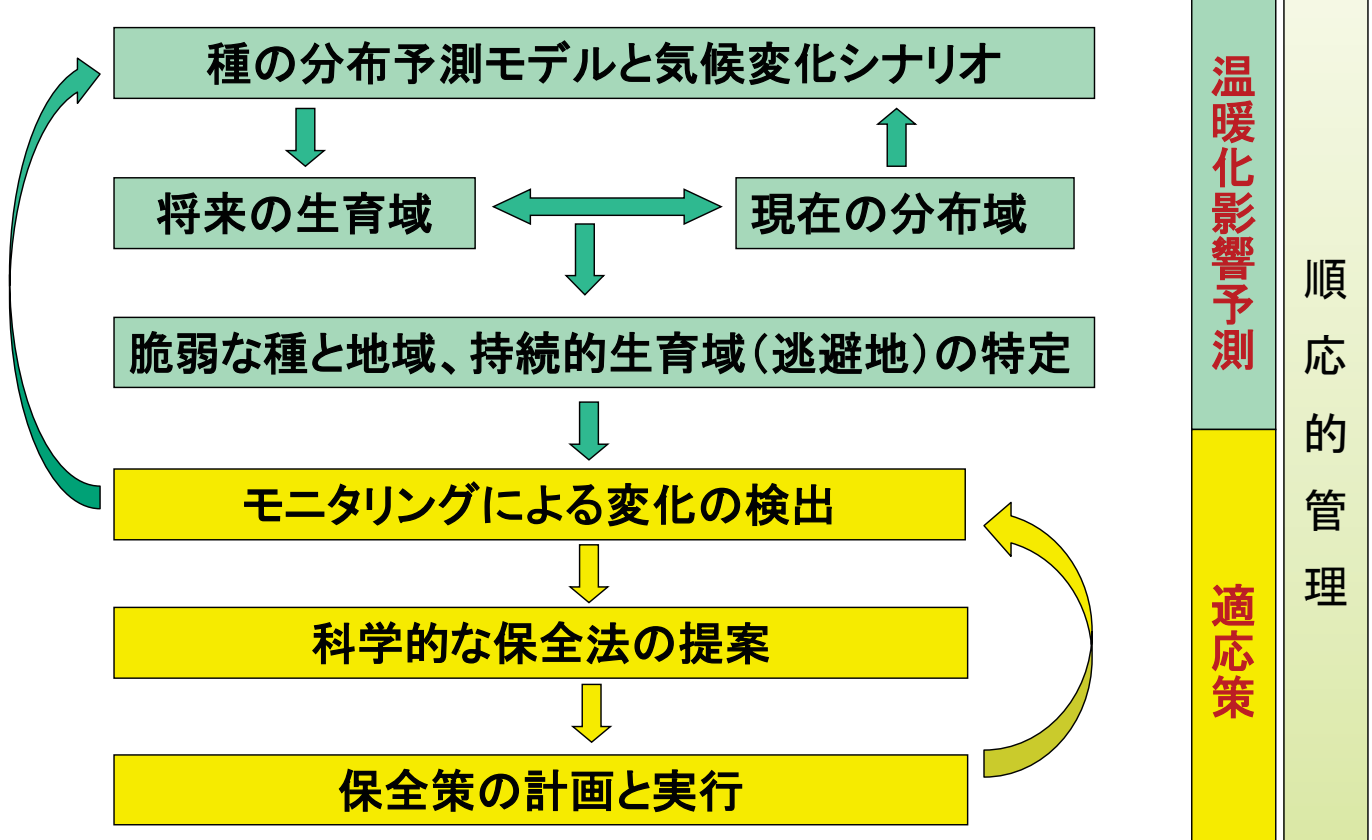


気候温暖化の自然林への影響と 保全策（適応策）

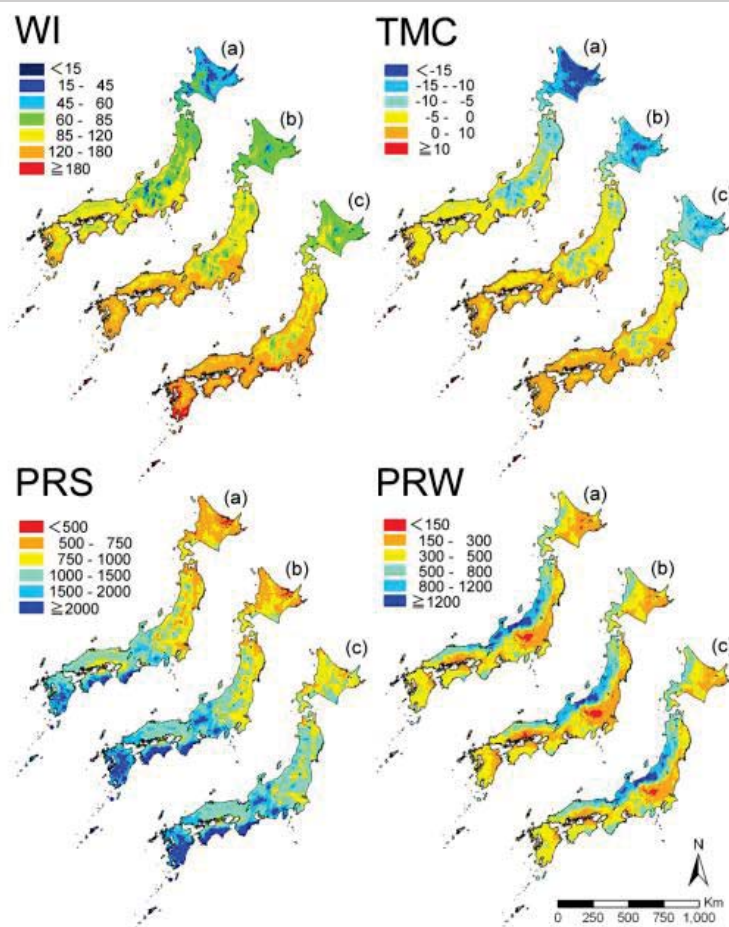
田中信行
森林総合研究所



自然林における温暖化影響の予測と適応策



現在と将来の気候



現在と将来の4つの気候変数の分布

(a)現在の気候

将来の気候シナリオ(2081～2100年)

(b)RCM20シナリオ

(c)MIROCシナリオ

WI: 暖かさの指数($^{\circ}\text{C}\cdot\text{月}$)

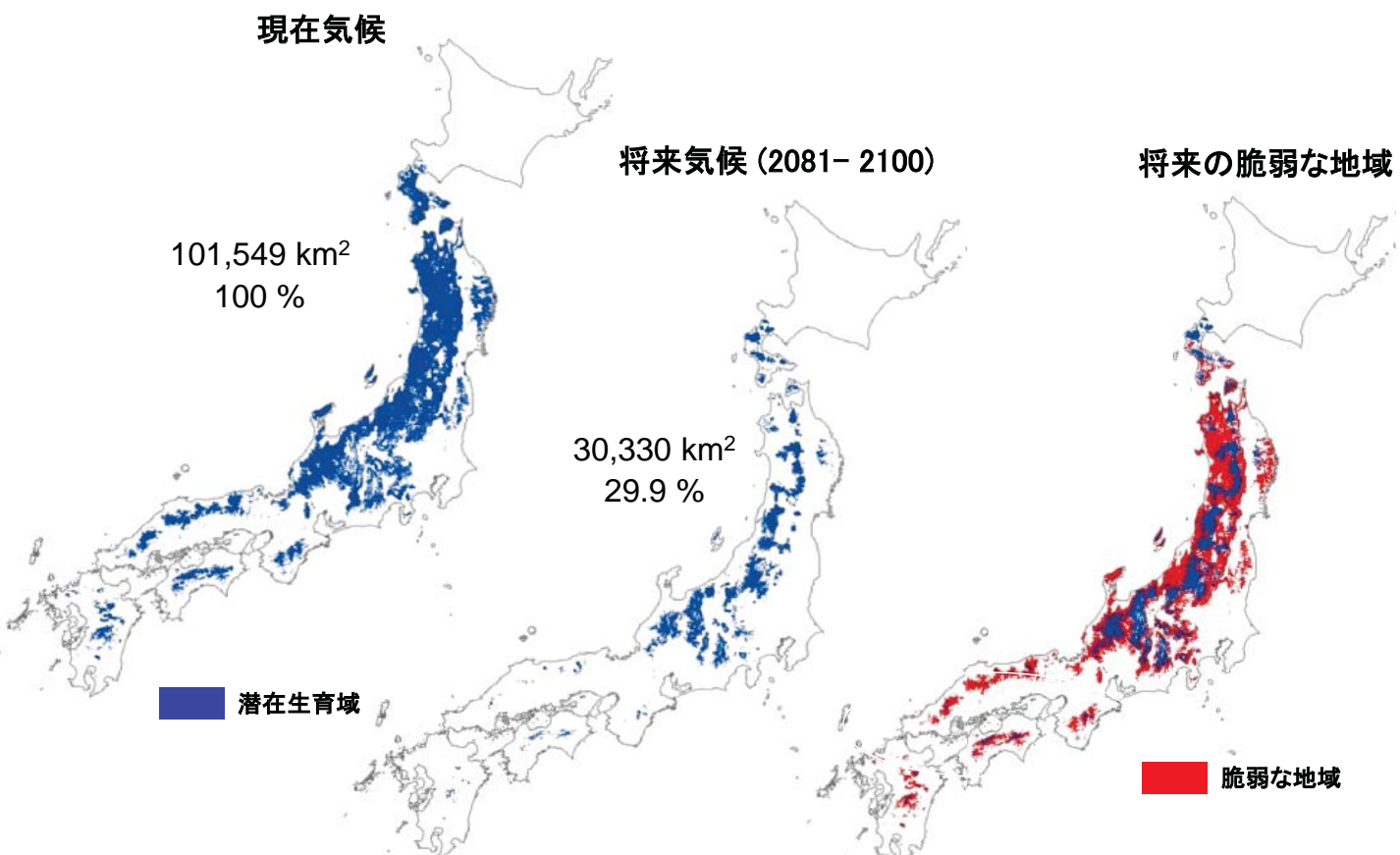
TMC: 最寒月の日最低気温の月平均($^{\circ}\text{C}$)

PRS: 夏期降水量(mm)

PRW: 冬期降水量(mm)

(田中ほか 2009)

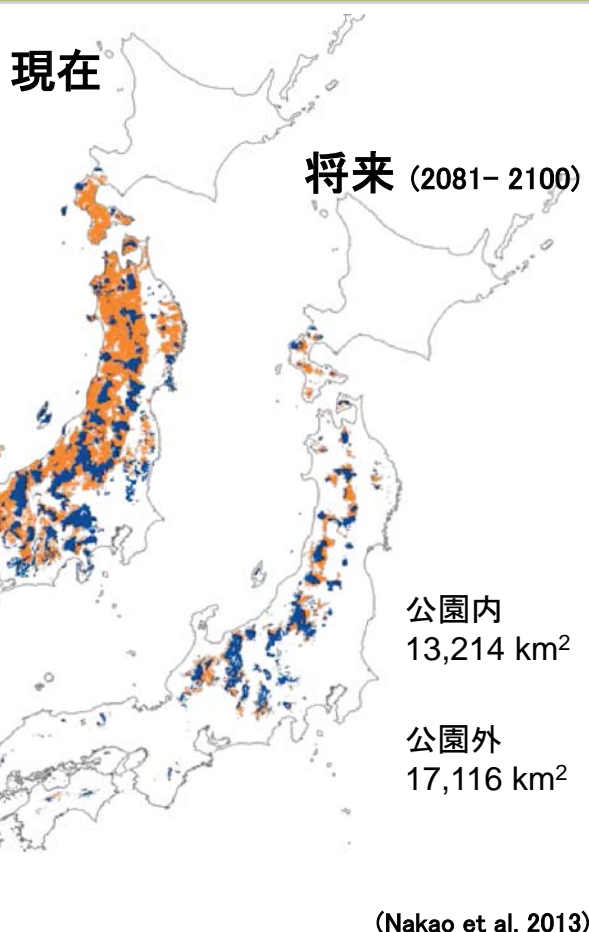
現在と将来気候下におけるブナ(個体)の潜在生育域の予測



(Nakao et al. 2013)

□保護区によるブナの保全－自然公園とブナの潜在生育域－

- 東日本のブナは、自然公園外の生育域を保護区にすることが将来の保全になる
- 遺伝タイプの異なる西日本・太平洋側のブナは、生育域がほとんどなくなるので、保護区の見直しだけでは不十分



(Nakao et al. 2013)

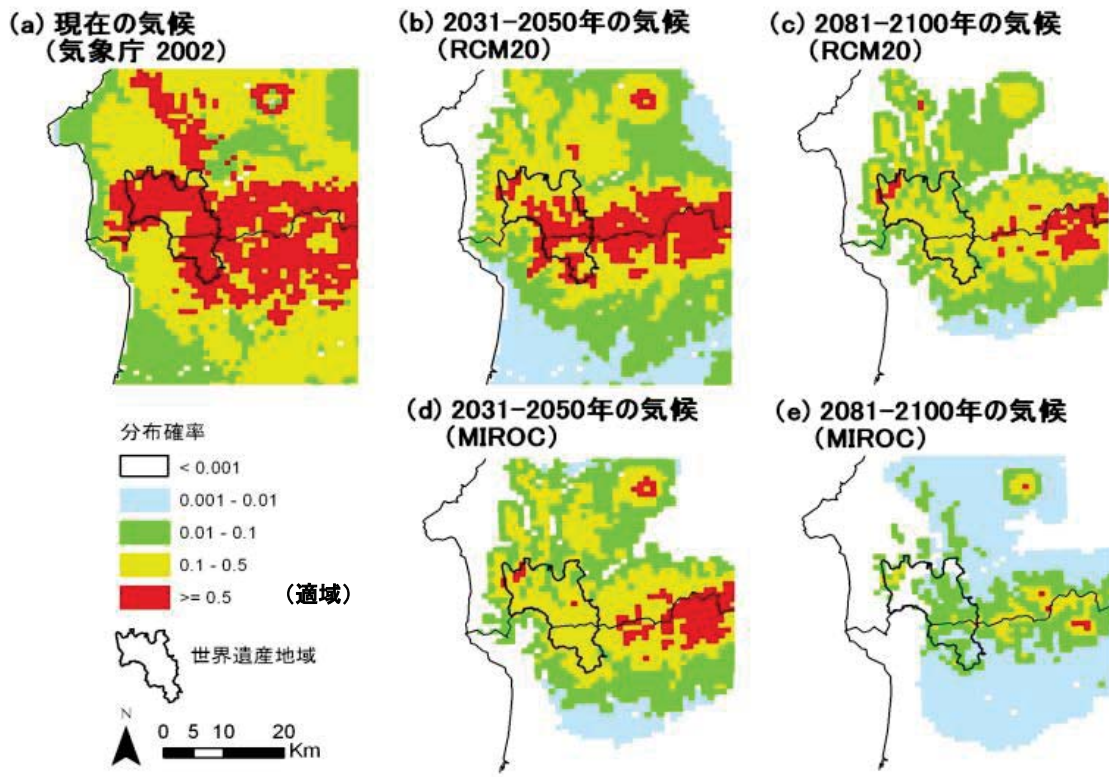
日本全国のブナの適応策

□北日本
モニタリング
保護区の見直し

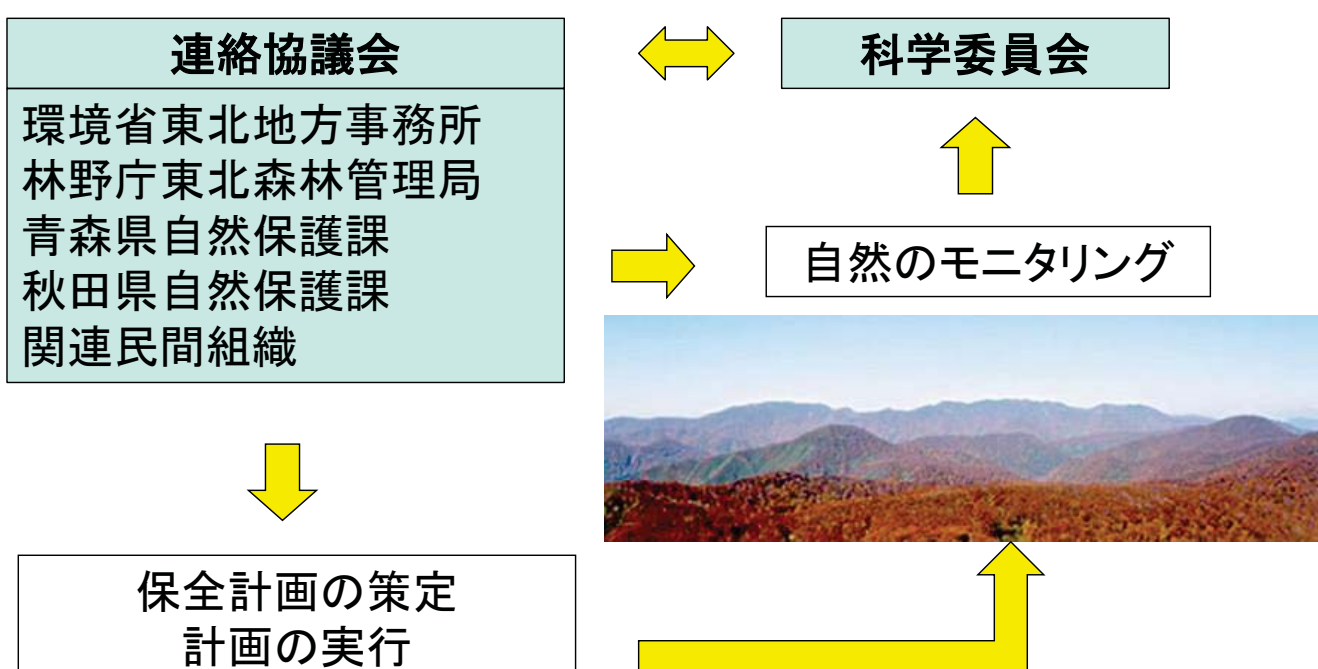
□西日本・本州太平洋側低山
モニタリング、
①能動的対策(植栽や下刈り等)と②見守り

白神山地世界遺産地域のブナ林分布確率の将来予測

1kmメッシュの解析結果



白神山地世界遺産地域の保全管理実行体制



平成22年度第2回白神山地世界遺産地域科学委員会

平成22年度 第2回
白神山地世界遺産地域科学委員会



委員：各分野専門家8名

事務局：環境省東北地方事務所、林野庁東北森林管理局、
青森県自然保護課、秋田県自然保護課

気候温暖化に対して脆弱なブナ林

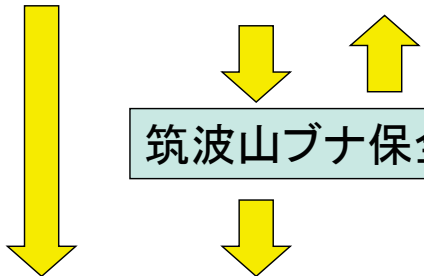
筑波山の山頂付近のブナ林



筑波山ブナ林の適応策

読売新聞朝刊 茨城版 2008/9/15

茨城県環境政策課

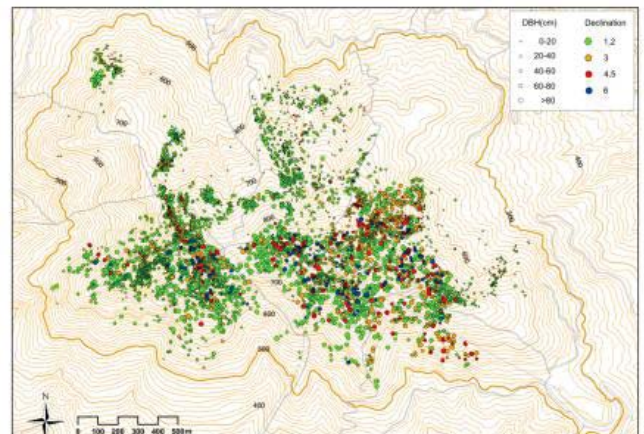
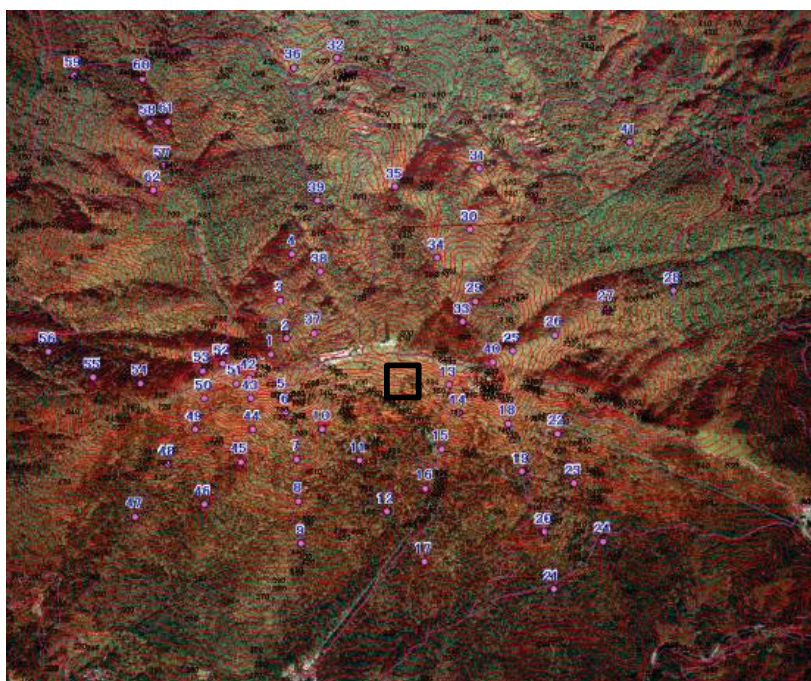


- モニタリングの実行
- 保全指針の策定(ゾーニング、監視、植栽)
- 保全計画の策定と実行
- 連絡協議会による合意形成と実行(未定)

(田中ほか 2013)

筑波山のモニタリング

- 全域のブナ全個体調査(樹高2m以上)
- 1haプロット1か所の全樹種調査(直径5cm以上)
- 314m²プロット62か所の植生調査



ブナの位置図(全個体調査)

プロット位置図
(全樹種調査、植生調査)

気候温暖化進行に対し保護林制度がどのように対応すべきか？

各保護区における協議会・科学委員会の運営（国・自治体）

温暖化影響予測とモニタリングの実行

保護区の見直しと積極的管理の適切な実行

順応的管理の推進

ご清聴、ありがとうございました

引用文献

- ・ 松井哲哉・田中信行・八木橋勉・小南裕志・津山幾太郎・高橋潔 (2009) 温暖化に伴うブナ林の適域の変化予測と影響評価. 地球環境, 14(2), 165-174.
- ・ 田中信行・中園悦子・津山幾太郎・松井哲哉 (2009) 温暖化の日本産針葉樹10種の潜在生育域への影響の予測. 地球環境, 14(2), 153-164.
- ・ 田中信行・中尾勝洋・津山幾太郎・松井哲哉 (2013) 自然生態系の適応策. 気候変動に適応する社会(田中充・白井信雄編), 技報堂出版, P.114-119.
- ・ Nakao, K., Higa, M., Tsuyama, I., Matsui, T. and Tanaka, N. (2013) Spatial conservation planning under climate change: using species distribution modeling to assess priority for adaptive management of *Fagus crenata* in Japan. Journal for Nature Conservation 21, 406-413.

共同研究者

松井哲哉・大丸裕武・小南裕志・津山幾太郎・
比嘉基紀・中尾勝洋・安田正次・中園悦子

