

気候変動リスクに対応する政策決定や実効性のある適応を支援します



# AP-PLAT

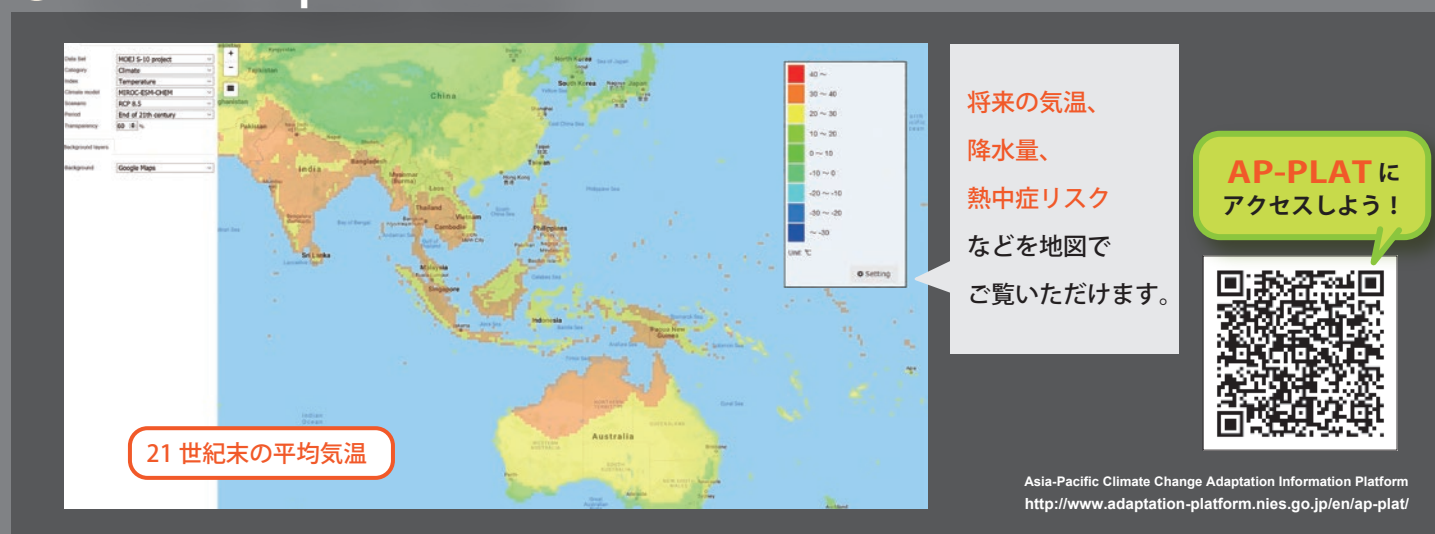
Asia-Pacific Climate Change Adaptation Information Platform

気候変動による広範囲にわたる影響をいかに把握、管理するかは、今やアジア太平洋地域を含めた全ての国や地域にまたがる共通課題です。強靱な社会づくりを目指した効果的かつ効率的な気候変動リスク管理を支援するため、AP-PLAT は、Web サイトを通じて、科学的知見に基づく気候変動リスクや適応事例などを発信します。

さらに、国・地方政府、企業、個人等全てのステークホルダーが知見を共有し、ともに学ぶことで、科学的知見や有用なツールを共創する実用的なパートナーシップを構築します。パートナーとの協働を通じ、気候変動リスクに対応するための政策決定や実効性のある適応を支援します。

## AP-PLAT Web サイト・コンテンツ

### Climate Impact Viewer



21世紀末の平均気温

将来の気温、降水量、熱中症リスクなどを地図でご覧いただけます。

AP-PLATにアクセスしよう!

Asia-Pacific Climate Change Adaptation Information Platform  
<http://www.adaptation-platform.nies.go.jp/en/ap-plat/>

### その他のメニュー

- Climate Change & Adaptation
- Plans & Implementations
- Tools & Guidelines
- Financial Information
- Adaptation Business
- News

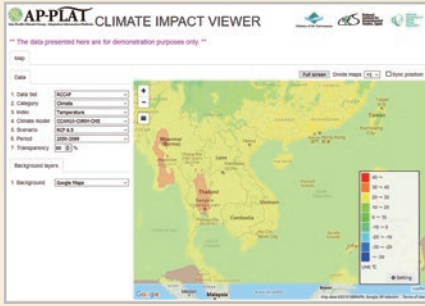
## AP-PLAT が提供する気候変動リスクに関する科学的知見



# 国立環境研究所や連携機関の科学的知見

# 各国の適応情報プラットフォーム

# 環境省二国間協力事業の事例紹介

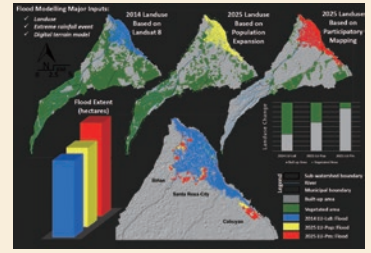
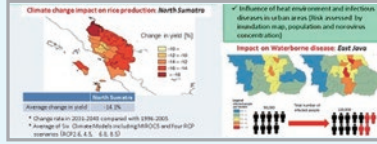


アジア太平洋における地域気候コンソーシアム (RCCAP) のデータを統合

T-PLAT (タイ)



I-PLAT (インドネシア)



異なる土地利用シナリオにおけるシラン・サンタ・ローサ川流域 (フィリピン) の洪水被害予測

## 気候変動適応を加速するためのステークホルダー間における情報共有の推進

### パートナーとの協働を通じた、AP-PLAT における 3 つの活動の柱

1. 地域における気候変動リスクに関する科学的知見の拡充
2. 適応策策定に携わるステークホルダーの支援ツールの提供
3. 気候変動影響評価や適応に関する能力強化

