

# 宮崎県気候変動適応センター通信 第6号

## 「A-PLAT」を活用しよう！～都道府県別観測・予測データ～

「A-PLAT」(気候変動適応情報プラットフォーム)とは、気候変動に関する様々なデータや、国や自治体、事業者や個人の取組など、各主体が気候変動適応策を進めるために参考となる情報を分かりやすく発信するための情報基盤です。

今回はその中から、「都道府県別の観測・予測データ」の活用についてお知らせします。

**A-PLAT トップページ**

トップページ画面下に移動

気候変動の観測・予測データ

観測データ

今回は「将来予測 WebGIS」を選択

将来予測

将来予測 WebGIS

宮崎県を選択

観測・予測データ画面

検索したい項目を選択

厳しい温暖化対策を取らなかった場合

排出シナリオ RCP8.5

RCP4.5

RCP2.6

厳しい温暖化対策を取った場合

平均気温や降水量などの気象情報のほか、農作物、自然生態系、熱中症など様々な観測・予測データが検索できます。ぜひご活用ください。

5℃～

4～5℃

3～4℃

2～3℃

1～2℃

詳細はこちらをご覧ください。↓↓「A-PLAT」(気候変動適応情報プラットフォーム)

<https://adaptation-platform.nies.go.jp>

宮崎県気候変動適応センター

事務局：宮崎県環境森林部環境森林課 電話：0985-26-7084 E-mail:kankyoshinrin.pref.miyazaki.lg.jp