

# 宮崎県気候変動適応センター通信 第1号

気温の上昇や農作物の品質低下など気候変動とその影響が全国各地で現れる中、県内における気候変動の影響や適応に関する情報拠点として「宮崎県気候変動適応センター」を設置しました。

センターでは、今後、気候変動の影響や適応に関する情報を提供していきます。

## 1 「九州・山口県の地球温暖化予測情報第2巻」より「宮崎県の将来予測」について

気象庁が発表した21世紀末頃の日本の気候予測の結果を基に、福岡管区気象台が九州・山口県全体のほか、各県ごとに平均気温、猛暑日、大雨・短時間強雨などの将来予測について解析しています。

### 21世紀末頃の宮崎県の将来予測

(出典)九州・山口県の地球温暖化予測情報第2巻

**年平均気温が3.5℃以上上昇！**

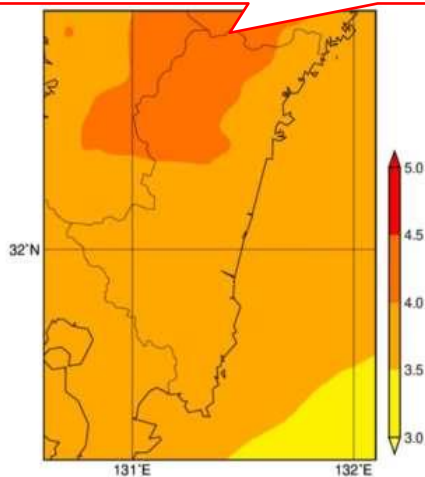


図 3.7-3 宮崎県の年平均気温の変化（将来気候の現在気候との差、単位：℃）

**猛暑日が約28日増加！**

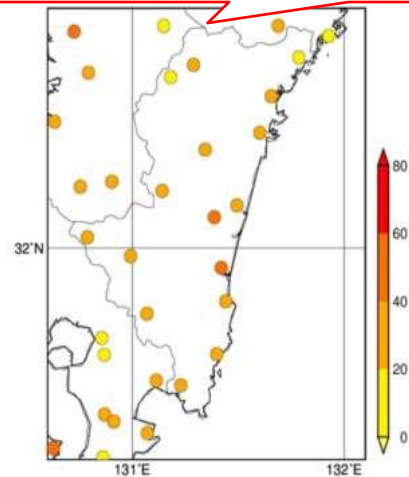


図 3.7-5 宮崎県の猛暑日の年間日数の変化（将来気候と現在気候との差、単位：日）

**大雨・短時間強雨が県内各地で増加！**

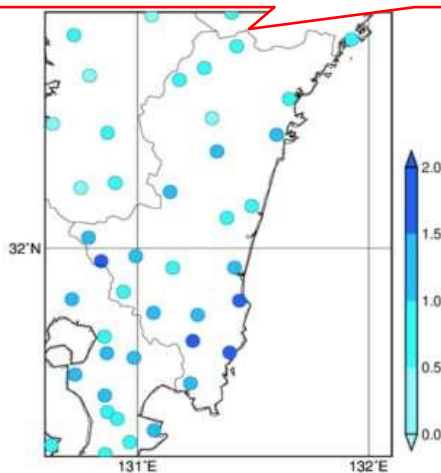


図 3.7-11 宮崎県の1時間降水量50mm以上の年間発生回数の変化（将来気候と現在気候との差、単位：回）

**無降水日が年間13日以上増加！**

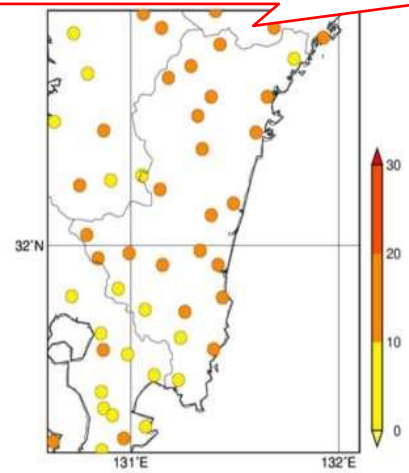


図 3.7-13 宮崎県の無降水日の年間日数の変化（将来気候と現在気候との差、単位：日）

この他にも、最高・最低気温や熱帯夜・冬日、降水量などの将来予測情報が掲載されています。

詳細はこちらをご覧ください。↓↓「九州・山口県の地球温暖化予測情報第2巻」

[https://www.jma-net.go.jp/fukuoka/kaiyo/chikyu/report/yosoku/yosoku\\_download.html](https://www.jma-net.go.jp/fukuoka/kaiyo/chikyu/report/yosoku/yosoku_download.html)

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