

都道府県版気候変動リーフレットを作成しました

～「日本の気候変動 2020」に基づく地域の観測・予測情報～

各管区气象台及び沖縄气象台は、令和 2 年 12 月に公表した「日本の気候変動 2020」（文部科学省・気象庁）に基づき、各都道府県における気候変動の観測成果・将来予測に関する情報をとりまとめたリーフレットを作成しました。地方公共団体等における気候変動対策の基礎資料や、地域の気候変動について関心を持つきっかけとしてご活用ください。

近年、気温の上昇や大雨の頻度の増加等、地球温暖化に伴う気候変動が各地域で進行してきており、今後更に深刻化していくことが予測されています。

気象庁では、令和 2 年 12 月、文部科学省とともに日本の気候変動について、これまでの観測成果や、パリ協定の 2℃目標が達成された場合にあり得る将来予測及び追加的な緩和策を取らなかった場合にあり得る将来予測を対比させてとりまとめた「日本の気候変動 2020」を公表しました。

各管区气象台及び沖縄气象台は、この「日本の気候変動 2020」で使用した観測・予測データをもとに、各都道府県における気候変動の観測成果・将来予測に関する情報をとりまとめ、本年 2 月～3 月にリーフレット形式で公表しましたのでお知らせします。

本リーフレットを地方公共団体等における気候変動対策の基礎資料として活用いただくとともに、地域の気候変動について関心を持つきっかけとしていただけると幸いです。

リーフレットは各管区气象台及び沖縄气象台ホームページのほか、気象庁ホームページ「日本の各地域における気候の変化」のページからご覧になることができます。全国版の情報は「日本の気候変動 2020」のページをご覧ください。

「日本の各地域における気候の変化」

https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/gw_portal/region_climate_change.html

「日本の気候変動 2020」

<https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/ccj/index.html>

問合せ先：大気海洋部 気候情報課 担当 池田、原田
電話 03-6758-3900（内線 4542、4559）

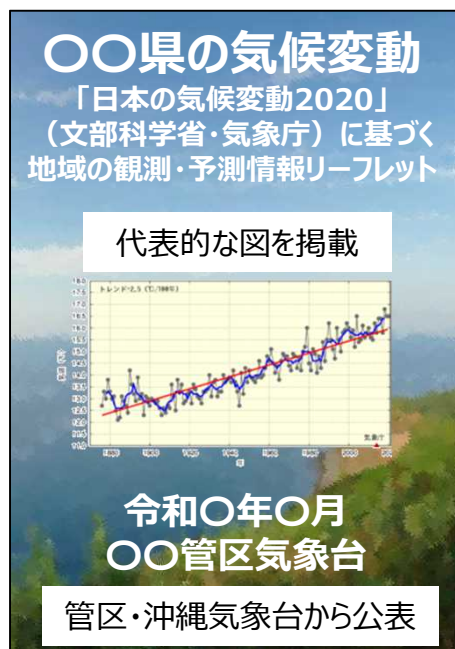
- 「日本の気候変動2020」で使用した観測・予測データを用いて、都道府県レベルの気候変動の観測成果・将来予測を取りまとめたリーフレットを各管区・沖縄気象台から公表。
- 地方公共団体等における気候変動対策（適応計画策定等）の基礎資料や、地域の気候変動について関心を持つきっかけとして活用いただくことを想定。

リーフレットの構成例（イメージ）

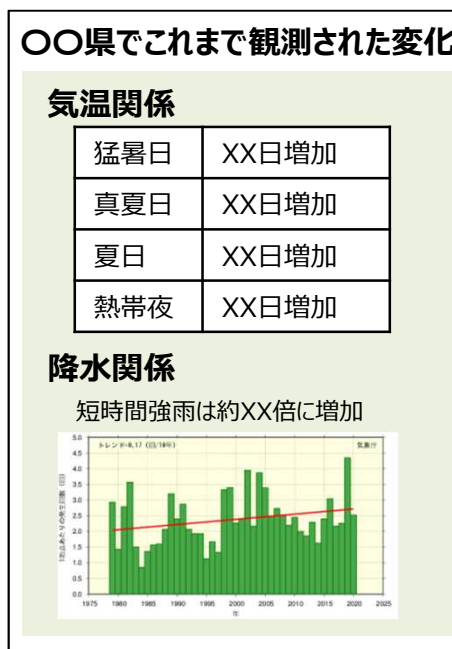
「日本の気候変動2020」
をサブタイトルに記載

○気温、降水、雪など代表的な要素について簡潔に紹介*1
○将来予測は2℃・4℃上昇シナリオを対比

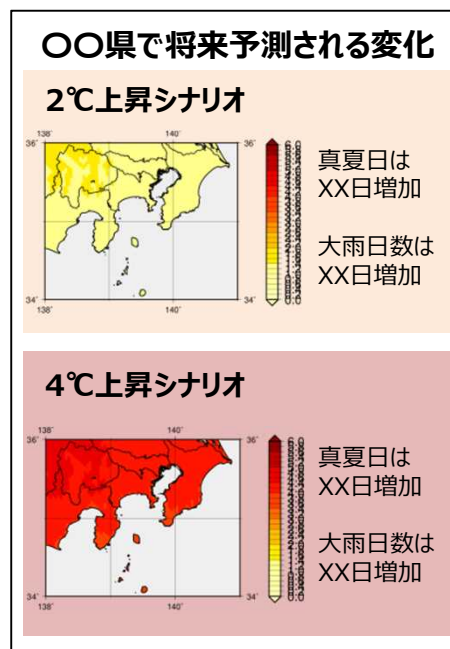
シナリオの概要、参考情報
などを紹介。



表紙



見開きページ（左）



見開きページ（右）



裏表紙

*1 ここで掲載している図表・要素はあくまで例示。なお海洋関係については、各地域でのニーズに基づき、「日本の気候変動2020」から引用する形で紹介する場合あり。
各都道府県のリーフレットは「日本の各地域における気候の変化」(https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/gw_portal/region_climate_change.html) からリンク。