

第8回 気候変動適応北海道広域協議会

2022（令和4）年8月25日

# 気候変動リーフレットの公開 （「日本の気候変動2020」都道府県版）

札幌管区气象台

気象防災部 地球環境・海洋課

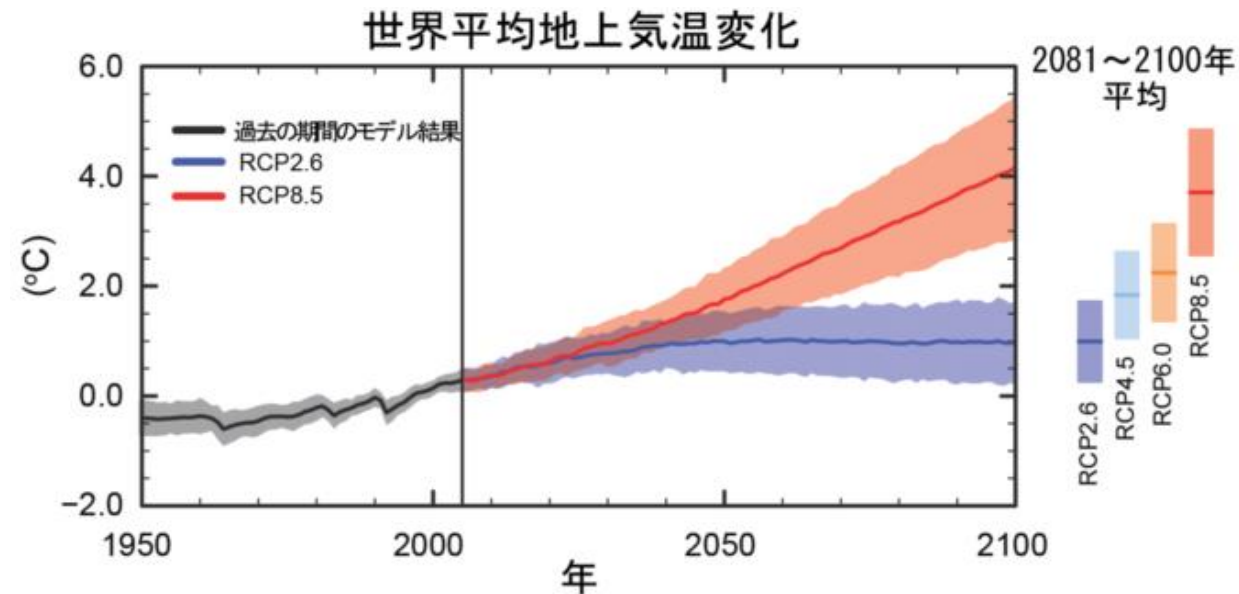
地球温暖化情報官 河原 恭一

# 「日本の気候変動2020」公表（2020.12 文部科学省, 気象庁）



## ➤ 観測結果の解析とシナリオ別の将来予測

- 「2°C上昇シナリオ」 (RCP2.6シナリオ)
- 「4°C上昇シナリオ」 (RCP8.5シナリオ)
- IPCC 第5次評価報告書の排出シナリオによる



気象庁ホームページからダウンロードしてご利用ください。「本編」「詳細版」の2種類があります。

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

# 「気候変動リーフレット」を作成（2022.3 各管区・沖縄気象台）



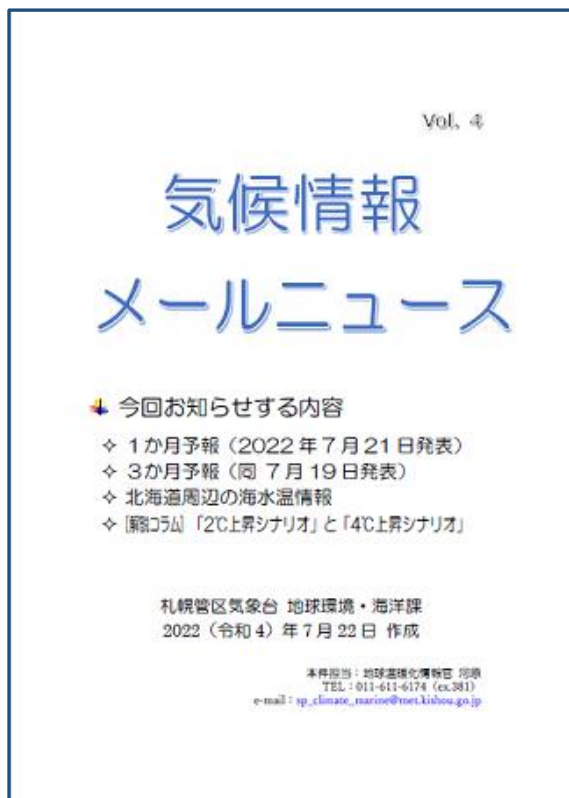
- 各都道府県版としてリーフレットを作成
  - 北海道については「振興局」単位で作成
  - 「北海道地方」又は各「振興局」の解析値
  - 降水・降雪は「北海道」又は「北海道日本海側」
  - 「2℃上昇/4℃上昇シナリオ」で対比
    - ◆ 「宗谷」「上川」「留萌」「網走・北見・紋別」「十勝」「釧路」「根室」「胆振」「日高」「石狩」「空知」「後志」「渡島」「檜山」の各地方版

札幌管区気象台 又は気象庁ホームページからダウンロードしてご利用ください。

➤ <https://www.data.jma.go.jp/sapporo/bosai/publication/kiko/kikohendo2020/kikohendo2020.html>

➤ [https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/gw\\_portal/region\\_climate\\_change.html#hokkaido](https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/gw_portal/region_climate_change.html#hokkaido)

# ◆ 「気候情報メールニュース」の発行



- 気候情報連絡会を終了 (2022.3)
    - 具体的な「緩和策」「適応策」に主題が移行
  - 年2回実施の気候情報連絡会に替えて…
    - 月1回 (3か月予報発表の週の金曜日) 発行
    - 最新の1か月予報、3か月予報、海水温情報
    - 「解説コラム」・・・  
気象・気候に関して理解を深めるための解説
  - 旧気候情報連絡会メンバーにメールで送付
    - ご要望がございましたら当方へご連絡ください
- 👉 [kawaharak@met.kishuo.go.jp](mailto:kawaharak@met.kishuo.go.jp)