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

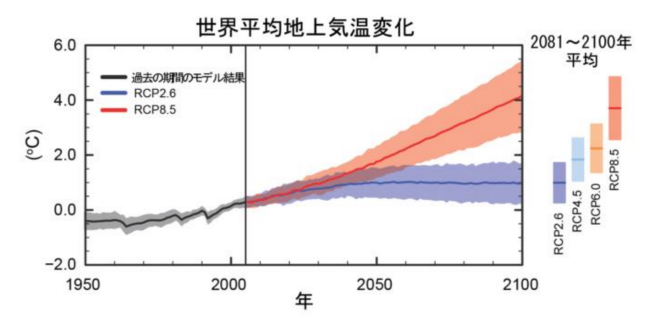
# 気候変動リーフレットの公開(「日本の気候変動2020」都道府県版)

札幌管区気象台 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)



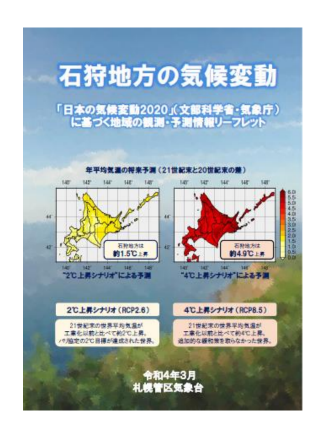
- ➤ 観測結果の解析とシナリオ別の将来予測
  - 「2°C上昇シナリオ」 (RCP2.6シナリオ)
  - 「4°C上昇シナリオ」 (RCP8.5シナリオ)
  - IPCC 第5次評価報告書の排出シナリオによる



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°C上昇/4°C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

## ◆ 「気候情報メールニュース」の発行

Vol. 4

#### 気候情報

#### メールニュース

- ♣ 今回お知らせずる内容
- ◆ 1か月予報(2022年7月21日発表)
- ◆ 3か月予報 (同 7月 19 日発表)
- ◆ 北海道周辺の海水温情報
- ◆ 「解35A」「2℃上昇シナリオ」と「4℃上昇シナリオ」

札幌管区気象台 地球環境・海洋課 2022(令和4)年7月22日作成

> 本件担当: 地球差線化傳輸已 形形 TEL:011-611-6174 (ex.201) e-mail: sp\_climate\_marine@met.kishou.go.jp

- ➤ 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