



気象庁地球温暖化予測情報第8巻

1. 識別情報

名称	気象庁地球温暖化予測情報第8巻
版	第8巻
略称	JMA-GWP8
メタデータID	JMA_GWP20220216174910-DIAS20220214155649-ja

2. 問合せ先

2.1 データセットに関する問合せ先

名前	気候情報課
組織名	気象庁
住所	日本, 1008122, 東京都, 千代田区, 大手町1丁目3番4号
電話番号	81332118406
ファクシミリ番号	81332118406
電子メールアドレス	clime@met.kishou.go.jp

2.2 プロジェクトに関する問合せ先

2.2.1 データ統合・解析システム

名前	DIAS事務局
組織名	国立研究開発法人海洋研究開発機構
住所	日本, 236-0001, 神奈川県, 横浜市, 金沢区昭和町3173番25
電子メールアドレス	dias-office@dias.jp.net

3. ドキュメント作成者

名前	気候情報課
組織名	気象庁
電子メールアドレス	clime@met.kishou.go.jp

4. データ作成者

名前	気候情報課
組織名	気象庁
電子メールアドレス	clime@met.kishou.go.jp

5. ドキュメント作成年月日

2022-02-16

6. データ作成年月日

creation : 2013-07-01

7. データセット概要

7.1 序論

IPCC温室効果ガス排出シナリオA1Bを用いた非静力学地域気候モデルによる日本の気候変化予測

7.2 トピックカテゴリ (ISO19139)

climatologyMeteorologyAtmosphere

7.3 時間情報

開始日	1980-09-01
終了日	2095-08-31
時間分解能	10 min or hourly for surface elements, daily for upper elements

7.4 地理的範囲

北限緯度	48.53269
西限経度	120.0588
東限経度	151.8142
南限緯度	19.39719

7.5 グリッド

次元の名称	次元の分割数	次元の解像度
row	211	5 (km)
column	691	5 (km)
vertical	5	1000hPa, 850hPa, 500hPa, 300hPa, 200hPa (level)

7.6 地理情報を識別する名称

日本周辺域／ランベルト正角円錐図法により地図上に投影した座標系による

7.7 キーワード

7.7.1 データセットに関連するキーワード

キーワードタイプ	キーワード	シソーラス名
theme	Climate	GEOSS
theme	GLOBAL CHANGE > Regional climate change	AGU
theme	Atmosphere > Atmospheric Temperature > Air Temperature	GCMD_science
theme	Atmosphere > Precipitation > Precipitation Amount	GCMD_science
theme	Atmosphere > Precipitation > Snow	GCMD_science
theme	Atmosphere > Atmospheric Winds > Upper Level Winds	GCMD_science

7.7.2 プロジェクトに関連するキーワード

7.7.2.1 データ統合・解析システム

キーワードタイプ	キーワード	シソーラス名
theme	DIAS > Data Integration and Analysis System	No_Dictionary

7.8 データセットに関するオンライン情報

このデータを使って日本の気候変化を解析した結果の報告書：<http://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/GWP/index.html>

フォーマット等の詳細：http://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/GWP/Vol8/gpv/gpv_manual.pdf

当該データセットのDIASダウンロードサイト：<https://data.diasjp.net/dl/storages/filelist/dataset:203>

7.9 データ周辺情報

7.10 データ配布情報

配布識別名	配布バージョン	配布に関する説明
2 or 4 Byte packed, FORTRAN unformatted record		

8. 系譜情報

8.1 データ処理 (1)

8.1.1 データセット作成に関する加工過程や履歴の説明

このデータセットには、IPCC SRES A1B排出シナリオの放射強制力を与えて、1980-1999年、2016-2035年、2076-2095年の3つの20年期間を対象に、日本域の過去再現気候数値シミュレーション及び将来気候数値シミュレーションを行った結果が含まれている。シミュレーションは、気象研究所が開発した、対流計算可能な非静力学地域気候モデル(NHRCM)を5km解像度にして実施した。NHRCMに側面境界条件を与えるため、観測された20世紀海面水温にCMIP3マルチモデル予測データの偏差を重ねた海面水温によって20km水平解像度の大気大循環モデルを駆動した。

8.1.2 元データの情報

データ起源の引用名	加工するデータ起源の説明

9. 品質等

10. 利用規約

10.1 データ提供者によるデータ利用規約

このデータセットは、気象庁の明示的な同意なしには、部分／全体を問わずダウンロード又は利用いただくことができません。利用を希望される方は、下記[申請方法等]をご覧ください。

[申請方法等]

利用申請は、データを利用する調査研究等の代表者（委託業務の場合は委託元の代表者）から、下記フォームにて申請してください。

申請にあたっては、以下のデータ利用規約の遵守に同意していただくようお願いしています。

- (1) 「地球温暖化予測情報 格子点値の提供について」を読み、記載されている利用上の注意点について了解した上で利用します。
- (2) 申請書中の利用目的・内容のみに利用し、営利、広告、販売などのそれ以外の目的には利用しません。
- (3) 本データを利用した調査・研究を委託する場合を除き、第三者には提供しません。
- (4) 調査・研究の委託に伴う第三者への提供の際は、調査・研究の委託終了後は当該第三者からデータを回収します。
- (5) 本データを用いた成果を公表する場合には、気象庁「地球温暖化予測情報第8巻」のデータを使用したこと、及び、「地球温暖化予測情報第8巻」は気象庁気象研究所が開発した地域気候モデルを実行した結果に基づくものであることを明記します。
- (6) 本データを用いた成果を公表した資料等を気象庁に提供します。
- (7) その他、貴庁の指示事項に従います。

10.2 プロジェクトによるデータ利用規約

10.2.1 データ統合・解析システム

データ提供者がデータ利用規約を定めていない場合は、DIASサービス利用規約 (<https://diasjp.net/policy/>) およびDIASプライバシーポリシー (<https://diasjp.net/privacypolicy/>) が適用されます。

DIASサービス利用規約とデータ提供者によるデータ利用規約に齟齬がある場合は、データ提供者によるデータ利用規約が優先して適用されます。

11. ライセンス

12. 謝辞の記載方法

12.1 データ提供者の指定による謝辞の記載方法

本データを用いた成果を公表する場合には、気象庁「地球温暖化予測情報第8巻」のデータを使用したこと、及び、「地球温暖化予測情報第8巻」は気象庁気象研究所が開発した地域気候モデルを実行した結果に基づくものであることを明記してください。

12.2 プロジェクトの指定による謝辞の記載方法

12.2.1 データ統合・解析システム

このデータセットを利用して学会発表，論文発表，誌上发表，報告などを行う場合は，以下を参考に謝辞を記載すること。また，データ提供者が示す謝辞の記載方法がある場合は，それも併記すること。

“ 本研究では、[データ提供者の名称]が提供する[データセットの名称]を利用した。またこのデータセットは、文部科学省の補助事業により開発・運用されているデータ統合解析システム(DIAS)の下で、収集・提供されたものである。 ”

13. 参考文献

Copyright(c) 2006-2021 Data Integration & Analysis System (DIAS) All Rights Reserved.
This project is supported by "Data Integration & Analysis System" funded by MEXT, Japan