
 **20km メッシュ全球大気モデル出力
(GCM20_RR2002 ; 共生プロジェクト)**

1. 識別情報

名称	20km メッシュ全球大気モデル出力 (GCM20_RR2002 ; 共生プロジェクト)
メタデータID	GCM20_RR200220230727065418-DIAS20221121113753-ja

2. 問合せ先

2.1 データセットに関する問合せ先

名前	保坂 征宏
組織名	気象研究所
住所	日本, 305-0052, 茨城県, つくば市, 長峰1-1
電話番号	+81-29-853-8598
ファクシミリ番号	+81-29-855-2552
電子メールアドレス	mhosaka@mri-jma.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@diasjp.net

3. ドキュメント作成者

名前	保坂 征宏
組織名	気象研究所
電子メールアドレス	mhosaka@mri-jma.go.jp

4. データ作成者

名前	保坂 征宏
組織名	気象研究所
電子メールアドレス	mhosaka@mri-jma.go.jp

5. ドキュメント作成年月日

2023-07-27

6. データ作成年月日

publication : 2011-10-05

7. データセット概要

7.1 序論

新世紀重点研究創生プラン Research Revolution 2002 (RR2002) 人・自然・地球共生プロジェクト 温暖化予測「日本モデル」ミッション研究課題4「高精度・高分解能気候モデルの開発」による、全球20キロメッシュ大気大循環モデルの出力結果

7.2 トピックカテゴリ (IS019139)

climatologyMeteorologyAtmosphere

7.3 時間情報

開始日	1979-01-01
終了日	1998-12-31

7.4 地理的範囲

北限緯度	90
西限経度	-180
東限経度	180
南限緯度	-90

7.5 グリッド

7.6 地理情報を識別する名称

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	GLOBAL CHANGE > Global climate models	AGU

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

当該データセットのDIASからのダウンロードサイトです。 : <https://data.diasjp.net/dl/storages/filelist/dataset:196>

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
-------	---------	----------

8. 系譜情報

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

[作成中]

- ・ 商用利用は不可。
- ・ 利用の前に気象研究所に申請し、許可を受けること。（申請は、DIASに対して申請すればよい。）

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/terms/>) およびDIASプライバシーポリシー (<https://diasjp.net/privacy/>) 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

We acknowledge the Kyosei4 modeling group for providing their data from a time-slice experiment performed on the Earth Simulator for analysis. The Kyosei4 project funded by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT) is cooperatively conducted by the Meteorological Research Institute (MRI), the Japan Meteorological Agency (JMA) and Advanced Earth Science and Technology Organization (AESTO).

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，誌上発表，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

Mizuta, R., K. Oouchi, H. Yoshimura, A. Noda, K. Katayama, S. Yukimoto, M. Hosaka, S. Kusunoki, H. Kawai and M. Nakagawa, 2006: 20-km-mesh global climate simulations using JMA-GSM model -- mean climate states --. J. Meteor. Soc. Japan, 84, 165-185.