MAS マルチモデル平均 の将来予測データセット

1. 識別情報

名称	マルチモデル平均の将来予測データセット
メタデータID	Multi_Model_future20230727084849-ja

2. 問合せ先

2.1 データセットに関する問合せ先

名前	山田 朋人
組織名	北海道大学大学院工学研究科
住所	日本,060-8628,北海道,札幌市,北区北13条西8丁目
電話番号	+86-11-706-6188

2.2 プロジェクトに関する問合せ先

3. ドキュメント作成者

名前	小松 麻美
組織名	一般財団法人日本気象協会

4. データ作成者

名前	山田 朋人
組織名	北海道大学大学院工学研究科

5. ドキュメント作成年月日

2023-07-27

6. データ作成年月日

creation : 2013-12-02

7. データセット概要

7.1 序論

本データセットは全球モデル3種類×領域モデル3種類を用いて計算したマルチモデルによる将来予測の平均です。

7.2 トピックカテゴリ(IS019139)

climatologyMeteorologyAtmosphere

environment

7.3 時間情報

開始日	2050-01-01
終了日	2059-12-31
時間分解能	Daily

7.4 地理的範囲

北限緯度	46
西限経度	149
東限経度	139
南限緯度	41

7.5 グリッド

次元の名称	次元の分割数	次元の解像度
		()
		()
		()

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	HYDROLOGY > Hydrometeorology	AGU

7.7.2 プロジェクトに関連するキーワード

7.8 データセットに関するオンライン情報

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
- 10.2 プロジェクトによるデータ利用規約
- 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
- 12.2 プロジェクトの指定による謝辞の記載方法
- 13. 参考文献