


---

 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