


---



# 1986-2004年の年平均最高 気温の空間分布（サンプル版）

## 1. 識別情報

|         |  |
|---------|--|
| 名称      | 1986-2004年の年平均最高気温の空間分布（サンプル版）   |
| 版       | 1  |
| 略称      | Pr_1986-2004   |
| DOI     | doi:10.20783/DIAS.35 [ <a href="https://doi.org/10.20783/DIAS.35">https://doi.org/10.20783/DIAS.35</a> ] |
| メタデータID | Tmax_1986_200420221122125027-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        | Hotaek Park                   |
| 組織名       | （独）海洋研究開発機構                   |
| 住所        | 日本，237-0061，神奈川県，横須賀市，夏島町2-15 |
| 電話番号      | +81-46-867-9255               |
| ファクシミリ番号  | +81-46-867-9255               |
| 電子メールアドレス | park@jamstec.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        | 川本 温子                    |
| 組織名       | （独）海洋研究開発機構              |
| 電子メールアドレス | h-kawamoto@jamstec.go.jp |

## 4. データ作成者

|    |             |
|----|-------------|
| 名前 | Hotaek Park |
|----|-------------|

|           |                    |
|-----------|--------------------|
| 組織名       | (独) 海洋研究開発機構       |
| 電子メールアドレス | park@jamstec.go.jp |

## 5. ドキュメント作成年月日

2022-11-22

## 6. データ作成年月日

publication : 2008-01-10

## 7. データセット概要

### 7.1 序論

本データセットは Baseline Meteorological Dataset of Siberia (BMDS) の 77ヶ所の気象観測地点のデータを用いて近距離法で補完し、年平均値を求めた。

### 7.2 トピックカテゴリ (ISO19139)

climatologyMeteorologyAtmosphere

### 7.3 時間情報

|       |            |
|-------|------------|
| 開始日   | 1986-01-01 |
| 終了日   | 2004-12-31 |
| 時間分解能 | Annual     |

### 7.4 地理的範囲

|      |     |
|------|-----|
| 北限緯度 | 72  |
| 西限経度 | 90  |
| 東限経度 | 180 |
| 南限緯度 | 30  |

### 7.5 グリッド

### 7.6 地理情報を識別する名称

east longitude, northern latitude, value

### 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  |
|----------|--|---------|
| place    | Europe > Eastern Europe > Russian Federation | Country |

## 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 &gt; 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

: [http://www.jamstec.go.jp/j/medid/dias/kadai/eur/eur\\_land.html](http://www.jamstec.go.jp/j/medid/dias/kadai/eur/eur_land.html)

ファイルダウンロード : <https://data.diasjp.net/dl/storages/filelist/dataset:35>

## 7.9 データ周辺情報

file name: data\_tmax.zip dataset size: 1,182,180 Byte (compressed file)

## 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 |
|-------|------------|----------|
| CSV   | 1998-01-10 | 経度、緯度、値  |

# 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

15385

### 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 |
|---|--------------|
| Baseline Meteorological Dataset of Siberia (BMDS) |              |

# 9. 品質等

テキストとして東経、北緯、数値の順で構成されている。

# 10. 利用規約

## 10.1 データ提供者によるデータ利用規約

- 本データセットの内容の再配布を許可なく行ってはならない。また、商業的目的に利用してはならない。
- 本データセットを用いて得られた成果には、本データセットを利用したことを明記すること。
- 本データセットの製作者は、本データセットを利用したことによって発生したいかなる損失、損害に対しても責任を負わない。

---

## 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

### 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

Park, H. (2007), The spatial distribution of annual precipitation for 1986 - 2004 (sample version).  
Data

Integration and Analysis System in Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology, Yokosuka,  
Japan.

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