


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 [https://doi.org/10.20783/DIAS.35]
メタデータID	Tmax_1986_200420220216161500-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	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

2022-02-16

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 (IS019139)

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 > 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

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/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

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. This project is supported by "Data Integration & Analysis System" funded by MEXT, Japan
--