
 気象庁に設置されているTokyo
Climate Centerが提供するプロダクト

1. 識別情報

名称	気象庁に設置されているTokyo Climate Centerが提供するプロダクト
メタデータID	JMA_TokyoClimateCenter20221202115836-ja

2. 問合せ先

2.1 データセットに関する問合せ先

名前	気候情報課TCC運営班担当者
組織名	気象庁
電子メールアドレス	tcc@met.kishou.go.jp

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	気候情報課TCC運営班担当者
電子メールアドレス	tcc@met.kishou.go.jp

4. データ作成者

名前	気候情報課TCC運営班担当者
電子メールアドレス	tcc@met.kishou.go.jp

5. ドキュメント作成年月日

2022-12-02

6. データ作成年月日

creation : 2002-04-01

7. データセット概要

7.1 序論

気象庁は、主にアジア・太平洋地域の気象局による気候情報の提供業務を支援するため、世界気象機関（WMO）の枠組みの下、WMO第II地区（アジア）の地区気候センター（Tokyo Climate Center, TCC）を運営し

ている。TCCは、各国気象局に対して天候監視、長期予報等に関する資料や気候解析ツールを提供しており、また、それらを利用して自国に適した気候情報を提供できるよう平成20年度から毎年度、国際研修セミナーを開催している。

7.2 トピックカテゴリ (ISO19139)

climatologyMeteorologyAtmosphere

7.3 時間情報

開始日	1890-01-01
終了日	継続中

7.4 地理的範囲

北限緯度	90
西限経度	-180
東限経度	18
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	WMO Regional Climate Centre	No_Dictionary

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

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