
 **国土交通省 XRAIN CXMP**
composite データセット

1. 識別情報

名称	国土交通省 XRAIN CXMP composite データセット
メタデータID	MLIT_XRAIN_CXMP_composite20210525124208-DIAS20210525095249-ja

2. 問合せ先

2.1 データセットに関する問合せ先

名前	国土交通省水管理・国土保全局河川計画課河川情報企画室
組織名	国土交通省水管理・国土保全局河川計画課河川情報企画室

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@diasjp.net

3. ドキュメント作成者

名前	国土交通省水管理・国土保全局河川計画課河川情報企画室
組織名	国土交通省水管理・国土保全局河川計画課河川情報企画室

4. データ作成者

名前	国土交通省水管理・国土保全局河川計画課河川情報企画室
組織名	国土交通省水管理・国土保全局河川計画課河川情報企画室

5. ドキュメント作成年月日

2021-05-25

6. データ作成年月日

creation : 2018-05-07

7. データセット概要

7.1 序論

国土交通省XバンドMPレーダとCバンドMPレーダの地域単位の合成雨量データ

※合成雨量レーダとは、高精度・高分解能（250mメッシュ）・高頻度（配信間隔1分）で、
ほぼリアルタイムのレーダ雨量情報

7.2 トピックカテゴリ (ISO19139)

climatologyMeteorologyAtmosphere

7.3 時間情報

開始日	2018-05-01
終了日	継続中
時間分解能	1minute

7.4 地理的範囲

北限緯度	23.333
西限経度	124.000
東限経度	148.000
南限緯度	48.000

7.5 グリッド

次元の名称	次元の分割数	次元の解像度
row		250 (m)
column		250 (m)

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	Atmosphere > Precipitation	GCMD_science

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

AMeNOW!(リアルタイム降雨情報サービス) : <http://rain.diasjp.net/>

XRAINデータの可視化とダウンロード : <http://xrain.diasjp.net/info/>

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

1. 本データは、研究及び教育目的のみに利用し、営利などのそれ以外の目的に利用しないこと。
2. 本データを使用する責任者の氏名・所属・連絡先及び利用目的を明らかにすること。1に示す利用目的に反した場合には、データの提供を中止することがあり得る。
3. 本データの内容を改変しないこと。
4. 本データを第三者に提供しないこと。
5. 本データを利用した学会発表・論文発表・誌上発表・報告等を行った場合は、公表物の写し（論文の場合は別刷り、口頭・ポスター発表の場合は講演要旨のコピー）をDIAS事務局に提出すること。郵送先等については、DIAS事務局に問い合わせること。
6. 本データを利用した成果物（5.により提出した資料）の内容に係るデータ提供者からの問い合わせに協力すること。

【免責事項】

1. データ提供者は、利用者が本データを利用することによって生じる、いかなる損害についても責任を負わない。
2. データ提供者は、予告なしにデータの提供を中止することがある。
3. データ提供者は、提供したデータに関する処理・解析作業についてサポートしない。

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

本データを利用した学会発表・論文発表・誌上発表・報告等を行う場合は、これを利用した旨を明記すること（下記の「引用例」参照）。

●引用例

“利用したXRAINデータは、国土交通省より提供されたものである”

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

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
--