



# DIAS NIAES 1kmメッシュ 気象データ (北陸地域)

## 1. 識別情報

名称	NIAES 1kmメッシュ気象データ (北陸地域)
メタデータID	JP_NIAES_MetData_1kmMesh_Hokuriku20230727072445-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	桑形恒男
組織名	独立行政法人農業環境技術研究所
住所	日本, 305-8604, 茨城県, つくば市, 観音台3-1-3
電話番号	+81-29-838-8202
ファクシミリ番号	+81-29-838-8211
電子メールアドレス	kuwa@affrc.go.jp

名前	石郷岡康史
組織名	独立行政法人農業環境技術研究所
住所	日本, 305-8604, 茨城県, つくば市, 観音台3-1-3
電話番号	+81-29-838-8202
ファクシミリ番号	+81-29-838-8211
電子メールアドレス	isigo@affrc.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	桑形恒男
組織名	独立行政法人農業環境技術研究所
電子メールアドレス	kuwa@affrc.go.jp

名前	石郷岡康史
----	-------

組織名	独立行政法人農業環境技術研究所
電子メールアドレス	isigo@affrc.go.jp

## 4. データ作成者

名前	桑形恒男
組織名	独立行政法人農業環境技術研究所
電子メールアドレス	kuwa@affrc.go.jp

名前	石郷岡康史
組織名	独立行政法人農業環境技術研究所
電子メールアドレス	isigo@affrc.go.jp

## 5. ドキュメント作成年月日

2023-07-27

## 6. データ作成年月日

publication : 2014-04-01

## 7. データセット概要

### 7.1 序論

1kmメッシュ気象データ（北陸地域、日別値）

気象要素：日平均/最高/最低気温、降水量、日照時間、日射量、相対湿度、風速

地形因子を用いた重回帰法により作成された1kmメッシュ気候値に「平年差の距離重み付け法」を適応しアメダス観測データを1kmメッシュに内挿したものである。

### 7.2 トピックカテゴリ (ISO19139)

climatologyMeteorologyAtmosphere

### 7.3 時間情報

開始日	1978-01-01
終了日	継続中
時間分解能	Daily

### 7.4 地理的範囲

北限緯度	40
西限経度	135
東限経度	140
南限緯度	35

## 7.5 グリッド

次元の名称	次元の分割数	次元の解像度
column		0.0125 (deg)
row		0.008333 (deg)

## 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	Surface Air Temperature, Surface Humidity, Surface Radiation Budget, Surface Wind Speed, Precipitation	GEO_COP

### 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

DIASファイルダウンロードサイト : <https://data.diasjp.net/dl/storages/filelist/dataset:247>

## 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

データを利用した結果を報告書・論文等へ掲載する場合は、以下の文献を引用してください。

## 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