



# シベリア タワー ネット ワーク 温室効果ガスデータ

## 1. 識別情報

名称	シベリア タワー ネットワーク 温室効果ガスデータ
メタデータID	SiberiaTower_GHG20230727073706-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	笹川 基樹
組織名	国立研究開発法人国立環境研究所・地球環境研究センター
住所	日本, 305-8506, 茨城県, つくば市, 小野川16-2
電話番号	+81-29-850-2671
電子メールアドレス	sasakawa.motoki@nies.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@diasjp.net

## 3. ドキュメント作成者

名前	笹川 基樹
組織名	国立研究開発法人国立環境研究所・地球環境研究センター
電子メールアドレス	sasakawa.motoki@nies.go.jp

## 4. データ作成者

名前	笹川 基樹
組織名	国立研究開発法人国立環境研究所・地球環境研究センター
電子メールアドレス	sasakawa.motoki@nies.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

creation : 2016-01-20

## 7. データセット概要

### 7.1 序論

地球環境研究センターでは、2001年から、大陸内部における温室効果ガスの長期的な変動をとらえるために、シベリアにタワーネットワークを構築し、温室効果ガスの連続観測を行っています。

### 7.2 トピックカテゴリ(ISO19139)

climatology Meteorology Atmosphere

biota

### 7.3 時間情報

開始日	2001-10-15
終了日	継続中
時間分解能	Hourly

### 7.4 地理的範囲

北限緯度	63.429167
西限経度	63.324722
東限経度	129.355833
南限緯度	51.325279

### 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	ソース名
theme	In Situ Land-based Platforms > GROUND STATIONS	GCMD_platform
place	Siberia, Azovo, Berezorechka, Demyanskoe, Igrim, Karasevoe, Noyabrsk, Savvushka, Vaganovo, Yakutsk	others
theme	Atmosphere > Atmospheric Chemistry > Carbon and Hydrocarbon Compounds > Carbon Dioxide, Atmosphere > Atmospheric Chemistry > Carbon and Hydrocarbon Compounds > Methane,	GCMD_science

Atmosphere > Atmospheric Winds > Surface Winds > Wind Speed/Wind Direction, Atmosphere > Atmospheric Temperature > Air Temperature, Atmosphere > Atmospheric Water Vapor > Humidity, Atmosphere > Atmospheric Radiation > Solar Radiation, Atmosphere > Atmospheric Pressure > Atmospheric Pressure Measurements, Atmosphere > Precipitation > Rain
---

## 7.7.2 プロジェクトに関するキーワード

### 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	ソース名
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

地球環境データベース : <http://db.cger.nies.go.jp/portal/geds/atmosphericAndOceanicMonitoring>

Global Environment Database (英語) : <http://db.cger.nies.go.jp/portal/geds/atmosphericAndOceanicMonitoring?lang=eng>

DIASデータダウンロードサイト : <https://data.diasjp.net/dl/storages/filelist/dataset:266>

## 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

このデータセットは国立環境研究所・地球環境研究センターが地球環境モニタリング事業の一環として収集したものです。データ入手方法については必ず国立環境研究所地球環境研究センターにお問い合わせ下さい。データ利用者は、利用に際し、データ保有者と調整が必要です。目的に応じてデータ保有者を共著者にすることを求められます。

### 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