



# DIAS衛星データ Aqua/MODIS SST, NSST

## 1. 識別情報

名称	DIAS衛星データ Aqua/MODIS SST, NSST
略称	Aqua/MODIS SST, NSST
DOI	doi:10.20783/DIAS.146 [http://doi.org/10.20783/DIAS.146]
メタデータID	DIAS_Satellite_Aqua_MODIS_SST20190319161221-DIAS20180903143952-ja

## 2. 問い合わせ先

### 2.1 データセットに関する問い合わせ先

名前	JAXA DIAS 担当
組織名	宇宙航空研究開発機構
住所	日本, 305-8505, 茨城県, つくば市, 千現2-1-1
電話番号	+81 50 3362 3064
ファクシミリ番号	+81 29 868 2961
電子メールアドレス	dias at ml dot jaxa dot jp

### 2.2 プロジェクトに関する問い合わせ先

#### 2.2.1 データ統合・解析システム

名前	DIAS事務局
組織名	一般財団法人リモート・センシング技術センター
住所	日本, 105-0001, 東京都, 港区, 虎ノ門3丁目17-1 TOKYU REIT 虎ノ門ビル2階
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	五十嵐弘道
組織名	海洋研究開発機構
電子メールアドレス	higarashi@jamstec.go.jp

## 4. データ作成者

名前	JAXA DIAS 担当
組織名	宇宙航空研究開発機構
電子メールアドレス	dias at ml dot jaxa dot jp

## 5. ドキュメント作成年月日

2019-03-19

## 6. データ作成年月日

publication : 2010-09-02

## 7. データセット概要

### 7.1 序論

MODIS (Moderate Resolution Imaging Spectroradiometer)は、Aqua衛星に搭載された、36スペクトルバンドでの観測を行えるセンサーである。海面水温の分布を把握することができる。

### 7.2 トピックカテゴリ (ISO19139)

oceans

### 7.3 時間情報

開始日	2002-07-04
終了日	2007-04-16
時間分解能	Daily

### 7.4 地理的範囲

北限緯度	90
西限経度	-180
東限経度	180
南限緯度	-90

### 7.5 グリッド

次元の名称	次元の分割数	次元の解像度
row	4320	9 (km)
column	2160	9 (km)

### 7.6 地理情報を識別する名称

global

### 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	sea surface temperature	No_Dictionary
-------	-------------------------	---------------

## 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://modis.gsfc.nasa.gov/>

ファイルダウンロード : <https://data.diasjp.net/dl/storages/filelist/dataset:146>

## 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. データセット利用制約条項

### 10.1 データ提供者による利用規約

### 10.2 プロジェクトデータ利用規約

#### 10.2.1 データ統合・解析システム

DIASのデータ利用ポリシーは、第一にデータ提供機関のデータ利用規約が優先します。データ提供機関が利用規約を定めていない場合は、以下のDIASプロジェクトデータ利用規約が適用されます。

1. 利用者は、データ提供者が示すデータ利用規約がある場合はそれを優先し従うこと
2. 利用者は、DIASデータセットを研究及び教育目的に利用することができる（注1）
3. 利用者は、DIASデータセットの内容を改変しないこと
4. 利用者は、DIASデータセットを第三者に提供しないこと
5. 利用者は、DIASデータセット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、データ引用文に掲載されている文章をカッコ書きで引用すること
6. 利用者は、DIASデータセット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

(注1)

データ提供者による利用規約において、営利目的の利用も許諾されるデータセットに関しては、DIASデータセットとしても基本的に営利目的の利用を可能とするよう、現在準備を進めています。個別の問い合わせは、DIAS事務局までお願いいたします。

[DIAS事務局]

〒105-0001

東京都港区虎ノ門3丁目17-1 TOKYU REIT 虎ノ門ビル2階

一般財団法人リモート・センシング技術センター

DIAS事務局宛

E-mail: dias-office@dias.jp.net

## 10.3 プロジェクト免責事項

### 10.3.1 データ統合・解析システム

1. DIAS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. DIASは、予告なしに本サイト上の情報を変更・削除・提供を中止することがある。
3. DIAS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。

## 11 データ引用文

### 11.1 データ提供者データ引用規約

### 11.2 プロジェクトデータ引用規約

#### 11.2.1 データ統合・解析システム

利用者は、DIASデータセットを利用した学会発表・論文発表・誌上发表・報告等を行う場合は、以下の引用文を謝辞として明記すること。また、データ提供者が示す謝辞の引用文がある場合は、それも併記すること。

”利用したデータセットは、文部科学省の委託事業により開発・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。”

## 12. 参考文献

Copyright(c) 2006-2019 Data Integration & Analysis System (DIAS) All Rights Reserved.  
This project is supported by "Data Integration & Analysis System" funded by MEXT, Japan