# DIAS NEAR-GOOS RRTDB

## 1. 識別情報

名称	NEAR-GOOS_RRTDB
メタデータID	NEARGOOS_RRTDB20230727093915-ja

## 2. 問合せ先

#### 2.1 データセットに関する問合せ先

名前	気象庁			
組織名	地球環境・海洋部海洋気象課海洋気象情報室			
住所	日本,100-8122,東京都,千代田区,大手町1-3-4			
電話番号	03-3212-8341			
電子メールアドレス	neargoos@climar.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	気象庁	
組織名	地球環境・海洋部海洋気象課海洋気象情報室	
電子メールアドレス	neargoos@climar.kishou.go.jp	

## 4. データ作成者

名前	気象庁	
組織名	也球環境・海洋部海洋気象課海洋気象情報室	
電子メールアドレス	neargoos@climar.kishou.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 : 2018-11-09

## 7. データセット概要

### 7.1 序論

海面水温、表層水温、海流といった気象庁のプロダクトのデータ及び画像、並びに、水温、風速といった観 測データを公開しています。

## 7.2 トピックカテゴリ(IS019139)

oceans

climatologyMeteorologyAtmosphere

#### 7.3 時間情報

開始日	1981-01-01
終了日	継続中

#### 7.4 地理的範囲

北限緯度	49
西限経度	117
東限経度	159
南限緯度	15

#### 7.5 グリッド

次元の名称	次元の分割数	次元の解像度
row	420	01 (deg)
column	340	0.1 (deg)
vertical	54	1 (level)

### 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
1	Oceans > Ocean Temperature > Water Temperature, Oceans > Salinity/Density > Salinity	GCMD_science

#### 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

: https://ds.data.jma.go.jp/gmd/goos/data/database.html

#### 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

当データベースで公開しているデータを論文やWebサイトで利用する場合は、データの出典を"NEAR-GOOS地域リアルタイムデータベース"と明記してください。

- 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