

---



# MSSGを用いた台風シミュレーションのデータ

## 1. 識別情報

名称	MSSGを用いた台風シミュレーションのデータ
メタデータID	Typhoon_Japan20230727082016-ja

## 2. 問合せ先

### 2.1 データセットに関する問合せ先

名前	大西領
組織名	独立行政法人海洋研究開発機構・地球情報基盤センター・先端情報研究開発部・地球シミュレーション統合研究開発グループ
電子メールアドレス	onishi.ryo@jamstec.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	大西領
組織名	独立行政法人海洋研究開発機構・地球情報基盤センター・先端情報研究開発部・地球シミュレーション統合研究開発グループ
電子メールアドレス	onishi.ryo@jamstec.go.jp

## 4. データ作成者

名前	大西領
組織名	独立行政法人海洋研究開発機構・地球情報基盤センター・先端情報研究開発部・地球シミュレーション統合研究開発グループ
電子メールアドレス	onishi.ryo@jamstec.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 : 2014-04-28

## 7. データセット概要

### 7.1 序論

MSSGを用いた台風シミュレーションのデータ

### 7.2 トピックカテゴリ (IS019139)

climatologyMeteorologyAtmosphere

### 7.3 時間情報

開始日	2011
終了日	継続中
時間分解能	others

### 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
column	3674	0.0980392170 (deg)
row	1837	0.0980392170 (deg)
vertical	55	(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
theme	Weather	GEOSS

#### 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

---

## 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

### 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