



インド洋気候値浅水モデル実験

1. 識別情報

名称	インド洋気候値浅水モデル実験
DOI	doi:10.1029/2019GL085670 [https://doi.org/10.1029/2019GL085670]
メタデータID	SWmodel_Indian_Ocean_clim20221122153159-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	相木秀則
組織名	名古屋大学宇宙地球環境研究所
電子メールアドレス	aiki@nagoya-u.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	相木秀則
組織名	名古屋大学宇宙地球環境研究所
電子メールアドレス	aiki@nagoya-u.jp

4. データ作成者

名前	相木秀則
組織名	名古屋大学宇宙地球環境研究所
電子メールアドレス	aiki@nagoya-u.jp

5. ドキュメント作成年月日

2022-11-22

6. データ作成年月日

creation : 2019-10-21

7. データセット概要

7.1 序論

月別気候値の風外力によって励起されるインド洋の傾圧第1モードの海洋表層波動についての浅水モデル実験の結果

7.2 トピックカテゴリ (IS019139)

oceans

climatologyMeteorologyAtmosphere

7.3 時間情報

開始日	2019-01-01
終了日	2019-12-31

7.4 地理的範囲

北限緯度	26.25
西限経度	25
東限経度	125.25
南限緯度	-44

7.5 グリッド

次元の名称	次元の分割数	次元の解像度
row	401	0.25 (deg)
column	201	0.25 (deg)
time	100	3.65 (day)

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	OCEANOGRAPHY PHYSICAL > Planetary waves, OCEANOGRAPHY GENERAL > Equatorial oceanography	AGU

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

ファイルダウンロード : <https://data.diasjp.net/dl/storages/filelist/dataset:565>

: <https://doi.org/10.1029/2019GL085670>

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
NetCDF	3.0	Gradsコントロールファイル付き

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

include citation for Li and Alki (2020, GRL, doi:10.1029/2019GL085670)

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

Li, Z., and Aiki, H. (2020). The life cycle of annual waves in the Indian Ocean as identified by seamless diagnosis of the energy flux. *Geophysical Research Letters*, 47, e2019GL085670. doi:10.1029/2019GL085670

Copyright(c) 2006–2021 Data Integration & Analysis System (DIAS) All Rights Reserved. This project is supported by ” Data Integration & Analysis System ” funded by MEXT, Japan
--