



温暖化による急潮発生様式変化

1. 識別情報

名称	温暖化による急潮発生様式変化
メタデータID	Sicat_kyuchu20220216190221-DIAS20220214155649-ja

2. 問合せ先

2.1 データセットに関する問合せ先

名前	井桁 庸介
電子メールアドレス	igeta@affrc.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	井桁 庸介
電子メールアドレス	igeta@affrc.go.jp

4. データ作成者

名前	井桁 庸介
電子メールアドレス	igeta@affrc.go.jp

5. ドキュメント作成年月日

2022-02-16

6. データ作成年月日

creation : 2020-12-22

7. データセット概要

7.1 序論

定置網を破壊する沿岸強流（急潮）の温暖化進行に伴う発生様式変化を抽出したデータセットである。温暖化予測計算結果には、Si-catプロジェクトで算出された日本周辺海域を2kmメッシュで解像したSi-cat02による温暖化予測計算を用いた。

急潮抽出手法には、日本海区水産研究所で運用されている「リアルタイム急潮予測システム」の手法を採用している。抽出手法の概要は、(1)Si-cat02の過去再現計算結果のうち2001~2014年のデータを用いて各格子の流速値の平均値、標準偏差をみつめる；(2)その2変数を用いて予測流速値を標準化した数値（急潮指数）を見積もる。予測計算結果の時間解像度は1時間である。

求めた変数は、（1）急潮の強度、（2）急潮の発生頻度、（3）急潮高頻度発生期間の長さ、（4）急潮高頻度発生時期である。

以下は格納されているデータの説明：

（0）急潮指数

急潮指数（バイナリ）

kyucho/kindex

└── kindex_YYYY_z08.out (YYYY=西暦4桁)

2006~2010年の平均流速ベクトルの大きさ（バイナリ）

急潮指数の計算に使用

kyucho/uvave_sd

└── uvmagnitude_aveall_k08_2006-2010.out

2006~2010年の流速ベクトルの大きさの標準偏差（バイナリ）

急潮指数の計算に使用

kyucho/uvave_sd

└── uv_sdall_k08_2006-2010.out

（1）急潮の強度(=急潮指数)

急潮の強度の時系列(テキスト)

領域・年平均した急潮指数の時系列

kyucho/kindex_amplitude_timeseries

└── ??_*.dat (?:地域番号, *:地域名)

急潮指数の変化傾向(バイナリ)

領域・年平均した値を一次関数にフィッティングした傾きの値

kyucho/kindex_amplitude

└── YBGN-YEND 08.bin (YBGN-YENDの期間で算出)

(2) 急潮の発生頻度

年間の急潮発生頻度 (バイナリ)

急潮指数が3以上の回数を海域毎に領域・年平均して算出

kyucho/count_kindex

└── threshold3.0_YYYY_z08.out (YYYY=西暦4桁)

地域別の急潮発生頻度の時系列(テキスト)

kyucho/kindex_frequency_timeseries

└── ??*.dat (?:地域番号, *:地域名)

急潮発生頻度の温暖化による変化傾向 (バイナリ)

地域別の急潮発生頻度の時系列を一次関数にフィッティングして求めた傾きの値

kyucho/kindex_frequency

└── YBGN-YEND 08.bin (YBGN-YENDの期間で算出)

(3) 急潮高頻度発生期間の長さ

急潮高頻度発生期間の長さ[月](バイナリ)

年ごとの急潮発生期間[month]の四分位偏差 のYBGN YENDの平均値

kyucho/kindex_period

└── YBGN-YEND.bin (YBGN-YENDの期間で算出)

急潮高頻度発生期間の長さの温暖化による変化[月](バイナリ)

kindex_periodの差

kyucho/kindex_period_diff

└── YBGN2-YEND2_YBGN1-YEND1.bin ((YBGN2-YEND2)の値から(YBGN1-YEND1)の値の差)

(4) 急潮高頻度発生時期

急潮高頻度発生時期[月](バイナリ)

年ごとの急潮発生時[month]の中央値 のYBGN YENDの平均値

kyucho/kindex_month

└── YBGN-YEND.bin (YBGN-YENDの期間で算出)

発生高頻度発生時期の温暖化による変化[月](バイナリ)

kindex_monthの差

kyucho/kindex_month_diff

└── YBGN2-YEND2_YBGN1-YEND1.bin ((YBGN2-YEND2)の値から(YBGN1-YEND1)の値の差)

7.2 トピックカテゴリ (ISO19139)

climatologyMeteorologyAtmosphere

environment

oceans

7.3 時間情報

開始日	2006-01-01
終了日	2095-12-31

7.4 地理的範囲

北限緯度	47.53
西限経度	122.55
東限経度	150.05
南限緯度	23.67

7.5 グリッド

次元の名称	次元の分割数	次元の解像度
time		1 (month)
row		2 (km)

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 > Currents	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:626>

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

非商用に限る

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/policy/>) およびDIASプライバシーポリシー (<https://diasjp.net/privacypolicy/>) 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、誌上发表、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

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