

1. 識別情報

名称	GRENE-City 津波アーカイブ
メタデータID	GRENE_City_TsunamiArchive20230727065959-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	GRENE-Cityアーカイブ事務局
組織名	GRENE-Cityアーカイブ事務局
電子メールアドレス	grene-archive@csis.u-tokyo.ac.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	GRENE-Cityアーカイブ事務局
組織名	GRENE-Cityアーカイブ事務局
電子メールアドレス	grene-archive@csis.u-tokyo.ac.jp

4. データ作成者

名前	2011年東北地方太平洋沖地震津波合同調査チーム
組織名	2011年東北地方太平洋沖地震津波合同調査チーム
電子メールアドレス	http://www.coastal.jp/tsunami2011/

5. ドキュメント作成年月日

2023-07-27

6. データ作成年月日

publication : 2013-09-01

7. データセット概要

7.1 序論

GRENE-City 津波アーカイブは、2011年東北地方太平洋沖地震津波合同調査チームによる津波痕跡調査時の記録を中心として、津波の画像・映像記録をアーカイブしたものです。

7.2 トピックカテゴリ (IS019139)

environment

geoscientificInformation

oceans

location

7.3 時間情報

開始日	2011-03-11
終了日	継続中

7.4 地理的範囲

北限緯度	45.557777
西限経度	122.933611
東限経度	153.986388
南限緯度	20.4252777

7.5 グリッド

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	Disasters	GEOSS

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

本サイトは、GRENE環境情報分野

「環境情報技術を用いたレジリエントな国土のデザイン」の成果をアーカイブ化したものをインターネットで提供するものです：<http://grene-city.csis.u-tokyo.ac.jp>

東北地方太平洋沖地震津波合同調査グループ：<http://www.coastal.jp/ttjt/>

当該データセットのDIASダウンロードサイトです。：<https://data.diasjp.net/dl/storages/filelist/dataset:206>

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
jpg, shape, csv	2013-09-14	http://grene-city.csis.u-tokyo.ac.jp/ にアクセスしてユーザ登録してください。

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

本アーカイブを利用するユーザは、以下の利用条件への同意が必要です。

- ・研究や学習を目的として、提供されるデータを利用することができます。
- ・提供されるデータをいかなる理由によっても営利目的で使用することができません。
- ・提供される情報の再配布を禁じます。
- ・利用した研究成果を論文等で発表する場合には、以下のクレジットを記載してください。

東北地方太平洋沖地震津波合同調査グループ：<http://www.coastal.jp/ttjt/>

- ・本データを使用したために発生した不利益や損害に対して、データ提供者はいかなる責任も負いません。
- ・本データは、予告なしに内容を変更、削除したり、メンテナンス等のため、運用を停止、休止又は中止する場合があります。

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

本データを研究成果を論文等で発表する場合には、以下のクレジットを記載してください。

東北地方太平洋沖地震津波合同調査グループ：<http://www.coastal.jp/ttjt/>

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