



海上保安庁GPS連続観測データ

1. 識別情報

名称	海上保安庁GPS連続観測データ
メタデータID	jishin_jhd_21220190222190927-ja

2. 問い合わせ先

2.1 データセットに関する問い合わせ先

名前	海上保安庁
電話番号	03-3595-3603
電子メールアドレス	jcghkaiyokokusai2-4b7i@mlit.go.jp

2.2 プロジェクトに関する問い合わせ先

3. ドキュメント作成者

名前	海上保安庁海洋情報部
----	------------

4. データ作成者

名前	海上保安庁海洋情報部
----	------------

5. ドキュメント作成年月日

2019-02-22

6. データ作成年月日

creation : 2019-02-22

7. データセット概要

7.1 序論

海上保安庁は、全国27ヶ所のディファレンシャルGPS (DGPS) 局及び全国8ヶ所の地殻変動監視局におけるGPS基準点の観測データを解析して地殻変動の監視を行っています。

7.2 トピックカテゴリ (IS019139)

geoscientificInformation

elevation

7.3 時間情報

開始日	2002-05-13
終了日	継続中
時間分解能	over the last 6 months

7.4 地理的範囲

北限緯度	46
西限経度	123
東限経度	150
南限緯度	23

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	GEODESY AND GRAVITY > Ocean monitoring with geodetic techniques	AGU

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

海上保安庁GPS連続観測データ提供サービスのホームページ : <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KOH0/dataservice/htdocl.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. データセット利用制約条項

10.1 データ提供者による利用規約

10.2 プロジェクトデータ利用規約

10.3 プロジェクト免責事項

11 データ引用文

11.1 データ提供者データ引用規約

11.2 プロジェクトデータ引用規約

12. 参考文献

Copyright(c) 2006-2018 Data Integration & Analysis System (DIAS) All Rights Reserved.
This project is supported by "Data Integration & Analysis System" funded by MEXT, Japan