



下里水路観測所におけるSLRデータ

1. 識別情報

名称	下里水路観測所におけるSLRデータ
メタデータID	SLR_jhd_LRD20200401055147-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	海洋防災調査室
組織名	海上保安庁海洋情報部海洋調査課

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	海洋防災調査室
組織名	海上保安庁海洋情報部海洋調査課

4. データ作成者

名前	海洋防災調査室
組織名	海上保安庁海洋情報部海洋調査課

5. ドキュメント作成年月日

2020-04-01

6. データ作成年月日

publication : 2014-07-01

7. データセット概要

7.1 序論

下里水路観測所にて観測しているSLRデータ。ILRSにて公開されている。

7.2 トピックカテゴリ(ISO19139)

7.3 時間情報

開始日	1982-03-31
終了日	継続中

7.4 地理的範囲

北限緯度	33.5777
西限経度	135.9370
東限経度	135.9370
南限緯度	33.5777

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 > Satellite geodesy: results, TECTONOPHYSICS > Plate motions: present and recent, GEODESY AND GRAVITY > Satellite geodesy: technical issues	AGU
theme	Earth Observation Satellites > LAGEOS (Laser Geodetic Satellite) > LAGEOS-1, Earth Observation Satellites > LAGEOS (Laser Geodetic Satellite) > LAGEOS-2, Earth Observation Satellites > AJISAI	GCMD_platform
theme	Solid Earth > Geodetics/Gravity > Crustal Motion	GCMD_science

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

下里水路観測所のホームページ : <http://wwwl.kaiho.mlit.go.jp/KOH0/simosato/English/>

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. ライセンス

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. 謝辞の記載方法

11.1 データ提供者の指定による謝辞の記載方法

11.2 プロジェクトの指定による謝辞の記載方法

12. 免責事項

12.1 プロジェクト免責事項

13. 参考文献

Copyright(c) 2006-2020 Data Integration & Analysis System (DIAS) All Rights Reserved.
This project is supported by "Data Integration & Analysis System" funded by MEXT, Japan