



# 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_LRD20230727084734-ja

## 2. 問合せ先

### 2.1 データセットに関する問合せ先

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合せ先

## 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

2023-07-27

## 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. 利用規約

### 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. 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

## 13. 参考文献