



# リアルタイム験潮データ

## 1. 識別情報

名称	リアルタイム験潮データ
メタデータID	kaisyo_jhd_kencho20200401053057-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	03-5500-7122
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

2020-04-01

## 6. データ作成年月日

creation : 2008-00-00

## 7. データセット概要

### 7.1 序論

リアルタイム験潮データは、潮汐予報、水深測量時の水深の補正、海流変動の調査などの基礎資料になるとともに、地殻変動監視にも利用されています。また津波の把握にも不可欠なデータとなります。

### 7.2 トピックカテゴリ(ISO19139)

oceans

## 7.3 時間情報

開始日	2008-00-00
終了日	継続中

## 7.4 地理的範囲

北限緯度	90
西限経度	-180
東限経度	180
南限緯度	-90

## 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
	潮汐、潮位	Ebb and flow, tide level

### 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

: [http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/TIDE/real\\_time\\_tide/htm/kck\\_main.htm](http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/TIDE/real_time_tide/htm/kck_main.htm)

## 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
--