

1. 識別情報

名称	海流観測データ
メタデータID	kaisyo_jhd_current20200401053131-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 : 1854-00-00

7. データセット概要

7.1 序論

日本周辺海域で海流観測（流れの向きや強さの観測）を行い、得られた海流・水温のデータを航海安全のための基礎情報

7.2 トピックカテゴリ(ISO19139)

oceans

7.3 時間情報

開始日	1854-00-00
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
	JODC、海流、偏流、GEK、ADCP、漂流ブイ、IODE	JODC, ocean current, drift angle, GEK, ADCP, drifting buoy, IODE

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://jdoss.jodc.go.jp/NEW_JDOSS_HP/FETI_vector_doc_j.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. 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
--