

1. 識別情報

名称	海洋速報&海流推測図
メタデータID	kaisyo_jhd_sokuho20230727083259-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合せ先

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

2023-07-27

6. データ作成年月日

creation : 2013-12-04

7. データセット概要

7.1 序論

日本の近海を流れる黒潮は、流速が早く(3~4ノット程度)、船舶交通や漁業等の海洋活動に大きな影響を与えます。

海洋速報では、この黒潮流路についての情報を毎日提供しており、その情報は船舶の経済的な運航のためにも利用されています。

7.2 トピックカテゴリ (IS019139)

oceans

7.3 時間情報

開始日	2002-01-22
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
	海洋速報、海流推測図、海況、海流、海面水温、NOAA、黒潮、親潮、対馬暖流、津軽暖流、宗谷暖流	Marine breaking news, figure of ocean current guess, sea conditions, ocean current, sea surface water temperature, NOAA, the Kuroshio Current, the Kurile Current, Tsushima warm current, Tsugaru warm current, Soya warm current

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

海洋速報&海流推測図 : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/KAIYO/qboc/index.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. 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