

二 管 区

# 海 洋 速 報



2023年第18号

2023年9月1日  
第二管区海上保安本部

観測期間 : 2023年8月18日から2023年8月31日

海 況 : 黒潮

金華山東約80海里を北東へ流れている。  
表面水温は27~29℃となっている。

対馬暖流

艫作埼の西約20海里を北東へ流れている。  
表面水温は28~29℃となっている。

津軽暖流

尻屋埼東方への張り出しは、東経143度20分付近である。  
表面水温は24~26℃となっている。

資料の出所 : 北海道大学

函館水産試験場

株式会社商船三井

日本郵船株式会社

宇宙航空研究開発機構

防衛省

気象庁

海上保安庁

次号発行予定日 : 2023年9月15日



【問い合わせ先】 第二管区海上保安本部 海洋情報部  
〒985-8507 宮城県塩釜市貞山通3-4-1  
TEL 022-363-0111 (内線2531)

海の「もしも」は**118番**

## ○海上保安大学校練習船「こじま」船上オープンキャンパスの開催について

第二管区海上保安本部では、広島県呉市所在の海上保安大学校の練習船「こじま」が塩釜に寄港するにあたり、下記のとおり「船上オープンキャンパス」を開催します。

【実施日時】 9月14日(木) 午後3時30分～午後5時

【実施場所】 仙台塩釜港貞山1号ふ頭岸壁(予定)停泊中の練習船「こじま」

事前申し込みが必要となります。申込方法等の詳細につきましては、第二管区海上保安本部ホームページをご確認ください。

## ○水路記念日企画展の開催について ～海図で見る「東北の港の昔と今」～

第152回水路記念日にあわせ、明治期に作成された東北の港の古海図を展示します。3D海底地形図や最新の海洋調査技術についてもご紹介します。

【開催期間】 9月5日(火)～9月18日(月) 午前9時30分～午後5時

【開催場所】 東北歴史博物館内エントランスホール(宮城県多賀城市高崎1-22-1)

詳細につきましては、第二管区海上保安本部ホームページをご確認ください。

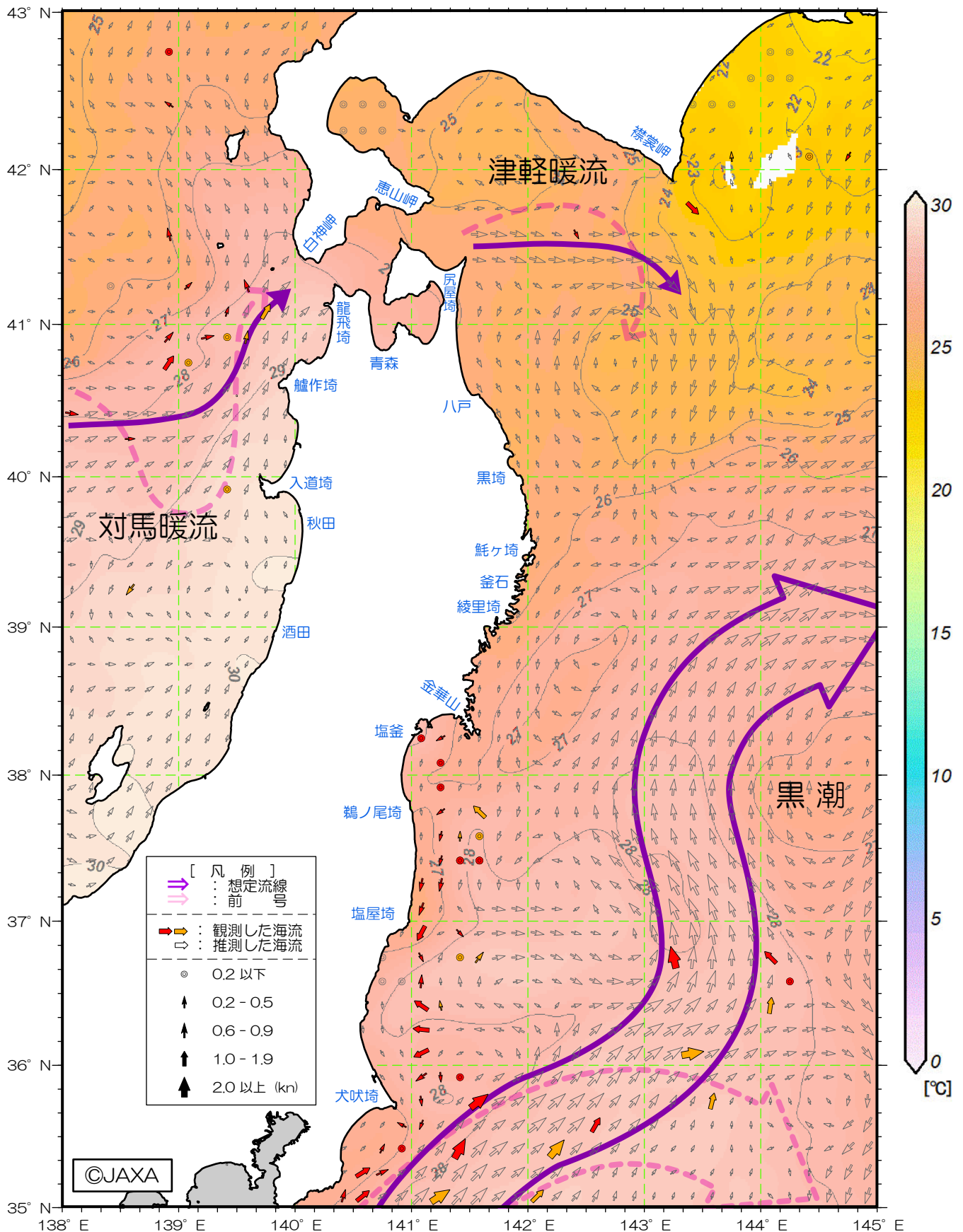
第二管区海上保安本部ホームページ

URL : <https://www.kaiho.mlit.go.jp/O2kanku/>

# 二管区海洋速報第18号 (2023)

## 【海流 - 水温図】

観測期間：8/18 - 8/31



※ 8月18日～8月24日の観測値は ➡、8月25日～8月31日の観測値は ➡ で表しています。

※ 水温画像は、JAXA提供資料により作成しています。

画像の概要：気象衛星「ひまわり」から取得した海表面水温データの2日平均（8月29日～8月30日）

※ 気象庁「海洋大循環モデル」日別海流（8月31日）を加工し作成しています。

[http://www.data.ima.go.jp/gmd/kaiyou/shindan/index\\_curr.html](http://www.data.ima.go.jp/gmd/kaiyou/shindan/index_curr.html)

# 二管区海洋速報第18号 (2023)

## 【100 m層水温図】

観測期間：8/18 - 8/31

