

二 管 区

# 海 洋 速 報



2024年第18号

2024年9月6日  
第二管区海上保安本部

観測期間 : 2024年8月23日から2024年9月5日

海 況 : 黒潮

塩屋崎の南東約80海里を北東へ流れている。  
表面水温は26~29℃となっている。

対馬暖流

鱸作崎の西約10海里を北東へ流れている。  
表面水温は26~28℃となっている。

津軽暖流

尻屋崎東方への張り出しは、東経142度10分付近である。  
表面水温は23~25℃となっている。

資料の出所 : 水産資源研究所  
新潟県水産海洋研究所  
北海道大学  
兵庫県立香住高等学校  
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  
気象庁  
海上保安庁

次号発行予定日 : 2024年9月20日



海の「もしも」は**118番**

【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)

## ○水路記念日企画展の開催について ~海の地図を学ぼう~

第153回水路記念日にあわせ、明治5年に日本で初めて刊行された第一号海図（釜石港）を展示します。また、海の深さを調べる様々な技術や、迫力ある日本周辺の3D海底地形図についてもご紹介します。

【開催期間】 9月10日（火）～ 9月23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海洋情報部ホームページをご確認ください。

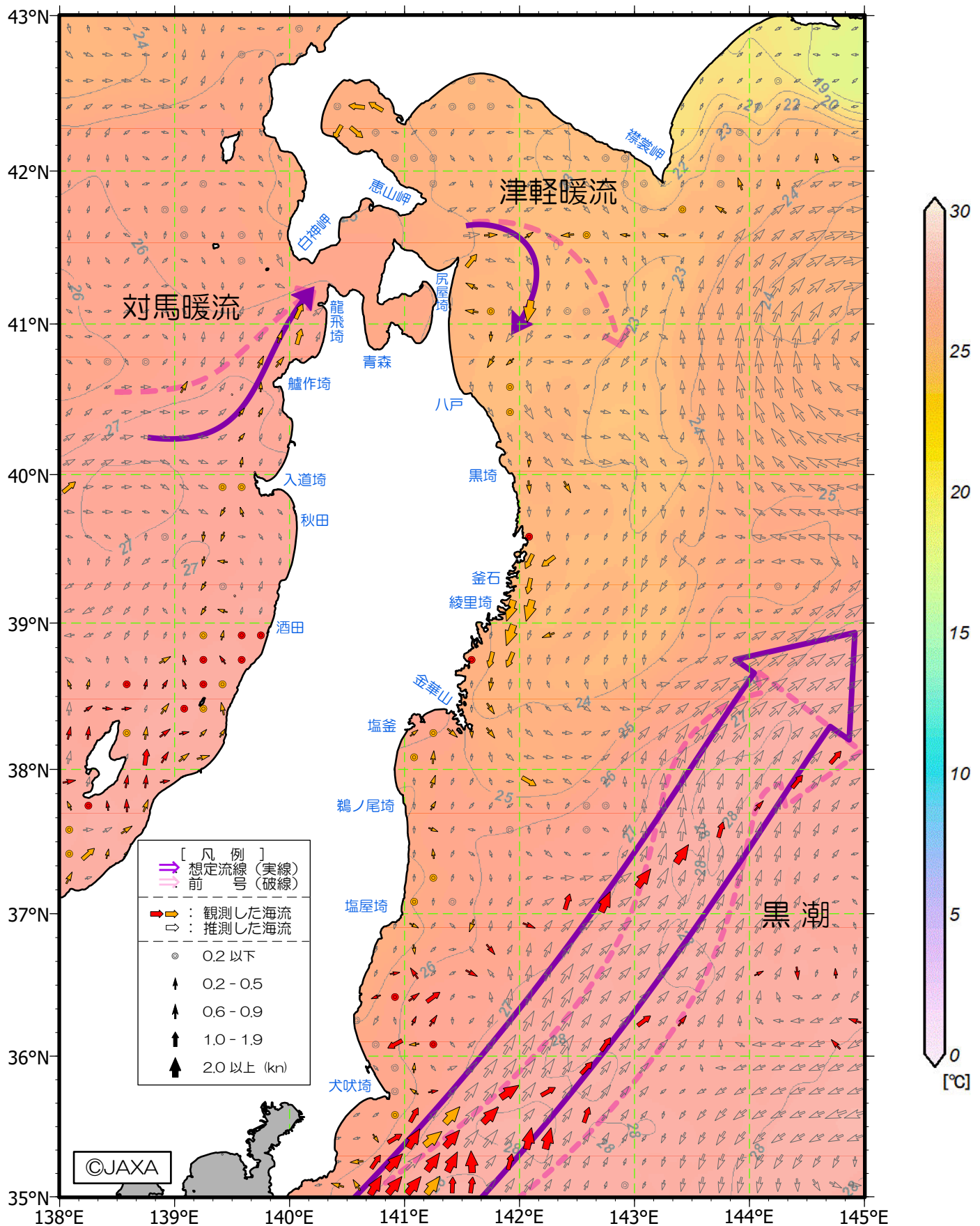
第二管区海上保安本部海洋情報部ホームページ

URL : <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN2/index.html>

# 二管区海洋速報第18号 (2024)

## 【海流 - 水温図】

観測期間：8/23 - 9/5



※ 8月23日～8月29日の観測値は →、8月30日～9月5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3日平均（9月2日～9月4日）

※ 気象庁「海洋大循環モデル」日別海流（9月5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 (2024)

## 【100 m層水温図】

観測期間：8/23 - 9/5

