

二 管 区

# 海 洋 速 報



2023年号外

2023年9月8日  
第二管区海上保安本部

観測期間 : 2023年8月31日から2023年9月7日

海 況 : 黒潮

金華山東約70海里を北北東へ流れている。  
表面水温は26~29℃となっている。

対馬暖流

壱作埼の西約30海里を北東へ流れている。  
表面水温は27~28℃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15分付近である。  
表面水温は23~26℃となっている。

資料の出所 : 新潟県立海洋高等学校  
兵庫県立香住高等学校  
新潟県水産海洋研究所  
株式会社商船三井  
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 : 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**

## ○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。

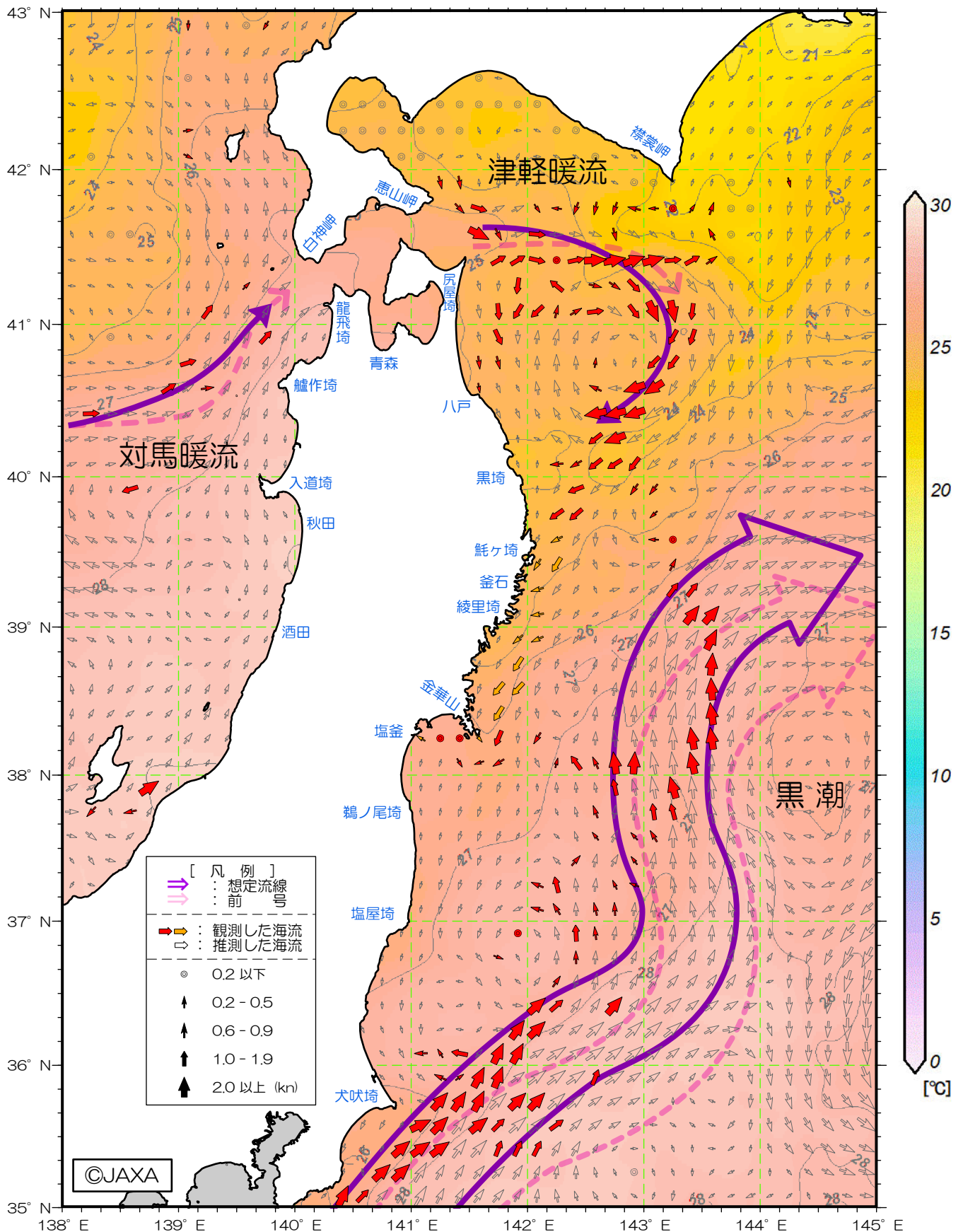
第二管区海上保安本部ホームページ

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

# 二管区海洋速報号外 (2023)

## 【海流 - 水温図】

観測期間：8/31 - 9/7



※ 8月31日の観測値は 、9月1日～9月7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4日～9月6日）

※ 気象庁「海洋大循環モデル」日別海流（9月7日）を加工し作成しています。

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

# 二管区海洋速報号外 (2023)

## 【100 m 層水温図】

観測期間：8/31 - 9/7

