

二 管 区

# 海 洋 速 報



2024年第16号

2024年8月9日  
第二管区海上保安本部

観測期間 : 2024年7月26日から2024年8月8日

海 況 : 黒潮

金華山の東約90海里を東へ流れている。  
表面水温は27~30℃となっている。

対馬暖流

艫作埼の北西約15海里を北東へ流れている。  
表面水温は25~27℃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00分付近である。  
表面水温は22~25℃となっている。

資料の出所 : 水産資源研究所

青森県

岩手県水産技術センター

宮城県水産技術総合センター

福島県水産海洋研究センター

山形県水産研究所

茨城県水産試験場

富山県農林水産総合技術センター

北海道大学

東京海洋大学

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8月23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**

## ○霧海難防止活動の開始について

～霧による視界不良時の船舶海難ゼロを目指して～

第二管区海上保安本部では、東北地方太平洋沿岸に霧が多発する時期を迎えることから、「衝突」や「乗揚げ」などの霧を原因とする海難を未然に防止するため、安全指導・周知活動及び、収集した霧の発生情報を各種方法により航行船舶等へ提供します。

【実施期間】

令和6年6月1日(土)から同年8月15日(木)までの間

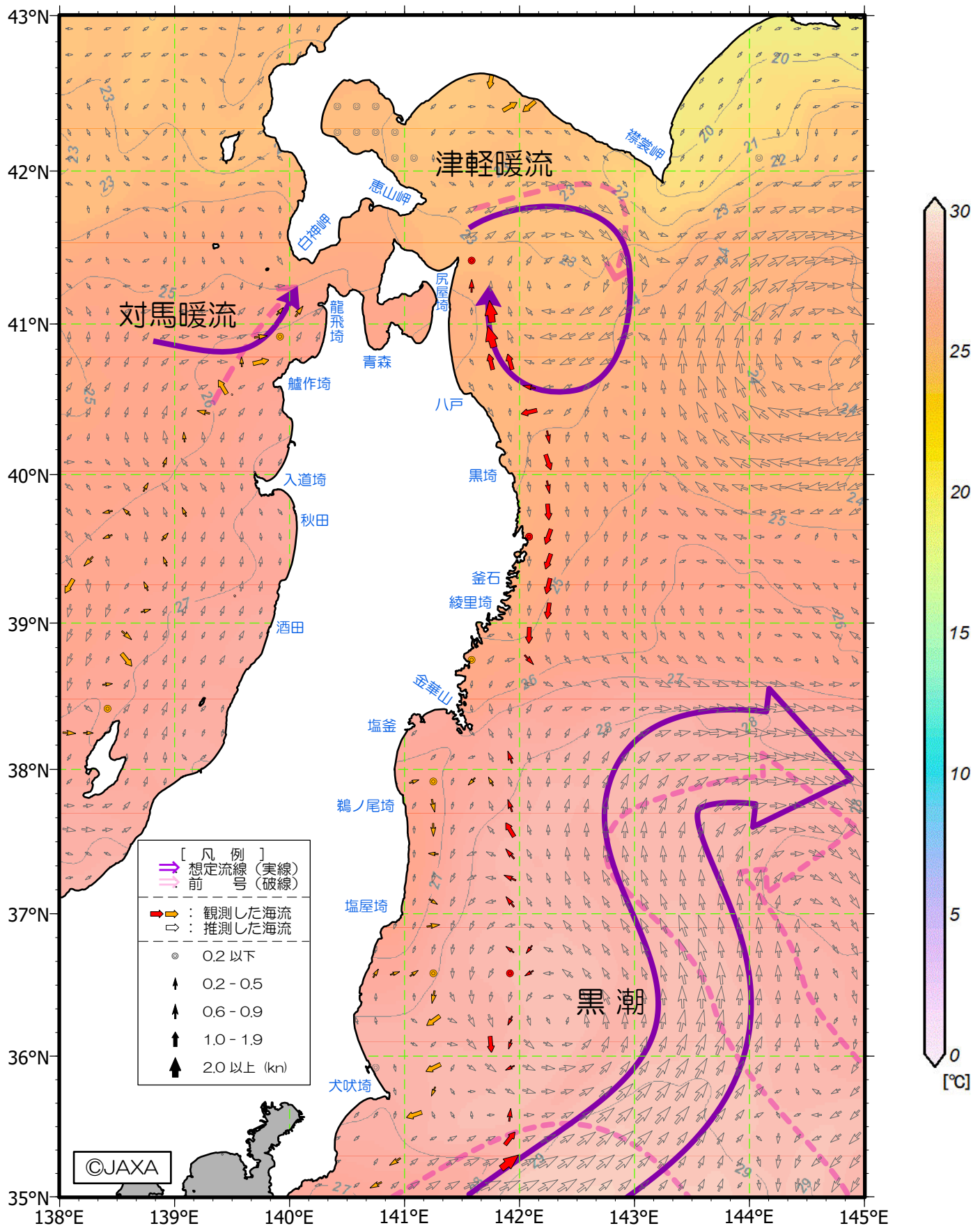
【提供方法】

- ・国際VHF無線電話による放送
- ・AISによるメッセージ情報
- ・海の安全情報への情報掲載

# 二管区海洋速報第16号 (2024)

## 【海流 - 水温図】

観測期間：7/26 - 8/8



※ 7月26日～8月1日の観測値は →、8月2日～8月8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（8月6日～8月8日）

※ 気象庁「海洋大循環モデル」日別海流（8月9日）を加工し作成しています。

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

# 二管区海洋速報第16号 (2024)

## 【100 m層水温図】

観測期間：7/26 - 8/8

