

二 管 区

海 洋 速 報



2024年第15号

2024年7月26日
第二管区海上保安本部

観測期間 : 2024年7月12日から2024年7月25日

海 況 : 黒潮

金華山の南東約90海里を東へ流れている。
表面水温は26~29℃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23~24℃となっている。

津軽暖流

尻屋埼東方への張り出しは、東経142度55分付近である。
表面水温は20~23℃となっている。

資料の出所 : 水産資源研究所
新潟県立海洋高等学校
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8月9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**

〇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

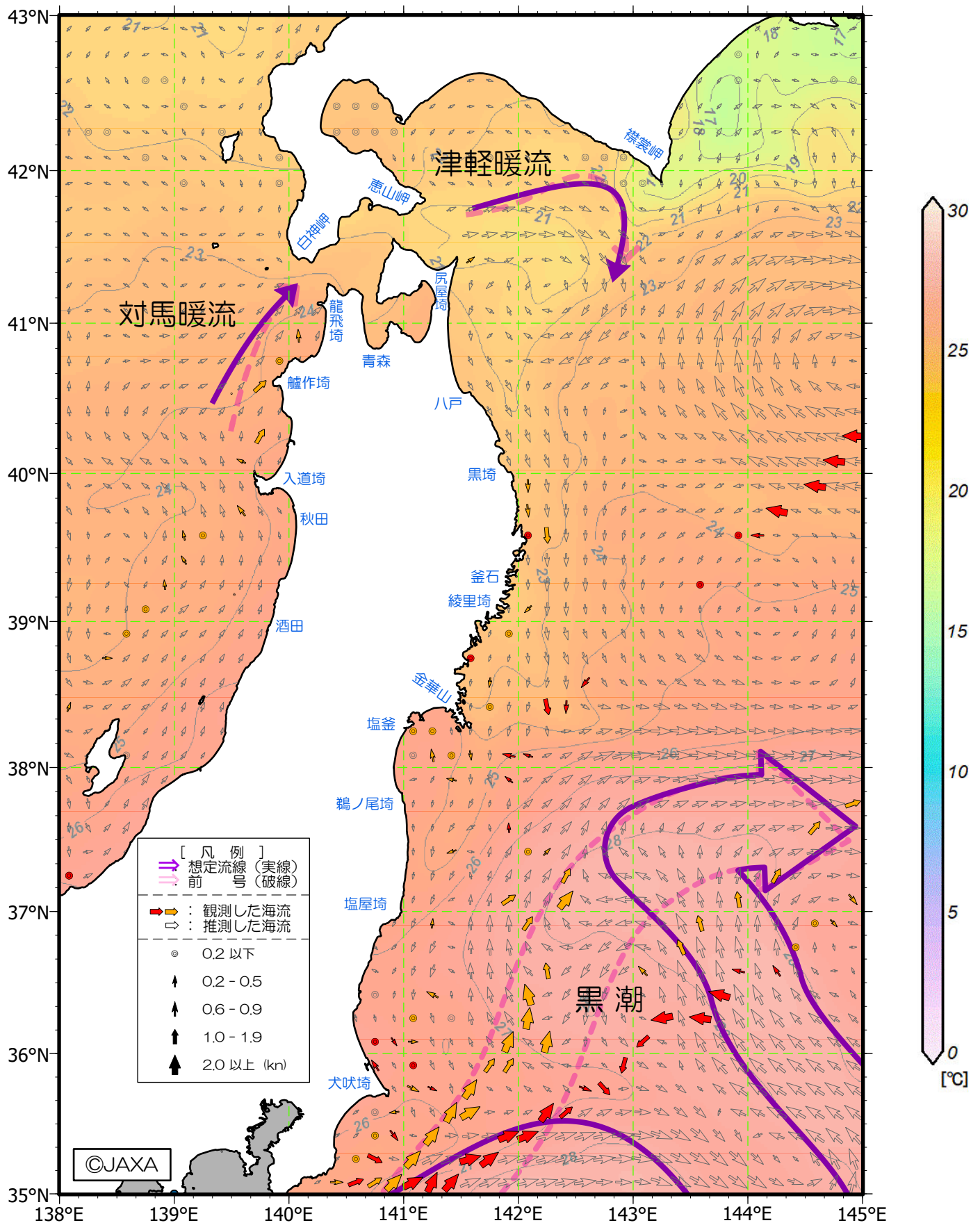
【提供方法】

- ・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15号 (2024)

【海流 - 水温図】

観測期間：7/12 - 7/25



※ 7月12日～7月18日の観測値は →、7月19日～7月25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（7月22日～7月24日）

※ 気象庁「海洋大循環モデル」日別海流（7月25日）を加工し作成しています。

http://www.data.ima.go.jp/gmd/kaizou/shindan/index_curr.html

