

二 管 区

# 海 洋 速 報



2023年第12号

2023年6月9日  
第二管区海上保安本部

観測期間 : 2023年5月26日から2023年6月8日

海 況 : 黒潮

金華山北東約90海里を東へ流れている。  
表面水温は20~23℃となっている。

対馬暖流

壱作埼の北西約30海里を北東へ流れている。  
表面水温は16~18℃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20分付近である。  
表面水温は12~13℃となっている。

資料の出所 : 静岡県立焼津水産高等学校

水産資源研究所

茨城県水産試験場

海洋研究開発機構

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 : 2023年6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5年6月1日（木）から同年8月15日（火）までの間

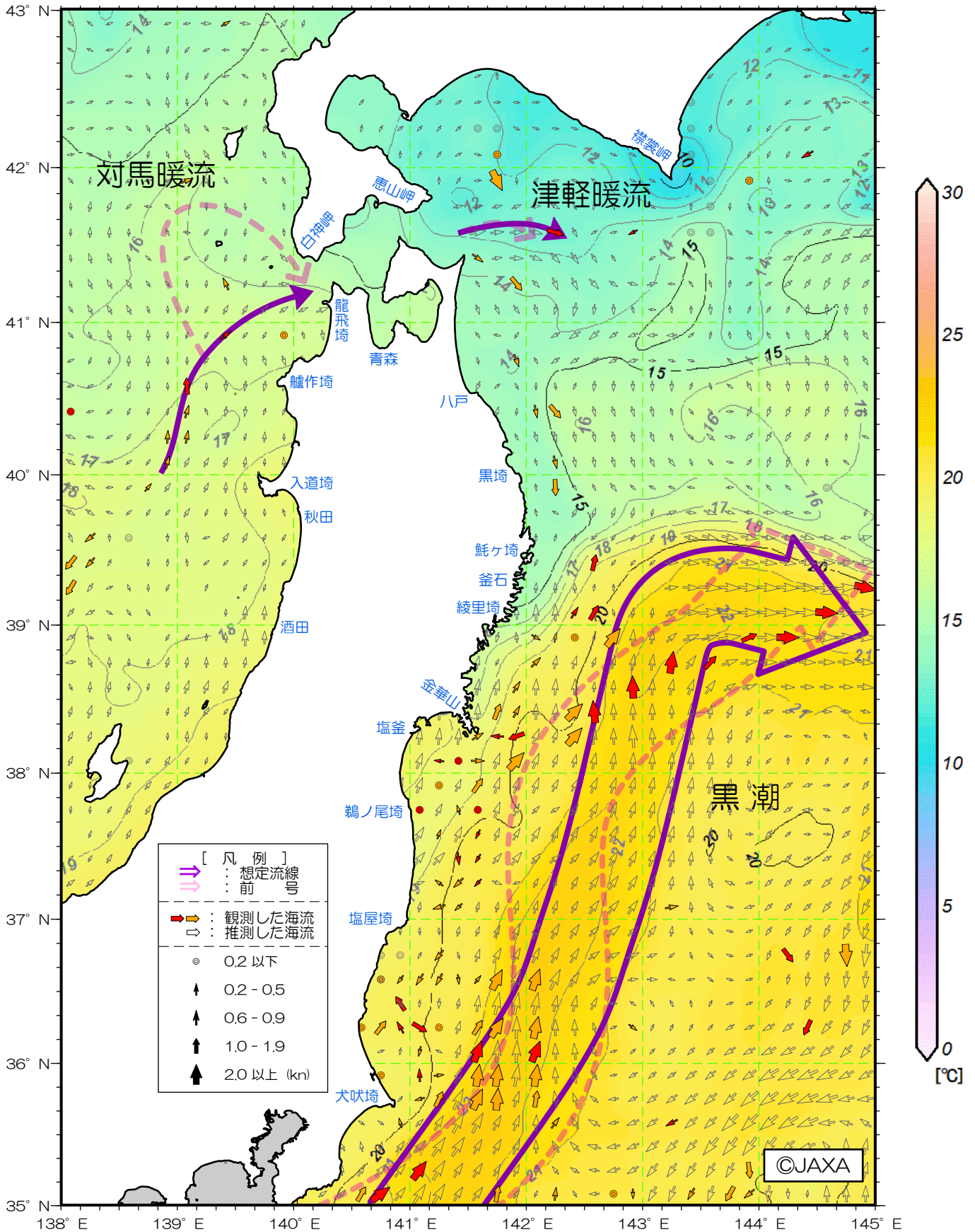
【提供方法】

- ・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12号 (2023)

## 【海流 - 水温図】

観測期間：5/26 - 6/8



※ 5月26日～6月1日の観測値は ⇒ (赤)、6月2日～6月8日の観測値は ⇒ (紫) 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（6月5日～6月7日）

※ 気象庁「海洋大循環モデル」日別海流（6月8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12号 (2023)

## 【100m層水温図】

観測期間：5/26 - 6/8

