

二 管 区

# 海 洋 速 報



2023年第13号

2023年6月23日  
第二管区海上保安本部

観測期間 : 2023年6月9日から2023年6月22日

海 況 : 黒潮

金華山南東約40海里を北東へ流れている。  
表面水温は20~24℃となっている。

対馬暖流

蘆作埼の南西約50海里、北西70海里を経て南東へ流れている。  
表面水温は18~21℃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00分付近である。  
表面水温は14~16℃となっている。

資料の出所 : 北海道大学

静岡県立焼津水産高等学校

新潟県立海洋高等学校

三重県立水産高等学校

水産大学校

水産資源研究所

岩手県水産技術センター

函館水産試験場

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

防衛省

気象庁

海上保安庁

次号発行予定日 : 2023年7月7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)

## 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

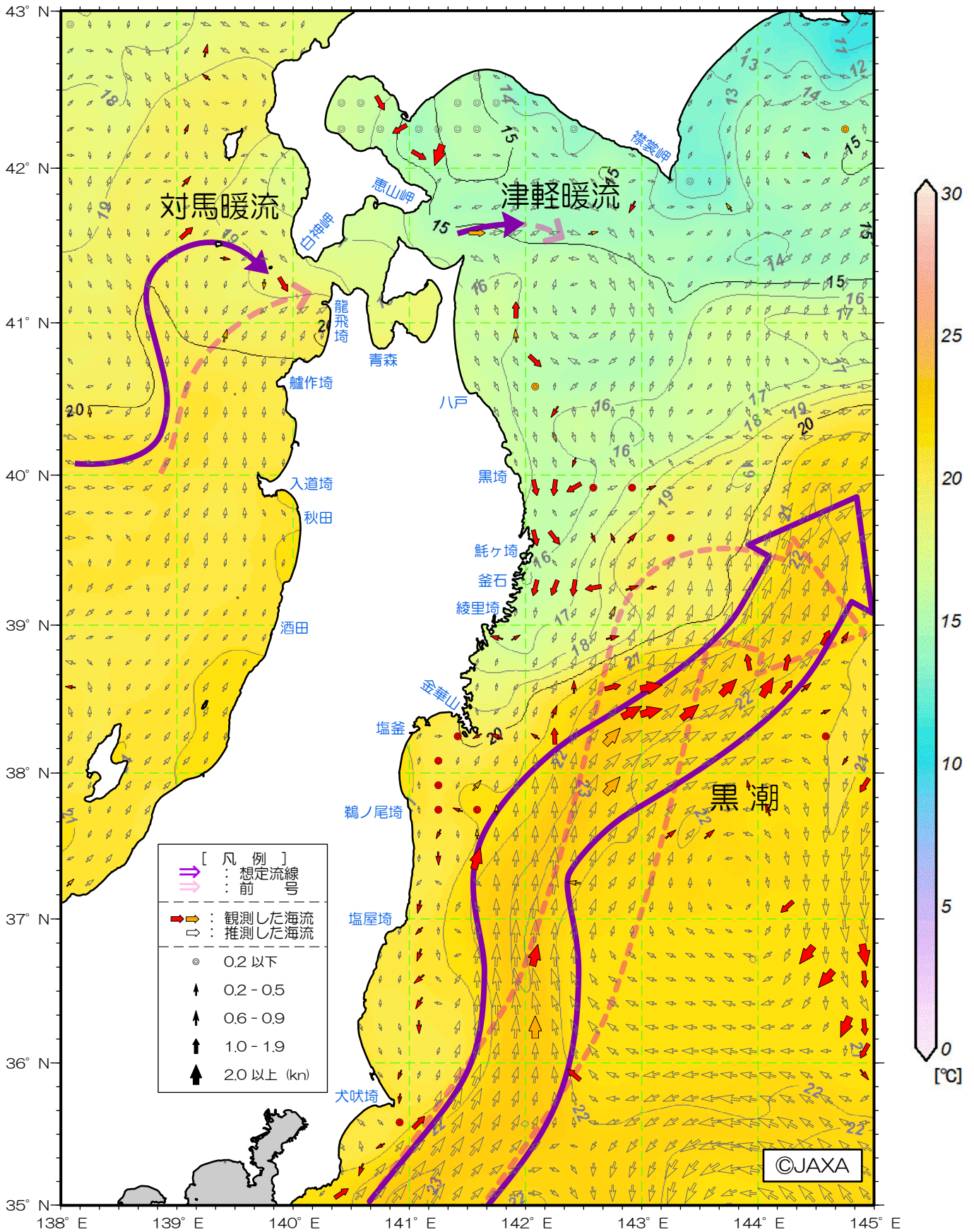
【提供方法】

- ・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13号 (2023)

## 【海流 - 水温図】

観測期間：6/9 - 6/22



※ 6月9日～6月15日の観測値は ⇒、6月16日～6月22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（6月19日～6月21日）

※ 気象庁「海洋大循環モデル」日別海流（6月22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13号 (2023)

## 【100m層水温図】

観測期間：6/9 - 6/22

