

二 管 区

# 海 洋 速 報



2023年第20号

2023年9月29日  
第二管区海上保安本部

観測期間 : 2023年9月15日から2023年9月28日

海 況 : 黒潮

金華山南東約70海里を北東へ流れている。  
表面水温は24~28℃となっている。

対馬暖流

壱作埼の北西約20海里を北東へ流れている。  
表面水温は24~25℃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50分付近である。  
表面水温は21~23℃となっている。

資料の出所 : 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  
岩手県水産技術センター  
富山県農林水産総合技術センター  
株式会社商船三井  
日本郵船株式会社  
海洋研究開発機構  
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10月13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**

## ○秋季安全推進活動 ~海上での事故防止のために~

毎年10月の「全国漁船安全操業推進月間」に併せて、海上保安庁においても「**秋季安全推進活動**」として、漁業者に対する海難防止講習会や安全パトロール等を行います。

【活動期間】 令和5年10月1日 ~ 10月31日

漁船の事故では衝突や転覆が多く、衝突の原因は見張り不十分が最も多く、転覆の原因は気象海象不注意と荒天準備不良が約半数を占めます。出港前に気象情報を確認、航行中・操業中は双眼鏡やレーダー等を活用して適切な見張りを行う等、海上での事故防止に努めましょう。

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。

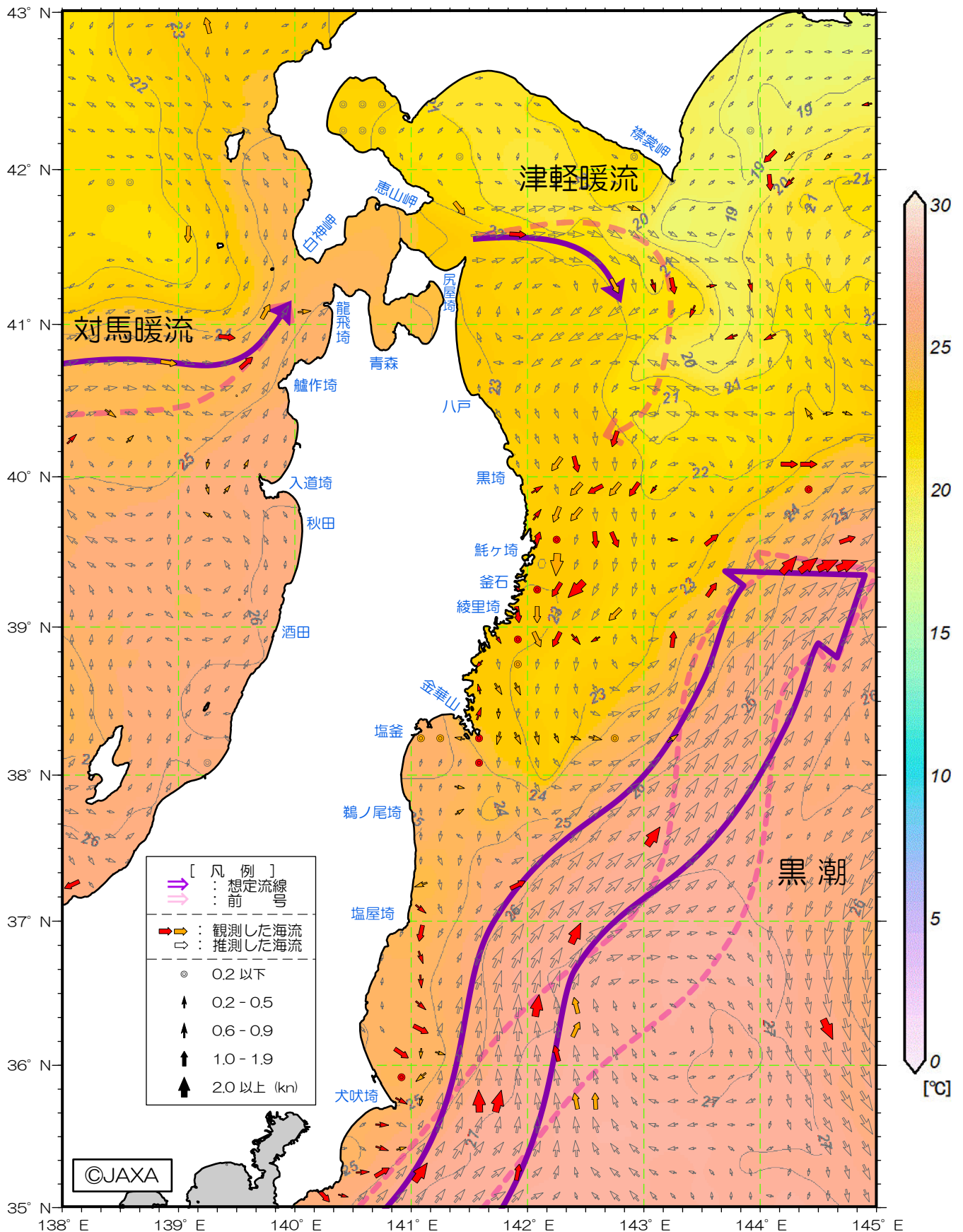
第二管区海上保安本部ホームページ

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

# 二管区海洋速報 20号 (2023)

## 【海流 - 水温図】

観測期間：9/15 - 9/28



※ 9月15日～9月21日の観測値は →、9月22日～9月28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25日～9月27日）

※ 気象庁「海洋大循環モデル」日別海流（9月28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 20号 (2023)

## 【100 m 層水温図】

観測期間：9/15 - 9/28

