

二 管 区

# 海 洋 速 報



2024年第1号

2024年1月12日  
第二管区海上保安本部

観測期間 : 2023年12月29日から2024年1月11日

海 況 : 黒潮

金華山東約40海里を北北東へ流れている。

表面水温は16~21℃となっている。

対馬暖流

蘆作埼の北西約60海里を東南東へ流れている。

表面水温は10~12℃となっている。

津軽暖流

尻屋埼東方への張り出しは、不明瞭である。

資料の出所 : 茨城県水産試験場  
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1月26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**

## ○荒れる東北の冬の海でも海難ゼロ!! ~令和5年度冬季海難防止活動の開始~

東北地方では、北西からの強い季節風が連吹するシーズンを迎え、船舶の走錨に起因する乗揚げ海難など、船舶海難の発生リスクが高まります。

平成25~28年には、日本海側で暴風による外国貨物船の乗揚げ海難が立て続けに発生しています。また、発達した低気圧の影響で漁港等に係留中の小型船舶が転覆する海難がたびたび発生しています。

第二管区海上保安本部と各海上保安部署では、以下の活動を展開し、官民一体となって、冬季の荒天時の船舶海難ゼロを目指します。

【実施期間】 令和5年12月1日(金) ~ 令和6年2月29日(木)までの間

【活動内容】 ■ 安全指導・啓発活動

各種船舶、船舶代理店等を訪問し、リーフレット等を活用して、荒天に備えた対策の指導や周知活動を実施します。

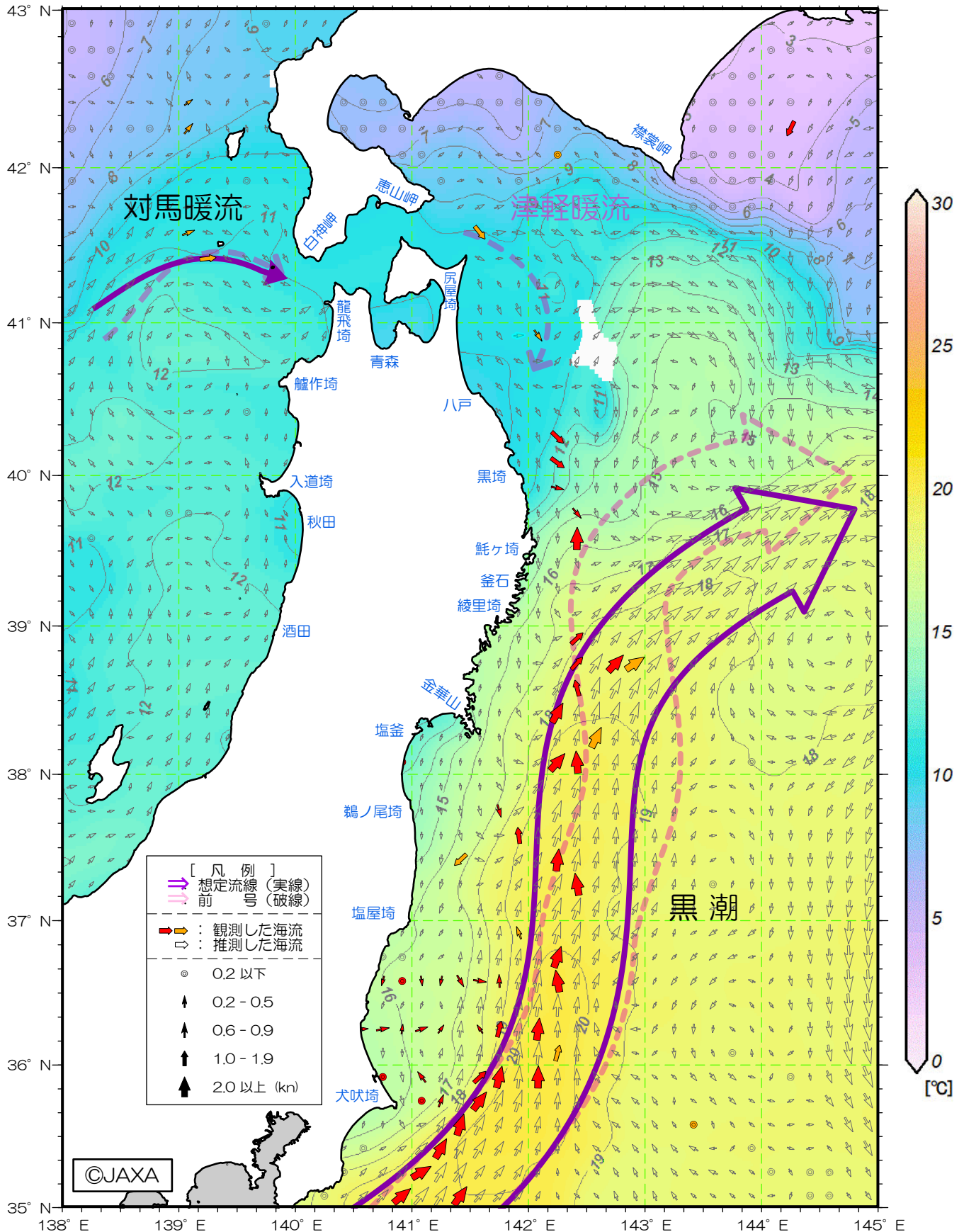
■ 情報提供体制の強化

荒天が予想される場合、AISメッセージ及び国際VHF無線電話を利用した情報提供体制の強化を図ります。

# 二管区海洋速報 1号 (2024)

## 【海流 - 水温図】

観測期間：2023/12/29 - 2024/1/11



※ 12月29日～1月4日の観測値は ➡、1月5日～1月11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（1月8日～1月10日）

※ 気象庁「海洋大循環モデル」日別海流（1月11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1号 (2024)

## 【100 m層水温図】

観測期間：2023/12/29 - 2024/1/11

