二管区

## 海洋速報



2023年第19号

2023年9月15日第二管区海上保安本部

観測期間 : 2023年9月1日から2023年9月14日

海 況 : 黒潮

金華山東約70海里を北北東へ流れている。 表面水温は25~29℃となっている。

対馬暖流

艫作埼の北西約25海里を北東へ流れている。 表面水温は26~27℃となっている。

津軽暖流

尻屋埼東方への張り出しは、東経143度15分付近である。

表面水温は23~25℃となっている。

資料の出所 : 愛媛県立宇和島水産高等学校

兵庫県立香住高等学校

北海道大学

岩手県水産技術センター

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9月29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 **ましむ は118番** TEL 022-363-0111 (内線2531)

## ○水路記念日企画展の開催について ~海図で見る「東北の港の昔と今」~

第152回水路記念日にあわせ、明治期に作成された東北の港の古海図を展示します。 3D海底地形図や最新の海洋調査技術についてもご紹介します。

【開催期間】 9月5日(火)~ 9月18日(月) 午前9時30分 ~ 午後5時 【開催場所】 東北歴史博物館内エントランスホール(宮城県多賀城市高崎1-22-1) 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。

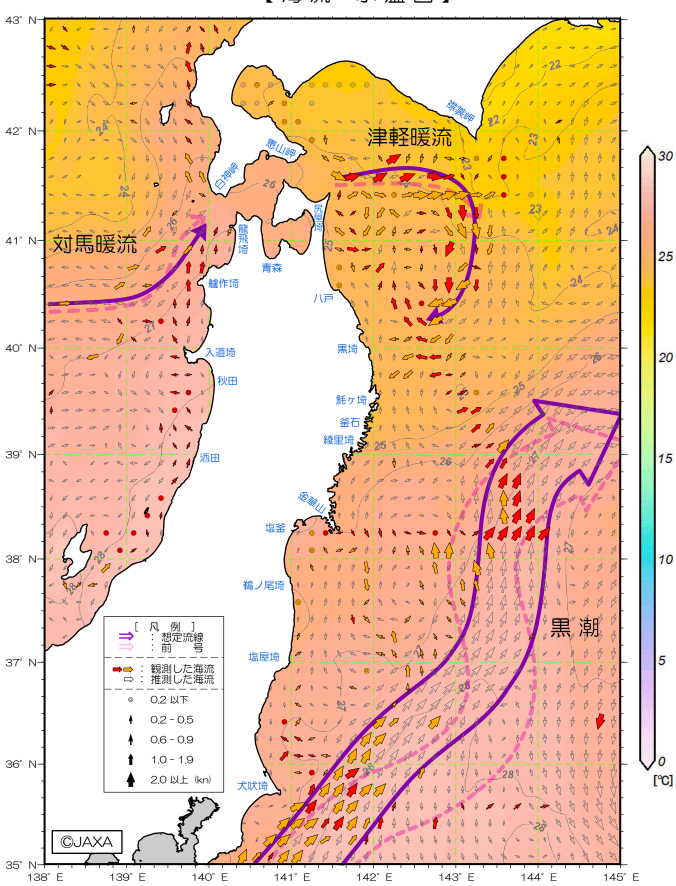
第二管区海上保安本部ホームページ

URL: https://www.kaiho.mlit.go.jp/02kanku/

## 二管区海洋速報19号 (2023)

【海流-水温図】

観測期間: 9/1 - 9/14



- ※9月1日~9月7日の観測値は⇒、9月8日~9月14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11日~9月13日)

※ 気象庁「海洋大循環モデル」日別海流(9月14日)を加工し作成しています。

http://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/shindan/index\_curr.html

## 二管区海洋速報19号 (2023)

【100 m 層水温図】 観測期間: 9/1 - 9/14 43° N-5.3 3.5 42° N 10.2 30 12.0 15 449 18.1 41° N-13.4 25 40° N-20 入道埼 秋田 15 39° N-15.3 <sub>1</sub>. 19.7 21.1 塩釜 19.1 10 38° N-鵜ノ尾埼 14.8 [ 凡 例 ] □ ■ : 観測点 15.0 5 37° N-塩屋埼 15.1 16.3 36° N-1<mark>9</mark>.2 [°C] 22.6 19.2 20.6

※ 9月8日~9月14日の観測値は赤枠で囲み、水温を赤文字で表しています。 黒文字の水温及び水温図は9月1日~9月7日の観測値を表しています。

141° E

142° E

143° E

140° E

139° E

138° E

145° E

144° E