二管区

海洋速報



2024年第16号

2024年8月9日 第二管区海上保安本部

観測期間 : 2024年7月26日から2024年8月8日

海 況 : 黒潮

金華山の東約90海里を東へ流れている。 表面水温は27~30℃となっている。

対馬暖流

艫作埼の北西約15海里を北東へ流れている。 表面水温は25~27℃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00分付近である。

表面水温は22~25℃となっている。

資料の出所 : 水産資源研究所

青森県

岩手県水産技術センター 宮城県水産技術総合センター 福島県水産海洋研究センター

山形県水産研究所 茨城県水産試験場

富山県農林水産総合技術センター

北海道大学 東京海洋大学 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8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)

○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】

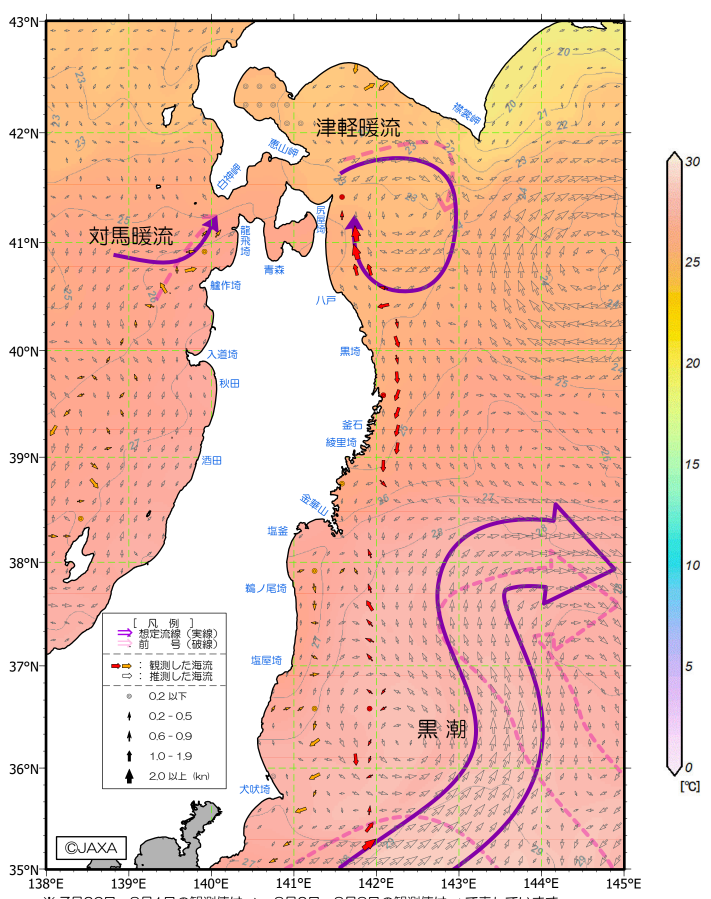
令和6年6月1日(土)から同年8月15日(木)までの間

【提供方法】

- ・国際VHF無線電話による放送
- A I S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16号 (2024)

【海流-水温図】 _{観測閲: 7/26-8/8}



^{※ 7}月26日~8月1日の観測値は⇒、8月2日~8月8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(8月6日~8月8日)

[※] 気象庁「海洋大循環モデル」日別海流(8月9日)を加工し作成しています。

二管区海洋速報第16号 (2024)

【 100 m 層 水 温 図 】 観測期間: 7/26 - 8/8 43°N-V 9.6 42°N-8.7 8.9 30 11.2 16.0 16.2 41°N-16.0 25 16.5 40°N-入道埼 20 秋田 39°N-酒田 16.6 16.2 15 13.1 塩釜 38°N-10 鵜ノ尾埼 [凡 例] 13.1 ■ • : 観測点 塩屋埼 37°N-5 15.5 16.4 36°N-[°C] 犬吠埼 35°N-139°E 141°E 142°E 144°E 138°E 143°E 140°E 145°E