

二 管 区

# 海 洋 速 報



2023年第21号

2023年10月13日  
第二管区海上保安本部

観測期間 : 2023年9月29日から2023年10月12日

海 況 : 黒潮

金華山東約60海里を北東へ流れている。  
表面水温は21~26℃となっている。

対馬暖流

壱作埼の北西約25海里を北東へ流れている。  
表面水温は20~21℃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55分付近である。  
表面水温は16~20℃となっている。

資料の出所 : 福島県水産海洋研究センター

山形県水産試験場

茨城県水産試験場

函館水産試験場

新潟県水産海洋研究所

兵庫県立香住高等学校

水産資源研究所

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

気象庁

海上保安庁

次号発行予定日 : 2023年10月27日



【問い合わせ先】 第二管区海上保安本部 海洋情報部

海の「もしも」は**118番**

〒985-8507 宮城県塩釜市貞山通3-4-1  
TEL 022-363-0111 (内線2531)

## ○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/>



# 二管区海洋速報第21号 (2023)

## 【100 m層水温図】

観測期間：9/29 - 10/12

