

二 管 区

# 海 洋 速 報



2021年第21号

2021年10月15日  
第二管区海上保安本部

観測期間 : 2021年10月1日から2021年10月14日

海 況 : 黒潮

塩屋埼東南東約90海里を東北東へ流れている。

表面水温は24~26℃となっている。

対馬暖流

入道埼の西約60海里、鱸作埼の西北西約50海里を経て東北東へ流れている。

表面水温は21~22℃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10分付近である。

表面水温は約20℃となっている。

資料の出所 : 東京海洋大学

新潟県立海洋高等学校

水産資源研究所

岩手県水産技術センター

福島県水産海洋研究センター

山形県水産研究所

新潟県水産海洋研究所

気象庁

海上保安庁

人工衛星 NOAA、METOP、GCOM-W、Tera/Aqua

web 版 二管区海洋速報

URL : <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN2/kaisyo/sokuho/index.html>



次号発行予定日 : 2021年10月29日

【問い合わせ先】 第二管区海上保安本部「海の相談室」  
〒985-8507 宮城県塩釜市貞山通3-4-1  
TEL 022-363-0111 (内線2511)

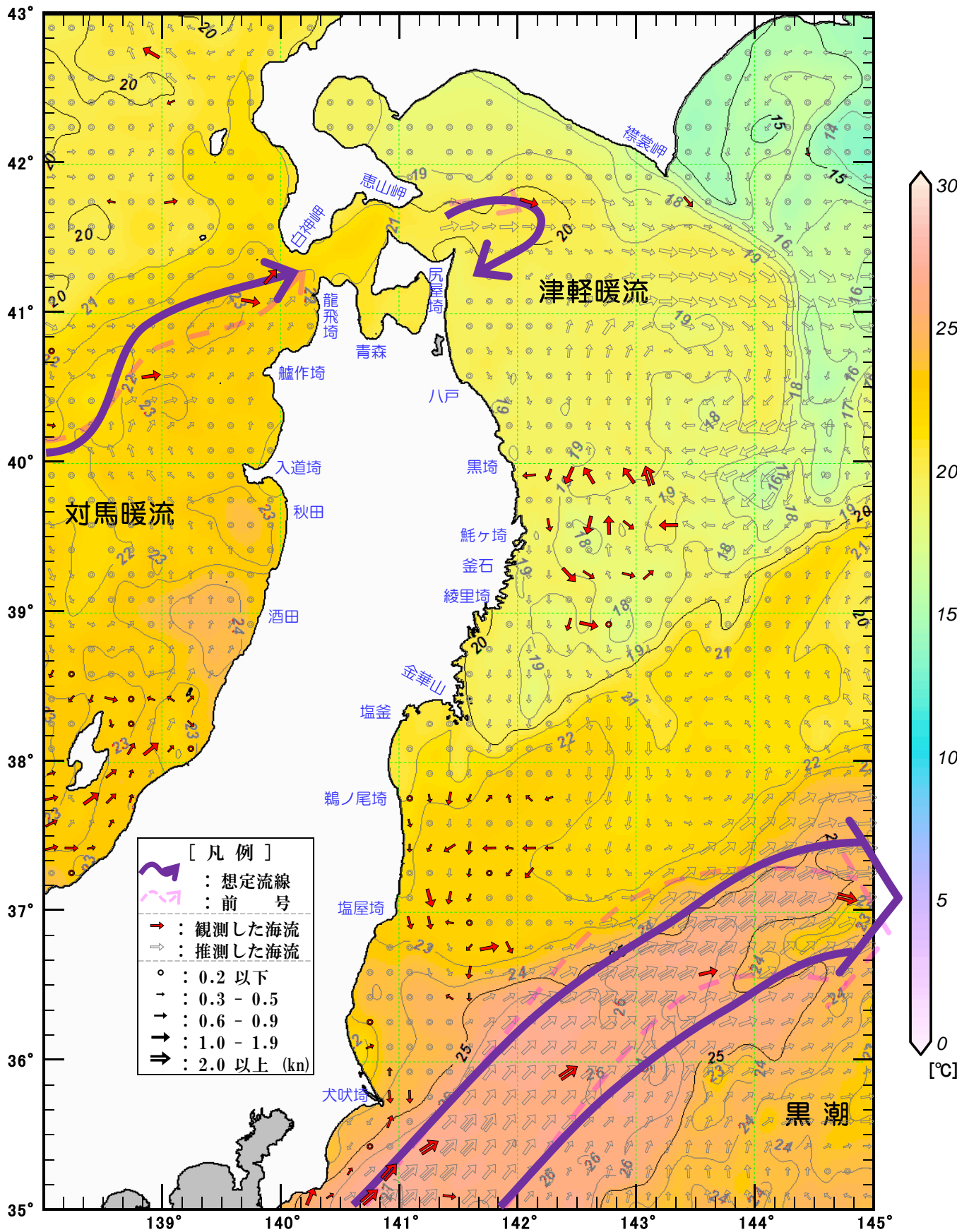


海の「もしも」は**118番**

# 二管区海洋速報第21号 (2021)

## 【海流 - 水温図】

観測期間：10/1 - 10/14



※ 水温は気象衛星NOAA、METOP等から取得したデータを3日間合成（10月11日～10月13日）したもの、に、補完処理を行い描画しています。

※ 気象庁「海洋大循環モデル」日別海流（10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](http://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/shindan/index_curr.html)

# 二管区海洋速報第21号 (2021)

## 【100m層水温図】

観測期間：10/1 - 10/14

