

二 管 区

# 海 洋 速 報



2021年第5号

2021年3月5日  
第二管区海上保安本部

観測期間 : 2021年2月19日から2021年3月4日

海 況 : 黒潮

金華山南東約70海里を東へ流れている。

表面水温は16~18℃となっている。

対馬暖流

入道崎の北西約50海里、鱸作崎の北西約30海里を東北東へ流れている。

表面水温は7~9℃となっている。

津軽暖流

尻屋崎東方への張り出しは、東経141度50分付近である。

表面水温は7~8℃となっている。

資料の出所 : 北海道大学

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

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3月19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)

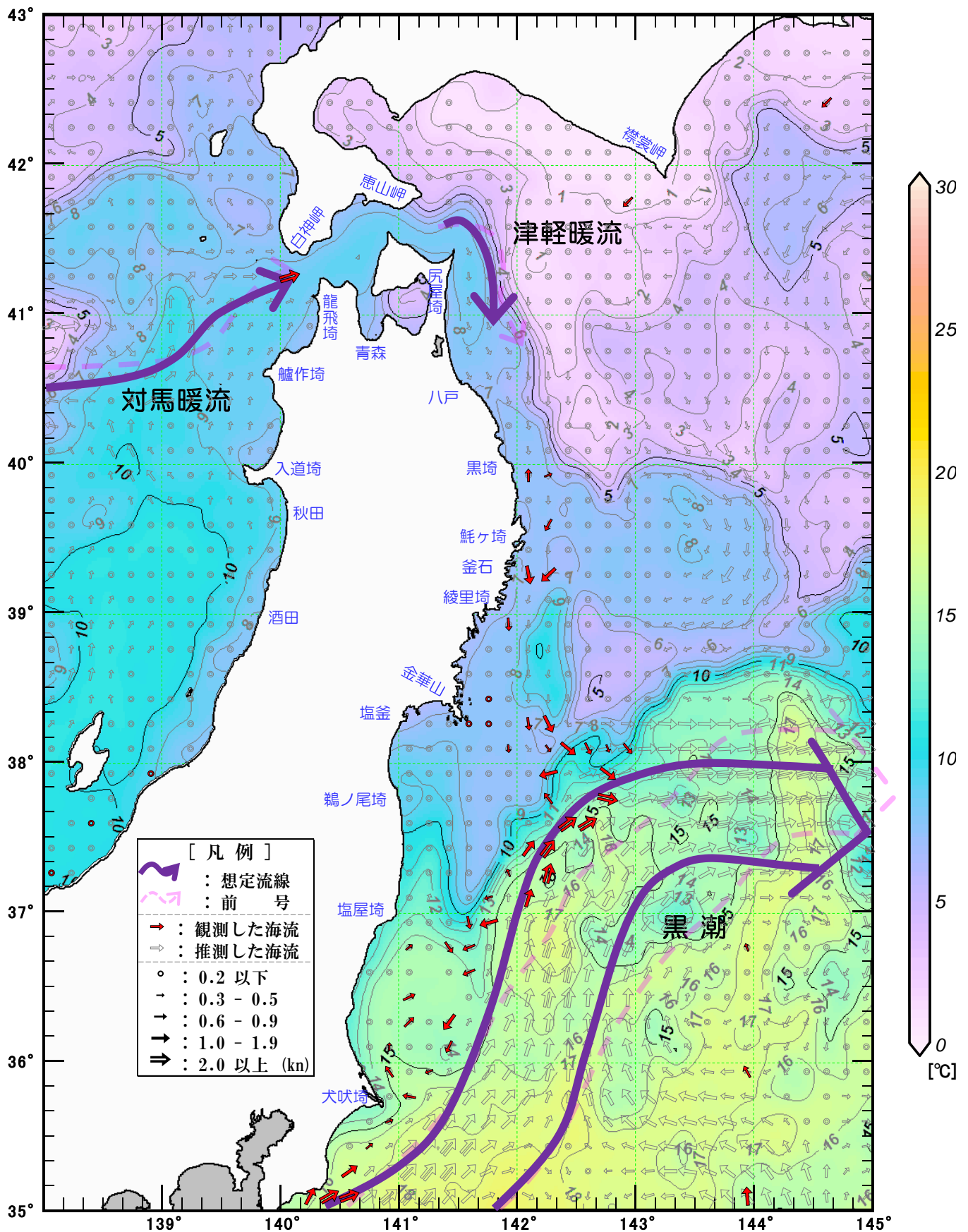


海の「もしも」は**118番**

# 二管区海洋速報第5号 (2021)

## 【海流 - 水温図】

観測期間：2/19 - 3/4



※ 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（3月1日～3月3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（3月4日）を加工し作成しています。

[http://www.data.ima.go.jp/gmd/kaivou/shindan/index\\_curr.html](http://www.data.ima.go.jp/gmd/kaivou/shindan/index_curr.html)

# 二管区海洋速報第5号 (2021)

【100m層水温図】

観測期間：2/19 - 3/4

