

二 管 区

# 海 洋 速 報



2020年第18号

2020年9月4日  
第二管区海上保安本部

観測期間 : 2020年8月21日から2020年9月3日

海 況 : 黒潮

塩屋埼東約110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

入道埼の西約30海里、鱸作埼北北東約40海里を経て東へ流れている。

表面水温は26~28℃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10分付近である。

表面水温は19~21℃となっている。

資料の出所 : 新潟県立海洋高等学校

兵庫県立香住高等学校

商船三井フェリー

水産資源研究所

富山県農林水産総合技術センター

海洋研究開発機構

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 : 2020年9月18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)

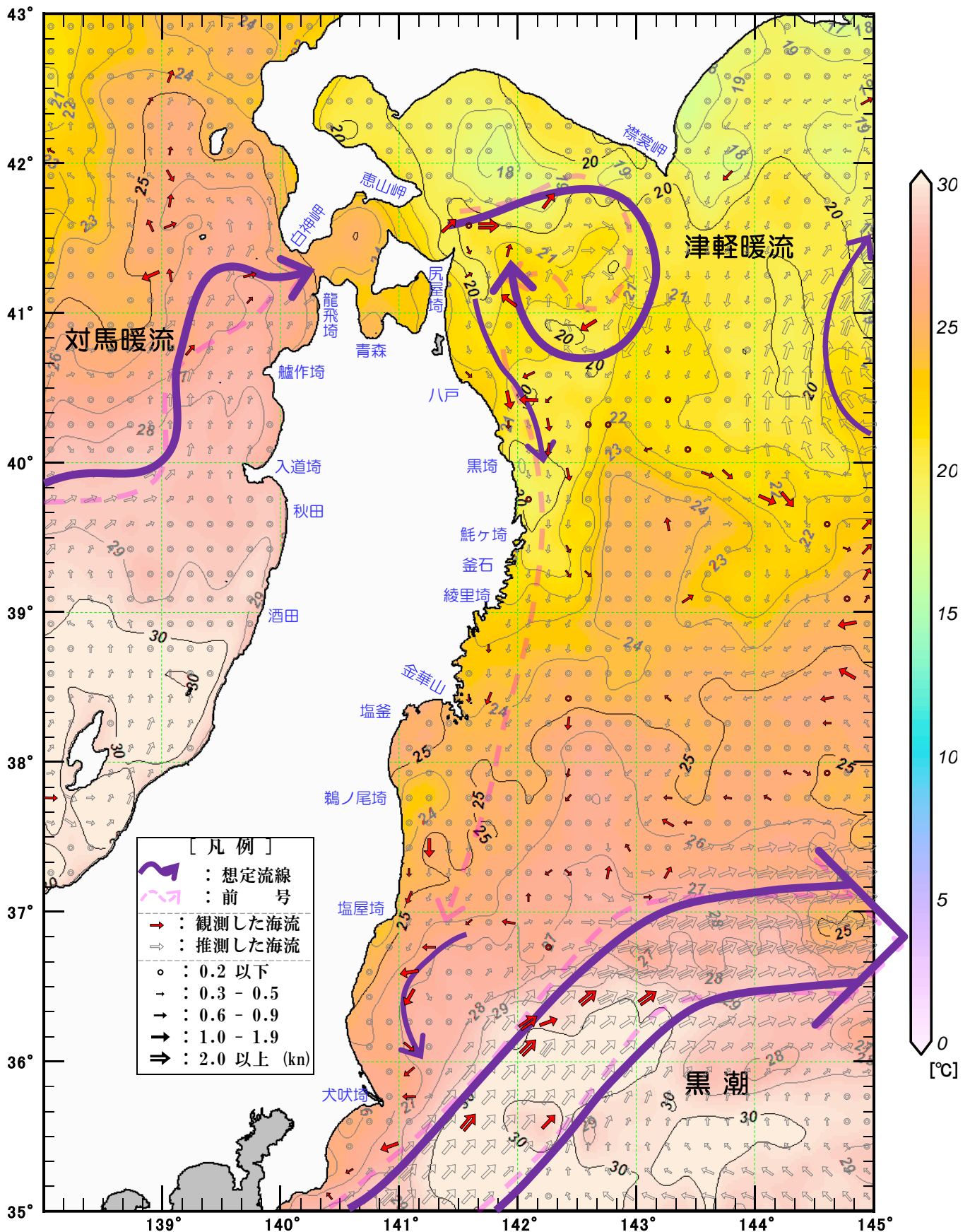


海の「もしも」は**118番**

# 二管区海洋速報第18号 (2020)

## 【海流 - 水温図】

観測期間：8/21 - 9/3



※ 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（8月31日～9月2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（9月3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18号 (2020)

## 【100m層水温図】

観測期間：8/21 - 9/3

