

二 管 区

海 洋 速 報



2020年第21号

2020年10月16日
第二管区海上保安本部

観測期間 : 2020年10月2日から2020年10月15日

海 況 : 黒潮

金華山東南東約140海里を東へ流れている。
表面水温は25~26℃となっている。

対馬暖流

入道崎の北西約10海里、鱸作埼北北西約30海里を経て北東へ流れている。
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143度付近である。
表面水温は18~20℃となっている。

資料の出所 : 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

茨城県水産試験場

山形県水産研究所

富山県農林水産総合技術センター

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 : 2020年10月30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)

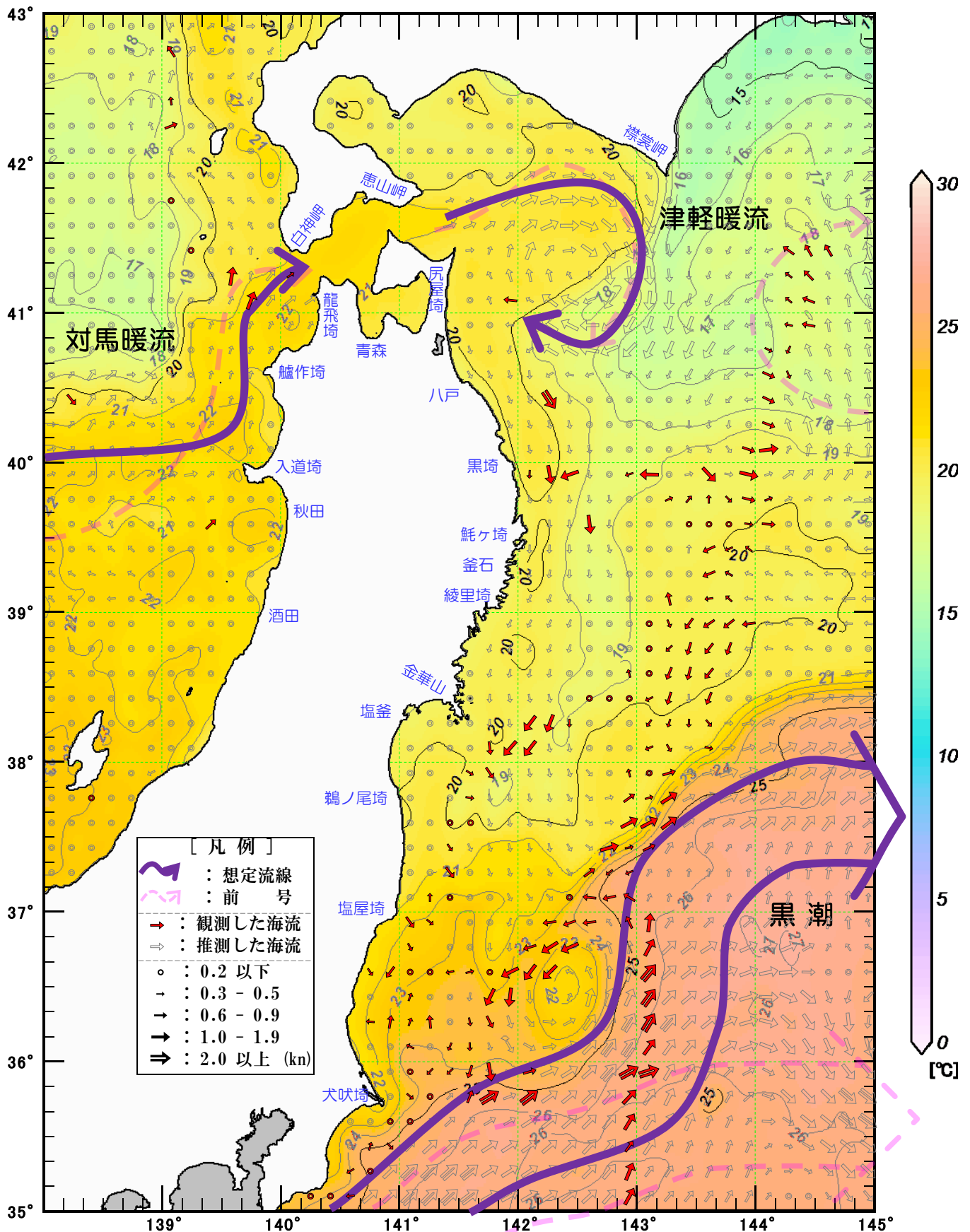


海の「もしも」は**118番**

二管区海洋速報第21号 (2020)

【海流 - 水温図】

観測期間：10/2 - 10/15



※ 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12日～10月14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15日）を加工し作成しています。

http://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/shindan/index_curr.html

二管区海洋速報第21号 (2020)

【100m層水温図】

観測期間：10/2 - 10/14

