

二 管 区

# 海 洋 速 報



2019年第21号

2019年10月11日  
第二管区海上保安本部

観測期間 : 2019年9月27日から2019年10月10日

海 況 : 黒潮

金華山東南東約190海里を南東へ流れている。  
表面水温は25~26℃となっている。

対馬暖流

入道埼西約20海里を北北東へ流れている。  
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19~20℃となっている。

資料の出所 : 新潟県立海洋高等学校

北海道区水産研究所

東北区水産研究所

釧路水産試験場

函館水産試験場

青森県産業技術センター水産総合研究所

岩手県水産技術センター

宮城県水産技術総合センター

茨城県水産試験場

秋田県水産振興センター

新潟県水産海洋研究所

海洋研究開発機構

防衛省

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 : 2019年10月25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)

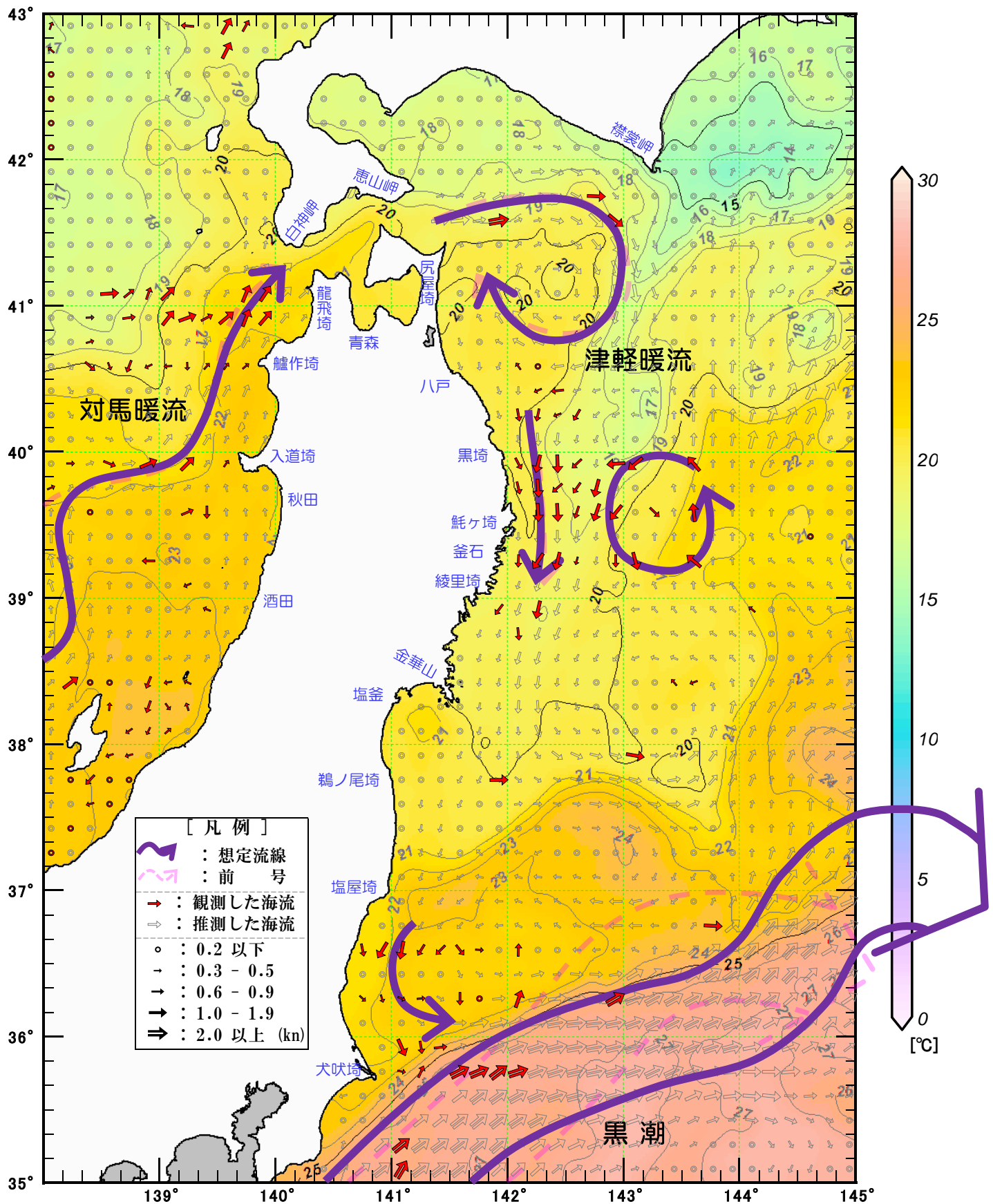


海の「もしも」は**118番**

# 二管区海洋速報第21号 (2019)

## 【海流 - 水温図】

観測期間：9/27 - 10/10



※ 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7日～10月9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10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21号 (2019)

## 【100m層水温図】

観測期間：9/27 - 10/10

