

二 管 区

# 海 洋 速 報



2019年第18号

2019年8月30日  
第二管区海上保安本部

観測期間 : 2019年8月16日から2019年8月29日

海 況 : 黒潮

塩屋埼東南東約150海里を東へ流れている。  
表面水温は27~28℃となっている。

対馬暖流

入道埼北西約20海里を北北東へ流れている。  
表面水温は25~26℃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。  
表面水温は約21℃となっている。

資料の出所 : 水産大学校

東北区水産研究所

函館水産試験場

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9月13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)

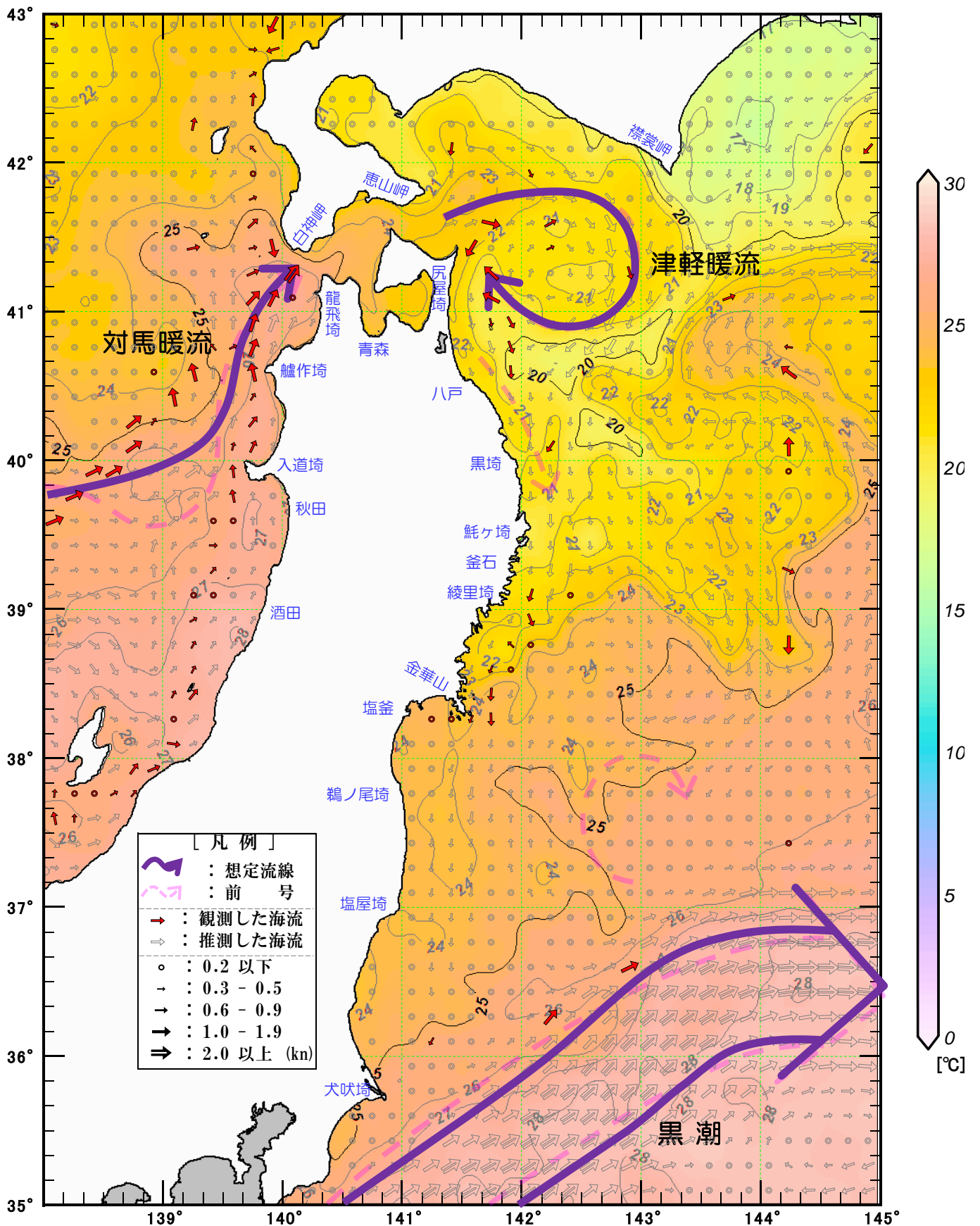


海の「もしも」は**118番**

# 二管区海洋速報第18号 (2019)

## 【海流 - 水温図】

観測期間：8/16 - 8/29



※ 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26日～8月28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（8月28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18号 (2019)

## 【100m層水温図】

観測期間：8/16 - 8/29

