

二 管 区

# 海 洋 速 報



2018年第14号

2018年7月6日  
第二管区海上保安本部

観測期間 : 2018年6月22日から2018年7月5日

海 況 : 黒潮

塩屋崎南東約100海里を北東へ流れている。  
表面水温は26~27℃となっている。

対馬暖流

鱸作崎北西約40海里を東北東へ流れている。  
表面水温は18~20℃となっている。

津軽暖流

尻屋崎東方への張り出しは、東経142度30分付近である。  
表面水温は14~17℃となっている。

資料の出所 :

気象庁  
海上保安庁  
気象衛星 NOAA  
海洋研究開発機構  
水産研究・教育機構  
福島県水産試験場  
水産大学校



海上保安制度創設70周年



次号発行予定日：2018年7月20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)

## ○相馬港の海図を全面的に改訂しました

改訂した相馬港の海図を6月29日に発行しました。今回の改訂には、東日本大震災後の地盤の隆起に伴う水深減少に対応した最新の測量成果が反映され、海図利用者の利便性を向上するため、海図への描画範囲が拡大されています。

海図は水路図誌販売所又は取次店で購入できます。販売所等については、以下のホームページ「海図の購入方法（水路図誌販売所）」や当庁刊行の水路図誌目録をご覧ください。

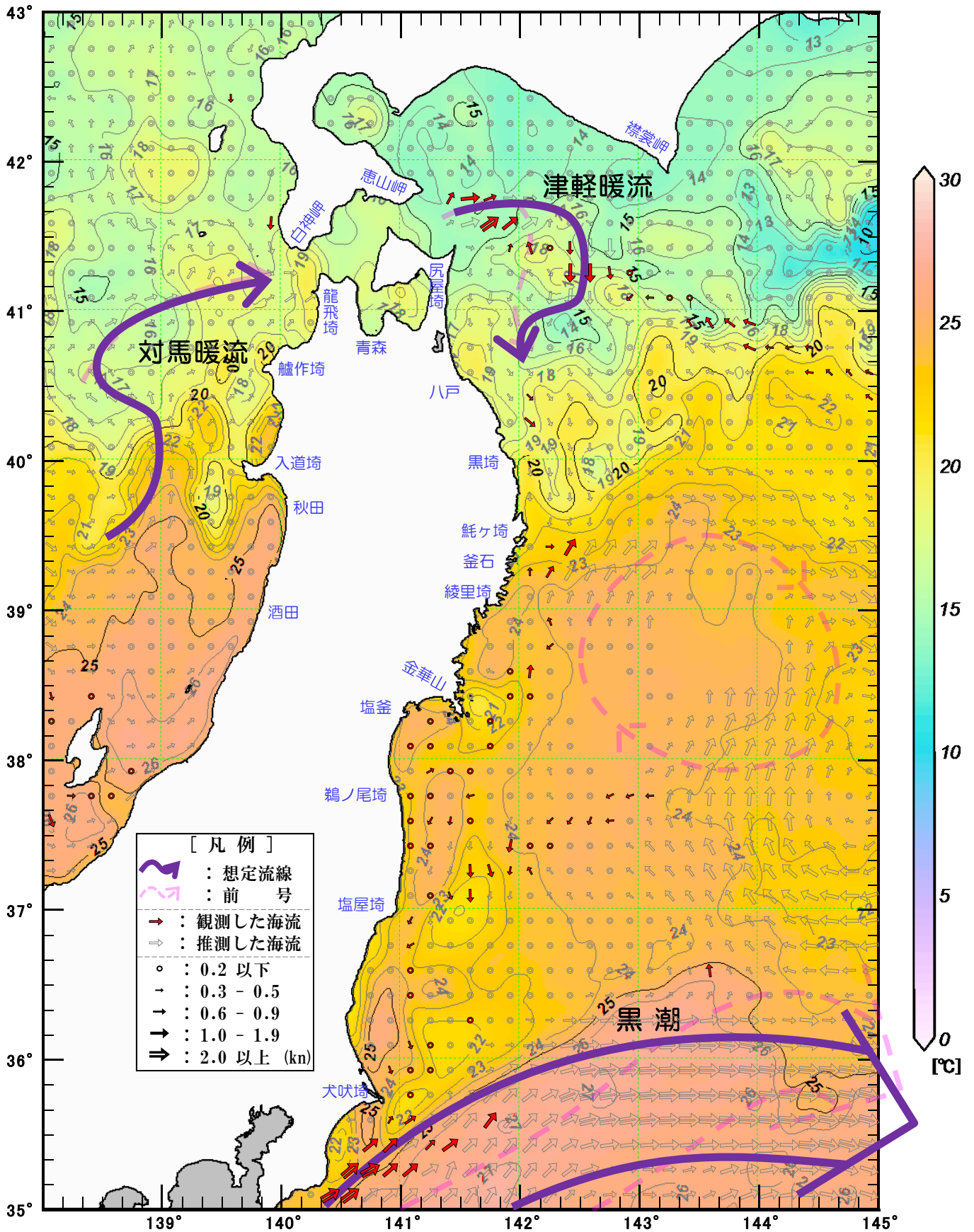
URL（海図の購入方法）

<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KOKAI/ZUSHI3/default.htm>

# 二管区海洋速報 14号 (2018)

## 【海流 - 水温図】

観測期間：6/22 - 7/5



※ 水温は気象衛星NOAAから取得したデータを3日間合成（7月2日～7月4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（7月5日）を加工し作成しています。

<http://www.data.ima.go.jp/gmd/kaiyou/shindan/>

# 二管区海洋速報第14号 (2018)

## 【100m層水温図】

観測期間：6/22 - 7/5

