

二 管 区

海 洋 速 報



2018年第12号

2018年6月8日
第二管区海上保安本部

観測期間 : 2018年5月25日から2018年6月7日

海 況 : 黒潮

塩屋崎南東約95海里を北東へ流れている。
表面水温は20~24℃となっている。

対馬暖流

壱作崎北西約65海里を東南東へ流れている。
表面水温は16~19℃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度付近である。
表面水温は13~15℃となっている。

資料の出所 :

気象庁
防衛省
海上保安庁
気象衛星 NOAA
海洋研究開発機構
岩手県水産技術センター
新潟県水産試験場
航海訓練所
水産大学校
新潟県立海洋高等学校
千葉県立水産高等学校



海上保安制度創設70周年



もしもは**118番**

次号発行予定日 : 2018年6月22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)

○新しい測量船の船名を募集しています(平成30年6月30日まで)

この度、新しい測量船が誕生することに併せ、海洋情報業務と測量船が行う海洋調査について広く国民にご理解と親しみを持って頂くため、現在、山口県下関市に所在する(株)三菱造船下関造船所において建造している測量船の船名を募集します。詳細につきましては、海上保安庁海洋情報部ホームページの測量船船名募集バナーをクリック又は下記アドレスからご確認ください

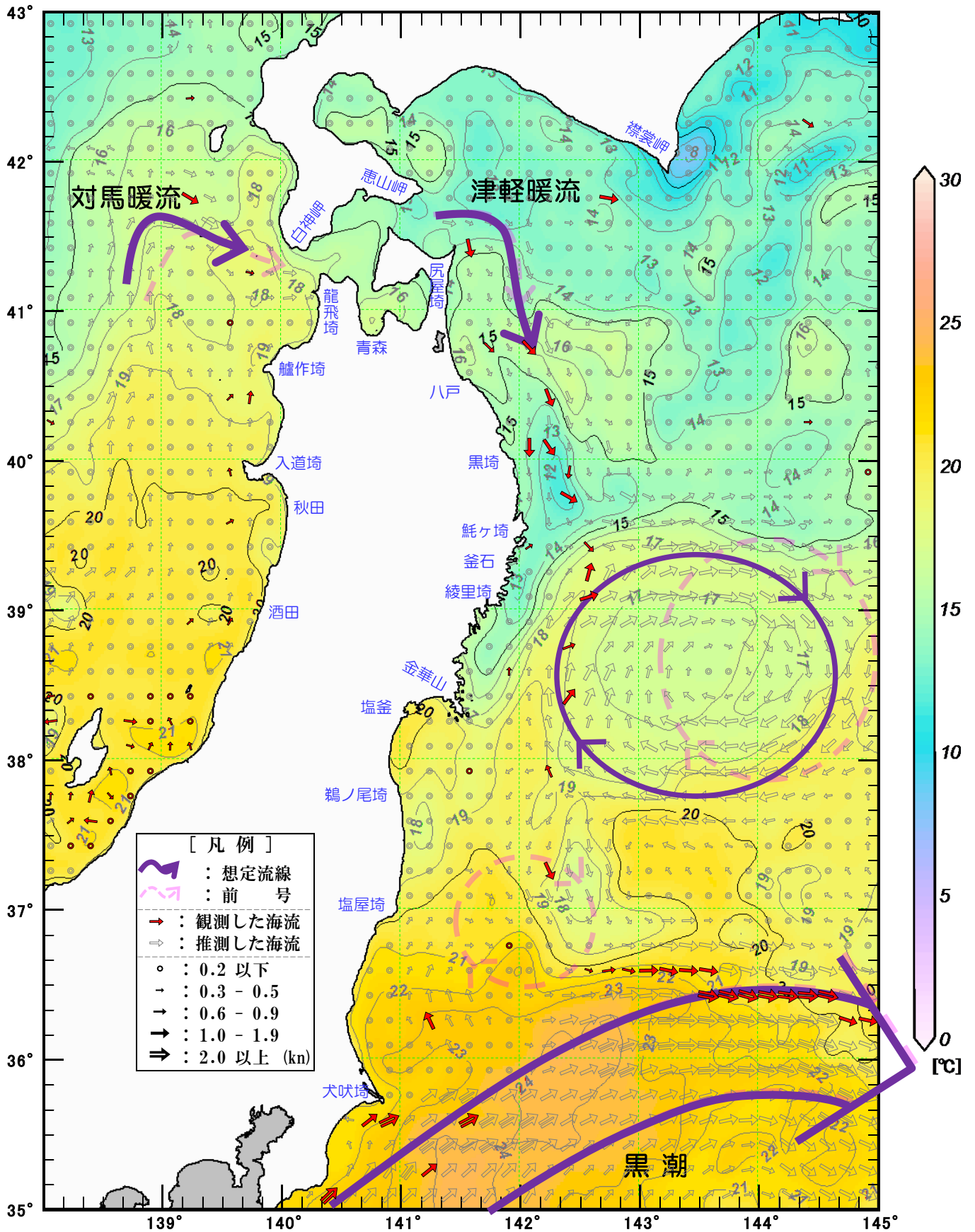
応募方法

http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KIKAKU/press/2018/20180516_2.pdf

二管区海洋速報 12号 (2018)

【海流 - 水温図】

観測期間：5/25 - 6/7



※ 水温は気象衛星NOAAから取得したデータを3日間合成（6月3日～6月5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（6月6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12号 (2018)

【100m層水温図】

観測期間：5/25 - 6/7

