

二 管 区

海 洋 速 報



2018年第13号

2018年6月22日
第二管区海上保安本部

観測期間 : 2018年6月8日から2018年6月21日

海 況 : 黒潮

塩屋崎南東約120海里を北東へ流れている。
表面水温は22~24℃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18~19℃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05分付近である。
表面水温は13~15℃となっている。

資料の出所 : 気象庁
海上保安庁
気象衛星 NOAA
水産研究・教育機構
水産大学校
新潟県立海洋高等学校



海上保安制度創設70周年

次号発行予定日 : 2018年7月6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)

もしもは**118番**

○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

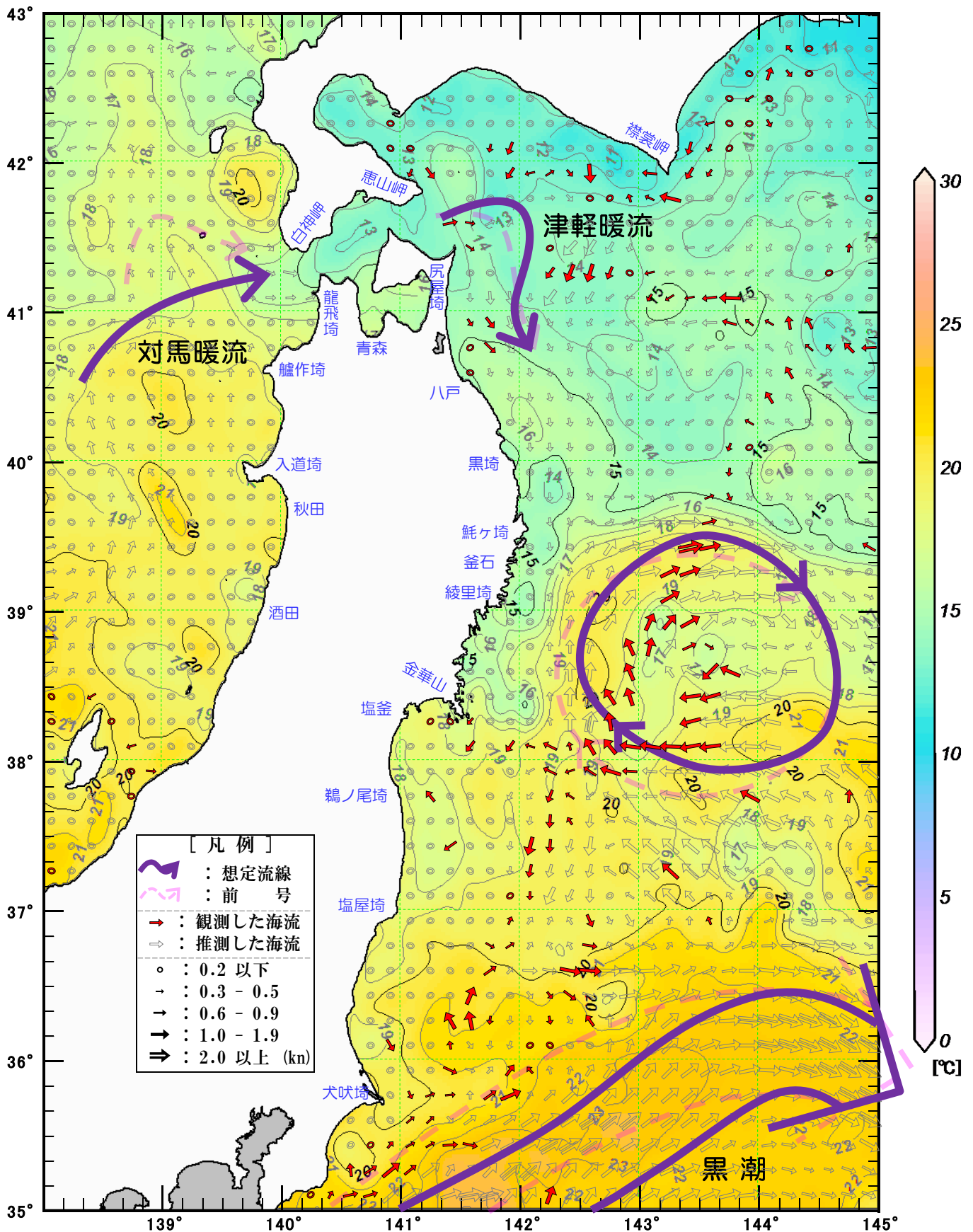
応募方法

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

二管区海洋速報 13号 (2018)

【海流 - 水温図】

観測期間：6/8 - 6/21



※ 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18日～6月20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20日）を加工し作成しています。

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