

二 管 区

海 洋 速 報



2018年第15号

2018年7月20日
第二管区海上保安本部

観測期間 : 2018年7月6日から2018年7月19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27~29℃となっている。

対馬暖流

壱作崎北西約35海里を東北東へ流れている。
表面水温は20~24℃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40分付近である。
表面水温は16~18℃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

岩手県水産技術センター

宮城県水産技術総合センター

福島県水産海洋研究センター

水産大学校



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8月3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)

○「海の事故ゼロキャンペーン」を実施中です

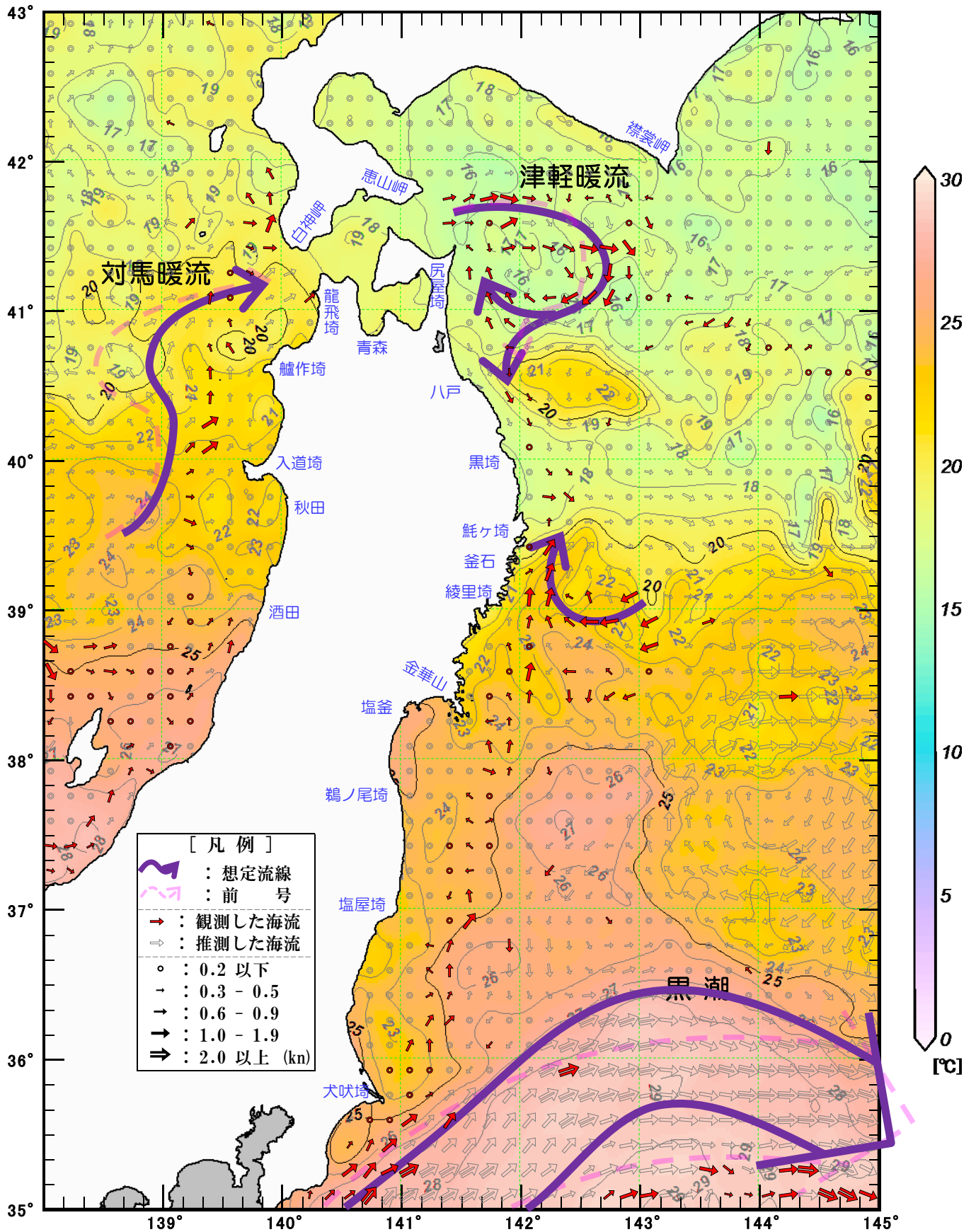
海難を防止するためには、船舶所有者、運航者をはじめとする海事関係者、漁業関係者、マリンレジャー愛好家など、船舶運航に直接関わる方はもとより、海運、漁業活動の恩恵を享受している国民の皆様にも、海難防止について感心を深めていただくことが極めて重要です。このため、「海難ゼロへの願い」をテーマに、海難防止思想の普及及び高揚を図ることを目的とした海の事故ゼロキャンペーンを7月16日から31日までの間実施します。

平成28年度から平成30年度までの重点事項は、小型船舶の海難防止、見張りの徹底及び船舶間のコミュニケーションの促進、ライフジャケットの常時着用等の自己救命策の確保の3つです。

二管区海洋速報 15号 (2018)

【海流 - 水温図】

観測期間：7/6 - 7/19



※ 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16日～7月18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19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15号 (2018)

【100m層水温図】

観測期間：7/6 - 7/19

