

二 管 区

海 洋 速 報



2018年第19号

2018年9月14日
第二管区海上保安本部

観測期間 : 2018年8月31日から2018年9月13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

壱作埼北西約20海里を北東へ流れている。
表面水温は22~23℃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20~21℃となっている。

資料の出所 : 千葉県立銚子商業高等学校

新潟県立海洋高等学校

東北区水産研究所

茨城県水産試験場

新潟県水産海洋研究所

海洋研究開発機構

気象庁

海上保安庁

気象衛星 NOAA



海上保安制度創設70周年



次号発行予定日 : 2018年9月28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**

○ 明治150年記念企画「明治維新と海図」パネル展を開催

第二管区海上保安本部は水路記念日に併せて、明治150年記念企画「明治維新と海図」と題して、我が国の海図作製の歴史を紹介するパネル展を東北歴史博物館内エントランスホールにて行います。入場は無料です。

今回の展示では、日本人が如何にして海図作製に携わってきたのか、海上保安庁海洋情報部が所蔵する資料の展示をとおしてご紹介します。

開催期間 : 9月19日(水)~30日(日) 午前9時30分~午後5時

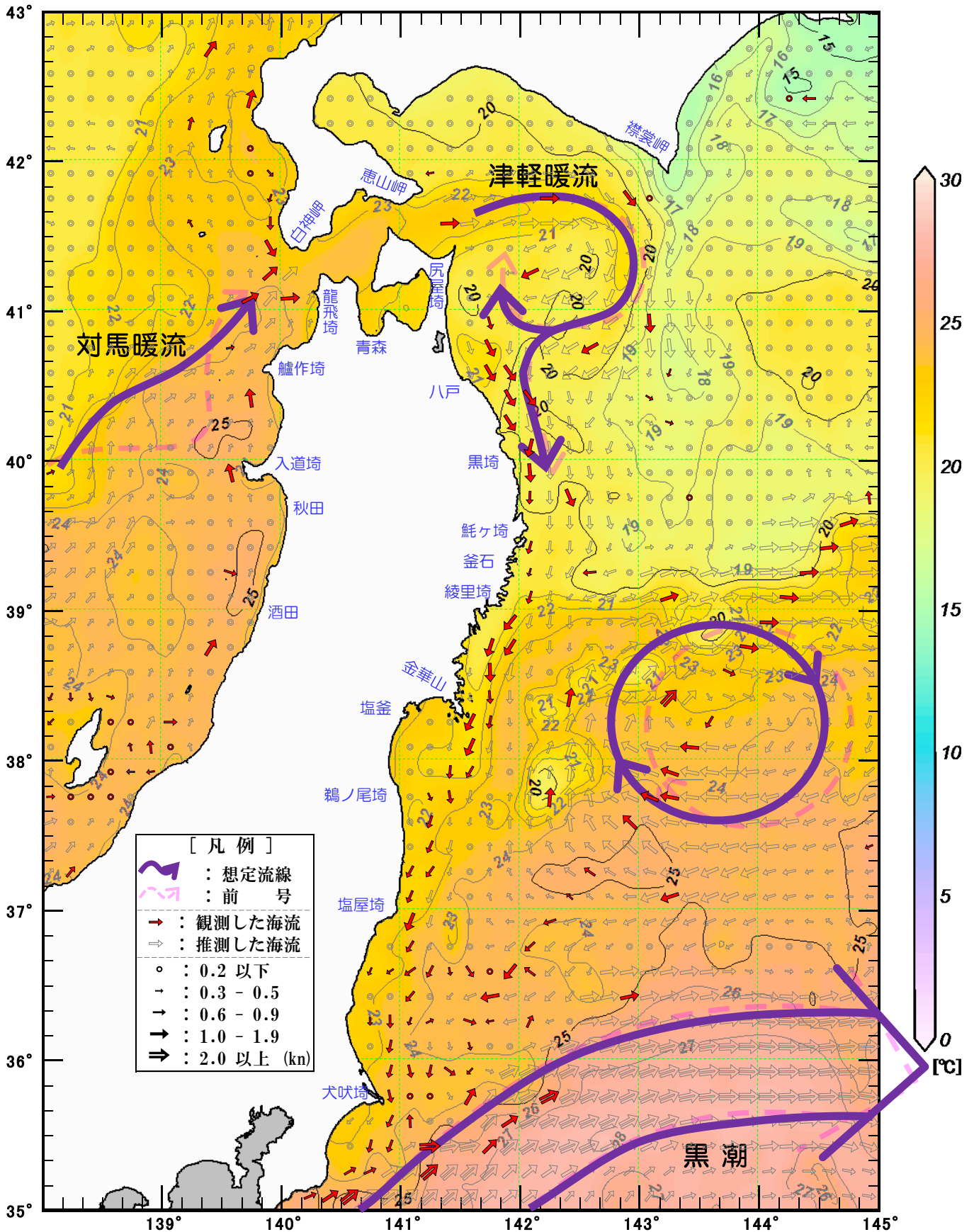
※ただし 25日(火)は休館日

開催場所 : 東北歴史博物館内エントランスホール(多賀城市高崎 1-22-1)

二管区海洋速報 19号 (2018)

【海流 - 水温図】

観測期間：8/31 - 9/13



※ 水温は気象衛星NOAAから取得したデータを3日間合成（9月10日～9月12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（9月13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19号 (2018)

【100m層水温図】

観測期間：8/31 - 9/13

