

二 管 区

海 洋 速 報



2023年第19号

2023年9月15日
第二管区海上保安本部

観測期間 : 2023年9月1日から2023年9月14日

海 況 : 黒潮

金華山東約70海里を北北東へ流れている。
表面水温は25~29℃となっている。

対馬暖流

蘆作崎の北西約25海里を北東へ流れている。
表面水温は26~27℃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15分付近である。
表面水温は23~25℃となっている。

資料の出所 : 愛媛県立宇和島水産高等学校

兵庫県立香住高等学校

北海道大学

岩手県水産技術センター

株式会社商船三井

日本郵船株式会社

宇宙航空研究開発機構

気象庁

海上保安庁

次号発行予定日 : 2023年9月29日



海の「もしも」は**118番**

【問い合わせ先】 第二管区海上保安本部 海洋情報部

〒985-8507 宮城県塩釜市貞山通3-4-1

TEL 022-363-0111 (内線2531)

○水路記念日企画展の開催について ~海図で見る「東北の港の昔と今」~

第152回水路記念日にあわせ、明治期に作成された東北の港の古海図を展示します。
3D海底地形図や最新の海洋調査技術についてもご紹介します。

【開催期間】 9月5日(火)~9月18日(月) 午前9時30分~午後5時

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

詳細につきましては、第二管区海上保安本部ホームページをご確認ください。

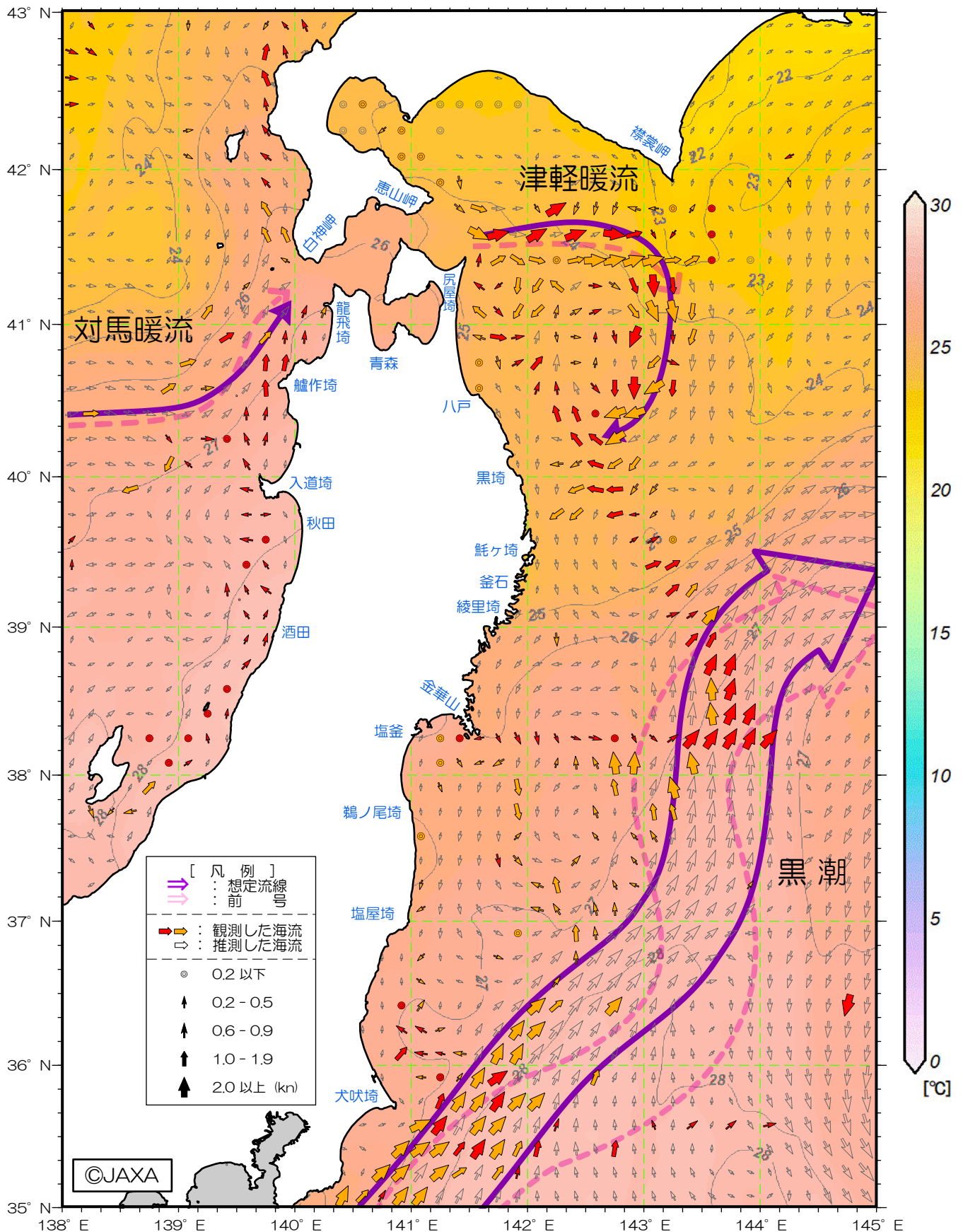
第二管区海上保安本部ホームページ

URL : <https://www.kaiho.mlit.go.jp/O2kanku/>

二管区海洋速報 19号 (2023)

【海流 - 水温図】

観測期間：9/1 - 9/14



※ 9月1日～9月7日の観測値は⇨、9月8日～9月14日の観測値は→で表しています。

※ 水温画像は、JAXA提供資料により作成しています。

画像の概要：気象衛星「ひまわり」から取得した海表面水温データの3日平均（9月11日～9月13日）

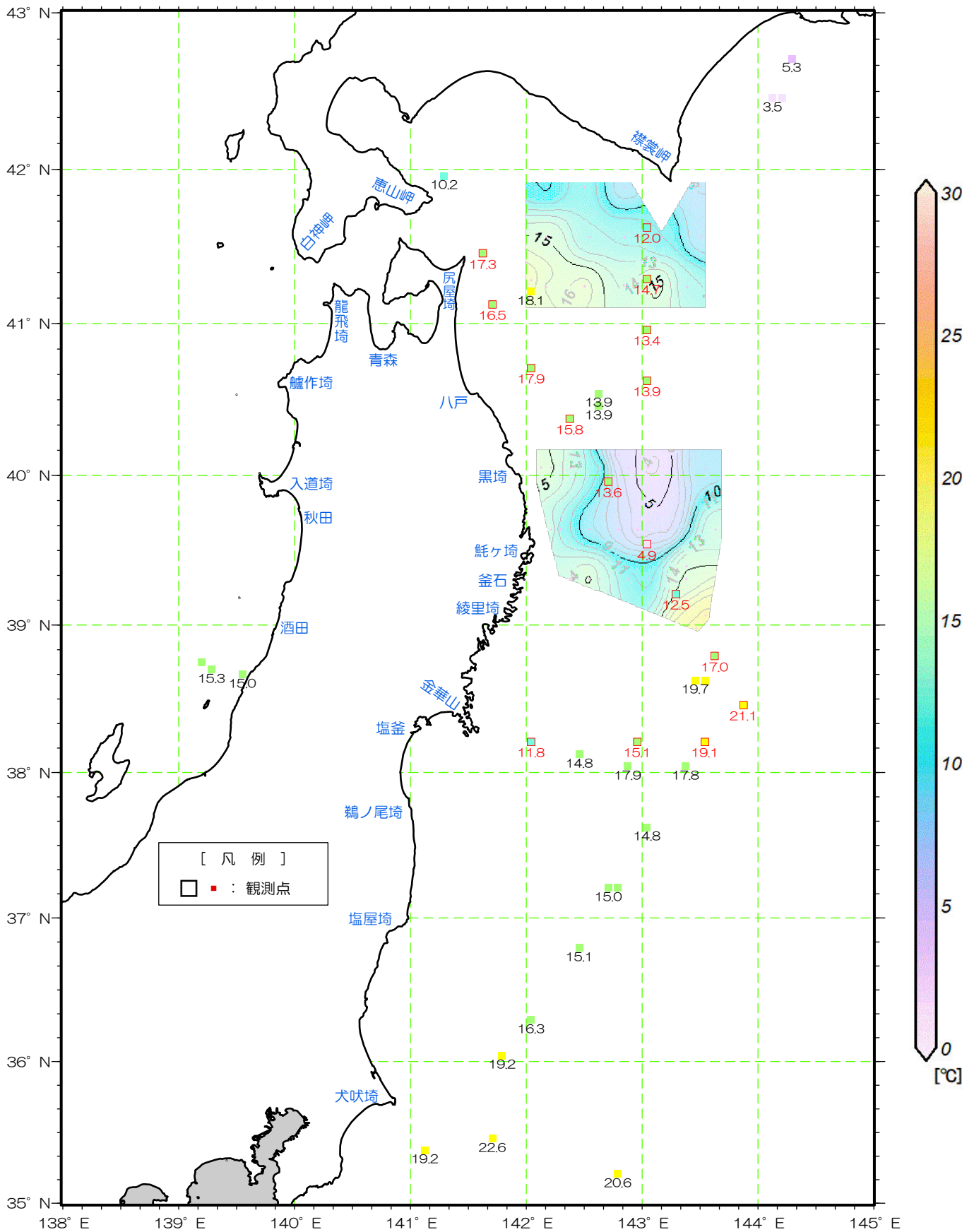
※ 気象庁「海洋大循環モデル」日別海流（9月14日）を加工し作成しています。

http://www.data.ima.go.jp/gmd/kaizou/shindan/index_curr.html

二管区海洋速報 19号 (2023)

【100 m 層水温図】

観測期間：9/1 - 9/14



※ 9月8日～9月14日の観測値は赤枠で囲み、水温を赤文字で表しています。
 黒文字の水溫及び水溫図は9月1日～9月7日の観測値を表しています。