

二 管 区

# 海 洋 速 報



2023年第14号

2023年7月7日  
第二管区海上保安本部

観測期間 : 2023年6月23日から2023年7月6日

海 況 : 黒潮

金華山東約50海里を北東へ流れている。  
表面水温は21~25℃となっている。

対馬暖流

艫作埼の北西約30海里を北東へ流れている。  
表面水温は20~22℃となっている。

津軽暖流

尻屋埼東方への張り出しは、不明瞭である。

資料の出所 : 北海道大学

静岡県立焼津水産高等学校

新潟県立海洋高等学校

兵庫県立香住高等学校

水産資源研究所

宮城県水産技術総合センター

山形県水産研究所

富山県農林水産総合技術センター

海洋研究開発機構

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7月21日



【問い合わせ先】 第二管区海上保安本部 海洋情報部

海の「もしも」は**118番**

〒985-8507 宮城県塩釜市貞山通3-4-1  
TEL 022-363-0111 (内線2531)

## 〇八戸港で大型測量船「拓洋」の一般公開を行います！

海上保安庁海洋情報部所属の大型測量船「拓洋」を一般公開します。拓洋は海上保安庁が所有する4隻の大型測量船のうちの1隻で、多種多様な観測機器を搭載しております。一般公開では観測機器のほか、船内（船橋や観測室）を見学することができます。

【公開日時】

令和5年7月30日（日）午前10時～午後4時（最終受付 午後3時）

※雨天決行

事前申込は不要です。船内には急な階段や突起物があるため、動きやすい服装や履物でお越しください。

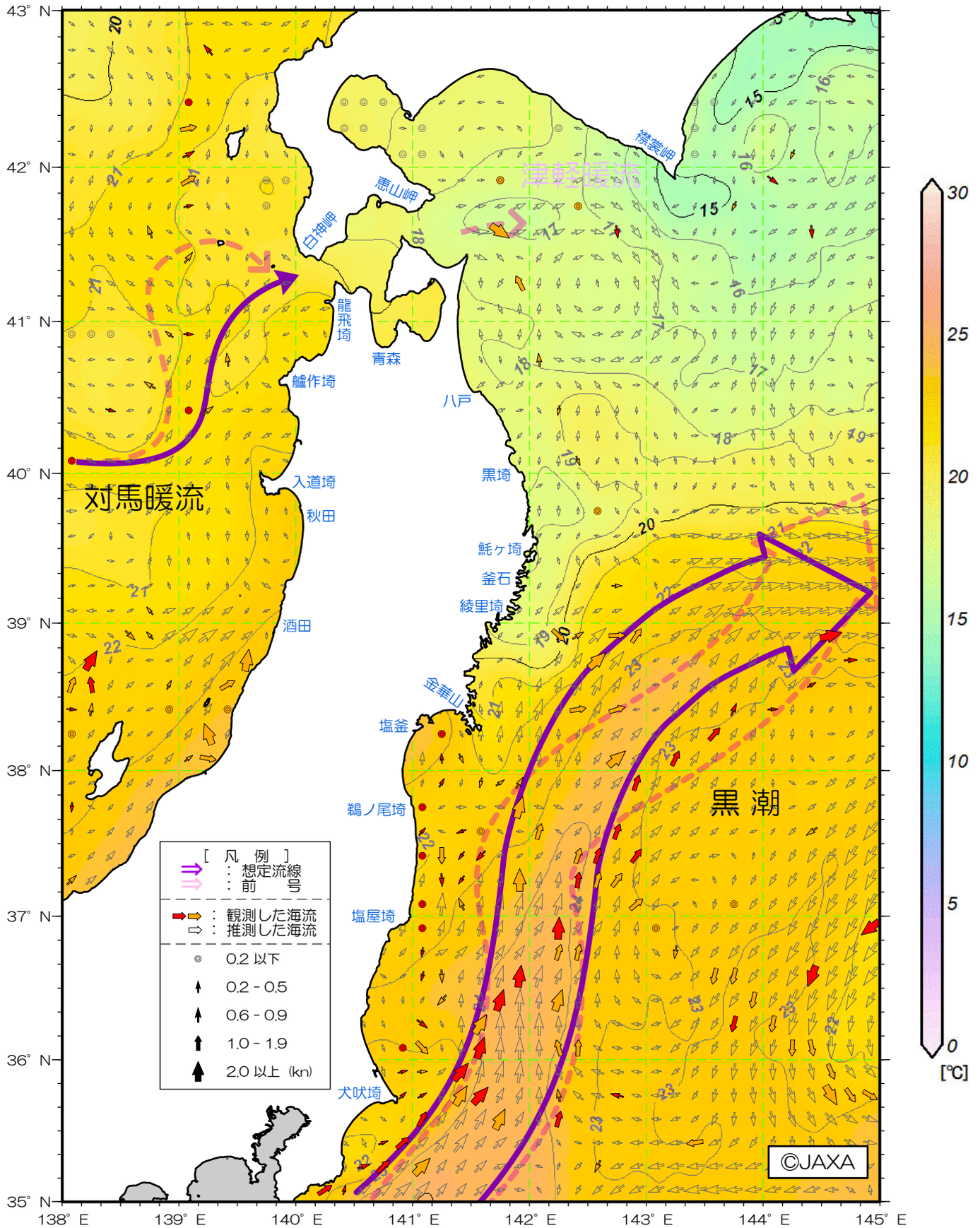
詳細につきましては、第二管区海上保安本部のホームページからご確認ください。

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

# 二管区海洋速報第14号 (2023)

## 【海流 - 水温図】

観測期間：6/23 - 7/6



※ 6月23日～6月29日の観測値は ➡、6月30日～7月6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（7月3日～7月5日）

※ 気象庁「海洋大循環モデル」日別海流（7月6日）を加工し作成しています。

[http://www.data.ima.go.jp/gmd/kaizou/shindan/index\\_curr.html](http://www.data.ima.go.jp/gmd/kaizou/shindan/index_curr.html)

# 二管区海洋速報第14号 (2023)

## 【100 m 層水温図】

観測期間：6/23 - 7/6

