

二 管 区

海 洋 速 報



2023年第15号

2023年7月21日
第二管区海上保安本部

観測期間 : 2023年7月7日から2023年7月20日

海 況 : 黒潮

金華山南東約50海里を北東へ流れている。
表面水温は25~28℃となっている。

対馬暖流

壱作埼の北西約30海里を北東へ流れている。
表面水温は21~22℃となっている。

津軽暖流

尻屋埼東方への張り出しは、東経142度50分付近である。
表面水温は19~21℃となっている。

資料の出所 : 山形県水産研究所
新潟県水産海洋研究所
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8月4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)

○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。

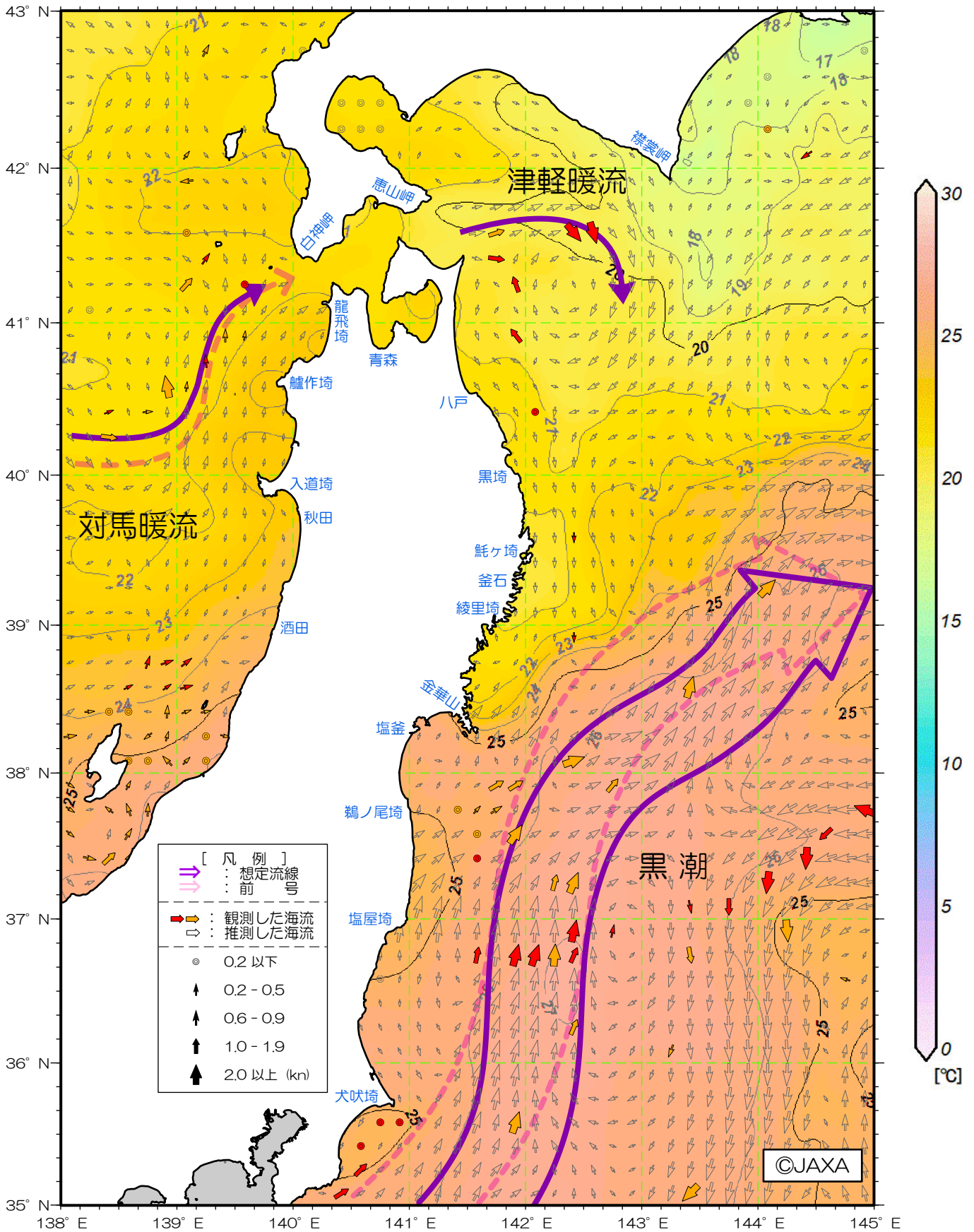
詳細につきましては、第二管区海上保安本部のホームページからご確認ください。

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

二管区海洋速報第15号 (2023)

【海流 - 水温図】

観測期間：7/7 - 7/20



※ 7月7日～7月13日の観測値は →、7月14日～7月20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17日～7月19日）

※ 気象庁「海洋大循環モデル」日別海流（7月20日）を加工し作成しています。

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

二管区海洋速報第15号 (2023)

【100 m 層水温図】

観測期間：7/7 - 7/20

