

二 管 区

海 洋 速 報



2023年第6号

2023年3月17日
第二管区海上保安本部

観測期間：2023年3月3日から2023年3月16日

海 况：

黒潮
金華山南東約70海里を北東へ流れている。
表面水温は14～18℃となっている。

対馬暖流

艤作崎の西約15海里を北東へ流れている。
表面水温は8～9℃となっている。

津軽暖流

尻屋崎東方への張り出しへ、東経141度50分付近である。
表面水温は7～8℃となっている。

資料の出所：北海道大学

水産資源研究所

青森県産業技術センター・水産総合研究所

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

山形県水産研究所

新潟県水産海洋研究所

富山県農林水産総合技術センター

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3月31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)

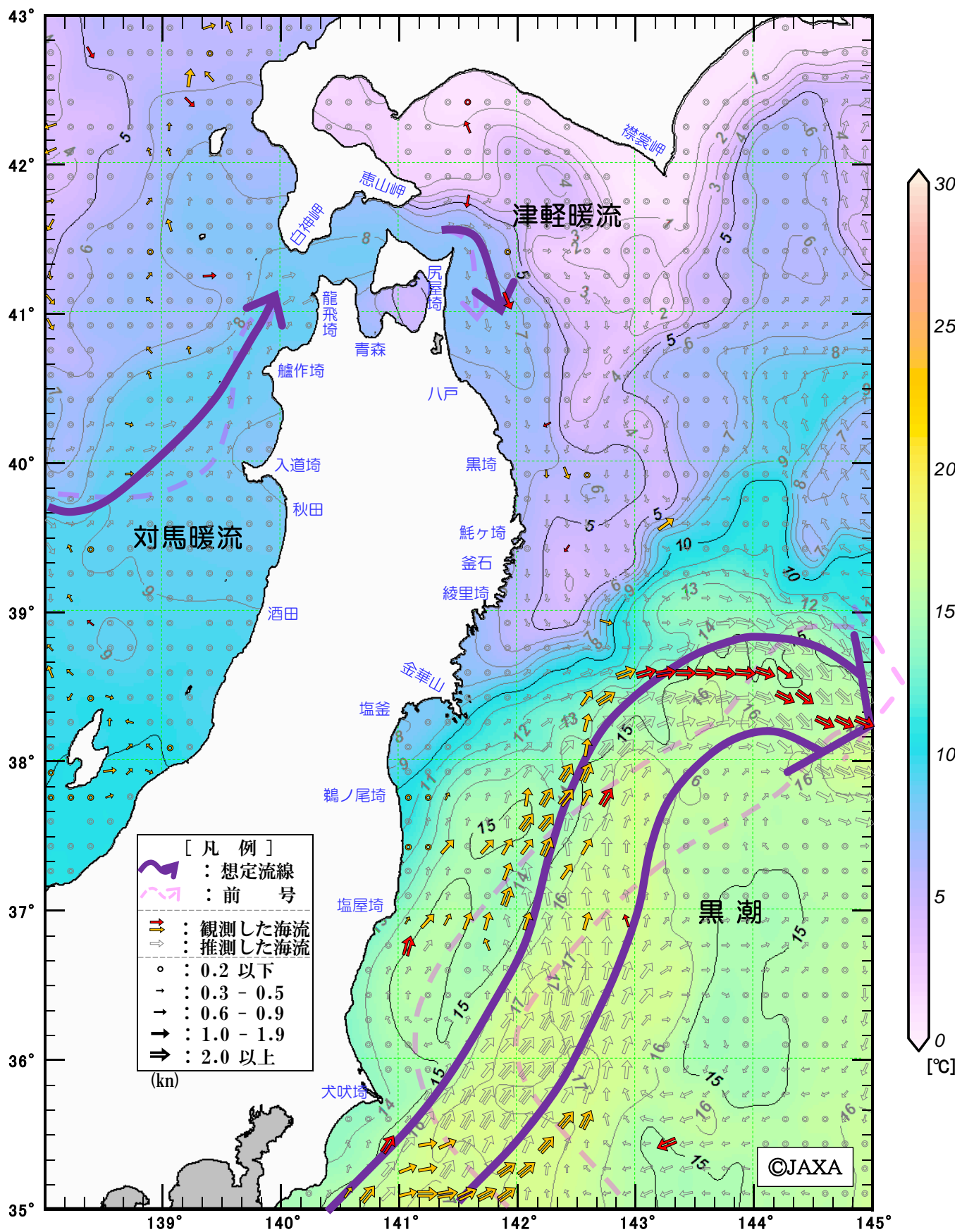


海の「もしも」は118番

二管区海洋速報第6号 (2023)

【海流・水温図】

観測期間：3/3 - 3/16



* 3月3日～3月9日の観測値は →、3月10日～3月16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（3月13日～3月15日）

* 気象庁「海洋大気循環モデル」日別海流（3月16日）を加工し作成しています。

http://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/shindan/index_curr.html

二管区海洋速報第6号(2023)

[100m層水温図]

観測期間：3/3 - 3/16

