

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 況 : 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

艫作埼の西約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

尻屋埼東方への張り出しは、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)

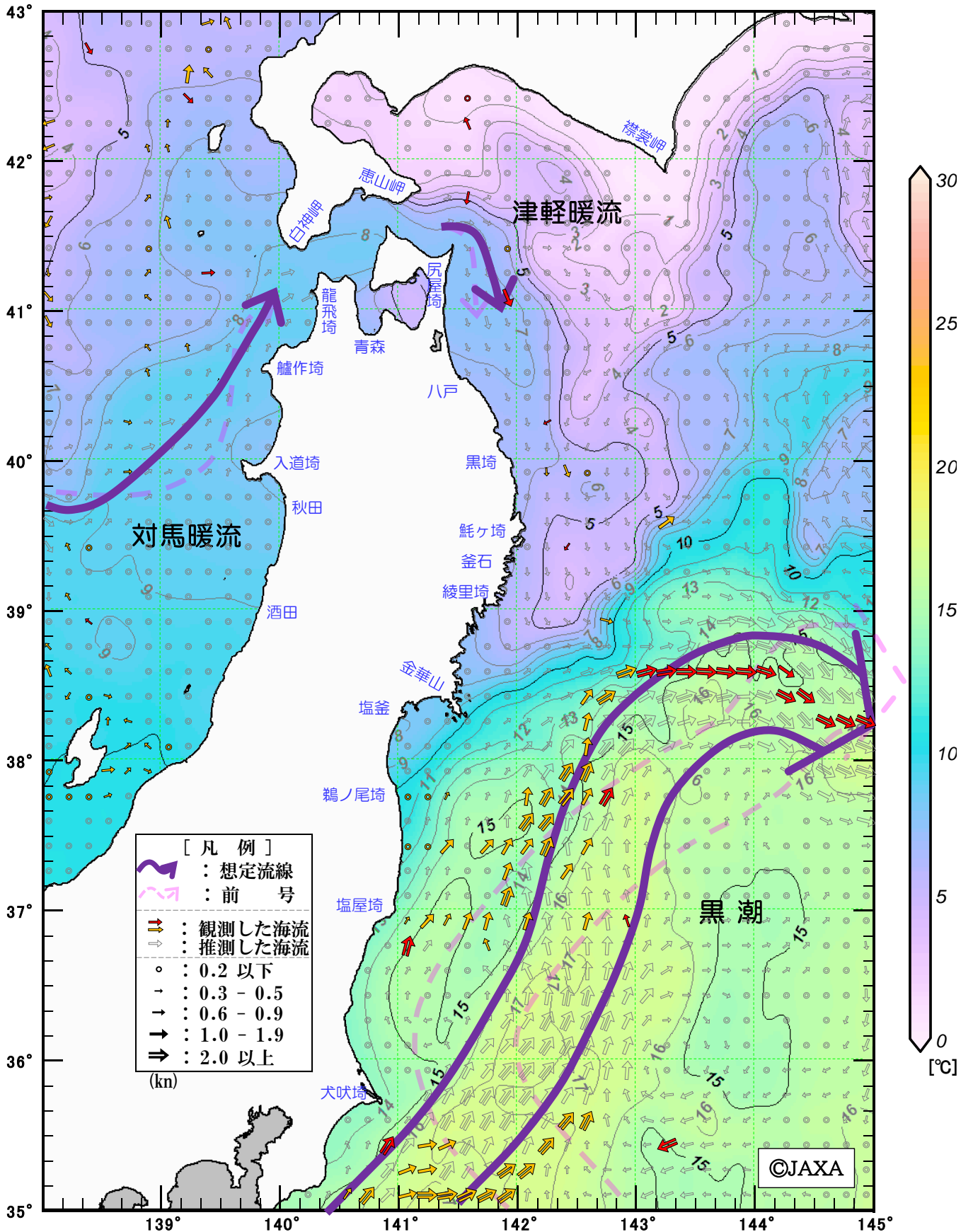


海の「もしも」は**118番**

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

