

二 管 区

# 海 洋 速 報



2023年第8号

2023年4月14日  
第二管区海上保安本部

観測期間：2023年3月31日から2023年4月13日

海 况：

黒潮 金華山東約70海里を東へ流れている。

表面水温は15～19℃となっている。

対馬暖流

艤作崎の西約40海里、北西約50海里を経て東へ流れている。

表面水温は9～10℃となっている。

津軽暖流

尻屋崎東方への張り出しほ、東経141度55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

新潟県立海洋高等学校

山形県水産研究所

茨城県水産試験場

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4月28日

【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)

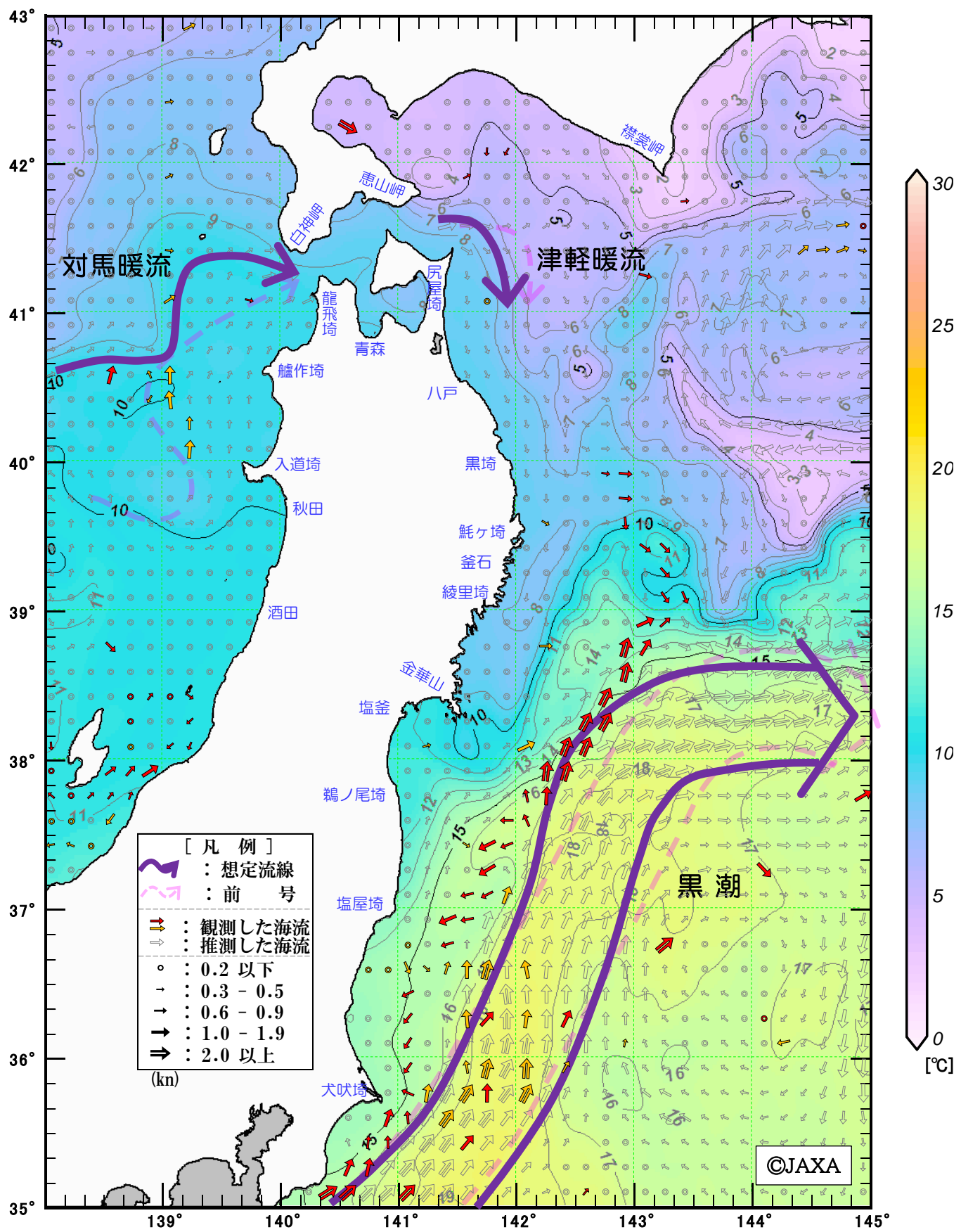


海の「もしも」は118番

# 二管区海洋速報第8号 (2023)

## 【海流・水温図】

観測期間：3/31 - 4/13



\* 3月31日～4月6日の観測値は →、4月7日～4月13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（4月10日～4月12日）

\* 気象庁「海洋大気循環モデル」日別海流（4月13日）を加工し作成しています。

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

# 二管区海洋速報第8号(2023)

## 【100m層水温図】

観測期間：3/31 - 4/13

