

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 況 : 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

鱸作埼の西約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

尻屋埼東方への張り出しは、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)

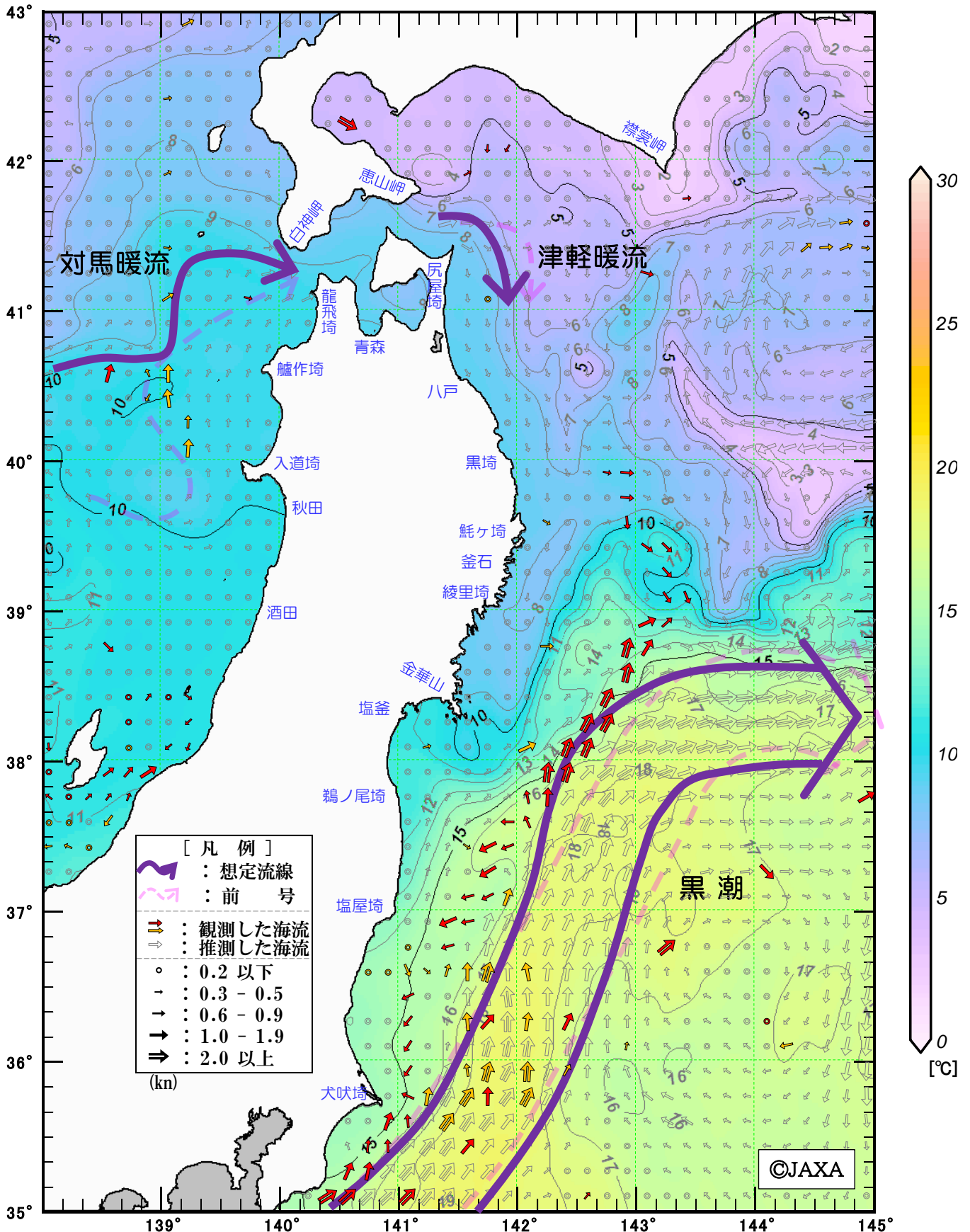


海の「もしも」は**118番**

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

©JAXA

二管区海洋速報第8号 (2023)

【100m層水温図】

観測期間：3/31 - 4/13

