

二 管 区

# 海 洋 速 報



2022年第13号

2022年6月24日  
第二管区海上保安本部

観測期間 : 2022年6月10日から2022年6月23日

海 況 : 黒潮

金華山東南東約150海里を東南東へ流れている。  
表面水温は17~24℃となっている。

対馬暖流

入道埼の北西約35海里を北東へ流れている。  
表面水温は18~21℃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20分付近である。  
表面水温は13~16℃となっている。

資料の出所 : 東京海洋大学

千葉県立水産高等学校

静岡県立焼津水産高等学校

新潟県立海洋高等学校

水産資源研究所

水産大学校

函館水産試験場

茨城県水産試験場

新潟県水産海洋研究所

防衛省

気象庁

海上保安庁

人工衛星 NOAA、METOP、GCOM-W、Tera/Aqua

次号発行予定日 : 2022年7月8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)

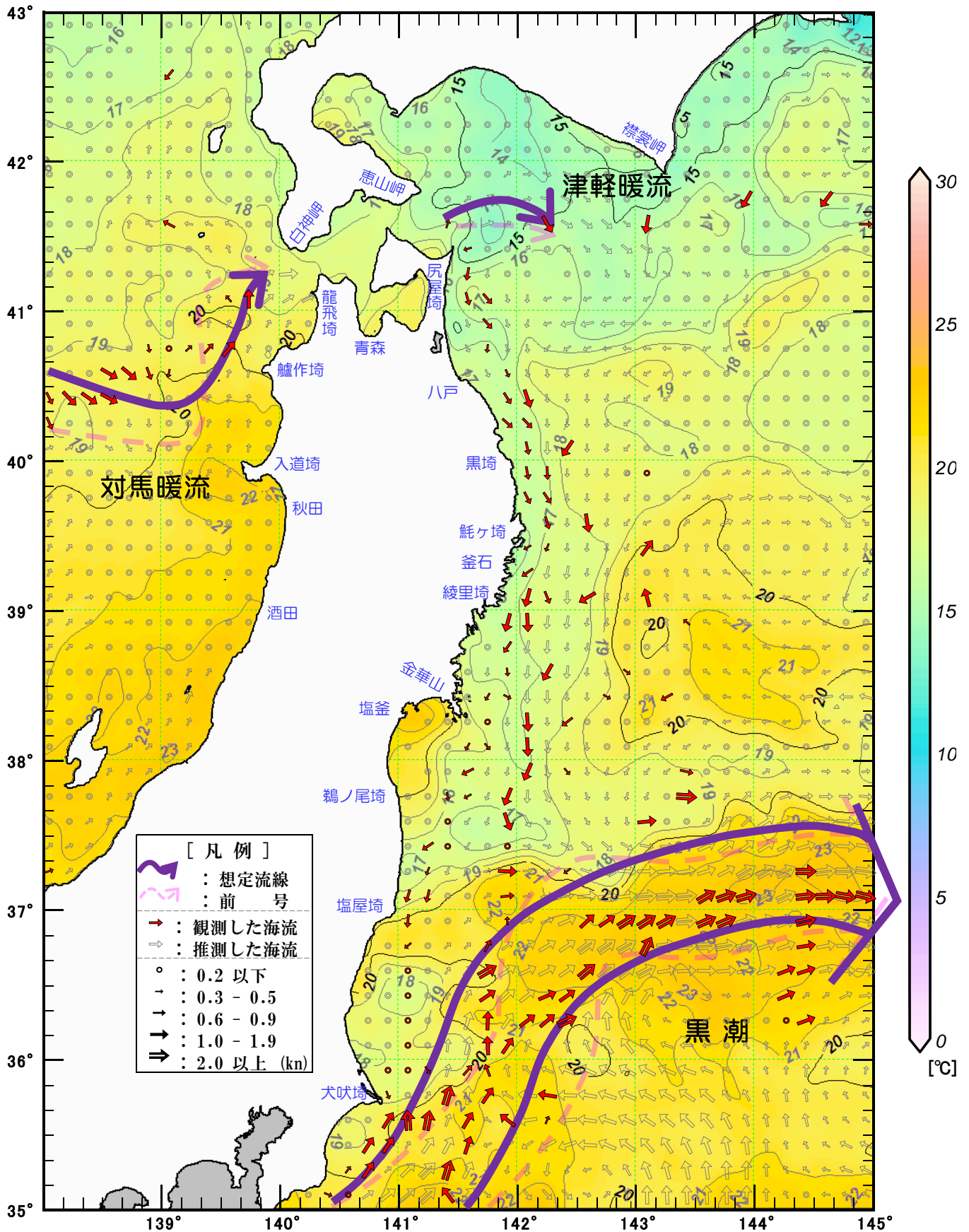


海の「もしも」は**118番**

# 二管区海洋速報第13号 (2022)

## 【海流 - 水温図】

観測期間：6/10 - 6/23



※ 水温は気象衛星NOAA、METOP等から取得したデータを3日間合成（6月20日～6月22日）したもの、に、補間処理を行い描画しています。

※ 気象庁「海洋大循環モデル」日別海流（6月23日）を加工し作成しています。

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

# 二管区海洋速報第13号 (2022)

## 【100m層水温図】

観測期間：6/10 - 6/23

