

二 管 区

海 洋 速 報



2021年第23号

2021年11月12日
第二管区海上保安本部

観測期間 : 2021年10月29日から2021年11月11日

海 況 : 黒潮

金華山南東約100海里を東へ流れている。
表面水温は23~24℃となっている。

対馬暖流

入道崎の北西約70海里、鱸作崎の西北西約50海里を経て東北東へ流れている。
表面水温は17~19℃となっている。

津軽暖流

尻屋崎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16~17℃となっている。

資料の出所 : 静岡県立焼津水産高校
新潟県立海洋高等学校
水産資源研究所
函館水産試験場
岩手県水産技術センター
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
気象庁
海上保安庁
人工衛星 NOAA、METOP、GCOM-W、Tera/Aqua

web版 二管区海洋速報

URL : <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN2/kaisyo/sokuho/index.html>



次号発行予定日 : 2021年11月26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)

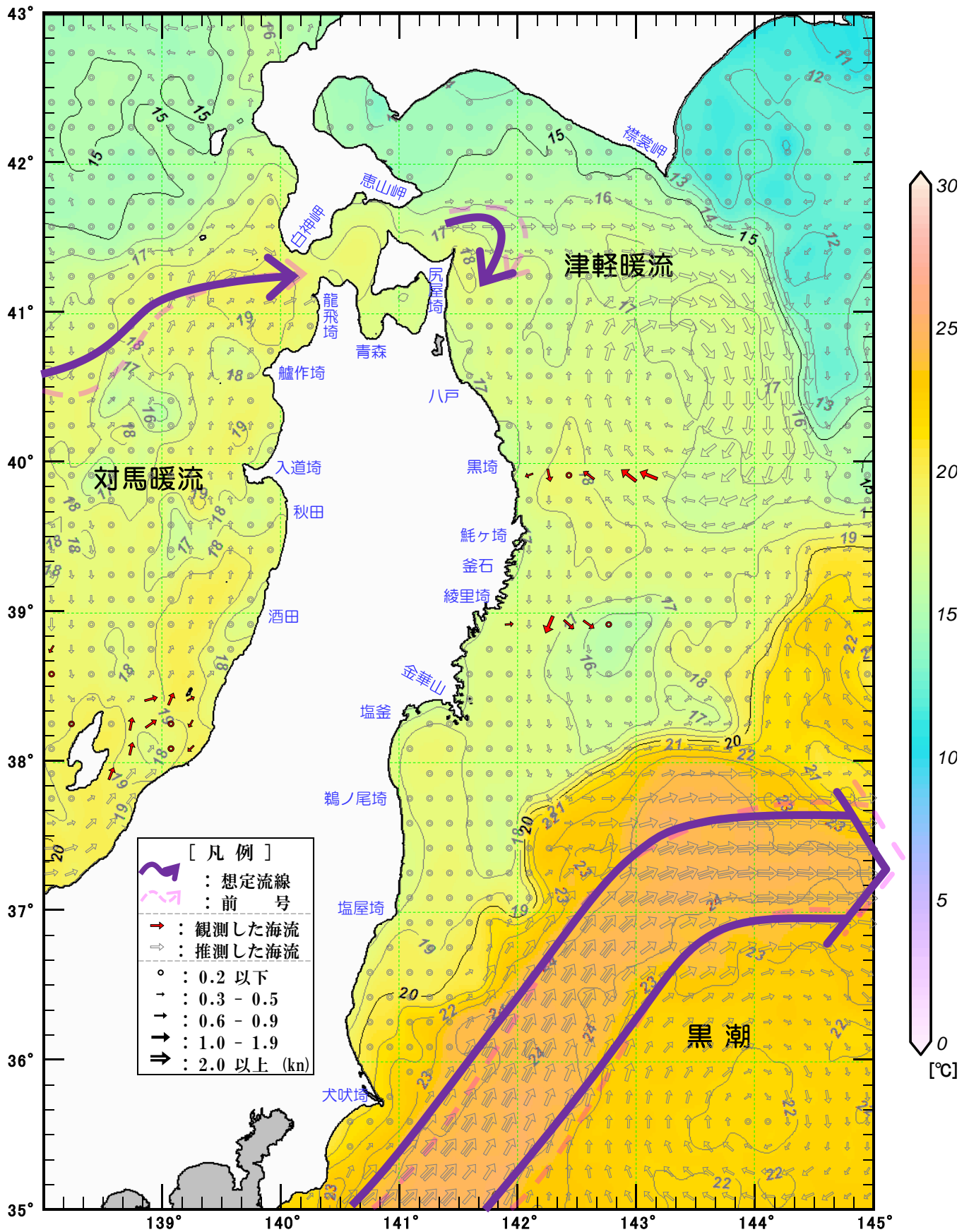


海の「もしも」は**118番**

二管区海洋速報第23号 (2021)

【海流 - 水温図】

観測期間：10/29 - 11/11



※ 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（11月8日～11月10日）したもの、に、補完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（11月11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23号 (2021)

【100m層水温図】

観測期間：10/29 - 11/11

