

二 管 区

海 洋 速 報



2019年第5号

2019年3月1日
第二管区海上保安本部

観測期間 : 2019年2月15日から2019年2月28日

海 況 : 黒潮

塩屋埼東約100海里を南東へ流れている。
表面水温は約18℃となっている。

対馬暖流

入道埼西約20海里を北北東へ流れている。
表面水温は8~10℃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40分付近である。
表面水温は約5℃となっている。

資料の出所 : 岩手県水産技術センター
気象庁
海上保安庁
気象衛星 NOAA、METOP



次号発行予定日：2019年3月15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)

もしもは118番

○ 海の津波ハザードマップに東日本大震災モデルが加わりました

海上保安庁は、海の津波ハザードマップである防災情報図に、2011年東日本大震災の津波断層モデルを使用した、福島、宮城、岩手県沿岸の図を今回新たに加えました。

東日本大震災の津波断層モデルを使用した津波防災情報図は、船舶の津波避難計画の策定や主要港湾の津波防災対策等に寄与することが期待されます。

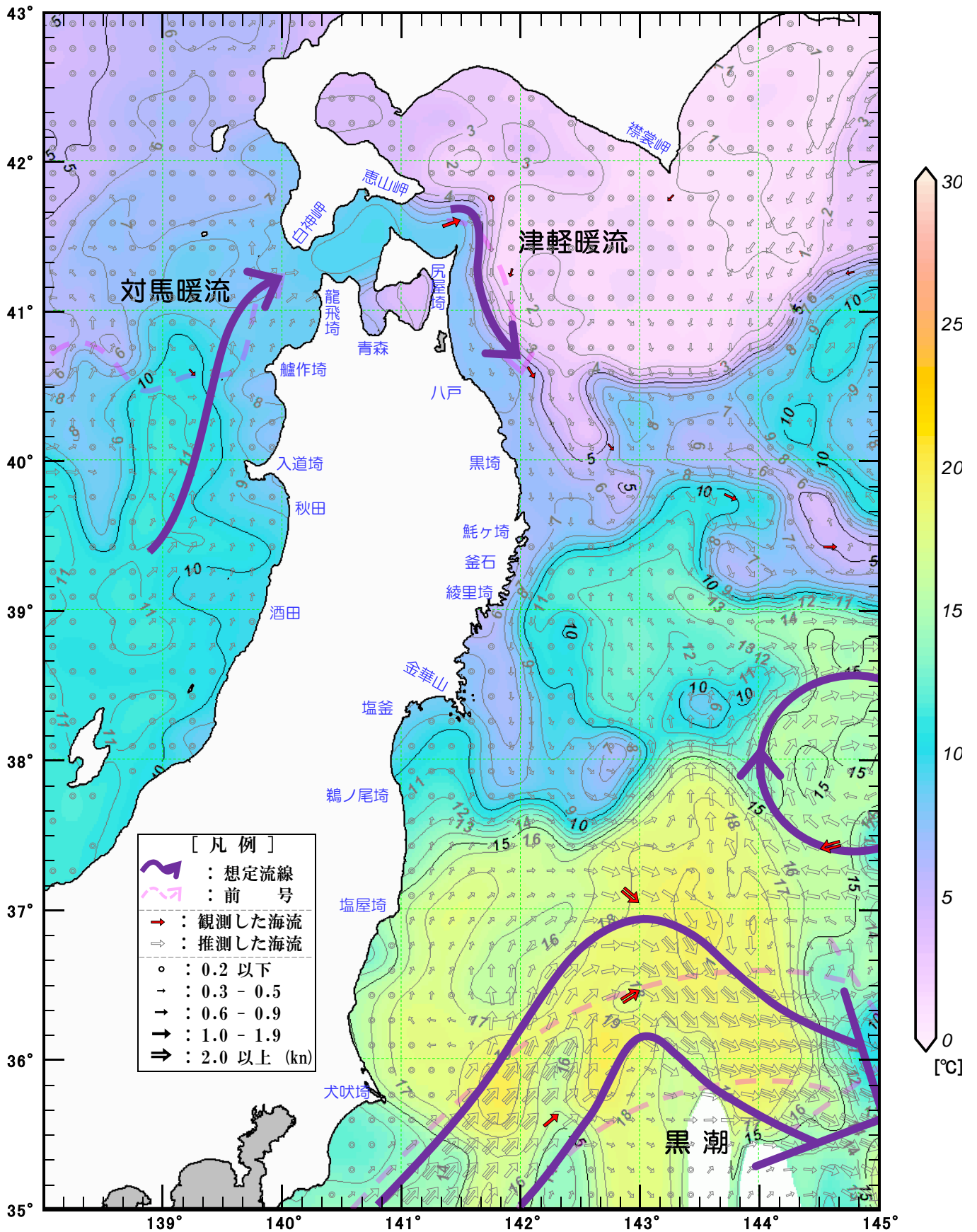
詳細につきましては、第二管区海上保安本部海洋情報部ホームページの「最近の広報」からご確認ください。

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

二管区海洋速報第5号 (2019)

【海流 - 水温図】

観測期間：2/15 - 2/28



※ 水温は気象衛星NOAA、METOPから取得したデータを3日間合成（2月25日～2月27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（2月28日）を加工し作成しています。

<http://www.data.ima.go.jp/gmd/kaiyou/shindan/>

二管区海洋速報第5号 (2019)

【100m層水温図】

観測期間：2/15 - 2/28

