

二 管 区

# 海 洋 速 報



2018年第5号

2018年3月2日  
第二管区海上保安本部

観測期間 : 2018年2月16日から2018年3月1日

海 況 : 黒潮

塩屋崎南東約90海里を北東へ流れている。  
表面水温は14~20℃となっている。

対馬暖流

鱸作崎西約45海里を北東へ流れている。  
表面水温は5~8℃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40分付近である。  
表面水温5~7℃となっている。

資料の出所 : 気象庁

岩手県水産技術センター

宮城県水産技術総合センター

海上保安庁

気象衛星 NOAA



次号発行予定日 : 2018年 3月16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)



海上保安制度創設70周年

もしもは**118番**

## ○海の津波ハザードマップが新しくなりました！

～震災後の最新の水深測量成果を活用しました～

海上保安庁は、東日本大震災後の海図最新維持のための水深測量成果を活用し、津波シミュレーション用の海底地形データを整備しています。そのデータを用いて、「小名浜港」、「仙台塩釜港塩釜区」及び「石巻港」の津波防災情報図を更新しました。また、新たに「仙台塩釜港仙台区」、「宮城県沿岸広域」、「福島県沿岸北部広域」及び「福島県沿岸南部広域」の津波防災情報図も整備しました。

広域の津波防災情報図については、もっと広域な情報を見たいという利用者からの要望を受け、東北で初めて整備したものです。

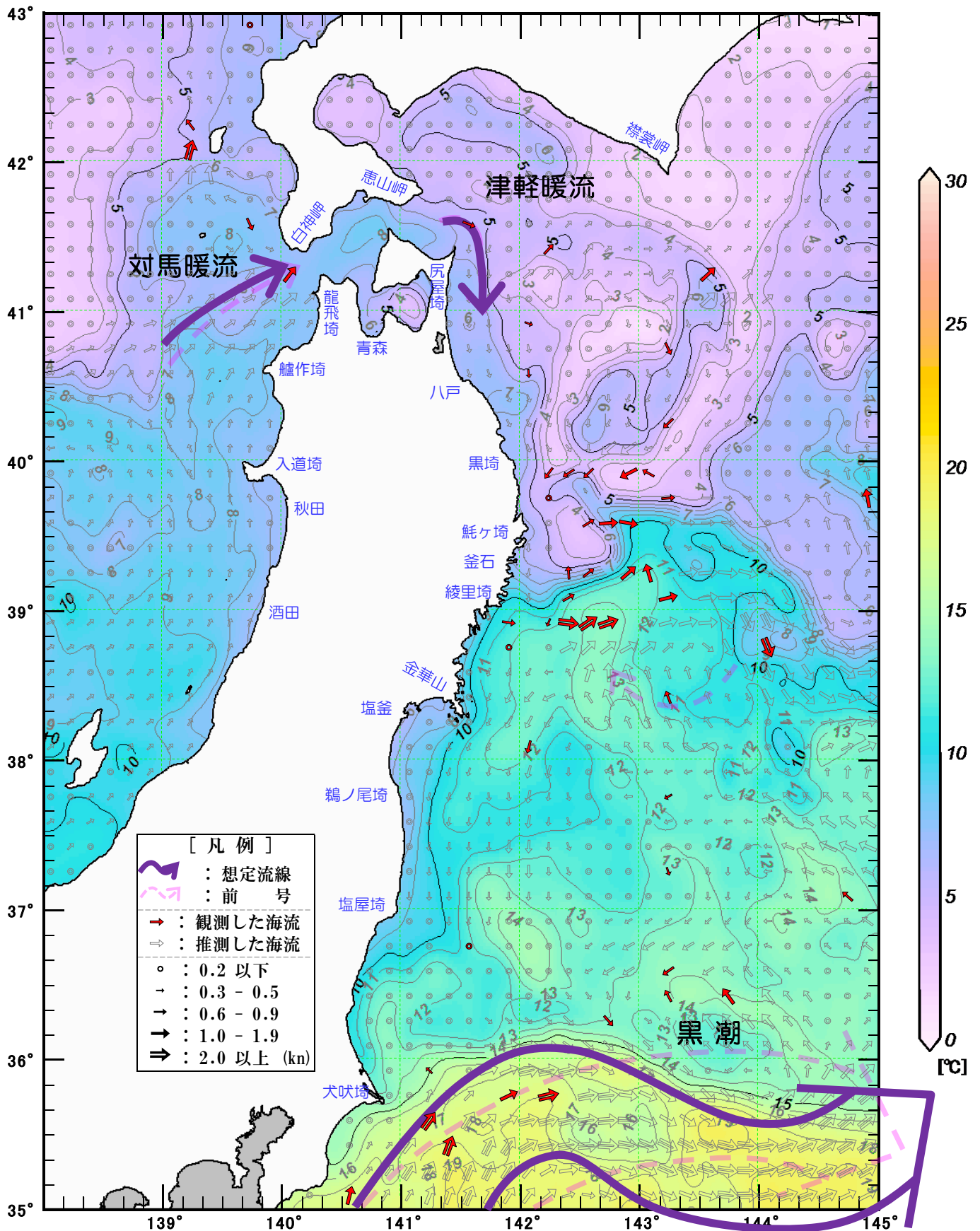
津波防災情報図は、第二管区海上保安本部ホームページで公表しています。

<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN2/tsunami/index.html>

# 二管区海洋速報 5号 (2018)

## 【海流 - 水温図】

観測期間：2/16 - 3/1



※ 水温は気象衛星NOAAから取得したデータを3日間合成（2月26日～2月28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 (2018)

【100m層水温図】

観測期間：2/16 - 3/1

