

二 管 区

# 海 洋 速 報



2018年第23号

2018年11月9日  
第二管区海上保安本部

観測期間 : 2018年10月26日から2018年11月8日

海 況 : 黒潮

塩屋埼東南東約140海里を東南東へ流れている。  
表面水温は約23~25℃となっている。

対馬暖流

鱸作埼北西約25海里を東北東へ流れている。  
表面水温は19~20℃となっている。

津軽暖流

尻屋埼東方への張り出しは、東経143度20分付近である。  
表面水温は約18℃となっている。

資料の出所 : 新潟県立海洋高等学校  
東北区水産研究所  
函館水産試験場  
岩手県水産技術センター  
福島県水産海洋研究センター  
気象庁  
海上保安庁  
気象衛星 NOAA



次号発行予定日 : 2018年11月22日



海上保安制度創設70周年

【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**

## ○ スマホで簡単に航行警報を入手

### ～スマホ向けビジュアル情報ページを運用開始～

これまで海上保安庁では船舶交通の安全を確保するため、航海上危険な漂流物や新たに発見された浅瀬の情報など緊急に周知が必要な情報を、インターネットでパソコン向けに提供を行ってきました。

この度、船舶運航者によるスマホの利用増加に対応するため、スマホのGPS機能等を活用し、危険海域などの情報をこれまで以上に簡単に入手できる航海安全情報のスマホ向けビジュアル情報ページを開設しました。

なお、対応しているインターネットブラウザは以下のとおりです。

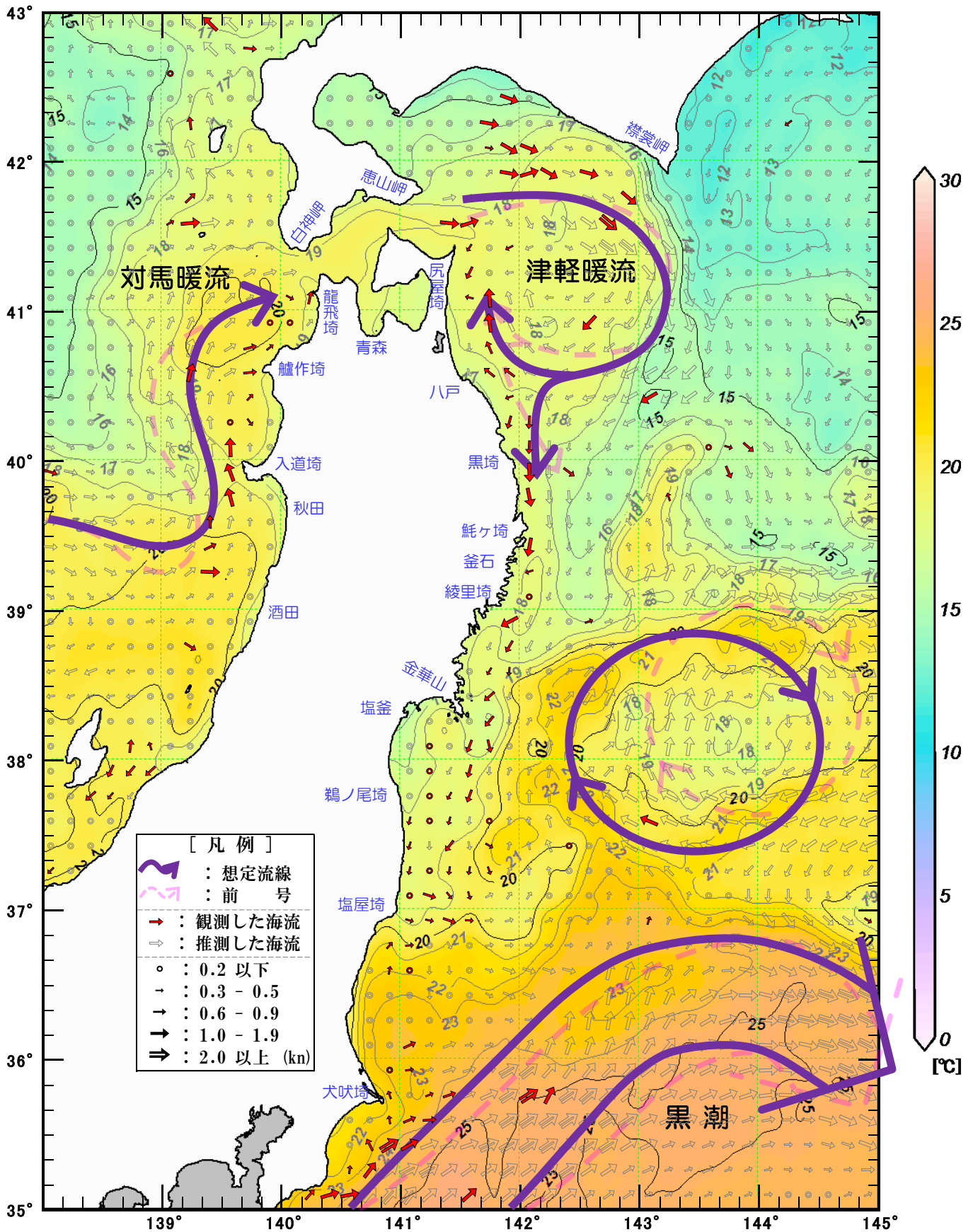
- Android … Google Chrome
- iOS … Safari, Google Chrome

URL : <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/TUHO/vpage/mobile/visualpage.html>

# 二管区海洋速報 23号 (2018)

## 【海流 - 水温図】

観測期間：10/26 - 11/8



※ 水温は気象衛星NOAAから取得したデータを3日間合成（11月5日～11月7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8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23号 (2018)

【100m層水温図】

観測期間：10/26 - 11/8

