### 二管区

## 海洋速報



2014年第12号

2014年6月6日第二管区海上保安本部

観測期間 : 2014年5月23日から2014年6月5日

海 况 : 黒潮

塩屋埼南東約80海里を、東北東へ流れている。

表面水温は20~25℃となっている。

対馬暖流

艫作埼西約20海里を北北東へ流れている。 入道埼北西約30海里を北へ流れている。 表面水温は15~19℃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度付近である。

表面水温は11~13℃となっている。

資料の出所 : 気象庁 防衛省

海洋研究開発機構

岩手県水産技術センター

新潟県水産海洋研究所 富山県水産試験場 北海道立稚内水産試験場 東京海洋大学 新潟県立海洋高等学校 新日本海フェリー

海上保安庁 気象衛星NOAA

次号発行予定日:2014年6月20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 lele lu 118番

#### ○霧通報について

第二管区海上保安本部では、東北地方の太平洋沿岸海域に霧が多発する時期を迎えることから、衝突及び乗揚げ海難を未然に防止するため、国際VHF無線電話、沿岸域情報提供システム(MICS)及びAISメッセージ情報により、観測した霧情報を提供しています。

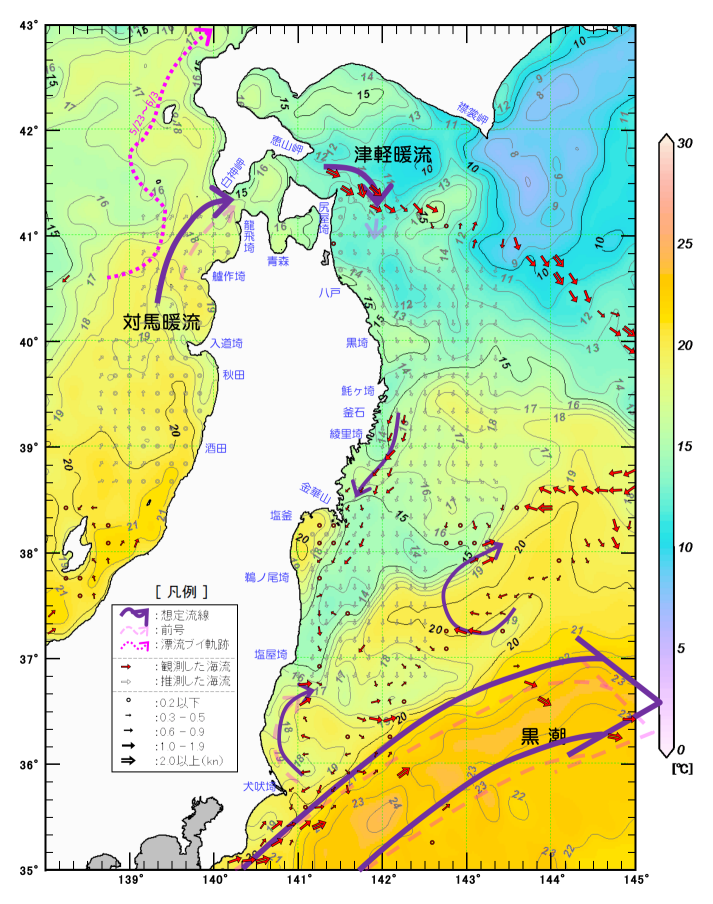
期間

平成26年5月1日(木)から8月31日(日)まで

## 二管区海洋速報第12号(2014)

【海流-水温図】

観測期間: 05/23 - 06/05



※ 水温は、気象衛星NOAAから取得したデータを3日間合成(6月2日~4日) したものに、補完処理を行い描画しています。

# 二管区海洋速報第12号(2014)

【100m層水温図】 観測期間: 05/23-06/05

