### 二管区

# 海洋速報



2016年第1号

2016年1月15日第二管区海上保安本部

観測期間 : 2016年1月1日から2016年1月14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13~22℃となっている。

対馬暖流

艫作埼西約30海里を北北西へ流れている。 表面水温は9~11℃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9~11℃となっている。

資料の出所 : 気象庁

茨城県水産試験場 富山県水産試験場

海上保安庁

気象衛星 NOAA

次号発行予定日:2016年 1月29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

〒985-8507 宮城県塩金市貝山迪3-4-1 TEL 022-363-0111(内線2511)

To /もLも/は118番

#### 〇水路図誌発行のお知らせ

番号	図 名	縮尺	価格(税込み)	発行予定日
W1028	むつ小川原港	1/10,000	3,456円	平成28年1月29日

### ○冬期日本海における海難事故の防止について

日本海で荒天が予想される場合は、

- 最新の気象・海象情報を入手して避難場所を確認しましょう!
- 日本海の航行、錨泊を中止し、安全な海域へ避難しましょう!

海難防止リーフレットをご確認ください!

http://www.kaiho.mlit.go.jp/02kanku/safetyinfo/index.html

# 二管区海洋速報第1号(2016)

【海流-水温図】 観測期間: 1/1 - 1/14 43° 42° 対馬暖流 30 41° 25 40° 入道埼 黒埼 20 秋田 39° 酒田 15 塩釜 10 38° 鵜ノ尾埼 3 [凡例] ₹: 想定流線 7: 前 5 塩屋埼 37° → 観測した海流 ➡: 推測した海流 ∘: 0.2 以下 **→:** 0.3 - 0.5 →: 0.6 - 0.9 →: 1.0 - 1.9 
⇒ 2.0 以上 (kn)
36° 黒潮 [%]

※ 水温は気象衛星NOAAから取得したデータを3日間合成(1月11日~1月13日) したものに、補完処理を行い描画しています。

142°

143°

145°

141°

140°

# 二管区海洋速報第1号(2016)

【100m層水温図】 観測期間: 1/1-1/14

