

第四管区海上保安本部海洋情報部  
〒455-8528 名古屋市港区入船2-3-12

: 052 - 661 - 1611(内線 2535)

URL : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN4/index.htm>

E-mail : [suiro-4@kaiho.mlit.go.jp](mailto:suiro-4@kaiho.mlit.go.jp)

### FAXボーリング受信サービスのお知らせ

Fコード機能の付いたFAXを利用して、「四管区海洋速報」が受信できます。(Fコード機能のついていないFAXでは、「四管区水路通報」のみの受信となります。)Fコードの利用方法はお手持ちのFAXの取り扱い説明書をご覧ください。

FAX番号 : 052 - 654 - 2536    Fコード : 9640    パスワード : (なし)

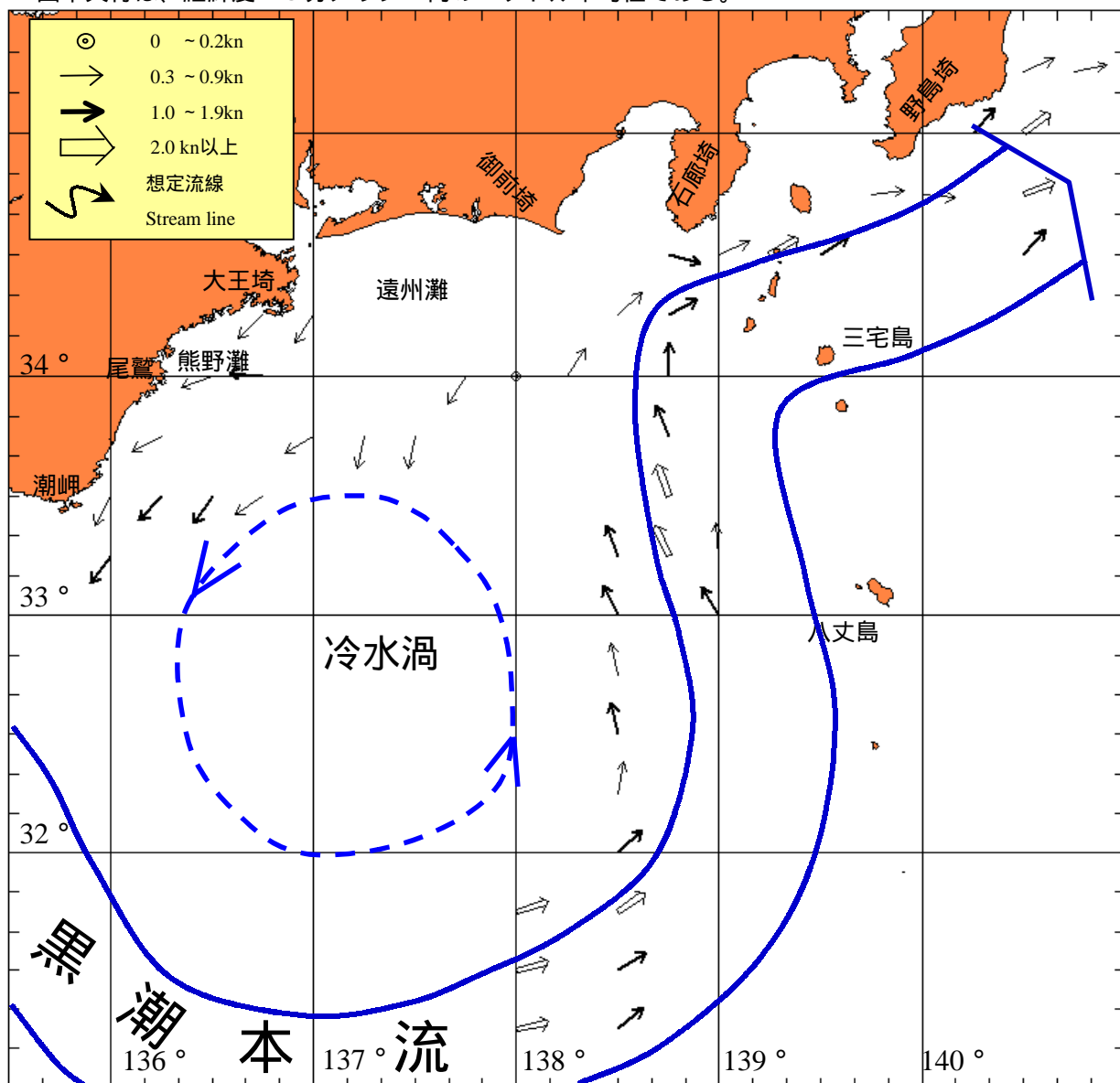
**海況** : 黒潮本流は、潮岬南105海里付近、大王埼南190海里付近、御前埼南南東155海里付近、石廊埼南30海里付近、野島埼南南東30海里付近を通り、北東方に流れている。

表面水温は、黒潮流域及びその沖合で24～25℃台となっており、遠州灘及び熊野灘沿岸域では21～24℃台となっている。

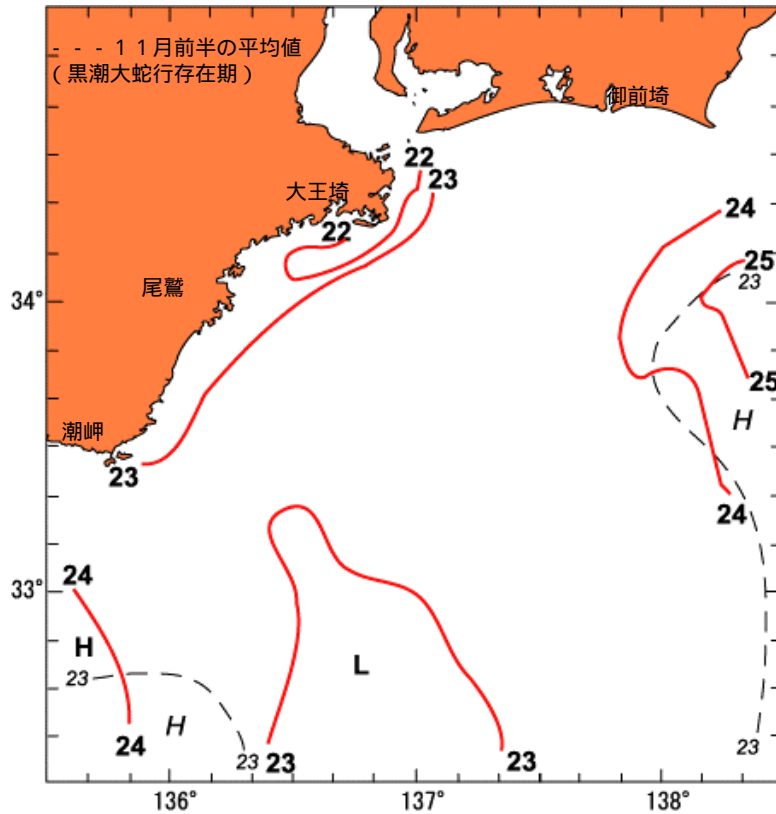
- ・伊勢湾内の水温………22～23℃台(平年より5℃ほど高め)
- ・三河湾内の水温………18～21℃台(平年より2℃ほど高め)

(平年値 : 伊勢湾…1972～1983、三河湾…1964～1986の月平均値)

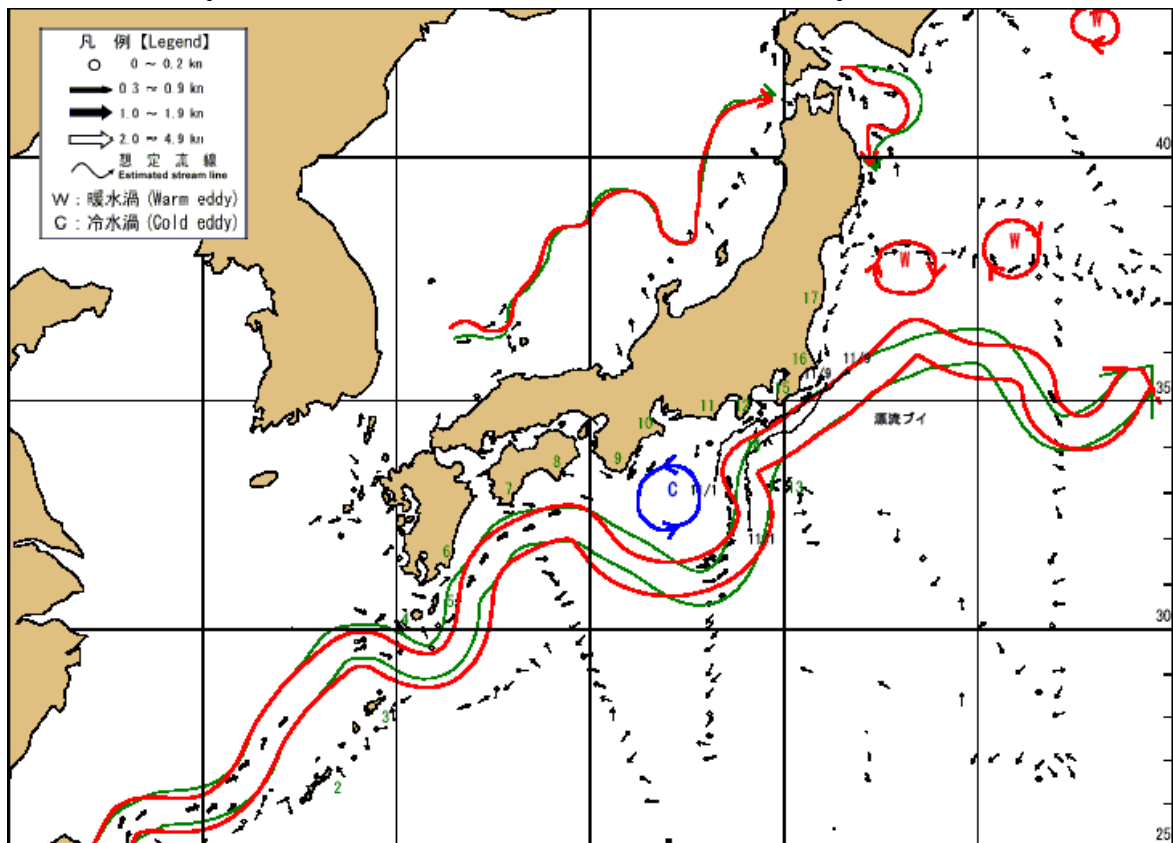
図中矢符は、経緯度15分メッシュ内のベクトル平均値である。



海流図 (観測期間 : 平成16年11月2日～平成16年11月11日)



表面水温分布図 ( ) (観測期間：平成16年11月2日～11月11日)  
(表面水温平均値：1940年～1993年)



海上保安庁「海洋速報平成16年第44号」  
黒潮流路 (観測期間：平成16年11月1日～11月9日)

資料の出所：愛知県水産試験場・三重県科学技術振興センター水産研究部・  
和歌山県水産試験場・気象庁・海上保安庁の船舶・気象衛星「NOAA」  
海上保安庁「海洋速報平成16年第44号」