

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 325)

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

E-mail : 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。

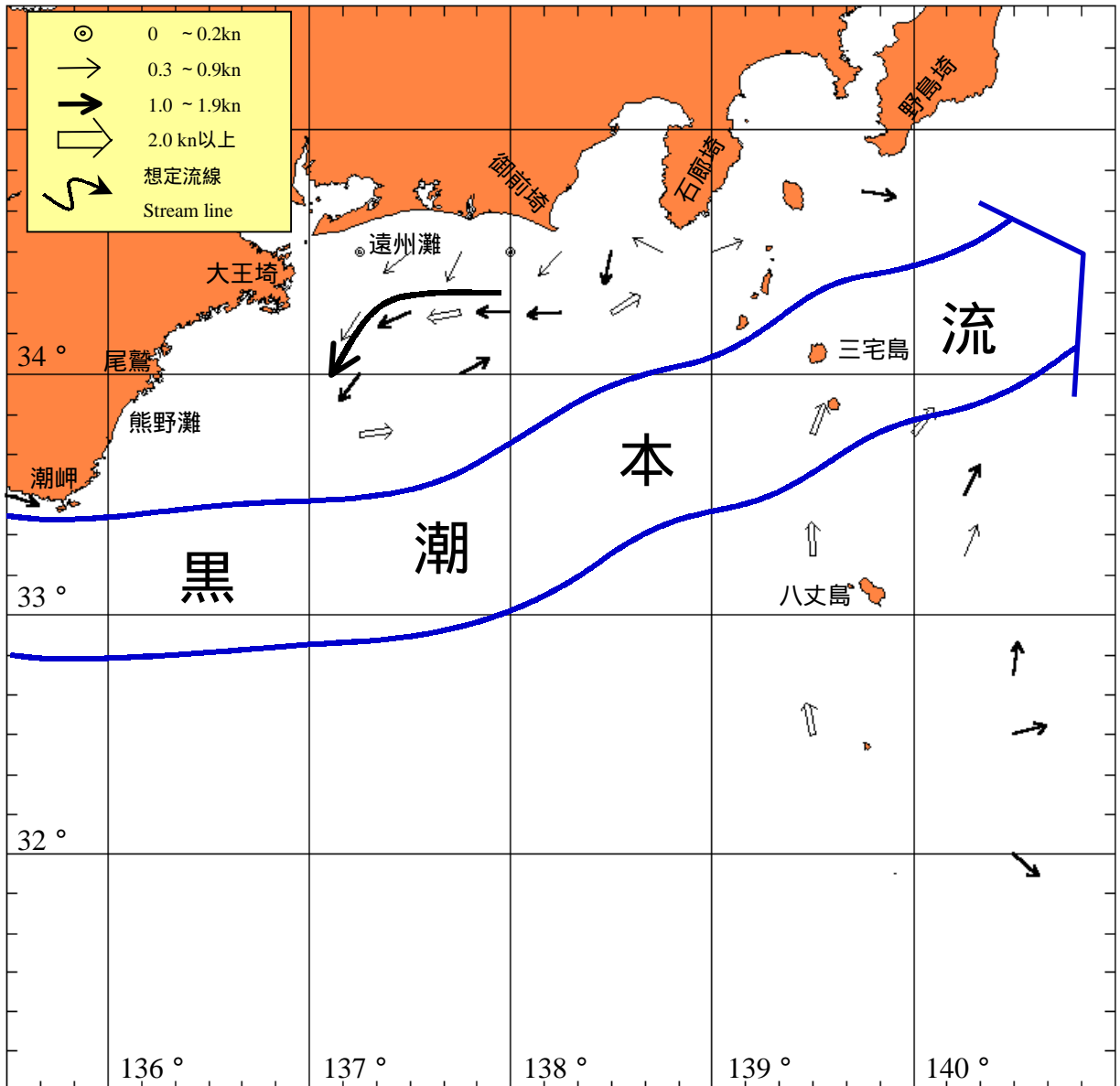
FAX番号 : 052 - 654 - 2536 Fコード : 9640 パスワード : (なし)

海況 : 黒潮本流は、潮岬南15海里付近、大王埼南60海里付近、御前埼南60海里付近を通り、三宅島付近を流れている。

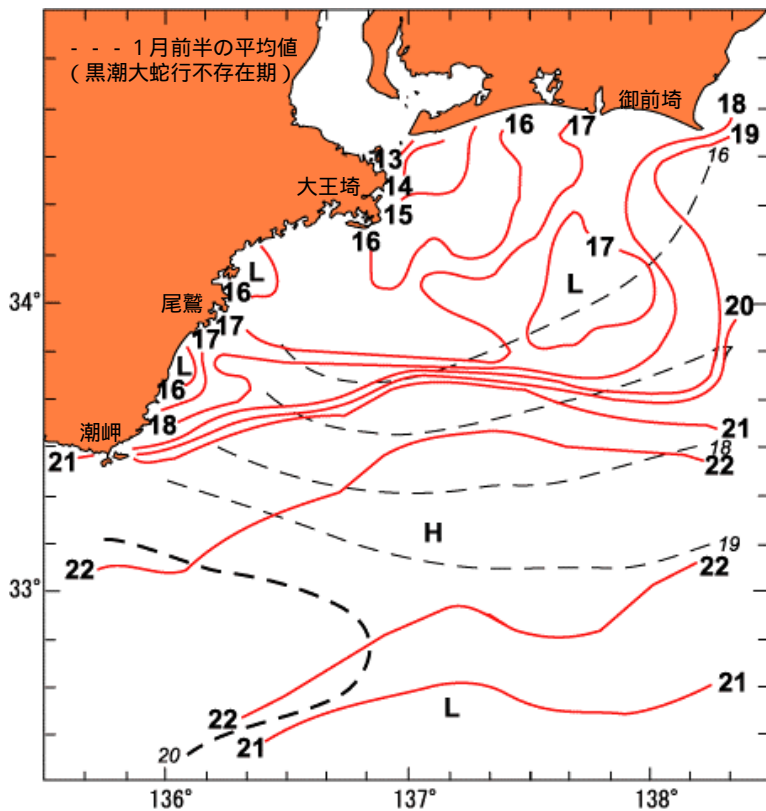
表面水温は、黒潮域及びその沖合で19~22 台となっており、遠州灘及び熊野灘沖合で15~18 台となっている。

- ・伊勢湾内の水温..... 9~12 台(平年並)
 - ・三河湾内の水温..... 6~9 台(平年並)
- (平年値 : 伊勢湾... 1972~1983、三河湾... 1964~1986)

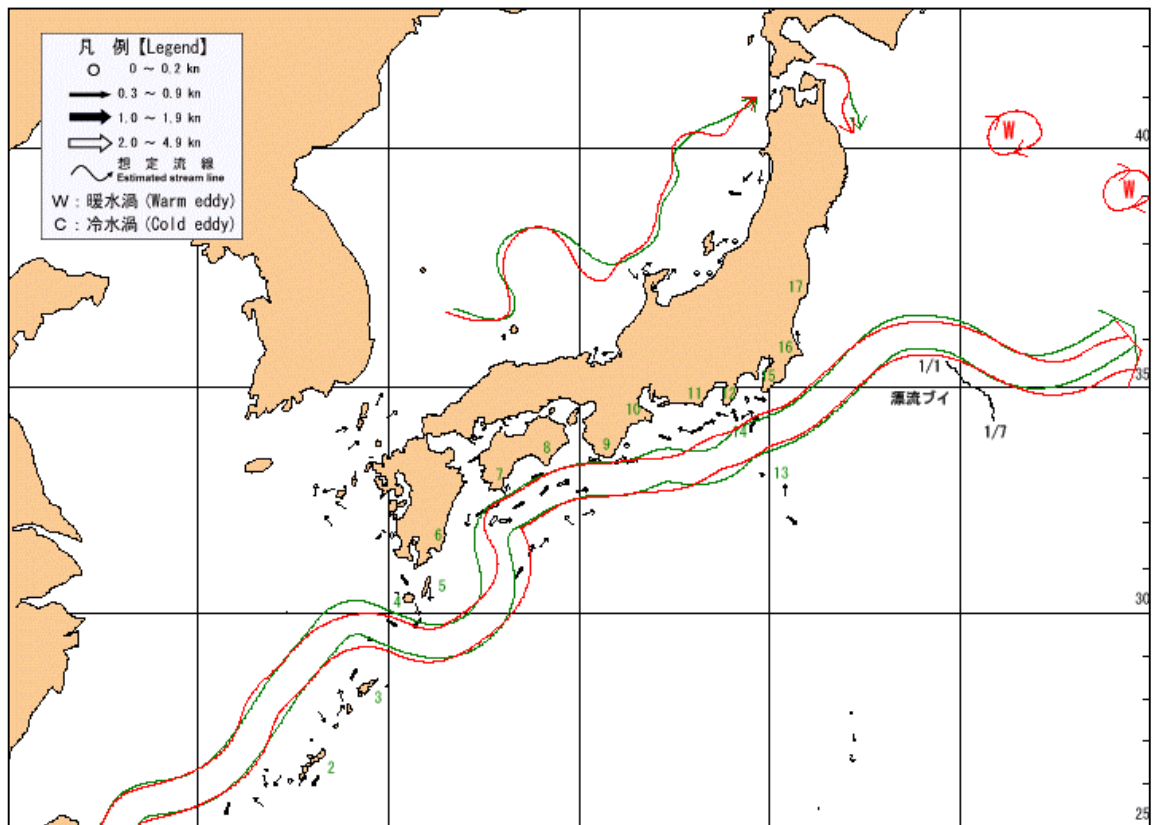
図中矢符は、経緯度15分メッシュ内のベクトル平均値である。



海流図 (観測期間 : 平成14年12月31日 ~ 平成15年1月9日)



表面水温分布図 () (観測期間：平成14年12月31日～平成15年1月9日)
 (表面水温平均値：1940年～1993年)



海上保安庁「海洋速報平成15年第1号」
 黒潮流路 (観測期間：12月24日～1月7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15年第1号」