

四管区海洋速報(平成 15年 8号)

平成 15 年 4 月 25 日 発行

第四管区海上保安本部 海洋情報部 : 052 - 661 - 1611(内線 325)
〒455-8528 名古屋市港区入船2-3-12

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。

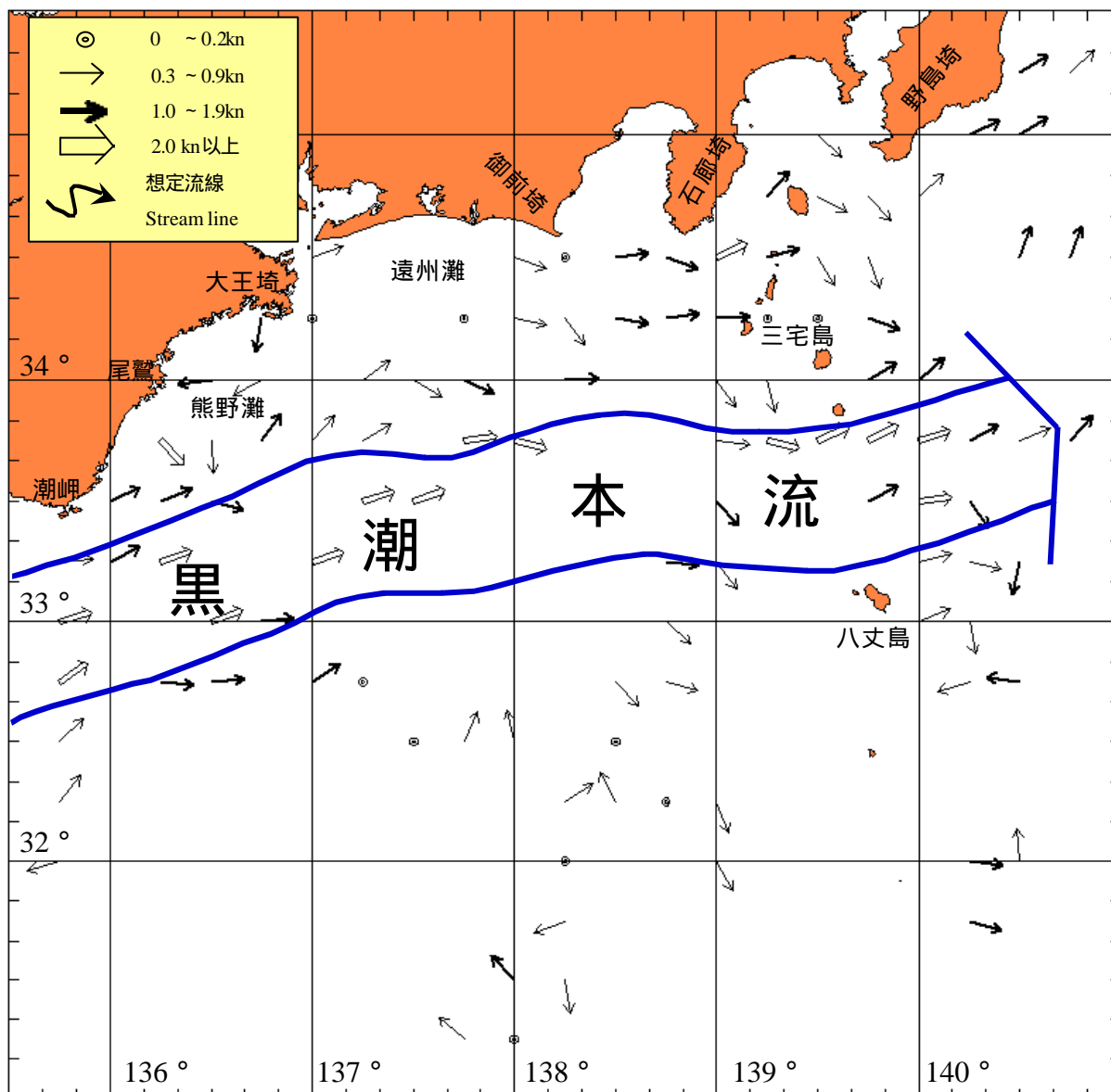
FAX番号: 052 - 654 - 2536 Fコード: 9640 パスワード: (なし)

海況: 黒潮本流は、潮岬南25海里付近、大王崎南南東50海里付近、御前崎南60海里付近、石廊崎南60海里付近を通り、八丈島北30海里付近を流れている。

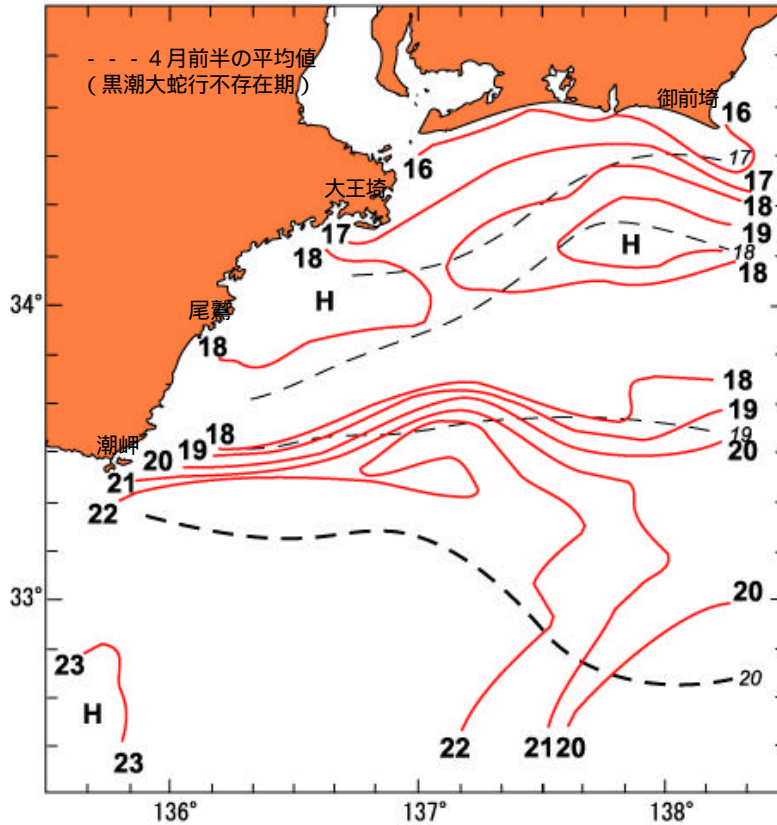
表面水温は、黒潮域及びその沖合で20~23台となっており、遠州灘から熊野灘で16~19台となっている。

- ・伊勢湾内の水温..... 12 ~ 15 台 (平年並)
 - ・三河湾内の水温..... 13 ~ 14 台 (平年より2 ほど高め)
- (平年値: 伊勢湾... 1972 ~ 1983、三河湾... 1964 ~ 1986)

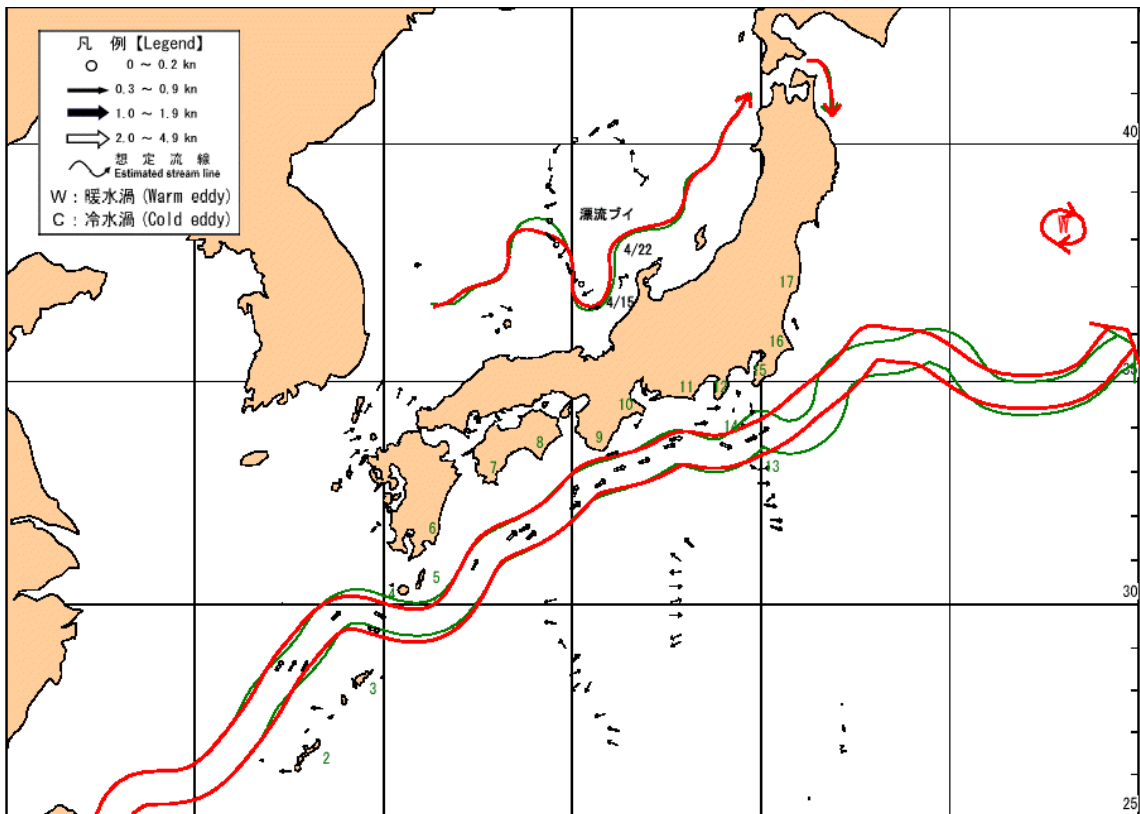
図中矢符は、経緯度15分メッシュ内のベクトル平均値である。



海流図 (観測期間: 平成 15 年 4 月 15 日 ~ 4 月 24 日)



表面水温分布図 () (観測期間：平成15年4月15日～4月24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16号」
 黒潮流路 (観測期間：4月15日～4月22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16号」