

# 四管区海洋速報(平成14年5号) 平成14年3月8日発行

第四管区海上保安本部水路部 : 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>

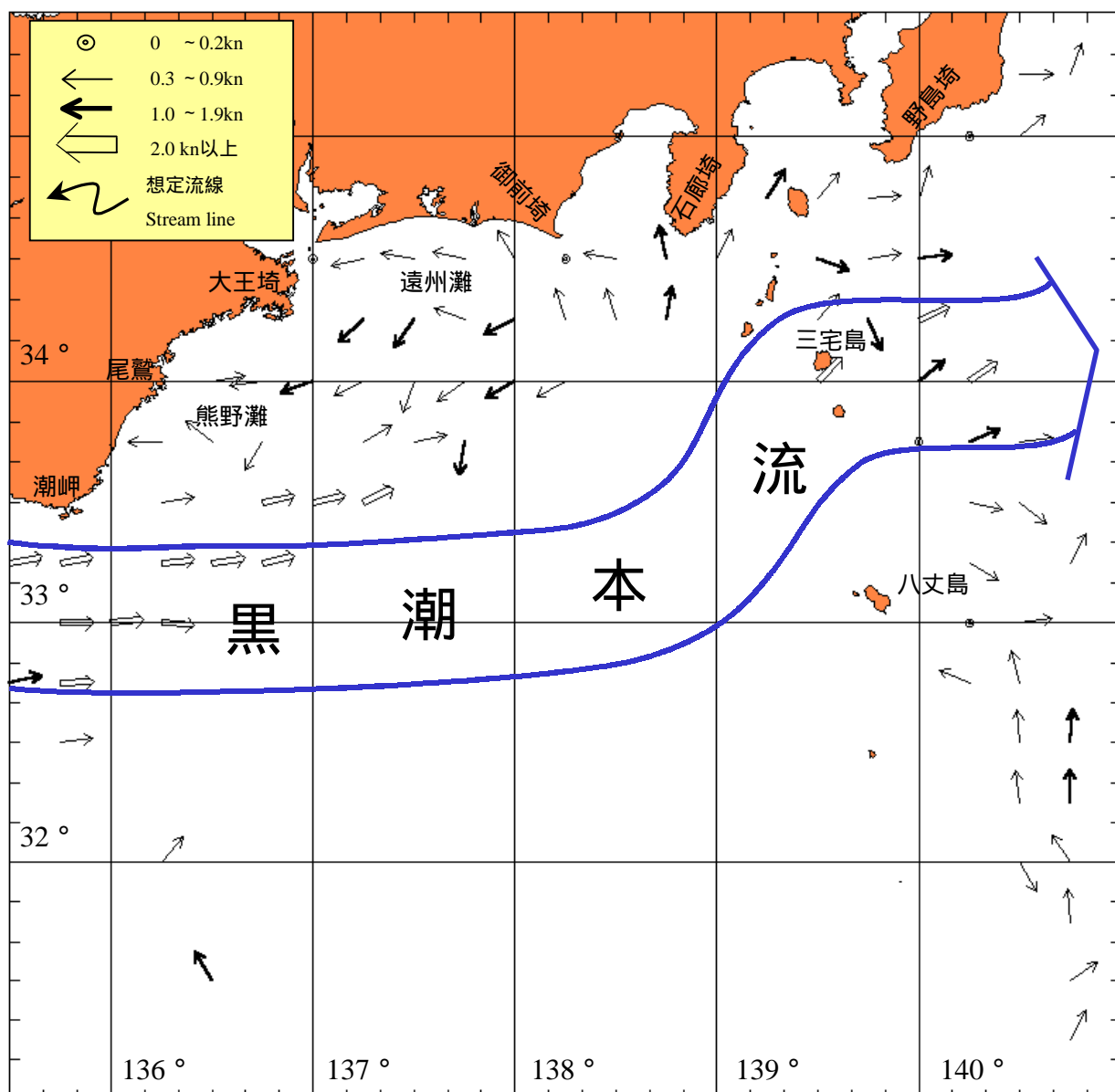
E-mail : [suiro-4@kaiho.mlit.go.jp](mailto:suiro-4@kaiho.mlit.go.jp)

**海況**：黒潮本流は、潮岬南25海里付近、大王埼南70海里付近、御前埼南85海里付近を通り、三宅島付近を流れている。

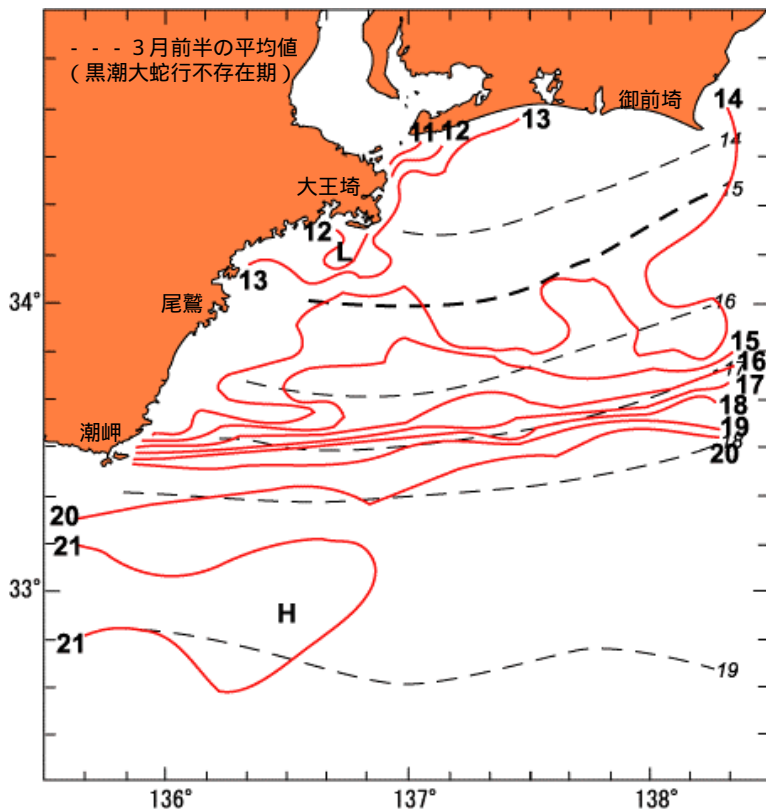
表面水温は、黒潮域及びその沖合で19～21台となっていて、熊野灘及び遠州灘沖合で13～15台となっている。

- ・伊勢湾内の水温…………… 8～11 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)

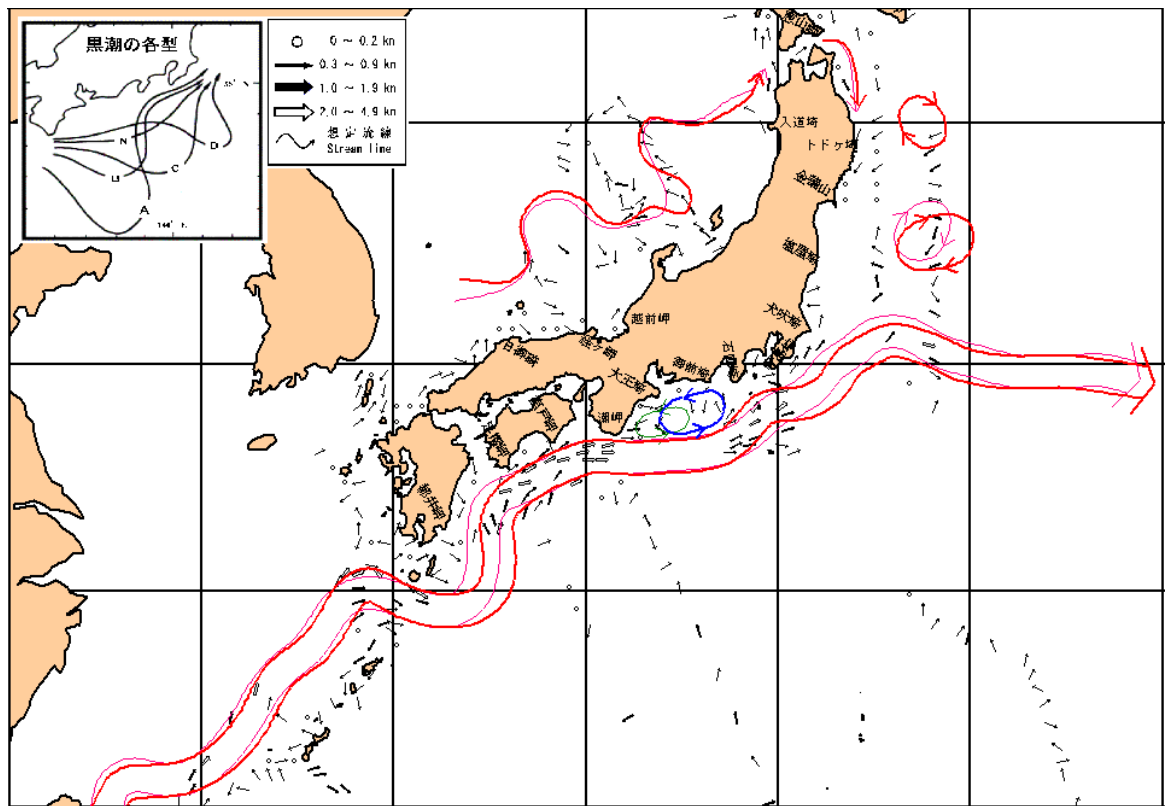
图中矢符は、経緯度15分メッシュ内のベクトル平均値である。



海流図(観測期間：平成14年2月25日～3月7日)



表面水温分布図 ( ) (観測期間：平成14年2月25日～3月7日)  
 (表面水温平均値：1940年～1993年)



海上保安庁「海洋速報平成14年第9号」  
 黒潮流路 (観測期間：2月19日～3月5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技術センター・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14年第9号」