

# 四管区海洋速報(平成13年21号) 平成13年11月9日発行

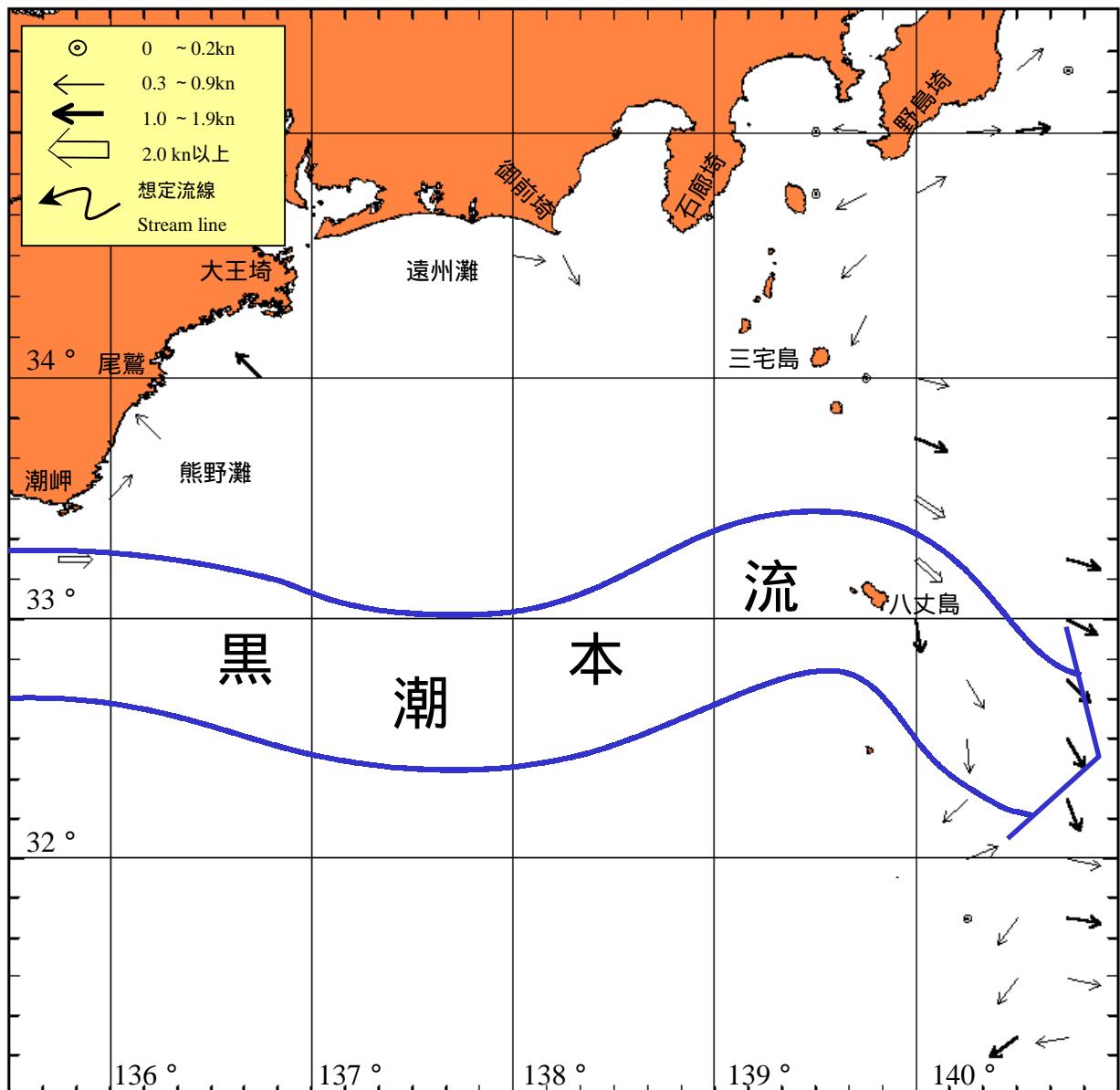
第四管区海上保安本部水路部 : 052 - 661 - 1611(内線 325)  
〒455-8528 名古屋市港区入船2-3-12  
URL : <http://www.jhd.go.jp/cue/KAN4/index.htm>  
E-mail : suiro-4@kaiho.mlit.go.jp

海況：黒潮本流は、潮岬南25海里付近、大王崎南80海里付近、御前崎南110海里付近を通り、八丈島付近を通って流れている。

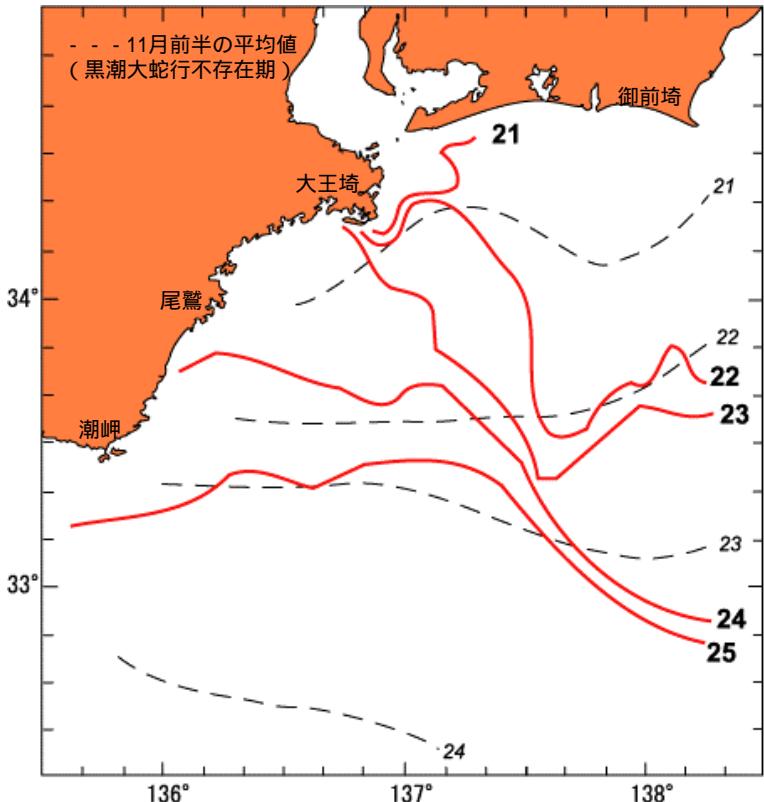
表面水温は、黒潮域及びその沖合で25～26台となっていて、熊野灘及び遠州灘沖合で21～24台となっている。

- ・伊勢湾内の水温………18～20台(平年より2ほど高め)
  - ・三河湾内の水温………17～19台(平年より1ほど高め)
- (平年値：伊勢湾…1972～1983、三河湾…1964～1986)

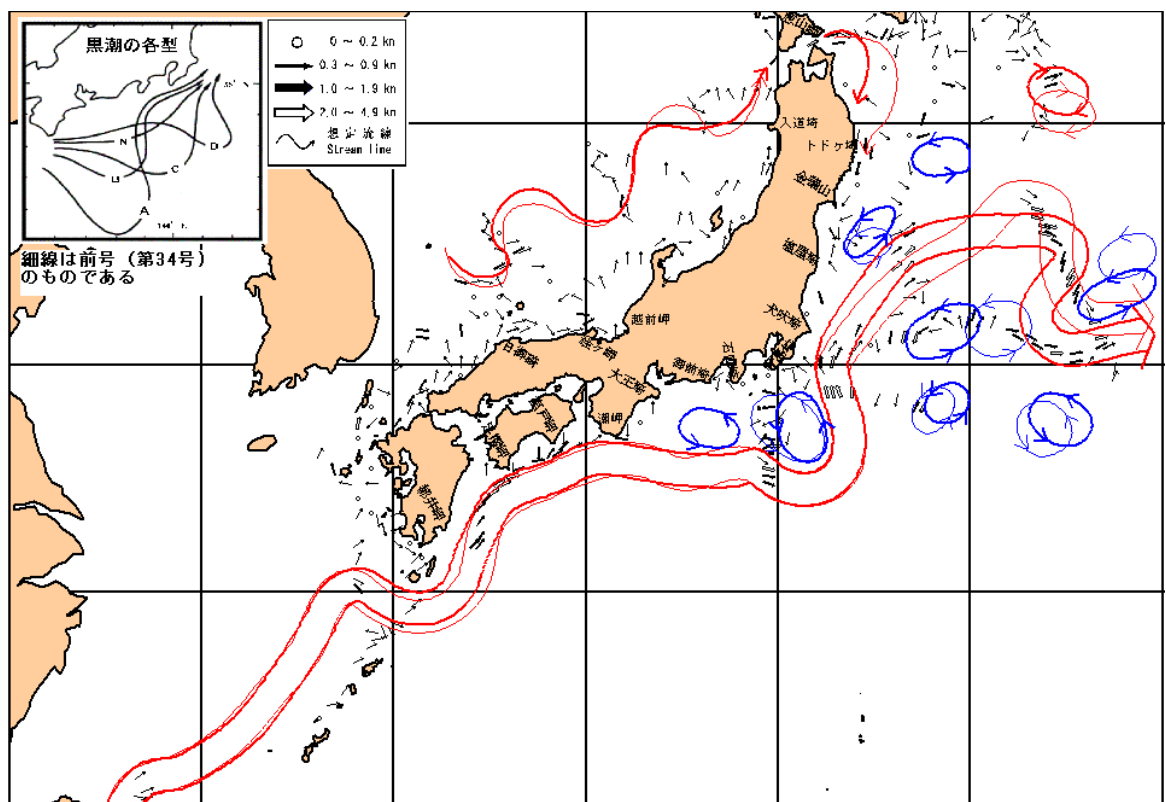
図中矢符は、経緯度15分メッシュ内のベクトル平均値である。



海流図（観測期間：平成13年10月30日～11月8日）



表面水温分布図( ) (観測期間：平成13年10月30日～11月8日)  
(表面水温平均値：1940年～1993年)



海上保安庁「海洋速報平成13年第37号」  
黒潮流路(観測期間：10月23日～11月6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13年第37号」