

# 四管区海洋速報(平成13年24号) 平成13年12月28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)

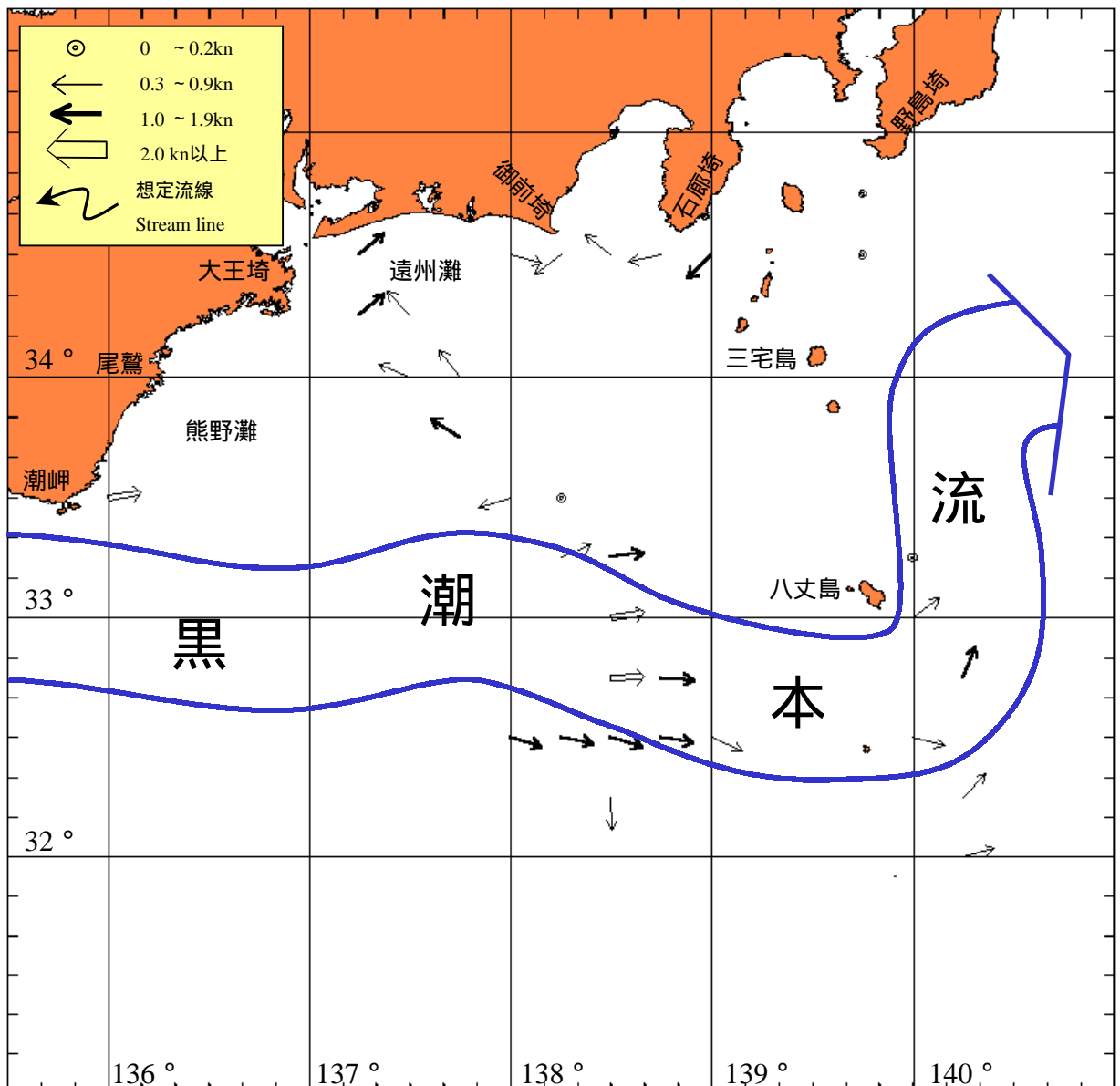
(12月25日からURLが変更になりました)

海況：黒潮本流は、潮岬南20海里付近、大王崎南75海里付近、御前崎南95海里付近を通り、八丈島付近を流れている。

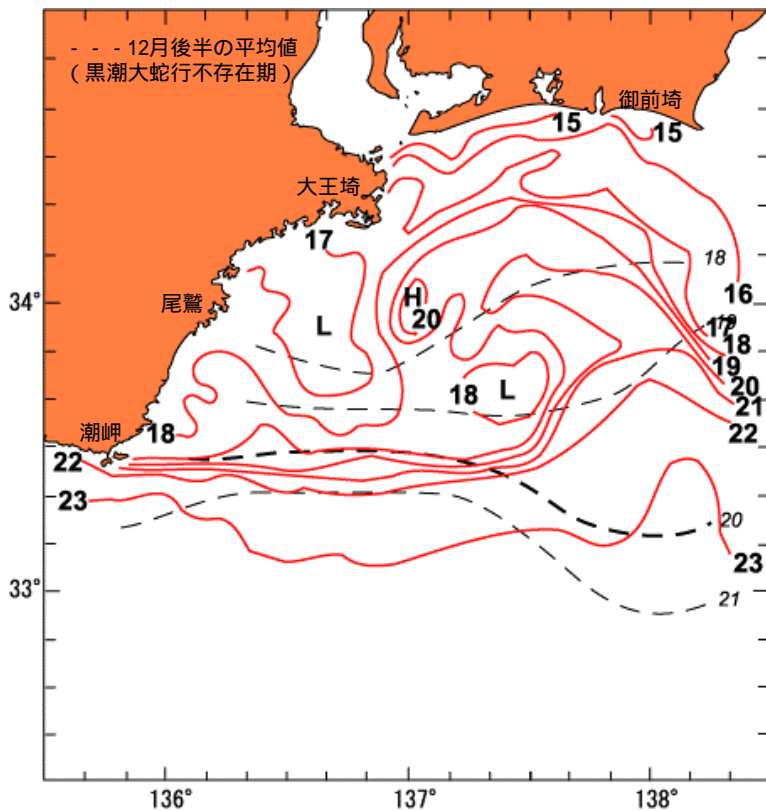
表面水温は、黒潮域及びその沖合で20～23台となっていて、熊野灘及び遠州灘沖に黒潮系暖水の流入がみられ、15～19台となっている。

- ・伊勢湾内の水温…… 11～14台(平年より1程低め)
  - ・三河湾内の水温…… 8～11台(平年より2程低め)
- (平年値：伊勢湾…1972～1983、三河湾…1964～1986)

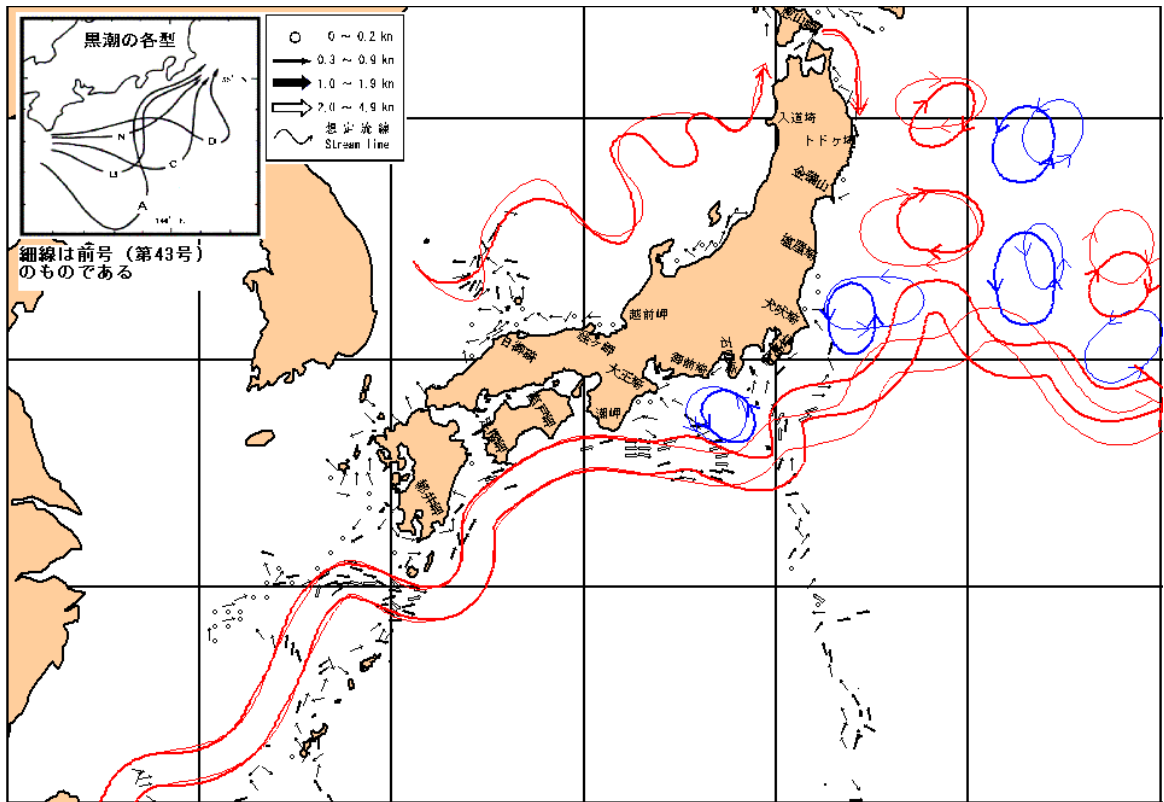
図中矢符は、経緯度15分メッシュ内のベクトル平均値である。



海流図(観測期間：平成13年12月18日～12月27日)



表面水温分布図 ( ) (観測期間：平成13年12月18日～12月27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44号」  
 黒潮流路 (観測期間：12月11日～12月25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44号」