

四管区海洋速報(平成13年19号) 平成13年10月12日発行

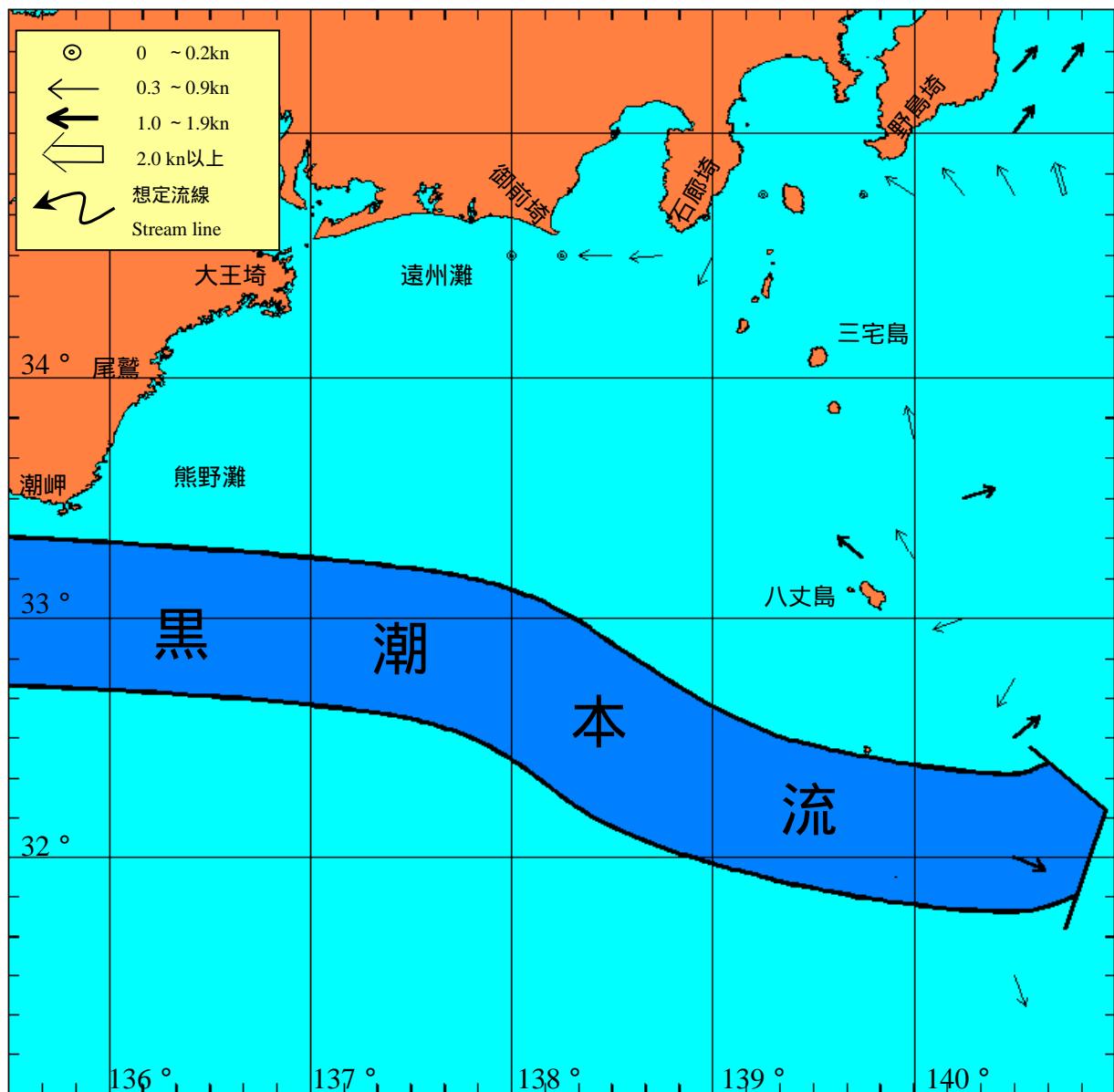
第四管区海上保安本部水路部 : 052 - 661 - 1611(内線 325)
〒455-8528 名古屋市港区入船2-3-12
URL : <http://www.jhd.go.jp/cue/KAN4/index.htm>
E-mail : suiro-4@kaiho.mlit.go.jp

海況：黒潮本流は、潮岬南25海里付近、大王崎南75海里付近、御前崎南105海里付近を通り、八丈島南方を通って流れている。

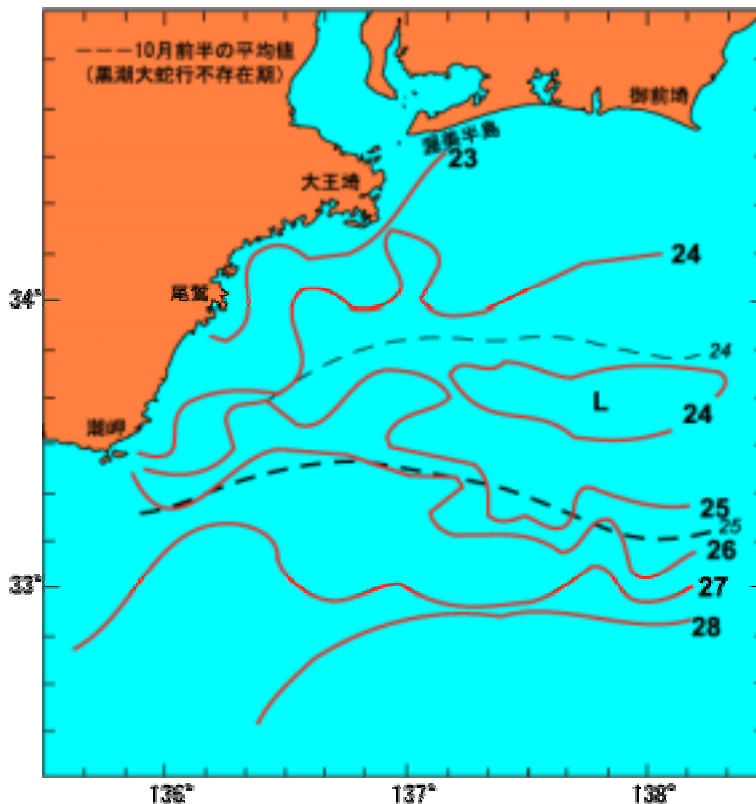
表面水温は、黒潮域及びその沖合で26~28台となっていて、熊野灘及び遠州灘沖合で23~25台となっている。

- ・伊勢湾内の水温………21~23台(平年より1程高め)
 - ・三河湾内の水温………21~23台(平年並)
- (平年値：伊勢湾…1972~1983、三河湾…1964~1986)

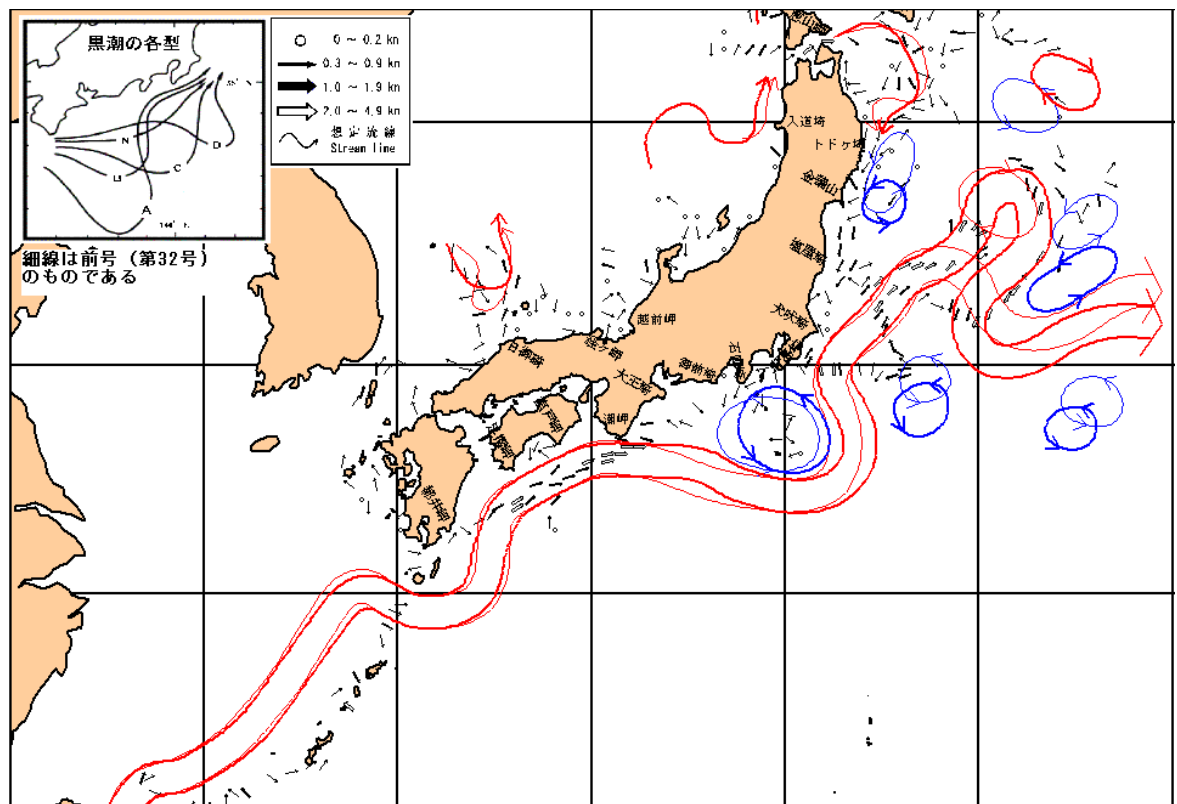
図中矢符は、経緯度15分メッシュ内のベクトル平均値である。



海流図（観測期間：平成13年10月2日～10月11日）



表面水温分布図() (観測期間:平成13年10月2日~10月11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33号」
黒潮流路（観測期間：9月25日～10月9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33号」