

四管区海洋速報(平成14年8号) 平成14年4月26日発行

第四管区海上保安本部海洋情報部 : 052-661-1611(内線325)
(4月1日から水路部は海洋情報部に変わりました)
〒455-8528 名古屋市港区入船2-3-12

URL : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN4/index.htm>

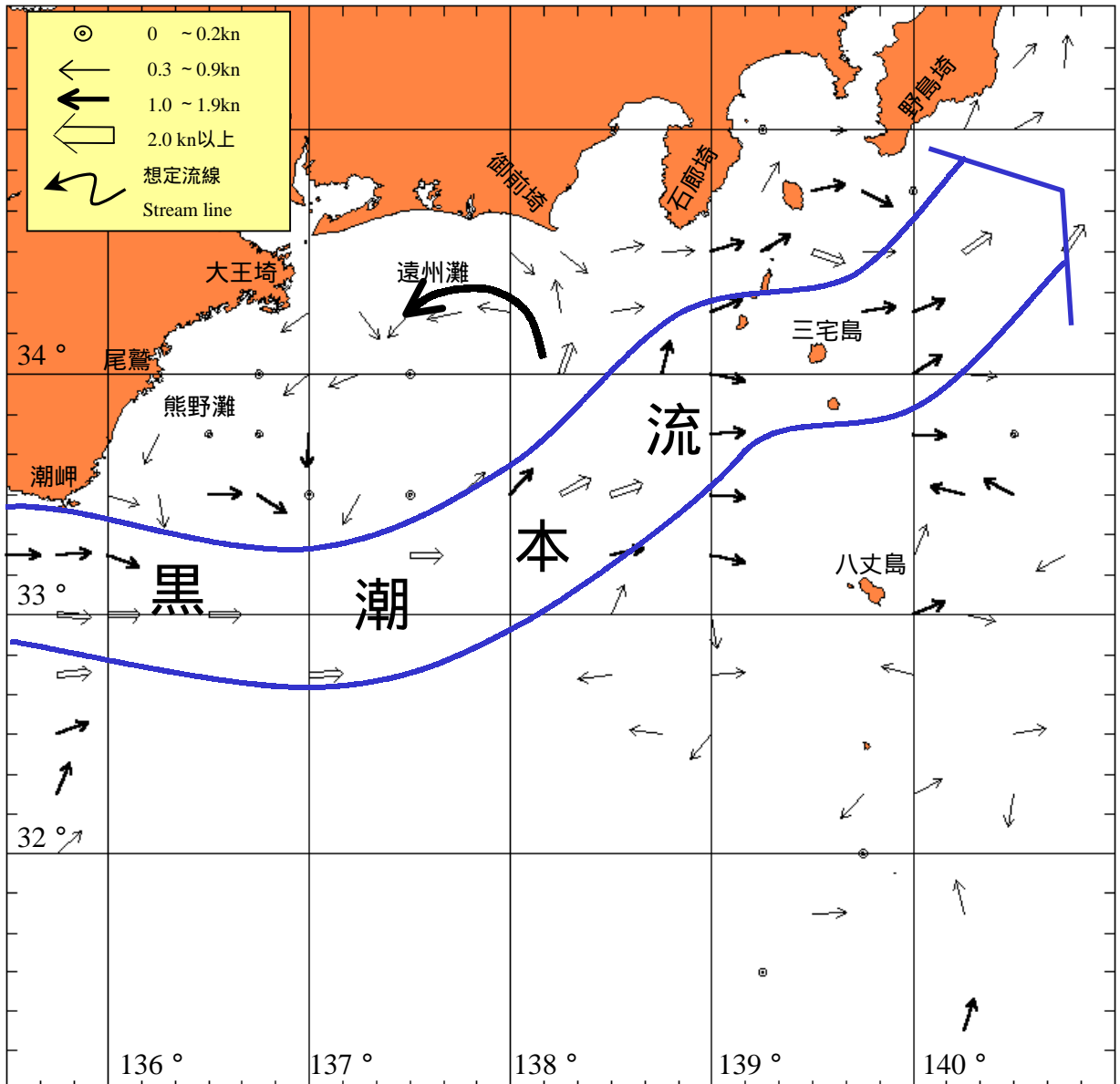
E-mail : suiro-4@kaiho.mlit.go.jp

海況：黒潮本流は、潮岬南20海里付近、大王埼南75海里付近、御前埼南65海里付近を通り、三宅島付近を流れている。

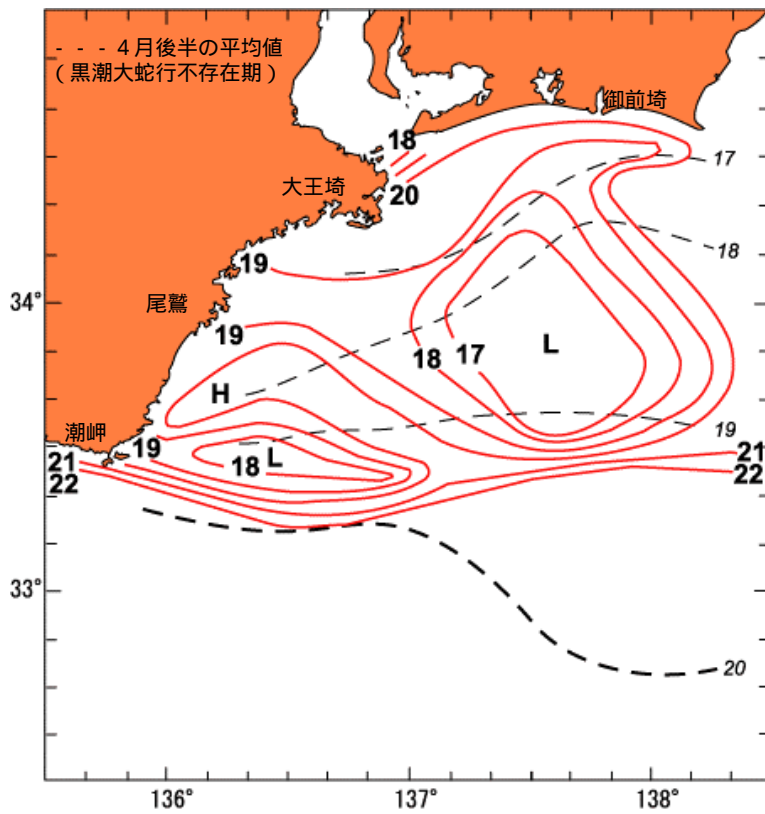
表面水温は、黒潮域及びその沖合で20～22℃となっていて、熊野灘及び遠州灘沖に黒潮系暖水の流入がみられる。また遠州灘沖合に16～17℃の冷水渦がみられる。

- ・伊勢湾内の水温……………13～16℃(平年より1℃ほど高め)
 - ・三河湾内の水温……………13～15℃(平年より2℃ほど高め)
- (平年値：伊勢湾…1972～1983、三河湾…1964～1986)

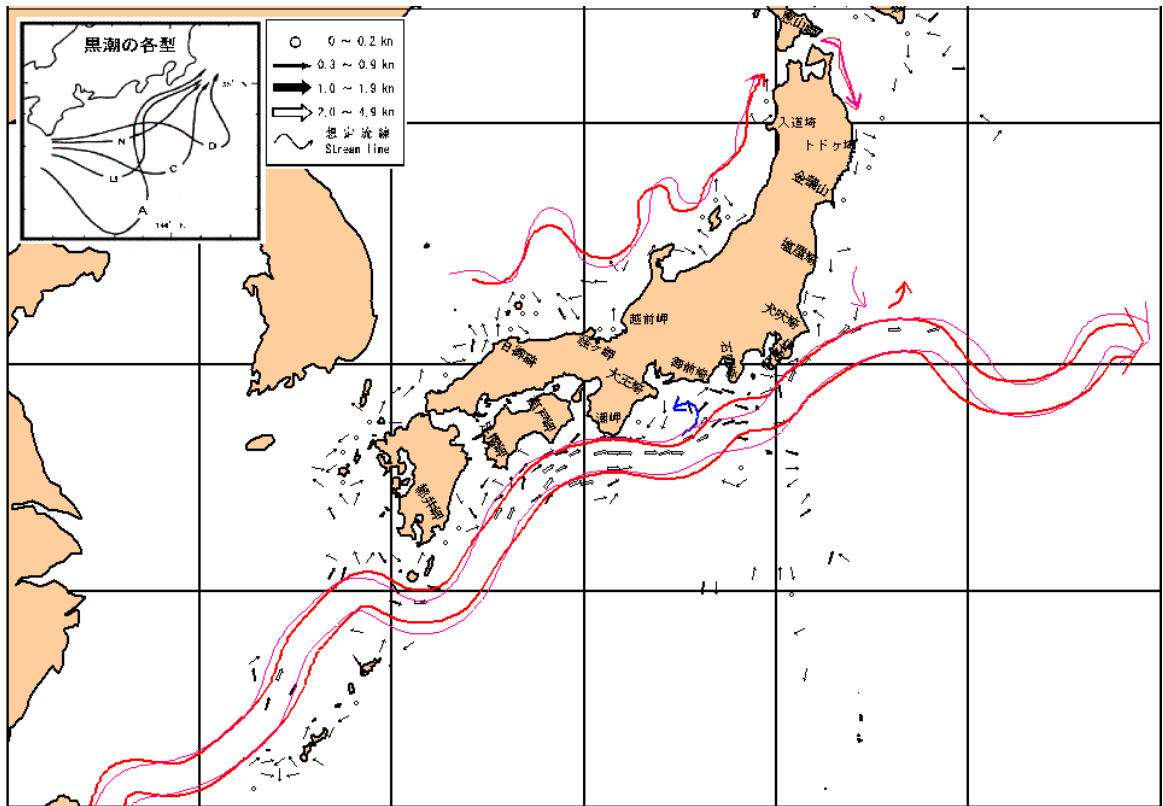
図中矢符は、経緯度15分メッシュ内のベクトル平均値である。



海流図 (観測期間：平成14年4月16日～4月25日)



表面水温分布図 () (観測期間：平成14年4月16日～4月25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16号」
 黒潮流路 (観測期間：4月9日～4月23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14年第16号」