

# 四管区海洋速報(平成14年9号) 平成14年5月10日発行

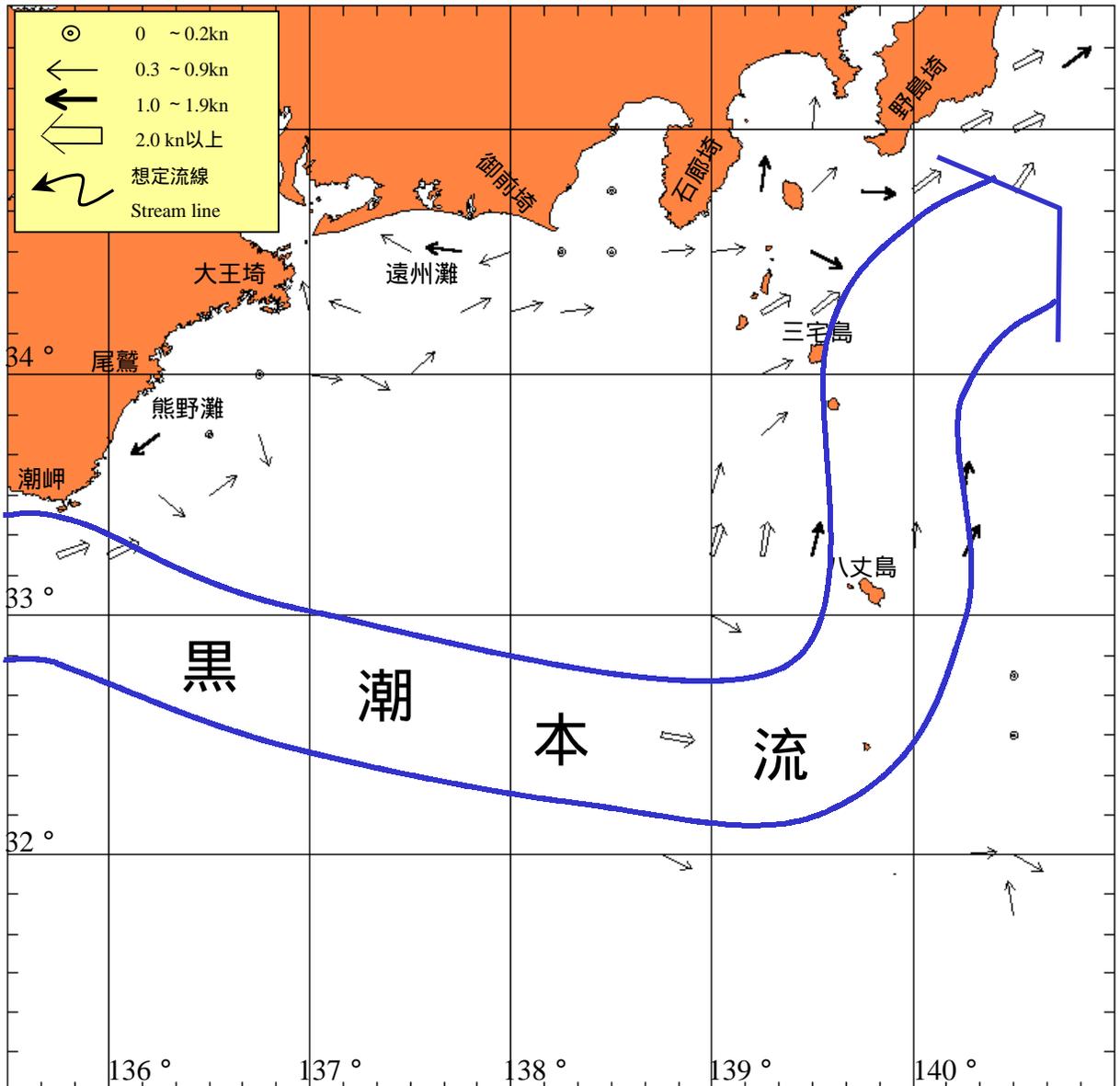
第四管区海上保安本部海洋情報部 : 052-661-1611(内線325)  
(4月1日から水路部は海洋情報部に変わりました)  
〒455-8528 名古屋市港区入船2-3-12  
URL : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN4/index.htm>  
E-mail : [suiro-4@kaiho.mlit.go.jp](mailto:suiro-4@kaiho.mlit.go.jp)

**海況** : 黒潮本流は、潮岬南2.5海里付近、大王埼南8.5海里付近、御前埼南13.0海里付近を通り、八丈島付近を流れている。

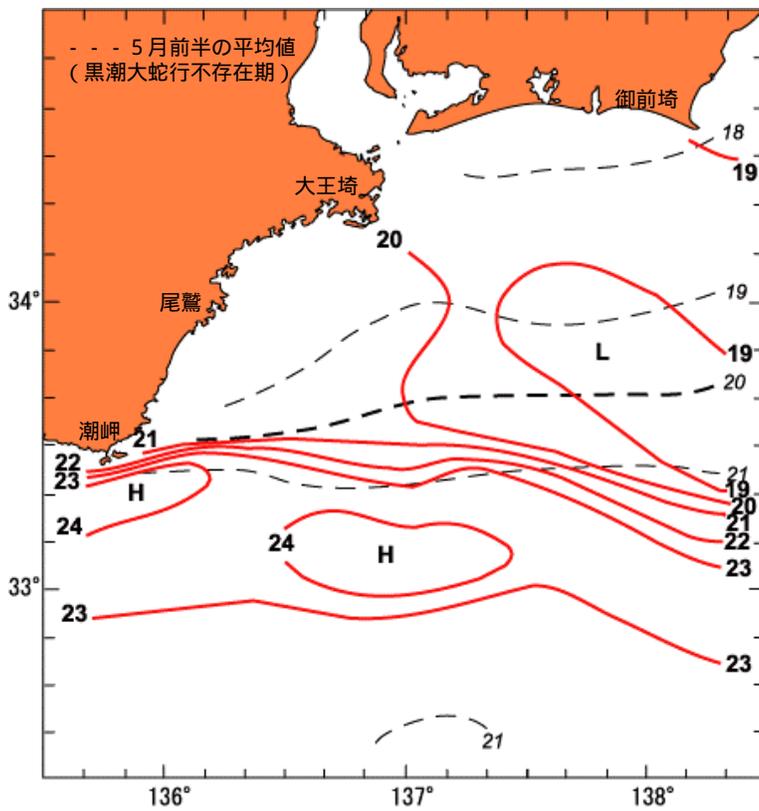
表面水温は、黒潮域及びその沖合で22~24台となっていて、遠州灘沖合に1.8台の冷水域がみられる。

- ・伊勢湾内の水温……………15~17台(平年より1ほど低め)
  - ・三河湾内の水温……………16~17台(平年並)
- (平年値 : 伊勢湾…1972~1983、三河湾…1964~1986)

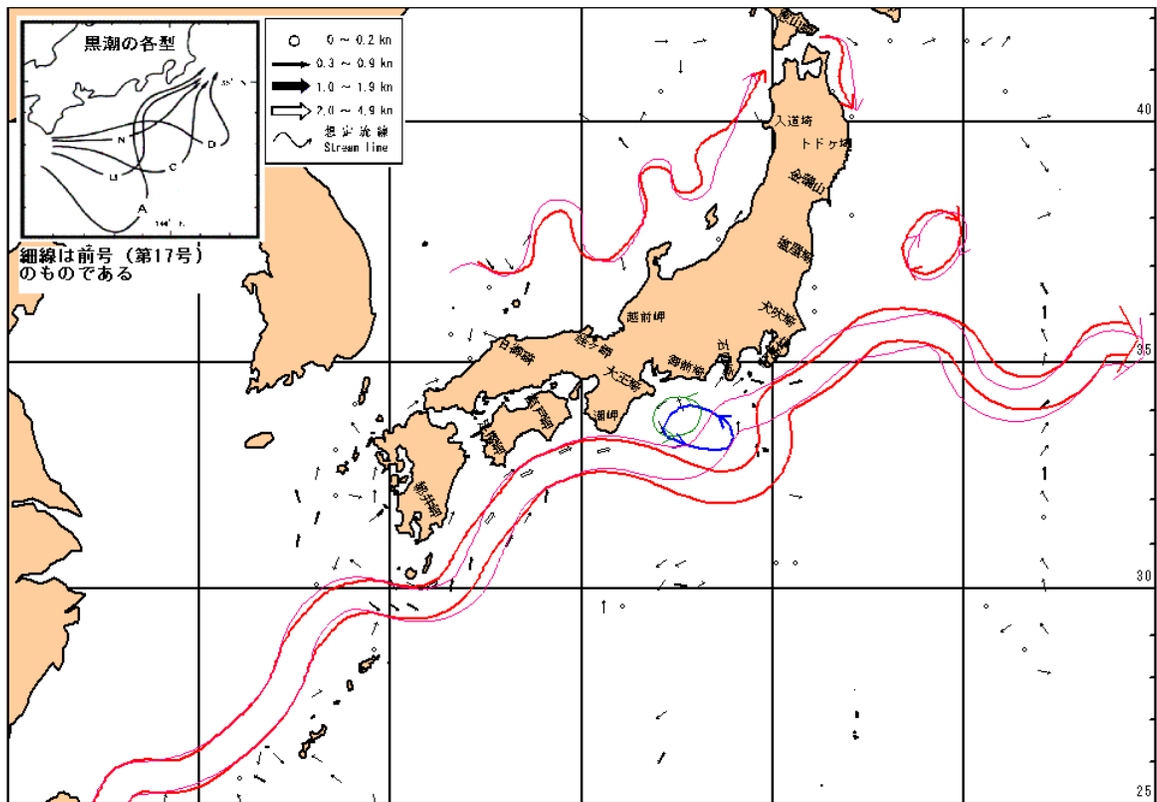
図中矢符は、経緯度15分メッシュ内のベクトル平均値である。



海流図 (観測期間 : 平成14年4月30日 ~ 5月9日)



表面水温分布図 ( ) (観測期間：平成14年4月30日～5月9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18号」  
 黒潮流路 (観測期間：4月23日～5月7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18号」