

四管区海洋速報(平成14年10号) 平成14年5月24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

FAXボーリング受信サービスのお知らせ

Fコード機能の付いたFAXを利用して、「四管区海洋速報」が受信できます。(Fコード機能のついていないFAXでは、「四管区水路通報」のみの受信となります。)Fコードの利用方法はお手持ちのFAXの取り扱い説明書をご覧ください。

FAX番号: 052-654-2536 Fコード: 9640 パスワード: (なし)

海況 : 黒潮本流は、潮岬南20海里付近、大王埼南65海里付近、御前埼南105海里付近を通り、八丈島付近を流れている。

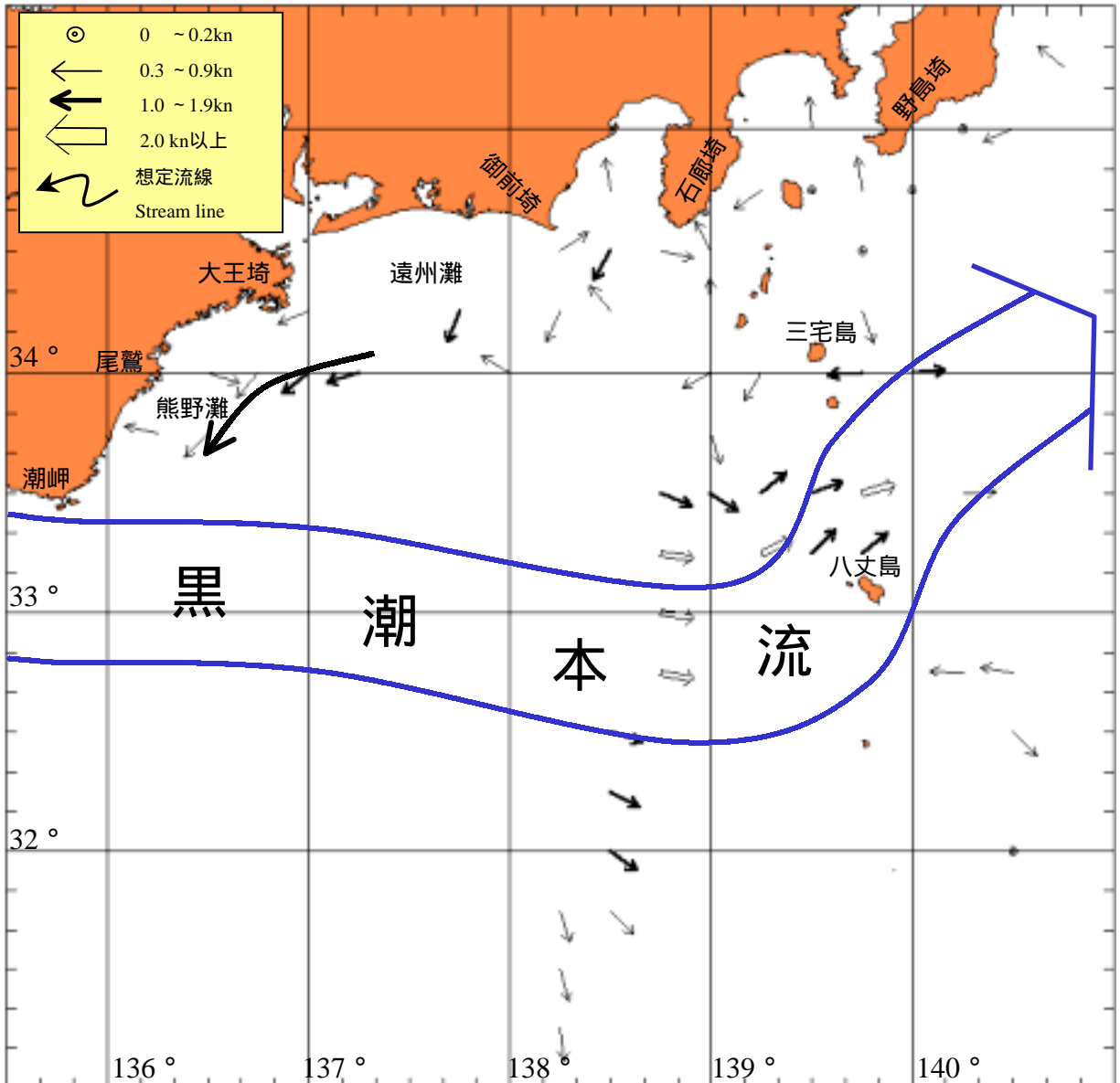
表面水温は、黒潮域及びその沖合で22~25℃となっていて、遠州灘沖合に19℃の冷水域がみられる。

・伊勢湾内の水温……………17~19℃(平年より1℃ほど高め)

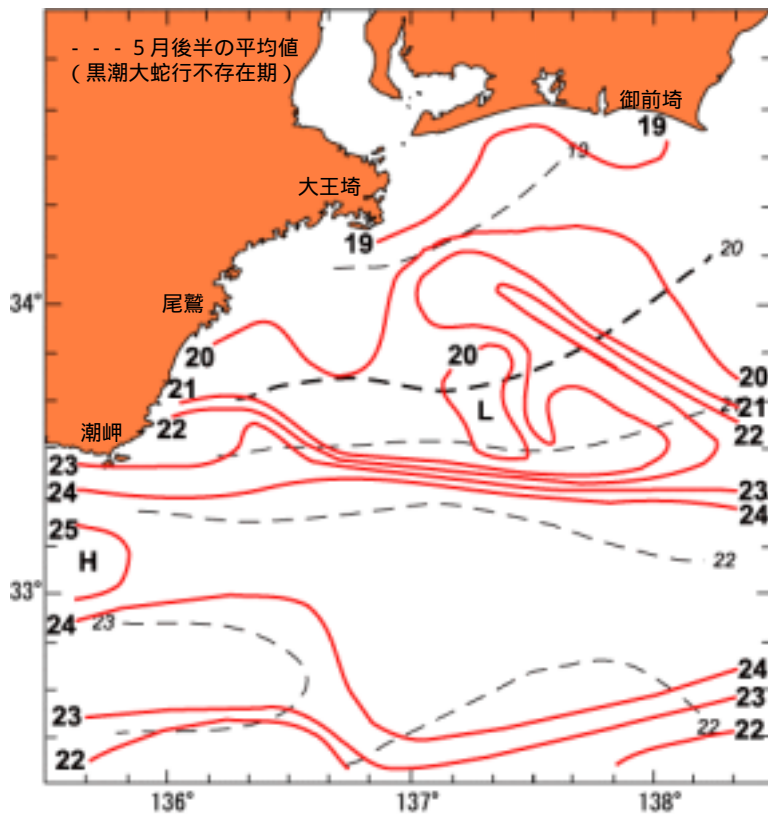
・三河湾内の水温……………16~18℃(平年より1℃ほど低め)

(平年値: 伊勢湾…1972~1983、三河湾…1964~1986)

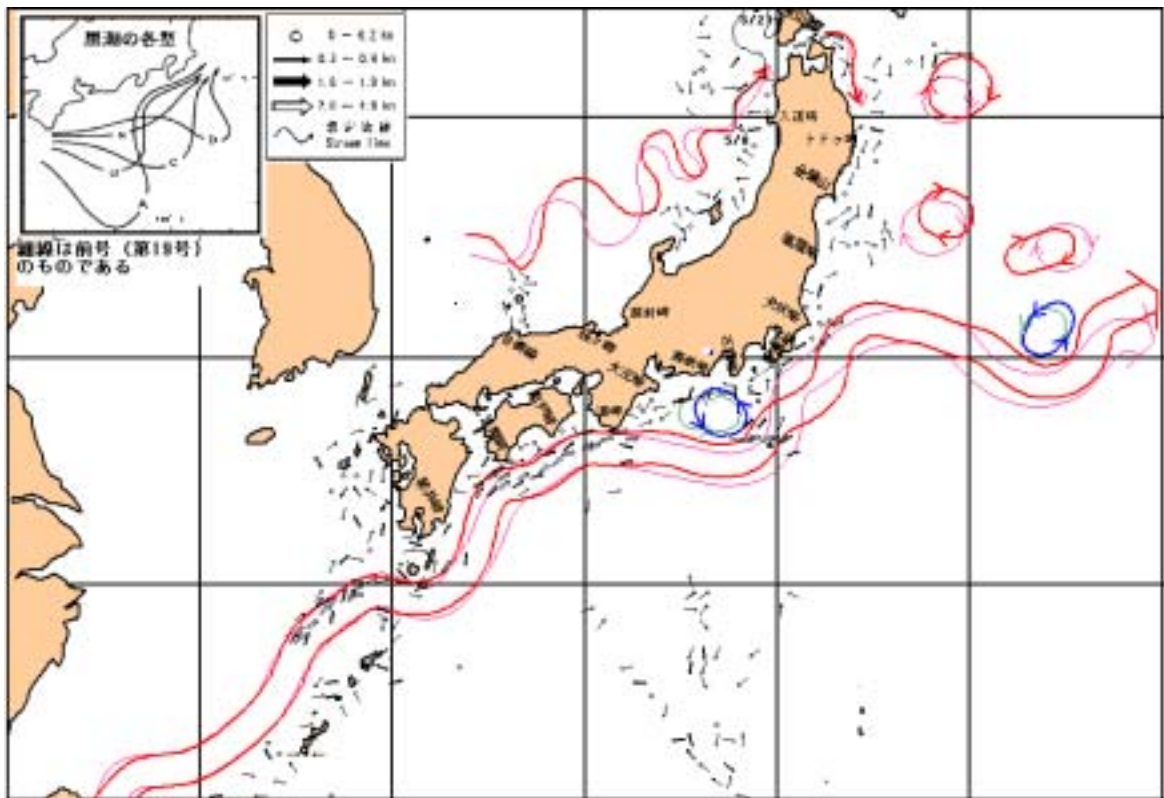
図中矢符は、経緯度15分メッシュ内のベクトル平均値である。



海流図 (観測期間: 平成14年5月14日~5月23日)



表面水温分布図 () (観測期間：平成14年5月14日～5月23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20号」
 黒潮流路 (観測期間：5月7日～5月21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20号」