

四管区海洋速報(平成14年11号) 平成14年6月14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IFAX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2.5海里付近、大王埼南6.5海里付近、御前埼南8.5海里付近を通り、三宅島付近を流れている。

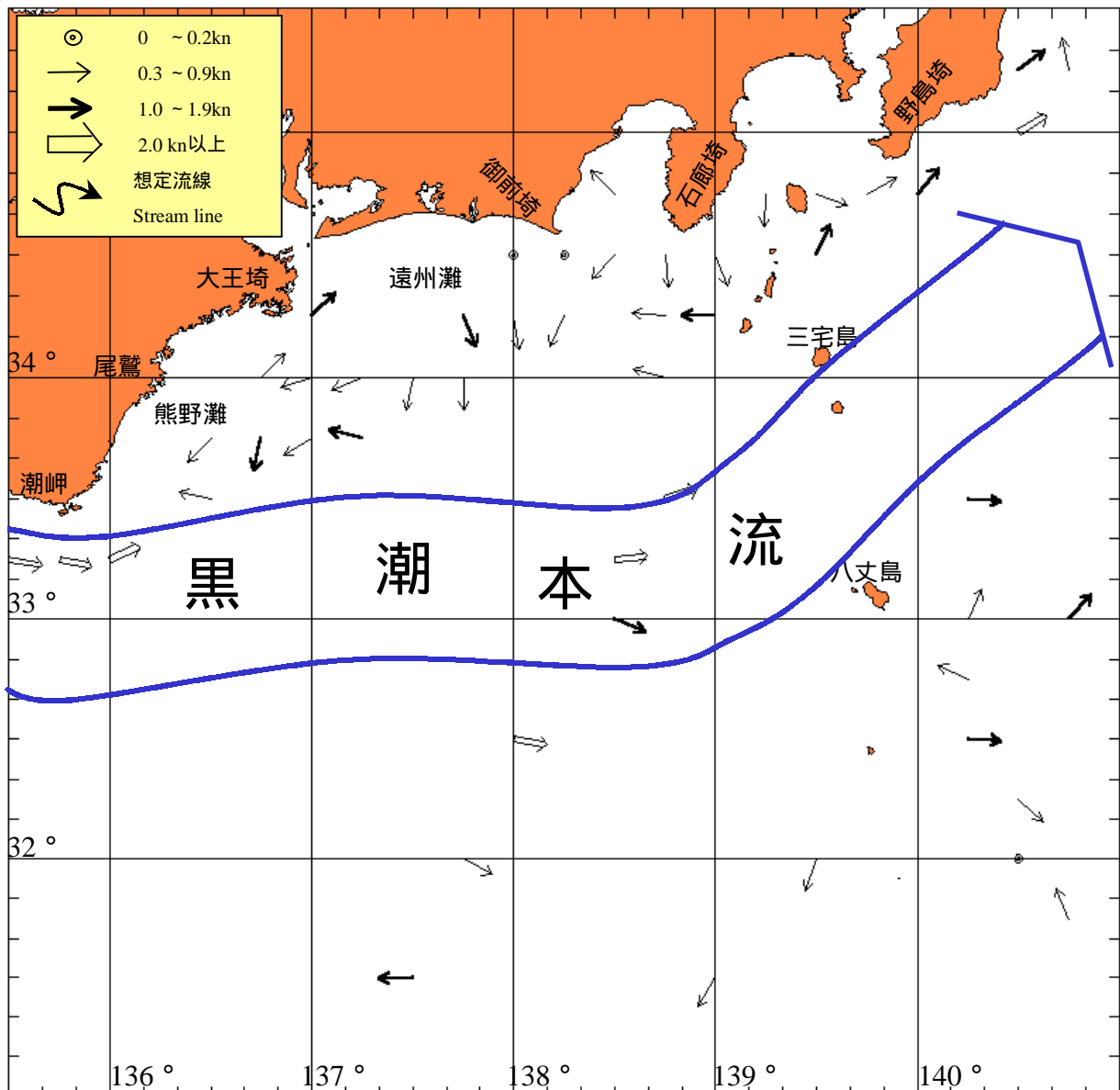
表面水温は、黒潮域及びその沖合で23～26℃となっていて、熊野灘及び遠州灘沖合で21～22℃となっている。

・伊勢湾内の水温……………21～23℃(平年より1℃ほど高め)

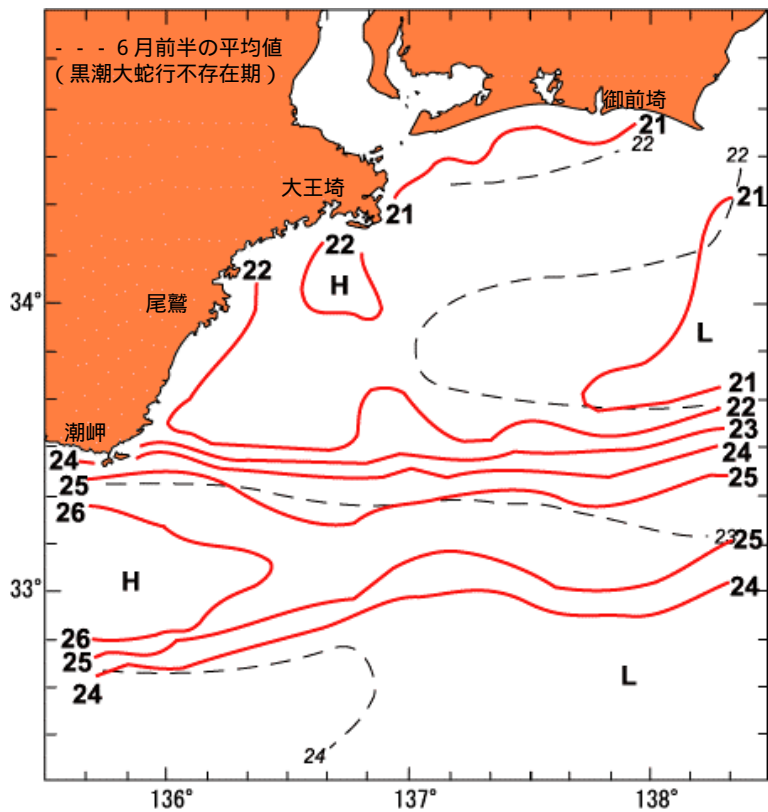
・三河湾内の水温……………21～23℃(平年より2℃ほど高め)

(平年値 : 伊勢湾…1972～1983、三河湾…1964～1986)

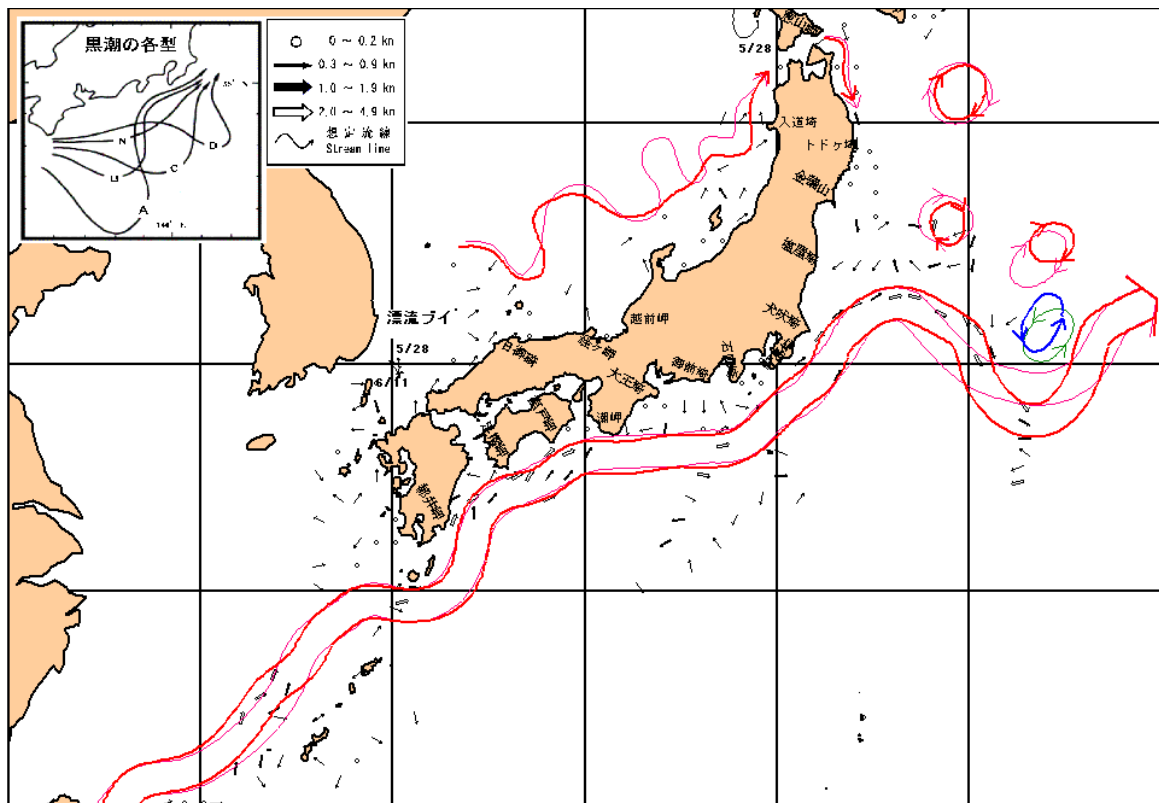
図中矢符は、経緯度15分メッシュ内のベクトル平均値である。



海流図 (観測期間 : 平成14年6月4日～6月13日)



表面水温分布図 () (観測期間：平成14年6月4日～6月13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23号」
 黒潮流路 (観測期間：5月28日～6月11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23号」