

# 四管区海洋速報(平成14年13号)

平成14年7月12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ポ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下さい。

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15海里付近、大王崎南60海里付近、御前崎南45海里付近を通り、三宅島付近を通って流れている。

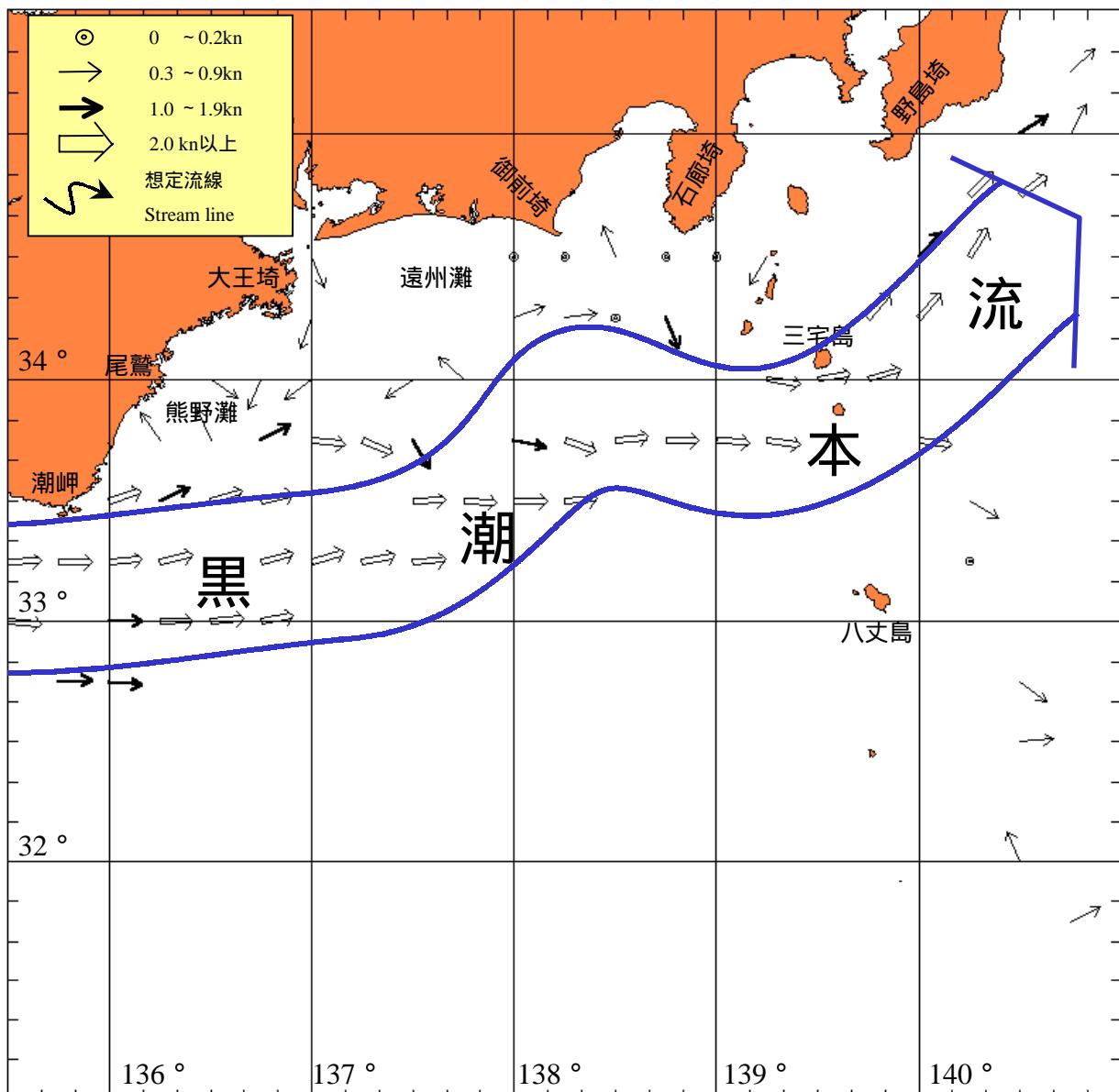
表面水温は、黒潮域及びその沖合で25~27台となっていて、熊野灘及び遠州灘沖合で21~24台となっている。

・伊勢湾内の水温……23~26台(平年並)

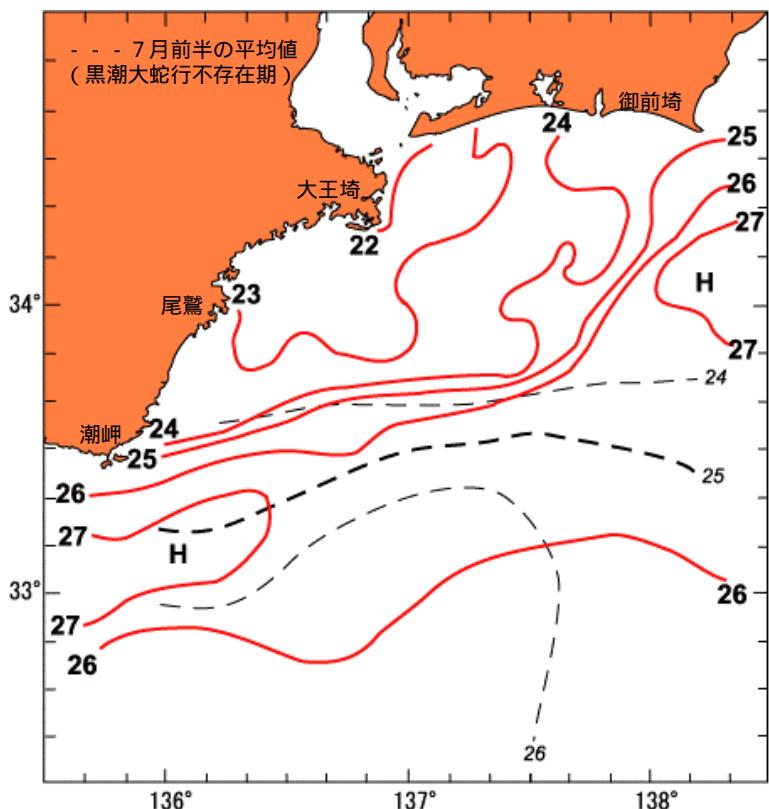
・三河湾内の水温……23~25台(平年より1ほど高め)

(平年値：伊勢湾…1972~1983、三河湾…1964~1986)

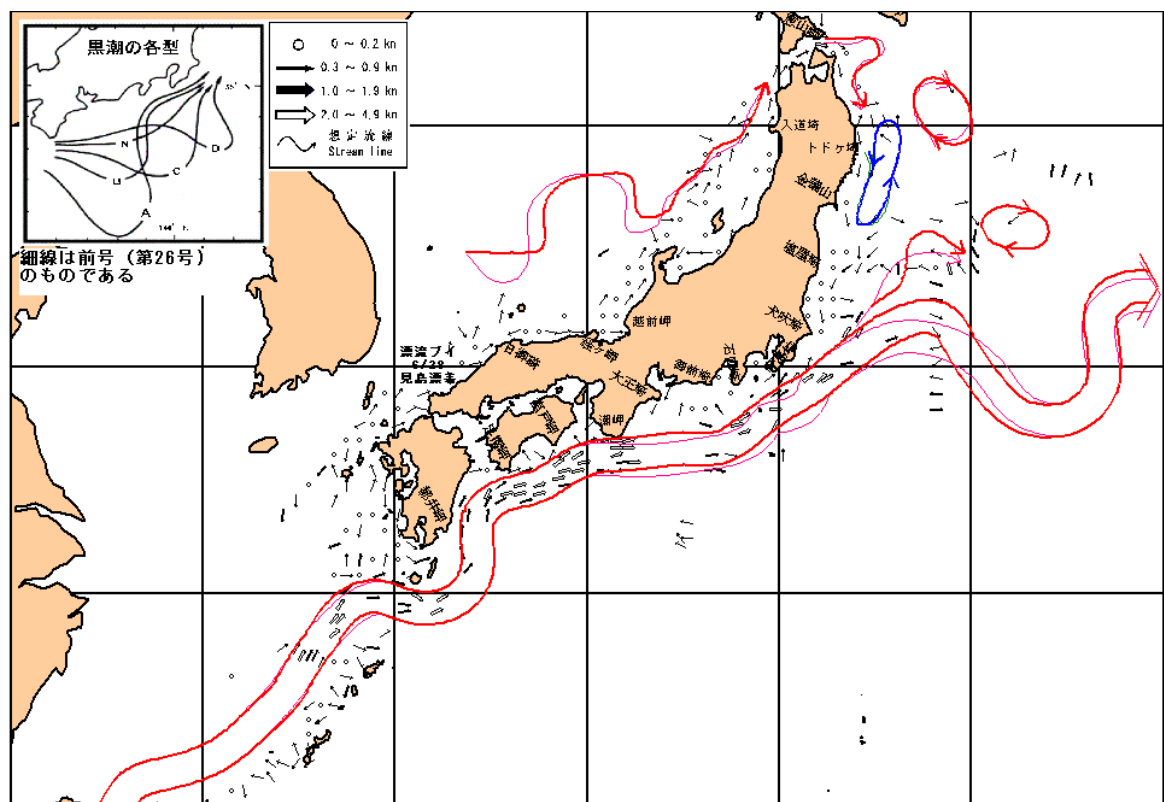
図中矢符は、経緯度15分メッシュ内のベクトル平均値である。



海流図(観測期間：平成14年7月2日～7月11日)



表面水温分布図( ) (観測期間: 平成14年7月2日~7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14年第27号」 黒潮流路（観測期間：6月25日～7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27号」