

## 四管区海洋速報(平成15年9号)

平成15年5月9日発行

第四管区海上保安本部海洋情報部  
〒455-8528 名古屋市港区入船2-3-12

: 052 - 661 - 1611(內線 325)

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。

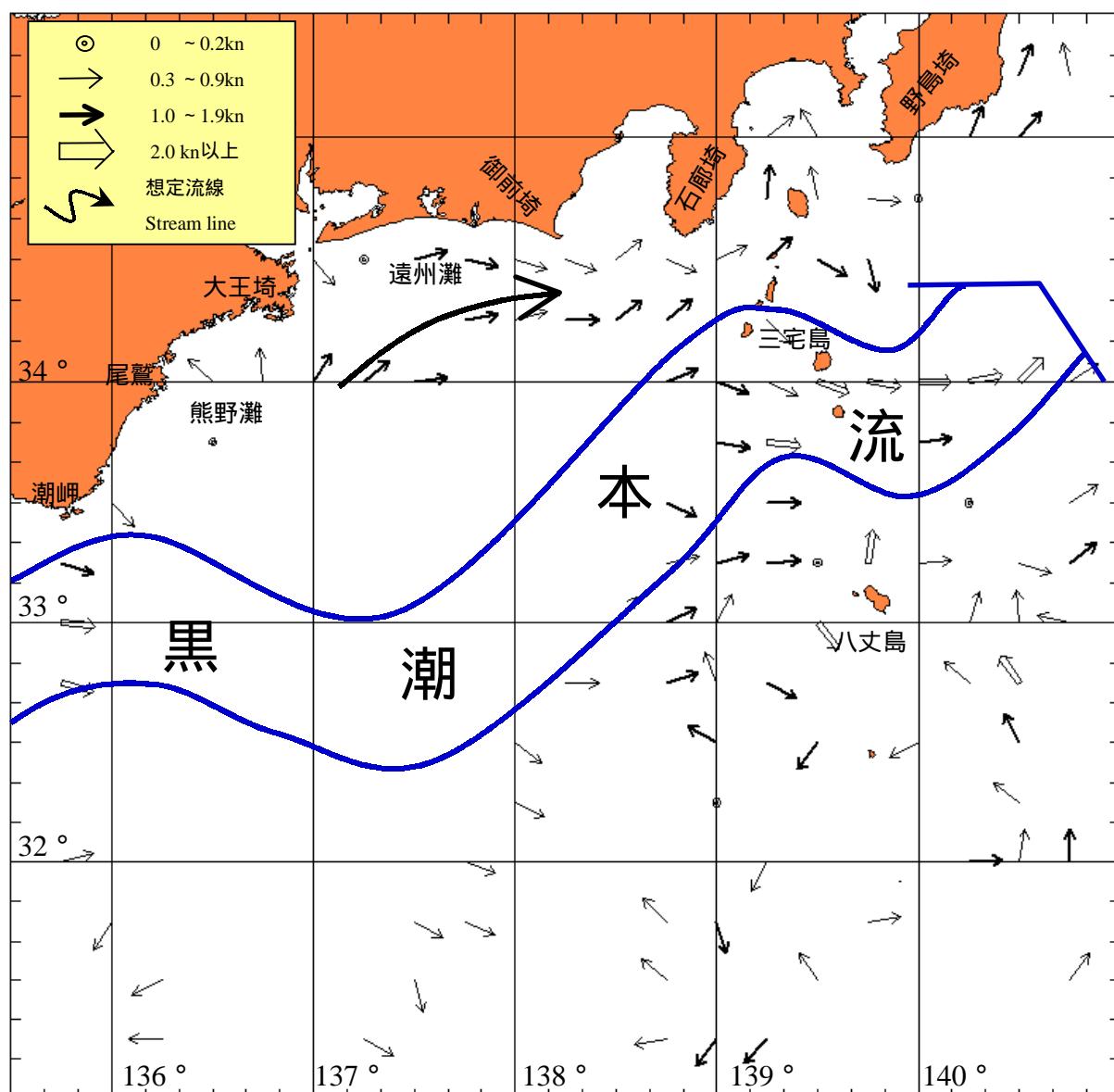
FAX番号：052-654-2536 Fコード：9640 パスワード：（なし）

**海況**：黒潮本流は、潮岬南東25海里付近、大王崎南南東90海里付近、御前崎南東55海里付近、石廊崎南東35海里付近、野島崎南60海里付近を通り、北東方に流れている。

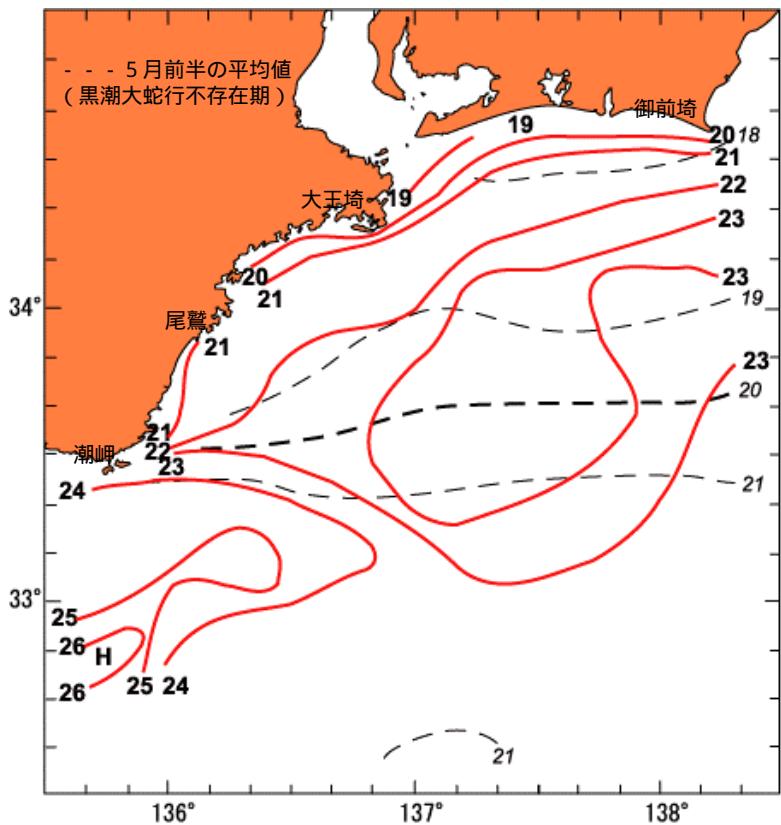
表面水温は、黒潮域及びその冲合で23~26台となっており、遠州灘から熊野灘で19~23台となっている。

- ・伊勢湾内の水温……… 18~20 台(平年より2ほど高め)
  - ・三河湾内の水温……… 16~18 台(平年より1ほど高め)  
(平年値：伊勢湾…1972~1983、三河湾…1964~1986)

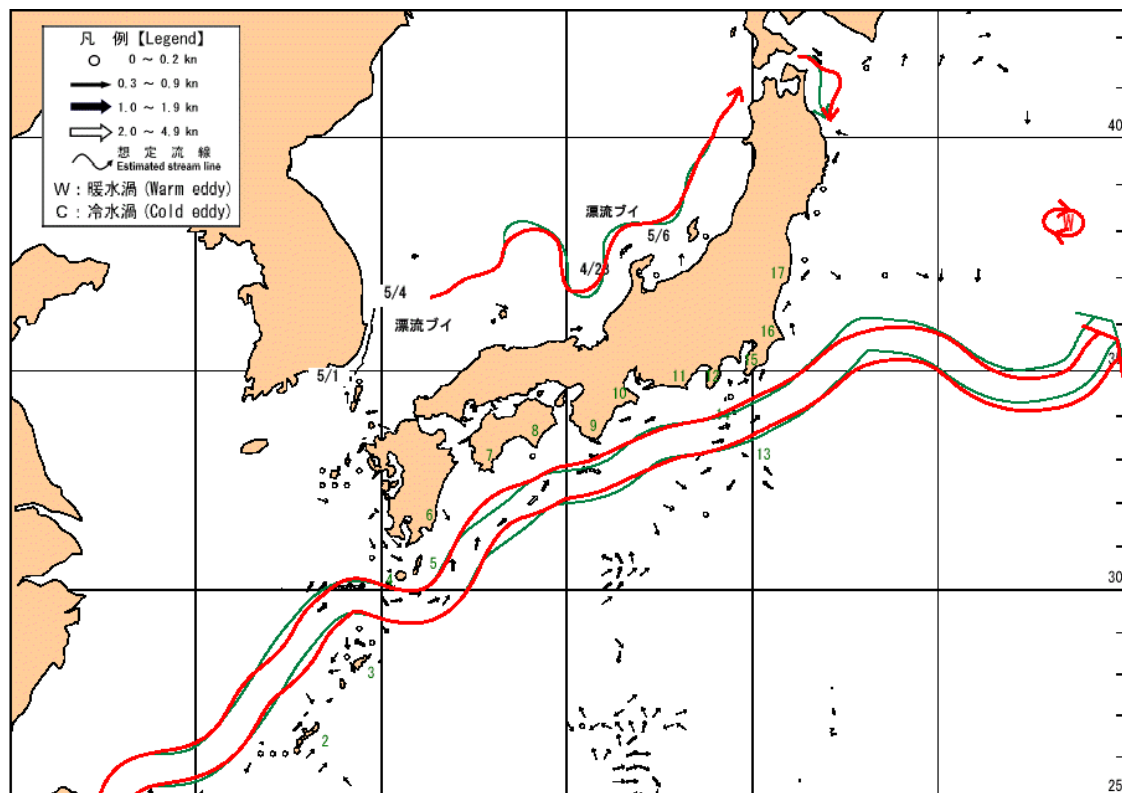
図中矢符は、経緯度15分メッシュ内のベクトル平均値である。



海流図（観測期間：平成15年4月29日～5月8日）



表面水温分布図( ) (観測期間：平成15年4月29日～5月8日)  
(表面水温平均値：1940年～1993年)



海上保安庁「海洋速報平成15年第18号」  
黒潮流路(観測期間：4月28日～5月6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15年第18号」