

### 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。

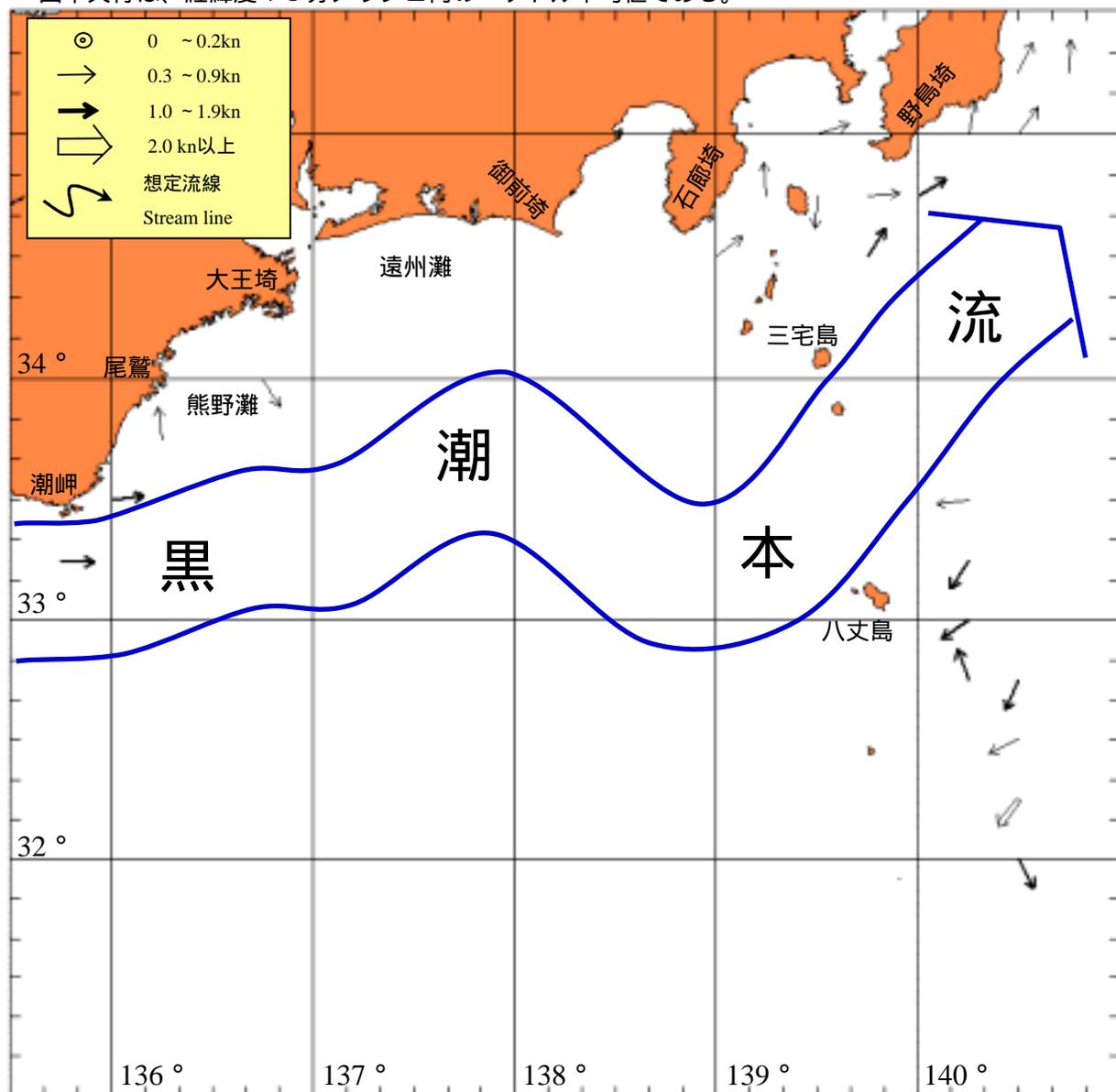
FAX番号 : 052 - 654 - 2536    Fコード : 9640    パスワード : (なし)

**海況** : 黒潮本流は、潮岬南20海里付近、大王埼南50海里付近、御前埼南南西50海里付近、石廊崎南80海里を通り、三宅島南方を北東方へ流れている。

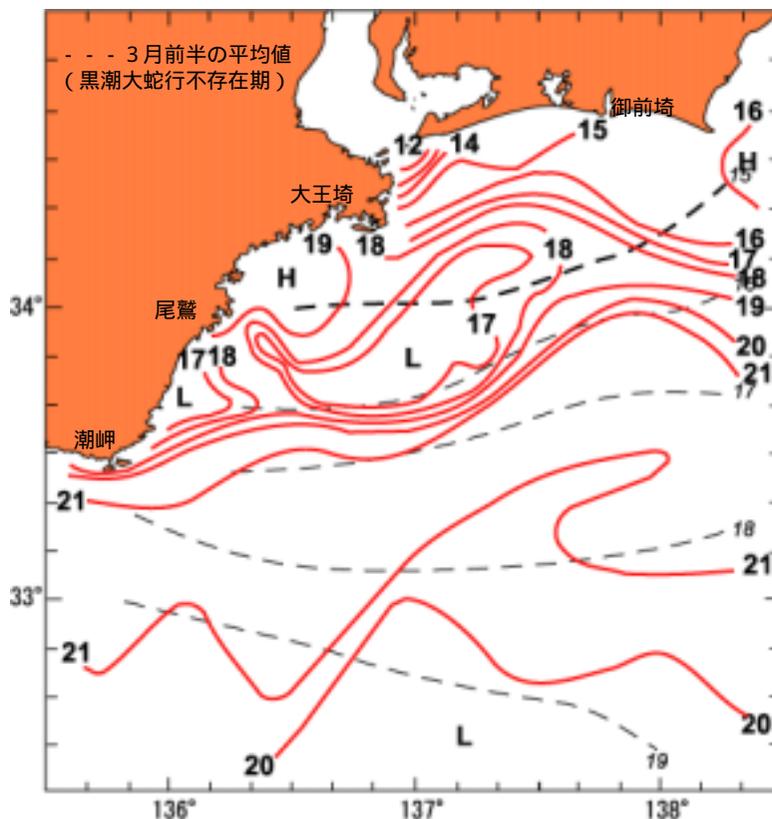
表面水温は、黒潮域及びその沖合で19~21台となっており、遠州灘から熊野灘にかけて18~19台の黒潮系暖流の流入がみられる。

- ・伊勢湾内の水温…… 10~12台(平年より1ほど高め)
  - ・三河湾内の水温…… 7~10台(平年より2ほど高め)
- (平年値 : 伊勢湾…1972~1983、三河湾…1964~1986)

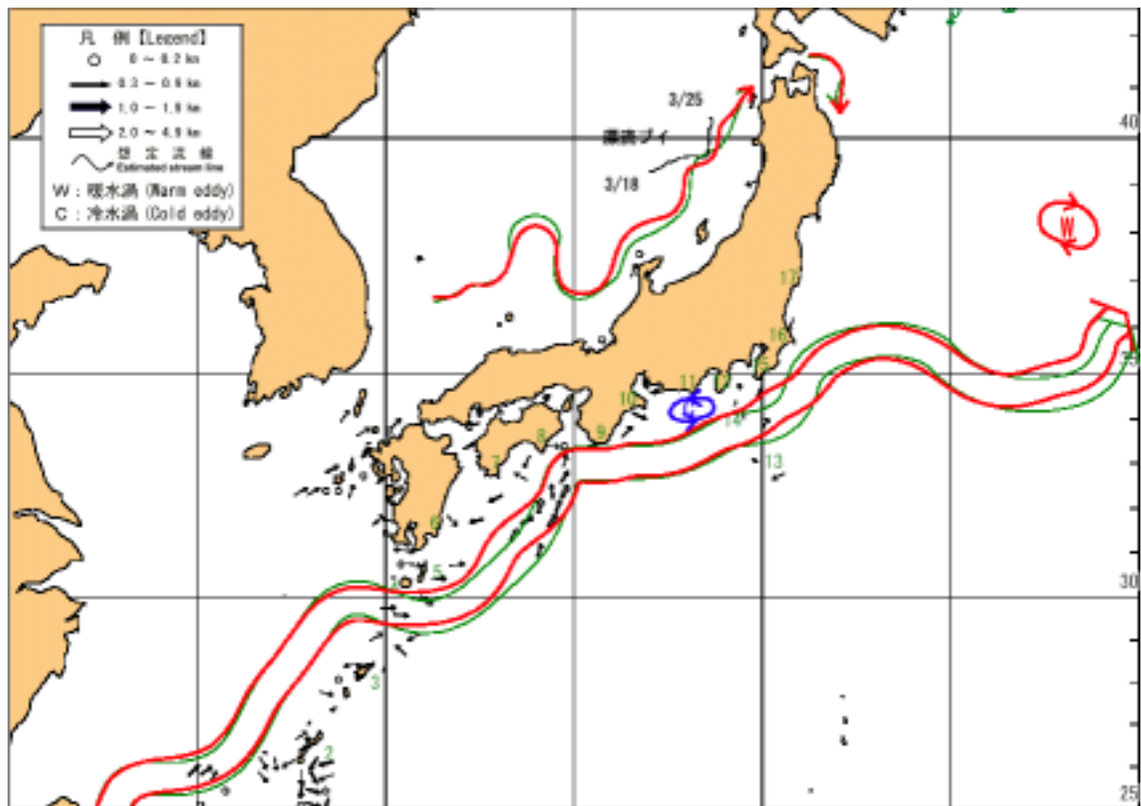
図中矢符は、経緯度15分メッシュ内のベクトル平均値である。



海流図 (観測期間 : 平成15年3月18日~3月27日)



表面水温分布図 ( ) (観測期間：平成15年3月18日～3月27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12号」  
 黒潮流路 (観測期間：3月18日～3月25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10号」