

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(内線 325)

URL : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN4/index.htm>

E-mail : [suiro-4@kaiho.mlit.go.jp](mailto: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15海里付近、大王埼南70海里付近、御前埼南85海里付近、石廊埼南南東70海里付近、野島埼南東50海里付近を通り、北東方に流れている。

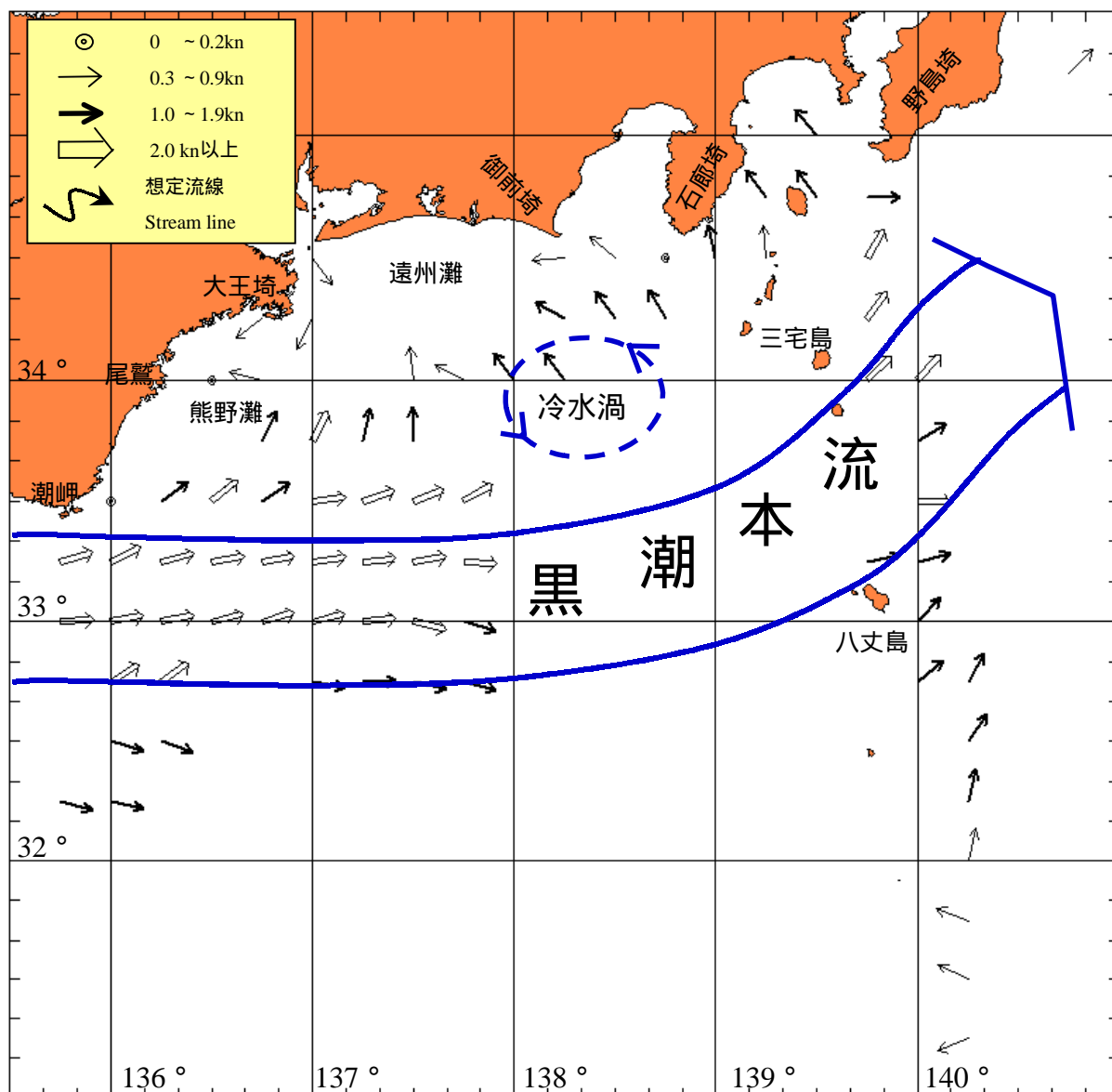
表面水温は、黒潮域及びその沖合で24~27台となっており、遠州灘から熊野灘で23~24台となっている。

- ・伊勢湾内の水温..... 23~25 台(平年並)

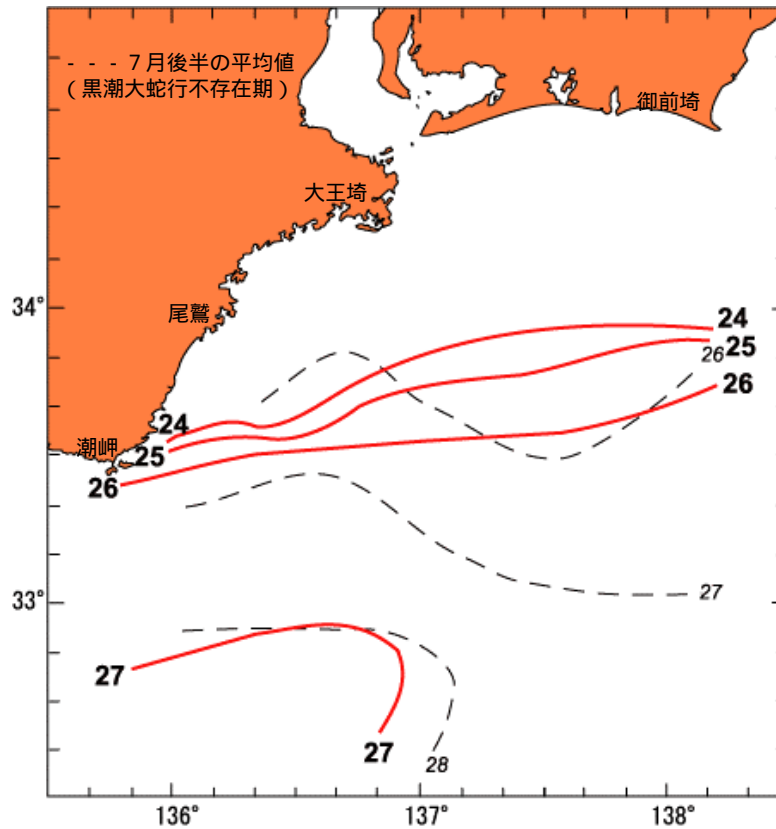
- ・三河湾内の水温..... 23~24 台(平年並)

(平年値: 伊勢湾... 1972~1983、三河湾... 1964~1986)

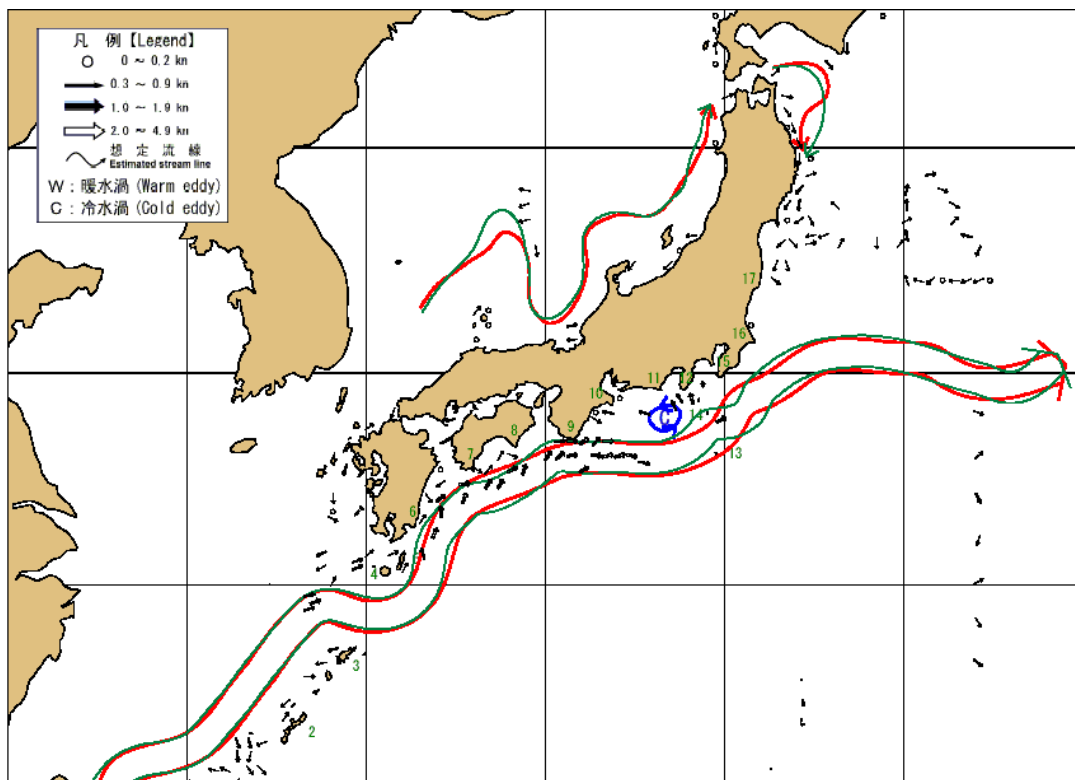
図中矢符は、経緯度15分メッシュ内のベクトル平均値である。



海流図 (観測期間: 平成15年7月15日~7月24日)



表面水温分布図 ( ) (観測期間：平成15年7月15日～7月24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29号」  
 黒潮流路 (観測期間：7月15日～7月22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29号」