

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

FAXボーリング受信サービスのお知らせ

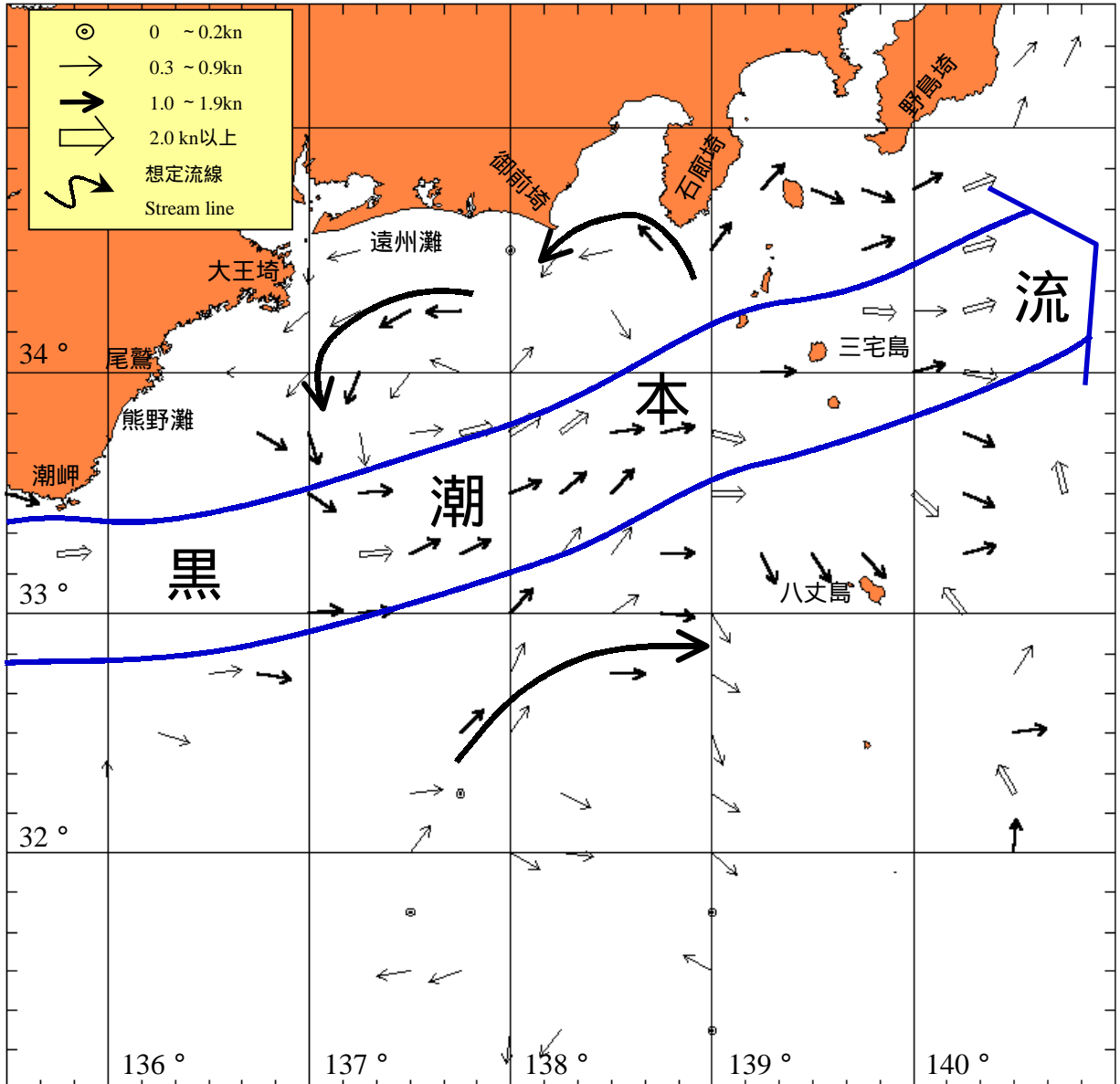
Fコード機能の付いたFAXを利用して、「四管区海洋速報」が受信できます。(Fコード機能のついていないFAXでは、「四管区水路通報」のみの受信となります。)Fコードの利用方法はお手持ちのFAXの取り扱い説明書をご覧ください。

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

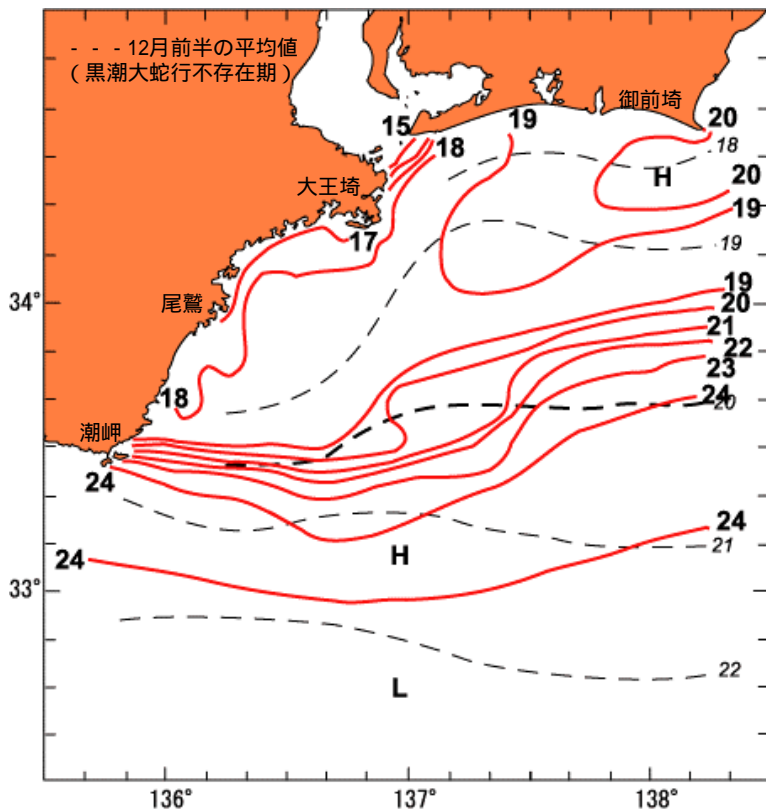
海況 : 黒潮本流は、潮岬南20海里付近、大王埼南65海里付近、御前埼南60海里付近を通り、三宅島付近を流れている。遠州灘へ黒潮系暖流の流入がみられる。
表面水温は、黒潮域及びその沖合で20～24台となっており、熊野灘及び遠州灘沖合で17～19台となっている。

- ・伊勢湾内の水温…………… 10～13 台 (平年より2 ほど低め)
 - ・三河湾内の水温…………… 9～12 台 (平年より1 ほど低め)
- (平年値 : 伊勢湾… 1972～1983、三河湾… 1964～1986)

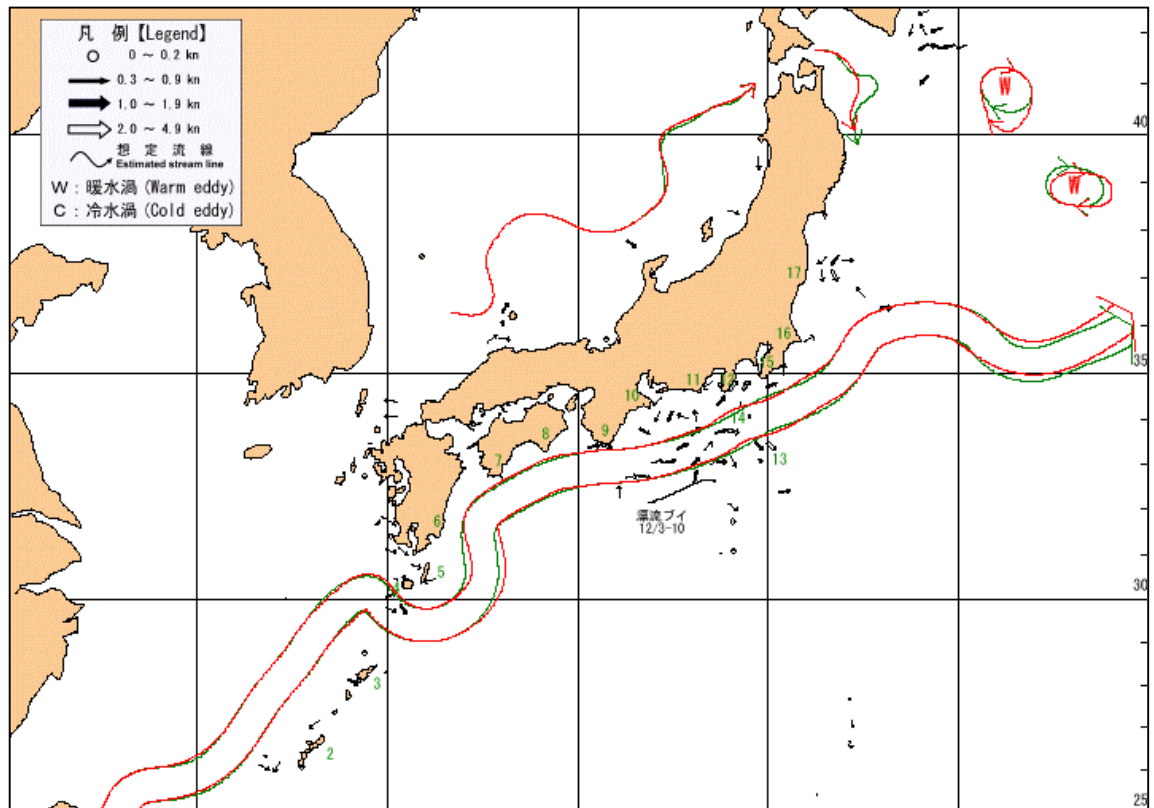
図中矢符は、経緯度15分メッシュ内のベクトル平均値である。



海流図 (観測期間 : 平成14年12月3日～12月12日)



表面水温分布図 () (観測期間：平成14年12月3日～12月12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49号」
黒潮流路 (観測期間：12月3日～12月10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49号」