

四管区海洋速報(平成14年23号)

平成14年12月13日発行

第四管区海上保安本部 海洋情報部

: 052 - 661 - 1611(内線 325)

〒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)

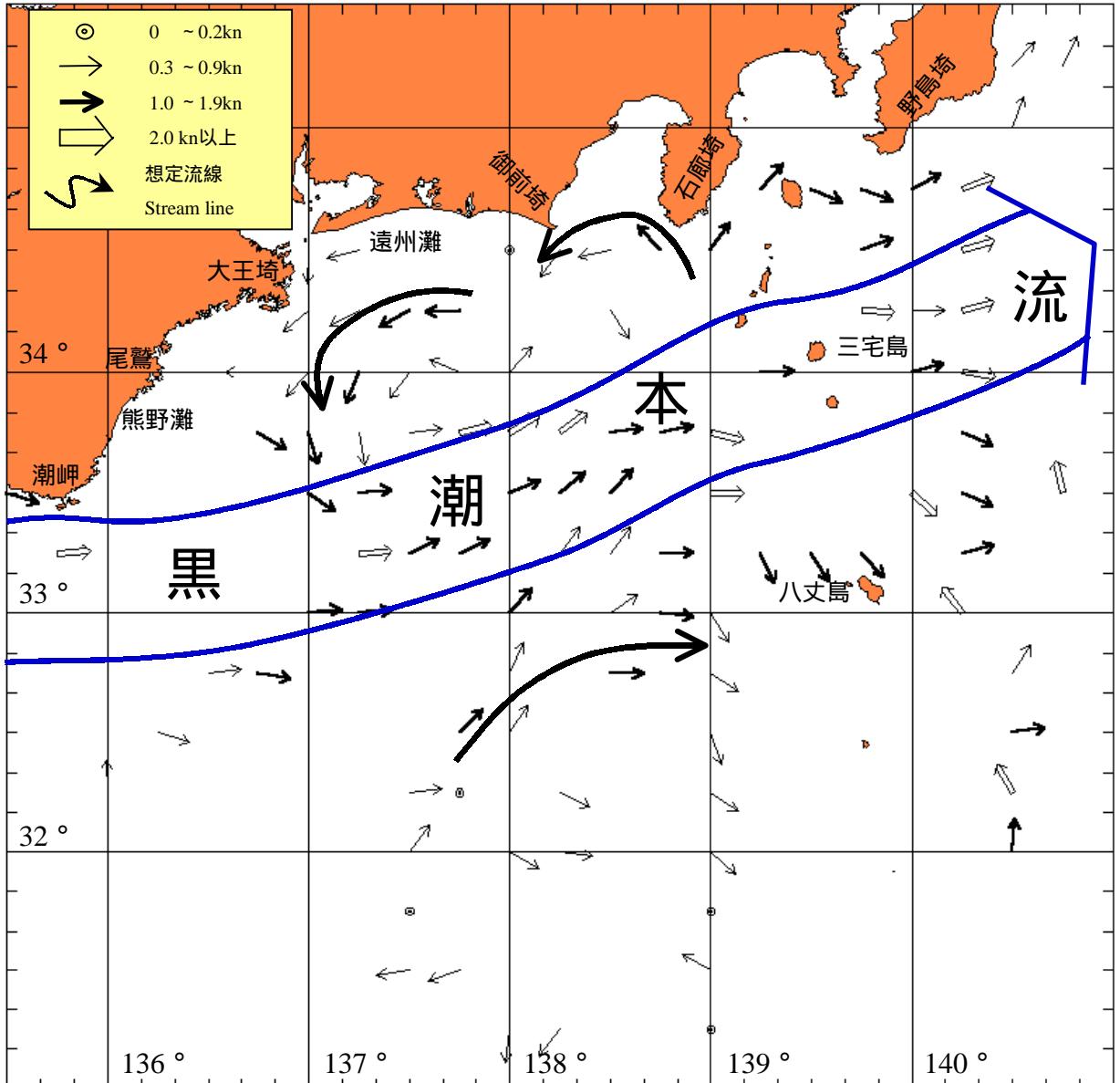
海況：黒潮本流は、潮岬南20海里付近、大王崎南65海里付近、御前崎南60海里付近を通り、三宅島付近を通って流れている。遠州灘へ黒潮系暖流の流入がみられる。

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。

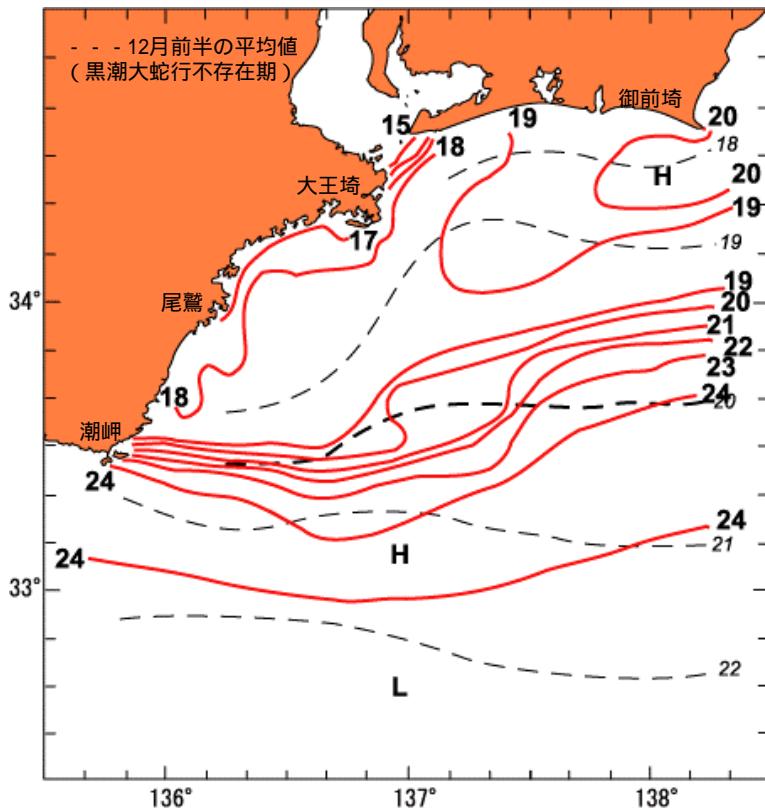
- ・伊勢湾内の水温………10~13台(平年より2ほど低め)
- ・三河湾内の水温………9~12台(平年より1ほど低め)

(平年値：伊勢湾…1972~1983、三河湾…1964~1986)

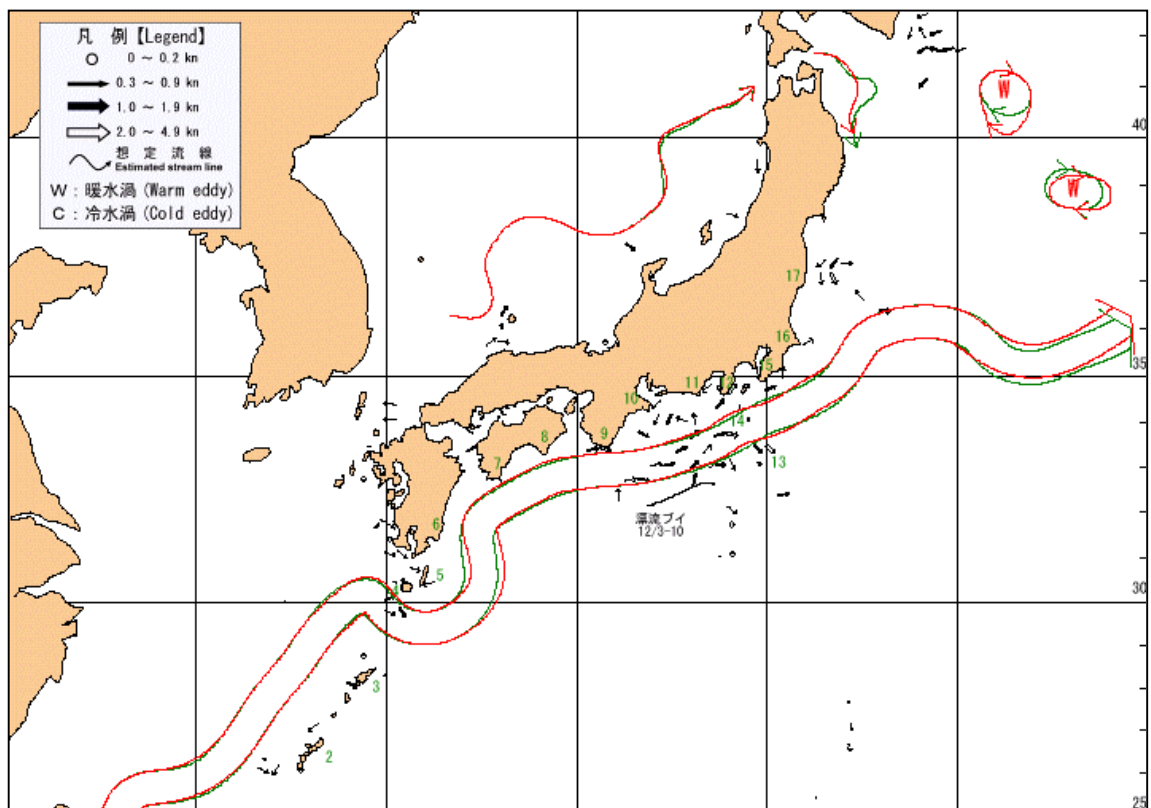
図中矢符は、経緯度15分メッシュ内のベクトル平均値である。



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」