

第四管区海上保安本部 海洋情報部 : 052-661-1611(内線325)

(4月1日から水路部は海洋情報部に変わりました)

〒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25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、三宅島付近を通って流れている。

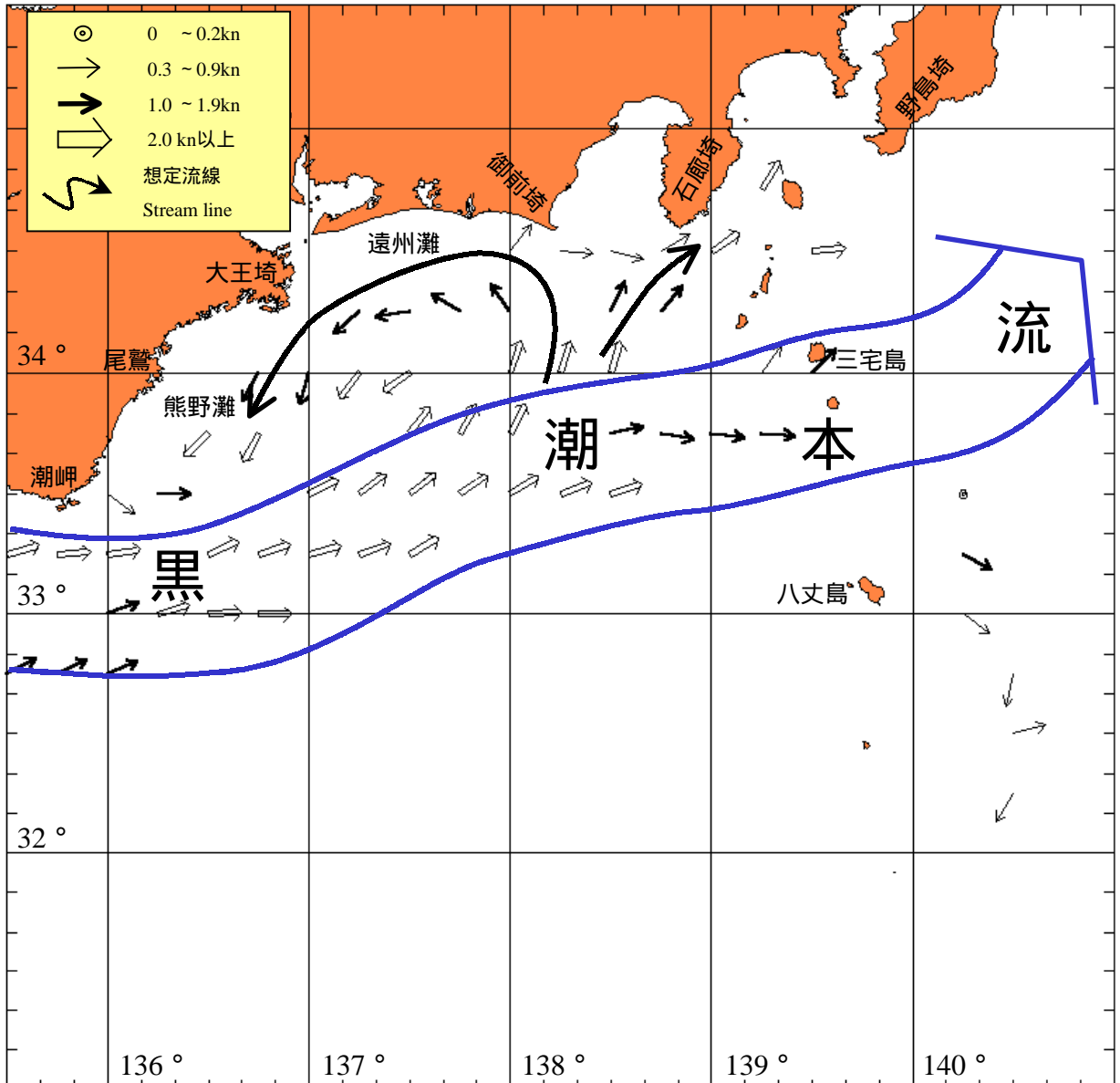
表面水温は、黒潮域及びその沖合で27~29台となっており、熊野灘及び遠州灘へ黒潮系暖流の流入が見られる。また遠州灘沖合に23~25台の冷水渦がみられる。

・伊勢湾内の水温………23~26台(平年より2ほど低め)

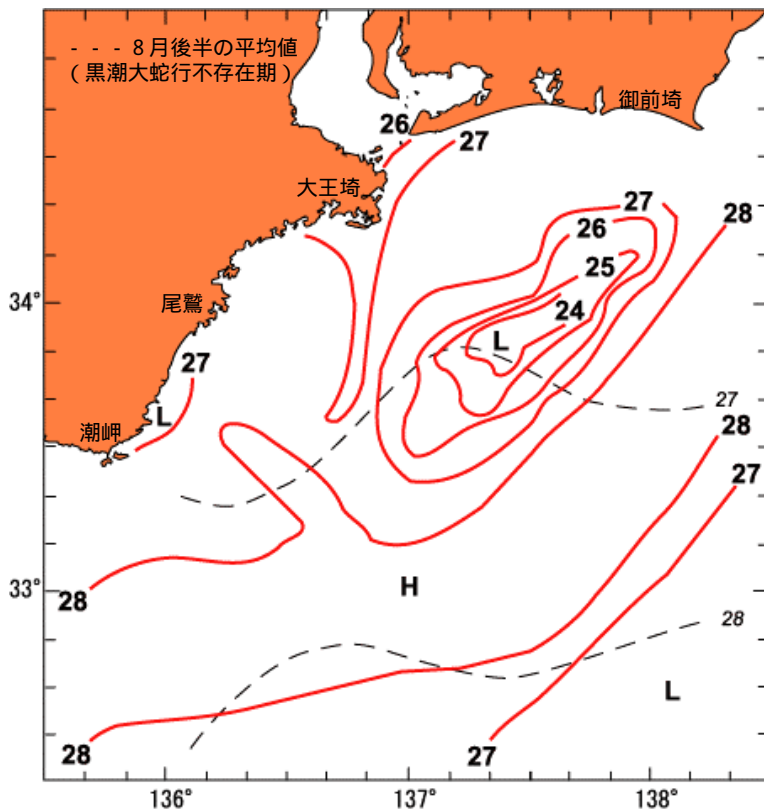
・三河湾内の水温………24~26台(平年より2ほど低め)

(平年値 : 伊勢湾…1972~1983、三河湾…1964~1986)

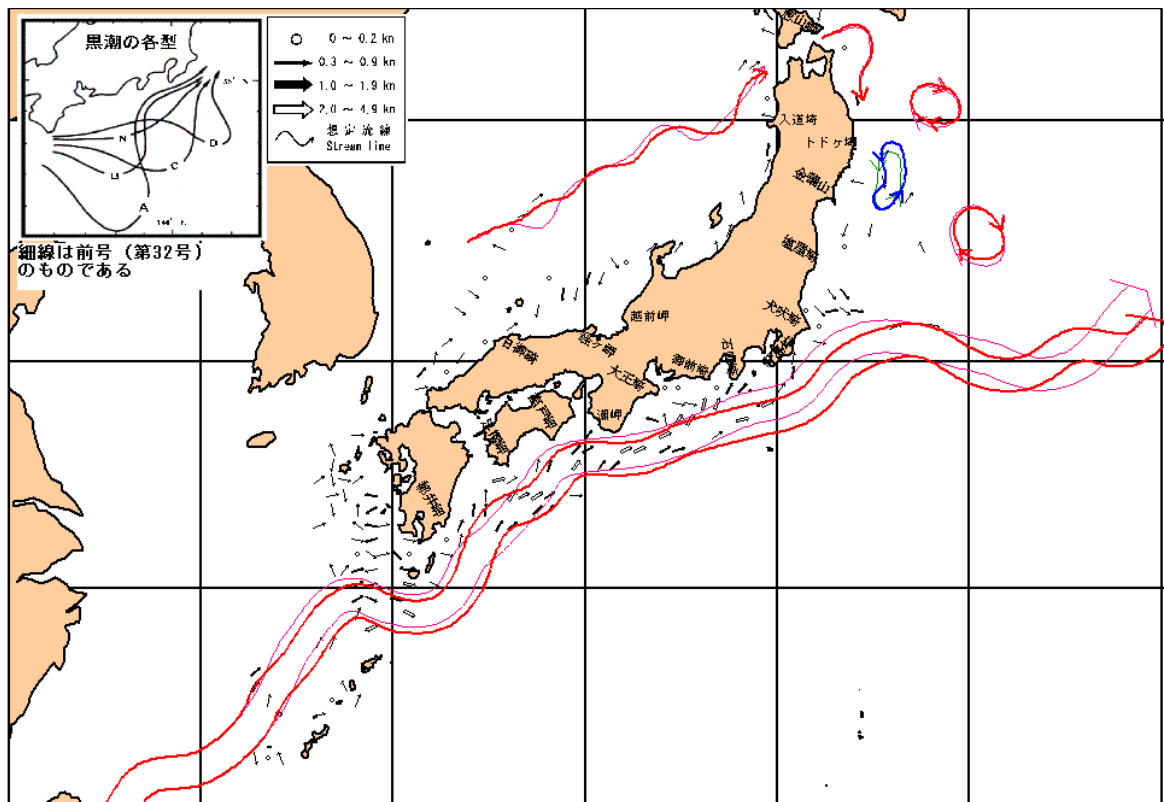
図中矢符は、経緯度15分メッシュ内のベクトル平均値である。



海流図 (観測期間 : 平成14年8月13日 ~ 8月22日)



表面水温分布図 () (観測期間：平成14年8月13日～8月22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33号」
黒潮流路(観測期間：8月6日～8月20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33号」