四管区海洋速報(平成15年7号) 平成15年4月11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

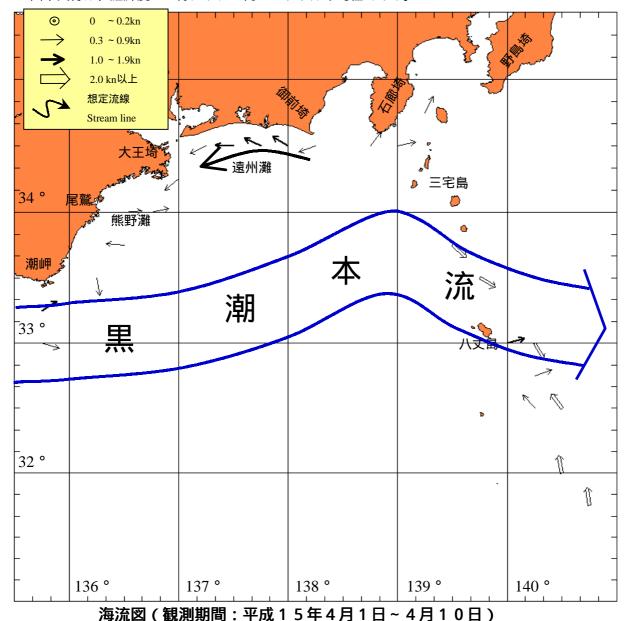
FAXポーリング受信サービスのお知らせ

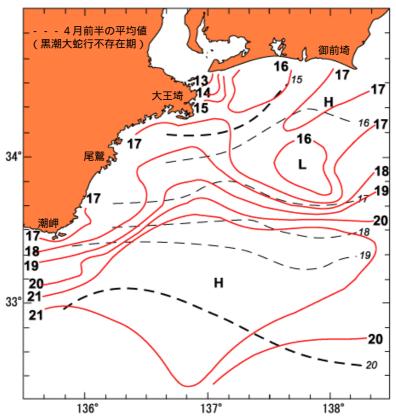
Fコード機能の付いたFAXを利用して、「四管区海洋速報」が受信できます。(Fコード機能のついていないFAXでは、「四管区水路通報」のみの受信となります。)Fコードの利用方法はお手持ちのFAXの取り扱い説明書をご覧下さい。
FAX番号:052-654-2536 Fコード:9640 パスワード:(なし)

海況: 黒潮本流は、潮岬南30海里付近、大王埼南70海里付近、御前埼南65海里付近、石廊崎南55海里付近を通り、八丈島北方を東方へ流れている。 表面水温は、黒潮域及びその沖合で19~21 台となっており、遠州灘から熊野灘で16~18 台となっている。

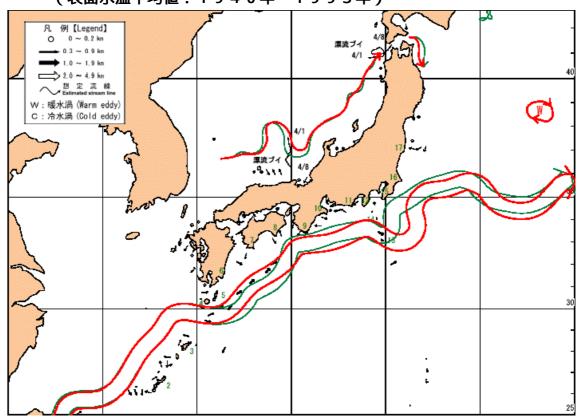
- ・伊勢湾内の水温·····10~12 台(平年より2 ほど低め)
- ・三河湾内の水温・・・・・10~12 台(平年並) (平年値: 伊勢湾・・・1972~1983、三河湾・・・1964~1986)

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。





表面水温分布図()(観測期間:平成15年4月1日~4月10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14号」 黒潮流路(観測期間:4月1日~4月8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14号」