## 四管区海洋速報(平成16年20号) 平成16年10月22日発行

第四管区海上保安本部海洋情報部:052-661-1611(内線2535) 〒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

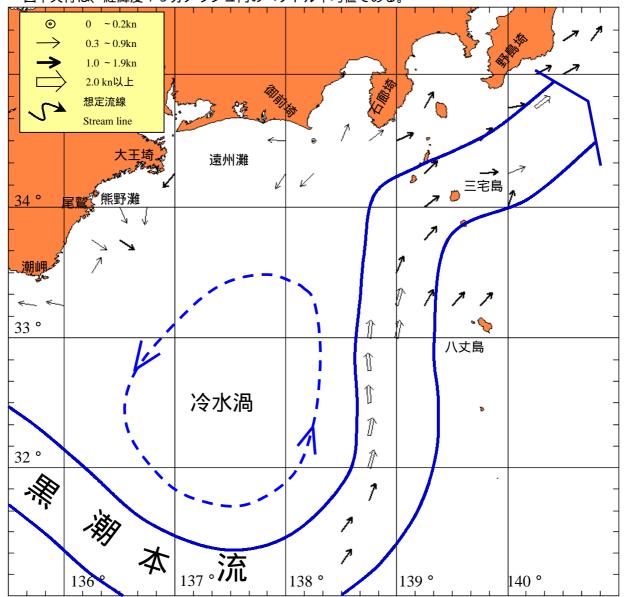
Fコード機能の付いたFAXを利用して、「四管区海洋速報」が受信できます。(Fコード機能のついていないFAXでは、「四管区水路通報」のみの受信となります。)Fコードの利用方法はお手持ちのFAXの取り扱い説明書をご覧下さい。 FAX番号: 052-654-2536 Fコード: 9640 パスワード: (なし)

海況:黒潮本流は、潮岬南85海里付近、大王埼南南東190海里付近、御前埼南南東1 70海里付近、石廊埼南40海里付近、野島埼南東30海里付近を通り、北東方に流 れている。

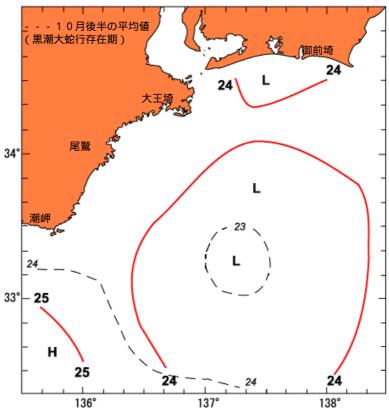
表面水温は、黒潮流域及びその沖合で25~26 台となっており、遠州灘及び熊 野灘沿岸域では23~25 台となっている。

- ・伊勢湾内の水温・・・・・22~24 台(平年より1 ほど低め)
- ・三河湾内の水温・・・・・21~22 台(平年並) (平年値:伊勢湾・・・1972~1983、三河湾・・・1964~1986の月平均値)

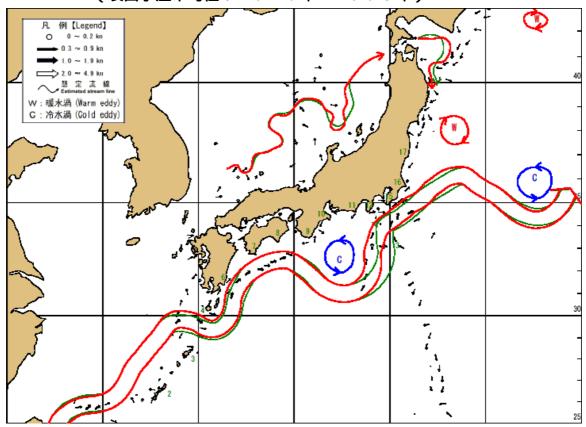
図中矢符は、経緯度15分メッシュ内のベクトル平均値である。



海流図(観測期間:平成16年10月12日~平成16年10月21日)



表面水温分布図()(観測期間:平成16年10月12日~10月21日) (表面水温平均値:1940年~1993年)



海上保安庁「海洋速報平成16年第41号」 黒潮流路(観測期間:平成16年10月12日~10月19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16年第41号」