四管区海洋速報(平成16年23号) 平成16年12月10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

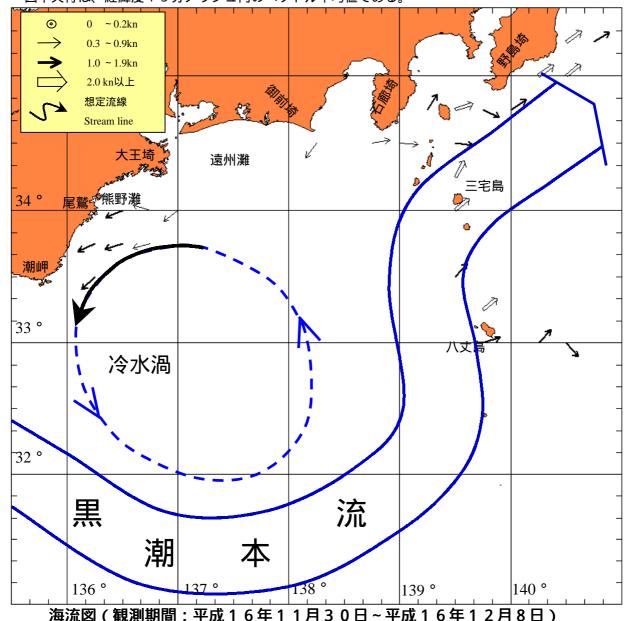
Fコード機能の付いたFAXを利用して、「四管区海洋速報」が受信できます。(Fコード機能のついていないFAXでは、「四管区水路通報」のみの受信となります。)Fコードの利用方法はお手持ちのFAXの取り扱い説明書をご覧下さい。 FAX番号: 052-654-2536 Fコード: 9640 パスワード: (なし)

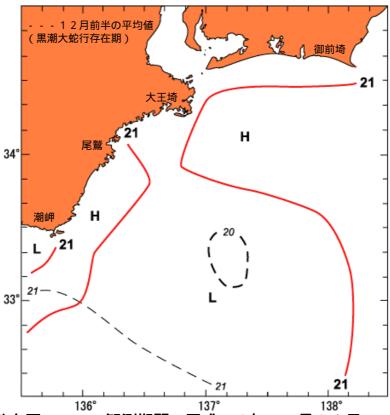
海況:黒潮本流は、潮岬南85海里付近、大王埼南170海里付近、御前埼南180海里 付近、石廊埼南南東50海里付近、野島埼南東25海里付近を通り、北東方に流れて いる。

表面水温は、黒潮流域及びその沖合で23~24 台となっており、遠州灘及び熊 野灘沿岸域では20~21 台となっている。

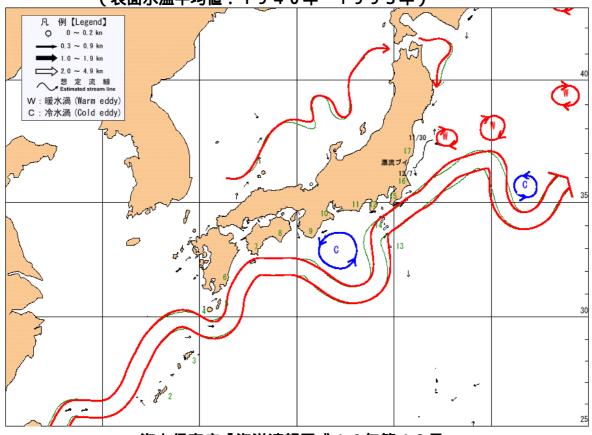
- ・伊勢湾内の水温・・・・・16~17 台(平年より3 ほど高め)
- ・三河湾内の水温・・・・・14~15 台(平年より3 ほど高め) (平年値:伊勢湾・・・1972~1983、三河湾・・・1964~1986の月平均値)

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。





表面水温分布図()(観測期間:平成16年11月30日~12月8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48号」 黒潮流路(観測期間:平成16年11月30日~12月7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48号」