四管区海洋速報(平成17年3号) 平成17年2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

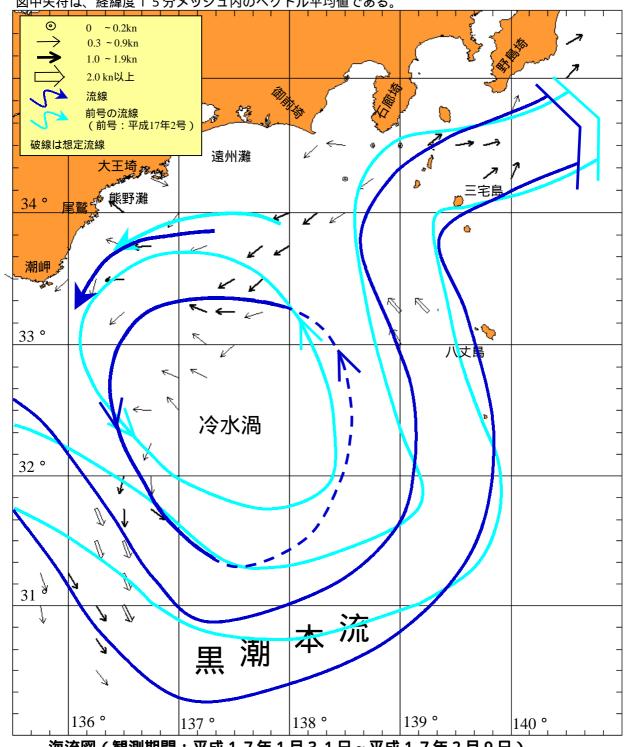
E-mail: suiro-4@kaiho.mlit.go.jp

海況:黒潮本流は、潮岬南80海里付近、大王埼南210海里付近、御前埼南南東175 海里付近、石廊埼南50海里付近、野島埼南南東25海里付近を通り、東北東方に流 れている。

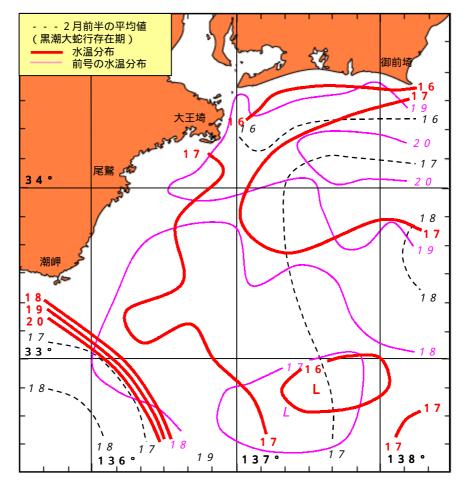
表面水温は、黒潮流域及びその沖合で18~21 台となっており、遠州灘及び熊 野灘沿岸域では15~17 台となっている。

- 台(平年より1 ほど低め) ・伊勢湾内の水温・・・・・・ 9 ~ 1 1
- ・三河湾内の水温・・・・・ 5 ~ 台(平年より1 ほど低め)

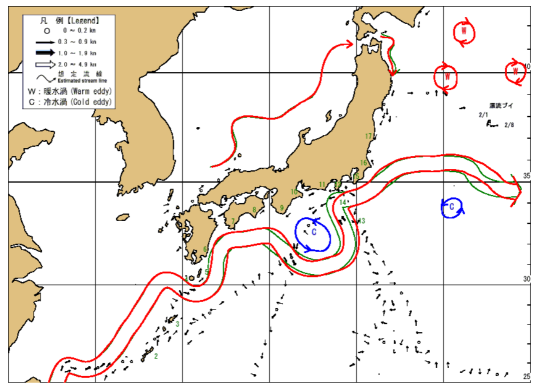
(平年値:1990年~2004年の2月前半の平均値) 図中矢符は、経緯度15分メッシュ内のベクトル平均値である。



海流図(観測期間:平成17年1月31日~平成17年2月9日)



表面水温分布図()(観測期間:平成17年1月31日~2月9日) (表面水温平均値:1940年~1993年)



海上保安庁「海洋速報平成17年第6号」 黒潮流路(観測期間:平成17年2月1日~2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17年第6号」