## 四管区海洋速報(平成17年6号) 平成17年3月25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: <a href="http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN4/index.htm">http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN4/index.htm</a>

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

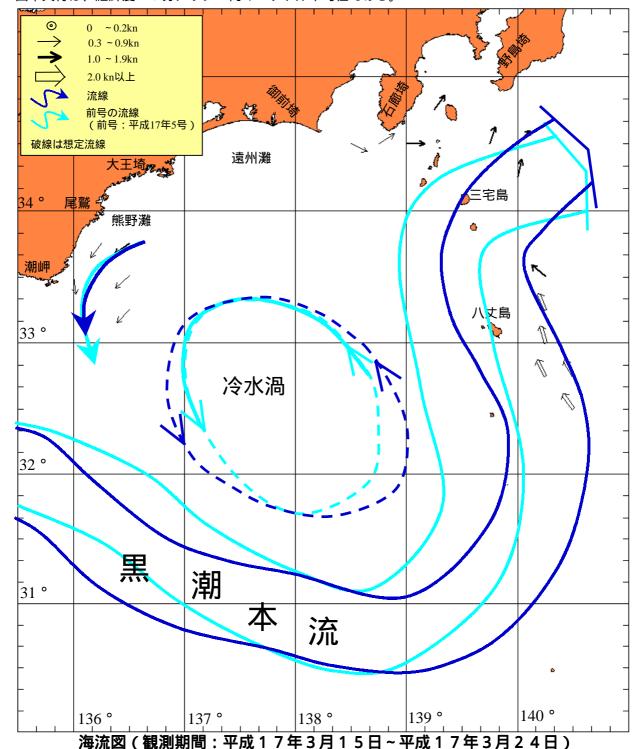
海況:黒潮本流は、潮岬南85海里付近、大王埼南南東235海里付近、御前埼南南東1 85海里付近、石廊埼南南東70海里付近、三宅島付近、野島埼南東40海里付近を 通り、東北東方に流れている。

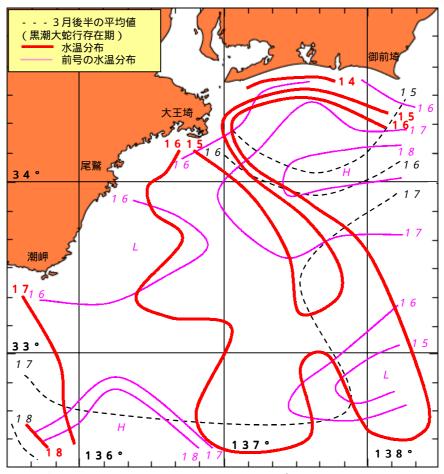
表面水温は、黒潮流域及びその沖合で19~20 台となっており、遠州灘及び熊 野灘沿岸域では13~18 台となっている。

- ・伊勢湾内の水温・・・・・11~12 台(平年より1 ほど高め)
- ・三河湾内の水温・・・・・ 9~10 台(平年並)

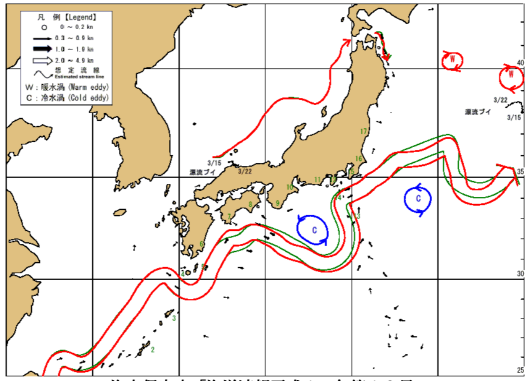
(平年値:1990年~2004年の3月後半の平均値)

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。





表面水温分布図()(観測期間:平成17年3月15日~3月24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12号」 黒潮流路(観測期間:平成17年3月15日~3月22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12号」