四管区海洋速報(平成26年第5号)

平成26年3月14日発行

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

URL: http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN4/index.htm

E-mail: kaisyo4@jodc.go.jp

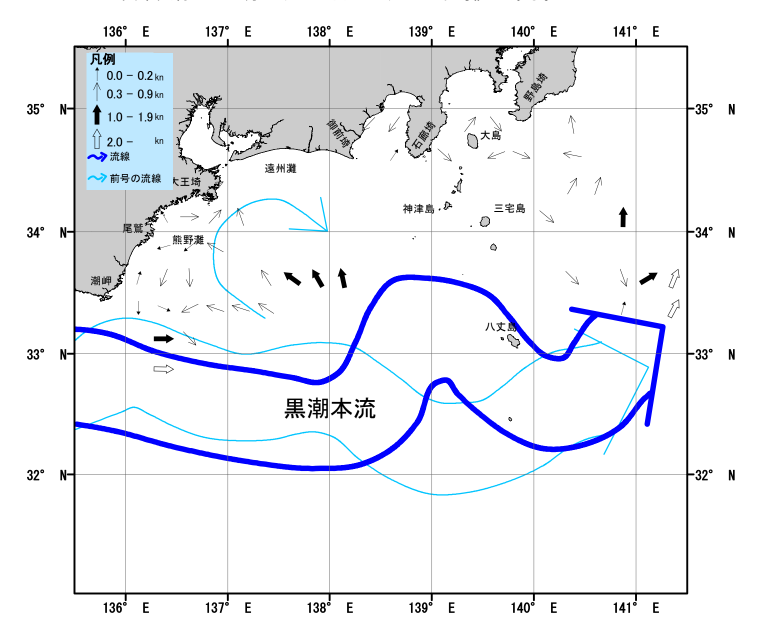
海況: 黒潮本流は、潮岬南30海里、大王埼南100海里、御前埼南120海里、 石廊埼南75海里、八丈島付近を通り、北に流れている。

表面水温は、黒潮流域及びその沖合で20~21 $^{\circ}$ C台となっており、遠州灘沿岸域では13~18 $^{\circ}$ C台、熊野灘沿岸域では16~18 $^{\circ}$ C台となっている。

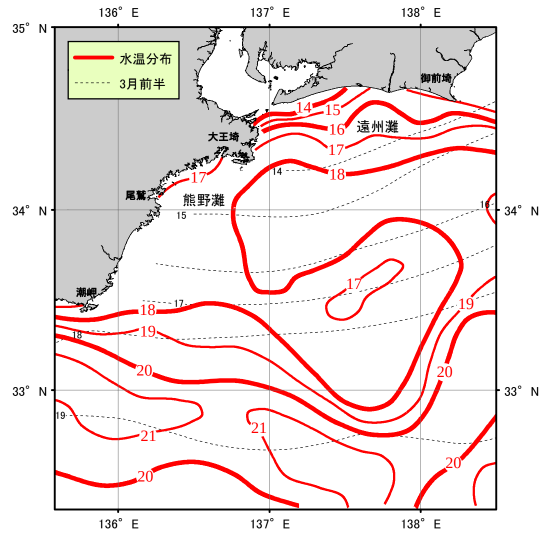
伊勢湾内の水温・・・ 8~ 9℃台(平年より1℃低め)
三河湾内の水温・・・ 6~ 8℃台(平年より1℃低め)

(平年値:1992年~2013年3月前半の平均値)

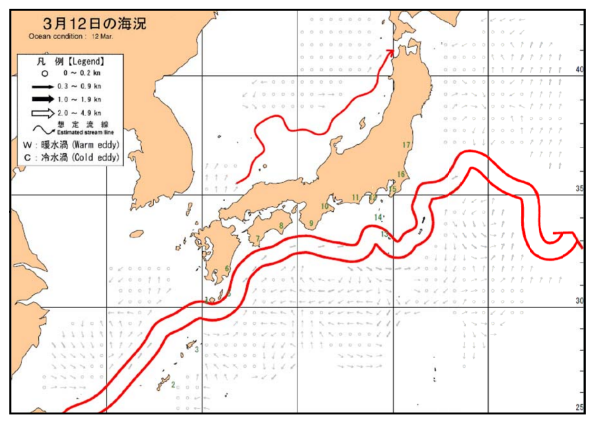
図中矢符は15分メッシュ内のベクトル平均値である。



海流図 (観測期間:平成26年3月9日-3月13日)



表面水温分布図(℃) (観測期間:平成26年3月10日−3月12日) (表面水温平年値:1940年−1993年)



海上保安庁「海洋速報平成26年第47号」 黒潮流路(観測期間:平成26年3月5日-3月12日)

資料の出所

愛知県水産試験場、三重県水産研究所、和歌山県農林水産総合研究センター水産試験場、 気象庁、海上保安庁船舶、気象衛星「NOAA」、海上保安庁「海洋速報」