四管区海洋速報(平成22年19号)

平成22年10月15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

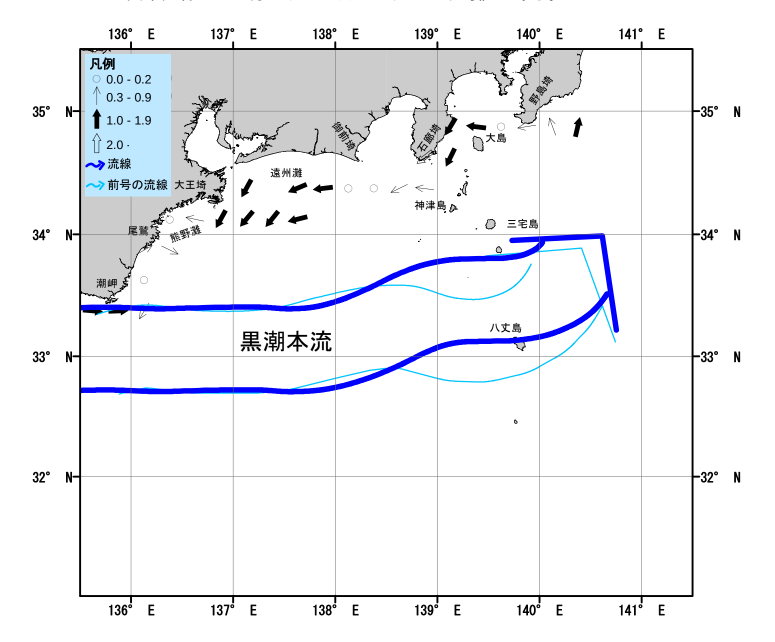
黒潮本流は、潮岬南16海里、大王埼南64海里、御前埼南80海里、 石廊埼南68海里、八丈島北25海里を通り、北東方に流れている。 海況:

表面水温は、黒潮流域及び、その沖合で28℃台となっており、 遠州灘沿岸域では24~25℃台、熊野灘沿岸域では24~26℃台となっている。 ・伊勢湾内の水温・・・24~25℃台(平年より2℃程高め)

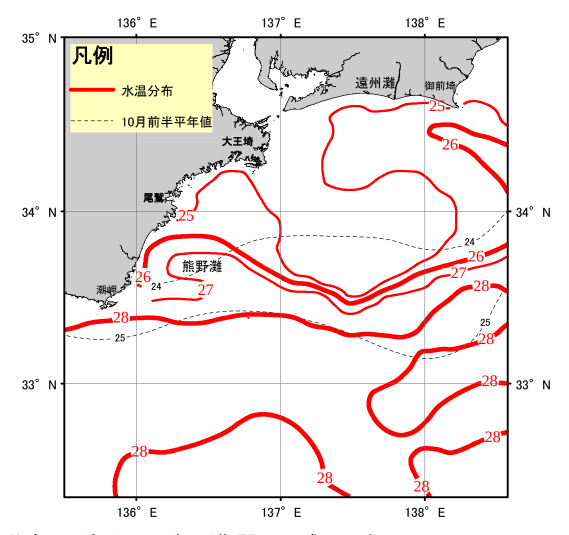
・三河湾内の水温・・・24~25℃台(平年より2℃程高め)

(平年値:1991年~2009年10月前半の平均値)

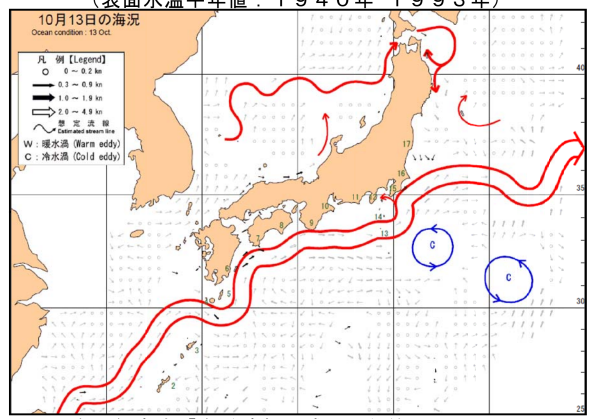
図中矢符は15分メッシュ内のベクトル平均値である。



海流図 (観測期間:平成22年10月8日-10月14日)



表面水温分布図(°C) (観測期間:平成22年10月11日-10月13日) (表面水温平年値:1940年-1993年)



海上保安庁「海洋速報平成22年第193号」

黒潮流路(観測期間:平成22年10月6日-平成22年10月13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」