## 四管区海洋速報(平成23年1号)

平成23年1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

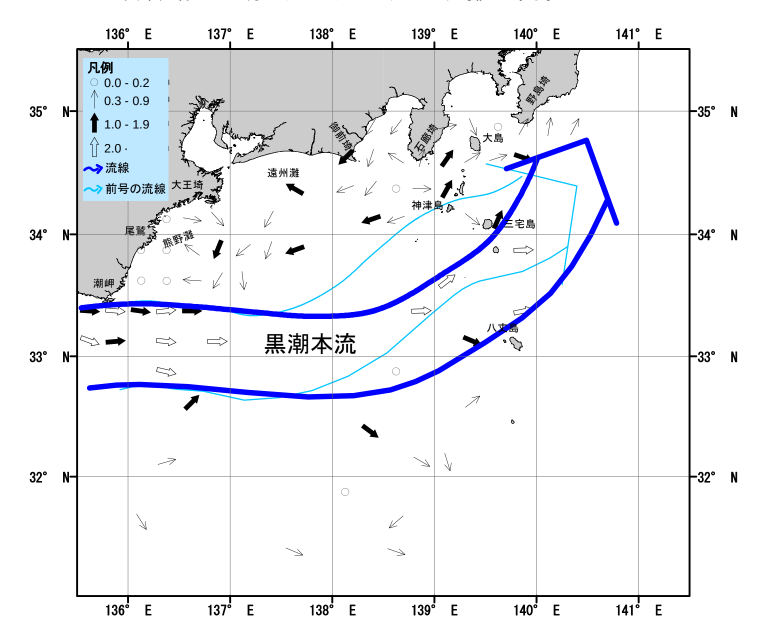
海況: 黒潮本流は、潮岬南15海里、大王埼南68海里、御前埼南87海里、 石廊埼南74海里、八丈島北45海里を通り、北東方に流れている。

表面水温は、黒潮流域及び、その沖合で19~22℃台となっており、 遠州灘沿岸域では13~15℃台、熊野灘沿岸域では15~16℃台となっている。

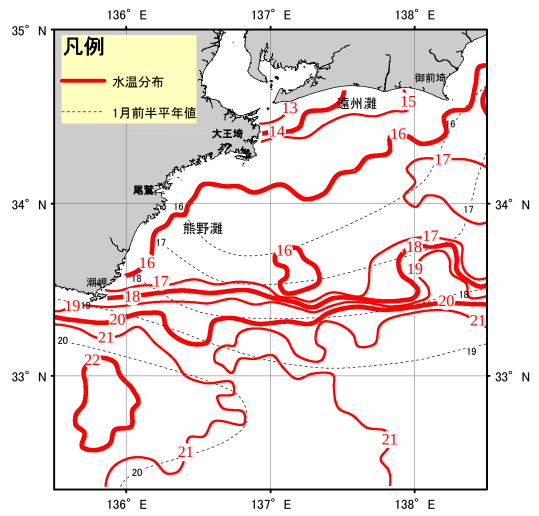
・伊勢湾内の水温・・・7~10℃台(平年より2℃程低め) ・三河湾内の水温・・・6~9℃台(平年より1℃程低め)

(平年値:1991年~2010年1月前半の平均値)

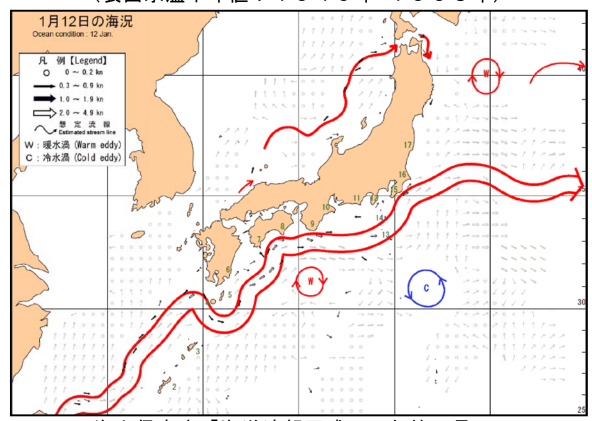
図中矢符は15分メッシュ内のベクトル平均値である。



海流図 (観測期間:平成23年1月7日-1月13日)



表面水温分布図(°C) (観測期間:平成23年1月10日-1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23年第7号」

黒潮流路(観測期間:平成23年1月5日-平成23年1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」