

四管区海洋速報（平成22年1号）

平成22年1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 : kaisyu4@jodc.go.jp

海況： 黒潮本流は、潮岬南16海里、大王崎南72海里、御前崎南92海里、石廊崎南70海里、八丈島東22海里を通り、南東方に流れている。

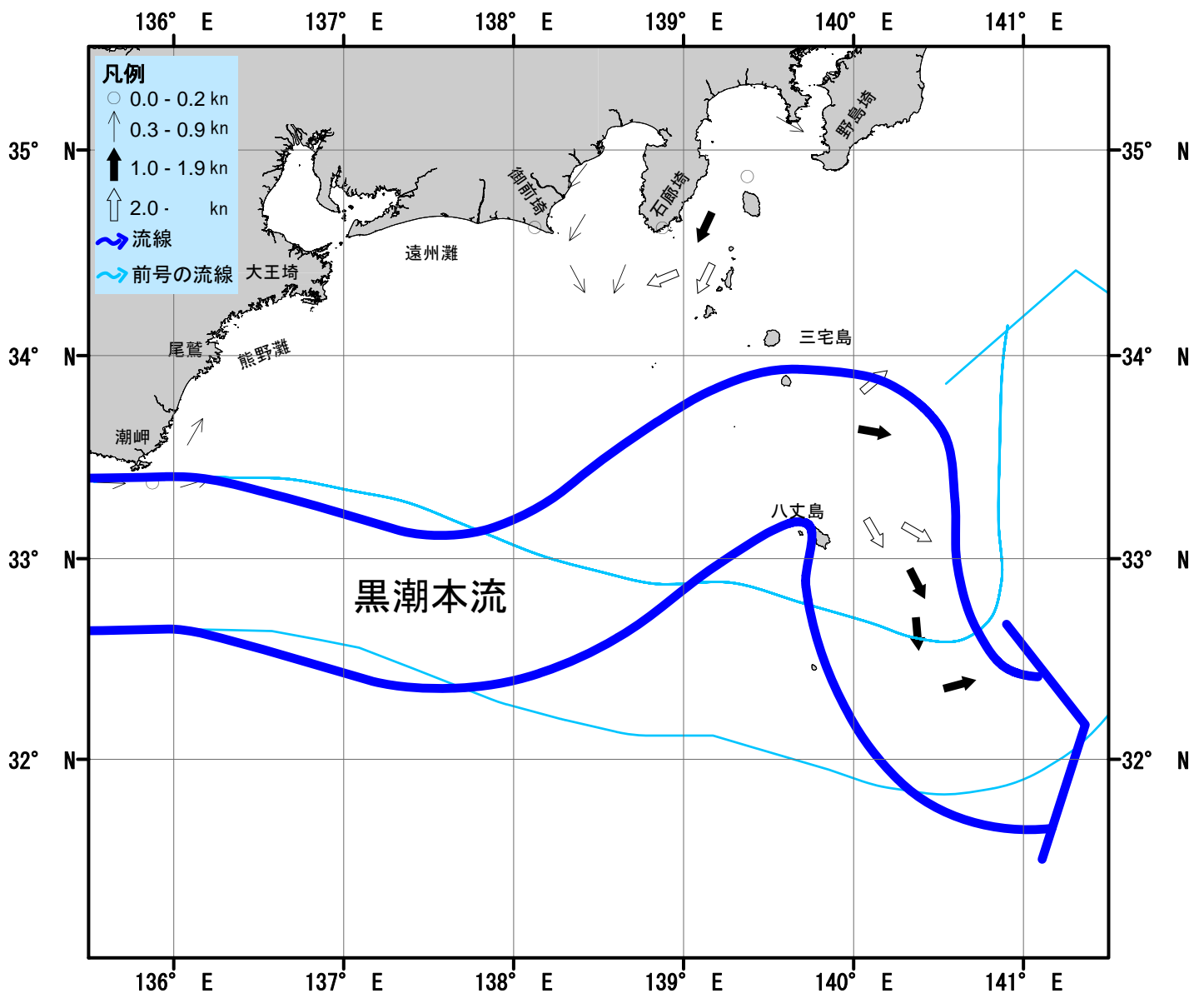
表面水温は、黒潮流域及び、その沖合で19～21℃台となっており、遠州灘沿岸域では14～16℃台、熊野灘沿岸域では16～17℃台となっている。

・伊勢湾内の水温・・・9～11℃台（平年より1℃ほど低め）

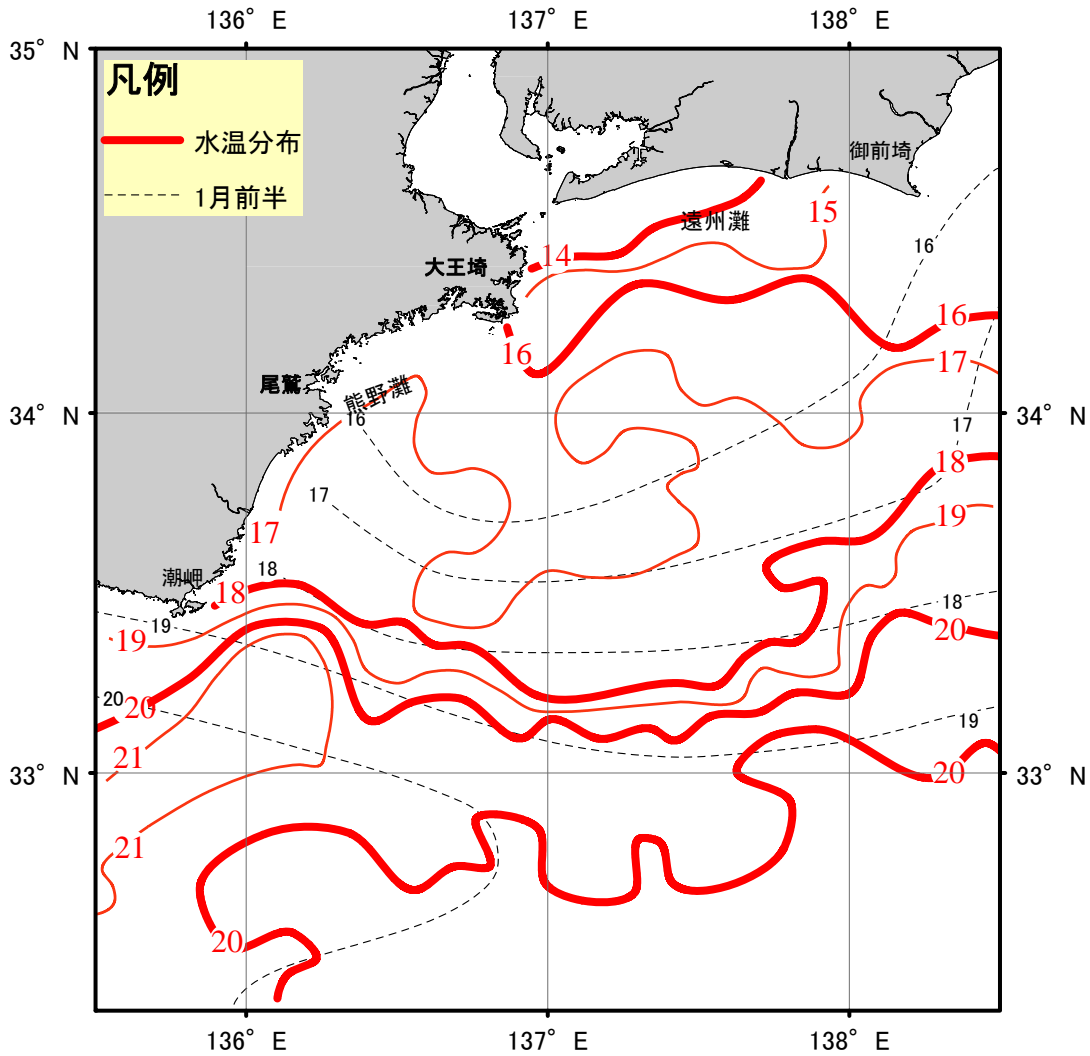
・三河湾内の水温・・・6～9℃台（平年より1℃ほど低め）

（平年値：1991年～2009年1月前半の平均値）

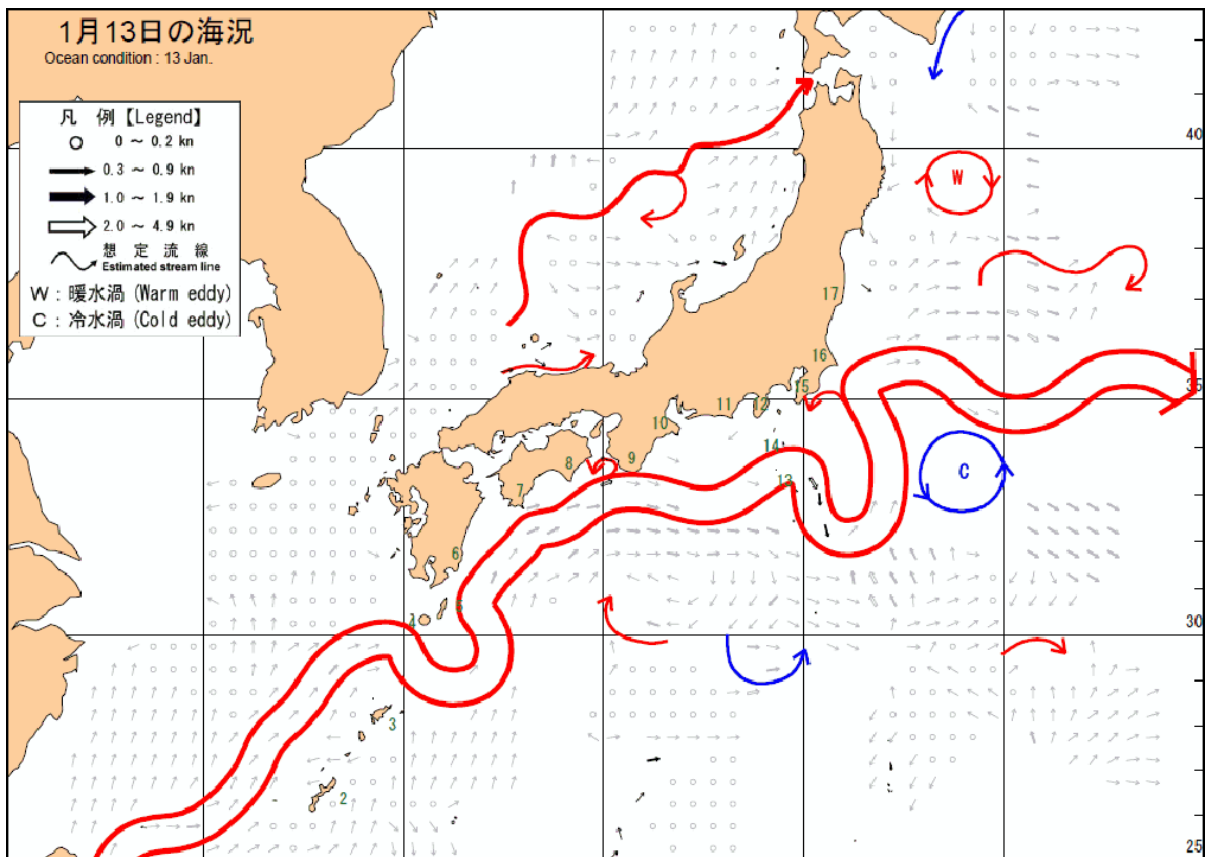
図中矢符は15分メッシュ内のベクトル平均値である。



海流図（観測期間：平成22年1月5日-1月14日）



表面水温分布図 (°C) (観測期間：平成22年1月11日-1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8号」
 黒潮流路 (観測期間：平成22年1月6日-平成22年1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」