

# 四管区海洋速報（平成22年14号）

平成22年7月30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 : kaisy04@jodc.go.jp

海況：黒潮本流は、潮岬南20海里、大王崎南75海里、御前崎南90海里、石廊崎南55海里、八丈島北65海里を通り、北東方に流れている。

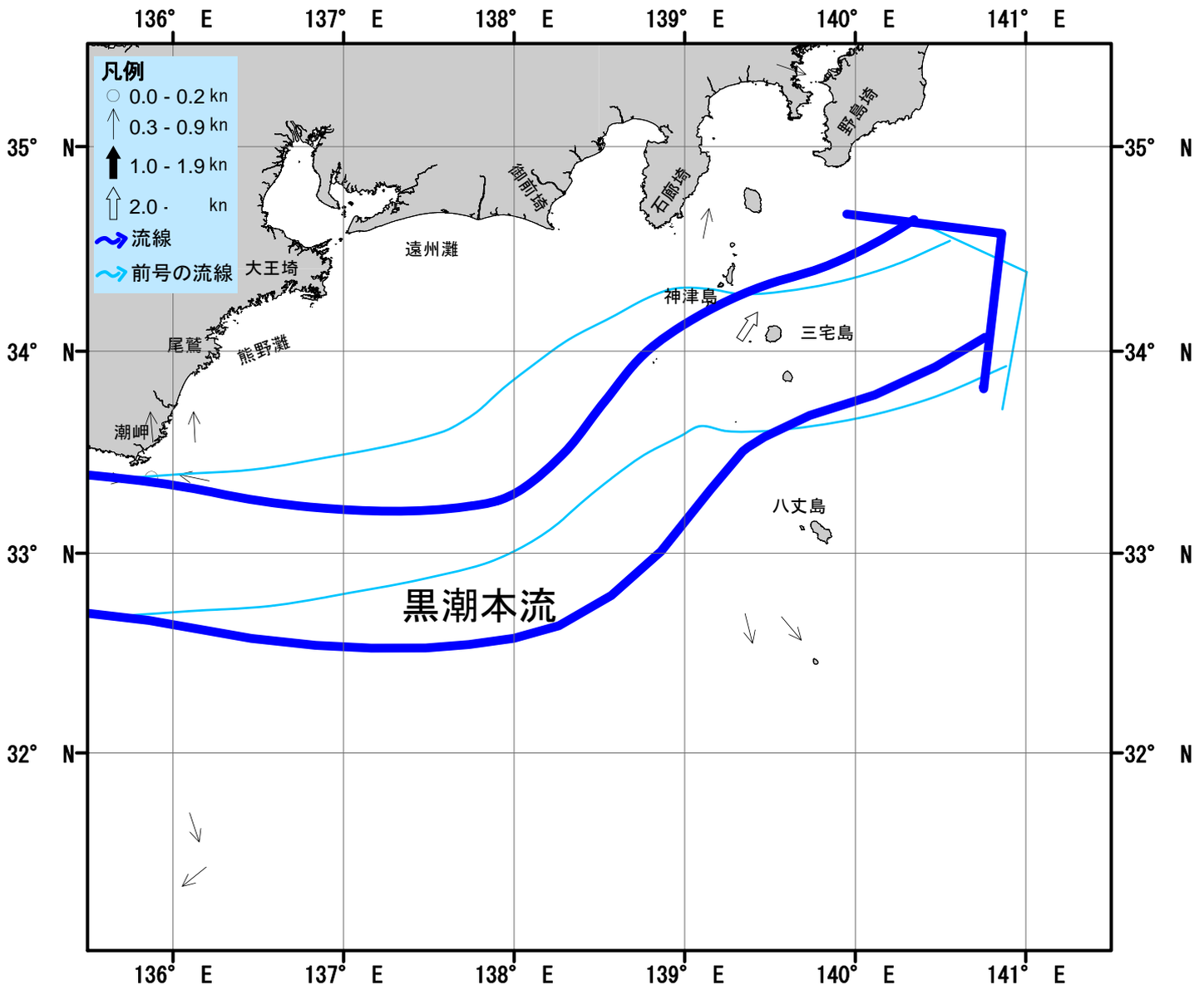
表面水温は、黒潮流域及び、その沖合で28～29℃台となっており、遠州灘沿岸域では27～28℃台、熊野灘沿岸域では26～28℃台となっている。

・伊勢湾内の水温・・・28～30℃台（平年より3℃ほど高め）

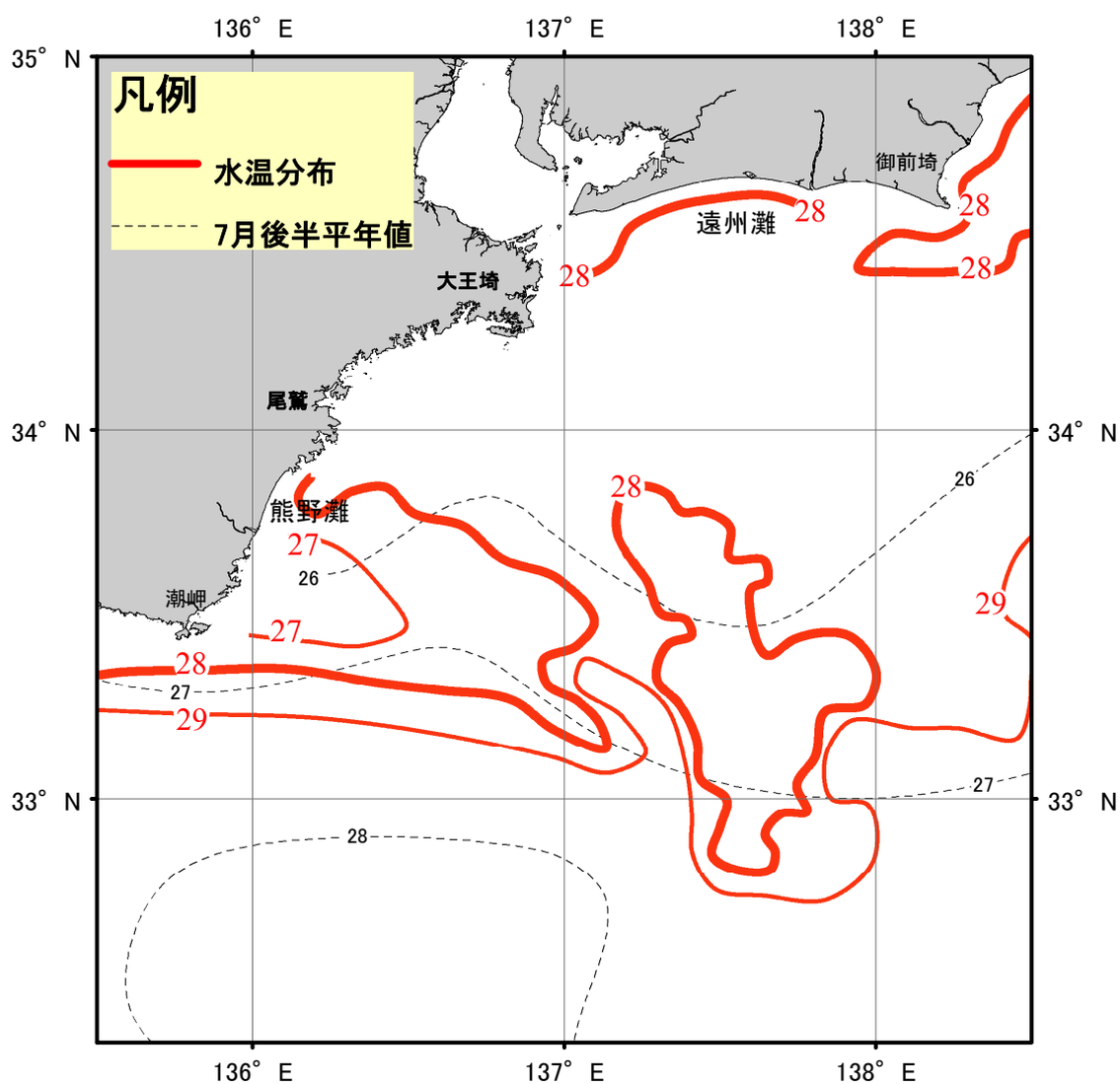
・三河湾内の水温・・・28～30℃台（平年より3℃ほど高め）

（平年値：1991年～2009年7月前半の平均値）

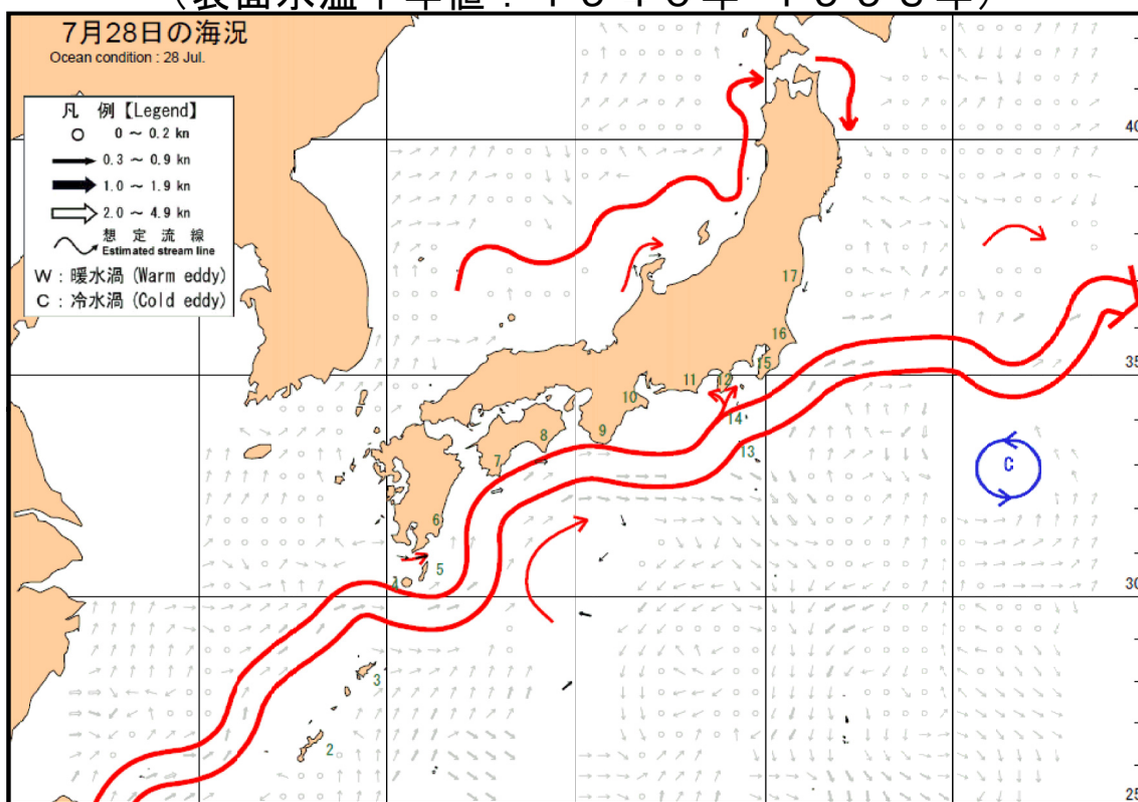
図中矢符は15分メッシュ内のベクトル平均値である。



海流図（観測期間：平成22年7月22日-7月28日）



表面水温分布図 (°C) (観測期間：平成22年7月26日-7月28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141号」  
 黒潮流路 (観測期間：平成22年7月21日-平成22年7月28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」