

# 四管区海洋速報（平成22年10号）

平成22年5月28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>

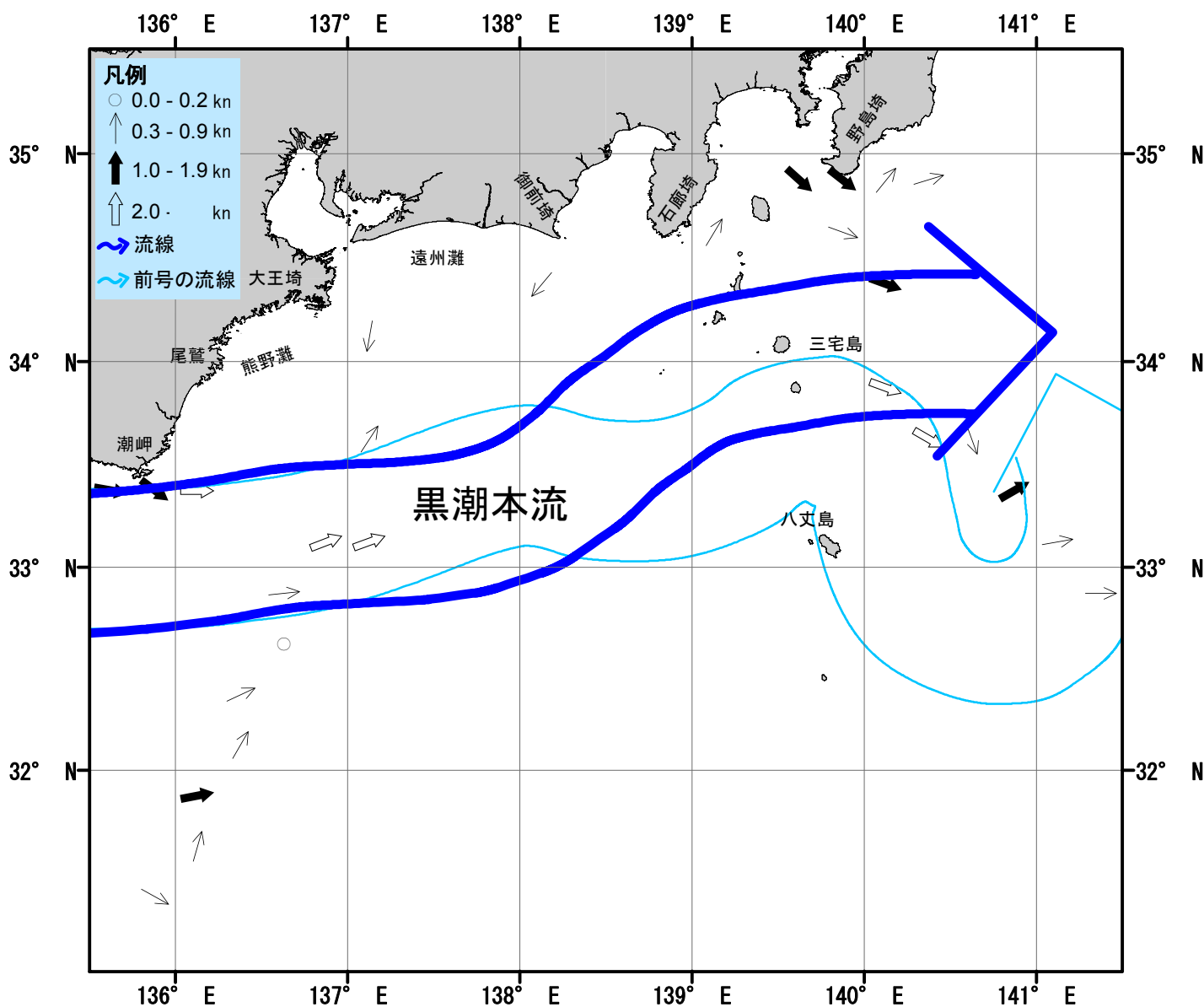
E-mail : kaisyu4@jodc.go.jp

海況：黒潮本流は、潮岬南17海里、大王埼南60海里、御前埼南65海里、石廊埼南35海里、八丈島北60海里を通り、東方に流れている。

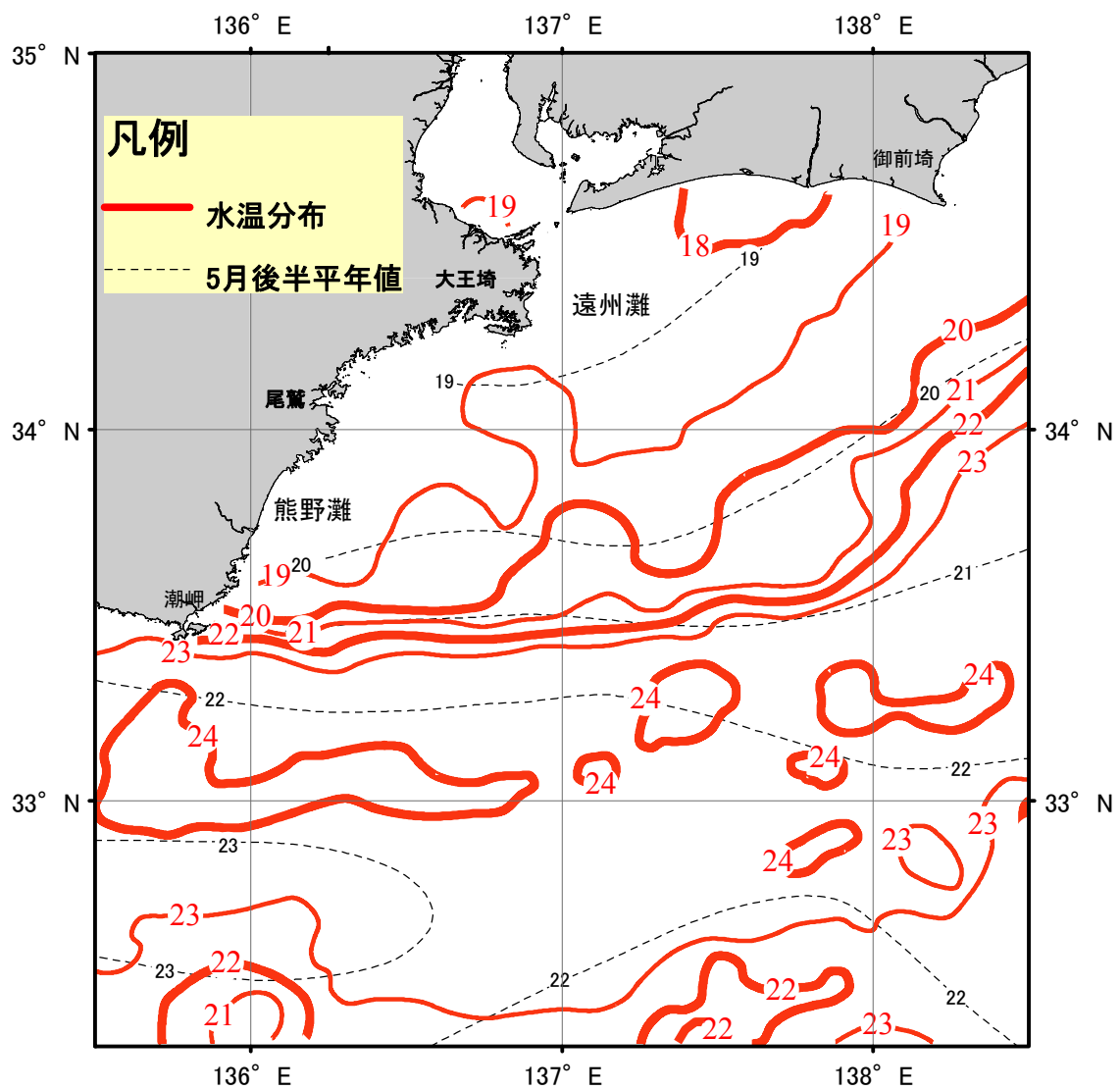
表面水温は、黒潮流域及び、その沖合で23～24℃台となっており、遠州灘沿岸域では17～18℃台、熊野灘沿岸域では17～18℃台となっている。

- ・伊勢湾内の水温・・・18～19℃台（平年並み）
  - ・三河湾内の水温・・・18～19℃台（平年より1℃ほど高め）
- （平年値：1991年～2009年5月後半の平均値）

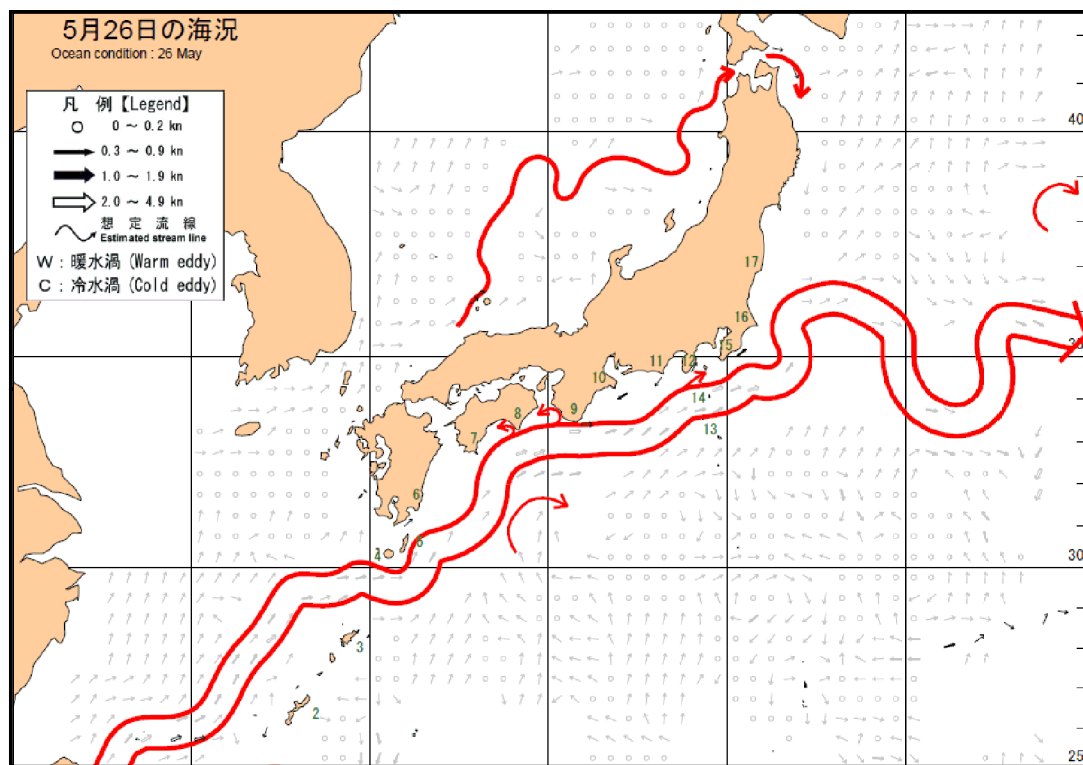
図中矢符は15分メッシュ内のベクトル平均値である。



海流図（観測期間：平成22年5月18日-5月27日）



表面水温分布図 (°C) (観測期間：平成22年5月25日-5月27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97号」  
 黒潮流路 (観測期間：平成22年5月19日-平成22年5月26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」