

四管区海洋速報 (平成19年11号) 平成19年5月11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: suiro-4@kaiho.mlit.go.jp

海況： 黒潮本流は、潮岬南20海里、大王埼南108海里、御前埼南169海里、石廊埼南188海里、八丈島東51海里を通り、北方に流れている。

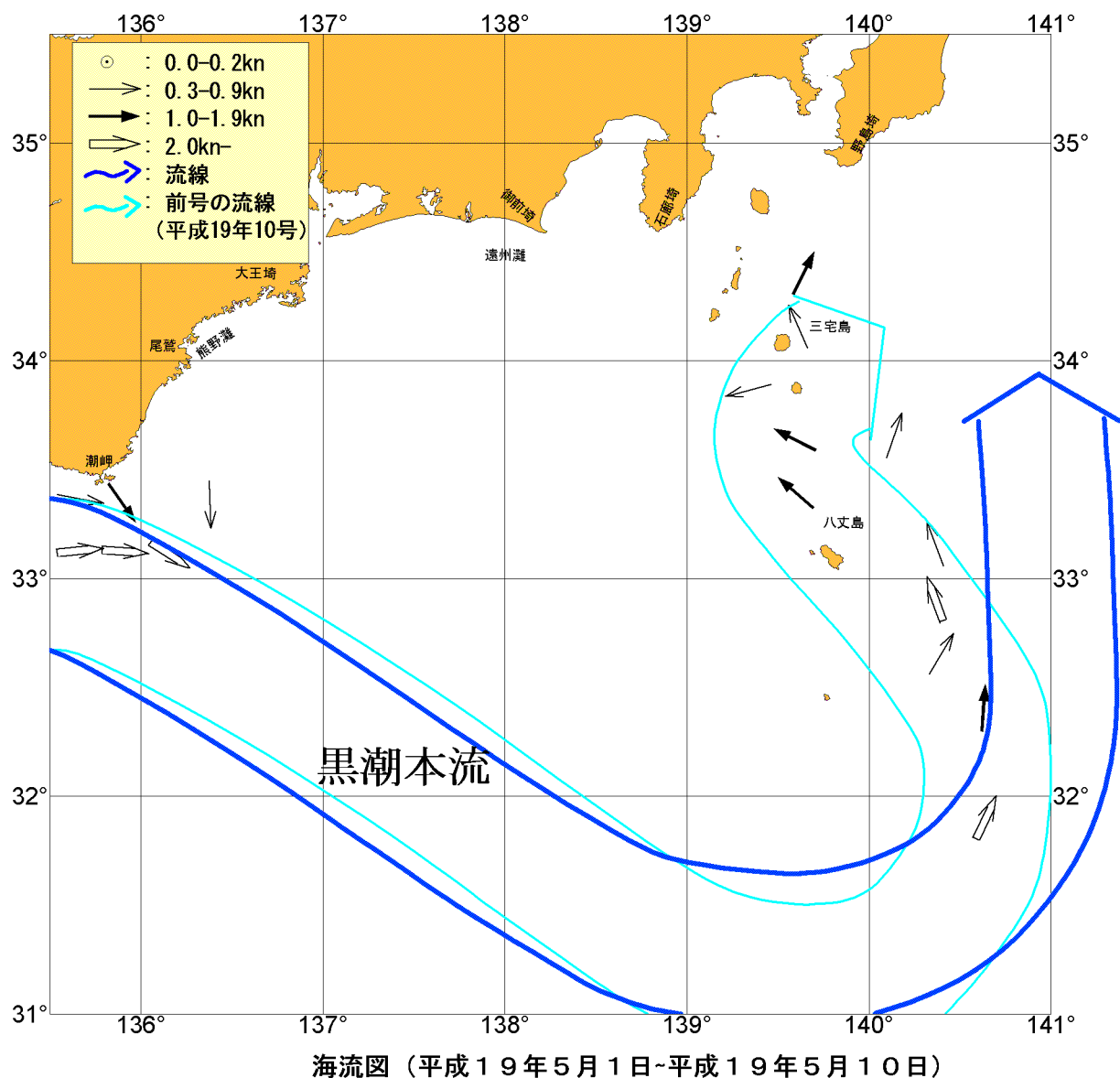
表面水温は、黒潮流域及びその沖合で21~24℃台となっており、遠州灘沿岸域では17~19℃台、熊野灘沿岸域では19~20℃台となっている。

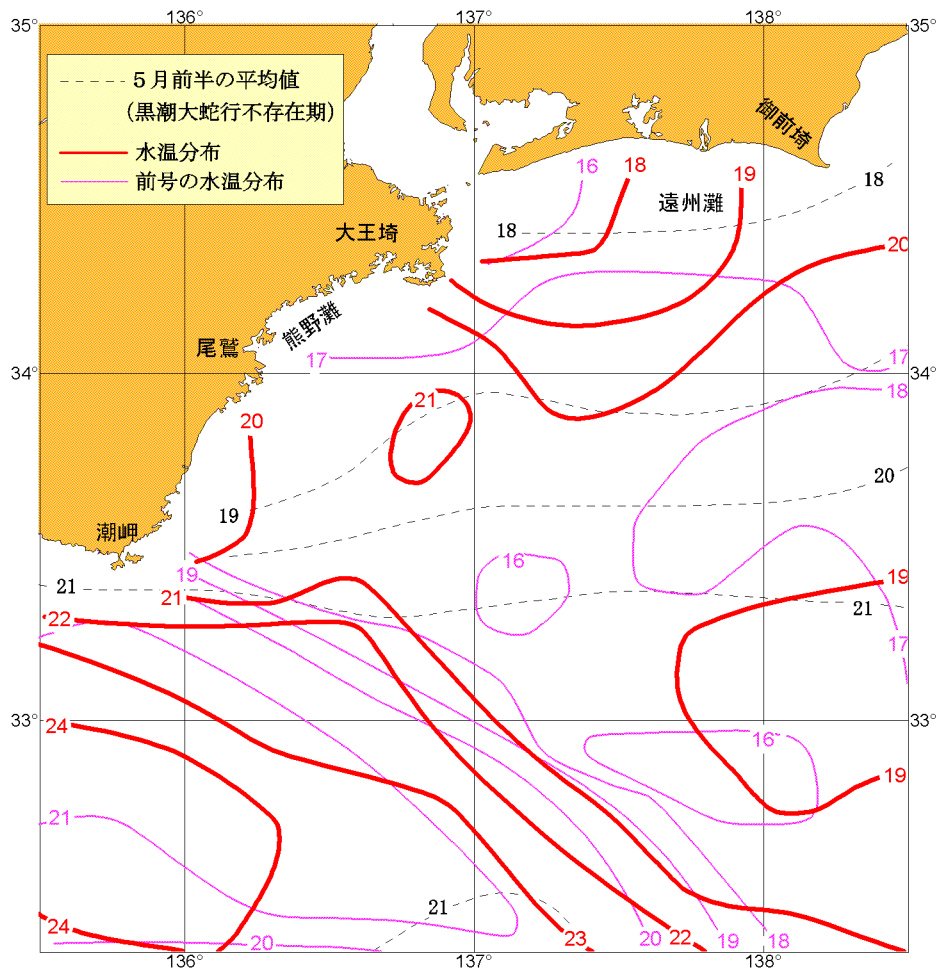
・伊勢湾内の水温... 17~19℃台 (平年並)

・三河湾内の水温... 17~19℃台 (平年より1℃高め)

(平年値：1991年~2006年の5月前半の平均値)

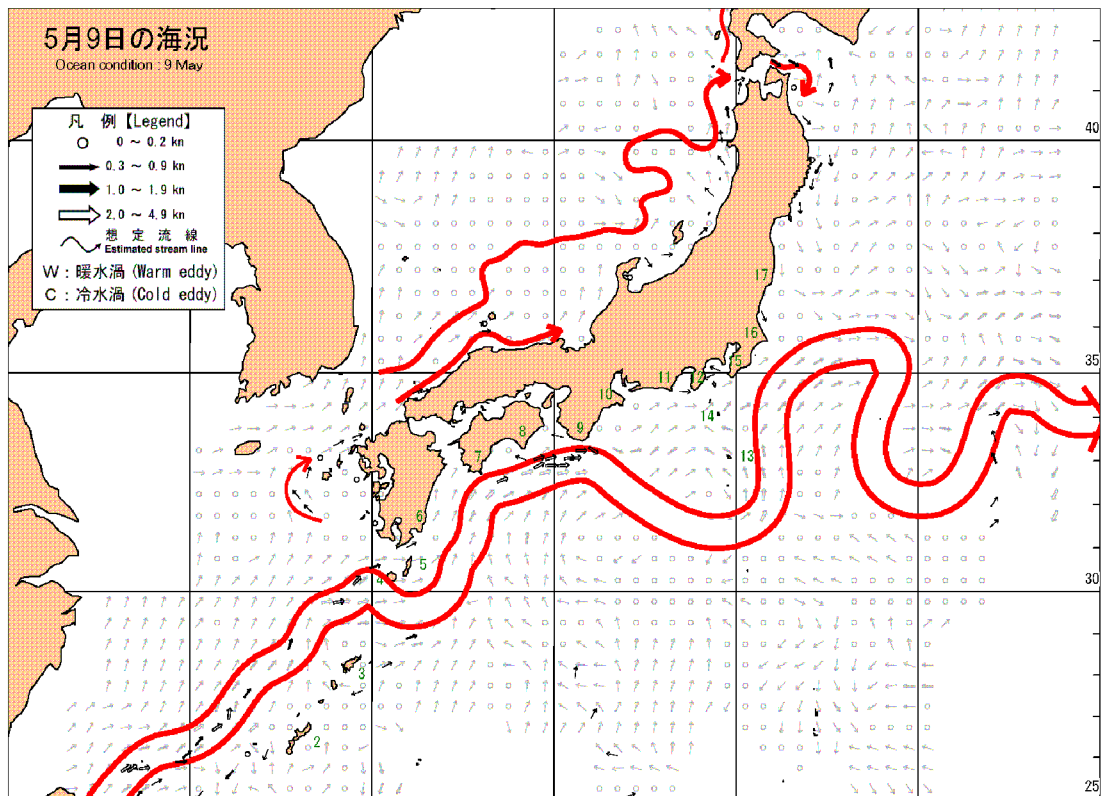
図中矢符は、経緯度15分メッシュ内のベクトル平均値である。





表面水温分布図 (°C) (観測期間：平成19年5月1日~5月10日)

(表面水温平年値：1940年~1993年)



海上保安庁「海洋速報平成19年第85号」

黒潮流路 (観測期間：平成19年5月2日~平成19年5月9日)

資料の出所：愛知県水産試験場. 三重県科学技術振興センター水産研究部. 和歌山県水産試験場

気象庁. 海上保安庁船舶. 気象衛星「NOAA」. 海上保安庁「海洋速報平成19年第85号」