

四管区海洋速報 (平成19年8号) 平成19年3月23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45海里、大王埼南135海里、御前埼南179海里、石廊埼南178海里、三宅島を通り、東北東方に流れている。

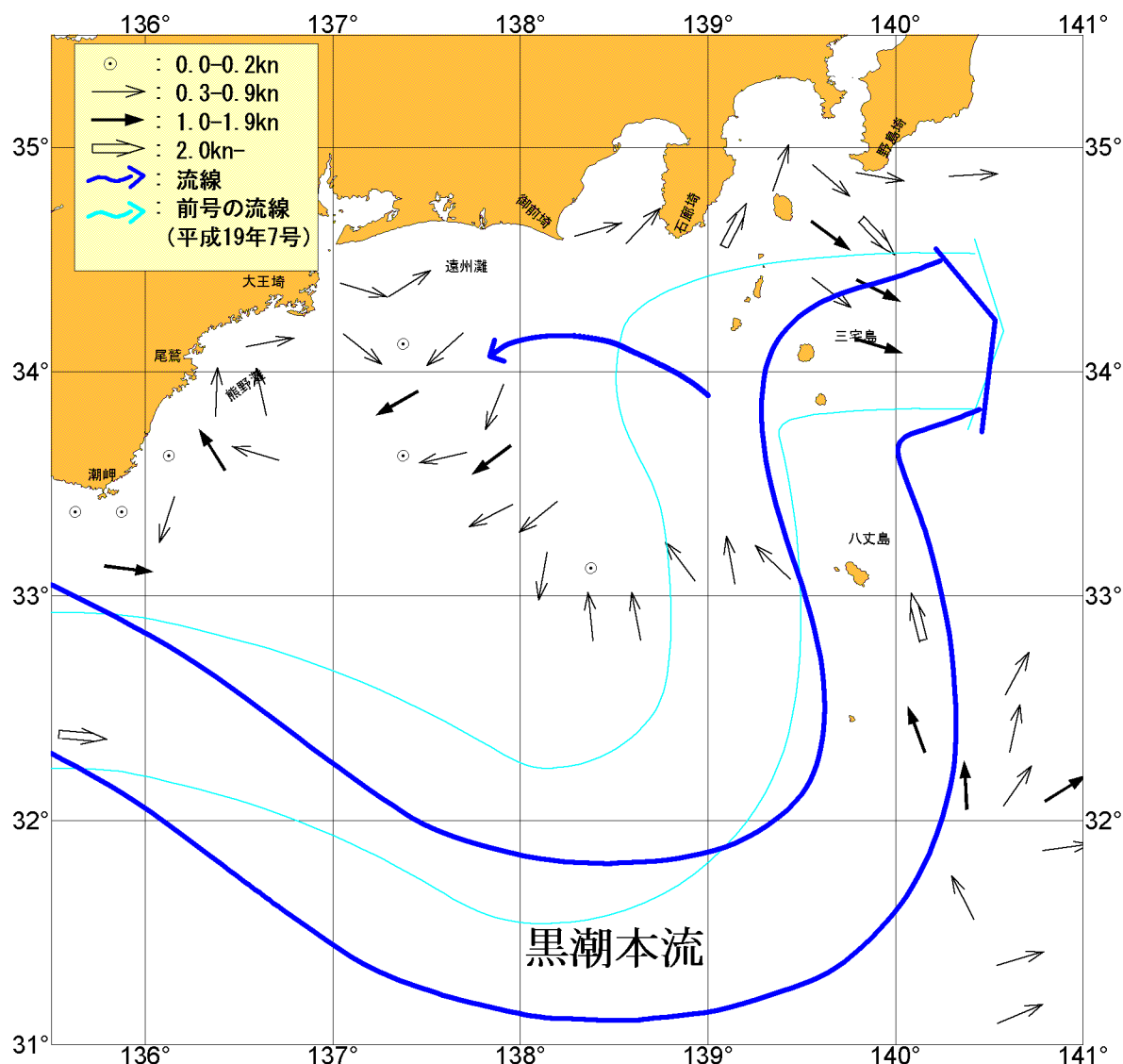
表面水温は、黒潮流域及びその沖合で19~21℃台となっており、遠州灘沿岸域では15~17℃台、熊野灘沿岸域では17~18℃台となっている。

・伊勢湾内の水温... 10~12℃台 (平年より1℃程高め)

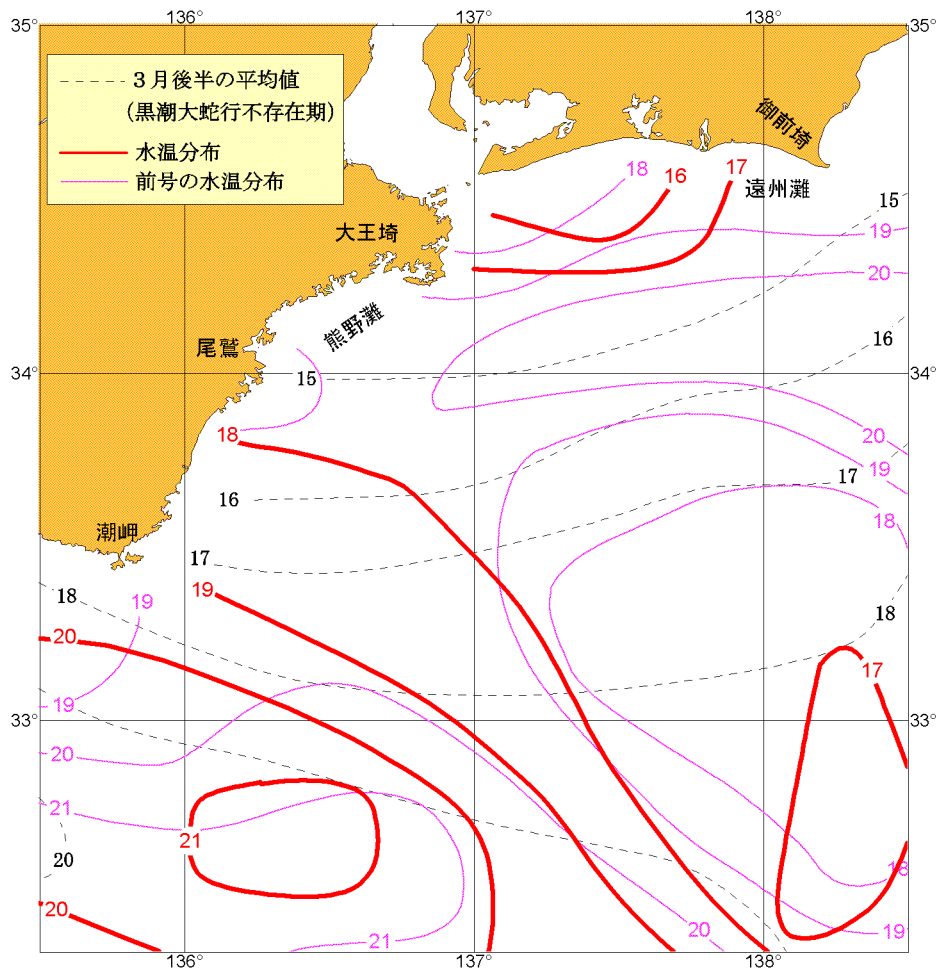
・三河湾内の水温... 8~11℃台 (平年より1℃程高め)

(平年値：1991年~2006年の3月後半の平均値)

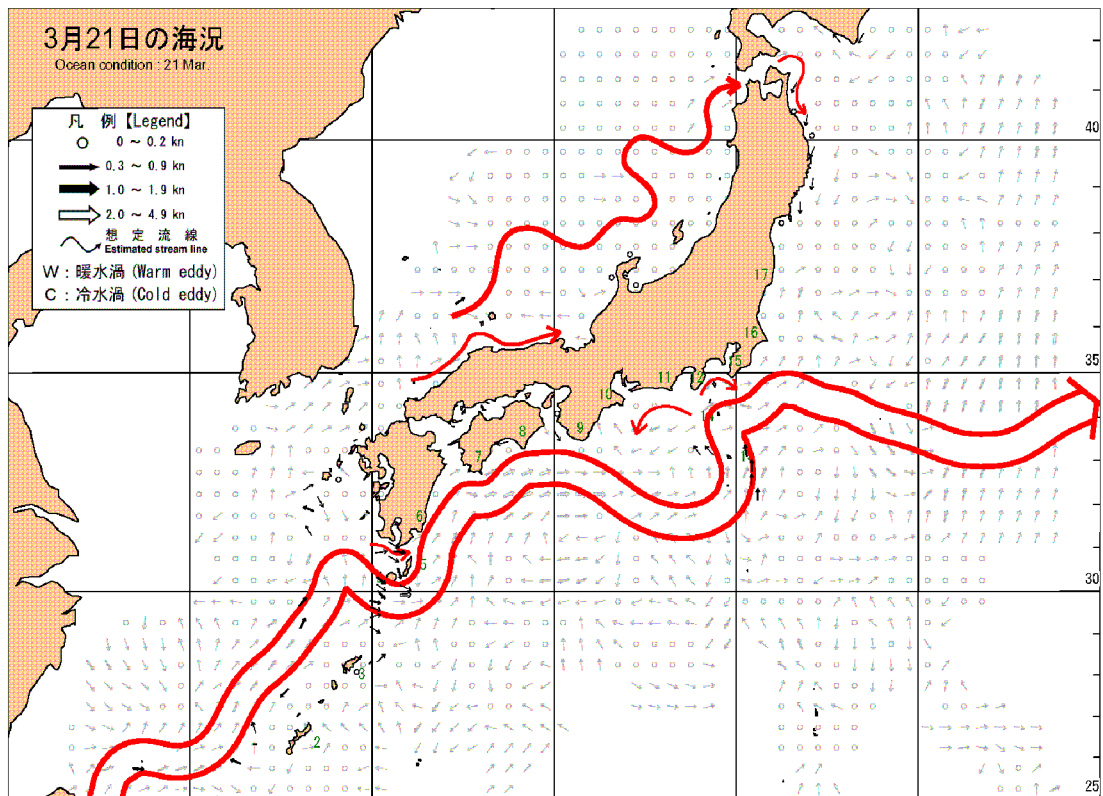
図中矢符は、経緯度15分メッシュ内のベクトル平均値である。



海流図 (平成19年3月13日~平成19年3月22日)



表面水温分布図 (°C) (観測期間：平成19年3月13日~3月22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53号」
 黒潮流路 (観測期間：平成19年3月14日~平成19年3月21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53号」