

四管区海洋速報 (平成20年9号) 平成20年5月16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: suiro4-x3ci@kaiho.mlit.go.jp

海況： 黒潮本流は、潮岬南10海里、大王埼南85海里、御前埼南120海里、石廊埼南120海里、三宅島を通り、東方に流れている。

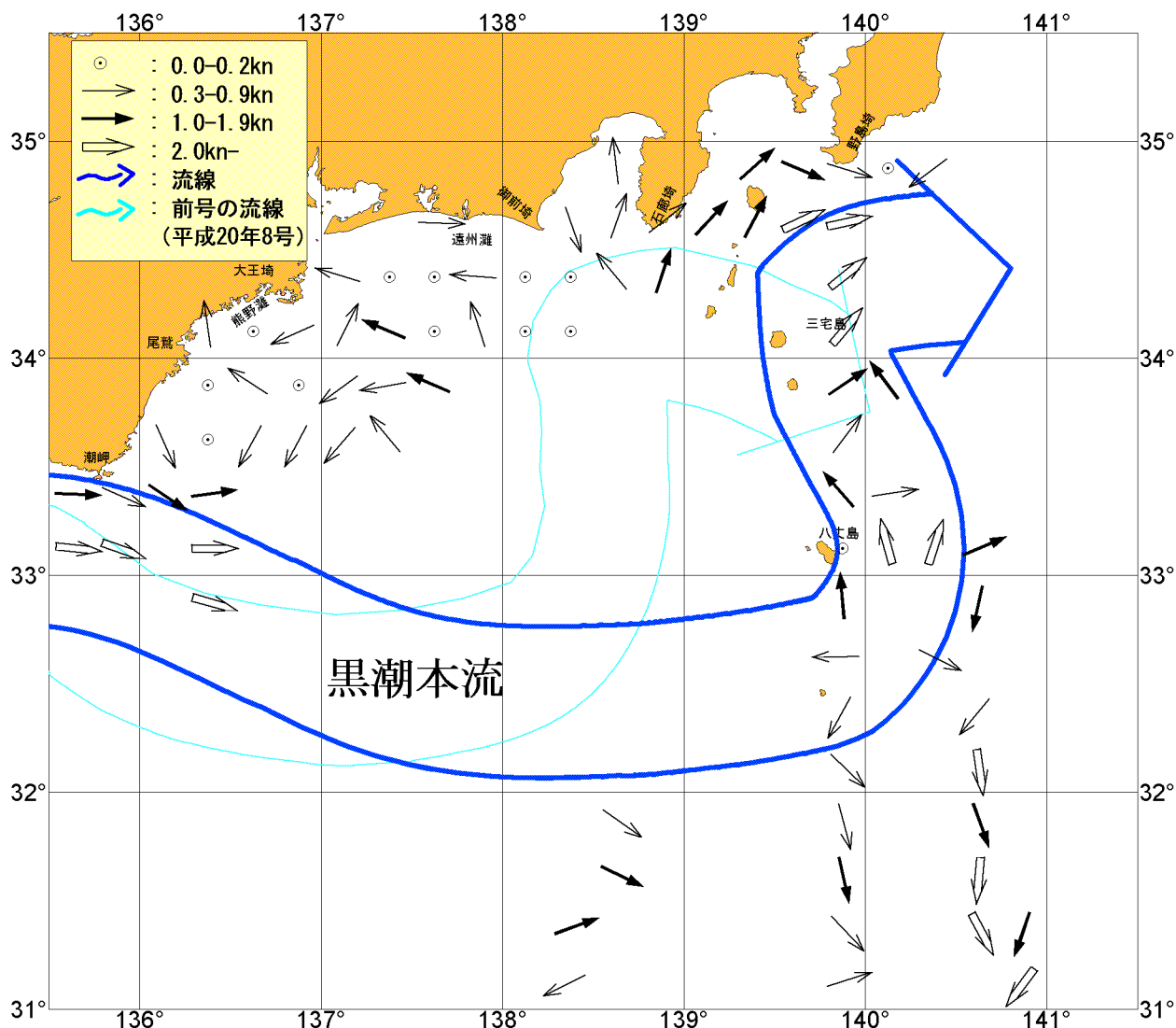
表面水温は、黒潮流域及びその沖合で21~23℃台となっており、遠州灘沿岸域では18~20℃台、熊野灘沿岸域では19~21℃台となっている。

・伊勢湾内の水温... 17~21℃台 (平年より2℃程高め)

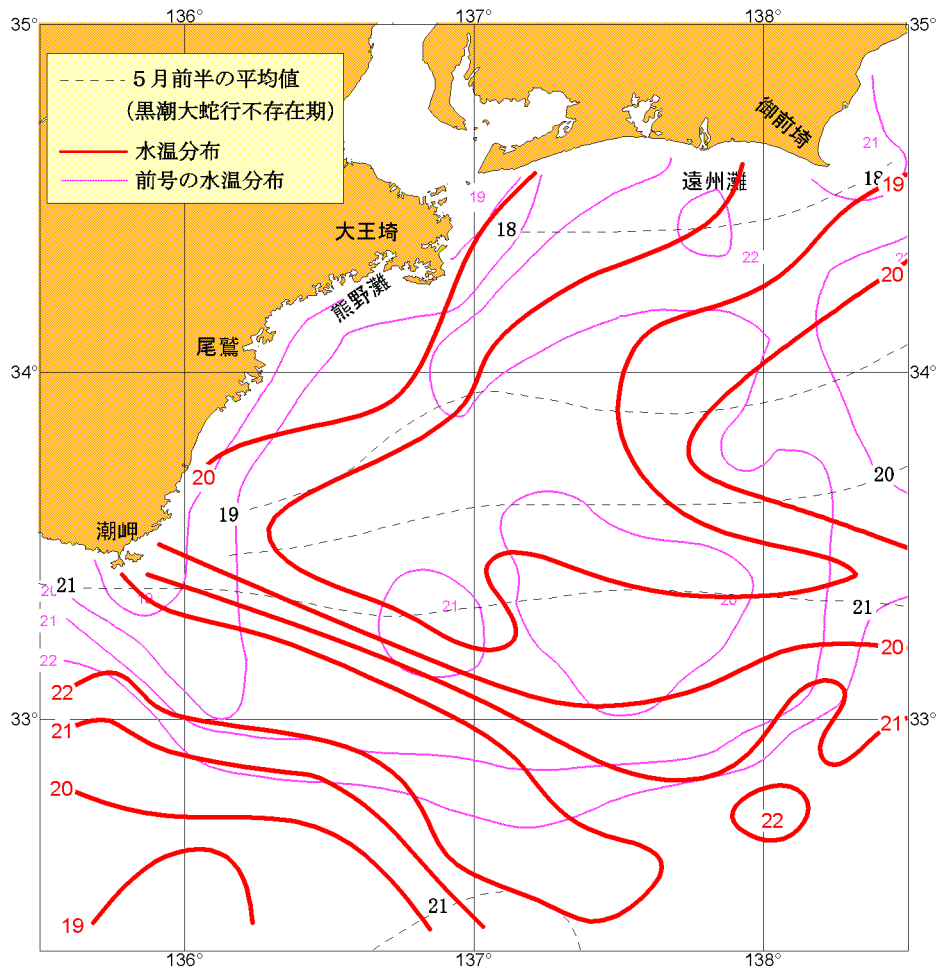
・三河湾内の水温... 18~19℃台 (平年より2℃程高め)

(平年値：1991年~2007年の5月前半の平均値)

图中矢符は、経緯度15分メッシュ内のベクトル平均値である。

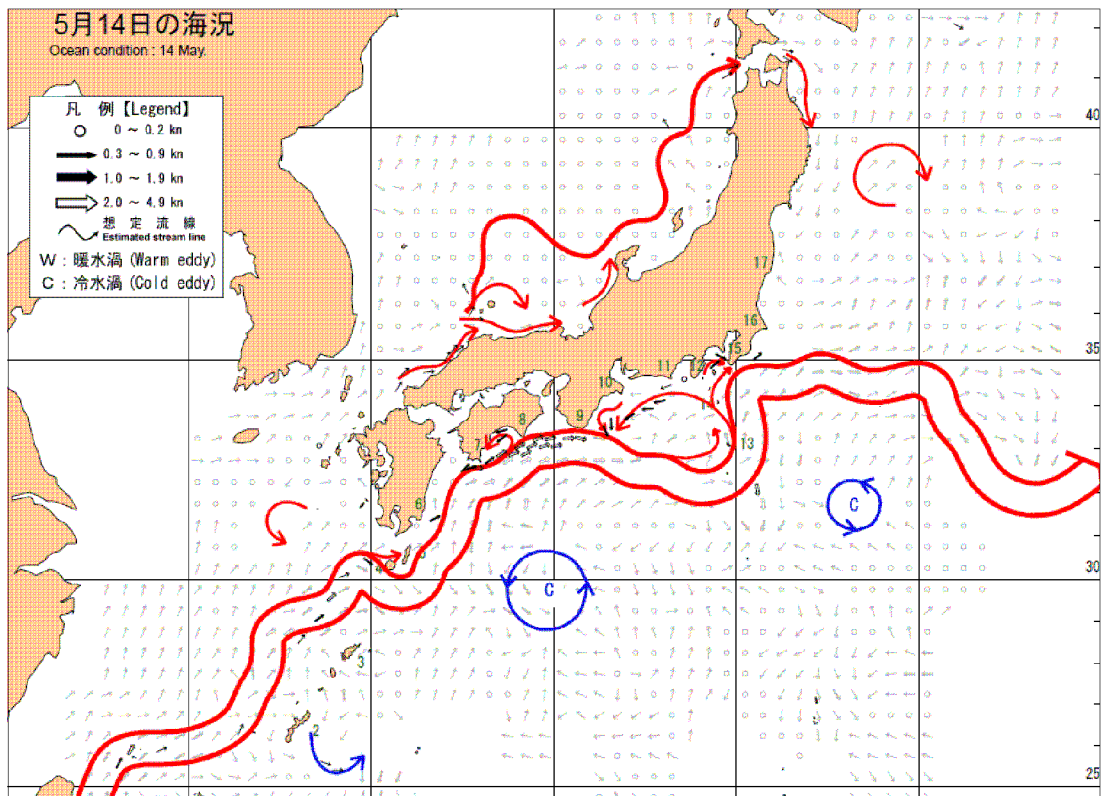


海流図 (平成20年5月6日~平成20年5月15日)



表面水温分布図 (°C) (観測期間：平成20年5月12日~5月14日)

(表面水温平年値：1940年~1993年)



海上保安庁「海洋速報平成20年第89号」

黒潮流路 (観測期間：平成20年5月7日~平成20年5月14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20年第89号」