

四管区海洋速報 (平成20年10号) 平成20年5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: suiro4-x3ci@kaiho.mlit.go.jp

海況： 黒潮本流は、潮岬南10海里、大王埼南67海里、御前埼南120海里、石廊埼南140海里、八丈島東方を通り、北方に流れている。

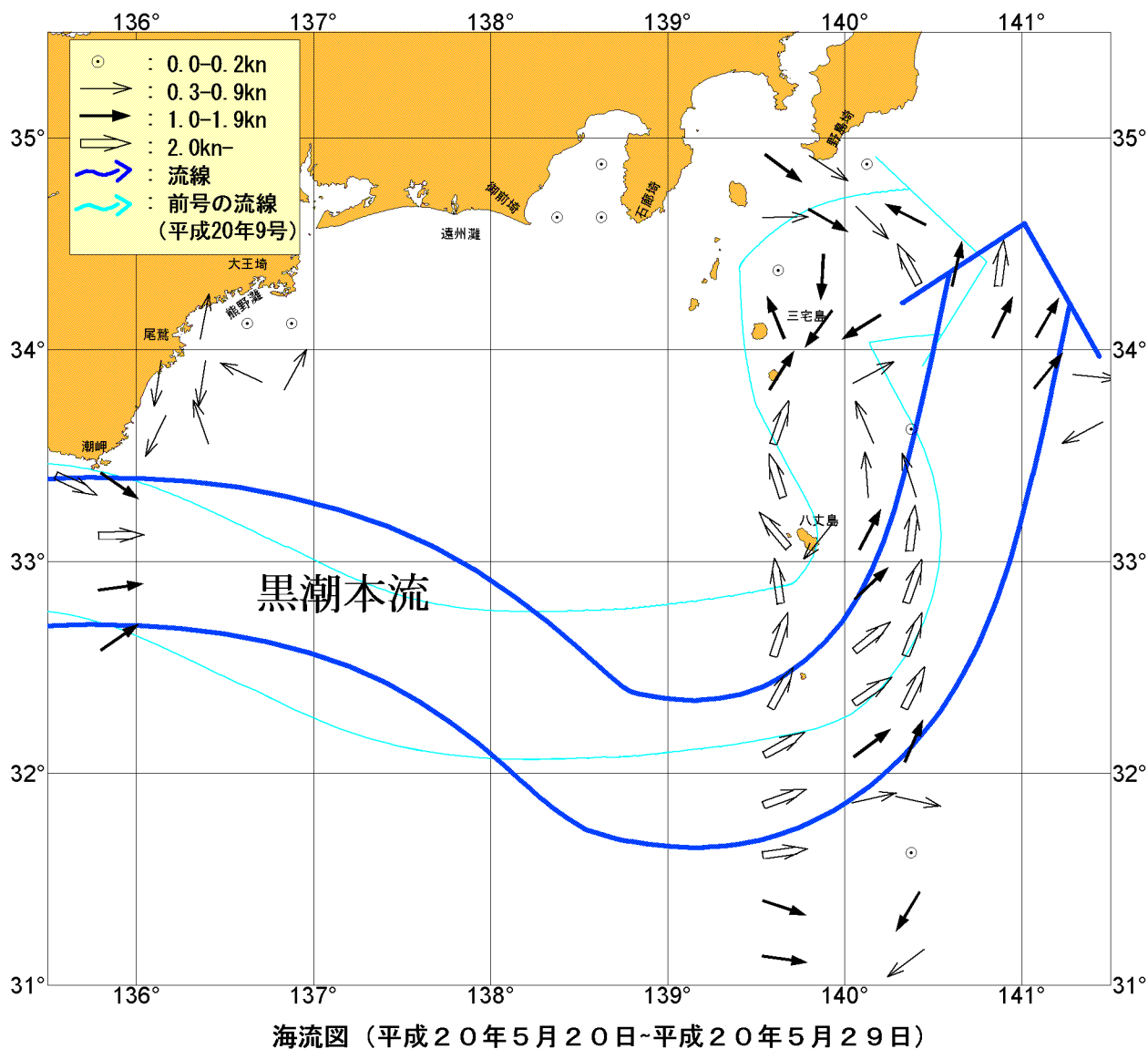
表面水温は、黒潮流域及びその沖合で21~24℃台となっており、遠州灘沿岸域では20~21℃台、熊野灘沿岸域では21~22℃台となっている。

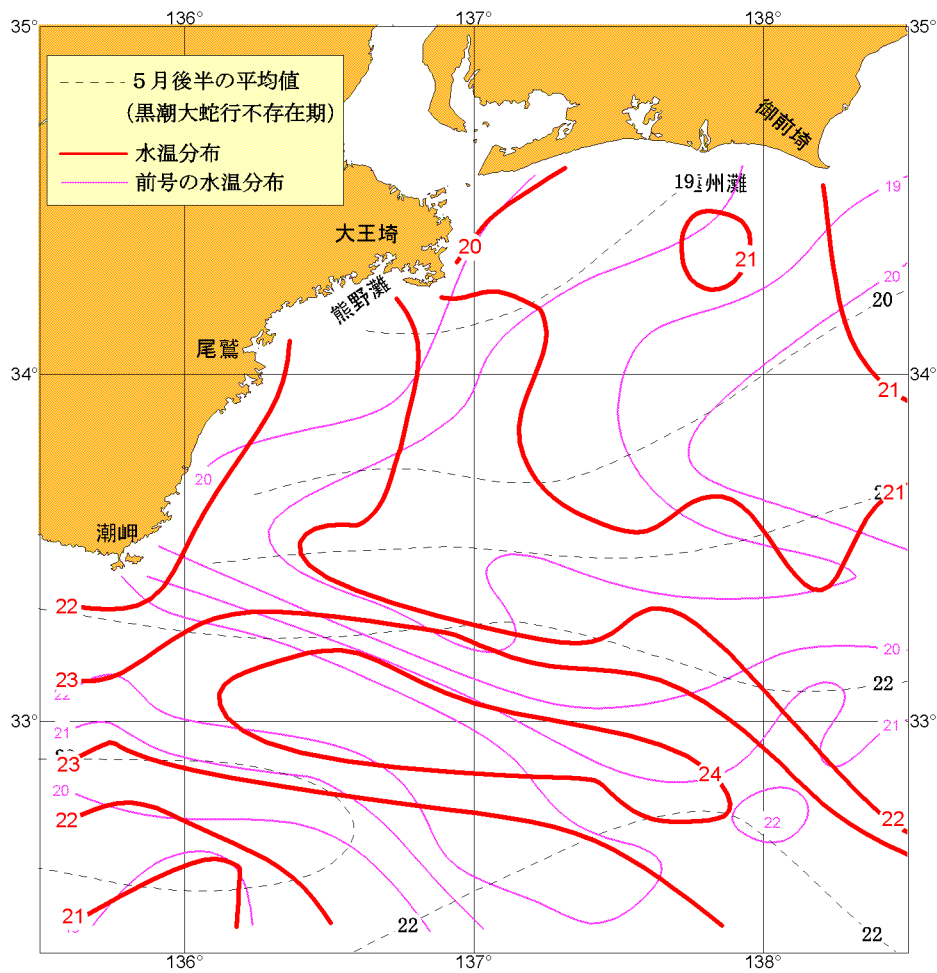
・伊勢湾内の水温... 19~22℃台 (平年より2℃程高め)

・三河湾内の水温... 18~20℃台 (平年より1℃程高め)

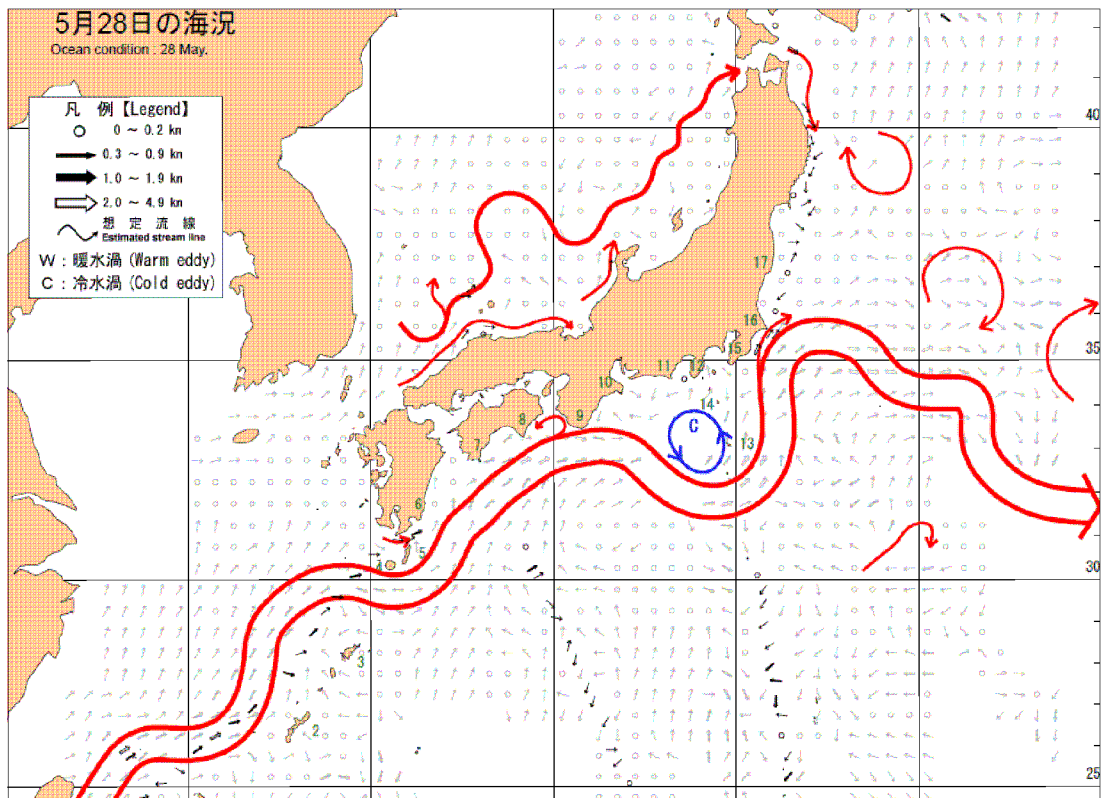
(平年値：1991年~2007年の5月後半の平均値)

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。





表面水温分布図 (°C) (観測期間：平成20年5月26日~5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20年第99号」
 黒潮流路 (観測期間：平成20年5月21日~平成20年5月28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99号」