

四管区海洋速報 (平成18年10号) 平成18年5月26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9海里、大王埼南69海里、御前埼南79海里、石廊埼南75海里、三宅島の南を通り、北東方に流れている。

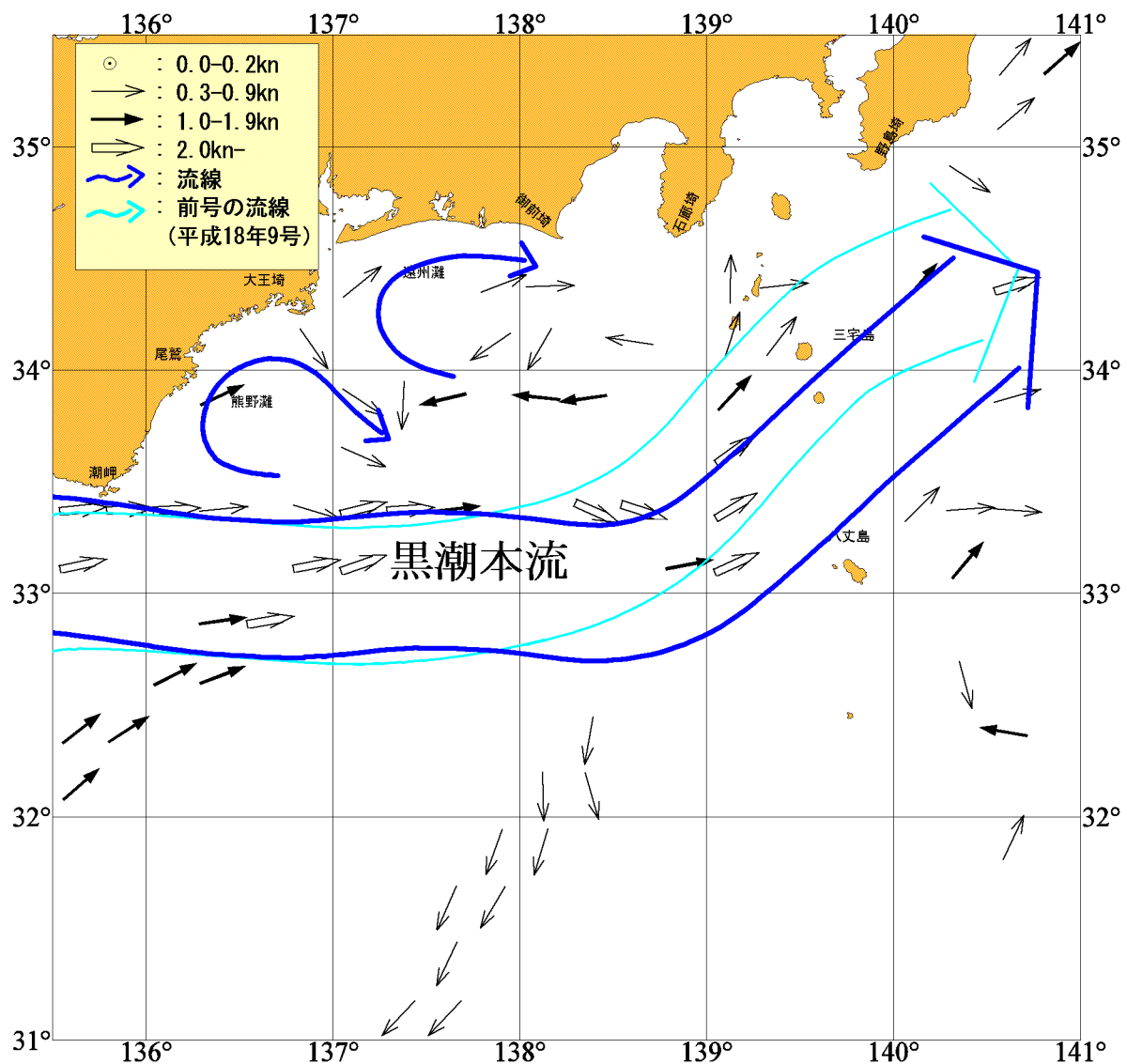
表面水温は、黒潮流域及びその沖合で21~24℃台となっており、遠州灘沿岸域では18℃台、熊野灘沿岸域では19℃台となっている。

・伊勢湾内の水温.....17~20℃台(平年並)

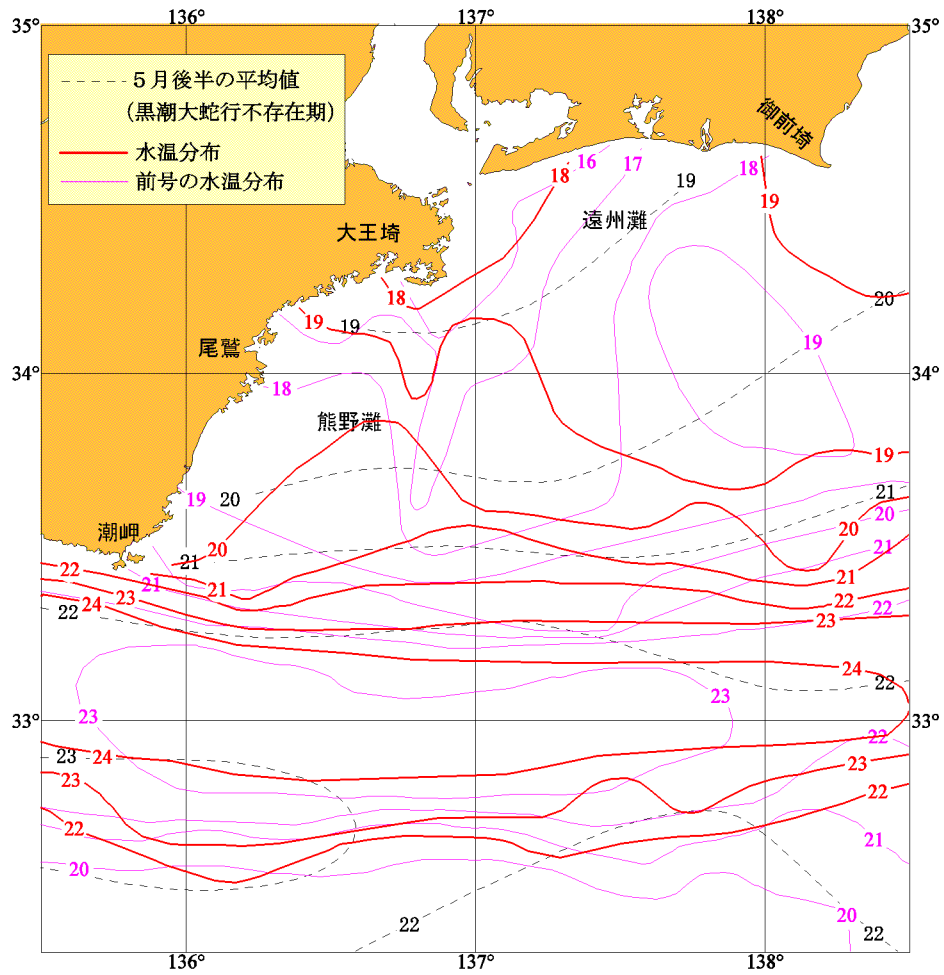
・三河湾内の水温.....16~17℃台(平年より1℃低め)

(平年値：1991年~2005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。

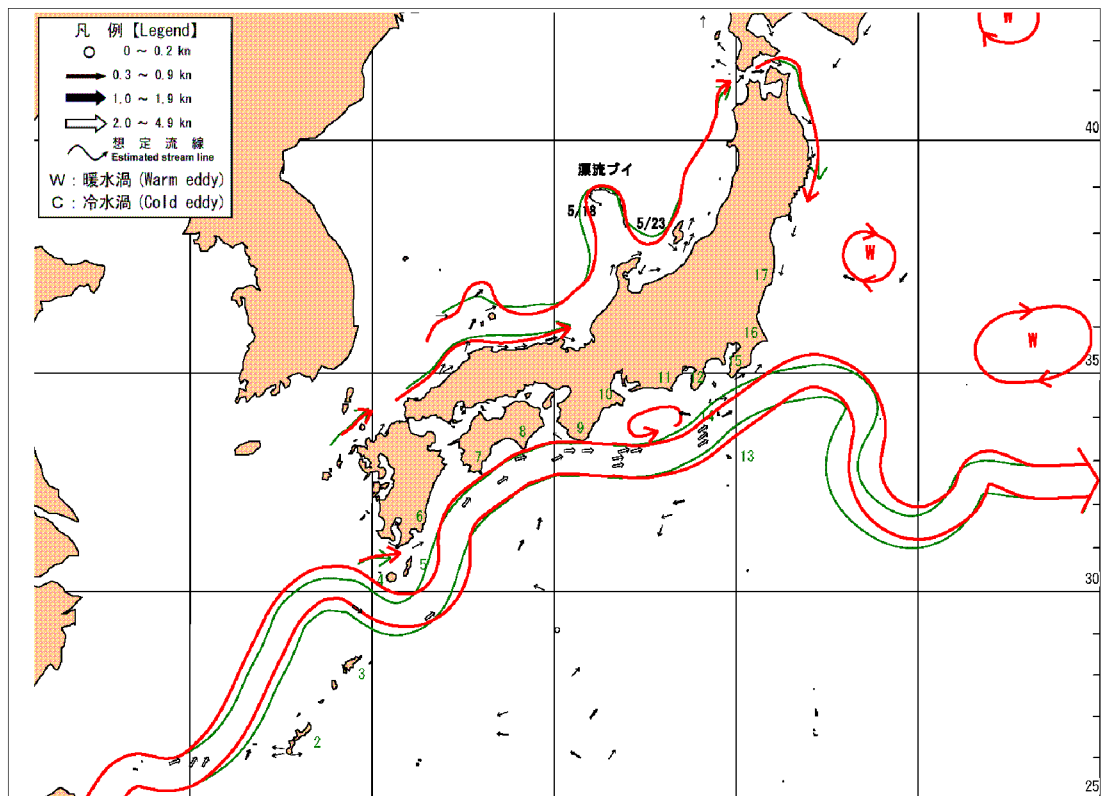


海流図 (平成18年5月16日~平成18年5月25日)



表面水温分布図(°C) (観測期間：平成18年5月16日~5月25日)

(表面水温平年値：1940年~1993年)



海上保安庁「海洋速報平成18年第20号」

黒潮流路 (観測期間：平成18年5月16日~平成18年5月23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18年第20号」