

# 四管区海洋速報 (平成17年10号) 平成17年5月27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](mailto:suiro-4@kaiho.mlit.go.jp)

海況： 黒潮本流は、潮岬南40海里、大王埼南98海里、御前埼南211海里、八丈島東32海里、三宅島東31海里を通り、北東方に流れている。

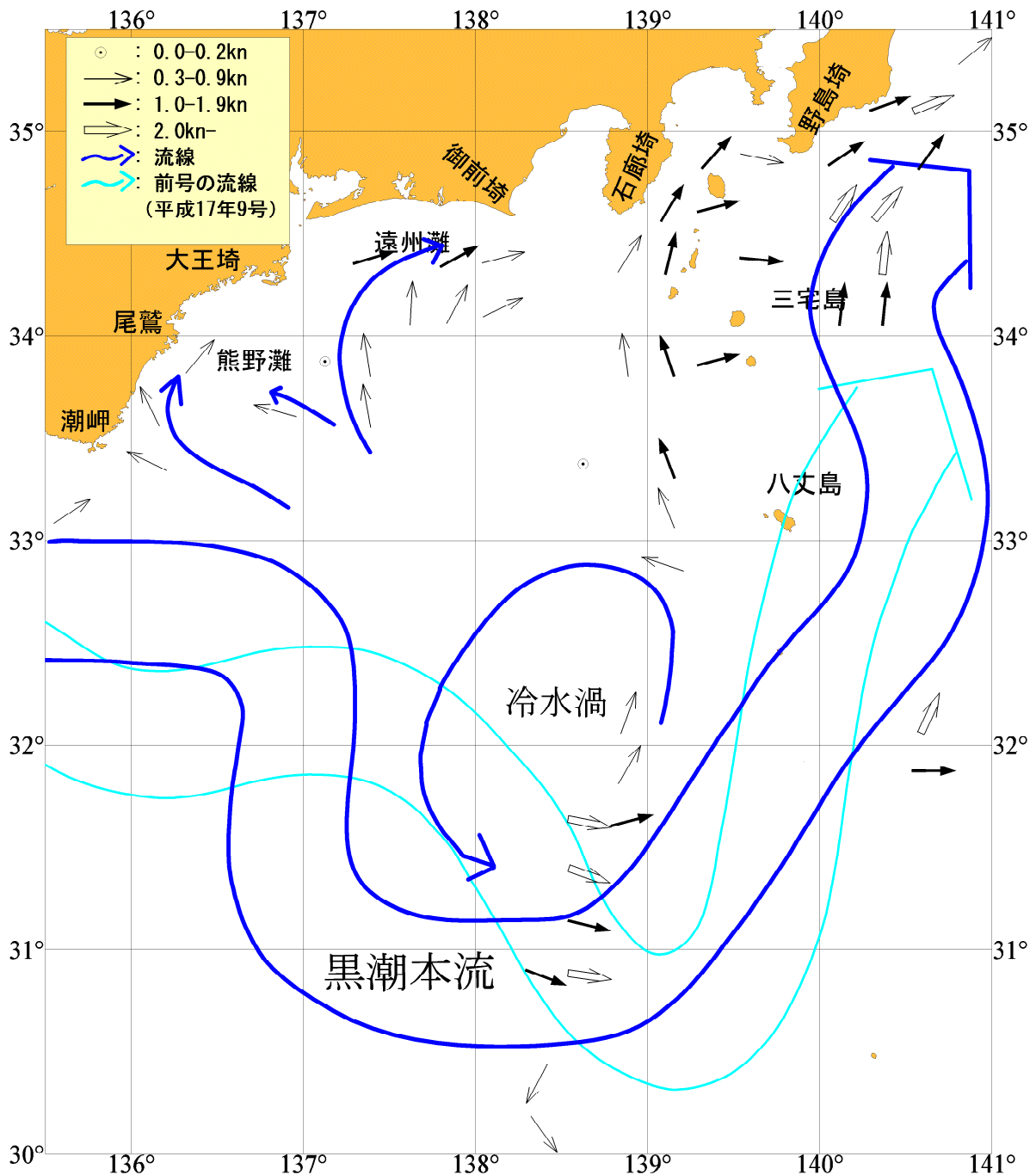
表面水温は、黒潮流域及びその沖合で22~24℃台となっており、遠州灘及び熊野灘沿岸域では17~20℃台となっている。

・伊勢湾内の水温..... 17~19℃台(平年並)

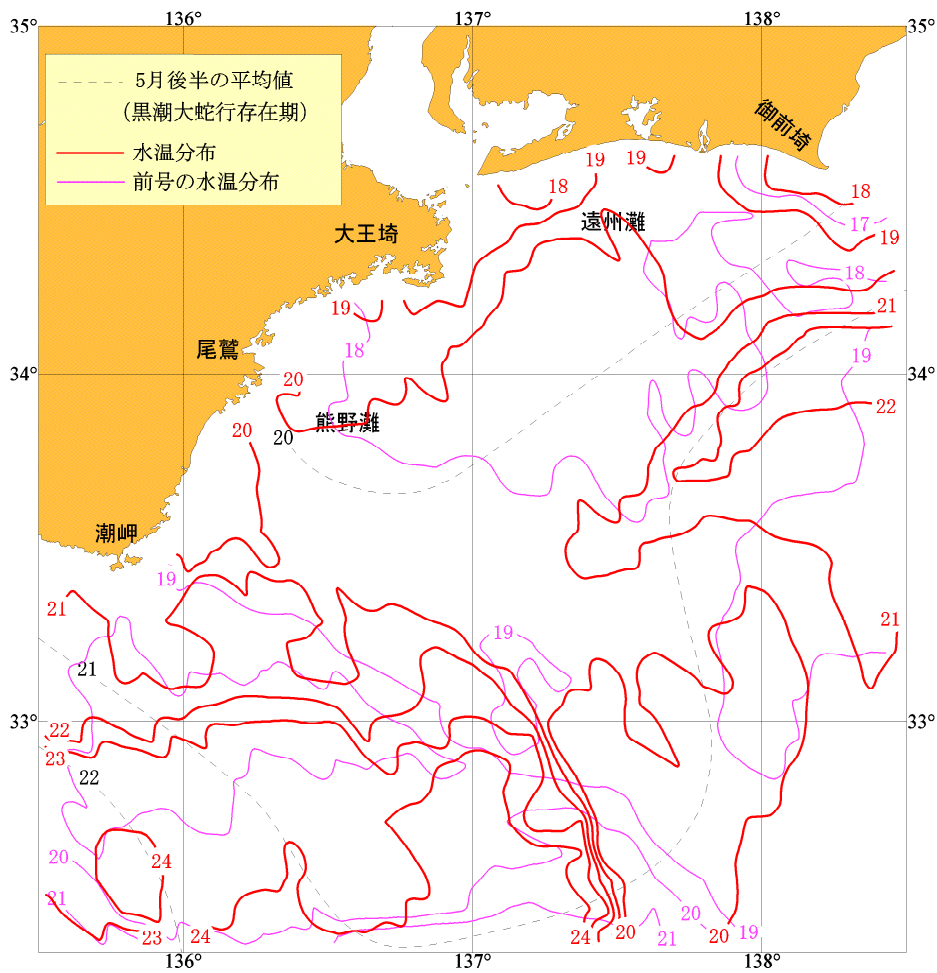
・三河湾内の水温..... 17~18℃台(平年並)

(平年値：1990年~2004年の5月後半の平均値)

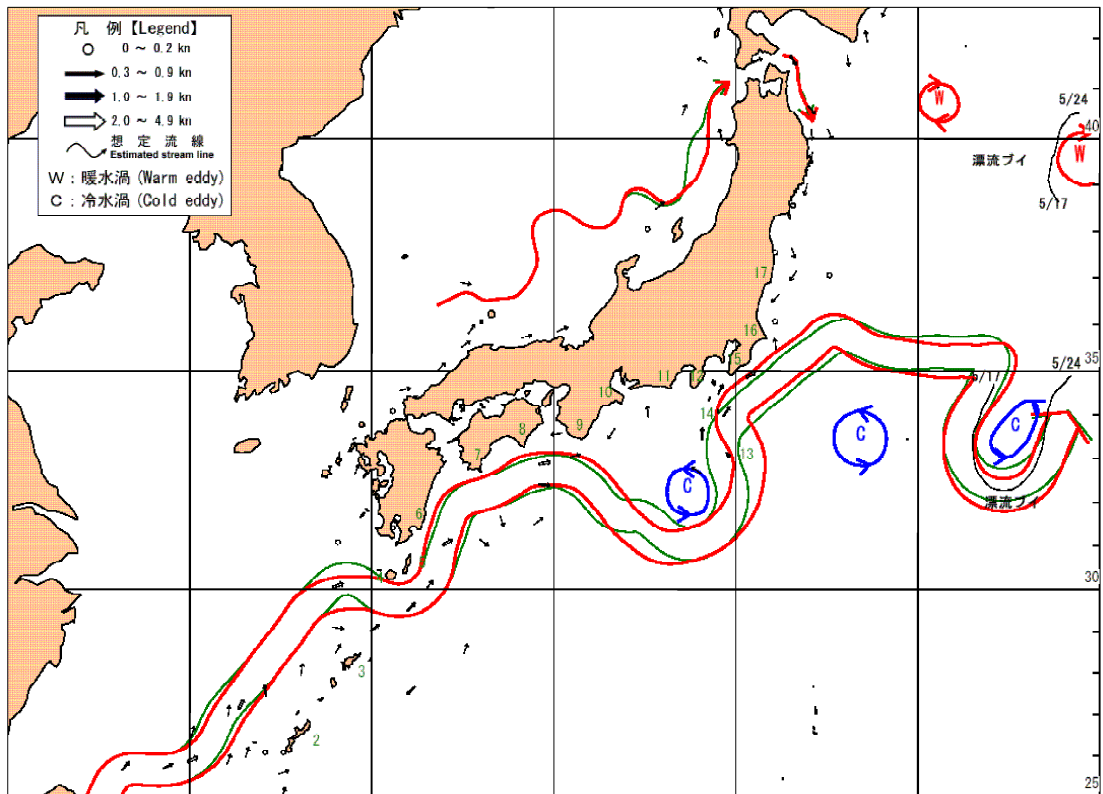
図中矢符は、経緯度15分メッシュ内のベクトル平均値である。



海流図 (平成17年5月17日~平成17年5月26日)



表面水温分布図(°C) (観測期間：平成17年5月17日~5月26日)  
 (表面水温平年値：1940年~1993年)



海上保安庁「海洋速報平成17年第20号」  
 黒潮流路 (観測期間：平成17年5月17日~5月24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17年第20号」