

# 四管区海洋速報 (平成19年14号) 平成19年6月22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2.1海里、大王埼南8.5海里、御前埼南9.9海里、石廊埼南8.6海里、八丈島北1.3海里を通り、北東方に流れている。

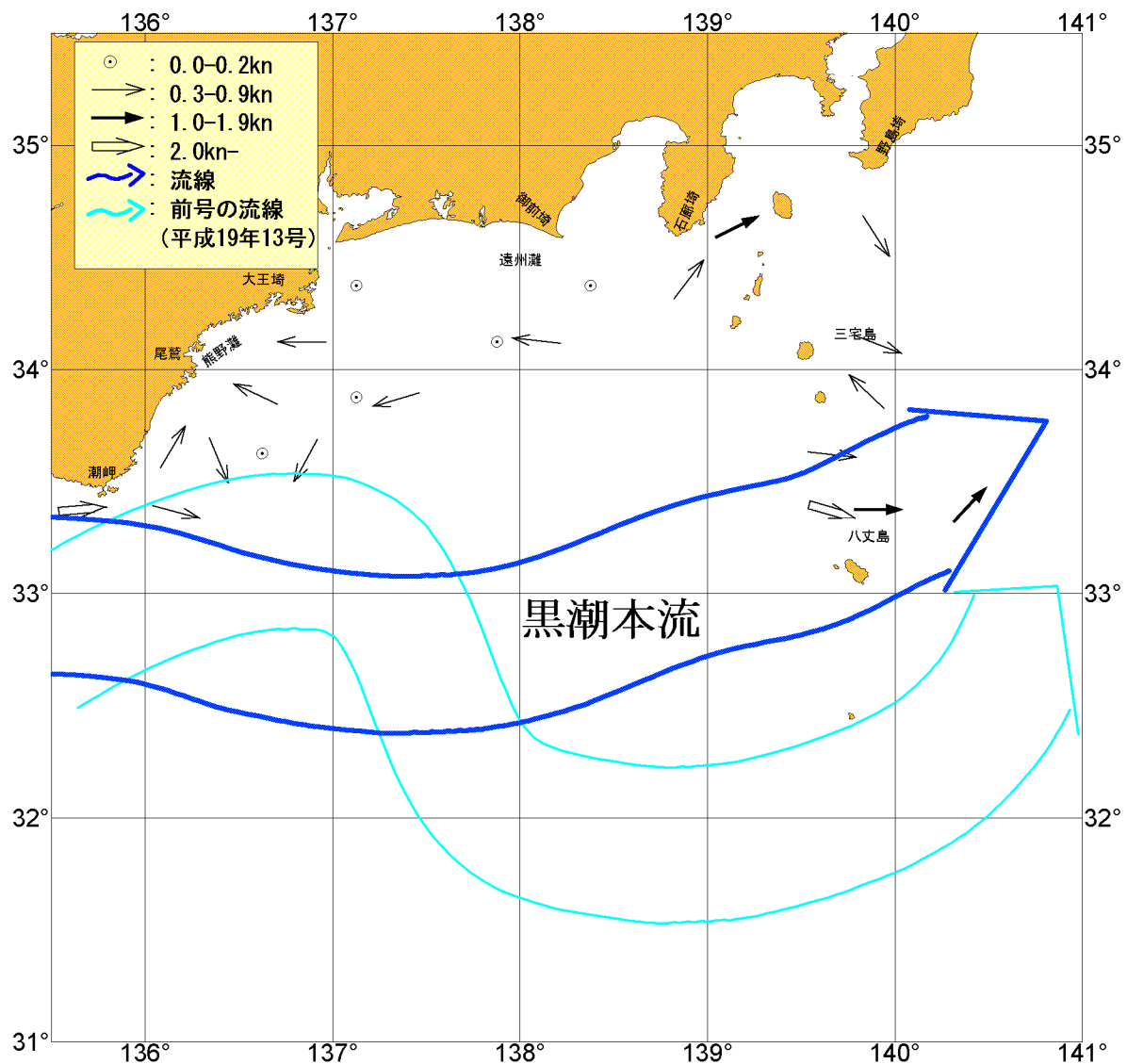
表面水温は、黒潮流域及びその沖合で25~26℃台となっており、遠州灘沿岸域では23~24℃台、熊野灘沿岸域では24℃台となっている。

・伊勢湾内の水温... 22~24℃台 (平年より1℃程高め)

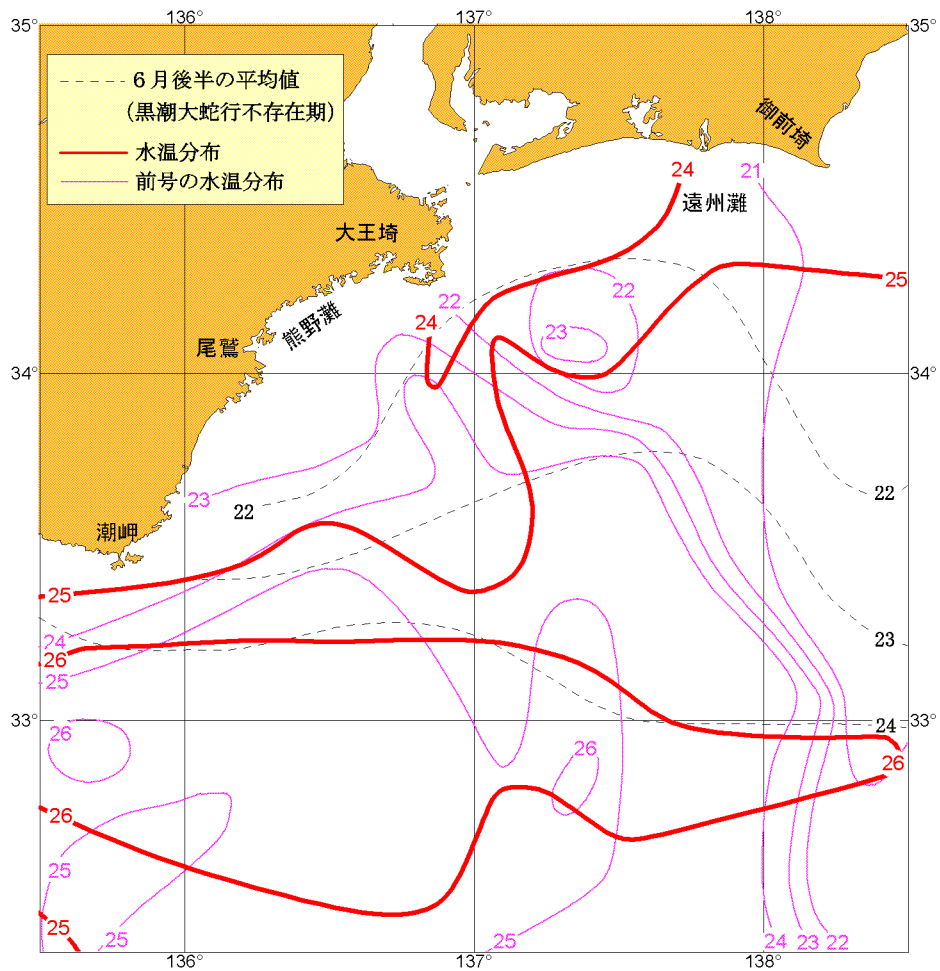
・三河湾内の水温... 20~23℃台 (平年並)

(平年値：1991年~2006年の6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。

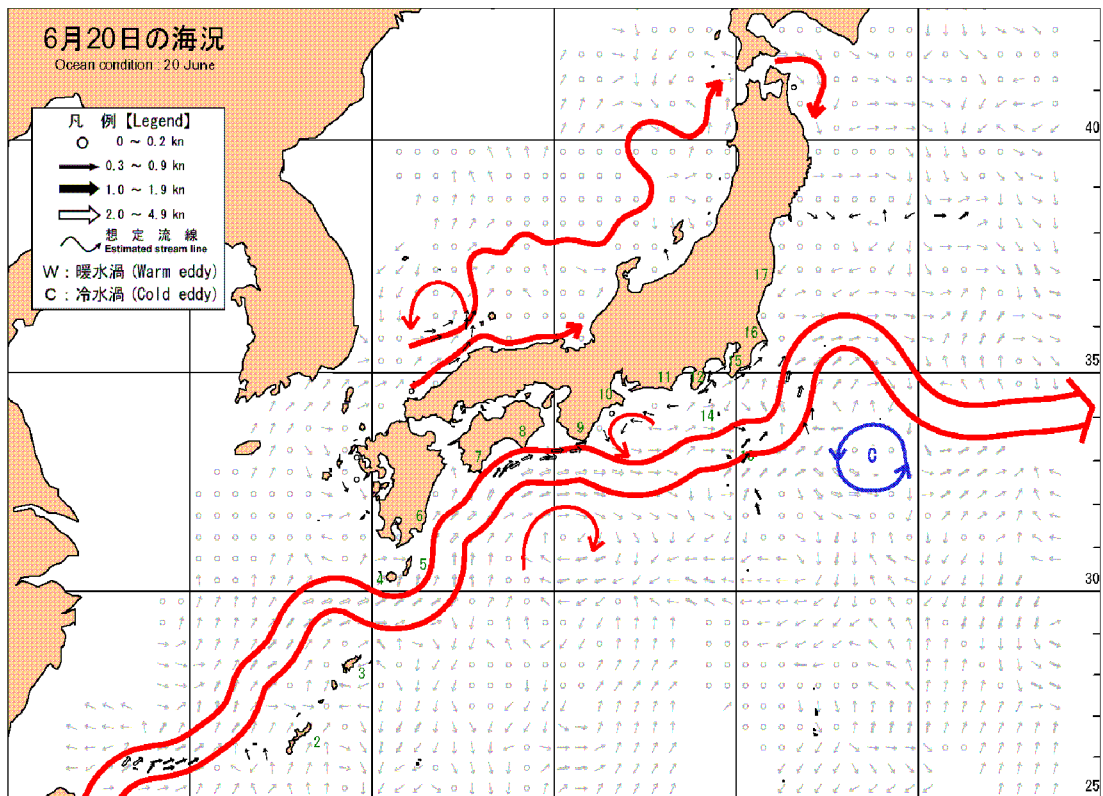


海流図 (平成19年6月12日~平成19年6月21日)



表面水温分布図 (°C) (観測期間：平成19年6月18日~6月20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115号」

黒潮流路 (観測期間：平成19年6月13日~平成19年6月20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115号」