

四管区海洋速報 (平成21年12号) 平成21年6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: suiro4-k7jtn@kaiho.mlit.go.jp

海況： 黒潮本流は、潮岬南11海里、大王埼南74海里、御前埼南120海里、石廊埼南132海里、八丈島南30海里を通り、北方に流れている。

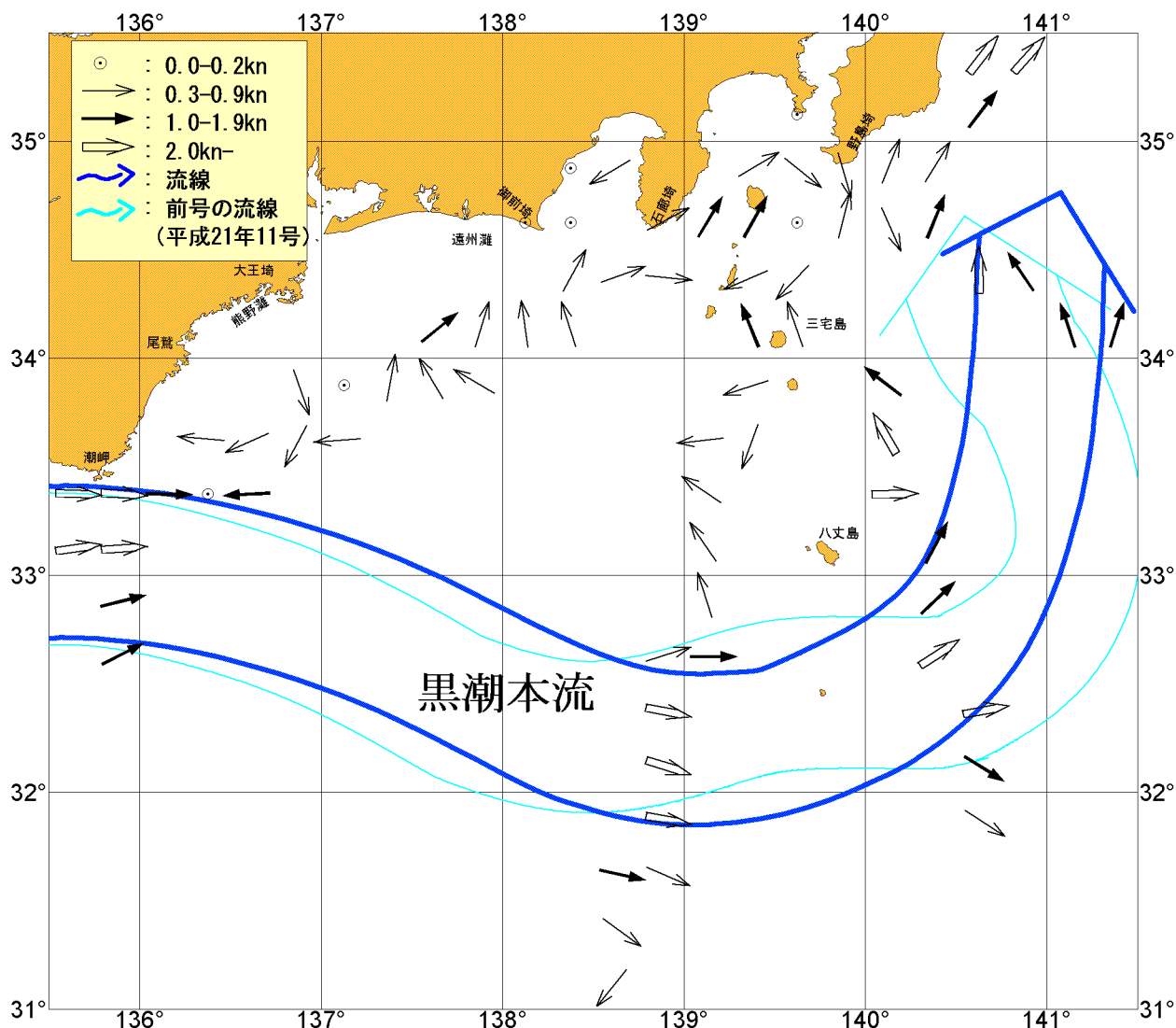
表面水温は、黒潮流域及びその沖合で23~25℃台となっており、遠州灘沿岸域では22~23℃台、熊野灘沿岸域では22~24℃台となっている。

・伊勢湾内の水温... 23~26℃台 (平年より2℃程高め)

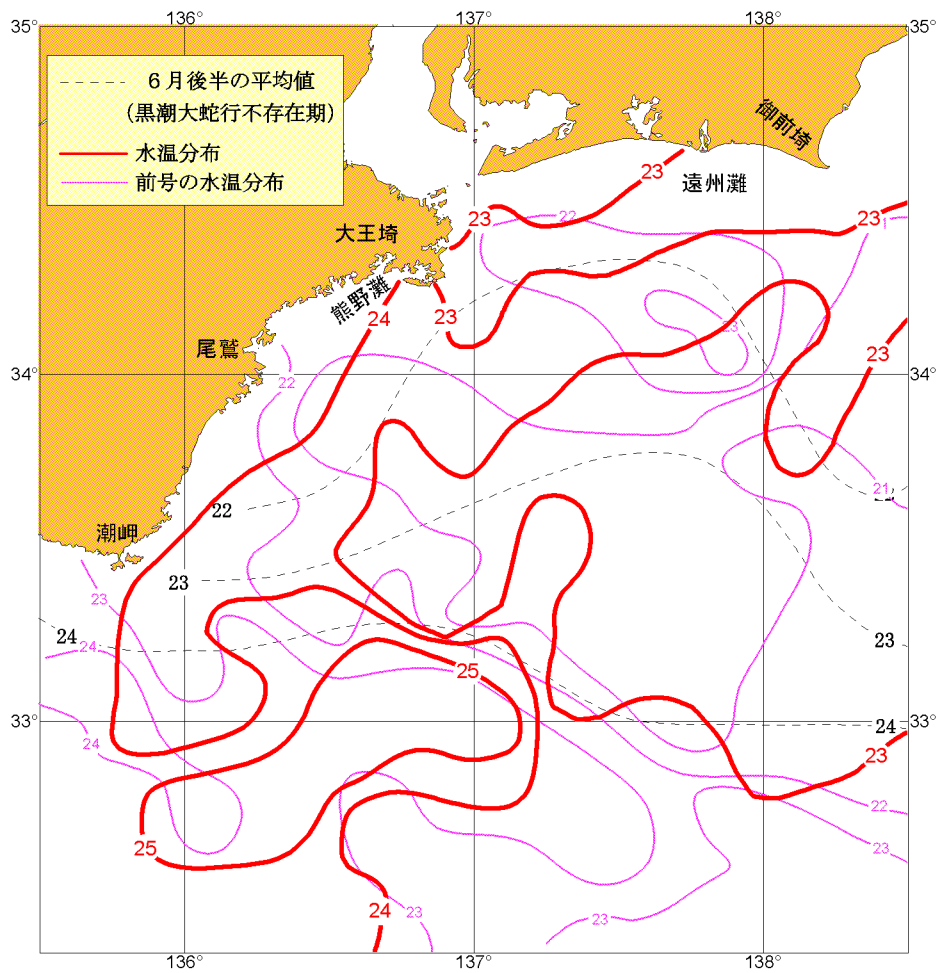
・三河湾内の水温... 23~25℃台 (平年より2℃程高め)

(平年値：1991年~2008年の6月後半の平均値)

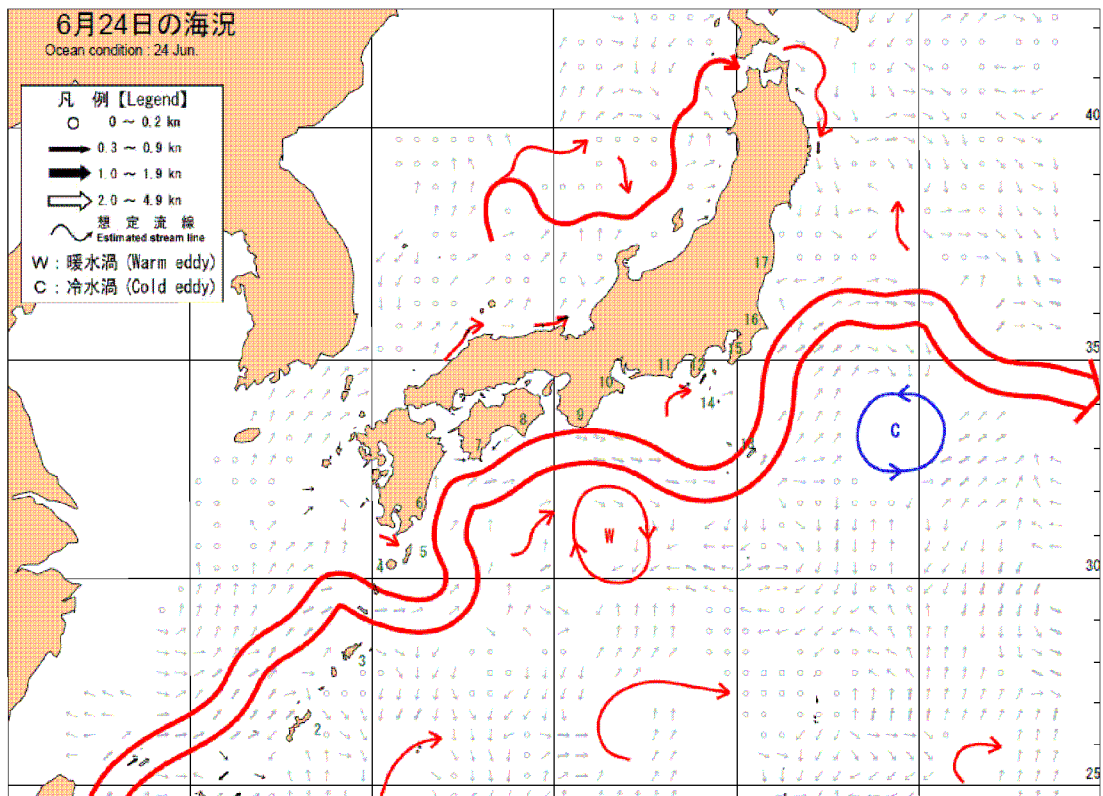
図中矢符は、経緯度15分メッシュ内のベクトル平均値である。



海流図 (平成21年6月16日~平成21年6月25日)



表面水温分布図 (°C) (観測期間：平成21年6月22日~6月24日)
 (表面水温平年値：1940年~1993年)



海上保安庁「海洋速報平成21年第117号」
 黒潮流路 (観測期間：平成21年6月17日~平成21年6月24日)

資料の出所：愛知県水産試験場. 三重県水産研究所. 和歌山県農林水産総合技術センター水産試験場
 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21年第117号」