

四管区海洋速報 (平成21年13号) 平成21年7月17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17海里、大王埼南64海里、御前埼南92海里、石廊埼南107海里、八丈島南28海里を通り、北方に流れている。

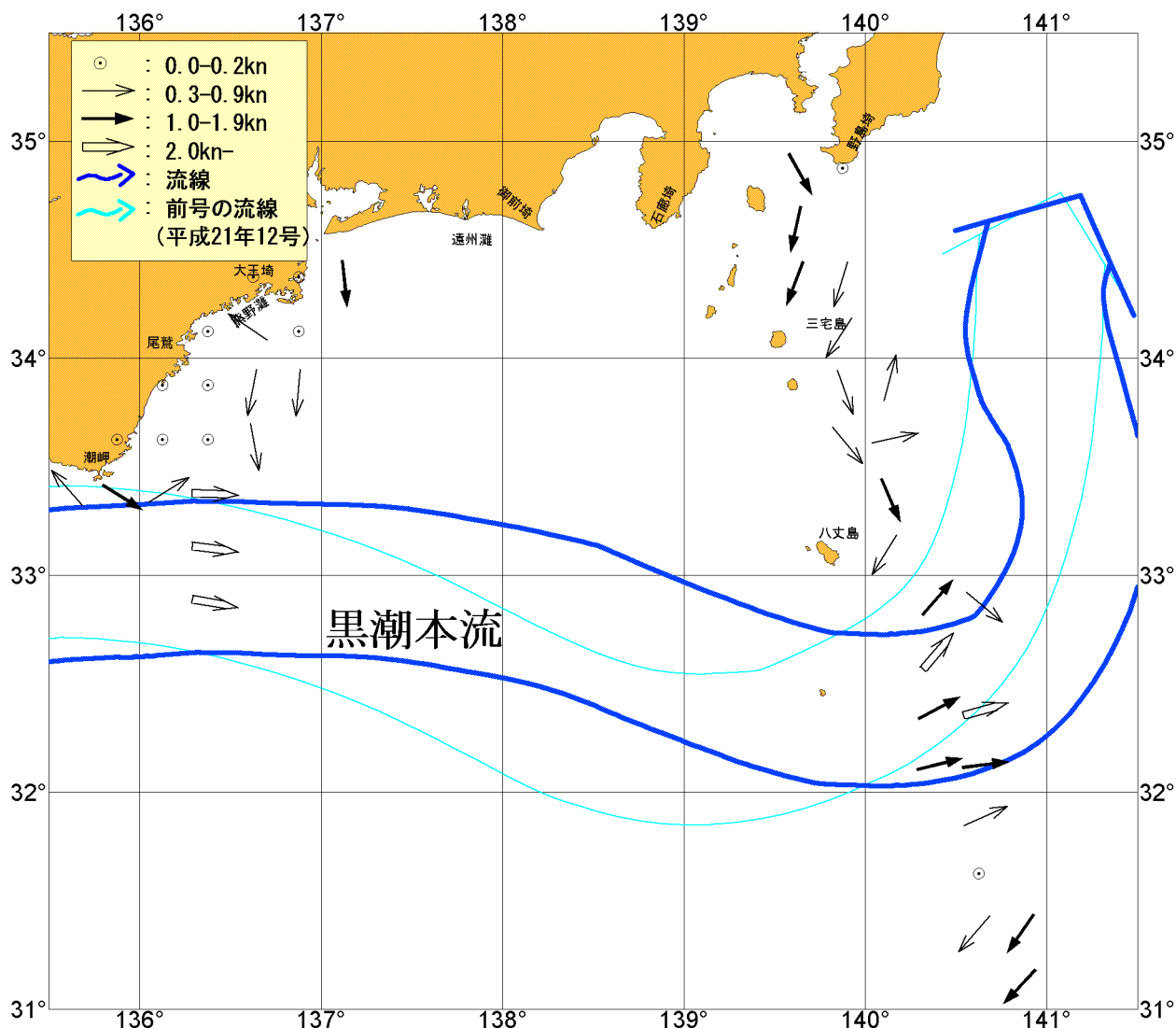
表面水温は、黒潮流域及びその沖合で27~29℃台となっており、遠州灘沿岸域では24~25℃台、熊野灘沿岸域では22~25℃台となっている。

・伊勢湾内の水温... 26~29℃台 (平年より3℃程高め)

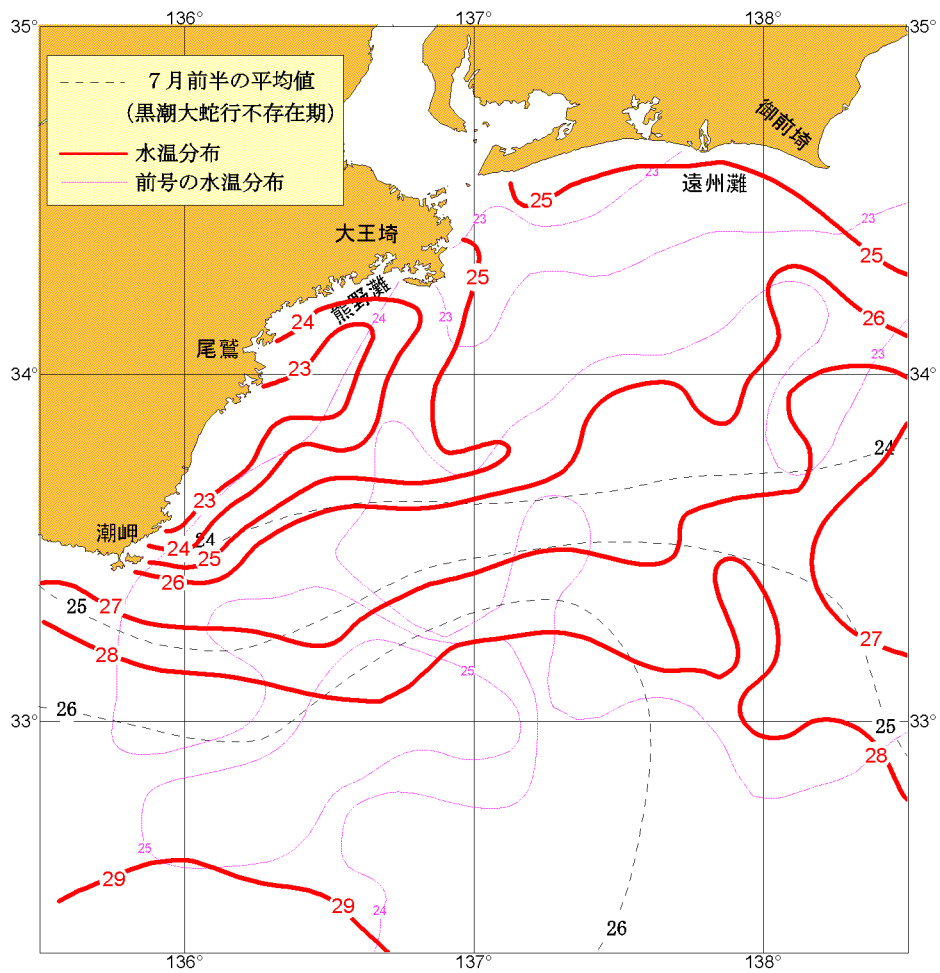
・三河湾内の水温... 26~28℃台 (平年より3℃程高め)

(平年値：1991年~2008年の7月前半の平均値)

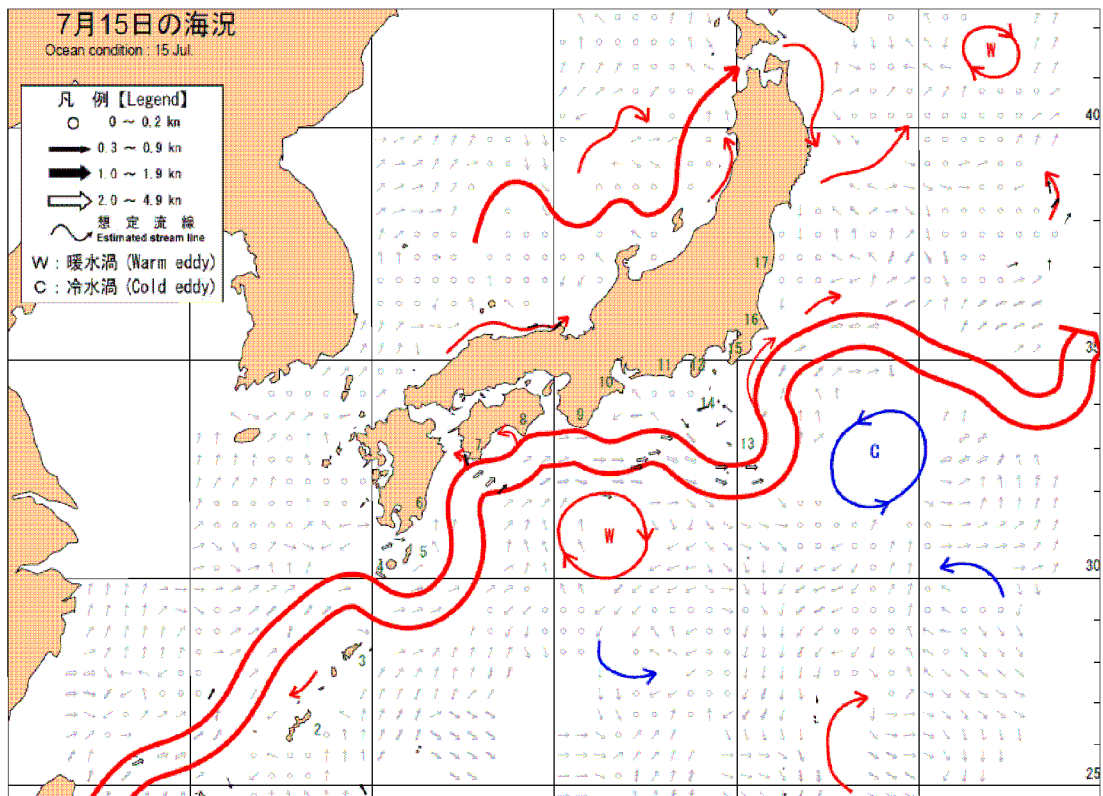
図中矢符は、経緯度15分メッシュ内のベクトル平均値である。



海流図 (平成21年7月7日~平成21年7月16日)



表面水温分布図 (°C) (観測期間：平成21年7月13日~7月15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132号」
 黒潮流路 (観測期間：平成21年7月8日~平成21年7月15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132号」