

四管区海洋速報 (平成21年10号) 平成21年5月29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18海里、大王埼南82海里、御前埼南130海里、石廊埼南140海里、八丈島南40海里を通り、北方に流れている。

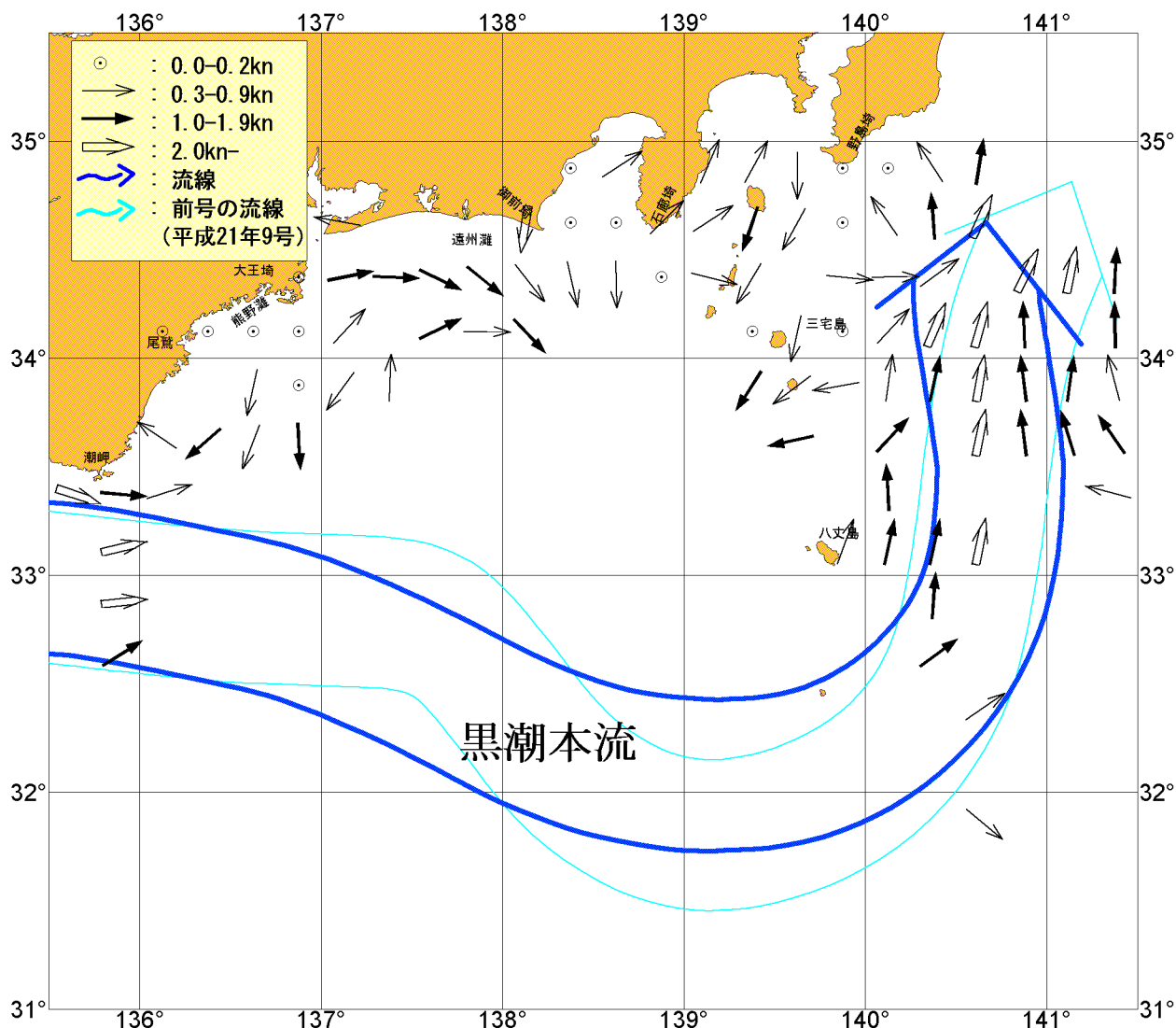
表面水温は、黒潮流域及びその沖合で22~23℃台となっており、遠州灘沿岸域では20~21℃台、熊野灘沿岸域では20~21℃台となっている。

・伊勢湾内の水温... 19~21℃台 (平年より1℃程高め)

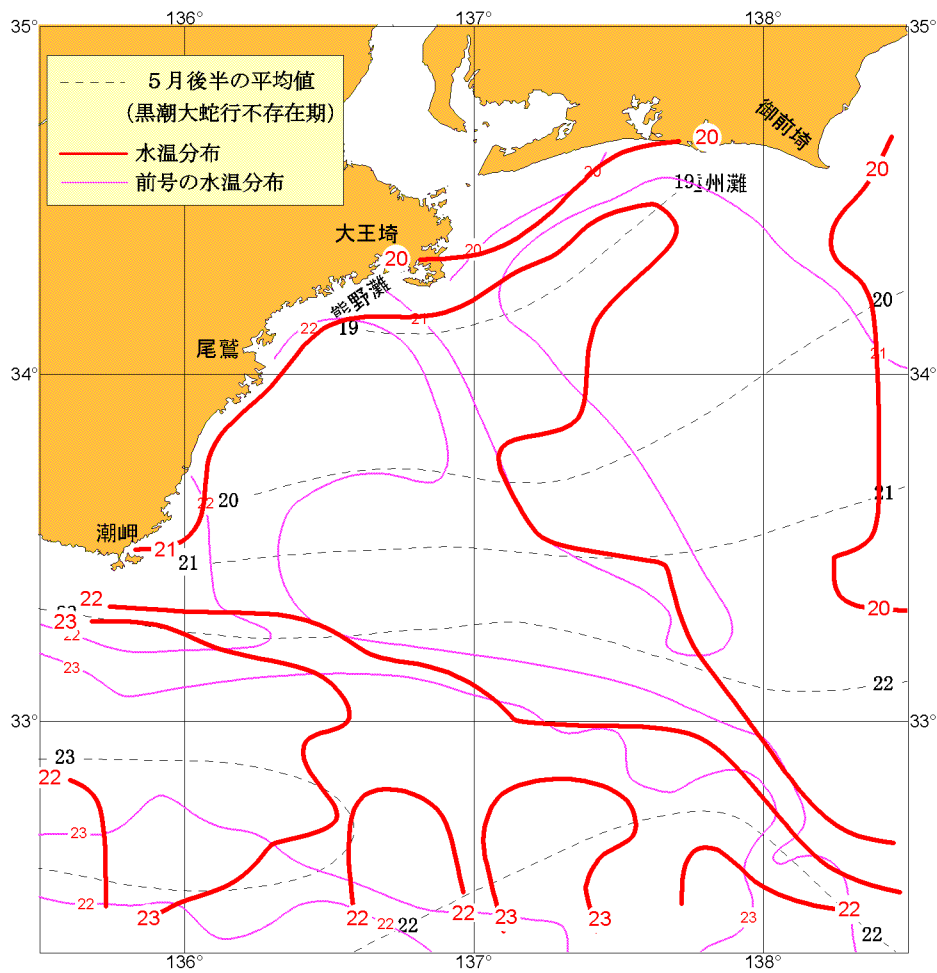
・三河湾内の水温... 19~20℃台 (平年より2℃程高め)

(平年値：1991年~2008年の5月後半の平均値)

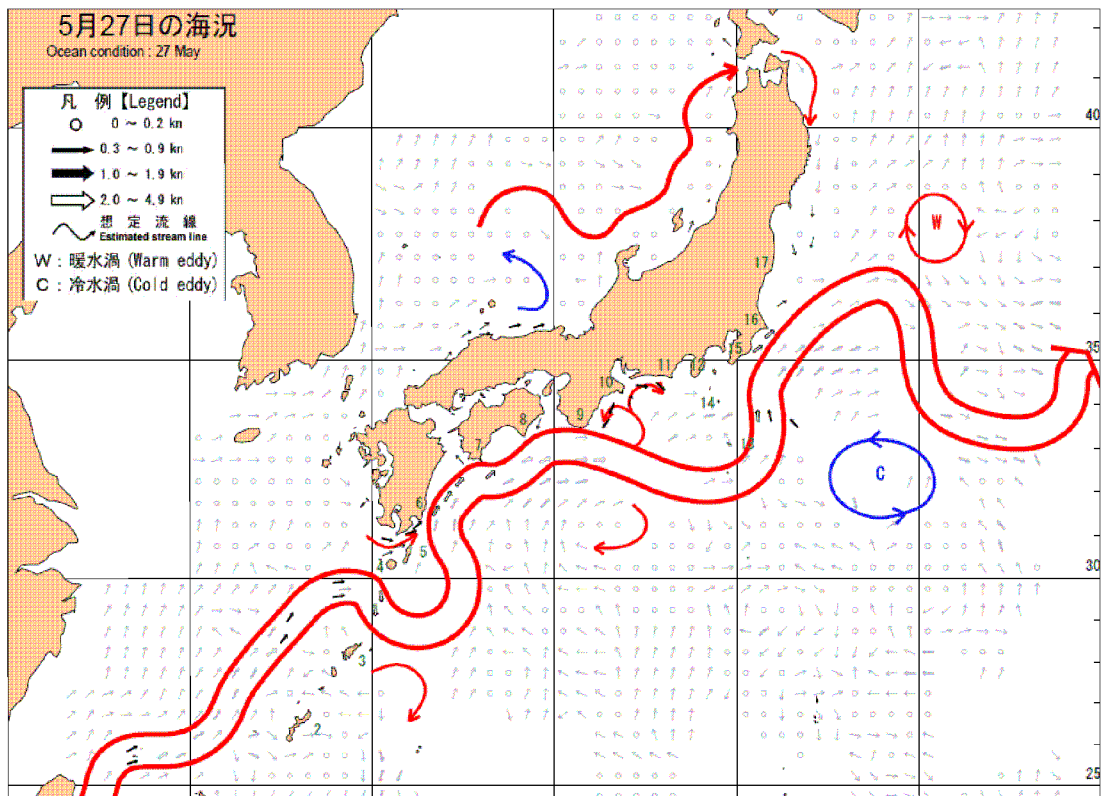
図中矢符は、経緯度15分メッシュ内のベクトル平均値である。



海流図 (平成21年5月19日~平成21年5月28日)



表面水温分布図 (°C) (観測期間：平成21年5月25日~5月27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97号」
 黒潮流路 (観測期間：平成21年5月20日~平成21年5月27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97号」