

四管区海洋速報 (平成20年14号) 平成20年7月25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-x3ci@kaiho.mlit.go.jp

海況： 黒潮本流は、潮岬南10海里、大王埼南70海里、御前埼南92海里、石廊埼南98海里、八丈島南37海里を通り、北方に流れている。

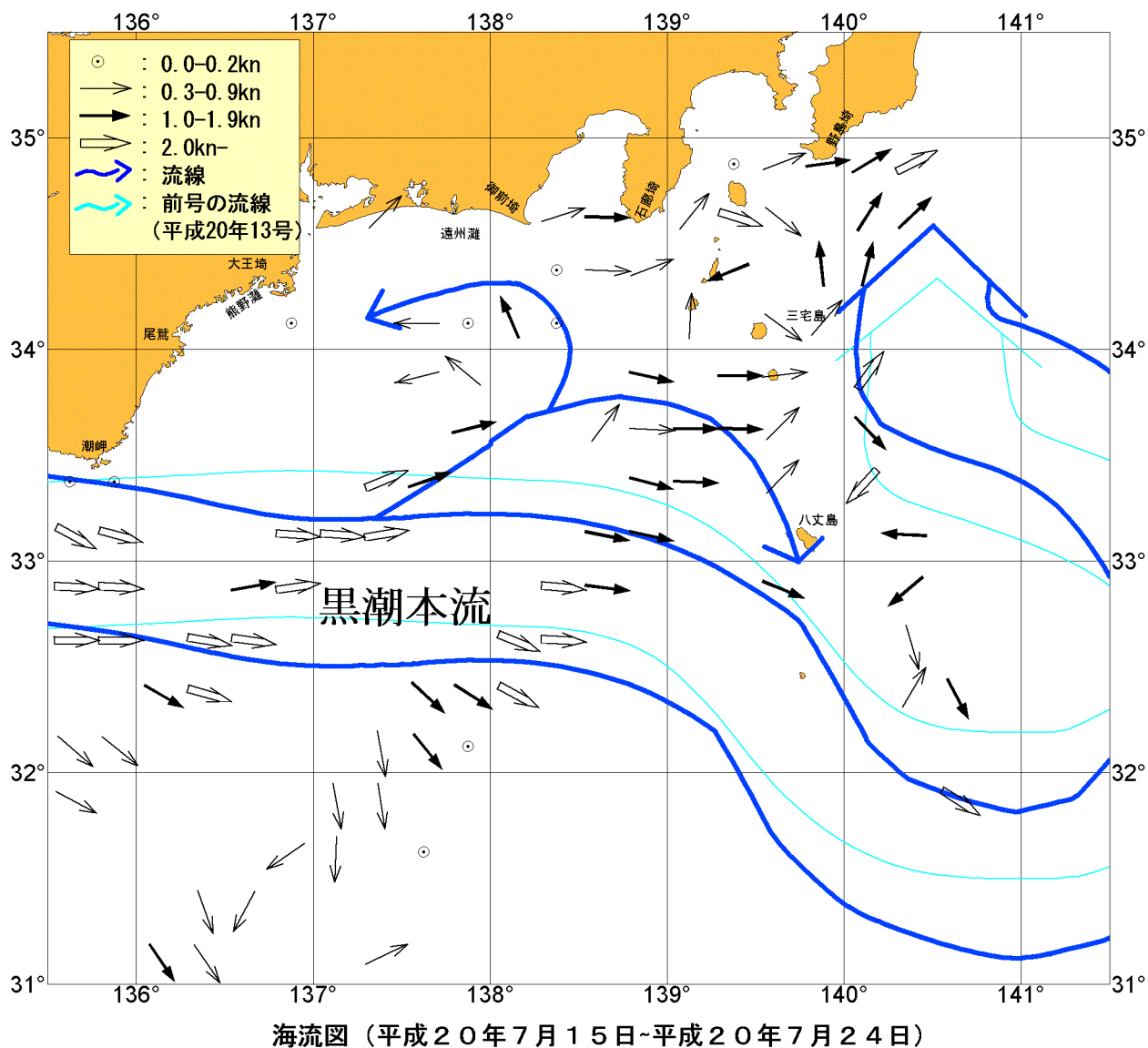
表面水温は、黒潮流域及びその沖合で28~29℃台となっており、遠州灘沿岸域では27~29℃台、熊野灘沿岸域では28~29℃台となっている。

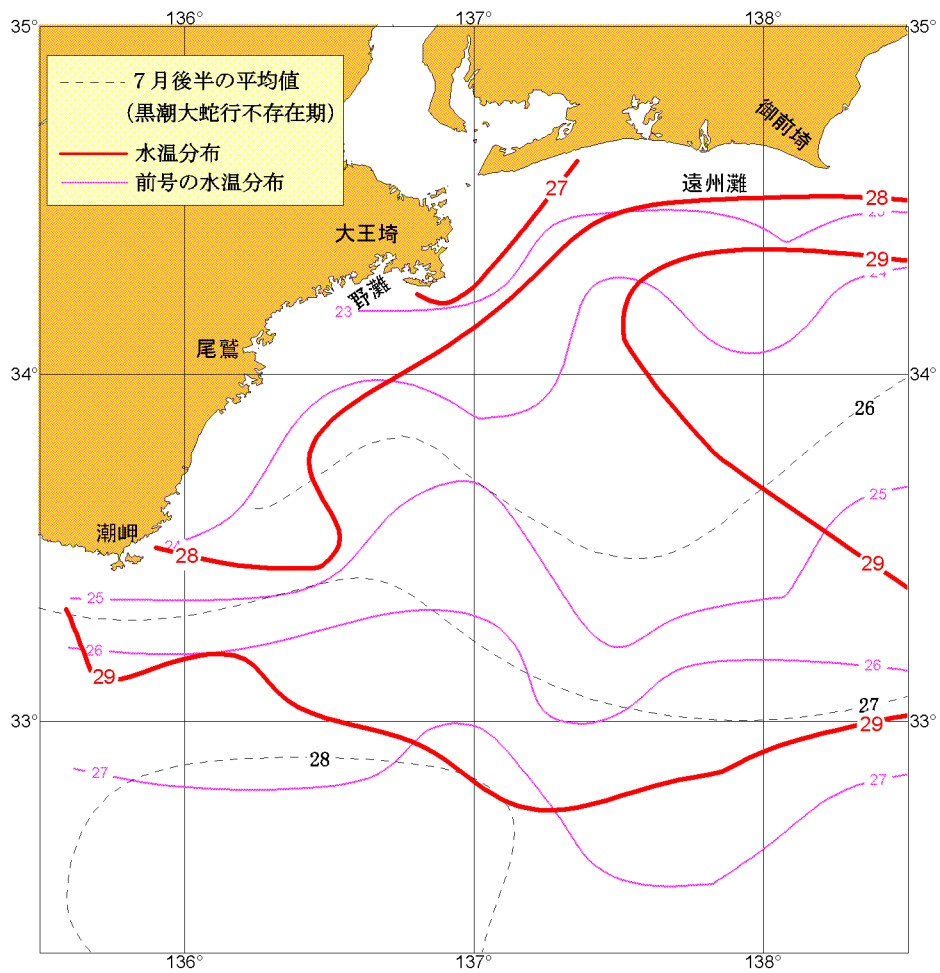
・伊勢湾内の水温... 25~29℃台 (平年より1℃程高め)

・三河湾内の水温... 27~29℃台 (平年より3℃程高め)

(平年値：1991年~2007年の7月後半の平均値)

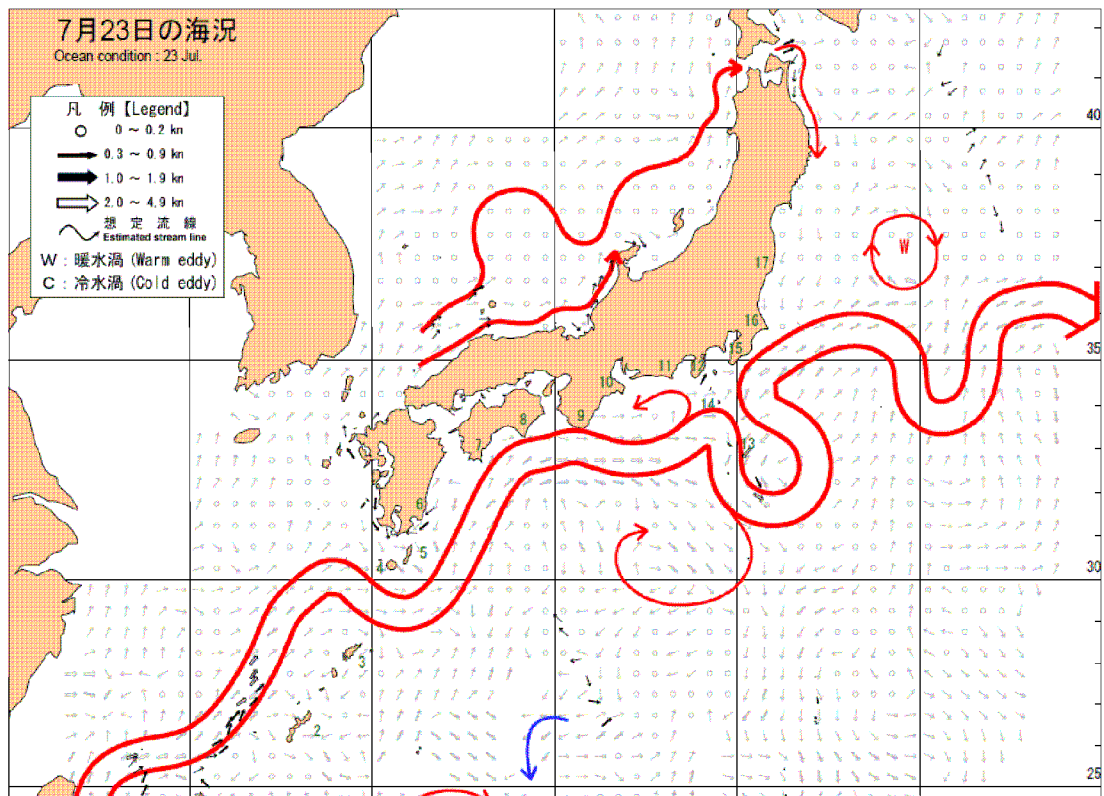
図中矢符は、経緯度15分メッシュ内のベクトル平均値である。





表面水温分布図 (°C) (観測期間：平成20年7月21日~7月23日)

(表面水温平年値：1940年~1993年)



海上保安庁「海洋速報平成20年第138号」

黒潮流路 (観測期間：平成20年7月16日~平成20年7月23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20年第138号」