

# 四管区海洋速報 (平成19年18号) 平成19年8月24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](mailto:suiro-4@kaiho.mlit.go.jp)

海況： 黒潮本流は、潮岬南15海里、大王埼南84海里、御前埼南133海里、石廊埼南139海里、八丈島南42海里を通り、北東方に流れている。

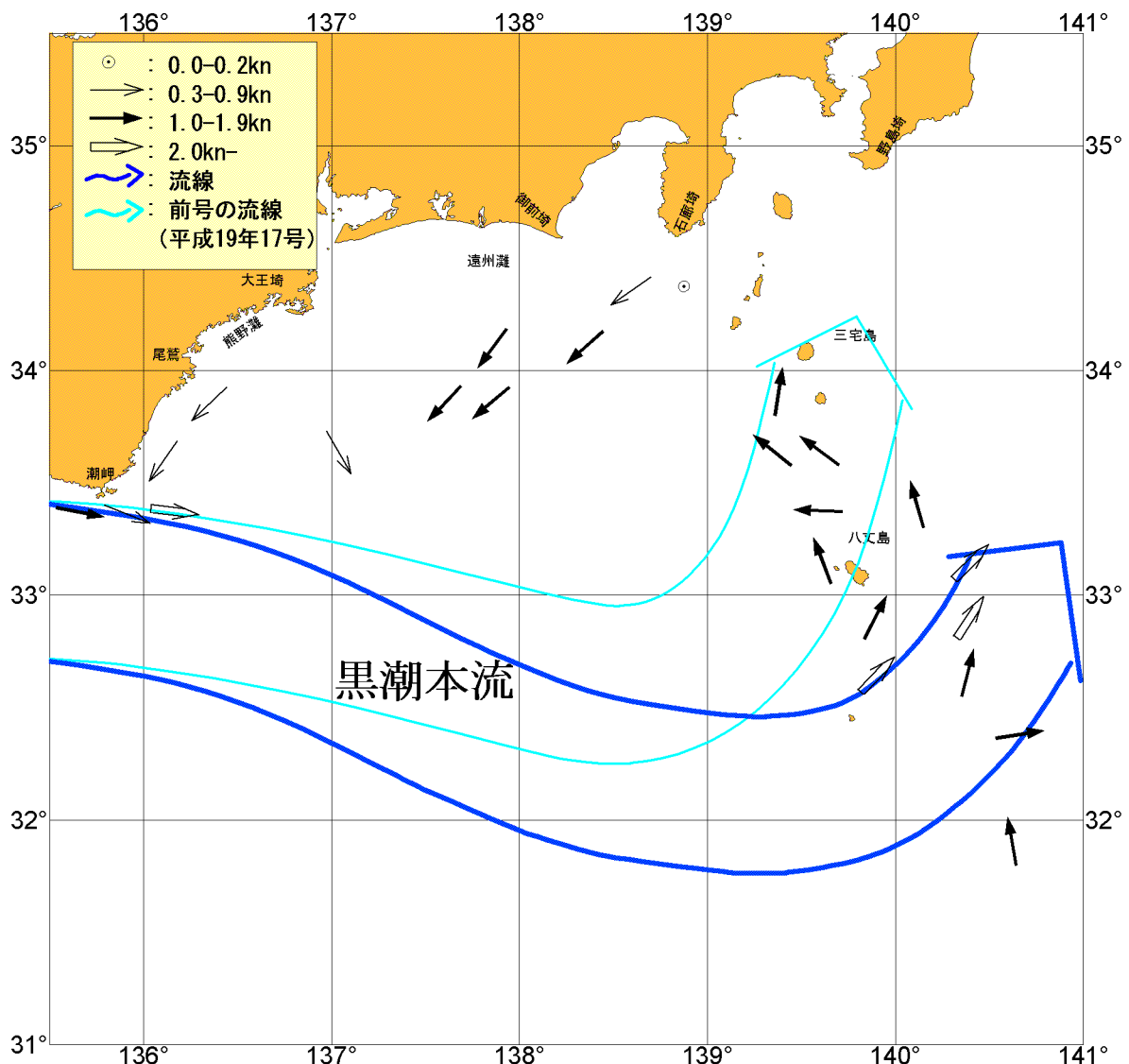
表面水温は、黒潮流域及びその沖合で27~28℃台となっており、遠州灘沿岸域では27~28℃台、熊野灘沿岸域では26~27℃台となっている。

・伊勢湾内の水温... 28~30℃台 (平年より2℃程高め)

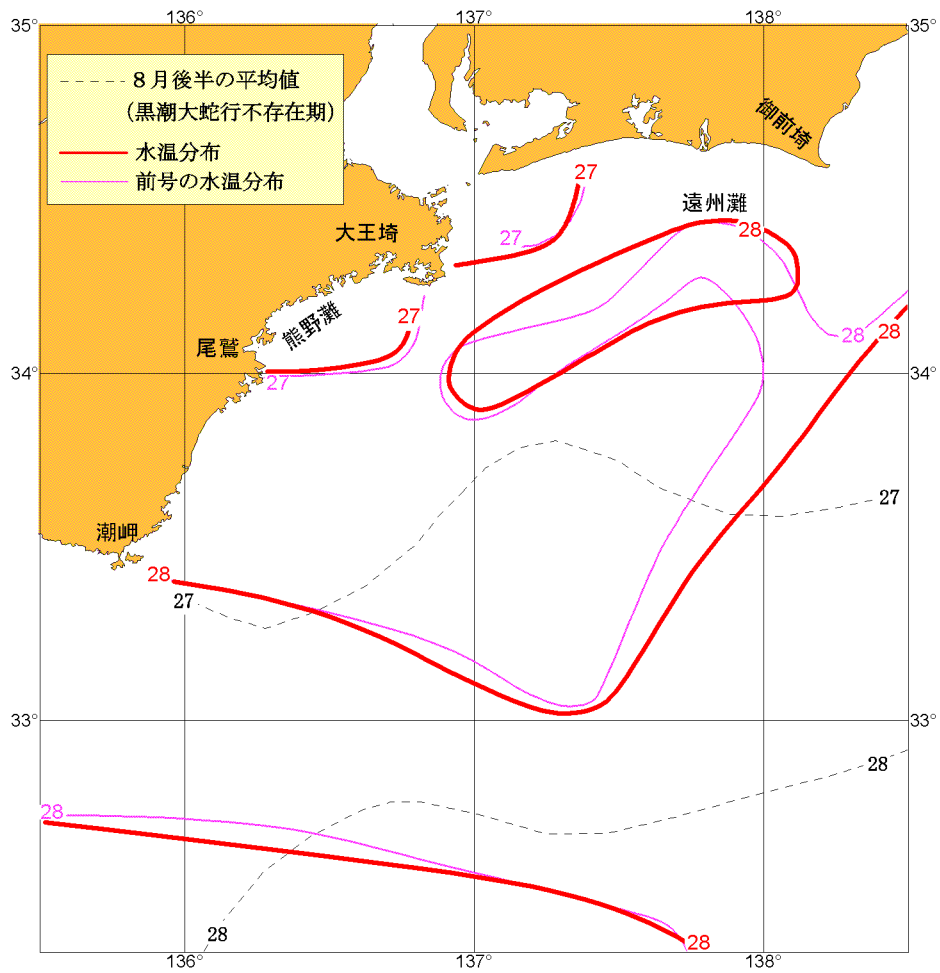
・三河湾内の水温... 26~29℃台 (平年より1℃程高め)

(平年値：1991年~2006年の8月後半の平均値)

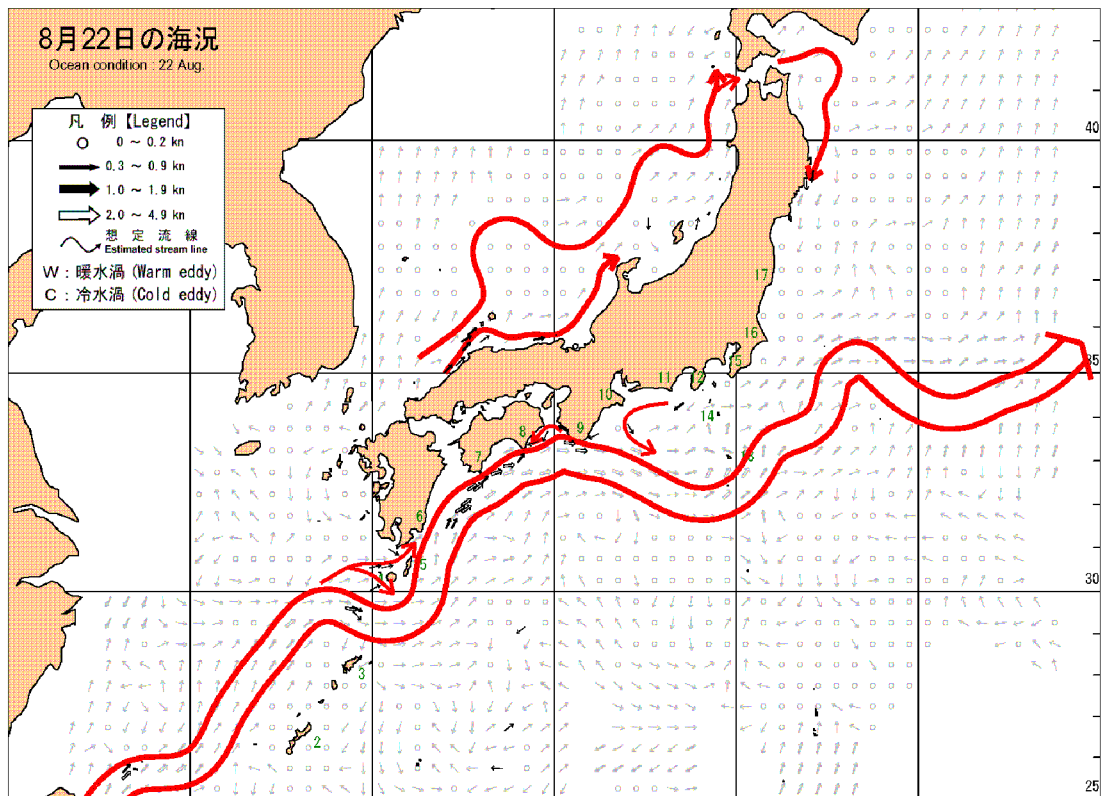
図中矢符は、経緯度15分メッシュ内のベクトル平均値である。



海流図 (平成19年8月14日~平成19年8月23日)



表面水温分布図 (°C) (観測期間：平成19年8月20日~8月22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159号」  
 黒潮流路 (観測期間：平成19年8月15日~平成19年8月22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159号」