

四管区海洋速報 (平成19年17号) 平成19年8月10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

海況： 黒潮本流は、潮岬南13海里、大王埼南75海里、御前埼南108海里、石廊埼南108海里、三宅島を通り、北東方に流れている。

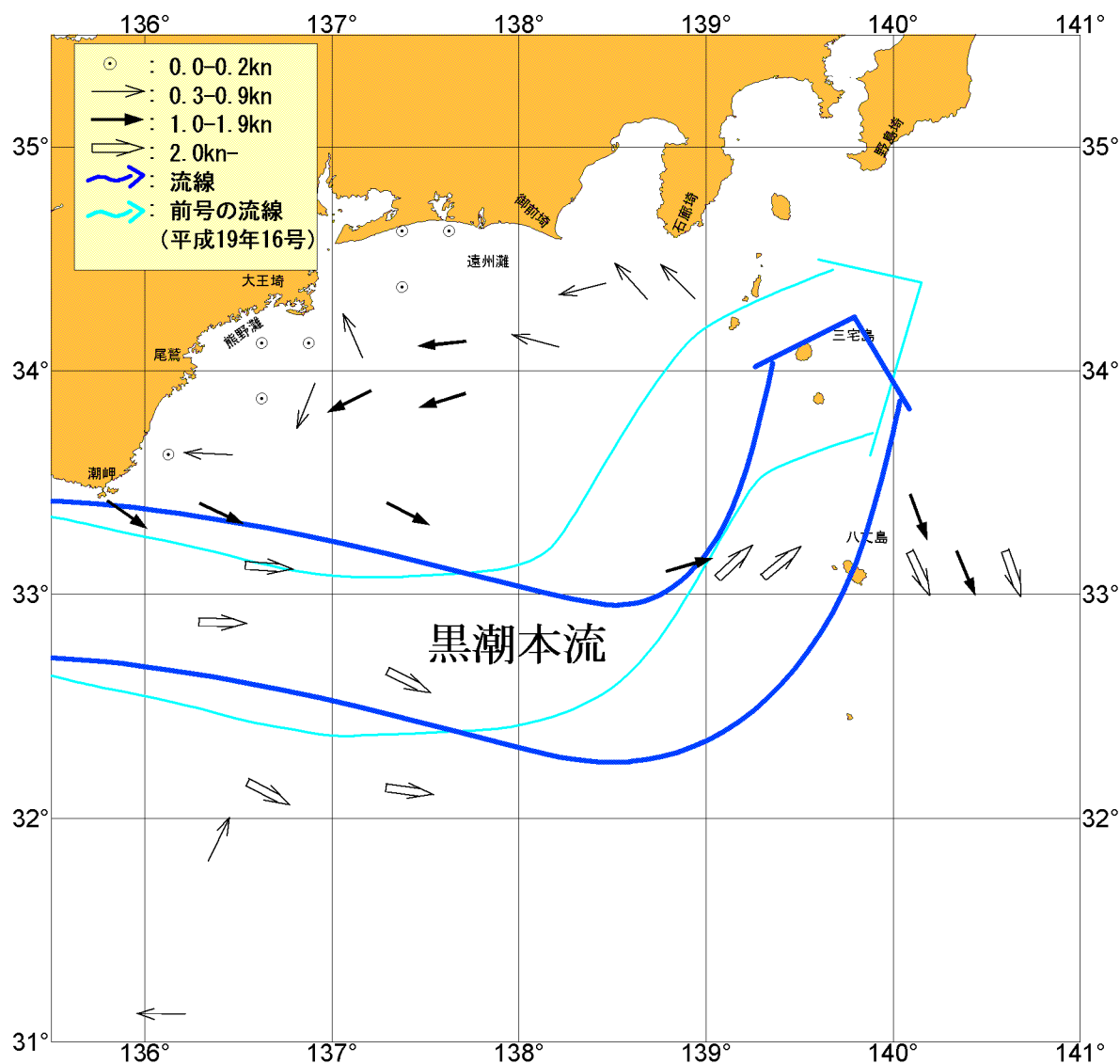
表面水温は、黒潮流域及びその沖合で27~28℃台となっており、遠州灘沿岸域では26~27℃台、熊野灘沿岸域では26~27℃台となっている。

・伊勢湾内の水温... 26~28℃台(平年並)

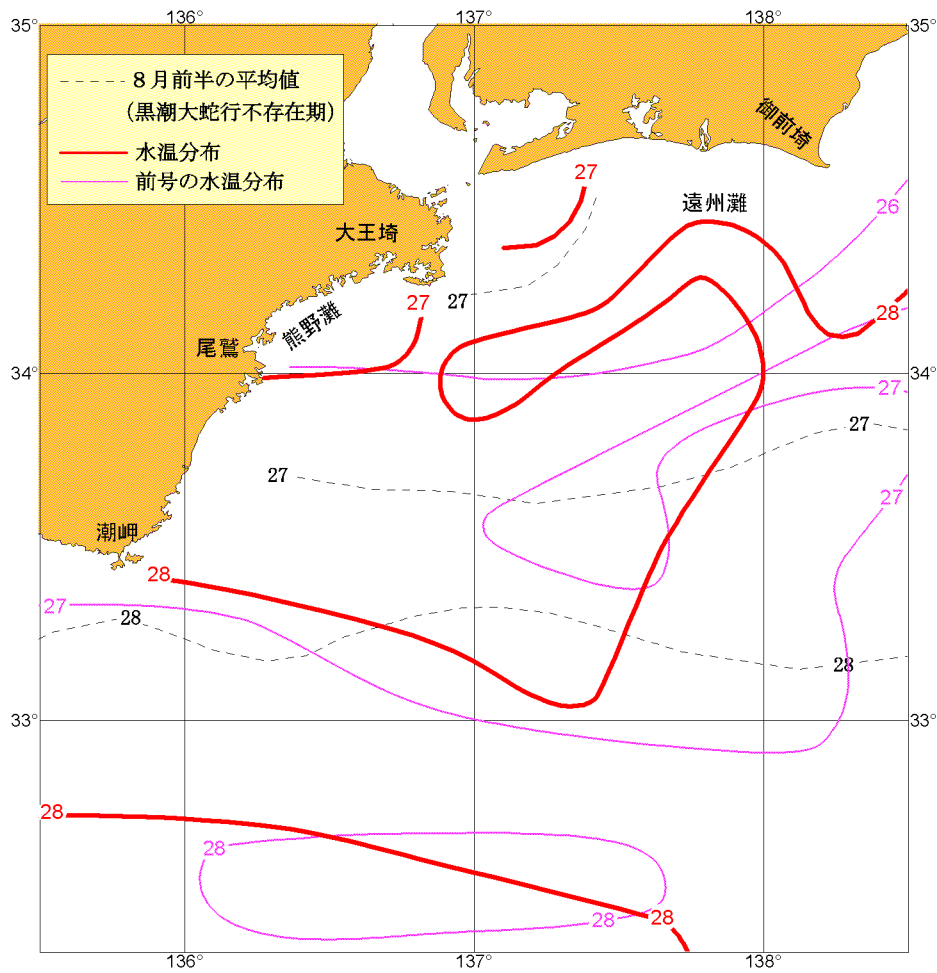
・三河湾内の水温... 25~27℃台(平年並)

(平年値：1991年~2006年の8月前半の平均値)

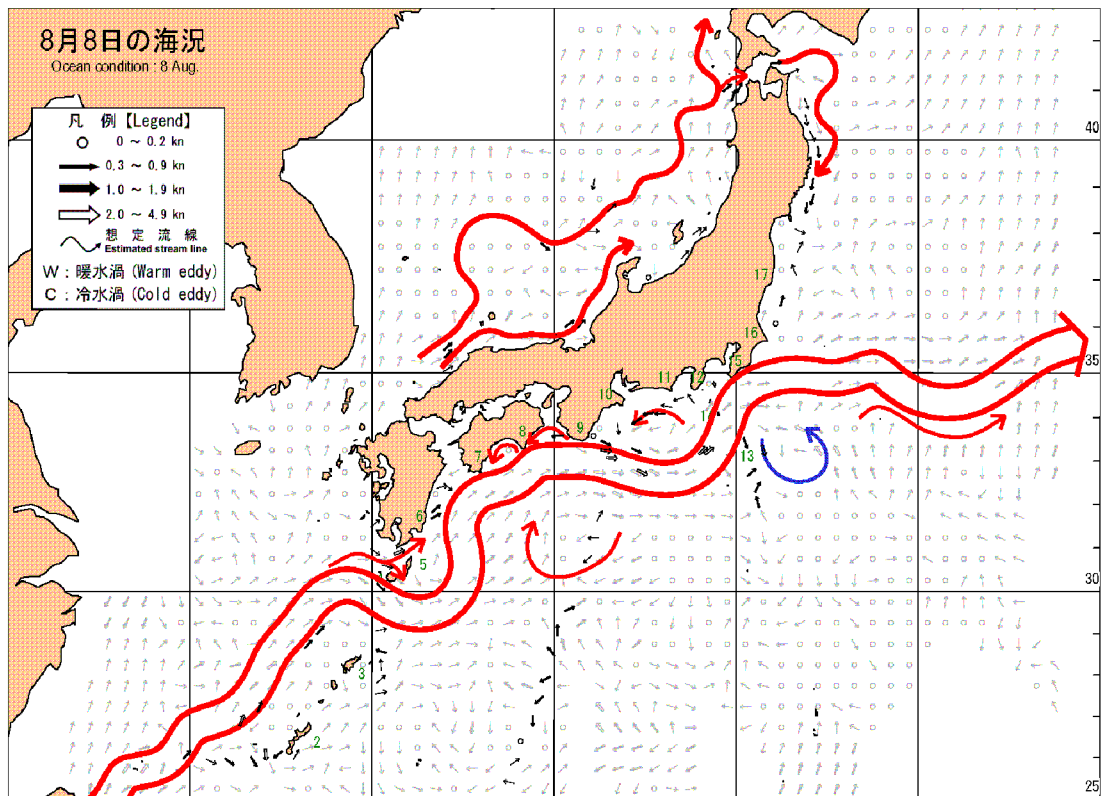
図中矢符は、経緯度15分メッシュ内のベクトル平均値である。



海流図 (平成19年7月31日~平成19年8月9日)



表面水温分布図 (°C) (観測期間: 平成19年8月6日~8月8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149号」
 黒潮流路 (観測期間: 平成19年8月1日~平成19年8月8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149号」