

四管区海洋速報 (平成20年6号) 平成20年3月28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21海里、大王埼南64海里、御前埼南90海里、石廊埼南81海里、三宅島を通り、北東方に流れている。

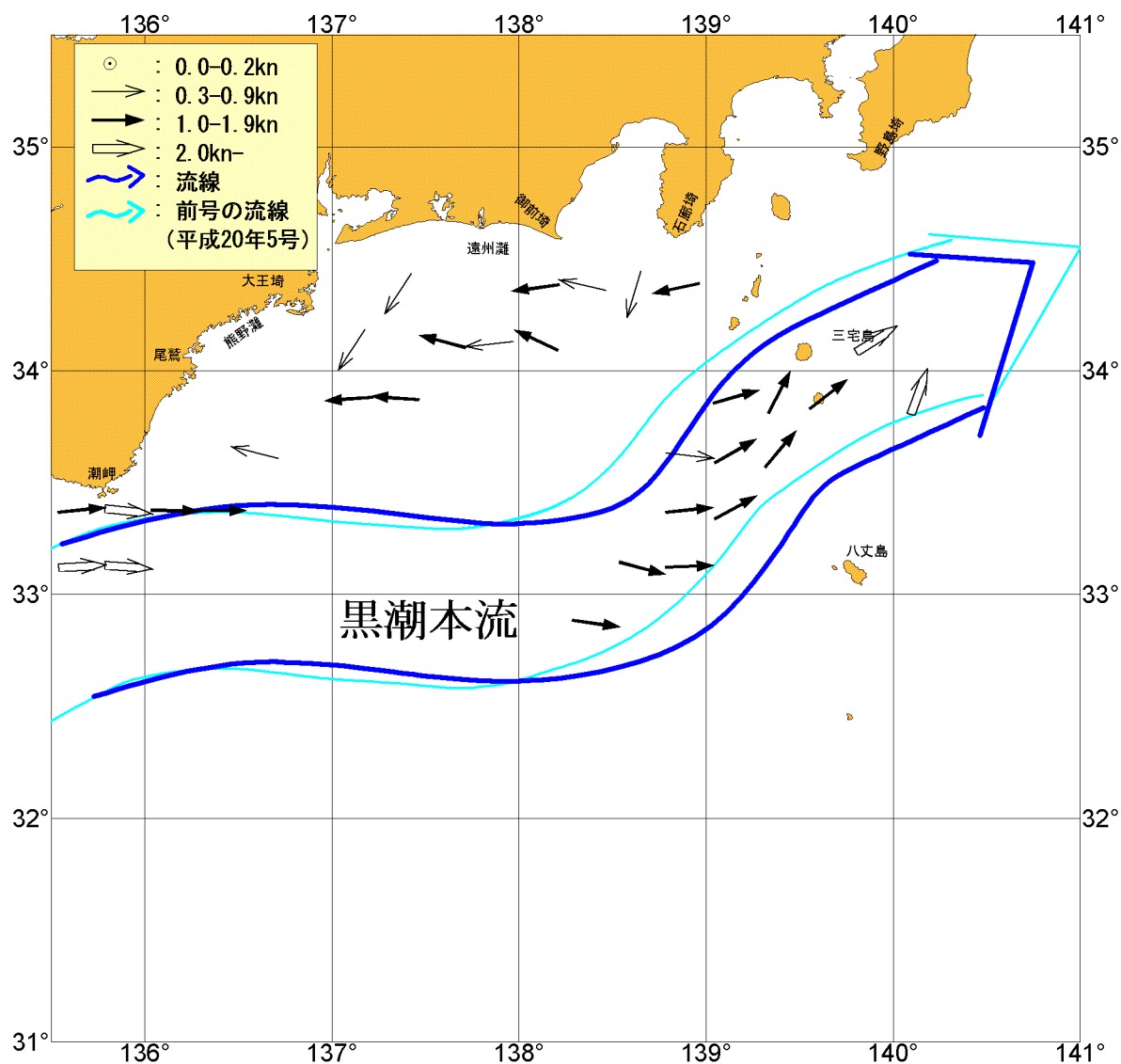
表面水温は、黒潮流域及びその沖合で18~21℃台となっており、遠州灘沿岸域では15~18℃台、熊野灘沿岸域では14~17℃台となっている。

・伊勢湾内の水温... 11~12℃台 (平年より1℃程高め)

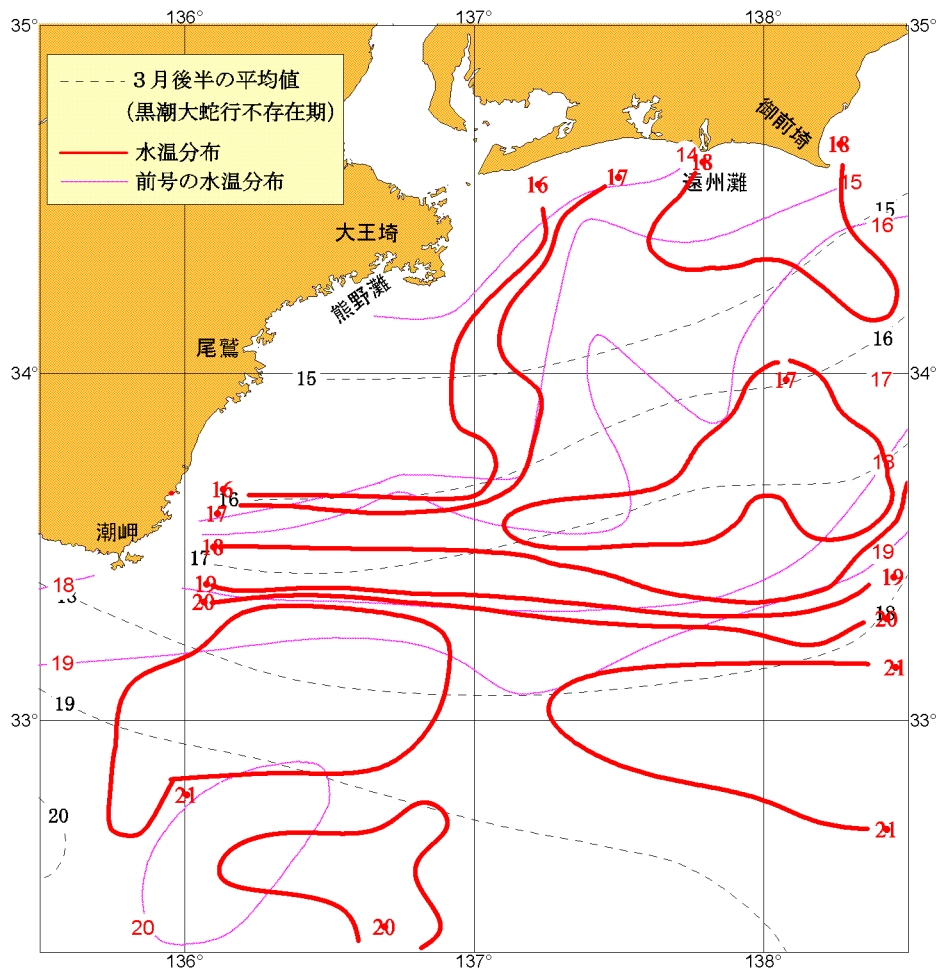
・三河湾内の水温... 9~11℃台 (平年より1℃程高め)

(平年値：1991年~2007年の3月後半の平均値)

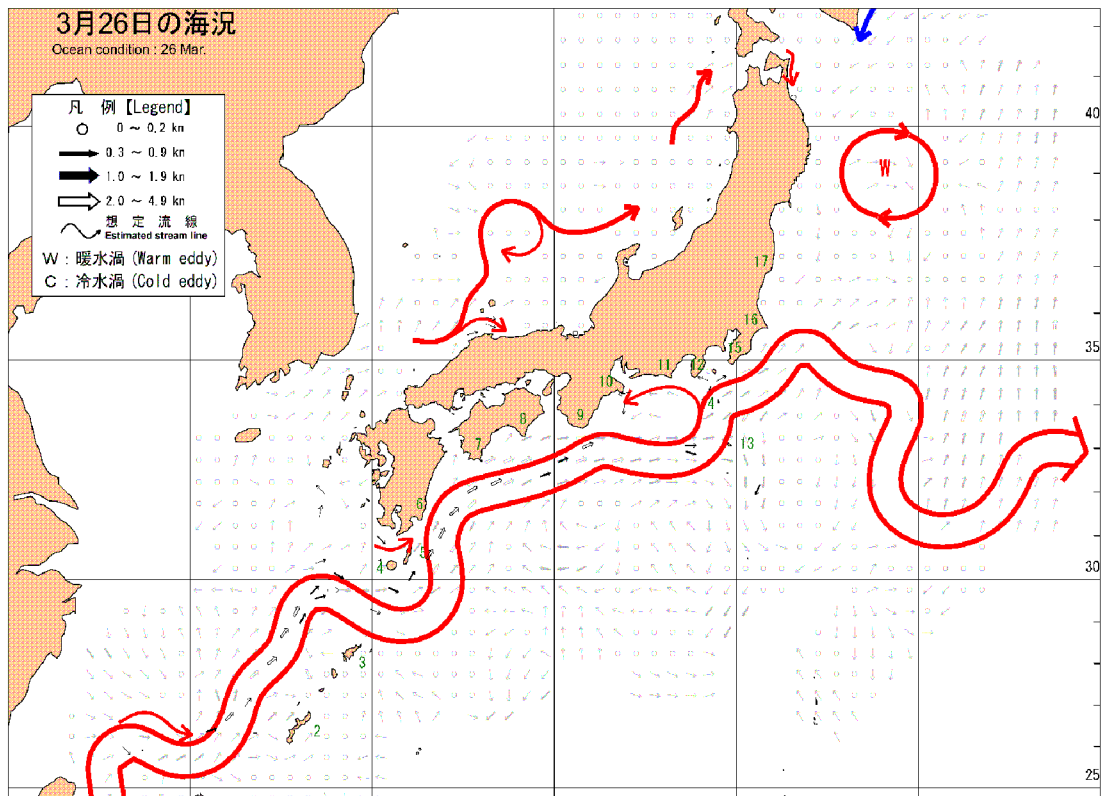
図中矢符は、経緯度15分メッシュ内のベクトル平均値である。



海流図 (平成20年3月18日~平成20年3月27日)



表面水温分布図 (°C) (観測期間：平成20年3月24日~3月26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57号」
 黒潮流路 (観測期間：平成20年3月19日~平成20年3月26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20年第57号」