

# 四管区海洋速報 (平成20年2号) 平成20年1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:suiro-4@kaiho.mlit.go.jp

海況： 黒潮本流は、潮岬南15海里、大王埼南68海里、御前埼南88海里、石廊埼南79海里、八丈島を通り、北方に流れている。

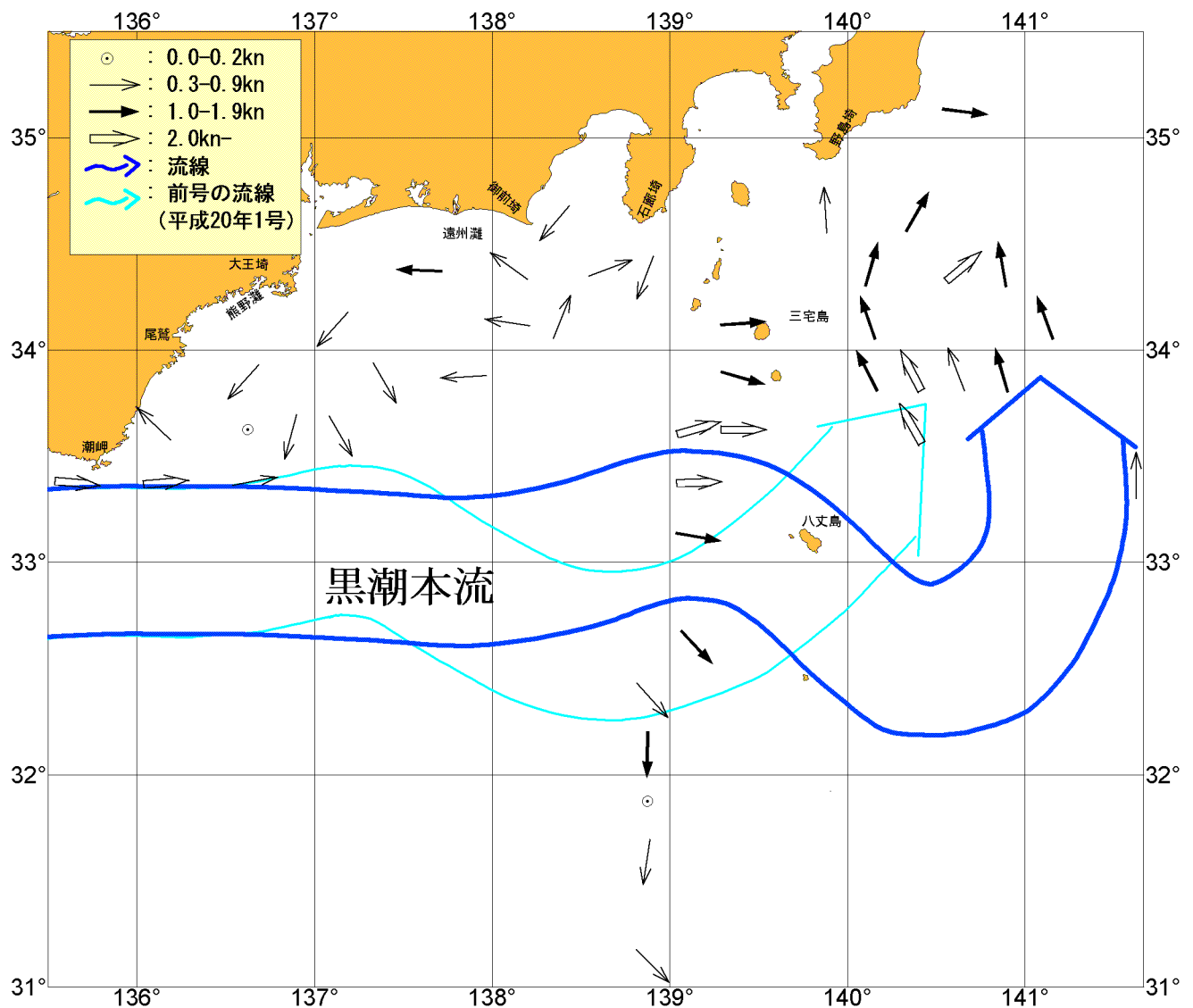
表面水温は、黒潮流域及びその沖合で19~21℃台となっており、遠州灘沿岸域では15~17℃台、熊野灘沿岸域では15~16℃台となっている。

・伊勢湾内の水温... 9~11℃台(平年並)

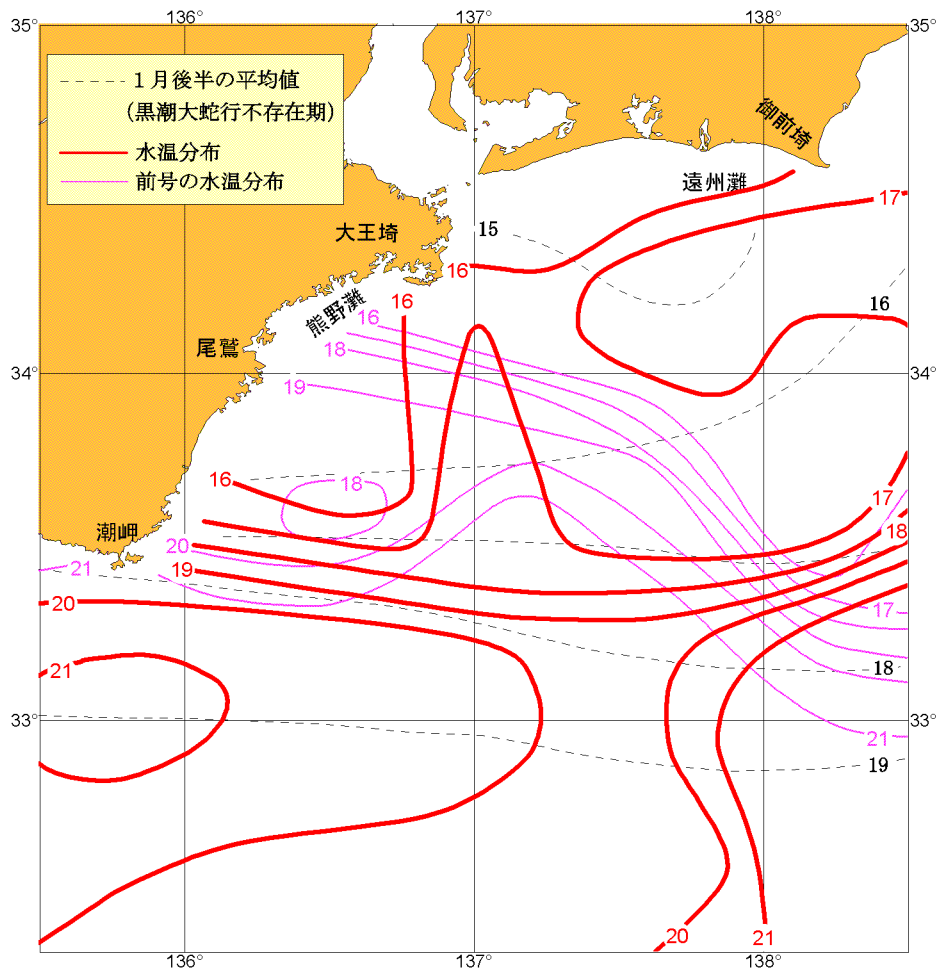
・三河湾内の水温... 6~8℃台(平年より1℃程低め)

(平年値：1991年~2007年の1月後半の平均値)

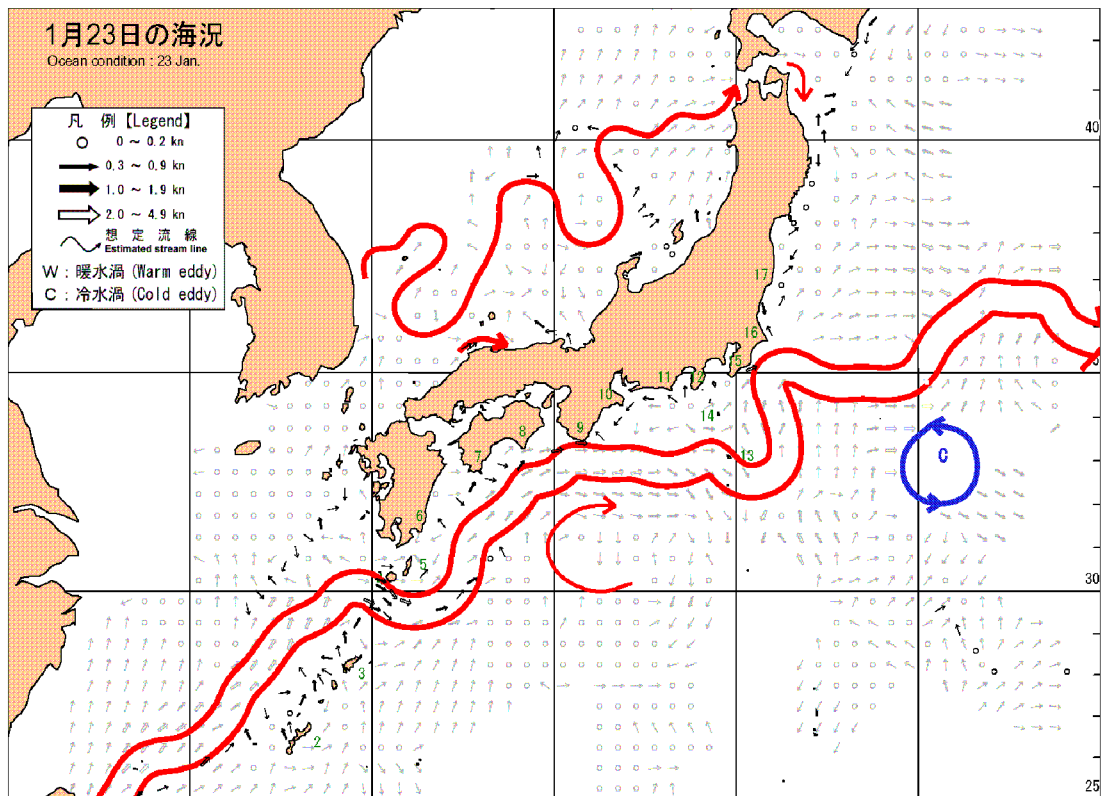
图中矢符は、経緯度15分メッシュ内のベクトル平均値である。



海流図 (平成20年1月15日~平成20年1月24日)



表面水温分布図 (°C) (観測期間：平成20年1月17日~1月19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14号」  
 黒潮流路 (観測期間：平成20年1月16日~平成20年1月23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14号」