

# 四管区海洋速報 (平成20年1号) 平成20年1月11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16海里、大王埼南65海里、御前埼南106海里、石廊埼南111海里、八丈島を通り、北東方に流れている。

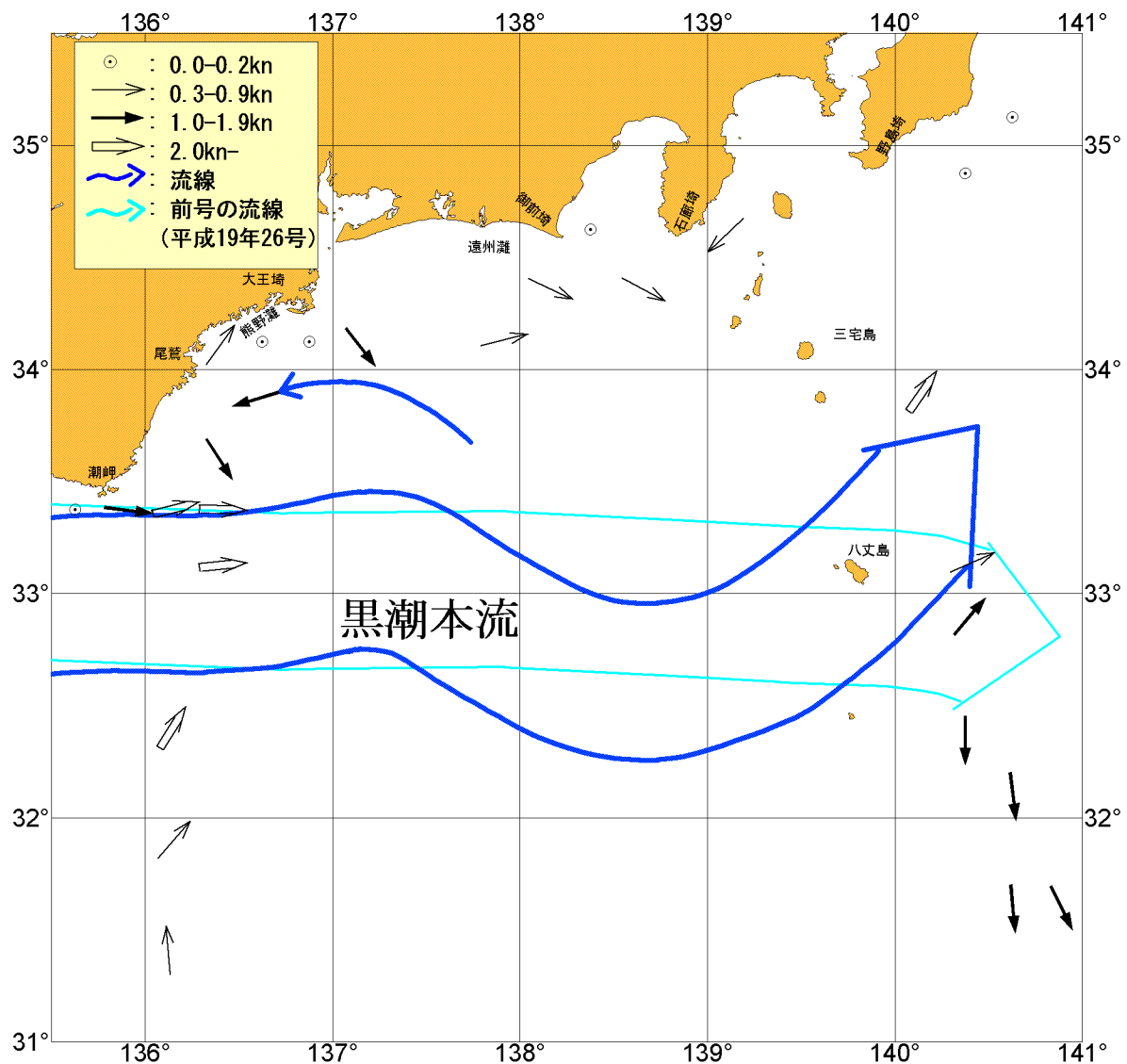
表面水温は、黒潮流域及びその沖合で20~21℃台となっており、遠州灘沿岸域では15℃台、熊野灘沿岸域では15~19℃台となっている。

・伊勢湾内の水温... 10~12℃台 (平年並)

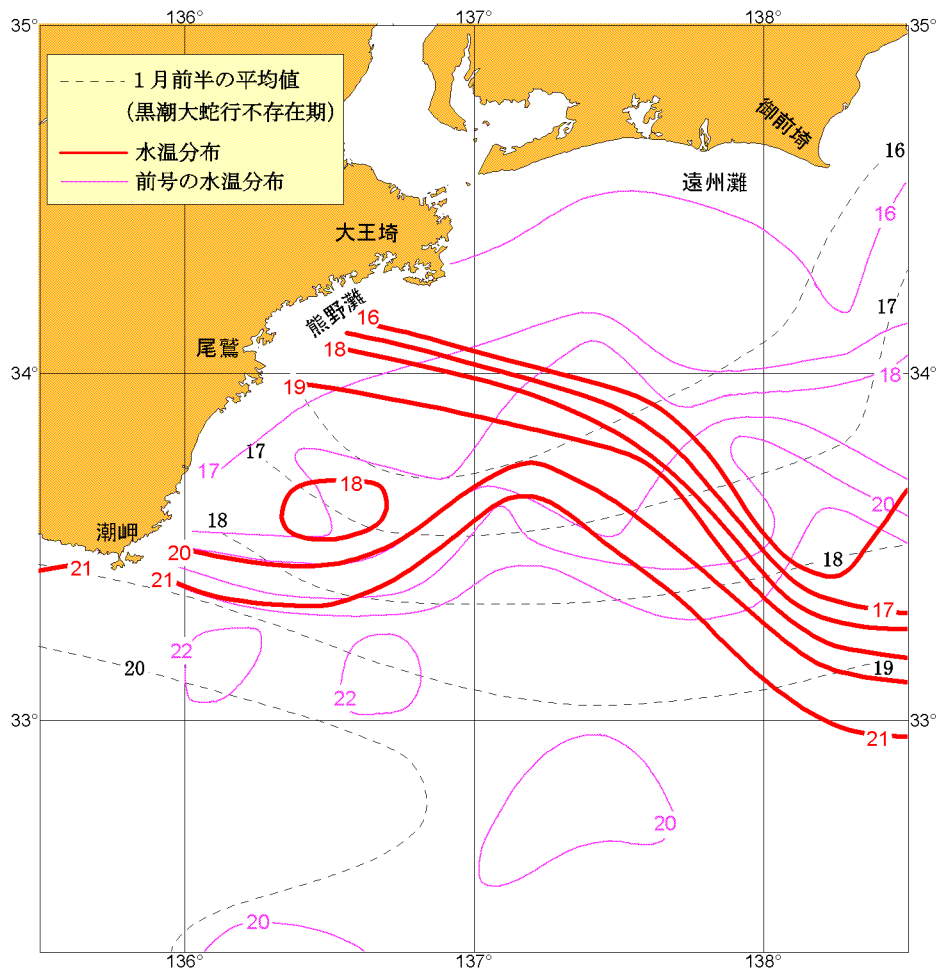
・三河湾内の水温... 8~10℃台 (平年並)

(平年値：1991年~2007年の1月前半の平均値)

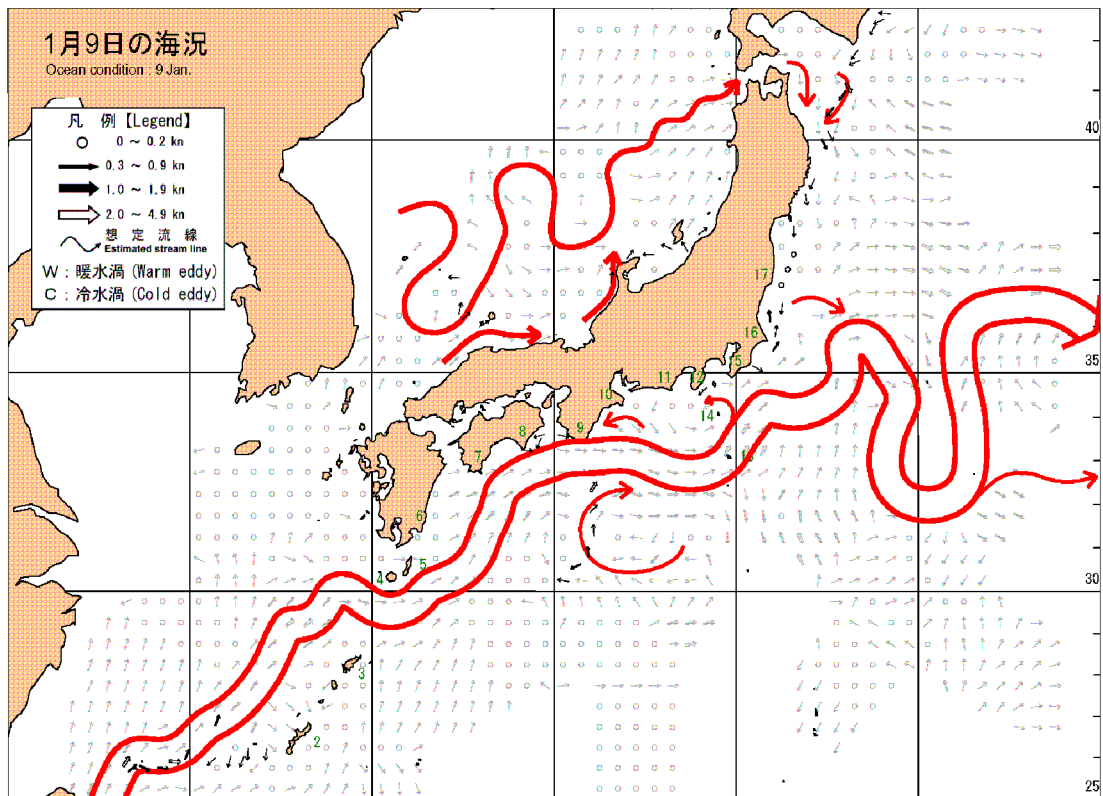
図中矢符は、経緯度15分メッシュ内のベクトル平均値である。



海流図 (平成20年1月1日~平成20年1月10日)



表面水温分布図 (°C) (観測期間: 平成20年1月7日~1月9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5号」  
 黒潮流路 (観測期間: 平成20年1月2日~平成20年1月9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5号」