

四管区海洋速報 (平成20年3号)

平成20年2月8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69海里、御前埼南87海里、石廊埼南77海里、三宅島南20海里を通り、北東方に流れている。

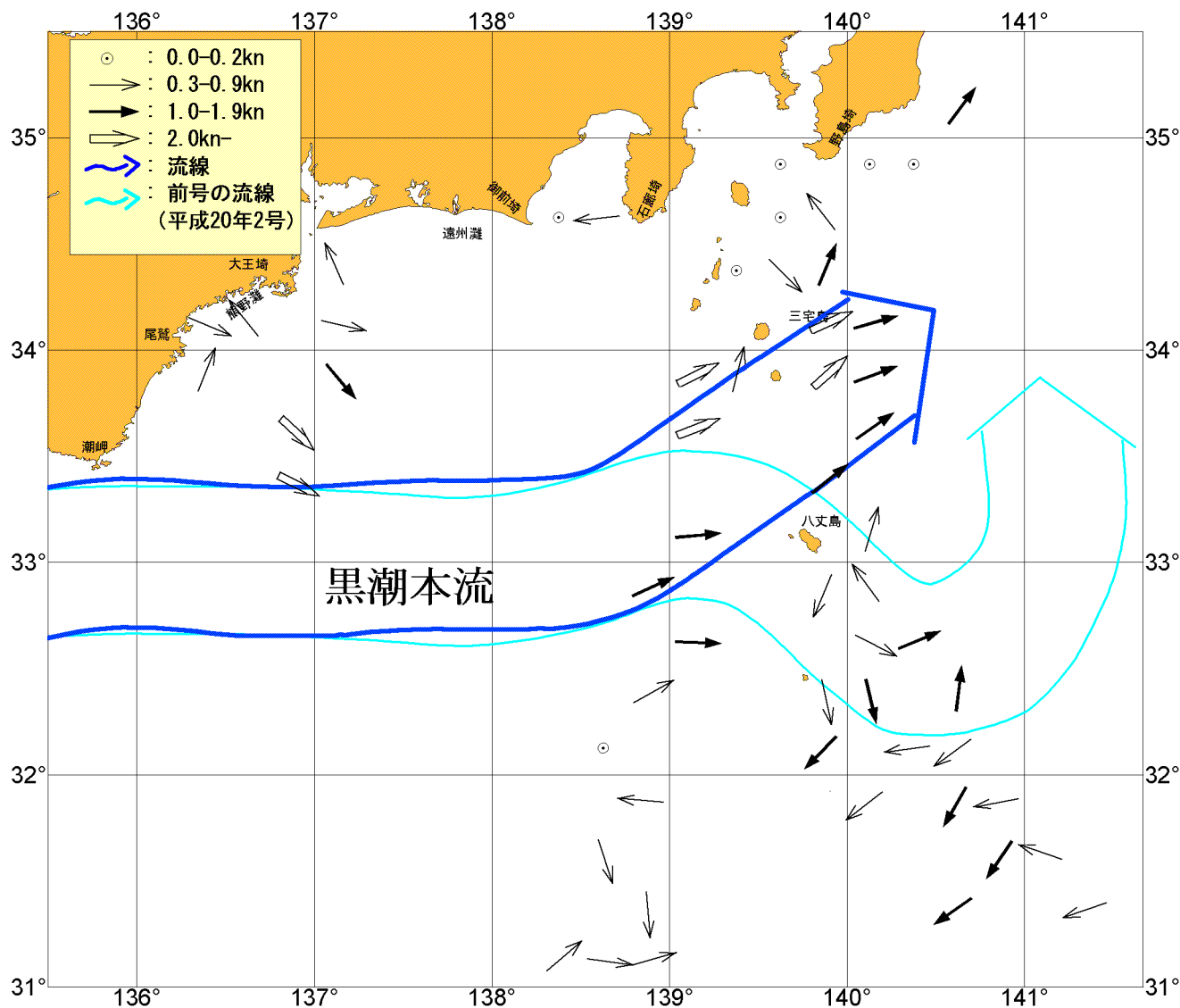
表面水温は、黒潮流域及びその沖合で19~22℃台となっており、遠州灘沿岸域では15~16℃台、熊野灘沿岸域では15~17℃台となっている。

・伊勢湾内の水温... 8~10℃台(平年並)

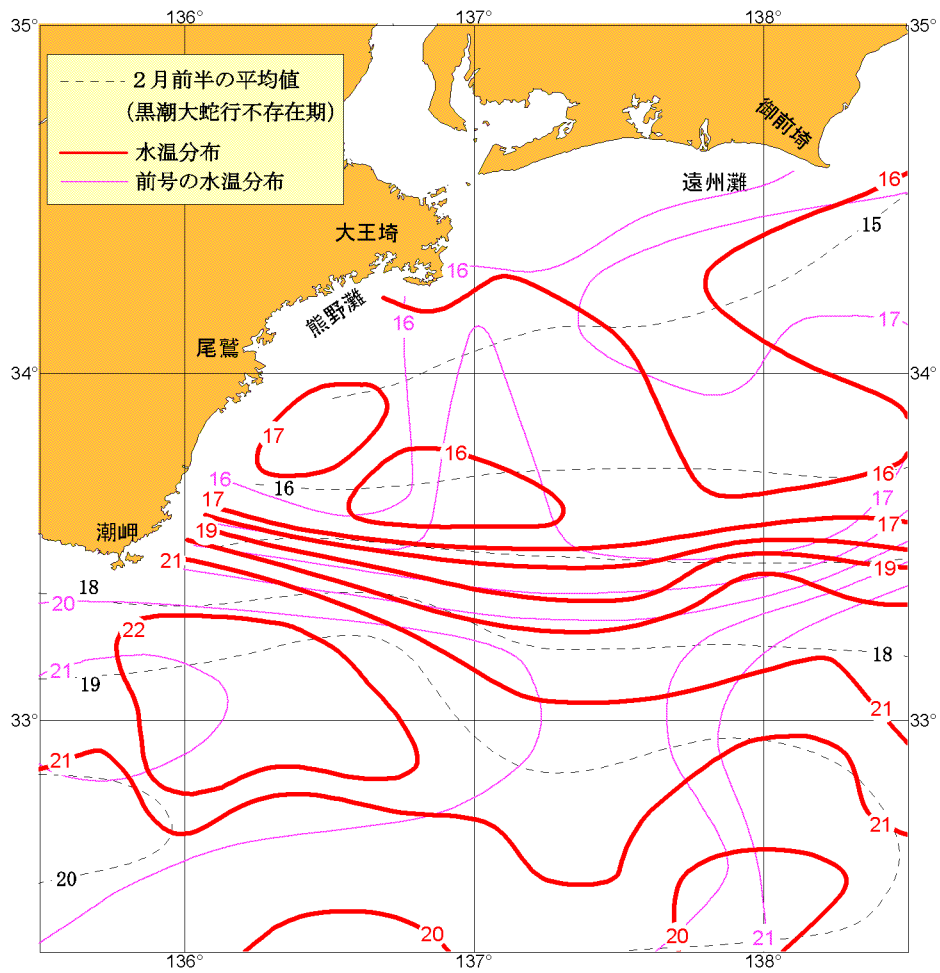
・三河湾内の水温... 5~7℃台(平年より1℃程低め)

(平年値：1991年~2007年の2月前半の平均値)

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。

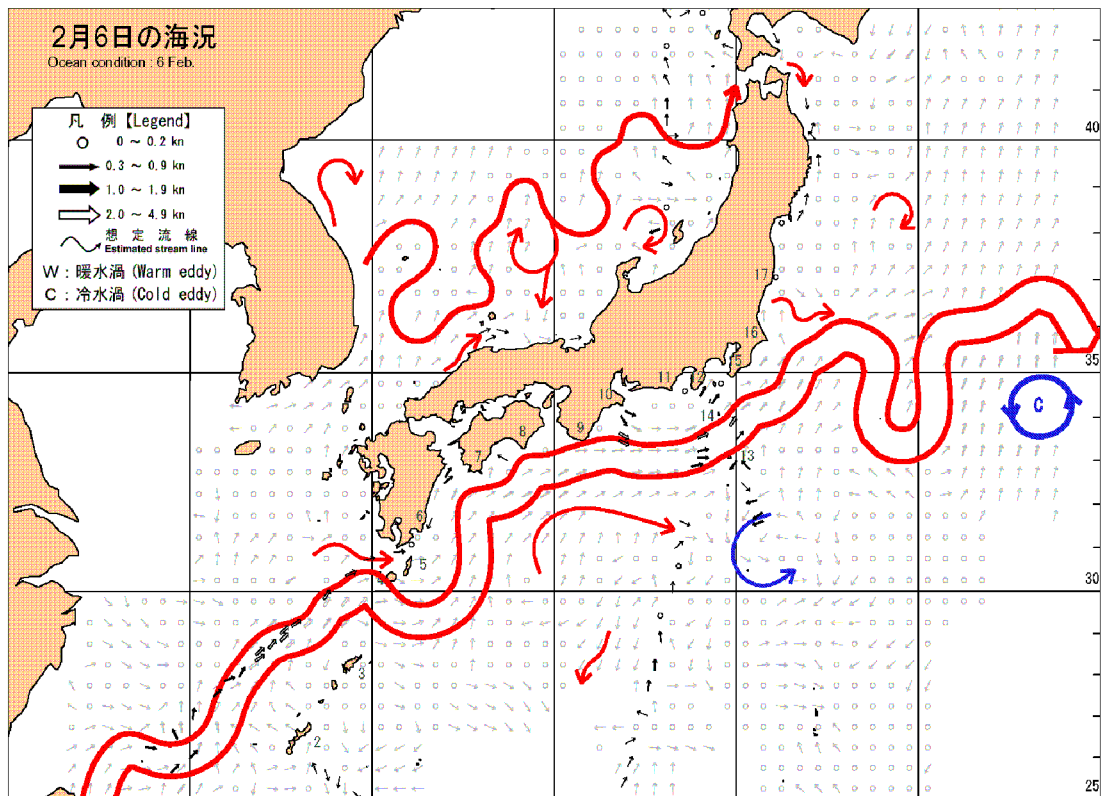


海流図 (平成20年1月29日~平成20年2月7日)



表面水温分布図 (°C) (観測期間: 平成20年2月4日~2月6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24号」

黒潮流路 (観測期間: 平成20年1月30日~平成20年2月6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24号」