

四管区海洋速報 (平成20年17号) 平成20年9月12日発行

第四管区海上保安本部海洋情報部

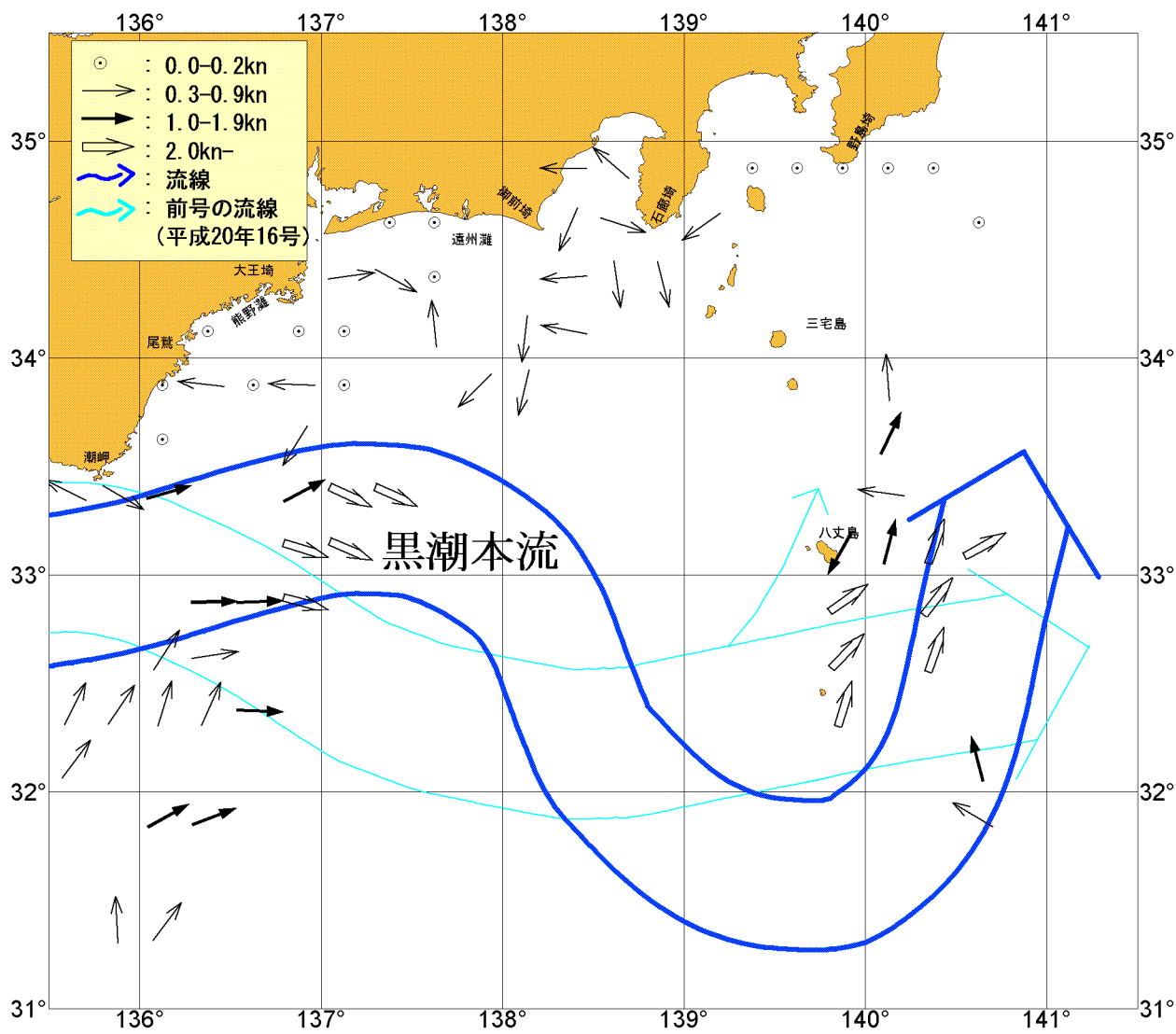
Tel: 052-661-1611 (内線2535)

URL: <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN4/index.htm>

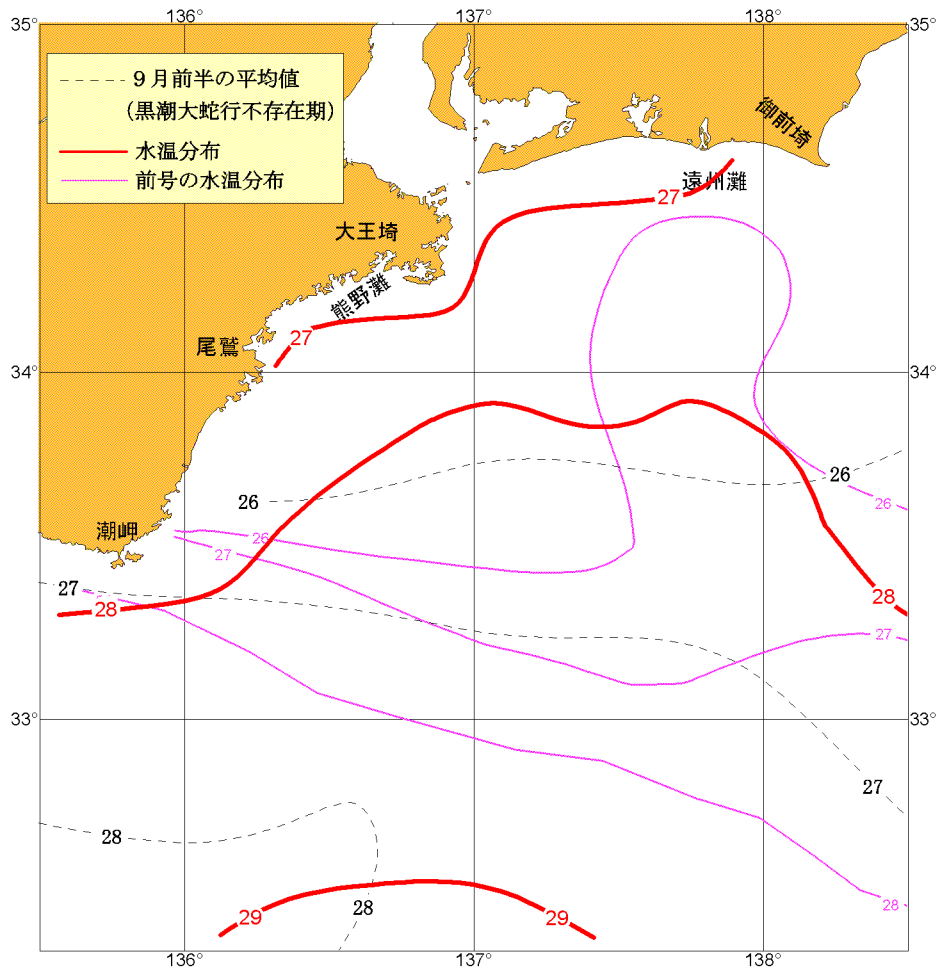
E-mail: suiro4-x3ci@kaiho.mlit.go.jp

海況： 黒潮本流は、潮岬南20海里、大王埼南50海里、御前埼南90海里、石廊埼南147海里、八丈島南75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28~29℃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 (平年より1℃程高め)
 ・三河湾内の水温... 25~27℃台 (平年並)
 (平年値：1991年~2007年の9月前半の平均値)

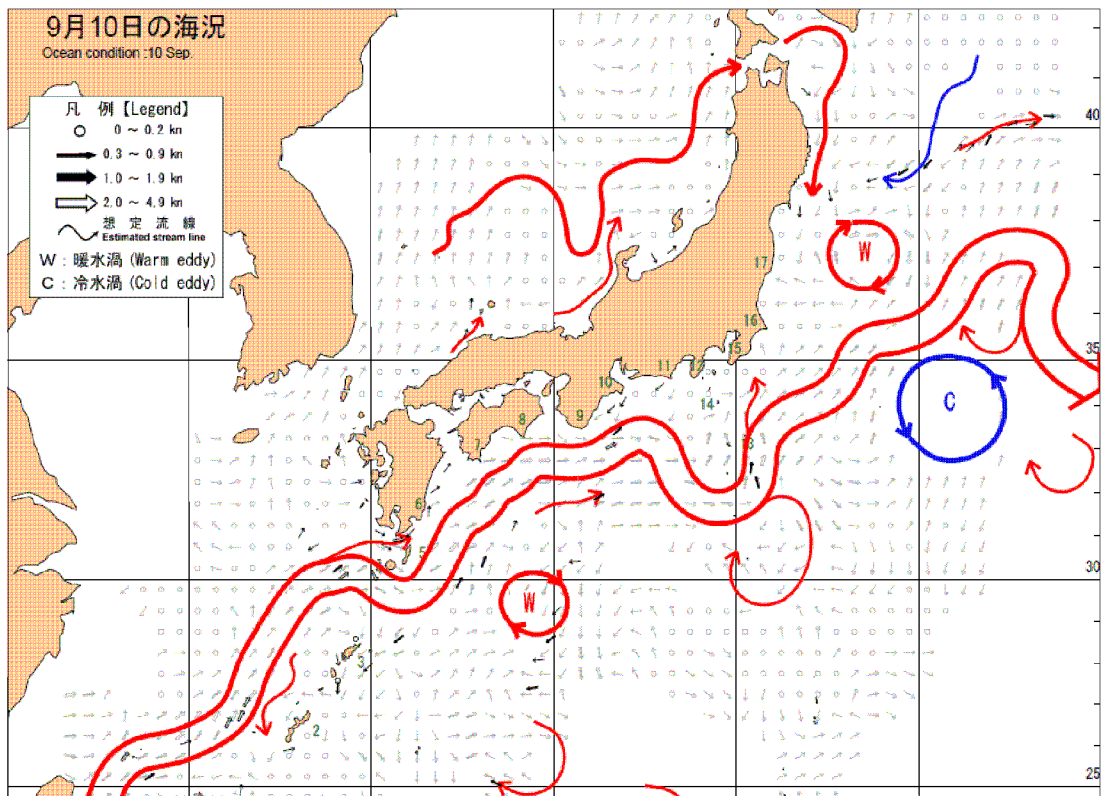
図中矢符は、経緯度15分メッシュ内のベクトル平均値である。



海流図 (平成20年9月2日~平成20年9月11日)



表面水温分布図 (°C) (観測期間：平成20年9月8日-9月10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173号」
 黒潮流路 (観測期間：平成20年9月3日~平成20年9月10日)

資料の出所：愛知県水産試験場. 三重県水産研究所. 和歌山県農林水産総合技術センター水産試験場
 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173号」