

# 四管区海洋速報 (平成20年16号) 平成20年8月29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](mailto:suiro4-x3ci@kaiho.mlit.go.jp)

海況： 黒潮本流は、潮岬南10海里、大王埼南84海里、御前埼南130海里、石廊埼南129海里、八丈島南25海里を通り、北東方に流れている。

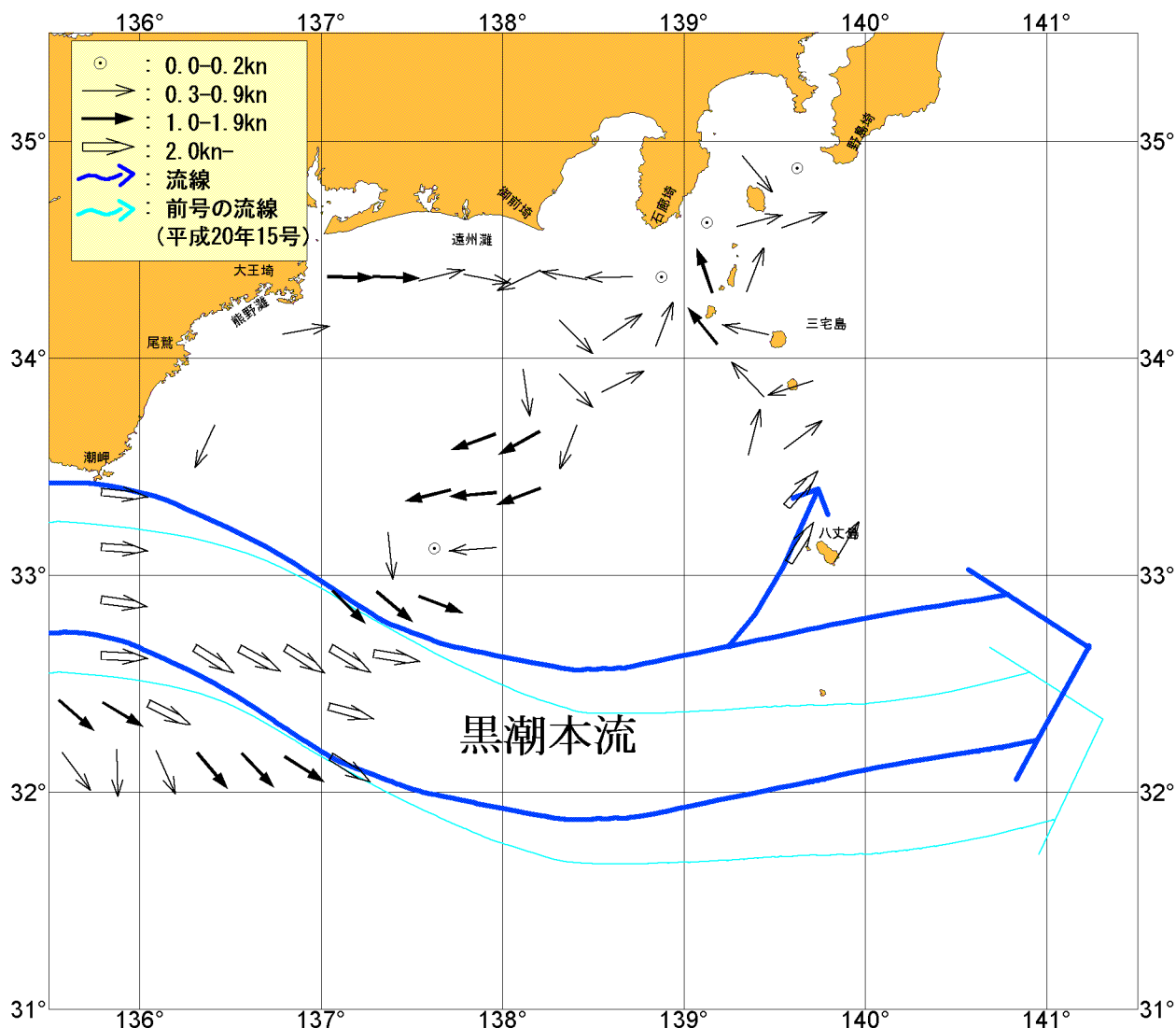
表面水温は、黒潮流域及びその沖合で27~28℃台となっており、遠州灘沿岸域では25~26℃台、熊野灘沿岸域では25~26℃台となっている。

・伊勢湾内の水温... 24~26℃台 (平年より1℃程低め)

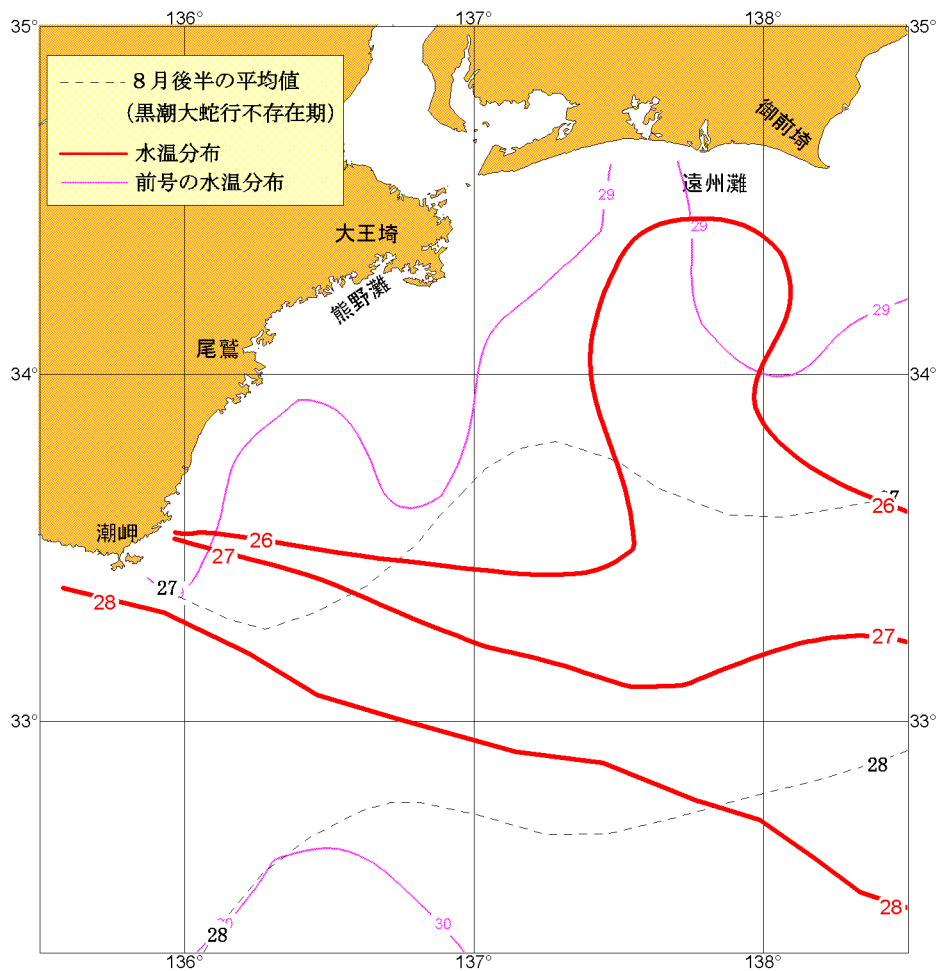
・三河湾内の水温... 24~27℃台 (平年より1℃程低め)

(平年値：1991年~2007年の8月後半の平均値)

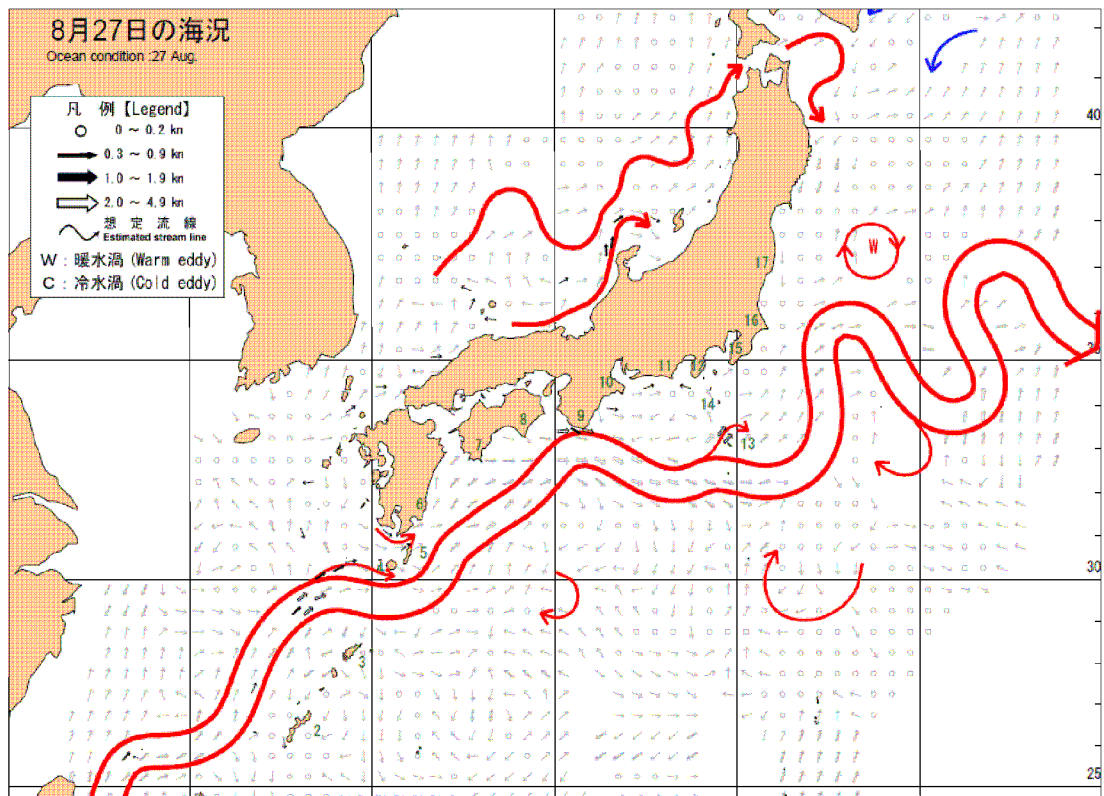
図中矢符は、経緯度15分メッシュ内のベクトル平均値である。



海流図 (平成20年8月19日~平成20年8月28日)



表面水温分布図 (°C) (観測期間：平成20年8月25日~8月27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163号」  
 黒潮流路 (観測期間：平成20年8月20日~平成20年8月27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163号」