

四管区海洋速報 (平成18年23号) 平成18年12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>

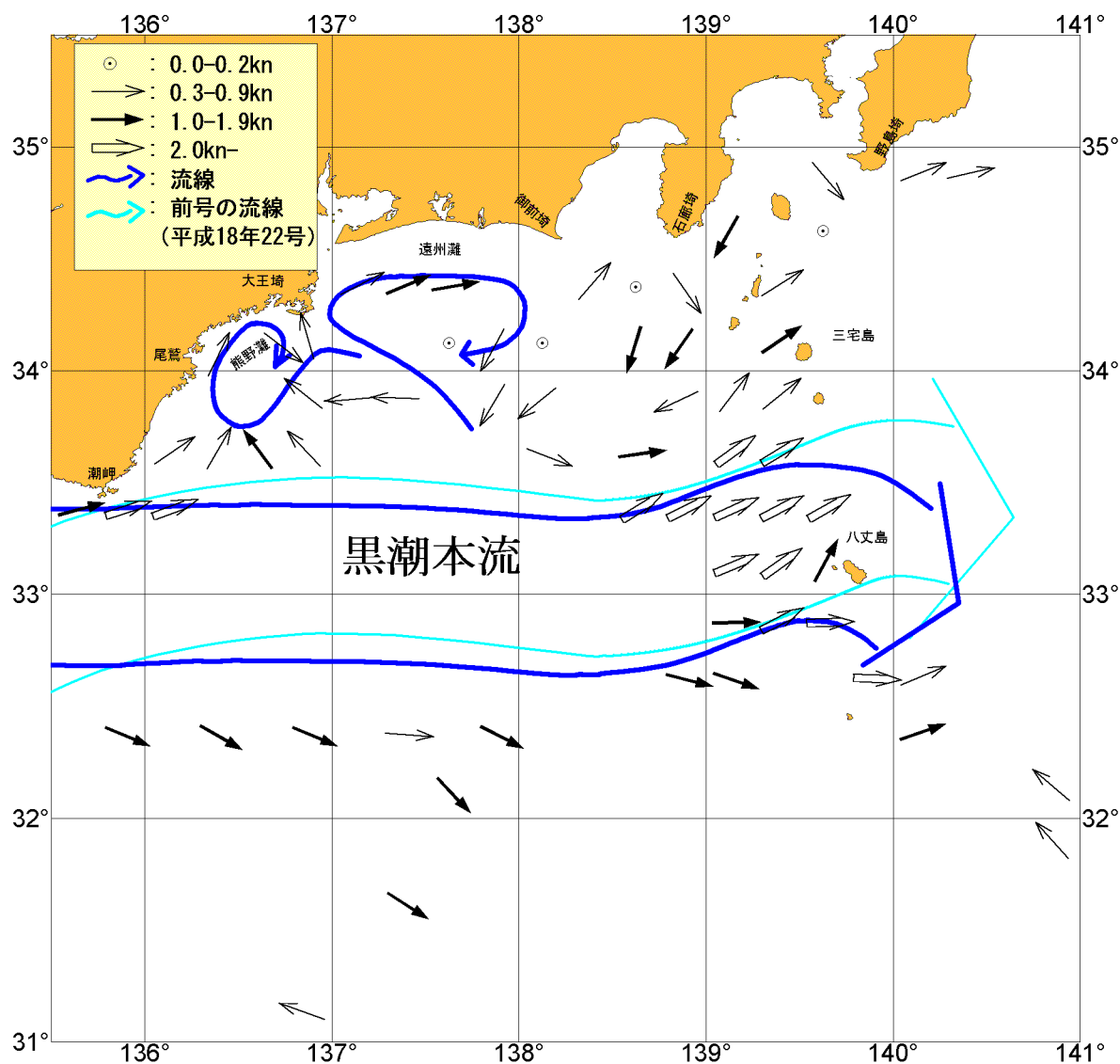
E-mail:suiro-4@kaiho.mlit.go.jp

海況： 黒潮本流は、潮岬南16海里、大王埼南64海里、御前埼南90海里、石廊埼南84海里、三宅島南43海里を通り、南東方に流れている。

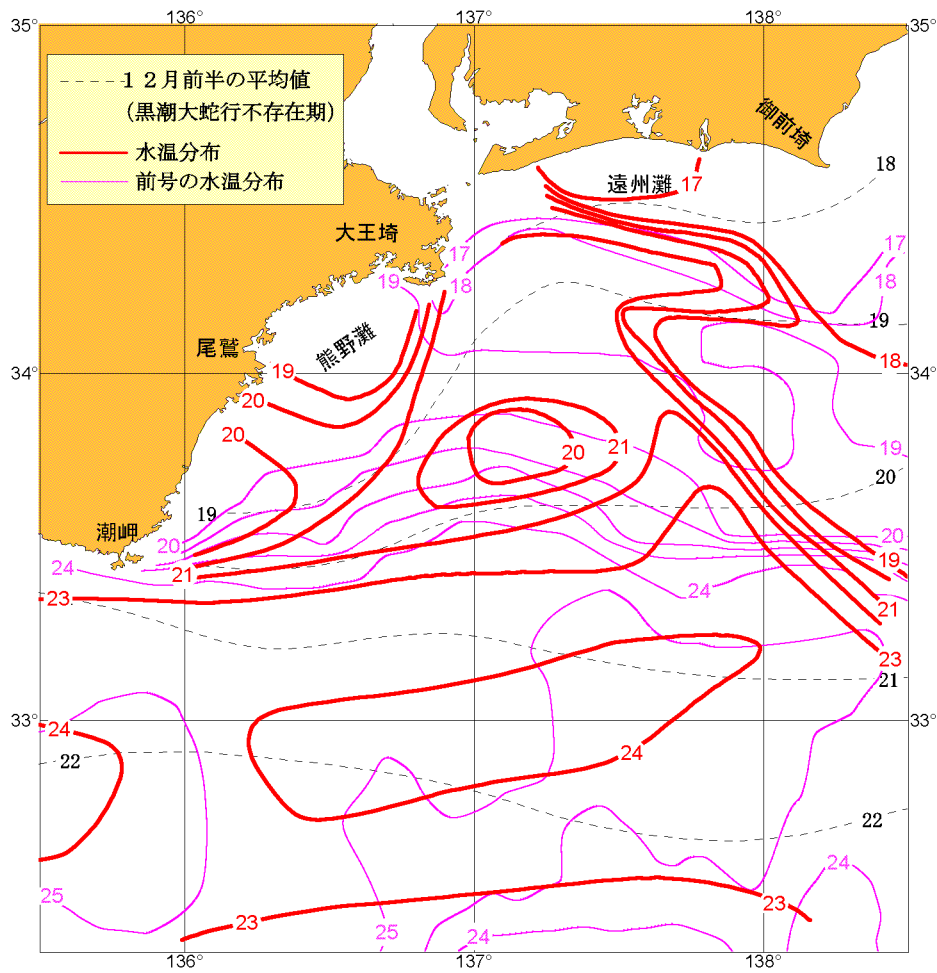
表面水温は、黒潮流域及びその沖合で23~24℃台となっており、遠州灘沿岸域では16~17℃台、熊野灘沿岸域では18~20℃台となっている。

- ・伊勢湾内の水温.....15℃台(平年並)
 - ・三河湾内の水温.....12~13℃台(平年並)
- (平年値：1991年~2005年の12月前半の平均値)

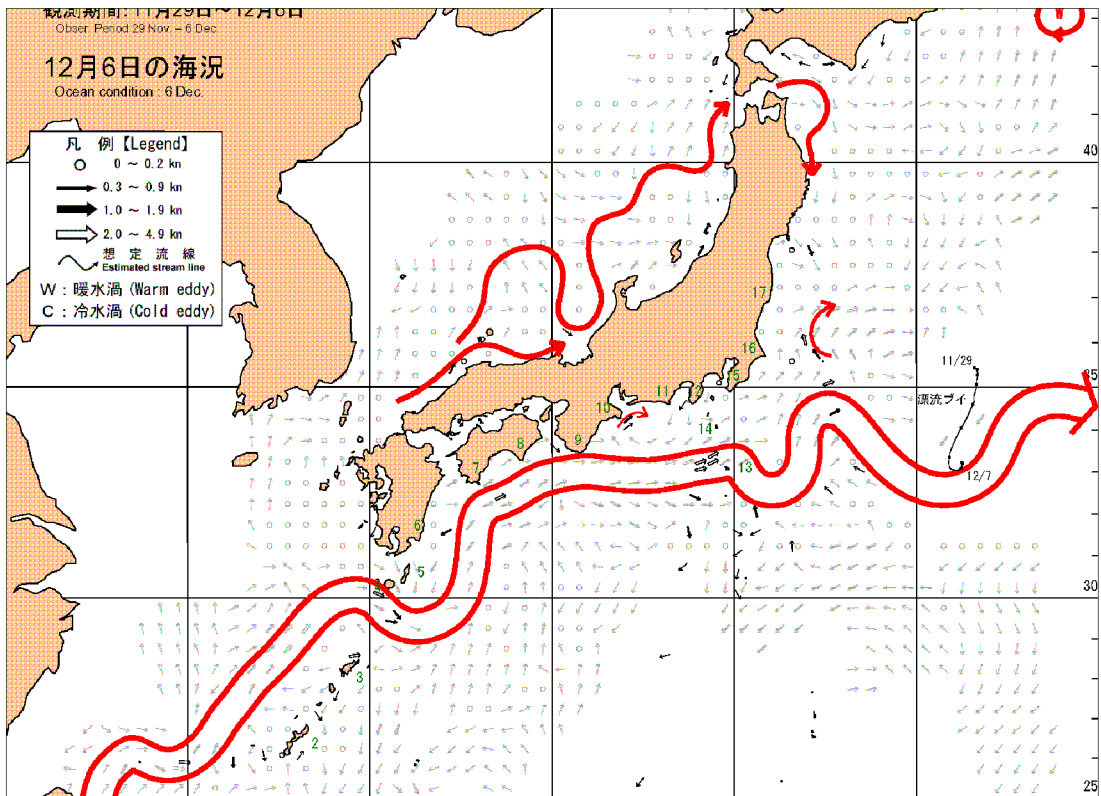
図中矢符は、経緯度15分メッシュ内のベクトル平均値である。



海流図 (平成18年11月28日~平成18年12月7日)



表面水温分布図 (°C) (観測期間：平成18年11月28日~12月7日)
 (表面水温平年値：1940年~1993年)



海上保安庁「海洋速報平成18年第118号」
 黒潮流路 (観測期間：平成18年11月29日~平成18年12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18年第118号」