

# 四管区海洋速報 (平成18年22号) 平成18年11月22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55海里、御前埼南80海里、石廊埼南80海里、三宅島南40海里を通り、東方に流れている。

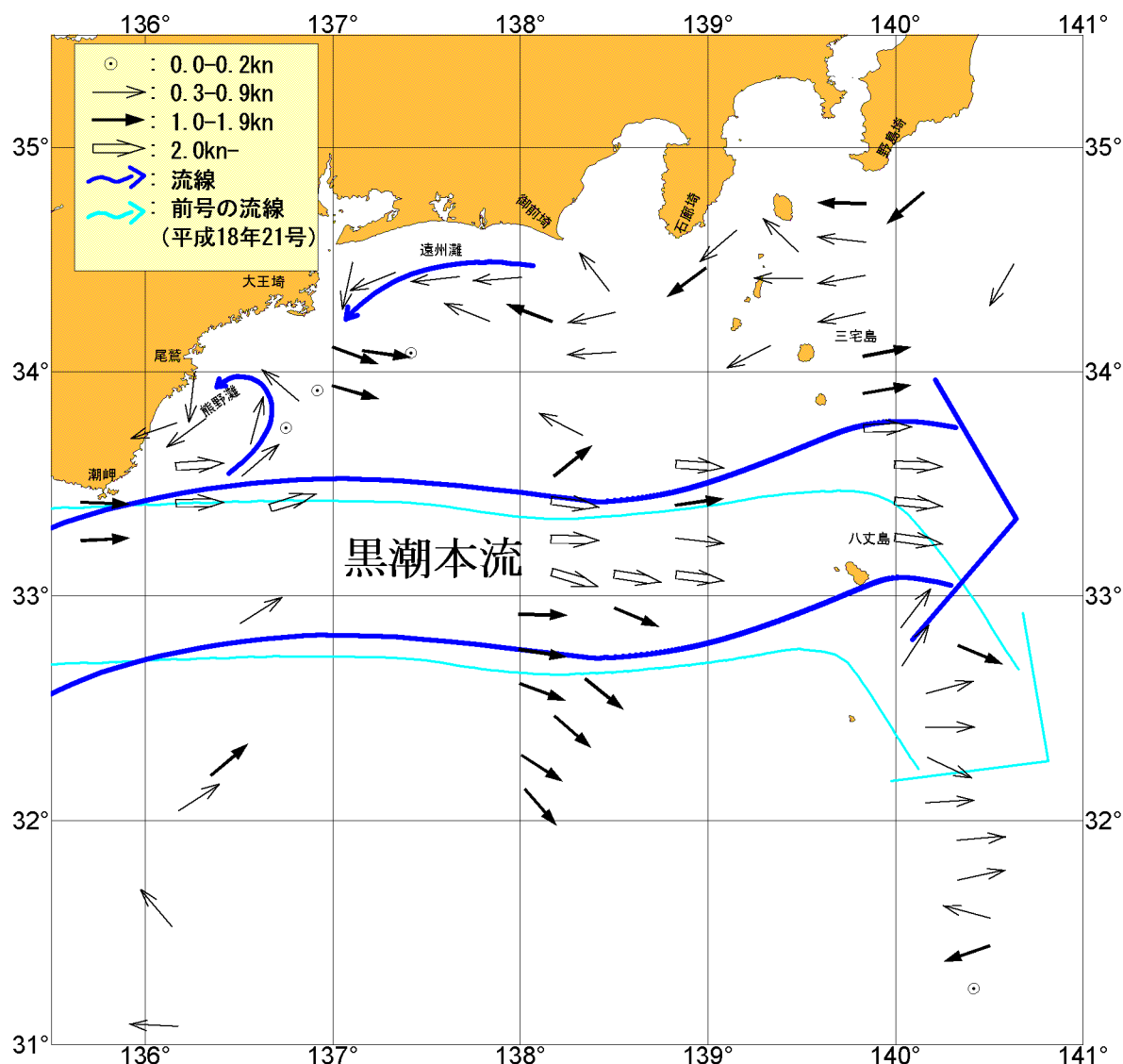
表面水温は、黒潮流域及びその沖合で23~25℃台となっており、遠州灘沿岸域では16~17℃台、熊野灘沿岸域では19℃台となっている。

・伊勢湾内の水温..... 17~18℃台(平年並)

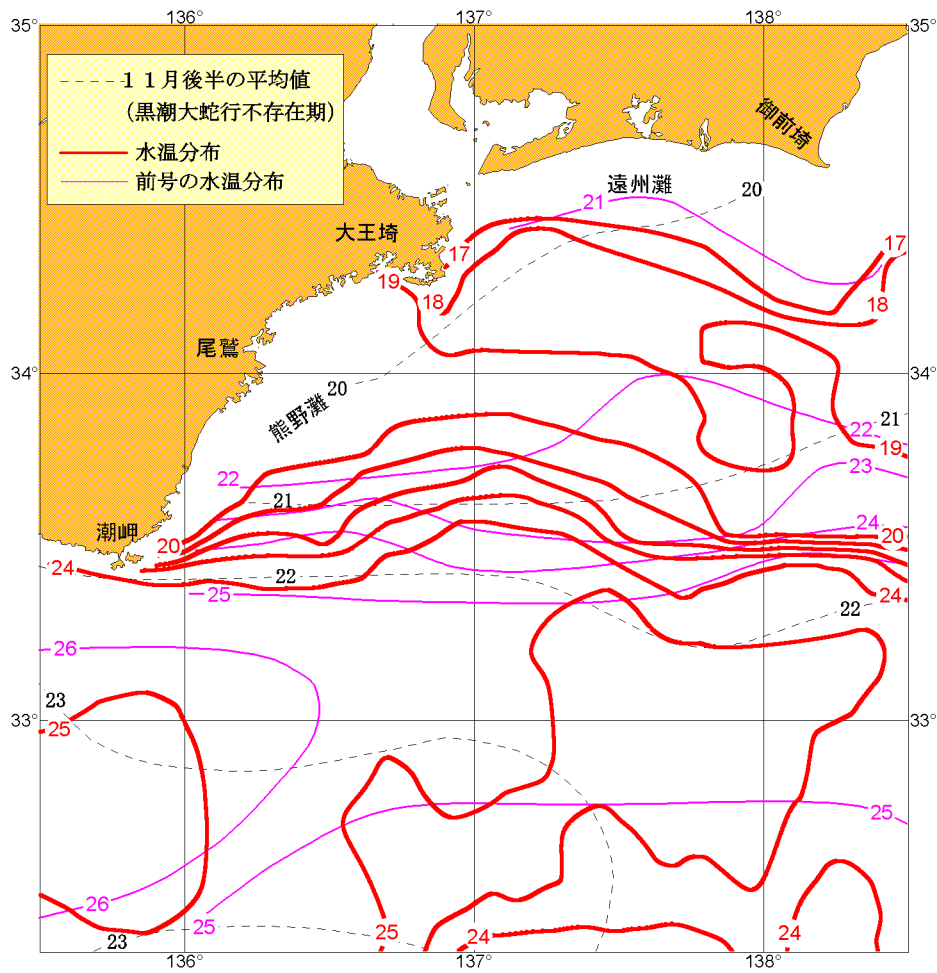
・三河湾内の水温..... 16~17℃台(平年並)

(平年値：1991年~2005年の11月後半の平均値)

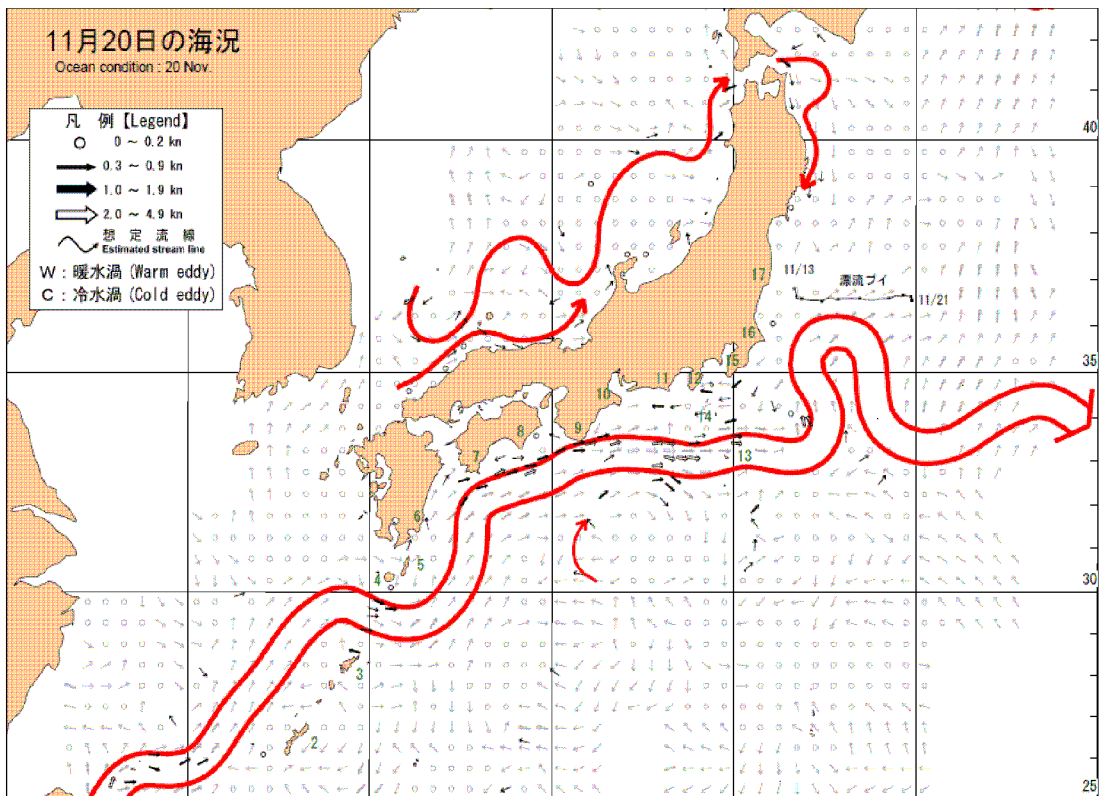
図中矢符は、経緯度15分メッシュ内のベクトル平均値である。



海流図 (平成18年11月14日~平成18年11月21日)



表面水温分布図(°C) (観測期間：平成18年11月14日~11月21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107号」  
 黒潮流路(観測期間：平成18年11月13日~平成18年11月20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107号」