

# 四管区海洋速報 (平成18年20号) 平成18年10月27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](mailto:suiro-4@kaiho.mlit.go.jp)

海況： 黒潮本流は、潮岬南17海里、大王埼南65海里、御前埼南92海里、石廊埼南105海里、八丈島南27海里を通り、東方に流れている。

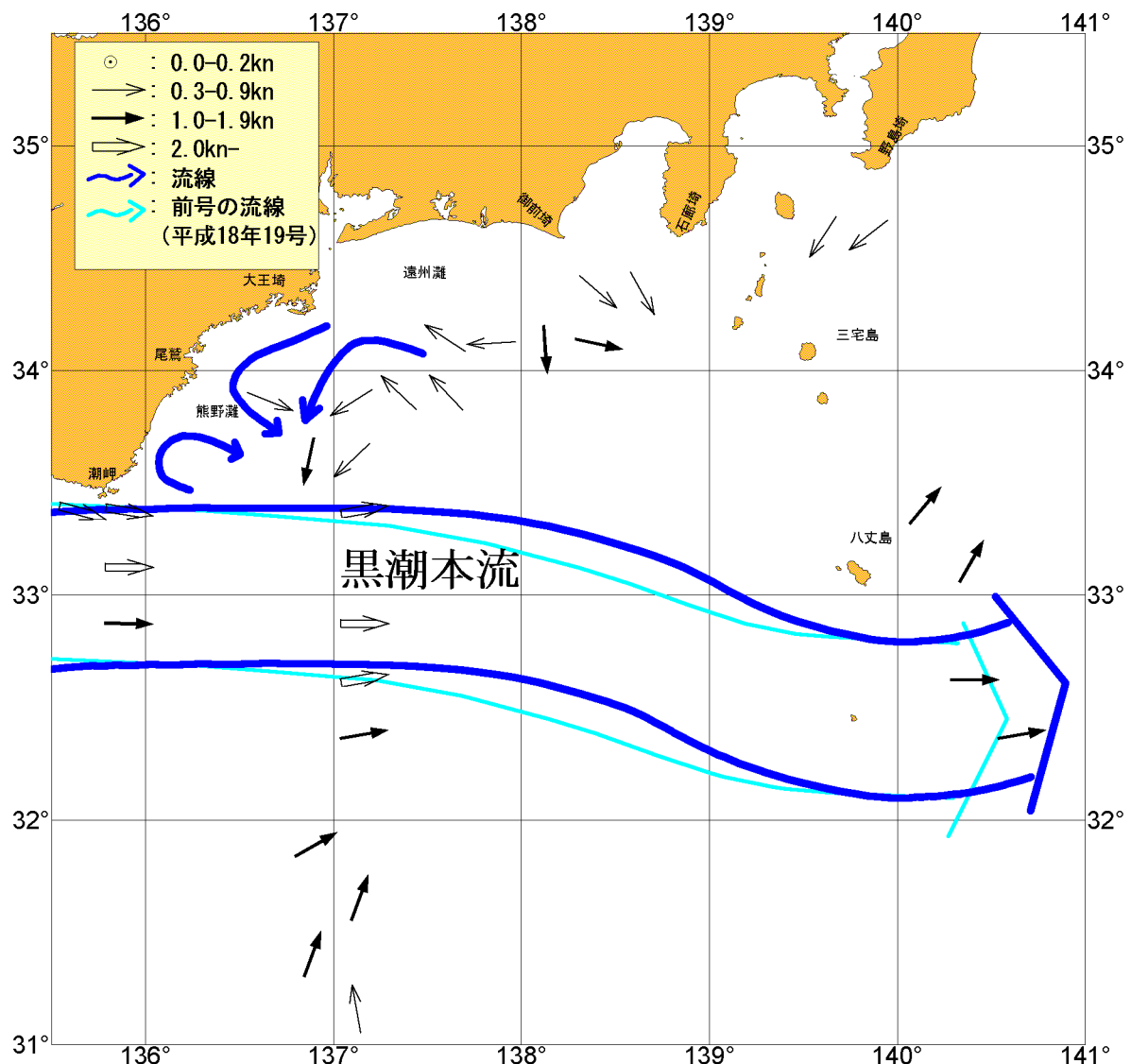
表面水温は、黒潮流域及びその沖合で24~26℃台となっており、遠州灘沿岸域では21~22℃台、熊野灘沿岸域では22~24℃台となっている。

・伊勢湾内の水温..... 21~22℃台 (平年並)

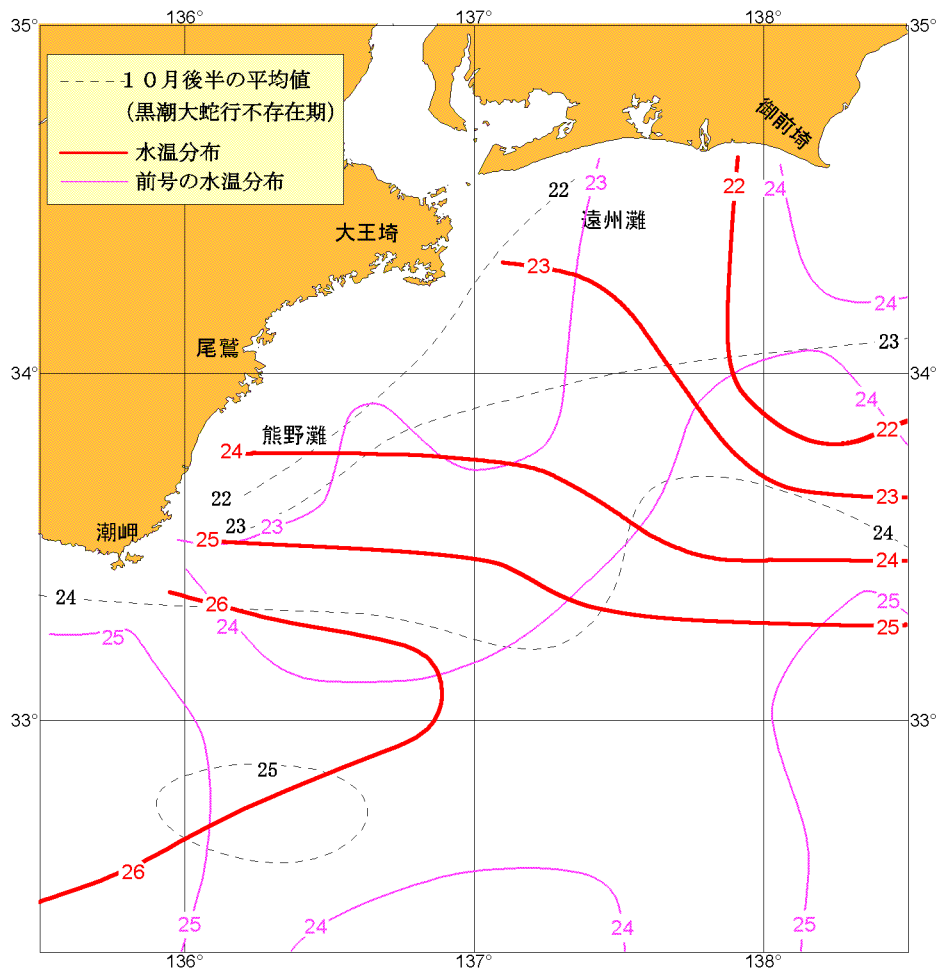
・三河湾内の水温..... 21℃台 (平年並)

(平年値：1991年~2005年の10月後半の平均値)

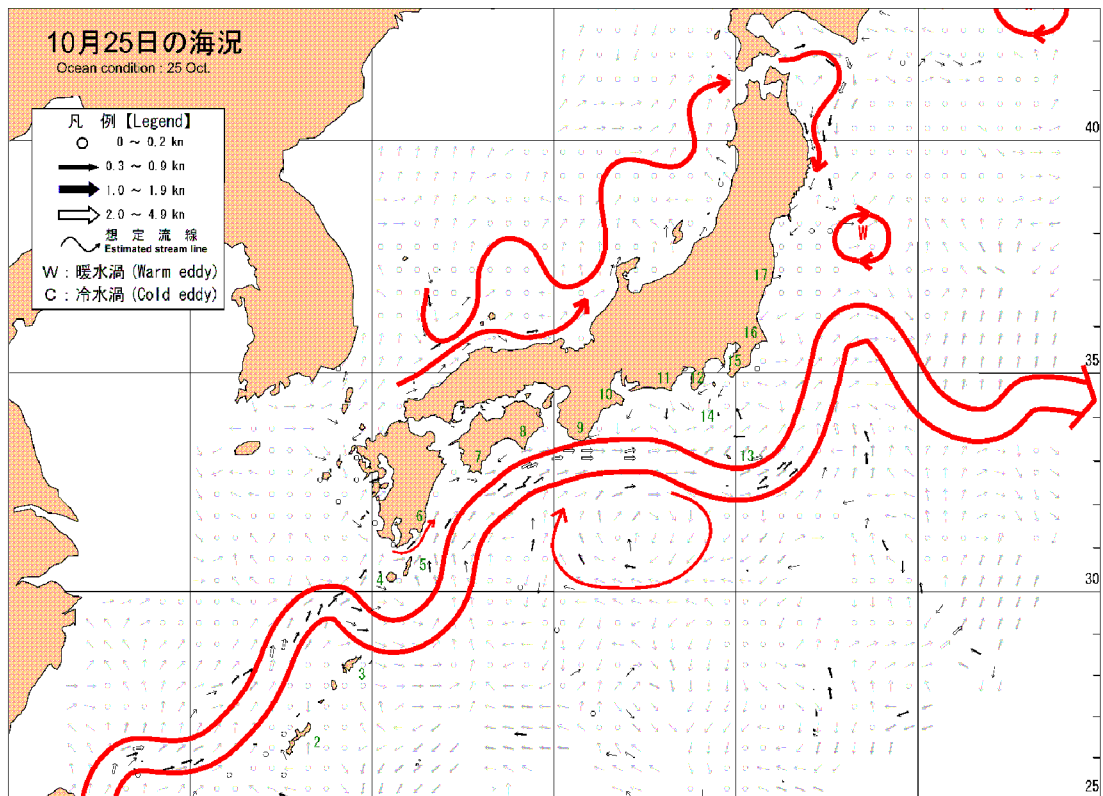
図中矢符は、経緯度15分メッシュ内のベクトル平均値である。



海流図 (平成18年10月17日~平成18年10月26日)



表面水温分布図(°C) (観測期間:平成18年10月17日~10月26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90号」  
 黒潮流路(観測期間:平成18年10月18日~平成18年10月25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90号」