

# 四管区海洋速報 (平成19年10号) 平成19年4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2.1海里、大王埼南10.1海里、御前埼南16.5海里、石廊埼南18.8海里、八丈島及び三宅島を通り、北東方に流れている。

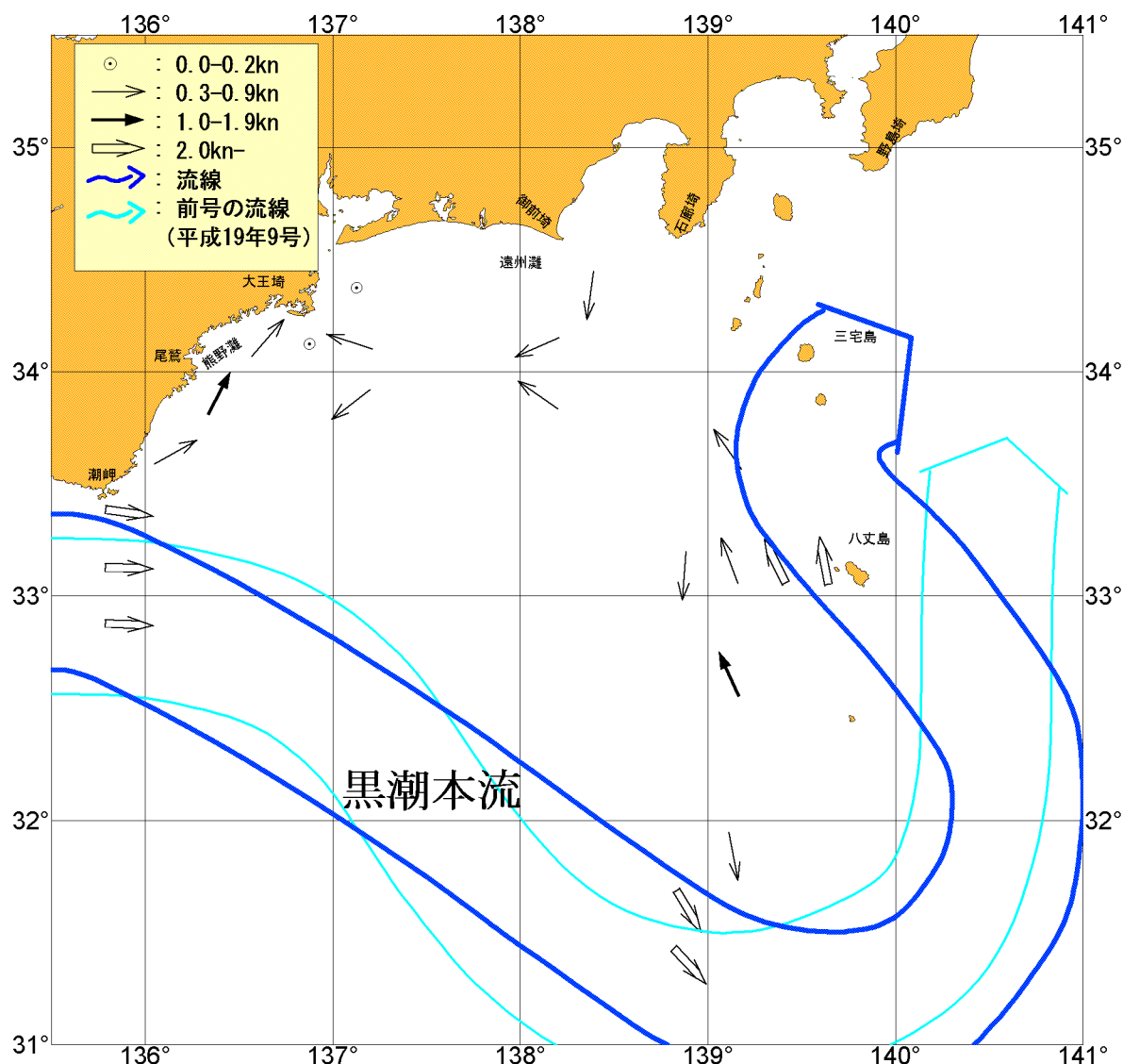
表面水温は、黒潮流域及びその沖合で19~21℃台となっており、遠州灘沿岸域では15~17℃台、熊野灘沿岸域では16~17℃台となっている。

・伊勢湾内の水温... 14~15℃台 (平年並)

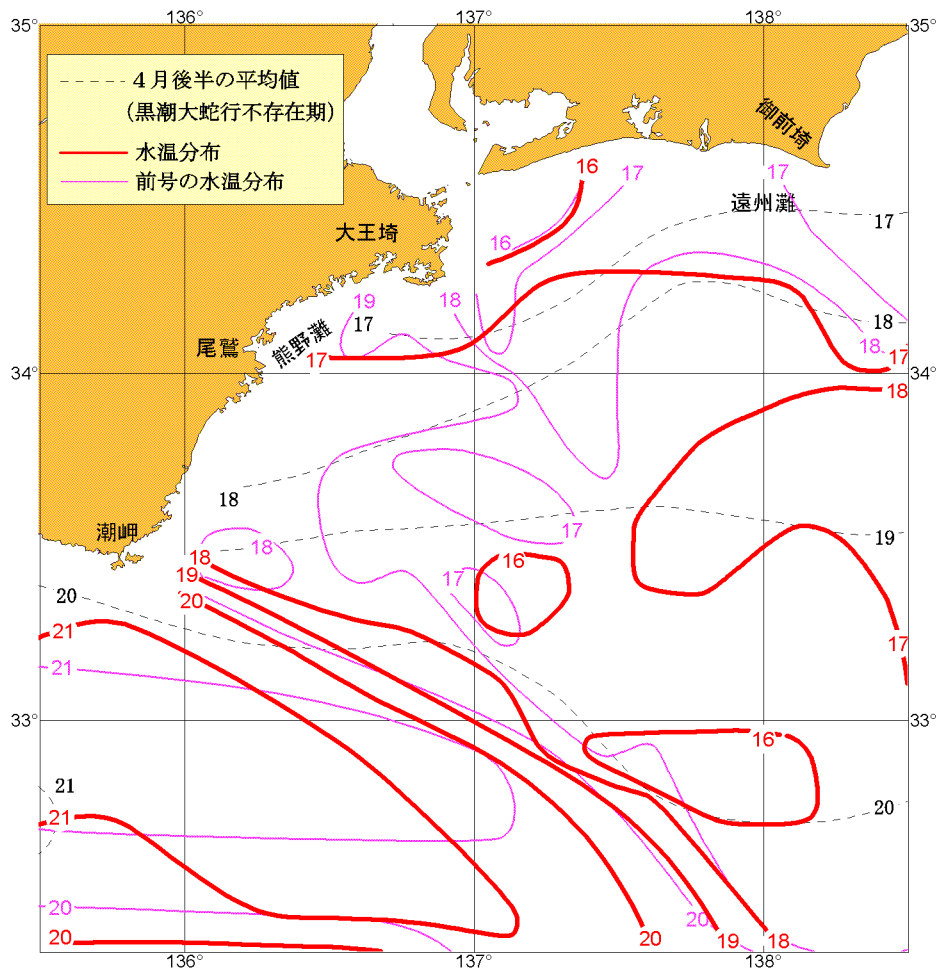
・三河湾内の水温... 13~14℃台 (平年並)

(平年値：1991年~2006年の4月後半の平均値)

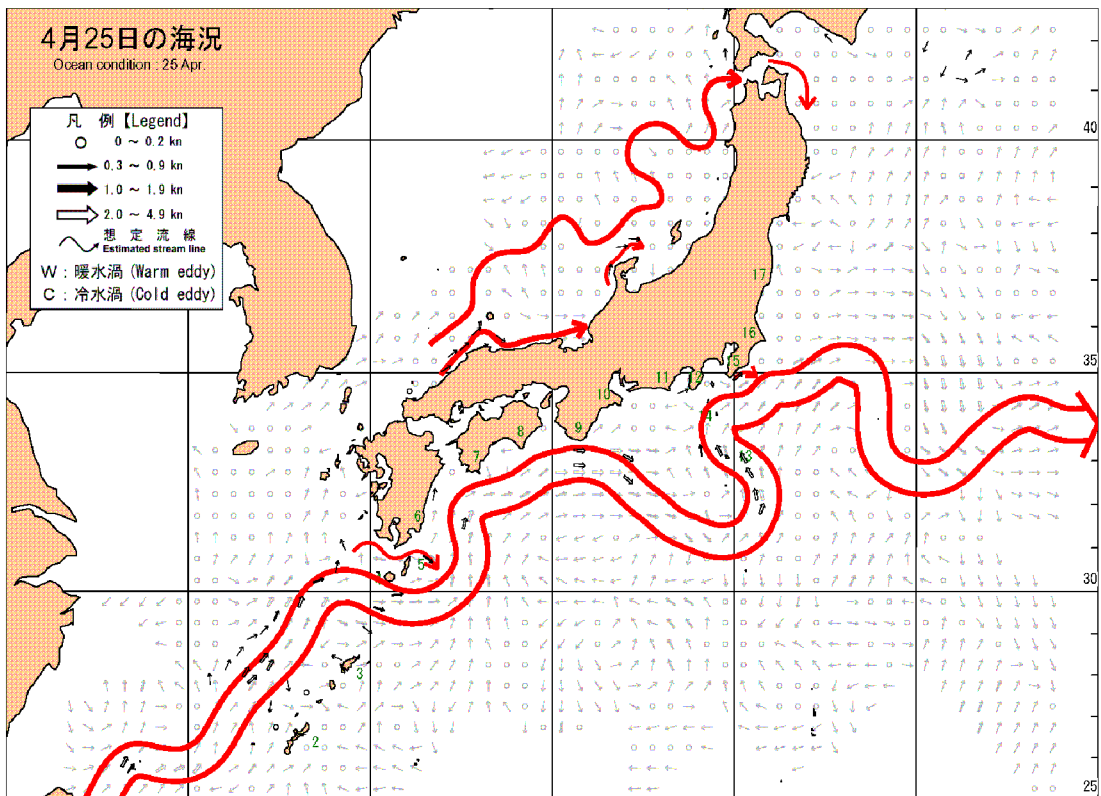
図中矢符は、経緯度15分メッシュ内のベクトル平均値である。



海流図 (平成19年4月17日~平成19年4月26日)



表面水温分布図 (°C) (観測期間：平成19年4月17日~4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19年第78号」  
 黒潮流路 (観測期間：平成19年4月18日~平成19年4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19年第78号」