

四管区海洋速報 (平成19年25号) 平成19年12月14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14海里、大王埼南71海里、御前埼南100海里、石廊埼南106海里、八丈島南22海里を通り、北東方に流れている。

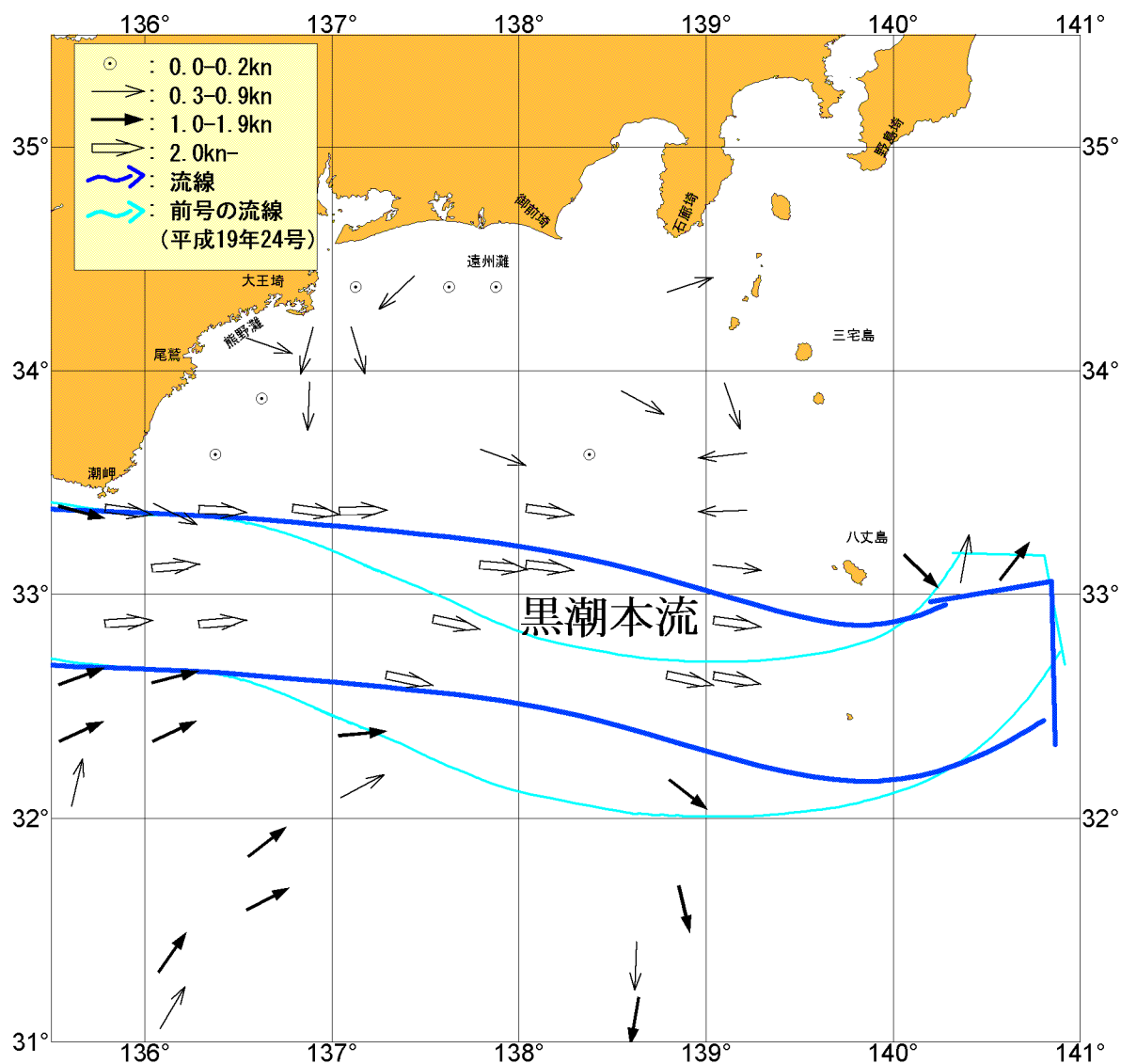
表面水温は、黒潮流域及びその沖合で22~23℃台となっており、遠州灘沿岸域では17~18℃台、熊野灘沿岸域では18℃台となっている。

・伊勢湾内の水温... 14~15℃台(平年並)

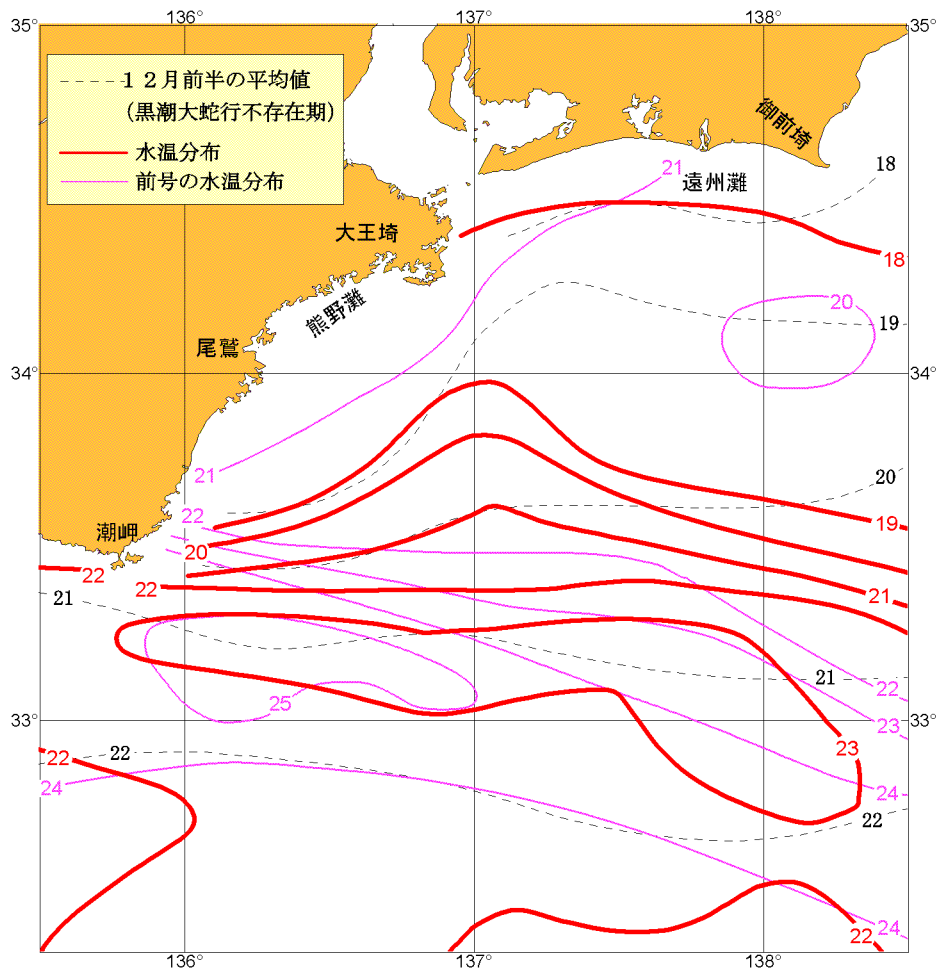
・三河湾内の水温... 11~14℃台(平年並)

(平年値：1991年~2006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。

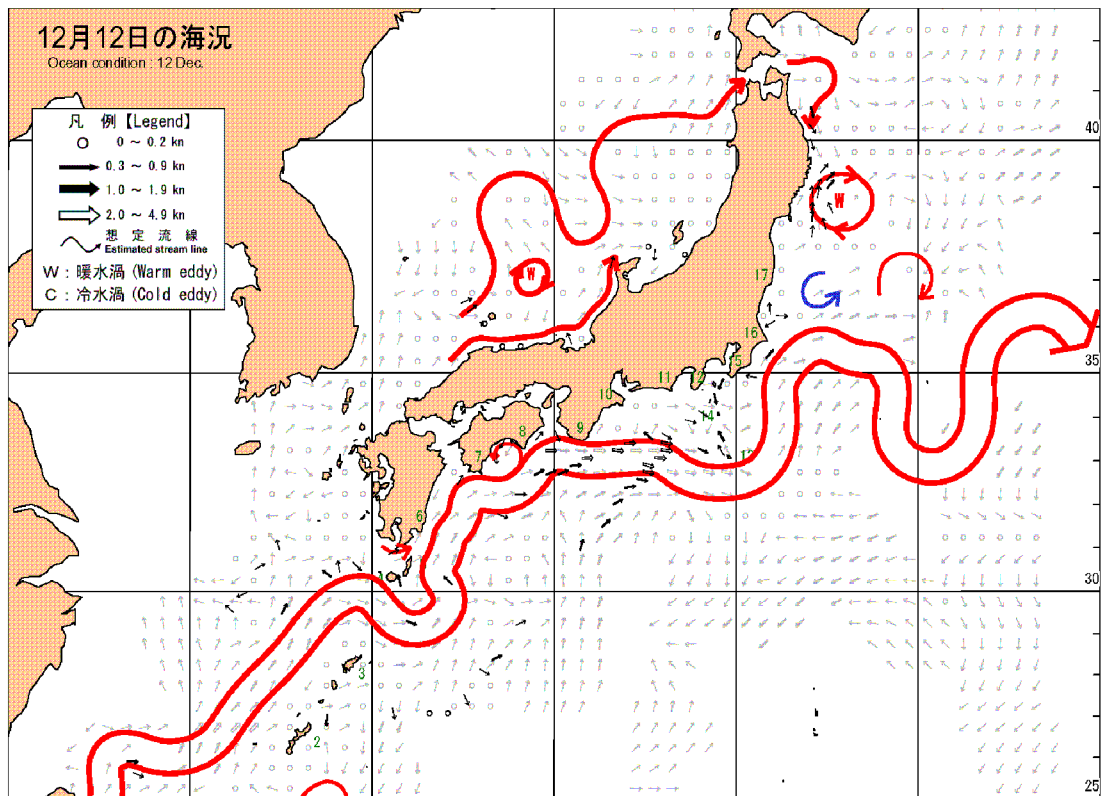


海流図 (平成19年12月4日~平成19年12月13日)



表面水温分布図 (°C) (観測期間：平成19年12月10日~12月12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235号」

黒潮流路 (観測期間：平成19年12月5日~平成19年12月12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235号」