

# 四管区海洋速報 (平成21年23号) 平成21年12月11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:suiro4-k7jtn@kaiho.mlit.go.jp

海況： 黒潮本流は、潮岬南15海里、大王埼南62海里、御前埼南100海里、石廊埼南105海里、八丈島の南を通り、北方に流れている。

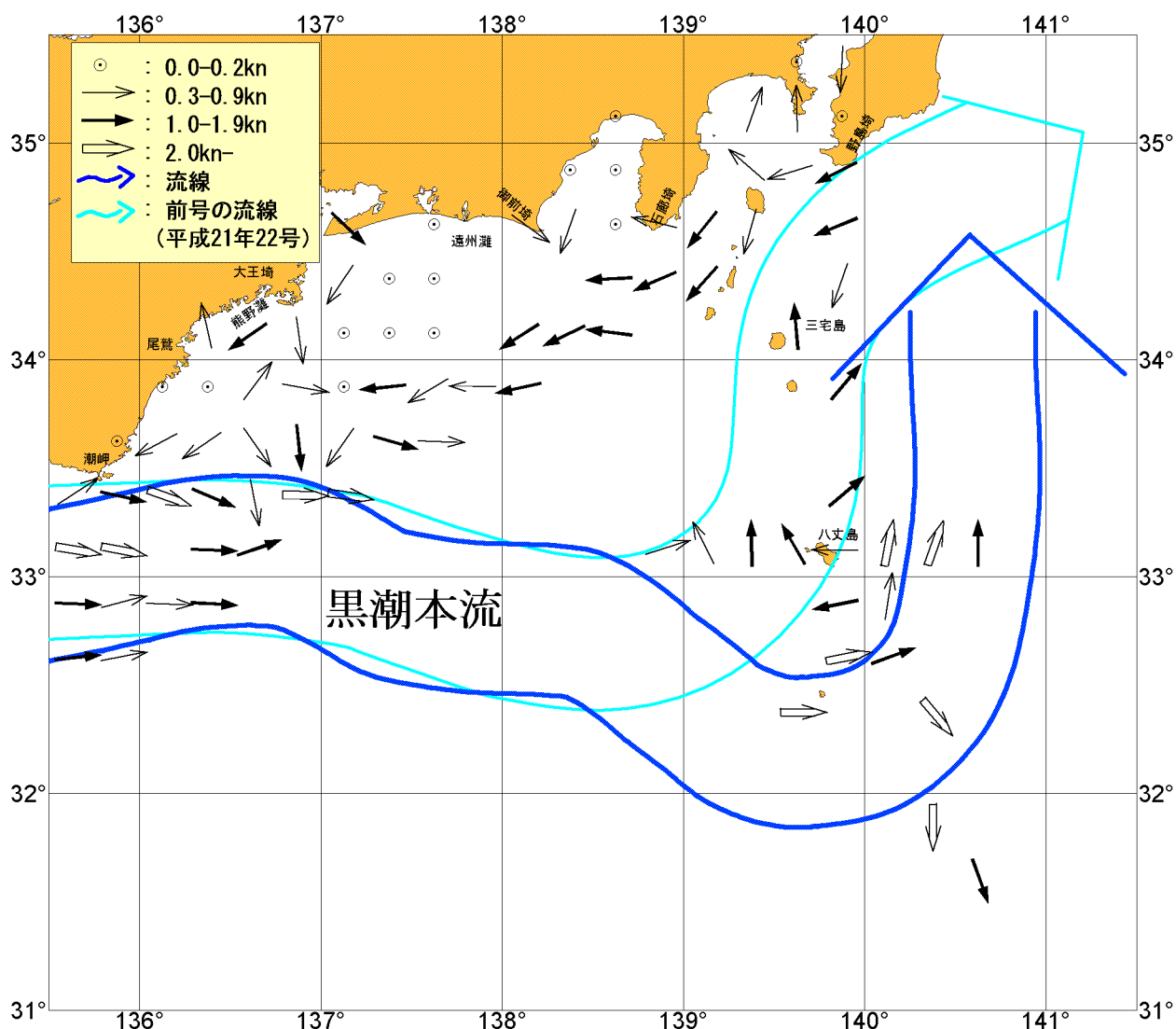
表面水温は、黒潮流域及びその沖合で22~23℃台となっており、遠州灘沿岸域では18~19℃台、熊野灘沿岸域では20℃台となっている。

・伊勢湾内の水温... 14~16℃台(平年より並)

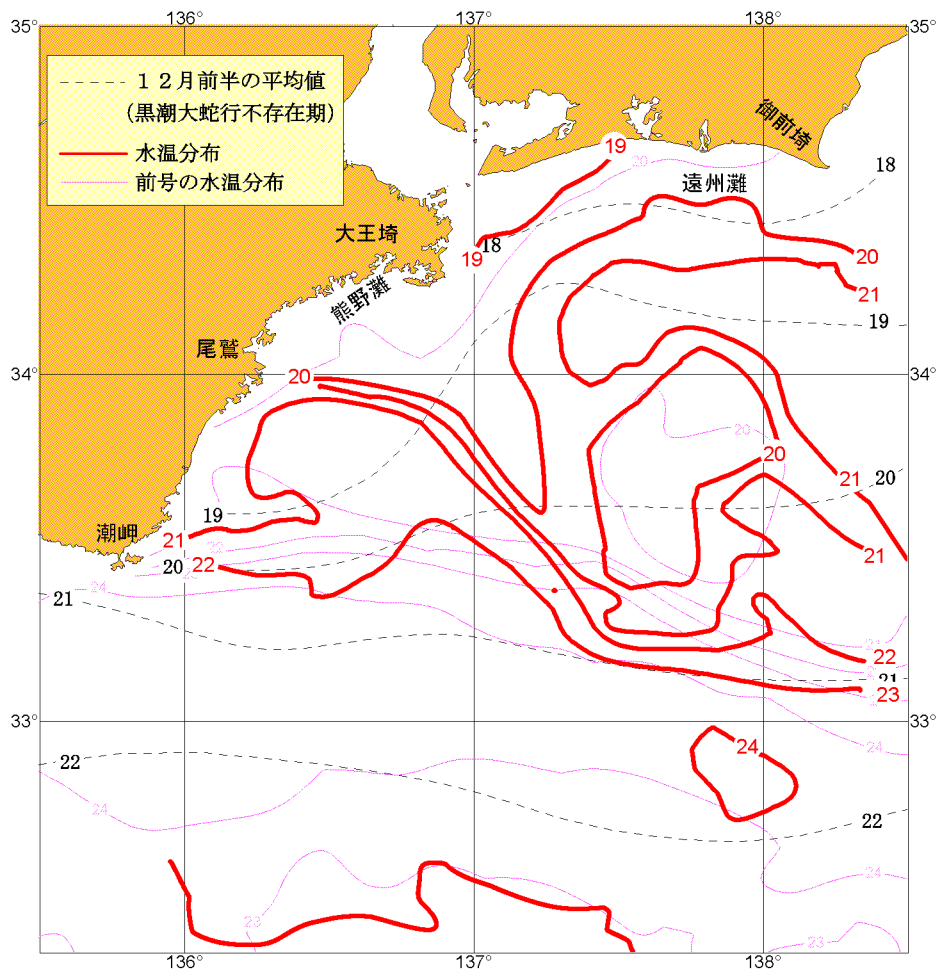
・三河湾内の水温... 13~14℃台(平年より並)

(平年値：1991年~2008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。

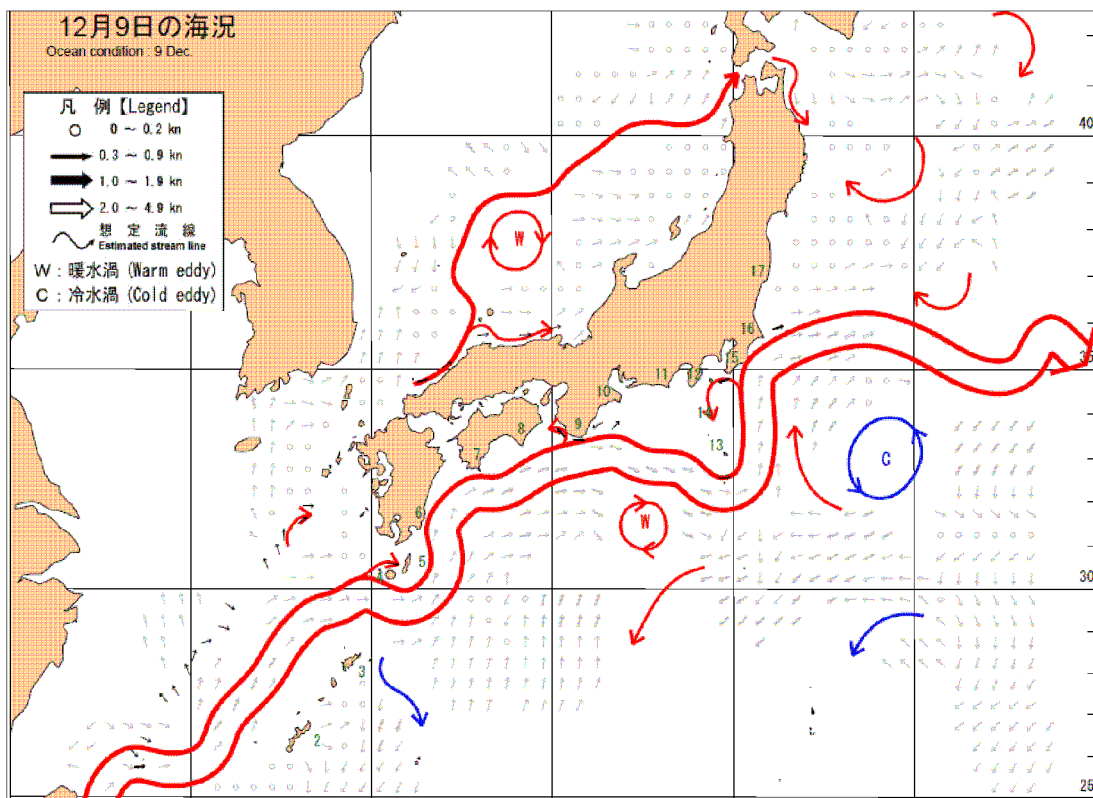


海流図 (平成21年12月1日~平成21年12月10日)



表面水温分布図 (°C) (観測期間：平成21年12月7日~12月9日)

(表面水温平年値：1940年~1993年)



海上保安庁「海洋速報平成21年第230号」

黒潮流路 (観測期間：平成21年12月2日~平成21年12月9日)

資料の出所：愛知県水産試験場. 三重県水産研究所. 和歌山県農林水産総合技術センター水産試験場

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21年第230号」