

四管区海洋速報 (平成17年23号) 平成17年12月9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17海里、大王埼南71海里、御前埼南93海里、石廊埼南83海里、三宅島付近、野島埼南東32海里を通り、北東方に流れている。

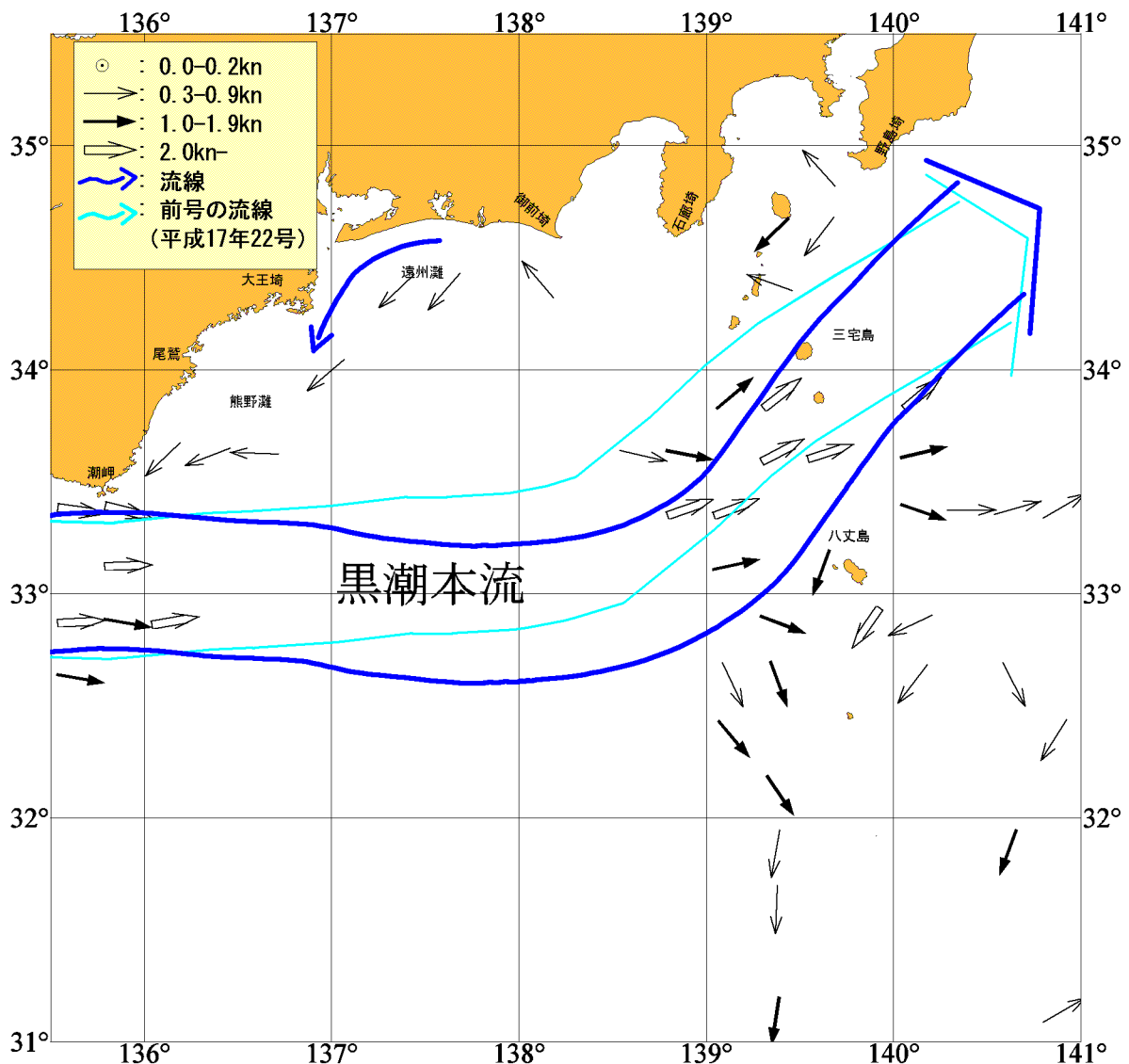
表面水温は、黒潮流域及びその沖合で22~23℃台となっており、遠州灘及び熊野灘沿岸域では18~19℃台となっている。

・伊勢湾内の水温.....11~14℃台(平年より2℃程低め)

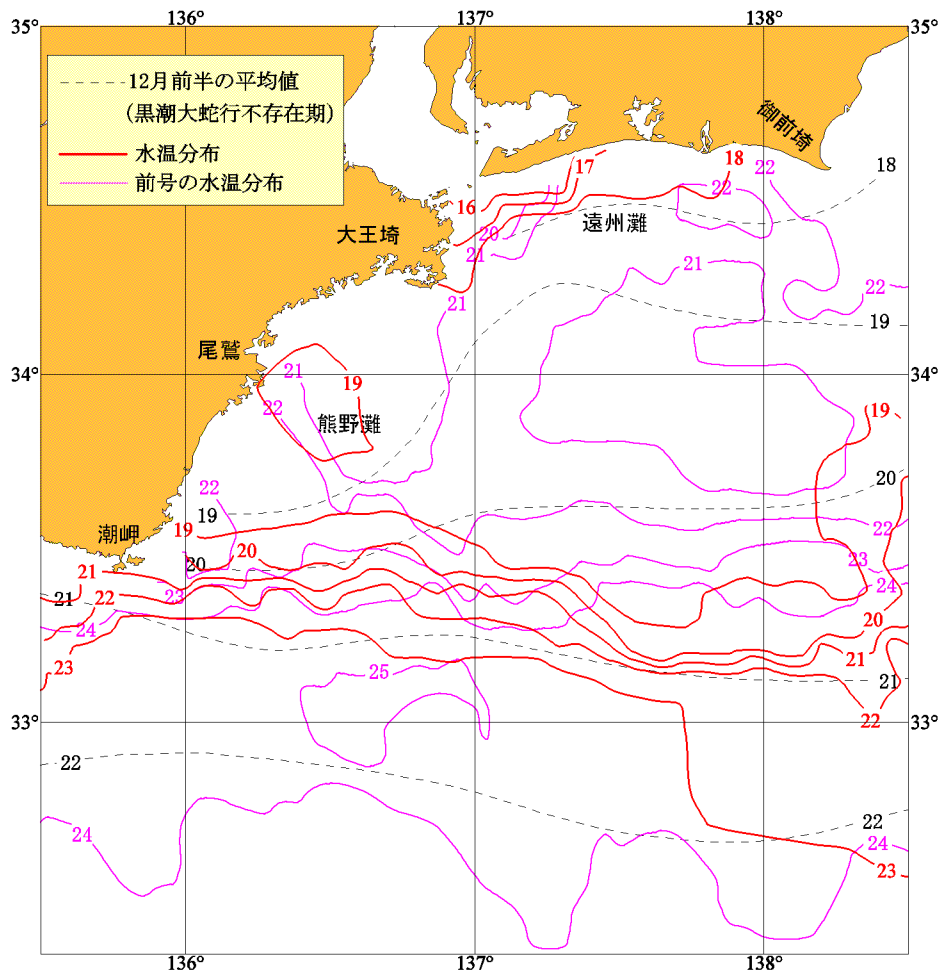
・三河湾内の水温.....10~12℃台(平年より2℃程低め)

(平年値：1990年~2004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。

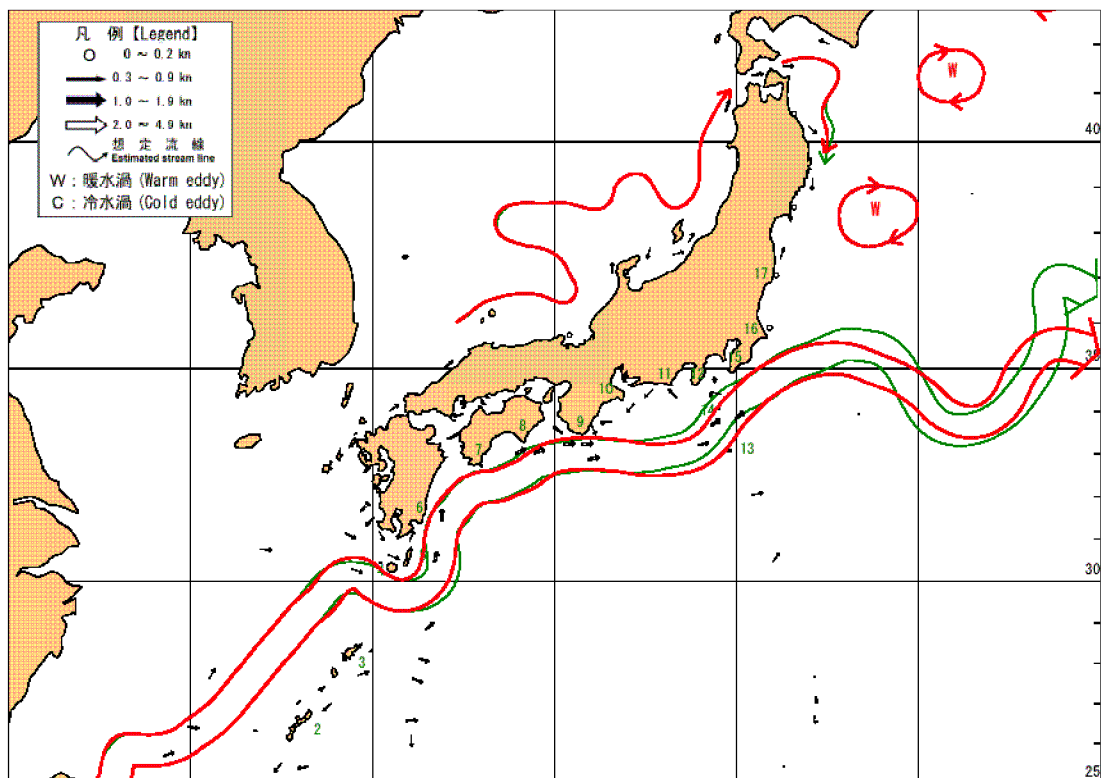


海流図 (平成17年11月29日~平成17年12月8日)



表面水温分布図 (°C) (観測期間：平成17年11月29日~12月8日)

(表面水温平年値：1940年~1993年)



海上保安庁「海洋速報平成17年第48号」

黒潮流路 (観測期間：平成17年11月29日~12月6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17年第48号」