

# 四管区海洋速報 (平成17年14号) 平成17年7月22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37海里、大王崎南110海里、石廊崎南163海里、八丈島南56海里を通り、東北東方に流れている。

黒潮本流は、およそ一年近く大蛇行型であったが、蛇行型に推移した。

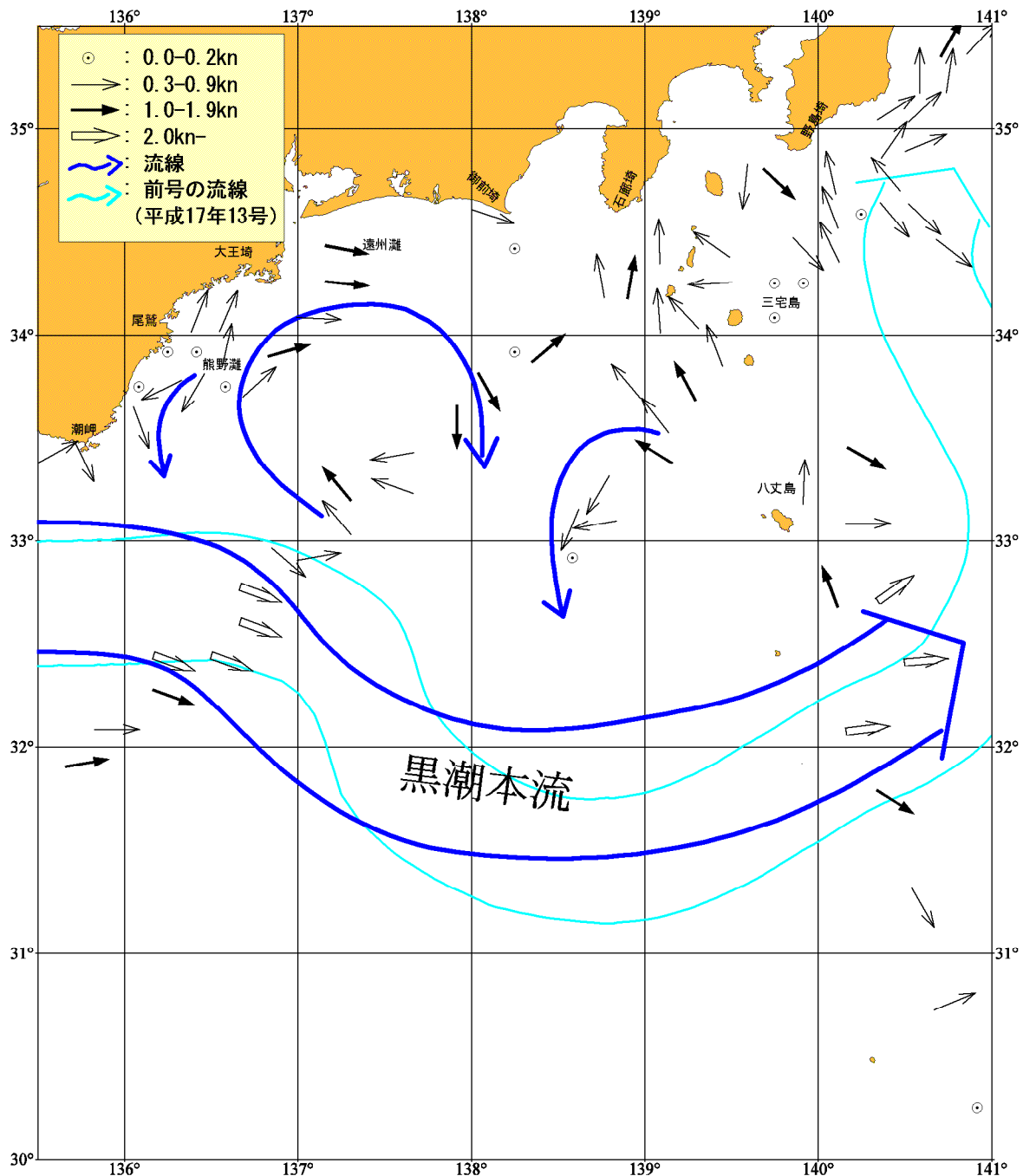
表面水温は、黒潮流域及びその沖合で28℃台となっており、遠州灘及び熊野灘沿岸域では26~28℃台となっている。

・伊勢湾内の水温..... 27~28℃台 (平年より1℃程高め)

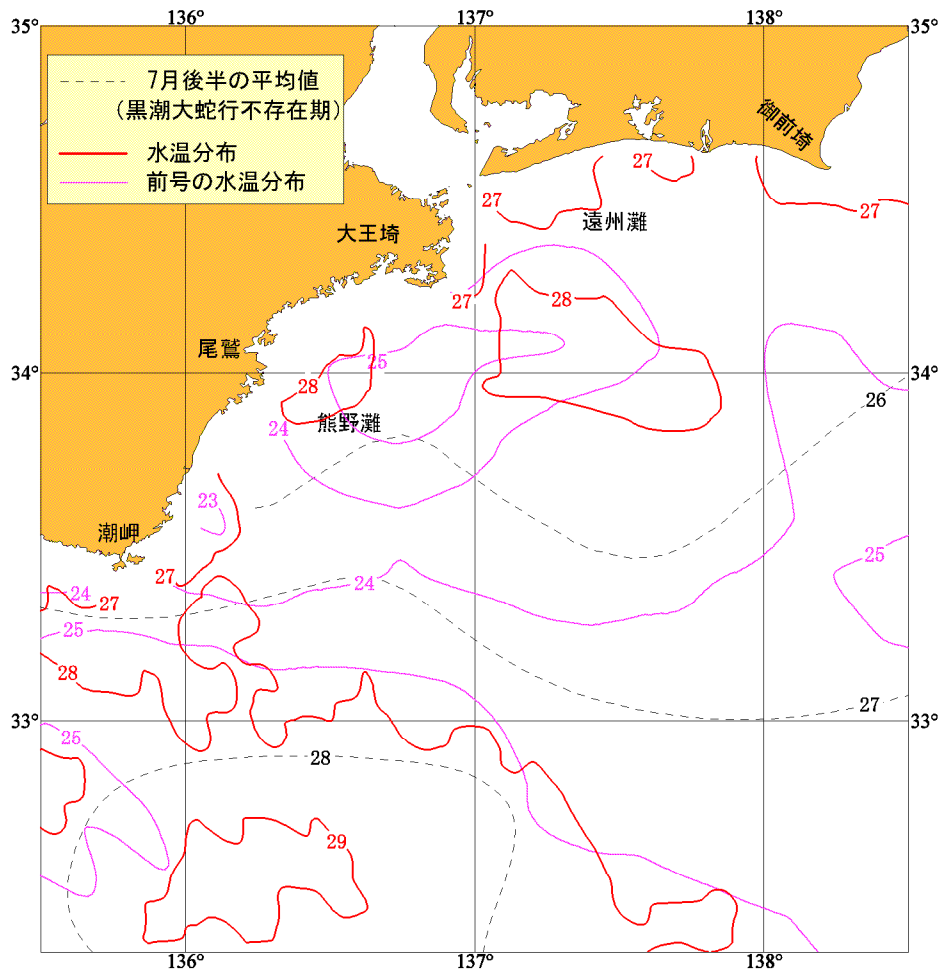
・三河湾内の水温..... 26~27℃台 (平年並)

(平年値：1990年~2004年の7月後半の平均値)

図中矢符は、経緯度10分メッシュ内のベクトル平均値である。

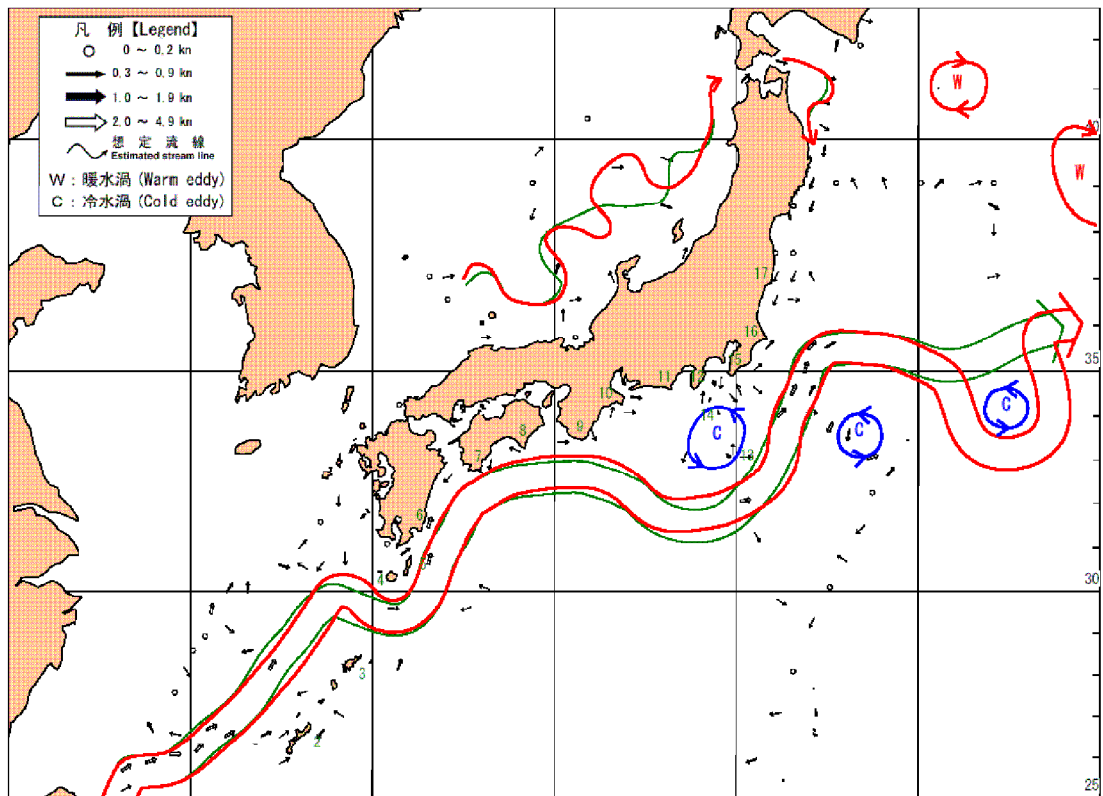


海流図 (平成17年7月12日~平成17年7月21日)



表面水温分布図(°C) (観測期間：平成17年7月12日~7月21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28号」

黒潮流路 (観測期間：平成17年7月12日~7月19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28号」