

四管区海洋速報 (平成20年13号) 平成20年7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-x3ci@kaiho.mlit.go.jp

海況： 黒潮本流は、潮岬南10海里、大王埼南60海里、御前埼南95海里、石廊埼南120海里、八丈島南47海里を通り、北方に流れている。

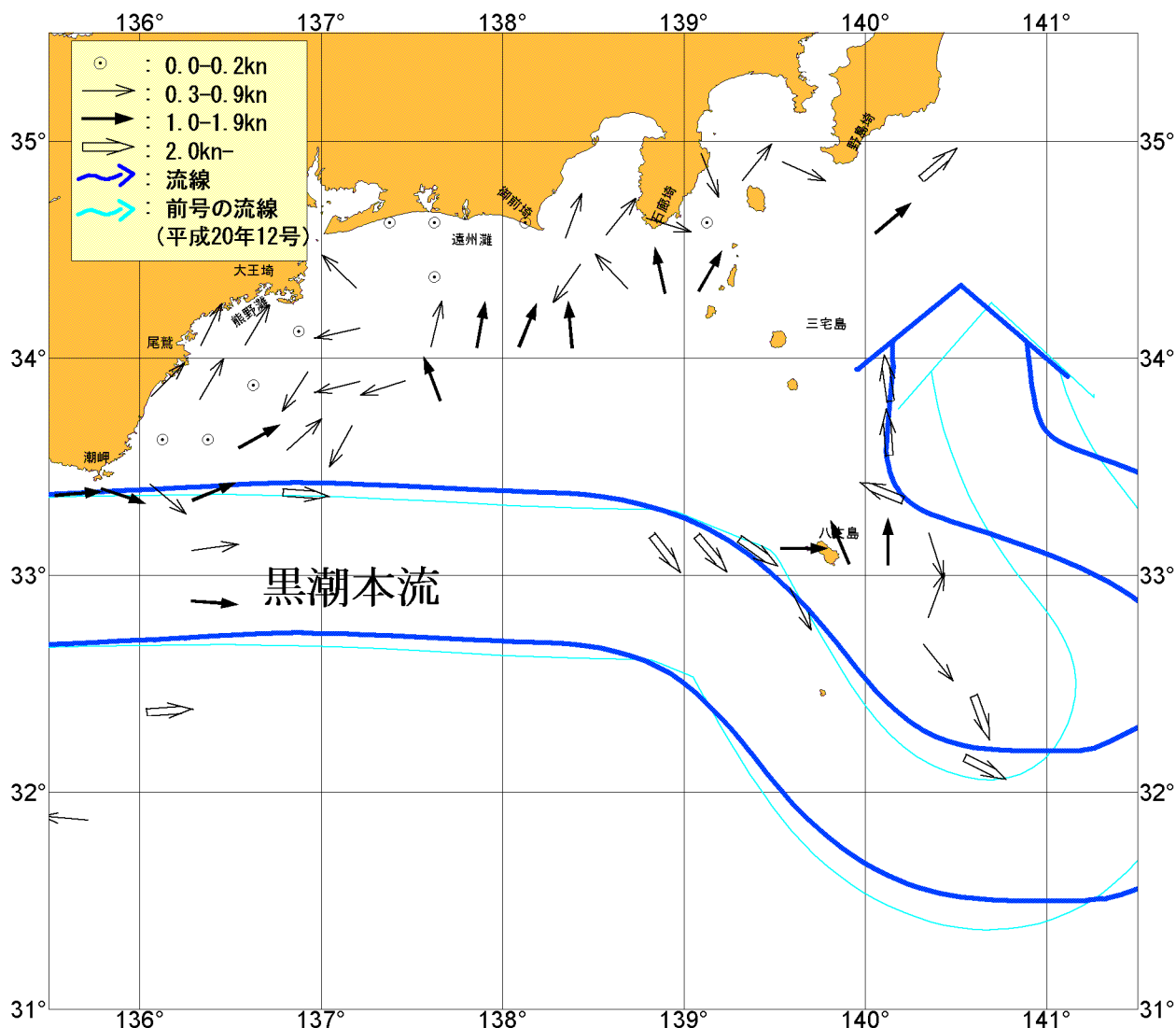
表面水温は、黒潮流域及びその沖合で24~27℃台となっており、遠州灘沿岸域では22~24℃台、熊野灘沿岸域では23~24℃台となっている。

・伊勢湾内の水温... 23~26℃台 (平年並)

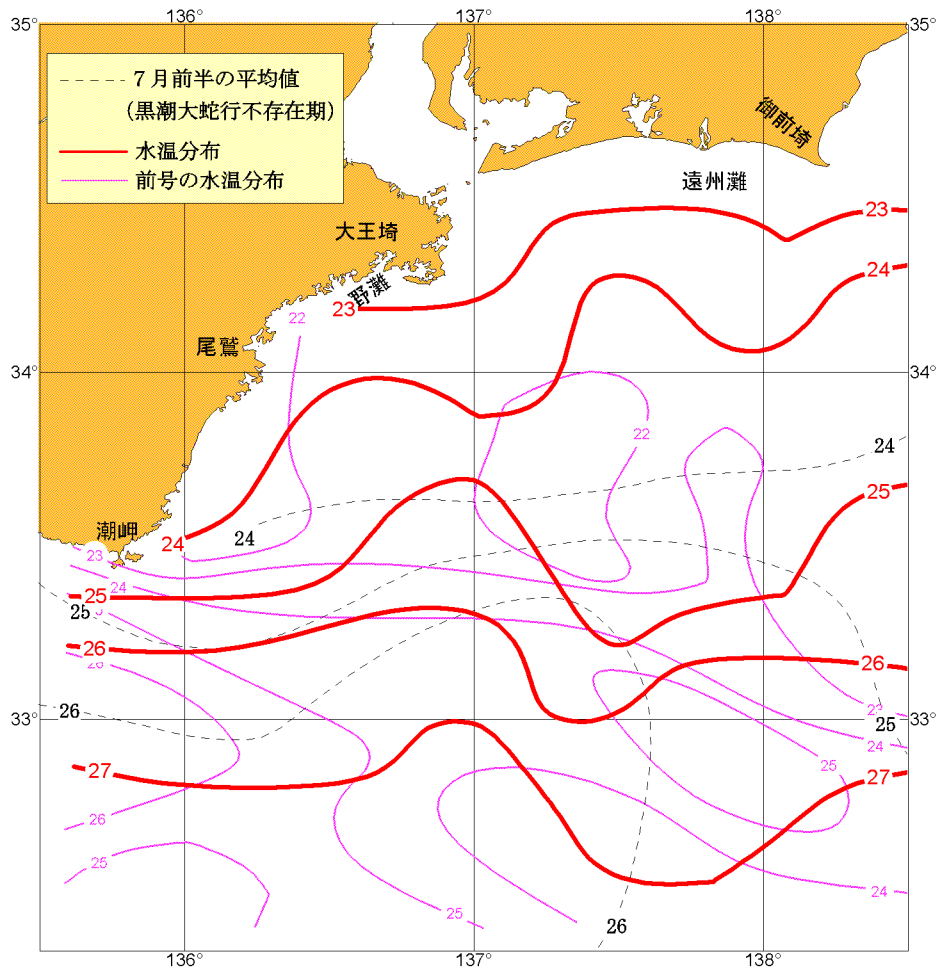
・三河湾内の水温... 23~26℃台 (平年より1℃程高め)

(平年値：1991年~2007年の7月前半の平均値)

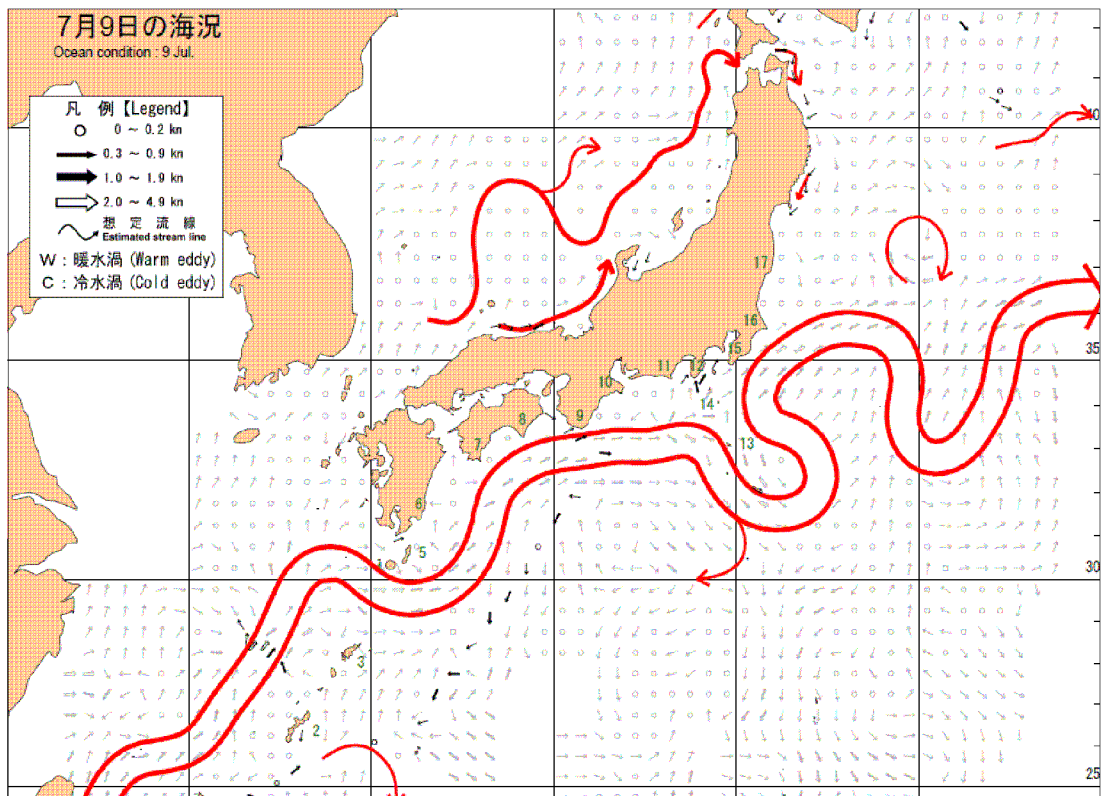
図中矢符は、経緯度15分メッシュ内のベクトル平均値である。



海流図 (平成20年7月1日~平成20年7月10日)



表面水温分布図 (°C) (観測期間: 平成20年7月7日~7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20年第129号」
 黒潮流路 (観測期間: 平成20年7月2日~平成20年7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20年第129号」