

# 四管区海洋速報 (平成17年18号) 平成17年9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

海況： 黒潮本流は、潮岬南20海里、大王埼南72海里、御前埼南106海里、石廊埼南117海里、八丈島南東27海里を通り、北東方に流れている。

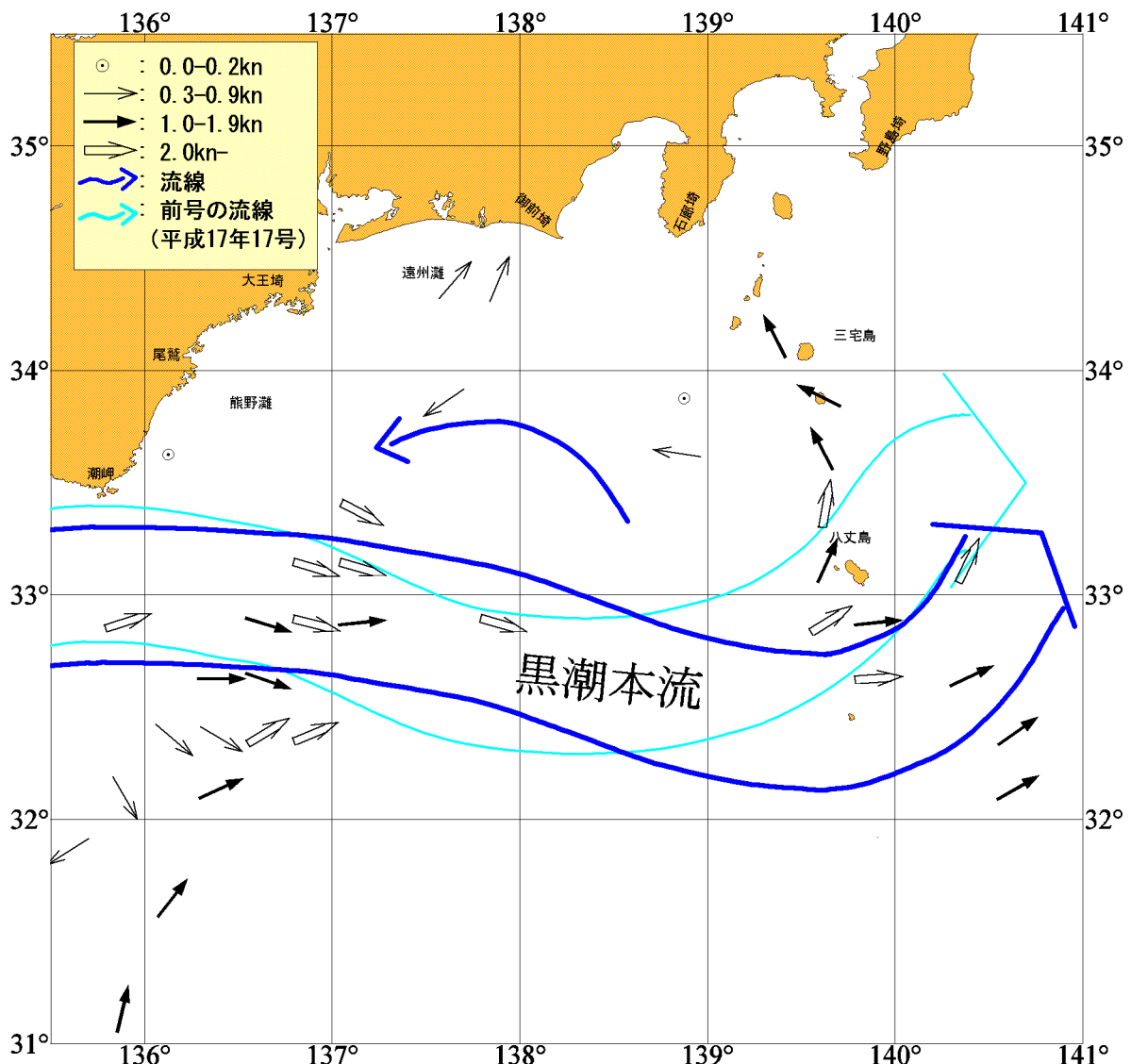
表面水温は、黒潮流域及びその沖合で26~28℃台となっており、遠州灘及び熊野灘沿岸域では24~25℃台となっている。

・伊勢湾内の水温.....25~27℃台(平年より1℃程高め)

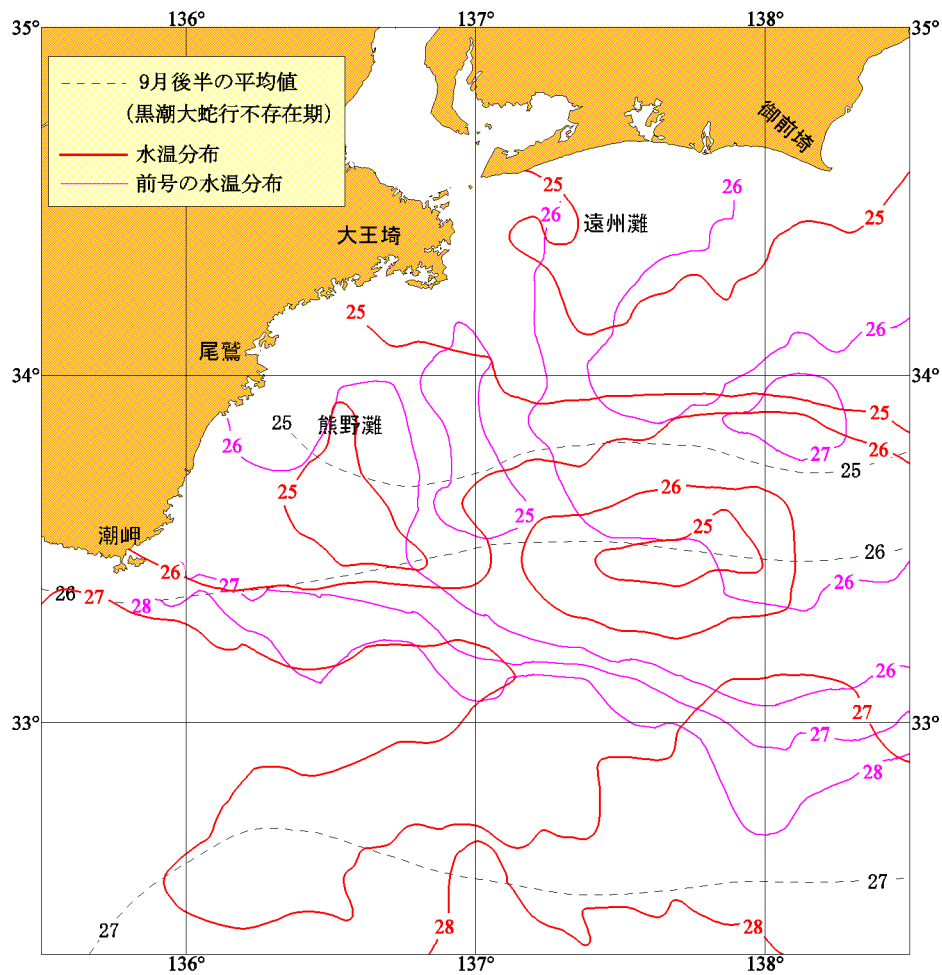
・三河湾内の水温.....25~27℃台(平年より1℃程高め)

(平年値：1990年~2004年の9月後半の平均値)

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。

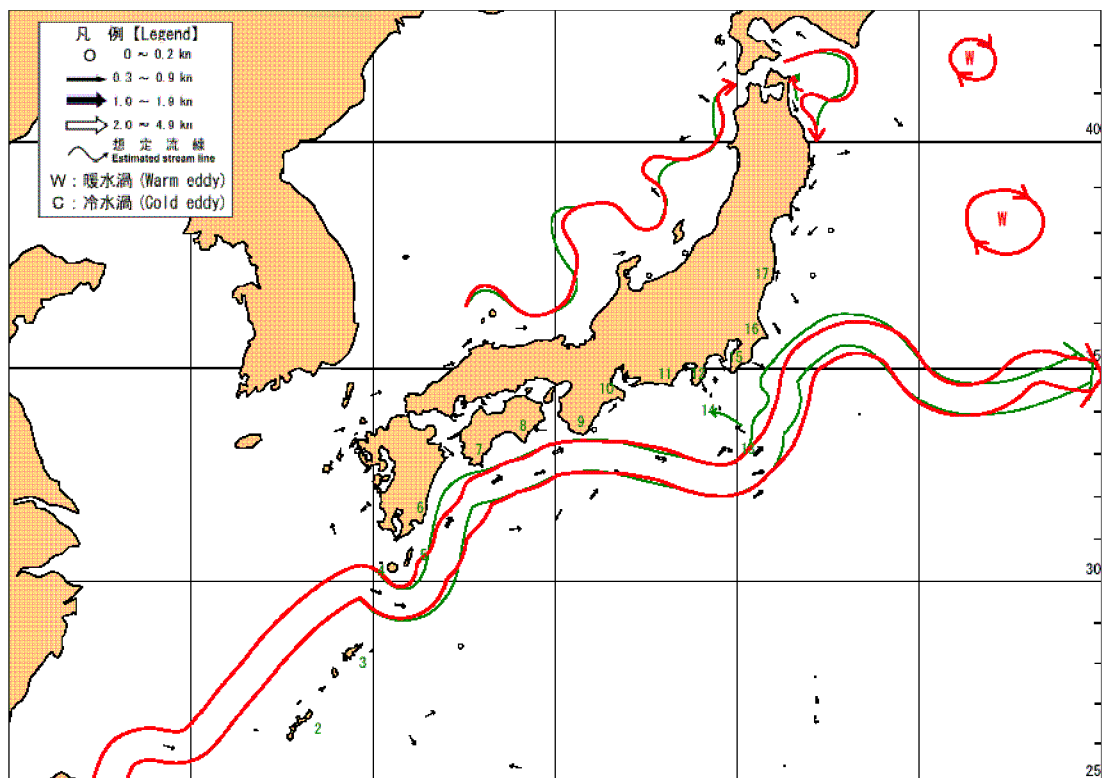


海流図 (平成17年9月12日~平成17年9月21日)



表面水温分布図(°C) (観測期間:平成17年9月12日~9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37号」

黒潮流路(観測期間:平成17年9月13日~9月20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37号」