

四管区海洋速報 (平成19年22号) 平成19年10月26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70海里、御前埼南90海里、石廊埼南80海里、三宅島を通り、東方に流れている。

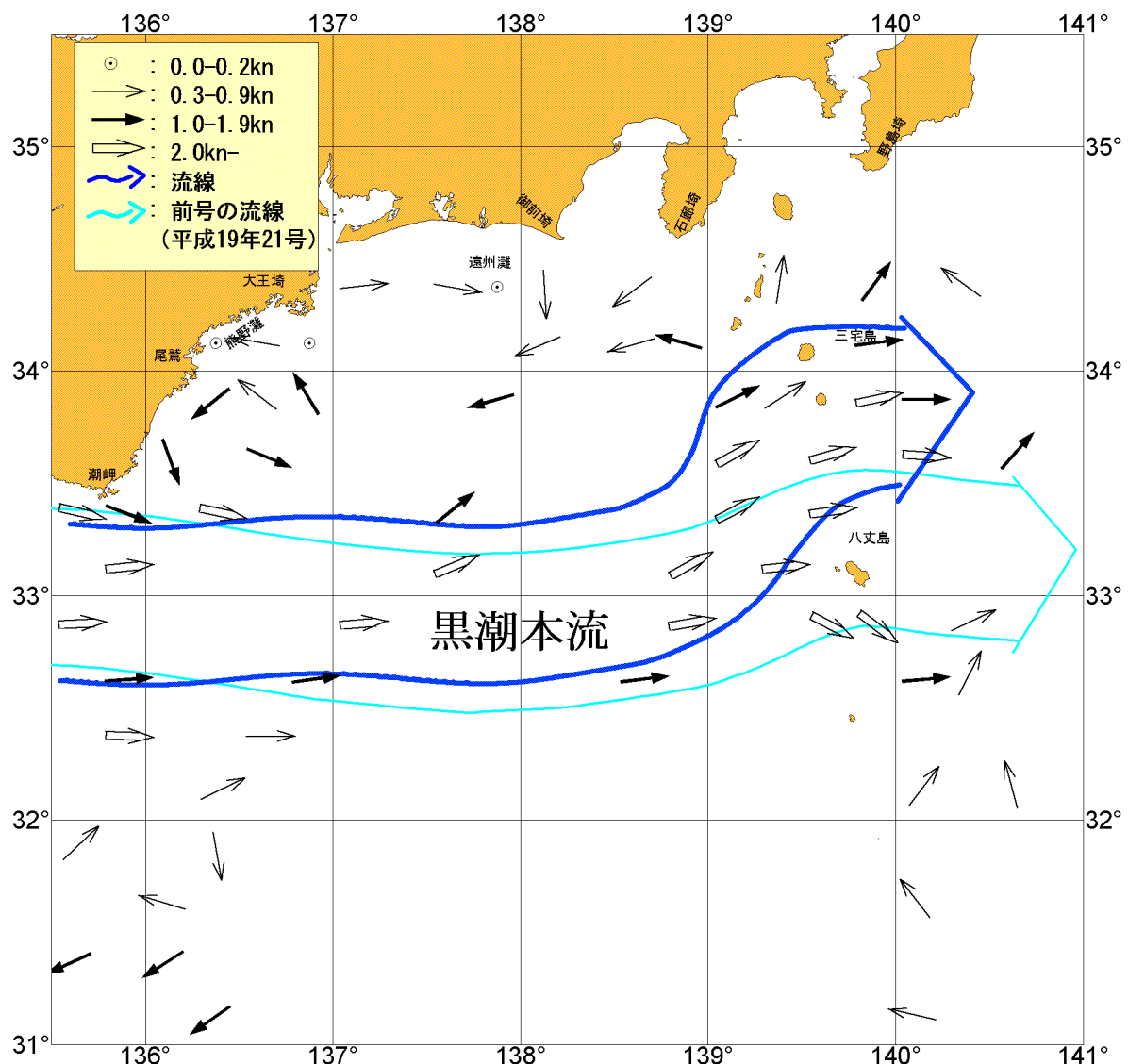
表面水温は、黒潮流域及びその沖合で26~28℃台となっており、遠州灘沿岸域及び熊野灘沿岸域では21~22℃台となっている。

・伊勢湾内の水温... 21~22℃台(平年並)

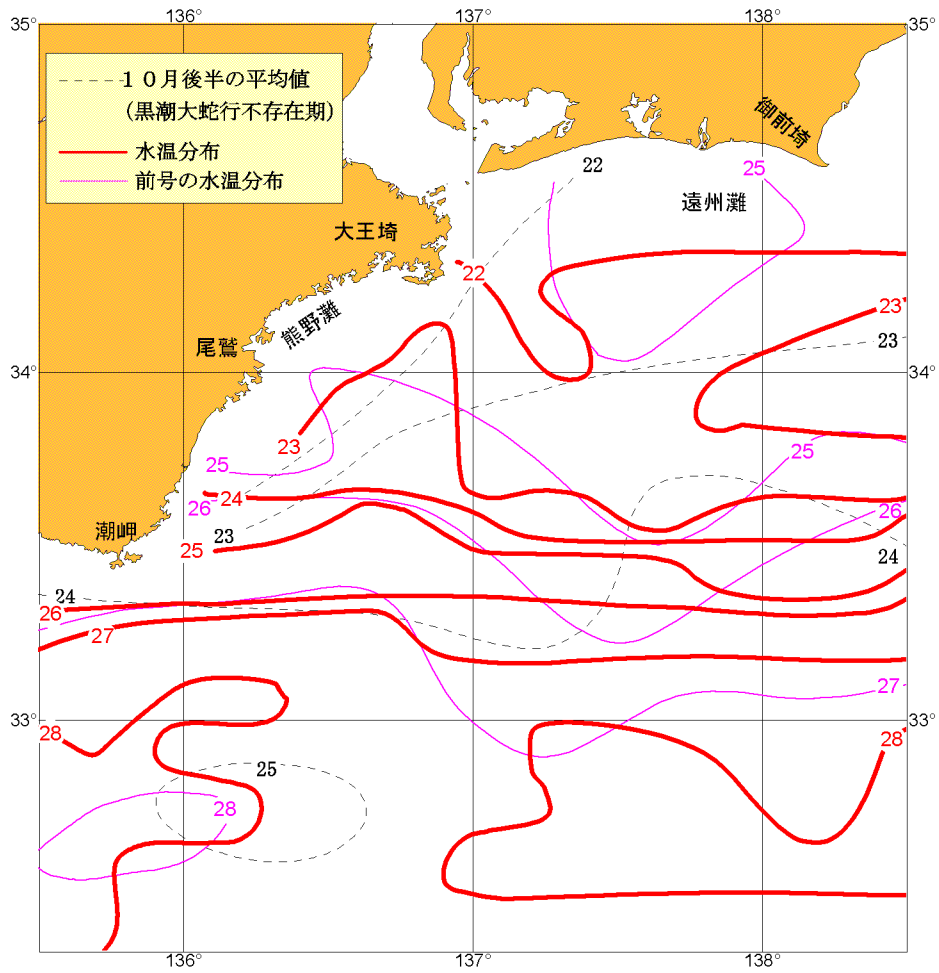
・三河湾内の水温... 21~22℃台(平年並)

(平年値：1991年~2006年の10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。

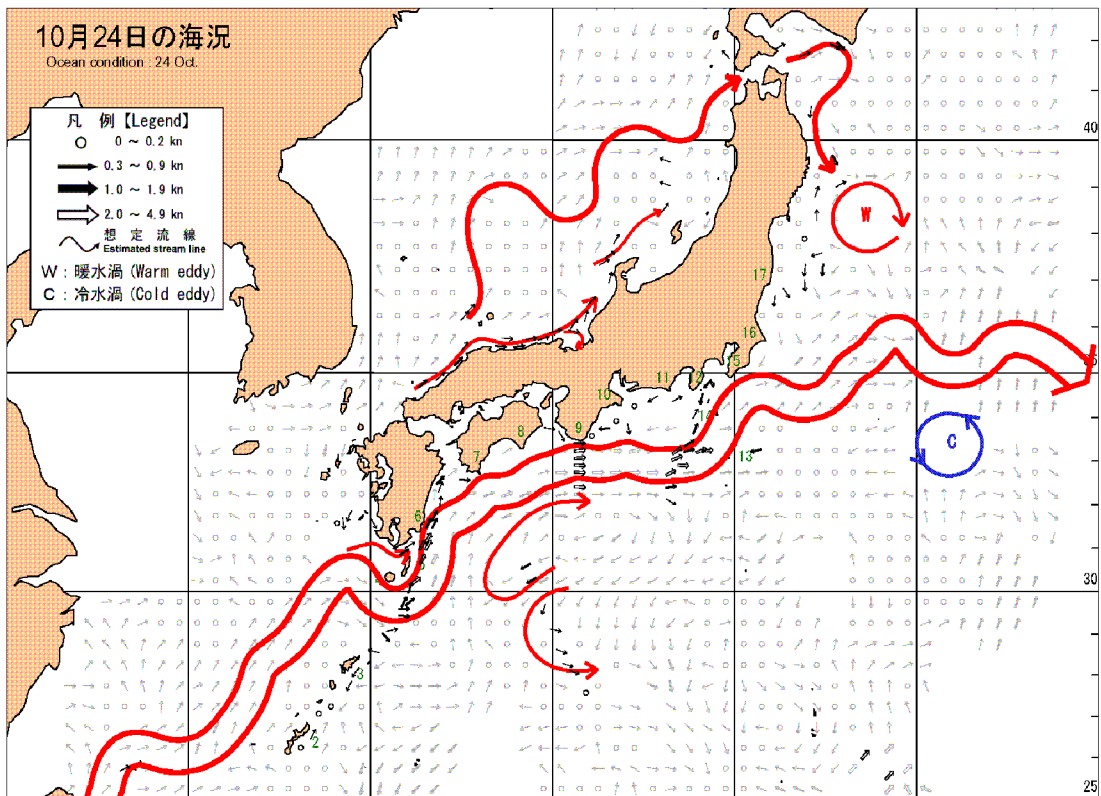


海流図 (平成19年10月16日~平成19年10月25日)



表面水温分布図(°C) (観測期間:平成19年10月22日~10月24日)

(表面水温平年値:1940年~1993年)



海上保安庁「海洋速報平成19年第201号」

黒潮流路(観測期間:平成19年10月17日~平成19年10月24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19年第201号」