

四管区海洋速報 (平成20年20号) 平成20年10月24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22海里、大王埼南98海里、御前埼南134海里、石廊埼南130海里、八丈島南41海里を通り、南東方に流れている。

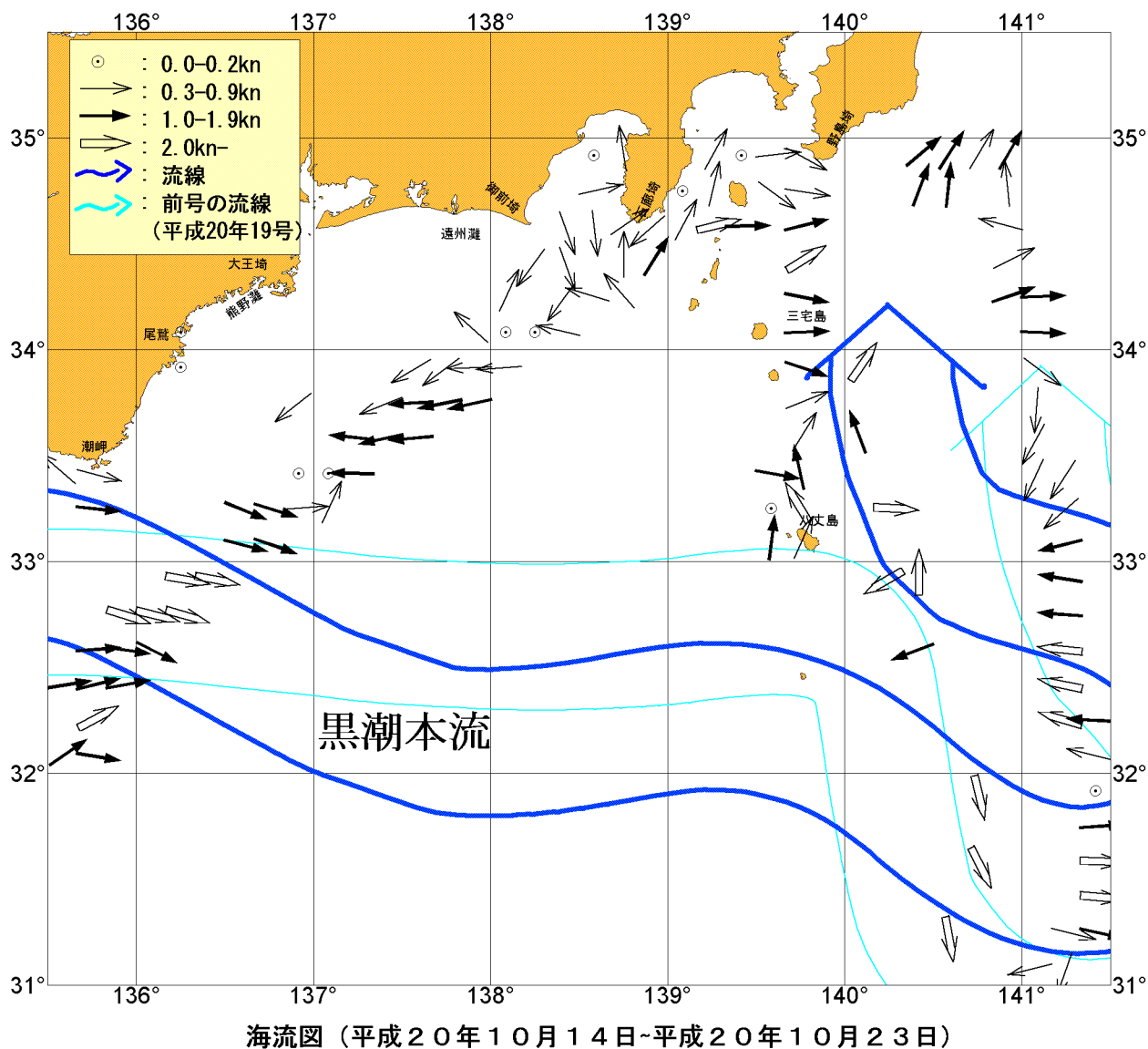
表面水温は、黒潮流域及びその沖合で26~27℃台となっており、遠州灘沿岸域では23~24℃台、熊野灘沿岸域では23~25℃台となっている。

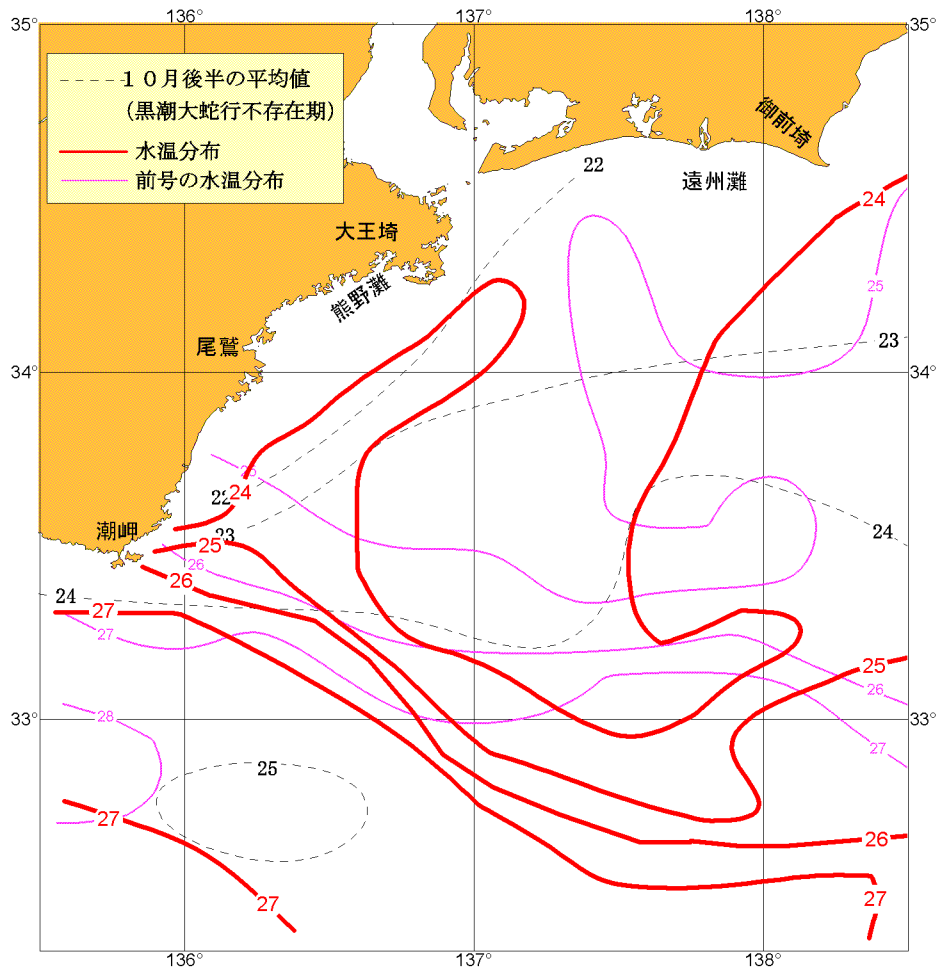
・伊勢湾内の水温... 21~22℃台 (平年並)

・三河湾内の水温... 21~22℃台 (平年並)

(平年値：1991年~2007年の10月後半の平均値)

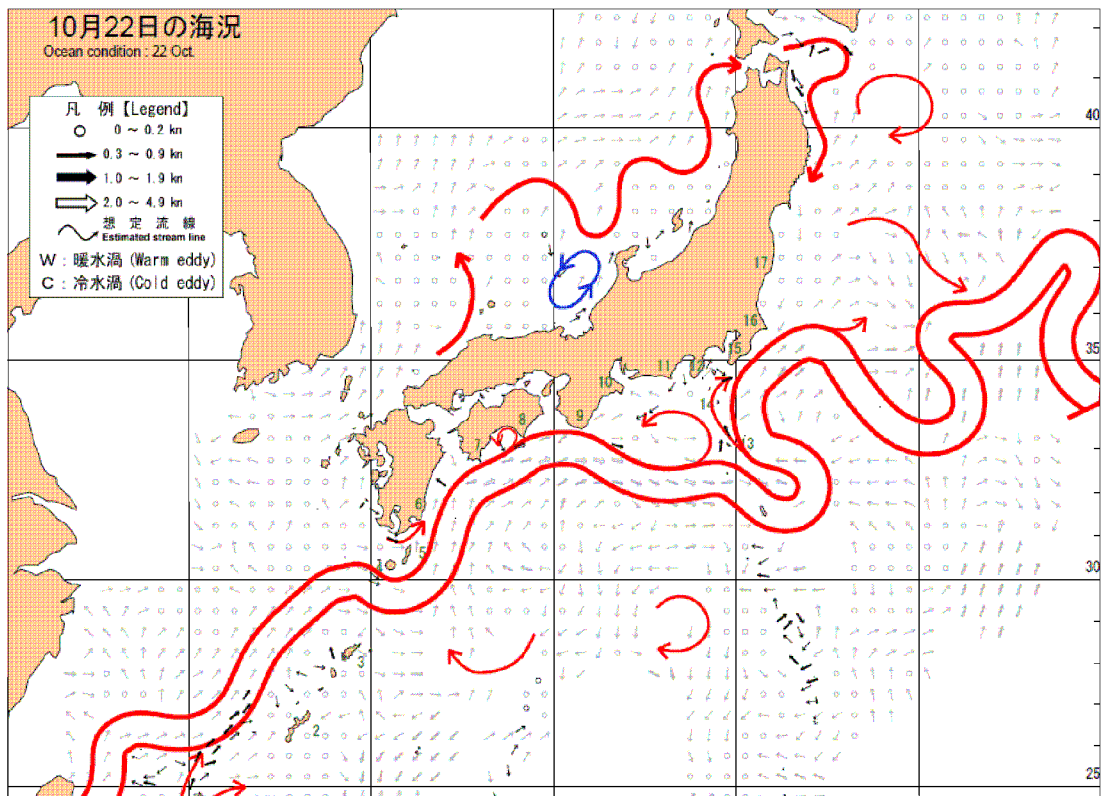
図中矢符は、経緯度15分メッシュ内のベクトル平均値である。





表面水温分布図(°C) (観測期間:平成20年10月20日~10月22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200号」

黒潮流路(観測期間:平成20年10月15日~平成20年10月22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200号」