

四管区海洋速報 (平成19年24号) 平成19年11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17海里、大王崎南79海里、御前崎南123海里、石廊崎南129海里、八丈島南30海里を通り、北東方に流れている。

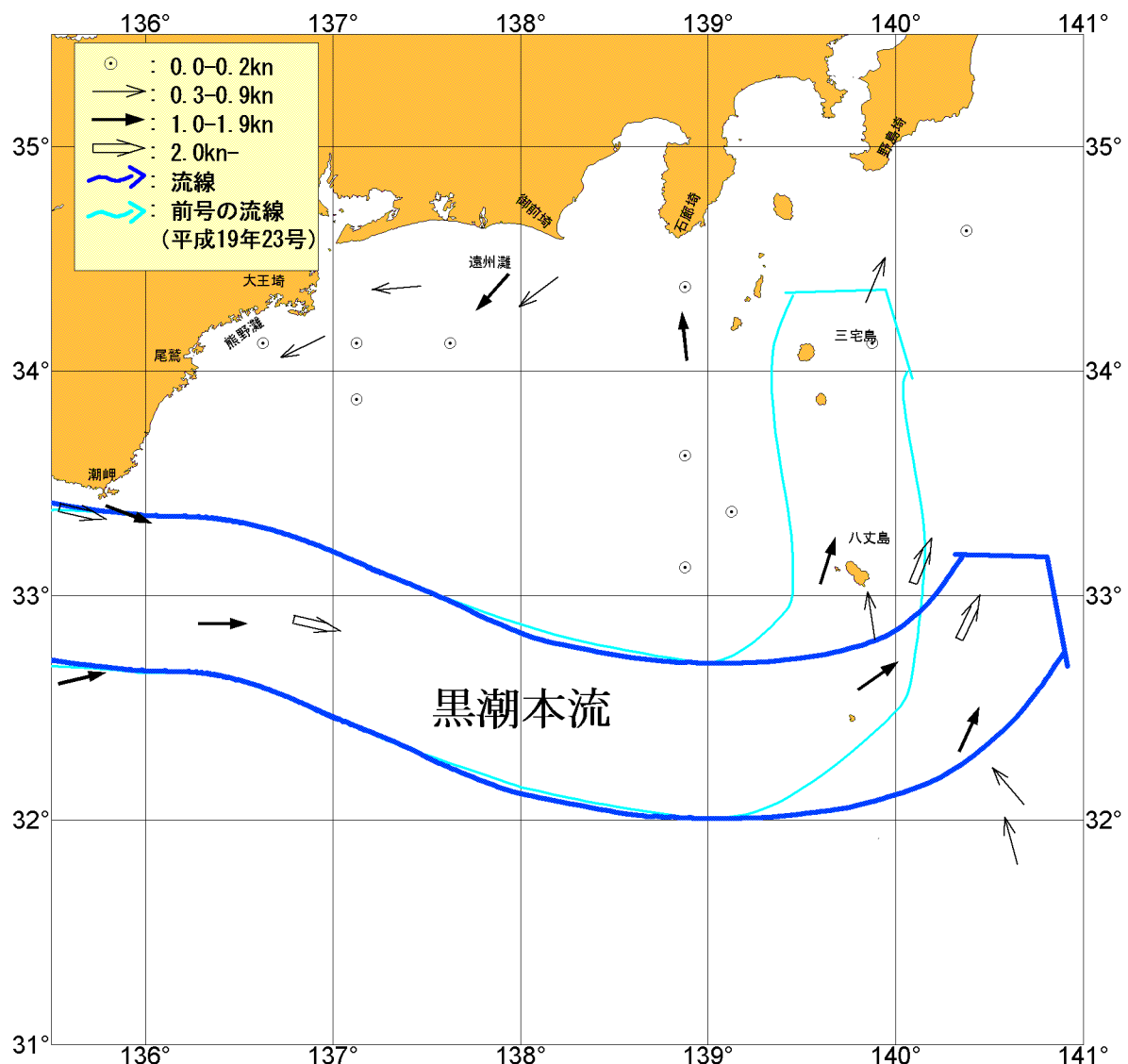
表面水温は、黒潮流域及びその沖合で23~25℃台となっており、遠州灘沿岸域及び熊野灘沿岸域では20~21℃台となっている。

・伊勢湾内の水温... 17~18℃台(平年並)

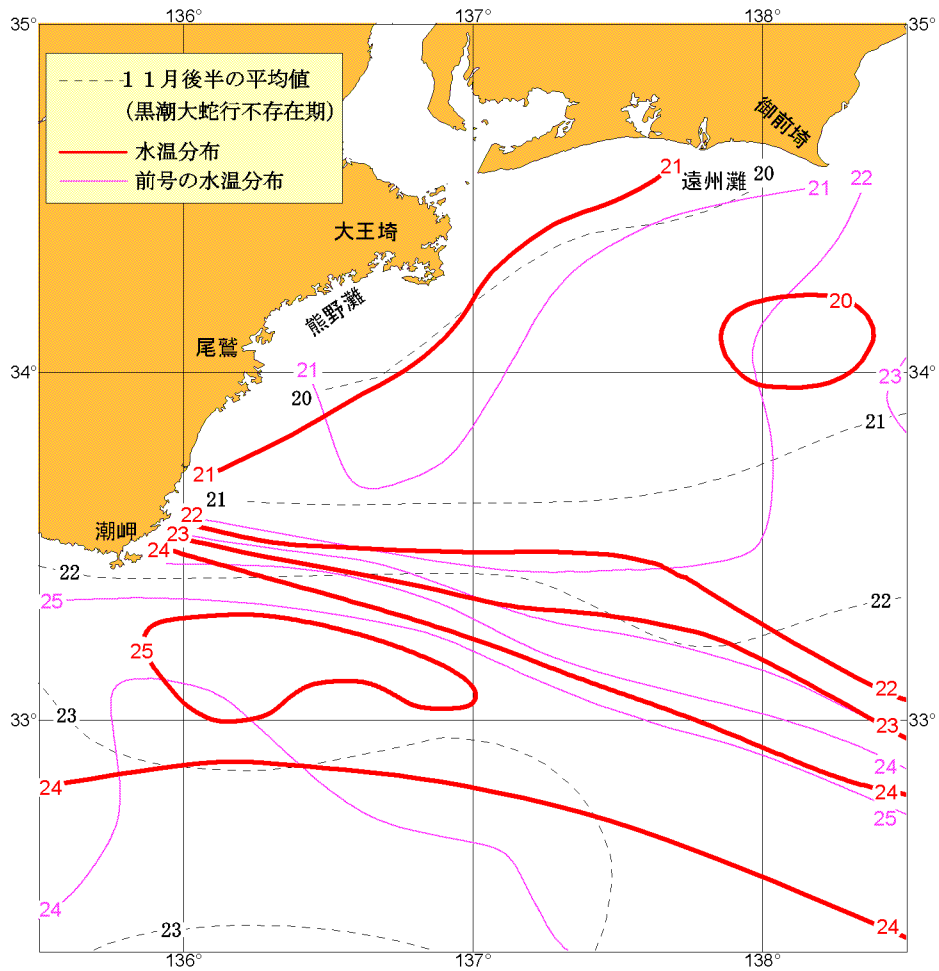
・三河湾内の水温... 16~17℃台(平年並)

(平年値：1991年~2006年の11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。

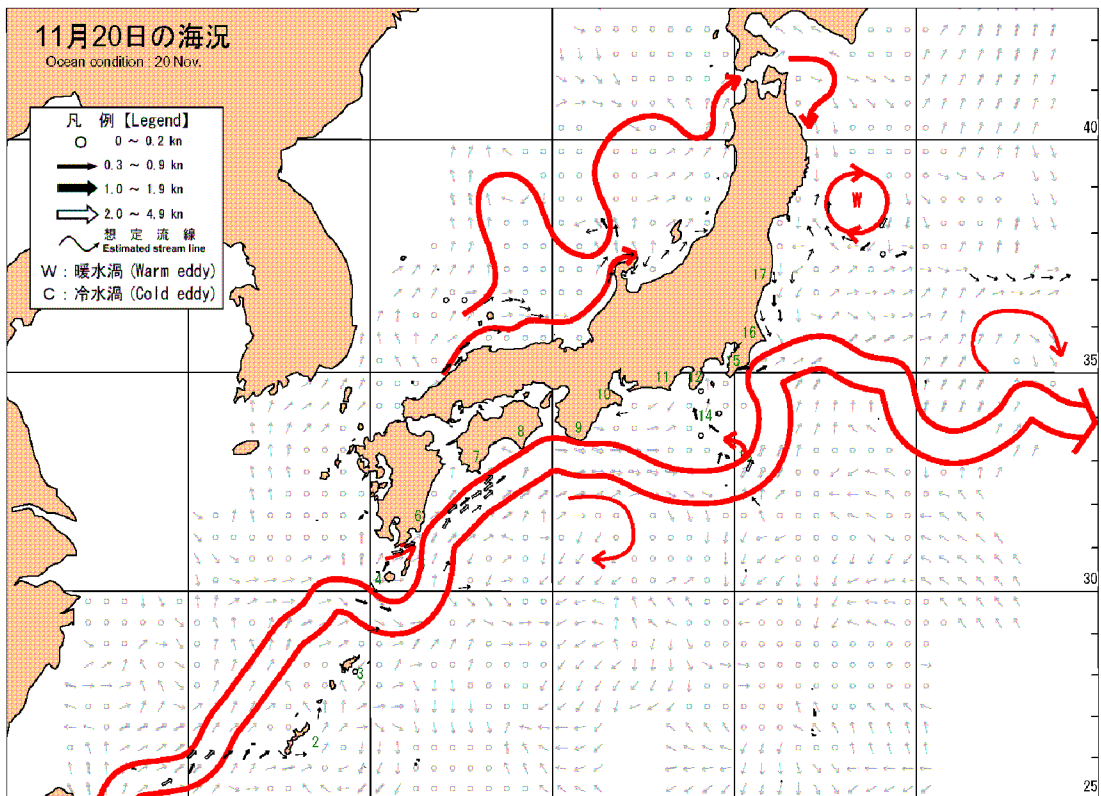


海流図 (平成19年11月12日~平成19年11月21日)



表面水温分布図(°C) (観測期間:平成19年11月17日~11月19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220号」

黒潮流路(観測期間:平成19年11月13日~平成19年11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19年第220号」