

# 四管区海洋速報 (平成21年22号) 平成21年11月27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-k7jtn@kaiho.mlit.go.jp

海況： 黒潮本流は、潮岬南13海里、大王埼南62海里、御前埼南100海里、石廊埼南101海里、八丈島付近を通り、北東方に流れている。

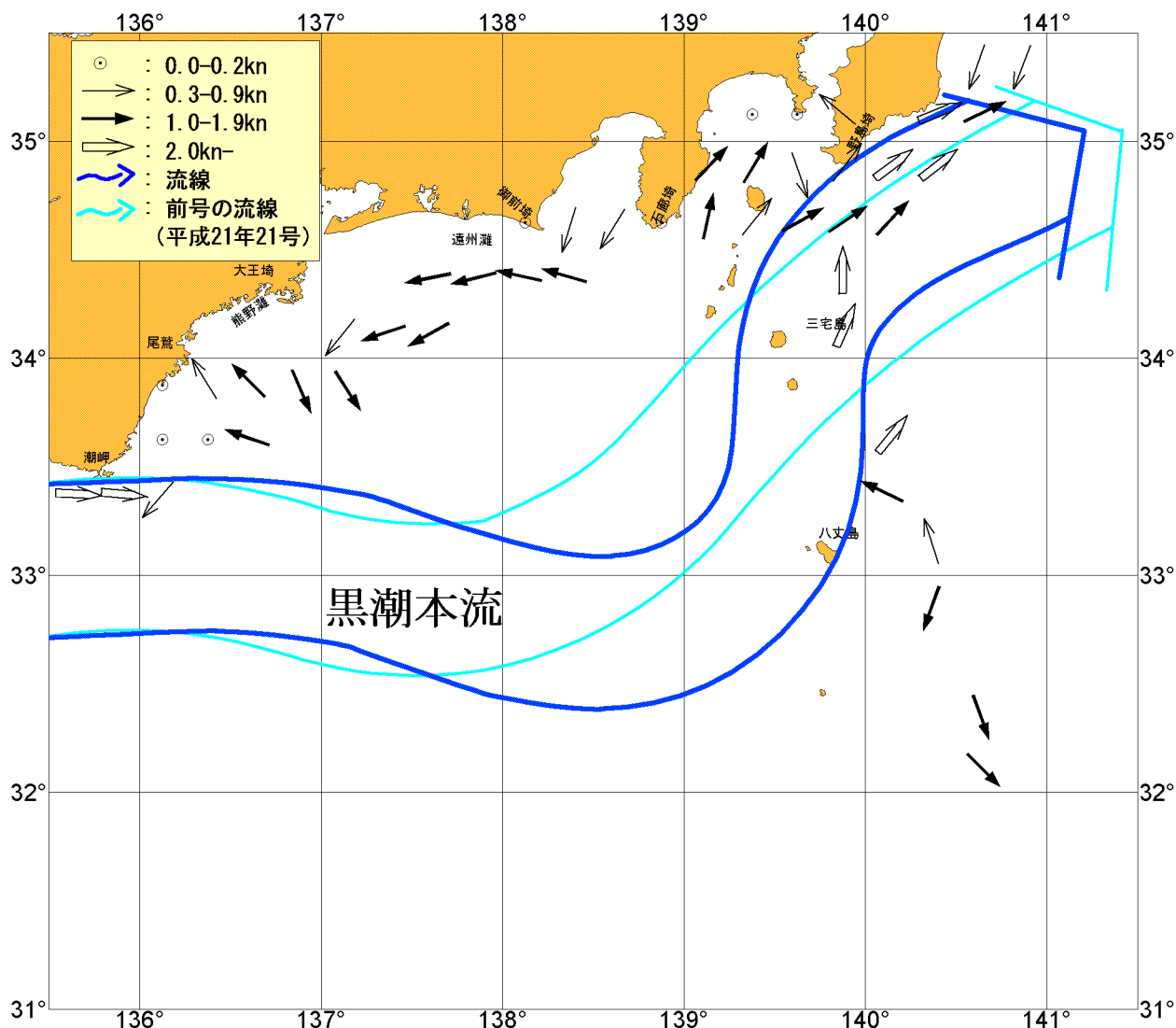
表面水温は、黒潮流域及びその沖合で23~24℃台となっており、遠州灘沿岸域では19~20℃台、熊野灘沿岸域では19~21℃台となっている。

・伊勢湾内の水温... 15~17℃台 (平年より1℃程低め)

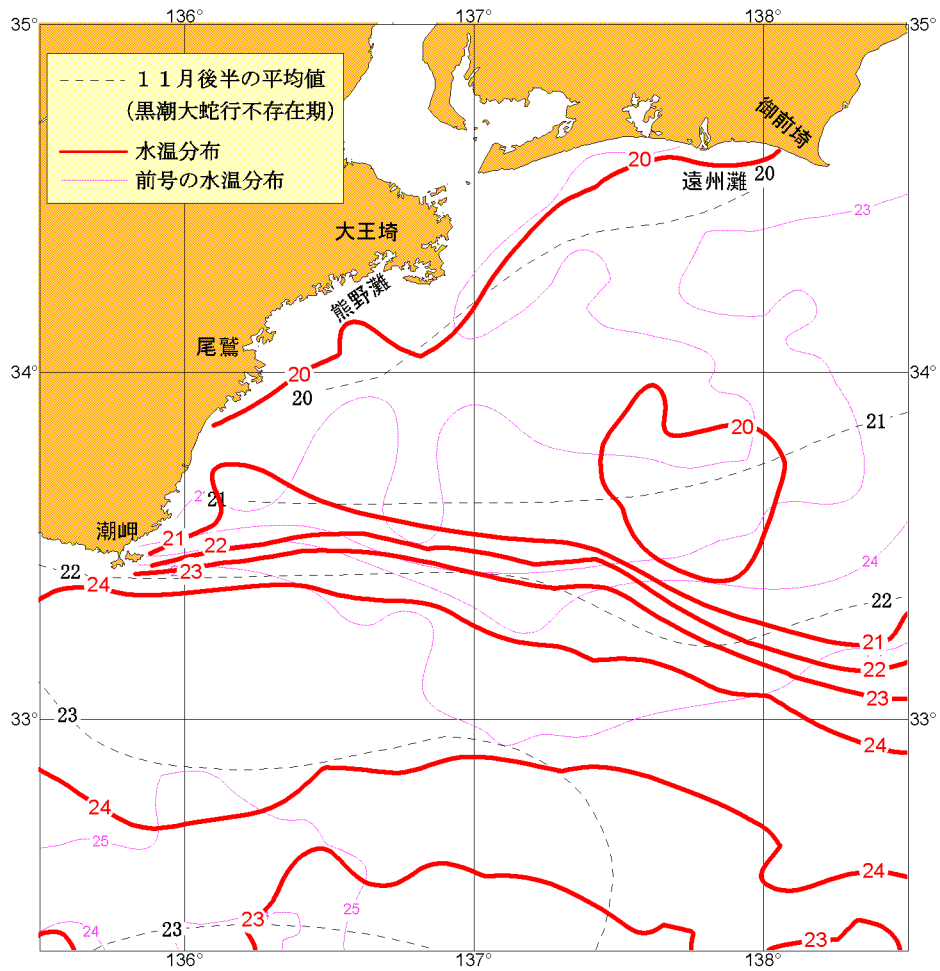
・三河湾内の水温... 13~15℃台 (平年より1℃程低め)

(平年値：1991年~2008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。

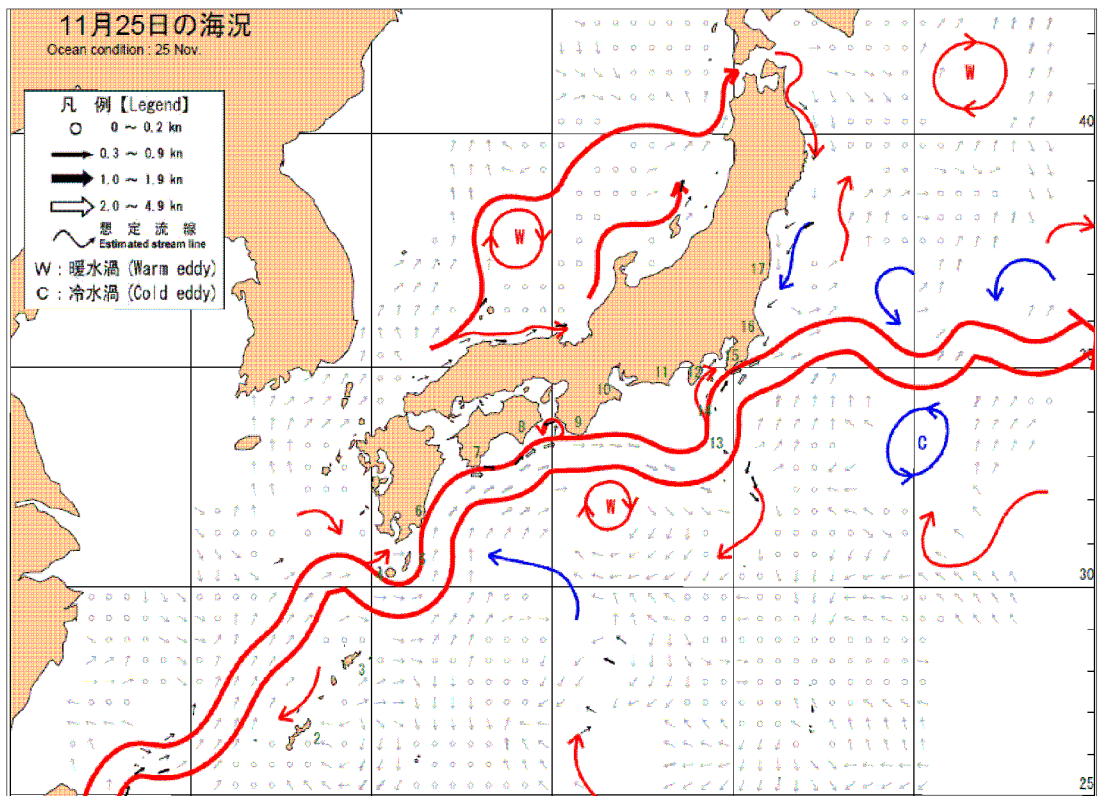


海流図 (平成21年11月17日~平成21年11月26日)



表面水温分布図(°C) (観測期間:平成21年11月23日~11月25日)

(表面水温平年値:1940年~1993年)



海上保安庁「海洋速報平成21年第220号」

黒潮流路(観測期間:平成21年11月18日~平成21年11月25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21年第220号」